

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (противоэрозионные леса), на территории Байкальского участкового лесничества Слюдянского лесничества Иркутской области**

Система координат МСК-38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	299352,34	3303001,69	1	37	298917,46	3304063,38	1	73	299581,31	3303898,33	1	109	299417,57	3304383,32	1	145	299444,11	3307144,39
1	2	299351,91	3303068,16	1	38	298944,08	3304003,48	1	74	299509,99	3303929,86	1	110	299532,44	3304386,04	1	146	299599,84	3307135,51
1	3	299331,17	3303127,09	1	39	298980,91	3303950,50	1	75	299442,53	3303969,23	1	111	299600,15	3304381,29	1	147	299338,34	3307128,49
1	4	299309,14	3303169,61	1	40	298988,84	3304005,89	1	76	299399,63	3303981,81	1	112	299665,62	3304376,74	1	148	299265,08	3307115,29
1	5	299269,48	3303249,95	1	41	298991,22	3304041,90	1	77	299363,13	3303995,12	1	113	299724,16	3304378,00	1	149	299186,04	3307101,54
1	6	299224,24	3303340,68	1	42	298997,14	3304074,29	1	78	299345,68	3304017,24	1	114	299774,87	3304385,27	1	150	299136,73	3307090,66
1	7	299177,27	3303391,78	1	43	299015,40	3304106,89	1	79	299349,12	3304035,90	1	115	299752,05	3304663,69	1	151	299073,20	3307089,41
1	8	299092,80	3303494,35	1	44	299032,88	3304139,00	1	80	299363,54	3304064,40	1	116	299744,53	3304762,06	1	152	299030,56	3307089,10
1	9	299020,05	3303580,72	1	45	299059,49	3304162,73	1	81	299383,20	3304071,80	1	117	299735,99	3304897,26	1	153	298973,39	3307080,52
1	10	298951,84	3303675,68	1	46	299087,70	3304167,78	1	82	299430,18	3304074,16	1	118	299724,92	3305024,56	1	154	298901,62	3307071,62
1	11	298899,12	3303729,02	1	47	299127,87	3304156,58	1	83	299475,30	3304059,22	1	119	299685,76	3305017,03	1	155	298856,88	3307069,31
1	12	298836,00	3303768,99	1	48	299144,21	3304145,27	1	84	299530,94	3304036,01	1	120	299623,96	3305000,59	1	156	298803,50	3307072,10
1	13	298748,09	3303799,51	1	49	299154,94	3304118,35	1	85	299566,40	3304014,21	1	121	299548,26	3304978,79	1	157	298753,76	3307071,27
1	14	298663,61	3303827,75	1	50	299150,61	3304089,57	1	86	299618,63	3303998,39	1	122	299495,62	3304977,35	1	158	298689,84	3307058,58
1	15	298604,74	3303837,27	1	51	299103,44	3304028,05	1	87	299686,13	3303981,42	1	123	299471,21	3304983,71	1	159	298642,88	3307056,96
1	16	298560,41	3303855,00	1	52	299073,22	3303978,35	1	88	299747,32	3303950,85	1	124	299461,77	3305006,39	1	160	298597,73	3307068,32
1	17	298558,61	3303894,73	1	53	299063,64	3303914,38	1	89	299810,80	3303925,31	1	125	299475,26	3305027,70	1	161	298572,17	3307082,69
1	18	298574,20	3303937,72	1	54	299059,21	3303832,91	1	90	299789,47	3304230,46	1	126	299495,26	3305046,61	1	162	298567,79	3307107,40
1	19	298634,62	3303928,80	1	55	299057,79	3303751,44	1	91	299783,08	3304289,12	1	127	299534,10	3305067,24	1	163	298577,01	3307128,06
1	20	298706,34	3303912,47	1	56	299071,87	3303683,96	1	92	299707,14	3304283,90	1	128	299577,94	3305087,33	1	164	298600,64	3307149,78
1	21	298779,48	3303894,64	1	57	299115,60	3303619,97	1	93	299624,26	3304285,40	1	129	299721,40	3305080,22	1	165	298632,62	3307154,89
1	22	298856,16	3303875,30	1	58	299202,29	3303514,48	1	94	299528,40	3304290,86	1	130	299716,91	3305128,00	1	166	298635,42	3307155,38
1	23	298891,81	3303859,86	1	59	299283,96	3303411,98	1	95	299438,97	3304293,27	1	131	299705,46	3305294,22	1	167	298693,36	3307162,45
1	24	298918,31	3303850,47	1	60	299331,84	3303340,65	1	96	299349,72	3304302,13	1	132	299689,30	3305525,61	1	168	298746,16	3307166,80
1	25	298905,42	3303884,77	1	61	299381,58	3303234,70	1	97	299284,29	3304311,19	1	133	299687,15	3305553,14	1	169	298819,65	3307164,11
1	26	298868,45	3303955,73	1	62	299439,25	3303309,67	1	98	299240,36	3304312,33	1	134	299680,78	3305694,03	1	170	298907,81	3307166,75
1	27	298830,58	3304023,91	1	63	299498,40	3303390,37	1	99	299158,34	3304323,20	1	135	299669,07	3305871,84	1	171	298990,70	3307163,80
1	28	298807,97	3304094,46	1	64	299573,82	3303485,07	1	100	299096,47	3304332,85	1	136	299659,75	3306036,59	1	172	299051,33	3307164,38
1	29	298777,98	3304162,38	1	65	299626,18	3303552,88	1	101	299021,21	3304349,28	1	137	299652,61	3306175,45	1	173	299105,74	3307173,00
1	30	298766,07	3304203,83	1	66	299701,09	3303653,34	1	102	299007,49	3304378,49	1	138	299632,26	3306518,76	1	174	299191,97	3307184,35
1	31	298765,27	3304254,41	1	67	299760,92	3303733,30	1	103	299011,47	3304415,93	1	139	299615,09	3306872,78	1	175	299250,59	3307191,49
1	32	298803,07	3304261,26	1	68	299817,97	3303813,97	1	104	299065,53	3304416,62	1	140	299615,13	3306927,62	1	176	299320,97	3307206,89
1	33	298842,82	3304263,11	1	69	299775,09	3303831,77	1	105	299136,17	3304413,28	1	141	299589,03	3307138,38	1	177	299363,98	3307223,06
1	34	298859,78	3304225,14	1	70	299726,58	3303852,58	1	106	299186,45	3304403,29	1	142	299557,52	3307147,16	1	178	299411,18	3307233,34
1	35	298878,75	3304179,18	1	71	299687,07	3303882,49	1	107	299226,63	3304395,02	1	143	299522,31	3307153,16	1	179	299448,86	3307239,60
1	36	298894,49	3304121,05	1	72	299641,14	3303896,04	1	108	299328,31	3304390,81	1	144	299475,32	3307152,23	1	180	299510,96	3307241,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	299575,78	3307236,83	1	222	298901,59	3308118,80	1	263	299220,62	3308226,41	1	304	296010,72	3308844,10	1	345	296506,69	3307927,40
1	182	299548,80	3307438,93	1	223	298907,12	3308133,09	1	264	299232,63	3308216,02	1	305	295750,28	3308876,46	1	346	296432,13	3307947,51
1	183	299511,53	3307449,36	1	224	298913,66	3308161,07	1	265	299241,54	3308198,49	1	306	295689,45	3308840,48	1	347	296369,97	3307970,04
1	184	299465,14	3307470,07	1	225	298915,47	3308202,84	1	266	299231,29	3308167,71	1	307	295609,60	3308796,45	1	348	296276,83	3307998,54
1	185	299414,77	3307502,39	1	226	298918,98	3308227,30	1	267	299206,49	3308130,10	1	308	295568,24	3308788,86	1	349	296215,46	3308022,54
1	186	299333,67	3307543,62	1	227	298920,54	3308256,19	1	268	299178,82	3308092,57	1	309	295501,58	3308779,17	1	350	296137,55	3308049,91
1	187	299271,50	3307594,27	1	228	298930,88	3308266,66	1	269	299164,84	3308059,07	1	310	295514,33	3308716,75	1	351	296073,59	3308060,30
1	188	299191,87	3307666,46	1	229	298961,06	3308288,96	1	270	299172,87	3308030,74	1	311	295514,91	3308630,84	1	352	296012,28	3308061,98
1	189	299120,89	3307735,54	1	230	298994,42	3308295,25	1	271	299184,71	3308043,34	1	312	295509,46	3308506,21	1	353	295950,22	3308063,61
1	190	299042,44	3307824,15	1	231	299011,43	3308282,55	1	272	299209,86	3308065,08	1	313	295493,43	3308468,44	1	354	295886,66	3308060,30
1	191	298986,47	3307892,14	1	232	299020,73	3308250,61	1	273	299228,56	3308064,51	1	314	295487,24	3308423,15	1	355	295812,79	3308052,09
1	192	298940,39	3307948,19	1	233	299021,90	3308218,08	1	274	299245,37	3308045,35	1	315	295457,58	3308367,64	1	356	295738,00	3308059,19
1	193	298909,46	3307978,59	1	234	299011,23	3308169,92	1	275	299240,21	3308012,23	1	316	295421,38	3308308,73	1	357	295667,61	3308074,09
1	194	298864,73	3308007,23	1	235	299009,40	3308098,64	1	276	299213,83	3307974,02	1	317	295476,73	3308302,18	1	358	295594,24	3308109,96
1	195	298817,62	3308025,76	1	236	299013,92	3308053,70	1	277	299174,78	3307915,17	1	318	295544,83	3308283,78	1	359	295527,47	3308147,79
1	196	298763,19	3308041,76	1	237	299037,17	3308006,93	1	278	299159,63	3307864,34	1	319	295636,66	3308238,66	1	360	295491,41	3308176,28
1	197	298699,24	3308054,26	1	238	299053,37	3307963,16	1	279	299160,54	3307817,42	1	320	295699,84	3308197,33	1	361	295428,90	3308187,31
1	198	298643,09	3308058,65	1	239	299074,16	3307932,31	1	280	299193,49	3307779,02	1	321	295793,04	3308173,20	1	362	295374,87	3308192,34
1	199	298590,96	3308052,87	1	240	299097,61	3307920,09	1	281	299254,70	3307722,56	1	322	295876,54	3308166,58	1	363	295300,74	3308125,17
1	200	298586,37	3308068,89	1	241	299109,52	3307929,19	1	282	299304,49	3307667,77	1	323	295991,42	3308172,96	1	364	295332,42	3308061,39
1	201	298576,57	3308078,41	1	242	299104,79	3307943,73	1	283	299346,97	3307636,34	1	324	296091,63	3308169,50	1	365	295321,03	3307988,11
1	202	298579,89	3308097,14	1	243	299093,93	3307996,71	1	284	299383,83	3307610,75	1	325	296201,57	3308152,11	1	366	295317,36	3307929,80
1	203	298591,41	3308120,67	1	244	299090,06	3308038,65	1	285	299416,06	3307578,12	1	326	296276,75	3308127,02	1	367	295317,63	3307806,40
1	204	298611,93	3308134,56	1	245	299079,84	3308089,49	1	286	299447,54	3307566,51	1	327	296357,36	3308092,36	1	368	295321,09	3307719,65
1	205	298634,50	3308142,58	1	246	299070,24	3308133,72	1	287	299497,47	3307543,47	1	328	296455,79	3308050,71	1	369	295317,74	3307648,36
1	206	298657,63	3308141,92	1	247	299067,27	3308184,35	1	288	299541,63	3307522,10	1	329	296538,40	3308035,57	1	370	295417,27	3307644,92
1	207	298684,13	3308133,31	1	248	299065,33	3308247,92	1	289	299479,80	3308014,49	1	330	296635,73	3308033,60	1	371	295494,76	3307658,01
1	208	298736,34	3308116,82	1	249	299068,52	3308283,90	1	290	299431,46	3308400,09	1	331	296638,62	3308033,56	1	372	295546,70	3307657,29
1	209	298758,69	3308115,45	1	250	299080,48	3308300,91	1	291	299388,60	3308407,26	1	332	296713,09	3308035,12	1	373	295616,48	3307648,24
1	210	298753,33	3308132,84	1	251	299095,18	3308310,67	1	292	299231,02	3308425,94	1	333	296791,01	3308037,37	1	374	295691,05	3307629,62
1	211	298743,71	3308148,31	1	252	299116,72	3308305,72	1	293	298950,61	3308462,37	1	334	296855,34	3308038,60	1	375	295763,96	3307603,16
1	212	298724,23	3308177,00	1	253	299140,81	3308291,35	1	294	298768,61	3308485,27	1	335	296920,77	3308029,59	1	376	295851,84	3307571,94
1	213	298707,27	3308191,83	1	254	299148,24	3308269,53	1	295	298688,74	3308496,13	1	336	296949,97	3308015,08	1	377	295919,76	3307547,69
1	214	298710,68	3308208,38	1	255	299147,32	3308237,73	1	296	298491,97	3308531,62	1	337	296952,28	3307993,31	1	378	295976,69	3307543,27
1	215	298732,67	3308223,68	1	256	299144,21	3308200,35	1	297	298013,44	3308583,45	1	338	296941,22	3307959,75	1	379	296023,70	3307548,51
1	216	298756,81	3308232,38	1	257	299145,54	3308171,42	1	298	297750,28	3308620,85	1	339	296906,50	3307930,39	1	380	296090,78	3307546,74
1	217	298784,00	3308225,19	1	258	299162,93	3308173,15	1	299	297106,64	3308701,71	1	340	296875,22	3307919,67	1	381	296142,70	3307543,14
1	218	298822,13	3308194,56	1	259	299178,41	3308185,74	1	300	296853,86	3308743,60	1	341	296830,31	3307912,89	1	382	296190,12	3307564,97
1	219	298850,14	3308162,06	1	260	299184,78	3308206,48	1	301	296593,44	3308776,19	1	342	296728,68	3307917,79	1	383	296224,02	3307591,47
1	220	298872,55	3308137,59	1	261	299188,91	3308226,58	1	302	296589,88	3308776,57	1	343	296657,10	3307915,43	1	384	296277,35	3307612,39
1	221	298888,56	3308115,57	1	262	299201,17	3308228,38	1	303	296150,94	3308827,37	1	344	296572,78	3307917,69	1	385	296309,66	3307607,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	296343,64	3307580,31	1	427	295631,29	3306077,49	1	468	296852,25	3306017,98	1	509	297240,13	3305101,45	1	550	296274,01	3305958,42
1	387	296349,97	3307549,89	1	428	295726,84	3306085,74	1	469	296902,53	3305956,02	1	510	297236,34	3305152,02	1	551	296191,41	3305944,75
1	388	296343,63	3307502,38	1	429	295861,85	3306089,35	1	470	296936,48	3305875,71	1	511	297237,79	3305204,03	1	552	296082,34	3305943,39
1	389	296311,60	3307463,58	1	430	295956,89	3306079,61	1	471	296961,34	3305779,74	1	512	297225,59	3305259,83	1	553	295978,79	3305956,96
1	390	296248,14	3307441,45	1	431	296087,37	3306076,06	1	472	297002,34	3305693,55	1	513	297191,74	3305317,77	1	554	295887,65	3305976,02
1	391	296178,56	3307427,43	1	432	296239,10	3306083,57	1	473	297061,04	3305638,88	1	514	297145,99	3305387,61	1	555	295825,89	3305986,39
1	392	296082,93	3307412,66	1	433	296358,04	3306102,70	1	474	297128,66	3305576,36	1	515	297093,29	3305441,70	1	556	295771,64	3305979,86
1	393	295992,73	3307417,34	1	434	296494,59	3306134,45	1	475	297213,98	3305500,52	1	516	297100,84	3305369,99	1	557	295678,39	3305948,55
1	394	295906,36	3307424,67	1	435	296558,53	3306152,11	1	476	297288,51	3305427,74	1	517	297098,12	3305323,16	1	558	295576,19	3305905,07
1	395	295824,10	3307452,84	1	436	296608,34	3306178,25	1	477	297374,21	3305338,13	1	518	297088,38	3305257,79	1	559	295483,18	3305884,46
1	396	295724,39	3307500,21	1	437	296646,14	3306216,16	1	478	297443,78	3305269,22	1	519	297089,29	3305210,82	1	560	295403,76	3305856,26
1	397	295646,97	3307520,38	1	438	296677,97	3306247,08	1	479	297509,10	3305228,51	1	520	297042,68	3305208,91	1	561	295311,71	3305815,44
1	398	295541,14	3307529,73	1	439	296716,83	3306269,87	1	480	297576,27	3305204,31	1	521	296986,74	3305211,20	1	562	295242,62	3305792,78
1	399	295457,08	3307515,41	1	440	296777,01	3306278,32	1	481	297661,59	3305182,53	1	522	296986,17	3305333,91	1	563	295163,59	3305779,02
1	400	295299,57	3307509,46	1	441	296813,09	3306279,53	1	482	297799,28	3305176,66	1	523	296971,21	3305421,59	1	564	295125,33	3305751,88
1	401	295290,17	3307455,59	1	442	296870,63	3306272,23	1	483	297812,73	3305175,81	1	524	296956,70	3305498,41	1	565	295170,36	3305708,82
1	402	295271,05	3307387,61	1	443	296965,25	3306276,95	1	484	297877,40	3305157,23	1	525	296919,19	3305609,88	1	566	295221,30	3305644,70
1	403	295254,30	3307304,32	1	444	297023,52	3306293,40	1	485	297927,57	3305146,45	1	526	296866,89	3305731,85	1	567	295285,05	3305571,53
1	404	295256,68	3307258,85	1	445	297072,06	3306314,73	1	486	297972,13	3305139,52	1	527	296818,52	3305836,34	1	568	295363,30	3305503,78
1	405	295287,84	3307208,17	1	446	297123,35	3306344,37	1	487	297991,15	3305118,06	1	528	296797,36	3305884,50	1	569	295438,39	3305452,67
1	406	295355,54	3307095,89	1	447	297211,19	3306389,68	1	488	297986,07	3305090,78	1	529	296738,79	3305960,42	1	570	295509,82	3305368,53
1	407	295387,56	3307023,66	1	448	297300,36	3306433,45	1	489	297962,20	3305064,79	1	530	296688,26	3306010,12	1	571	295568,49	3305271,62
1	408	295425,03	3306941,80	1	449	297374,63	3306458,18	1	490	297926,42	3305050,51	1	531	296633,99	3306032,53	1	572	295610,51	3305194,75
1	409	295436,66	3306836,85	1	450	297428,54	3306473,26	1	491	297889,71	3305050,10	1	532	296584,94	3306034,52	1	573	295647,42	3305120,85
1	410	295451,22	3306706,50	1	451	297461,72	3306476,02	1	492	297831,32	3305053,87	1	533	296491,19	3306008,20	1	574	295697,04	3305058,21
1	411	295445,85	3306614,29	1	452	297480,99	3306466,84	1	493	297755,76	3305062,40	1	534	296412,57	3305983,59	1	575	295741,03	3305031,07
1	412	295434,93	3306532,38	1	453	297480,43	3306445,95	1	494	297683,23	3305074,41	1	535	296452,44	3305883,69	1	576	295810,25	3305002,45
1	413	295421,50	3306435,27	1	454	297472,42	3306416,56	1	495	297612,03	3305084,95	1	536	296492,76	3305827,77	1	577	295899,12	3304977,75
1	414	295404,76	3306350,59	1	455	297428,00	3306375,14	1	496	297527,33	3305102,40	1	537	296541,62	3305736,93	1	578	296009,10	3304962,52
1	415	295366,23	3306257,09	1	456	297350,92	3306328,19	1	497	297449,96	3305121,77	1	538	296620,21	3305627,98	1	579	296064,43	3304955,25
1	416	295321,94	3306165,19	1	457	297280,01	3306294,01	1	498	297406,51	3305146,77	1	539	296650,71	3305579,62	1	580	296141,25	3304937,26
1	417	295282,80	3306107,79	1	458	297201,98	3306261,49	1	499	297378,53	3305151,12	1	540	296625,62	3305534,80	1	581	296213,79	3304927,37
1	418	295217,80	3306025,07	1	459	297109,33	3306224,26	1	500	297364,93	3305129,87	1	541	296591,91	3305513,32	1	582	296294,13	3304905,75
1	419	295168,03	3305970,84	1	460	297083,69	3306209,82	1	501	297360,43	3305093,88	1	542	296569,79	3305524,70	1	583	296354,90	3304886,06
1	420	295136,72	3305907,45	1	461	297057,05	3306186,71	1	502	297360,41	3305041,16	1	543	296540,11	3305548,69	1	584	296419,36	3304840,36
1	421	295232,11	3305940,27	1	462	297005,07	3306174,09	1	503	297350,43	3304992,37	1	544	296506,66	3305592,16	1	585	296488,43	3304804,51
1	422	295277,19	3305952,06	1	463	296925,53	3306164,67	1	504	297326,24	3304977,93	1	545	296484,12	3305637,45	1	586	296544,14	3304782,11
1	423	295371,54	3305971,84	1	464	296805,32	3306151,98	1	505	297288,17	3304986,13	1	546	296447,11	3305712,83	1	587	296612,95	3304766,51
1	424	295424,24	3305998,63	1	465	296761,51	3306134,46	1	506	297264,68	3304995,43	1	547	296416,09	3305767,76	1	588	296707,03	3304751,05
1	425	295485,84	3306033,05	1	466	296764,91	3306099,70	1	507	297250,77	3305017,50	1	548	296367,09	3305822,47	1	589	296819,35	3304712,61
1	426	295553,51	3306057,94	1	467	296803,24	3306074,15	1	508	297241,73	3305055,90	1	549	296336,26	3305882,45	1	590	296886,48	3304687,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	296919,49	3304652,27	1	632	295074,27	3305356,41	1	673	296291,17	3303132,71	1	714	294508,60	3303505,32	1	755	297179,28	3303268,69
1	592	296930,95	3304620,94	1	633	295074,69	3305290,75	1	674	296265,45	3303192,54	1	715	294481,47	3303412,31	1	756	297180,67	3303295,30
1	593	296923,43	3304584,27	1	634	295071,09	3305238,04	1	675	296243,96	3303257,36	1	716	294446,74	3303325,90	1	757	297195,75	3303319,40
1	594	296890,23	3304559,21	1	635	295065,77	3305147,31	1	676	296195,69	3303363,33	1	717	294401,90	3303241,97	1	758	297206,24	3303334,29
1	595	296852,10	3304562,41	1	636	295041,79	3305005,76	1	677	296134,49	3303480,45	1	718	294364,93	3303185,22	1	759	297232,12	3303330,03
1	596	296800,42	3304598,45	1	637	295021,55	3304924,77	1	678	296079,30	3303572,86	1	719	294515,94	3303175,79	1	760	297258,02	3303326,40
1	597	296745,19	3304637,45	1	638	294989,13	3304818,84	1	679	295994,65	3303671,81	1	720	294725,19	3303162,75	1	761	297316,85	3303313,98
1	598	296692,99	3304656,15	1	639	294944,35	3304711,07	1	680	295932,89	3303765,84	1	721	294731,43	3303162,33	1	762	297376,12	3303290,00
1	599	296639,80	3304664,84	1	640	294906,55	3304621,16	1	681	295871,40	3303865,67	1	722	294770,01	3303191,60	1	763	297438,46	3303271,12
1	600	296519,05	3304684,66	1	641	294951,89	3304615,58	1	682	295803,95	3303987,25	1	723	294845,87	3303220,60	1	764	297530,56	3303237,59
1	601	296456,81	3304702,22	1	642	295011,19	3304593,77	1	683	295773,46	3304060,24	1	724	294916,98	3303233,14	1	765	297597,09	3303214,86
1	602	296391,82	3304729,92	1	643	295089,65	3304586,00	1	684	295706,33	3304194,13	1	725	294961,73	3303236,27	1	766	297668,01	3303196,29
1	603	296324,97	3304764,22	1	644	295140,78	3304580,97	1	685	295656,45	3304273,43	1	726	295021,19	3303218,07	1	767	297760,90	3303195,54
1	604	296241,82	3304812,60	1	645	295192,62	3304549,21	1	686	295622,17	3304312,54	1	727	295071,63	3303189,26	1	768	297762,85	3303180,12
1	605	296202,46	3304825,96	1	646	295249,58	3304495,76	1	687	295582,69	3304346,86	1	728	295123,47	3303156,86	1	769	297830,52	3303171,75
1	606	296162,51	3304844,29	1	647	295323,19	3304439,66	1	688	295546,22	3304362,25	1	729	295149,74	3303136,30	1	770	297931,35	3303163,26
1	607	296094,09	3304847,62	1	648	295361,15	3304429,97	1	689	295502,19	3304361,98	1	730	295898,96	3303089,49	1	771	298032,24	3303158,39
1	608	296027,04	3304850,85	1	649	295424,86	3304436,93	1	690	295452,08	3304348,89	1	731	296075,22	3303078,57	1	772	298113,60	3303151,14
1	609	295936,95	3304855,40	1	650	295494,78	3304461,72	1	691	295367,08	3304329,50	1	732	296270,79	3303066,38	1	773	298210,76	3303141,35
1	610	295819,15	3304876,70	1	651	295546,26	3304467,61	1	692	295304,29	3304326,86	1	733	296376,99	3303059,70	1	774	298275,74	3303141,73
1	611	295725,43	3304905,14	1	652	295577,61	3304456,65	1	693	295248,42	3304345,70	1	734	296589,04	3303046,50	1	775	298241,82	3303197,49
1	612	295629,09	3304948,13	1	653	295661,16	3304424,07	1	694	295193,15	3304381,12	1	735	297028,80	3303019,08	1	776	298205,80	3303252,67
1	613	295601,69	3304975,59	1	654	295712,34	3304393,13	1	695	295144,18	3304440,89	1	736	297545,98	3302987,21	1	777	298170,87	3303348,85
1	614	295573,00	3305008,87	1	655	295763,51	3304338,31	1	696	295094,27	3304487,61	1	737	297527,10	3302999,51	1	778	298146,15	3303421,65
1	615	295542,17	3305070,23	1	656	295786,81	3304290,87	1	697	295035,27	3304495,06	1	738	297521,03	3303014,77	1	779	298118,76	3303452,69
1	616	295531,62	3305134,06	1	657	295830,74	3304206,67	1	698	294946,81	3304506,10	1	739	297526,73	3303039,24	1	780	298088,66	3303457,11
1	617	295492,76	3305192,82	1	658	295865,17	3304116,96	1	699	294854,89	3304525,14	1	740	297551,69	3303053,70	1	781	298022,29	3303461,77
1	618	295434,47	3305276,66	1	659	295940,49	3303967,72	1	700	294826,58	3304489,11	1	741	297592,08	3303054,83	1	782	297970,46	3303464,62
1	619	295372,21	3305351,28	1	660	296029,95	3303831,07	1	701	294794,00	3304459,64	1	742	297636,65	3303049,97	1	783	297880,40	3303471,36
1	620	295293,82	3305416,87	1	661	296111,82	3303735,79	1	702	294754,76	3304420,34	1	743	297685,49	3303037,06	1	784	297840,18	3303475,34
1	621	295191,64	3305506,15	1	662	296164,03	3303664,33	1	703	294689,13	3304371,56	1	744	297724,44	3303038,99	1	785	297816,35	3303505,51
1	622	295121,24	3305601,89	1	663	296242,20	3303512,93	1	704	294592,74	3304272,39	1	745	297737,85	3303054,47	1	786	297815,14	3303538,04
1	623	295055,53	3305677,28	1	664	296315,67	3303345,65	1	705	294538,57	3304192,23	1	746	297744,32	3303078,06	1	787	297829,34	3303555,71
1	624	295009,65	3305744,19	1	665	296353,34	3303245,07	1	706	294512,92	3304125,20	1	747	297715,09	3303091,16	1	788	297857,04	3303566,57
1	625	294989,77	3305767,12	1	666	296375,21	3303198,30	1	707	294498,52	3304046,90	1	748	297672,62	3303095,91	1	789	297885,88	3303568,68
1	626	294984,46	3305638,82	1	667	296381,87	3303175,73	1	708	294497,10	3303965,33	1	749	297615,89	3303106,82	1	790	297947,78	3303559,76
1	627	294985,76	3305606,96	1	668	296389,02	3303145,97	1	709	294516,21	3303868,86	1	750	297537,95	3303134,15	1	791	298029,01	3303550,35
1	628	295004,94	3305568,22	1	669	296389,94	3303128,61	1	710	294526,61	3303799,32	1	751	297454,67	3303149,44	1	792	298082,37	3303546,06
1	629	295036,05	3305543,63	1	670	296380,09	3303112,35	1	711	294532,51	3303726,22	1	752	297331,39	3303181,56	1	793	298105,93	3303563,45
1	630	295053,15	3305509,87	1	671	296361,05	3303100,58	1	712	294537,73	3303653,21	1	753	297250,52	3303207,51	1	794	298115,52	3303600,02
1	631	295070,74	3305440,22	1	672	296320,05	3303104,53	1	713	294534,64	3303589,15	1	754	297196,42	3303235,66	1	795	298123,91	3303644,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	298133,20	3303692,54	1	837	297780,34	3304742,76	1	878	298269,93	3303383,71	3	917	291881,56	3304953,54	3	958	290892,15	3305249,98
1	797	298119,46	3303718,96	1	838	297797,89	3304749,48	1	879	298306,39	3303317,00	3	918	292013,39	3304973,07	3	959	290808,06	3305181,58
1	798	298091,88	3303739,92	1	839	297829,37	3304739,23	1	880	298345,85	3303227,96	3	919	292158,02	3304982,22	3	960	290761,16	3305155,38
1	799	298036,95	3303765,18	1	840	297852,47	3304714,75	1	881	298362,26	3303192,17	3	920	292271,93	3304979,20	3	961	290694,68	3305097,95
1	800	297948,50	3303777,68	1	841	297855,28	3304686,54	1	882	298391,11	3303141,56	3	921	292404,26	3304961,17	3	962	290629,81	3305046,42
1	801	297867,74	3303779,13	1	842	297845,00	3304648,63	1	883	298427,85	3303111,69	3	922	292509,24	3304945,35	3	963	290482,08	3305030,12
1	802	297762,39	3303779,82	1	843	297831,92	3304593,40	1	884	298523,78	3303080,27	3	923	292548,62	3305068,47	3	964	290349,81	3305019,91
1	803	297686,58	3303778,94	1	844	297812,69	3304522,46	1	885	298616,83	3303052,48	3	924	292580,75	3305190,91	3	965	290229,20	3305019,57
1	804	297642,31	3303767,88	1	845	297792,64	3304445,81	1	886	298686,89	3303026,76	3	925	292625,22	3305288,66	3	966	290145,69	3305026,15
1	805	297554,20	3303739,16	1	846	297772,75	3304378,54	1	887	298731,57	3302999,65	3	926	292697,36	3305395,01	3	967	290083,97	3305039,35
1	806	297460,35	3303712,12	1	847	297764,46	3304310,14	1	888	298761,19	3302972,13	3	927	292761,19	3305461,06	3	968	290042,72	3305062,13
1	807	297366,78	3303692,25	1	848	297770,71	3304250,84	1	889	298778,51	3302945,62	3	928	292813,33	3305520,28	3	969	289927,36	3305065,15
1	808	297276,03	3303674,54	1	849	297785,78	3304191,25	1	890	298810,18	3302909,42	3	929	292844,75	3305564,22	3	970	289884,24	3305070,64
1	809	297169,27	3303649,19	1	850	297818,79	3304104,46	1	891	298831,65	3302908,09	3	930	292881,19	3305631,05	3	971	289851,74	3305099,04
1	810	297108,64	3303649,43	1	851	297866,59	3304005,04	1	892	298920,03	3302902,66	3	931	292900,91	3305663,70	3	972	289858,99	3305153,62
1	811	297036,81	3303686,74	1	852	297889,37	3303939,47	1	893	299285,31	3302880,17	3	932	292883,59	3305717,56	3	973	289926,21	3305186,46
1	812	297036,16	3303718,45	1	853	297932,78	3303889,92	1	894	299338,29	3302936,40	3	933	292818,98	3305730,89	3	974	289966,92	3305194,05
1	813	297044,30	3303752,22	1	854	297987,07	3303866,87	1	895	299352,34	3303001,69	3	934	292733,85	3305731,65	3	975	290072,99	3305168,08
1	814	297088,97	3303747,38	1	855	298080,76	3303834,79	2	896	298657,62	3302918,79	3	935	292679,73	3305705,70	3	976	290157,56	3305145,56
1	815	297132,08	3303741,87	1	856	298153,12	3303818,36	2	897	298609,11	3302951,62	3	936	292628,62	3305682,57	3	977	290235,57	3305147,87
1	816	297182,31	3303757,14	1	857	298185,45	3303813,16	2	898	298553,41	3302976,23	3	937	292581,20	3305689,65	3	978	290305,73	3305153,93
1	817	297258,64	3303775,95	1	858	298207,68	3303833,46	2	899	298501,99	3302996,44	3	938	292532,19	3305695,26	3	979	290400,18	3305152,11
1	818	297352,85	3303794,40	1	859	298236,96	3303876,01	2	900	298468,98	3303003,00	3	939	292488,29	3305668,96	3	980	290477,63	3305132,71
1	819	297429,17	3303812,57	1	860	298275,75	3303924,08	2	901	298431,18	3302993,96	3	940	292431,05	3305634,51	3	981	290554,41	3305142,17
1	820	297493,88	3303832,46	1	861	298332,56	3303993,24	2	902	298384,80	3302985,14	3	941	292335,66	3305631,22	3	982	290598,26	3305164,09
1	821	297579,09	3303859,78	1	862	298393,45	3304057,96	2	903	298346,96	3302971,71	3	942	292259,79	3305653,55	3	983	290644,80	3305227,77
1	822	297671,18	3303876,05	1	863	298427,99	3304083,80	2	904	298284,21	3302941,78	3	943	292174,69	3305655,79	3	984	290672,01	3305276,14
1	823	297758,06	3303885,94	1	864	298456,91	3304082,97	2	905	298657,62	3302918,79	3	944	292139,75	3305645,17	3	985	290718,37	3305283,57
1	824	297829,65	3303893,45	1	865	298475,40	3304073,82	3	906	292467,19	3304563,99	3	945	292024,08	3305638,17	3	986	290770,92	3305306,62
1	825	297790,94	3303955,12	1	866	298487,72	3304048,97	3	907	292486,80	3304648,69	3	946	291837,74	3305633,06	3	987	290804,06	3305354,81
1	826	297760,63	3304033,85	1	867	298476,61	3304011,00	3	908	292499,16	3304733,50	3	947	291730,75	3305625,87	3	988	290849,17	3305369,57
1	827	297717,74	3304132,38	1	868	298454,00	3303977,71	3	909	292509,93	3304812,61	3	948	291660,65	3305595,97	3	989	290917,26	3305379,25
1	828	297690,33	3304211,84	1	869	298411,87	3303939,16	3	910	292382,45	3304847,73	3	949	291556,87	3305548,24	3	990	290965,61	3305405,32
1	829	297671,25	3304282,36	1	870	298348,54	3303865,78	3	911	292225,49	3304862,02	3	950	291440,04	3305498,02	3	991	291006,93	3305440,36
1	830	297672,24	3304372,53	1	871	298309,07	3303793,94	3	912	292111,77	3304872,37	3	951	291403,24	3305468,71	3	992	291083,90	3305458,51
1	831	297687,00	3304463,01	1	872	298264,87	3303705,70	3	913	292026,31	3304860,22	3	952	291352,73	3305418,11	3	993	291185,07	3305461,50
1	832	297693,24	3304537,27	1	873	298228,43	3303638,11	3	914	291949,40	3304847,81	3	953	291303,05	3305391,93	3	994	291231,44	3305467,51
1	833	297703,21	3304584,59	1	874	298208,30	3303587,33	3	915	291884,57	3304850,94	3	954	291225,71	3305362,35	3	995	291290,18	3305507,78
1	834	297721,73	3304630,27	1	875	298198,36	3303540,06	3	916	291854,69	3304866,24	3	955	291128,33	3305338,92	3	996	291334,91	3305559,98
1	835	297745,52	3304682,31	1	876	298203,71	3303498,03	3	917	291839,68	3304899,82	3	956	291028,01	3305309,91	3	997	291356,13	3305596,97
1	836	297763,03	3304716,49	1	877	298221,90	3303451,32	3	918	291855,10	3304932,62	3	957	290968,03	3305279,76	3	998	291235,46	3305675,24

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	999	291157,28	3305717,74	3	1040	291627,14	3305908,66	3	1081	293038,80	3306231,62	3	1122	292571,32	3307580,61	3	1163	290598,20	3307473,42
3	1000	291099,02	3305752,49	3	1041	291560,71	3305958,11	3	1082	293000,93	3306270,11	3	1123	292652,06	3307579,84	3	1164	290564,61	3307404,99
3	1001	290984,12	3305826,27	3	1042	291491,43	3306013,30	3	1083	292900,41	3306396,95	3	1124	292750,19	3307577,21	3	1165	290546,32	3307311,73
3	1002	290882,60	3305862,21	3	1043	291432,63	3306078,38	3	1084	292779,93	3306587,75	3	1125	292787,04	3307659,99	3	1166	290550,33	3307194,69
3	1003	290768,94	3305930,23	3	1044	291368,32	3306159,56	3	1085	292687,78	3306757,66	3	1126	292835,69	3307749,61	3	1167	290555,01	3307045,91
3	1004	290704,37	3305995,46	3	1045	291297,71	3306214,81	3	1086	292636,70	3306896,14	3	1127	292874,96	3307816,44	3	1168	290557,95	3306940,48
3	1005	290649,96	3306067,71	3	1046	291260,15	3306269,27	3	1087	292533,49	3306870,05	3	1128	292958,17	3307905,10	3	1169	290547,76	3306884,46
3	1006	290621,20	3306123,29	3	1047	291253,86	3306305,50	3	1088	292407,47	3306854,75	3	1129	293033,41	3307963,65	3	1170	290524,03	3306861,98
3	1007	290627,77	3306154,85	3	1048	291287,91	3306334,89	3	1089	292252,82	3306845,90	3	1130	293097,41	3308035,60	3	1171	290490,70	3306857,06
3	1008	290654,40	3306177,24	3	1049	291313,84	3306335,63	3	1090	292176,66	3306860,90	3	1131	293090,76	3308221,94	3	1172	290466,46	3306869,30
3	1009	290705,99	3306164,26	3	1050	291335,33	3306326,42	3	1091	292057,35	3306877,11	3	1132	293086,36	3308429,90	3	1173	290450,01	3306900,01
3	1010	290748,49	3306134,31	3	1051	291412,42	3306295,46	3	1092	291941,99	3306880,21	3	1133	293091,23	3308563,79	3	1174	290450,98	3306936,08
3	1011	290814,32	3306058,92	3	1052	291462,66	3306229,13	3	1093	291820,53	3306871,92	3	1134	293089,73	3308646,19	3	1175	290454,00	3307047,19
3	1012	290891,91	3305991,88	3	1053	291519,66	3306149,68	3	1094	291632,55	3306859,62	3	1135	293091,72	3308721,17	3	1176	290448,84	3307232,05
3	1013	291029,62	3305908,78	3	1054	291566,31	3306113,84	3	1095	291453,10	3306842,77	3	1136	293023,39	3308699,93	3	1177	290442,35	3307367,87
3	1014	291106,55	3305872,09	3	1055	291642,87	3306064,11	3	1096	291420,20	3306855,25	3	1137	292930,75	3308637,47	3	1178	290448,94	3307448,54
3	1015	291177,50	3305826,89	3	1056	291695,27	3306023,71	3	1097	291400,86	3306887,51	3	1138	292884,09	3308565,09	3	1179	290405,28	3307435,23
3	1016	291252,53	3305768,54	3	1057	291814,42	3305840,12	3	1098	291401,83	3306922,15	3	1139	292887,93	3308492,85	3	1180	290395,46	3307393,65
3	1017	291337,80	3305720,16	3	1058	291842,95	3305772,96	3	1099	291419,76	3306944,74	3	1140	292877,28	3308439,89	3	1181	290388,00	3307333,22
3	1018	291416,01	3305731,02	3	1059	291871,18	3305749,04	3	1100	291524,28	3306966,53	3	1141	292854,35	3308389,95	3	1182	290363,59	3307280,52
3	1019	291481,18	3305737,98	3	1060	291912,67	3305737,82	3	1101	291719,63	3306985,75	3	1142	292782,02	3308331,27	3	1183	290335,62	3307207,68
3	1020	291529,00	3305746,76	3	1061	291995,55	3305757,31	3	1102	291890,24	3306997,11	3	1143	292622,51	3308306,71	3	1184	290332,24	3307134,14
3	1021	291538,25	3305768,13	3	1062	292072,51	3305774,05	3	1103	292018,95	3307006,64	3	1144	292530,48	3308265,92	3	1185	290324,03	3307046,35
3	1022	291494,31	3305799,64	3	1063	292161,64	3305764,36	3	1104	292131,21	3306994,96	3	1145	292401,54	3308189,95	3	1186	290319,37	3306980,06
3	1023	291426,93	3305814,42	3	1064	292196,71	3305776,41	3	1105	292233,10	3306972,00	3	1146	292363,35	3308167,94	3	1187	290297,95	3306934,45
3	1024	291287,22	3305878,79	3	1065	292253,28	3305789,37	3	1106	292315,14	3306965,43	3	1147	292284,04	3308170,02	3	1188	290266,10	3306930,98
3	1025	291165,31	3305962,91	3	1066	292330,92	3305775,74	3	1107	292478,79	3306982,70	3	1148	292237,72	3308166,94	3	1189	290215,96	3306943,87
3	1026	291069,45	3306047,78	3	1067	292369,44	3305761,74	3	1108	292564,31	3306999,14	3	1149	292187,81	3308132,17	3	1190	290205,48	3306983,16
3	1027	290988,96	3306114,85	3	1068	292401,54	3305775,28	3	1109	292618,28	3307019,40	3	1150	292118,80	3308092,17	3	1191	290208,09	3307027,83
3	1028	290942,25	3306147,85	3	1069	292441,36	3305803,07	3	1110	292619,51	3307118,91	3	1151	292043,03	3308062,47	3	1192	290216,93	3307140,17
3	1029	290937,59	3306188,34	3	1070	292518,49	3305826,99	3	1111	292636,45	3307210,83	3	1152	291881,75	3307970,09	3	1193	290214,49	3307210,90
3	1030	290954,70	3306237,03	3	1071	292576,08	3305822,52	3	1112	292652,84	3307282,56	3	1153	291772,77	3307889,30	3	1194	290239,99	3307301,17
3	1031	290986,88	3306250,56	3	1072	292657,24	3305836,22	3	1113	292683,06	3307388,59	3	1154	291624,16	3307783,59	3	1195	290258,72	3307354,10
3	1032	291037,95	3306220,35	3	1073	292705,44	3305858,04	3	1114	292712,70	3307470,01	3	1155	291473,19	3307698,16	3	1196	290209,61	3307352,49
3	1033	291123,87	3306141,52	3	1074	292802,06	3305852,56	3	1115	292595,73	3307468,86	3	1156	291334,78	3307649,97	3	1197	290142,83	3307338,45
3	1034	291166,13	3306098,59	3	1075	292859,62	3305845,19	3	1116	292533,83	3307474,86	3	1157	291156,18	3307608,54	3	1198	290068,73	3307320,22
3	1035	291296,45	3306009,90	3	1076	292945,83	3305832,80	3	1117	292488,24	3307496,30	3	1158	291018,21	3307580,47	3	1199	289883,77	3307258,81
3	1036	291394,31	3305943,72	3	1077	292988,64	3305922,61	3	1118	292481,72	3307520,95	3	1159	290906,04	3307540,19	3	1200	289731,96	3307195,00
3	1037	291452,79	3305919,12	3	1078	293011,74	3306028,76	3	1119	292483,80	3307546,86	3	1160	290784,21	3307518,95	3	1201	289661,10	3307136,23
3	1038	291551,74	3305891,87	3	1079	293036,12	3306130,58	3	1120	292500,53	3307581,07	3	1161	290691,70	3307515,70	3	1202	289642,38	3307086,27
3	1039	291659,32	3305870,25	3	1080	293047,79	3306190,93	3	1121	292517,93	3307582,09	3	1162	290639,48	3307502,66	3	1203	289612,08	3307030,78

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				
3	1204	289573,66	3306998,59	3	1245	289727,81	3307310,54	3	1286	292799,37	3308580,40	3	1327	292472,33	3309785,74	3	1368	289431,44	3308314,47
3	1205	289537,74	3306952,02	3	1246	289784,50	3307324,95	3	1287	292845,17	3308674,47	3	1328	292385,95	3309744,75	3	1369	289400,64	3308298,00
3	1206	289521,52	3306883,12	3	1247	289927,59	3307386,08	3	1288	292872,26	3308718,44	3	1329	292367,12	3309686,04	3	1370	289369,13	3308304,50
3	1207	289508,25	3306821,45	3	1248	290119,61	3307441,45	3	1289	292904,86	3308747,86	3	1330	292356,86	3309627,10	3	1371	289346,69	3308328,30
3	1208	289503,63	3306755,12	3	1249	290279,60	3307489,16	3	1290	292950,43	3308781,26	3	1331	292353,24	3309545,02	3	1372	289347,66	3308362,86
3	1209	289496,71	3306713,51	3	1250	290329,78	3307528,25	3	1291	293004,44	3308804,33	3	1332	292320,62	3309459,27	3	1373	289363,15	3308404,33
3	1210	289457,03	3306685,72	3	1251	290383,78	3307551,29	3	1292	293062,70	3308820,12	3	1333	292284,49	3309403,95	3	1374	289366,27	3308414,88
3	1211	289408,13	3306692,77	3	1252	290431,93	3307567,36	3	1293	293139,48	3308829,59	3	1334	292233,29	3309327,36	3	1375	289448,35	3308459,77
3	1212	289391,72	3306727,80	3	1253	290470,36	3307602,37	3	1294	293162,47	3308882,45	3	1335	292151,01	3309216,96	3	1376	289514,31	3308495,52
3	1213	289392,82	3306766,76	3	1254	290508,60	3307627,42	3	1295	293205,64	3308933,21	3	1336	292104,16	3309138,89	3	1377	289551,83	3308498,85
3	1214	289407,17	3306816,90	3	1255	290588,10	3307632,43	3	1296	293237,21	3308977,14	3	1337	292020,37	3309081,95	3	1378	289594,65	3308477,47
3	1215	289417,06	3306864,34	3	1256	290652,51	3307611,96	3	1297	293256,57	3309053,09	3	1338	291904,95	3309030,17	3	1379	289630,33	3308464,96
3	1216	289417,10	3306919,06	3	1257	290709,95	3307604,59	3	1298	293255,46	3309119,48	3	1339	291790,05	3308997,15	3	1380	289669,59	3308474,06
3	1217	289414,87	3306997,12	3	1258	290785,29	3307614,20	3	1299	293252,35	3309217,71	3	1340	291712,74	3308968,92	3	1381	289700,60	3308499,23
3	1218	289425,94	3307031,41	3	1259	290903,14	3307647,08	3	1300	293241,69	3309304,62	3	1341	291548,82	3308938,70	3	1382	289733,68	3308529,92
3	1219	289468,59	3307064,97	3	1260	291025,59	3307691,45	3	1301	293243,67	3309378,15	3	1342	291429,04	3308885,66	3	1383	289854,72	3308577,15
3	1220	289510,06	3307102,81	3	1261	291143,36	3307725,00	3	1302	293250,40	3309468,97	3	1343	291343,34	3308863,46	3	1384	289969,55	3308607,32
3	1221	289540,35	3307153,96	3	1262	291226,51	3307756,71	3	1303	293255,63	3309555,37	3	1344	291286,99	3308860,59	3	1385	290114,82	3308642,38
3	1222	289554,78	3307211,32	3	1263	291297,48	3307764,96	3	1304	293270,68	3309634,34	3	1345	291207,18	3308846,84	3	1386	290252,65	3308668,94
3	1223	289538,15	3307234,87	3	1264	291390,62	3307795,64	3	1305	293304,91	3309725,82	3	1346	291155,68	3308810,67	3	1387	290390,31	3308688,35
3	1224	289502,52	3307253,12	3	1265	291497,17	3307840,45	3	1306	293331,74	3309811,68	3	1347	291105,58	3308770,25	3	1388	290520,51	3308700,78
3	1225	289389,42	3307286,44	3	1266	291592,85	3307908,58	3	1307	293375,67	3309885,54	3	1348	291054,28	3308741,29	3	1389	290639,67	3308727,83
3	1226	289355,17	3307300,33	3	1267	291704,29	3307971,98	3	1308	293420,52	3309943,50	3	1349	290969,75	3308713,27	3	1390	290700,74	3308745,01
3	1227	289301,95	3307306,17	3	1268	291758,69	3308008,07	3	1309	293425,89	3309983,77	3	1350	290840,57	3308684,97	3	1391	290747,29	3308758,17
3	1228	289219,22	3307292,51	3	1269	291782,82	3308047,74	3	1310	293422,71	3310025,82	3	1351	290795,51	3308676,06	3	1392	290868,09	3308796,81
3	1229	289139,99	3307241,22	3	1270	291808,07	3308074,51	3	1311	293383,25	3310168,24	3	1352	290705,45	3308652,56	3	1393	290974,25	3308824,25
3	1230	289064,99	3307191,28	3	1271	291865,09	3308100,43	3	1312	293377,12	3310262,29	3	1353	290589,18	3308623,82	3	1394	291061,64	3308856,54
3	1231	289005,19	3307166,93	3	1272	291932,55	3308140,47	3	1313	293370,20	3310327,36	3	1354	290416,54	3308589,54	3	1395	291117,39	3308886,84
3	1232	288944,74	3307175,73	3	1273	291988,57	3308185,14	3	1314	293343,26	3310345,37	3	1355	290251,58	3308575,24	3	1396	291160,24	3308924,66
3	1233	288929,58	3307202,05	3	1274	292052,72	3308209,42	3	1315	293310,80	3310373,77	3	1356	290112,70	3308564,44	3	1397	291149,06	3308940,76
3	1234	288934,83	3307233,73	3	1275	292119,55	3308226,41	3	1316	293244,90	3310391,38	3	1357	290051,85	3308554,56	3	1398	291015,07	3308948,74
3	1235	288964,61	3307269,00	3	1276	292159,48	3308262,85	3	1317	293194,20	3310385,48	3	1358	289936,96	3308520,17	3	1399	290880,27	3308981,20
3	1236	289030,15	3307288,91	3	1277	292217,62	3308278,58	3	1318	293141,66	3310365,31	3	1359	289858,65	3308474,73	3	1400	290777,11	3309008,57
3	1237	289059,76	3307321,29	3	1278	292302,87	3308280,57	3	1319	293084,36	3310326,40	3	1360	289802,85	3308440,11	3	1401	290709,81	3309030,56
3	1238	289108,87	3307371,91	3	1279	292375,52	3308298,89	3	1320	293004,34	3310250,55	3	1361	289763,99	3308389,23	3	1402	290606,67	3309059,30
3	1239	289174,66	3307406,25	3	1280	292413,77	3308325,27	3	1321	292920,51	3310190,82	3	1362	289710,85	3308344,52	3	1403	290476,02	3309085,83
3	1240	289259,92	3307406,88	3	1281	292442,06	3308357,77	3	1322	292868,97	3310151,72	3	1363	289664,11	3308325,47	3	1404	290342,60	3309114,01
3	1241	289358,25	3307417,24	3	1282	292552,98	3308403,82	3	1323	292832,08	3310070,49	3	1364	289623,53	3308317,98	3	1405	290248,36	3309154,05
3	1242	289414,38	3307409,91	3	1283	292660,77	3308439,85	3	1324	292748,90	3309980,37	3	1365	289566,41	3308342,57	3	1406	290129,87	3309201,97
3	1243	289551,38	3307352,79	3	1284	292726,34	3308464,13	3	1325	292649,84	3309892,06	3	1366	289533,43	3308350,64	3	1407	290012,06	3309222,43
3	1244	289642,93	3307321,53	3	1285	292759,52	3308494,89	3	1326	292570,40	3309837,87	3	1367	289492,83	3308343,08	3	1408	289893,83	3309228,57

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
3	1409	289777,31	3309244,65	3	1450	291280,75	3309329,84	3	1491	290953,72	3310050,19	3	1532	292104,06	3309939,91	3	1573	292580,82	3310012,29
3	1410	289651,90	3309302,87	3	1451	291313,52	3309314,59	3	1492	290879,37	3310130,10	3	1533	292078,41	3309953,56	3	1574	292488,08	3309998,84
3	1411	289553,03	3309383,44	3	1452	291324,31	3309286,78	3	1493	290810,52	3310199,85	3	1534	292038,61	3309974,89	3	1575	292415,13	3310021,07
3	1412	289497,09	3309449,90	3	1453	291314,44	3309240,90	3	1494	290776,98	3310242,60	3	1535	291987,47	3310008,04	3	1576	292323,80	3310060,99
3	1413	289448,81	3309478,61	3	1454	291283,58	3309218,66	3	1495	290715,02	3310245,67	3	1536	291893,25	3310048,08	3	1577	292219,19	3310144,69
3	1414	289404,47	3309495,68	3	1455	291243,68	3309183,65	3	1496	290648,03	3310224,44	3	1537	291765,58	3310127,98	3	1578	292152,04	3310224,46
3	1415	289395,62	3309499,05	3	1456	291194,49	3309127,21	3	1497	290609,29	3310176,32	3	1538	291626,57	3310218,26	3	1579	292107,17	3310325,21
3	1416	289318,86	3309528,36	3	1457	291168,89	3309086,08	3	1498	290572,98	3310118,16	3	1539	291492,35	3310328,75	3	1580	292068,99	3310409,93
3	1417	289263,44	3309565,83	3	1458	291165,19	3309055,85	3	1499	290538,99	3310084,40	3	1540	291402,55	3310422,04	3	1581	291974,94	3310510,68
3	1418	289244,06	3309592,35	3	1459	291230,66	3309020,91	3	1500	290503,02	3310091,14	3	1541	291321,30	3310516,62	3	1582	291904,83	3310583,25
3	1419	289233,13	3309618,65	3	1460	291272,98	3308986,55	3	1501	290465,03	3310125,42	3	1542	291261,19	3310587,57	3	1583	291839,82	3310636,92
3	1420	289248,22	3309642,75	3	1461	291298,45	3308965,60	3	1502	290479,13	3310169,74	3	1543	291258,03	3310630,91	3	1584	291814,74	3310669,41
3	1421	289282,75	3309637,54	3	1462	291369,45	3308976,74	3	1503	290530,18	3310243,41	3	1544	291289,10	3310660,37	3	1585	291811,23	3310702,68
3	1422	289302,84	3309634,10	3	1463	291430,53	3308995,27	3	1504	290599,57	3310286,56	3	1545	291320,79	3310659,47	3	1586	291824,82	3310722,50
3	1423	289294,93	3309661,77	3	1464	291585,09	3309053,24	3	1505	290629,38	3310333,15	3	1546	291353,33	3310634,13	3	1587	291849,46	3310727,66
3	1424	289298,60	3309689,10	3	1465	291688,16	3309074,94	3	1506	290572,26	3310357,79	3	1547	291425,35	3310573,02	3	1588	291873,86	3310719,74
3	1425	289323,24	3309694,19	3	1466	291816,03	3309106,14	3	1507	290519,30	3310376,51	3	1548	291471,42	3310518,37	3	1589	291909,13	3310691,34
3	1426	289360,55	3309687,40	3	1467	291912,02	3309131,05	3	1508	290492,33	3310391,67	3	1549	291531,53	3310443,14	3	1590	292027,99	3310600,12
3	1427	289434,07	3309627,70	3	1468	291991,02	3309172,26	3	1509	290513,60	3310430,06	3	1550	291597,78	3310382,22	3	1591	292095,18	3310524,73
3	1428	289514,25	3309549,03	3	1469	292052,23	3309248,49	3	1510	290545,02	3310471,03	3	1551	291572,94	3310426,09	3	1592	292174,21	3310404,29
3	1429	289605,97	3309474,39	3	1470	292101,12	3309346,76	3	1511	290595,16	3310458,17	3	1552	291545,78	3310490,37	3	1593	292219,78	3310326,52
3	1430	289653,64	3309421,15	3	1471	292187,52	3309448,36	3	1512	290685,29	3310429,83	3	1553	291544,28	3310542,38	3	1594	292329,05	3310203,77
3	1431	289721,62	3309373,14	3	1472	292232,82	3309525,15	3	1513	290776,54	3310384,00	3	1554	291555,20	3310572,45	3	1595	292393,70	3310138,52
3	1432	289779,19	3309367,22	3	1473	292246,74	3309611,40	3	1514	290867,09	3310316,65	3	1555	291584,00	3310570,24	3	1596	292483,83	3310110,14
3	1433	289883,74	3309335,61	3	1474	292264,99	3309697,41	3	1515	290908,94	3310262,08	3	1556	291625,44	3310554,64	3	1597	292574,68	3310106,25
3	1434	289985,79	3309316,98	3	1475	292266,21	3309743,57	3	1516	290966,01	3310185,56	3	1557	291648,60	3310500,61	3	1598	292677,77	3310128,04
3	1435	290072,31	3309314,65	3	1476	292264,05	3309767,74	3	1517	291012,48	3310143,83	3	1558	291675,39	3310424,83	3	1599	292736,68	3310169,76
3	1436	290125,39	3309306,05	3	1477	292262,85	3309781,24	3	1518	291058,04	3310119,62	3	1559	291709,66	3310358,99	3	1600	292805,83	3310222,74
3	1437	290146,69	3309345,84	3	1478	292211,34	3309798,52	3	1519	291086,55	3310104,36	3	1560	291732,67	3310300,63	3	1601	292878,38	3310288,60
3	1438	290187,37	3309353,42	3	1479	292132,18	3309803,50	3	1520	291176,92	3310086,05	3	1561	291777,50	3310251,80	3	1602	292965,48	3310361,34
3	1439	290268,35	3309361,31	3	1480	292087,66	3309811,91	3	1521	291291,58	3310052,68	3	1562	291860,53	3310168,73	3	1603	293061,25	3310433,87
3	1440	290397,96	3309349,16	3	1481	292043,53	3309834,76	3	1522	291366,11	3310033,35	3	1563	291979,73	3310097,67	3	1604	293106,61	3310458,54
3	1441	290551,59	3309317,67	3	1482	291971,88	3309855,42	3	1523	291474,23	3310030,41	3	1564	292112,62	3310043,60	3	1605	293163,49	3310478,76
3	1442	290631,76	3309295,26	3	1483	291905,09	3309844,21	3	1524	291566,18	3310014,93	3	1565	292169,39	3310007,48	3	1606	293245,82	3310479,39
3	1443	290703,81	3309289,07	3	1484	291799,69	3309841,23	3	1525	291675,28	3309991,91	3	1566	292202,61	3309956,08	3	1607	293183,87	3310537,28
3	1444	290865,46	3309289,02	3	1485	291701,07	3309875,69	3	1526	291796,82	3309946,75	3	1567	292247,57	3309908,61	3	1608	293114,70	3310595,46
3	1445	291030,06	3309290,34	3	1486	291591,11	3309920,54	3	1527	291894,63	3309938,31	3	1568	292349,19	3309826,51	3	1609	293052,32	3310637,54
3	1446	291130,93	3309284,79	3	1487	291500,26	3309925,83	3	1528	291954,18	3309949,67	3	1569	292450,14	3309877,17	3	1610	292980,89	3310665,41
3	1447	291170,07	3309293,89	3	1488	291281,77	3309957,69	3	1529	292006,12	3309948,31	3	1570	292516,13	3309915,88	3	1611	292878,81	3310681,15
3	1448	291196,68	3309314,84	3	1489	291105,14	3309989,84	3	1530	292051,69	3309923,98	3	1571	292567,65	3309953,46	3	1612	292751,88	3310681,71
3	1449	291244,71	3309329,35	3	1490	291010,54	3310016,89	3	1531	292100,41	3309914,04	3	1572	292669,40	3310033,01	3	1613	292630,03	3310663,36



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1614	292530,42	3310661,70	3	1655	293630,14	3311729,10	3	1696	292251,78	3311787,75	3	1737	292439,84	3312500,05	3	1778	293915,51	3312681,22
3	1615	292477,37	3310673,20	3	1656	293564,52	3311758,25	3	1697	292342,04	3311762,24	3	1738	292531,63	3312426,84	3	1779	293820,94	3312654,95
3	1616	292378,48	3310701,85	3	1657	293429,49	3311835,51	3	1698	292441,04	3311740,81	3	1739	292607,60	3312351,18	3	1780	293767,67	3312657,74
3	1617	292320,06	3310729,43	3	1658	293346,93	3311880,99	3	1699	292558,65	3311713,13	3	1740	292711,15	3312284,93	3	1781	293714,25	3312657,77
3	1618	292247,28	3310757,29	3	1659	293291,03	3311896,97	3	1700	292632,50	3311719,78	3	1741	292782,22	3312245,47	3	1782	293682,83	3312670,21
3	1619	292180,81	3310809,64	3	1660	293218,55	3311883,03	3	1701	292756,11	3311755,49	3	1742	292892,49	3312209,28	3	1783	293677,66	3312693,39
3	1620	292114,10	3310851,84	3	1661	293151,45	3311855,91	3	1702	292834,77	3311782,19	3	1743	292959,41	3312177,23	3	1784	293686,92	3312713,36
3	1621	292051,82	3310899,64	3	1662	293097,01	3311817,04	3	1703	292950,21	3311832,50	3	1744	292908,64	3312273,88	3	1785	293726,70	3312745,47
3	1622	292019,48	3310930,93	3	1663	292966,40	3311736,81	3	1704	293042,55	3311886,32	3	1745	292864,77	3312363,06	3	1786	293804,93	3312754,92
3	1623	292033,11	3310956,45	3	1664	292887,58	3311704,25	3	1705	293147,23	3311968,64	3	1746	292841,34	3312404,05	3	1787	293896,25	3312769,81
3	1624	292061,01	3310970,18	3	1665	292780,76	3311649,40	3	1706	293067,76	3312019,85	3	1747	292801,21	3312468,72	3	1788	293975,16	3312808,09
3	1625	292099,73	3310960,47	3	1666	292674,61	3311623,40	3	1707	292966,31	3312060,13	3	1748	292734,86	3312575,87	3	1789	293962,10	3312858,96
3	1626	292145,50	3310946,20	3	1667	292558,91	3311614,95	3	1708	292873,57	3312100,13	3	1749	292715,16	3312648,53	3	1790	293907,82	3312932,60
3	1627	292189,41	3310914,77	3	1668	292465,29	3311620,34	3	1709	292801,04	3312138,11	3	1750	292723,44	3312688,67	3	1791	293827,47	3313002,53
3	1628	292281,34	3310852,16	3	1669	292407,95	3311636,29	3	1710	292739,56	3312160,03	3	1751	292747,25	3312714,04	3	1792	293770,96	3313050,27
3	1629	292326,97	3310824,49	3	1670	292267,39	3311670,40	3	1711	292619,04	3312186,29	3	1752	292784,55	3312708,70	3	1793	293754,61	3313085,37
3	1630	292431,34	3310787,02	3	1671	292166,93	3311690,39	3	1712	292552,65	3312189,56	3	1753	292822,39	3312664,36	3	1794	293764,56	3313134,18
3	1631	292539,17	3310771,13	3	1672	292113,72	3311699,04	3	1713	292434,55	3312195,61	3	1754	292850,85	3312597,23	3	1795	293805,14	3313140,27
3	1632	292643,33	3310781,37	3	1673	292068,83	3311694,51	3	1714	292316,57	3312210,38	3	1755	292902,84	3312490,54	3	1796	293865,13	3313115,62
3	1633	292755,08	3310801,45	3	1674	292022,43	3311685,60	3	1715	292157,13	3312239,14	3	1756	292965,97	3312369,06	3	1797	293935,76	3313058,88
3	1634	292887,79	3310799,32	3	1675	291913,96	3311620,75	3	1716	292035,42	3312277,04	3	1757	293037,88	3312196,75	3	1798	293982,56	3313028,77
3	1635	292983,95	3310782,29	3	1676	291820,00	3311564,09	3	1717	291964,15	3312307,88	3	1758	293104,75	3312106,89	3	1799	294047,75	3312930,33
3	1636	293105,45	3310735,73	3	1677	291709,90	3311494,91	3	1718	291927,12	3312330,55	3	1759	293175,38	3312048,78	3	1800	294126,43	3312848,80
3	1637	293196,79	3310695,73	3	1678	291630,71	3311450,77	3	1719	291932,27	3312359,25	3	1760	293272,11	3311997,06	3	1801	294231,64	3312789,70
3	1638	293257,14	3310634,97	3	1679	291556,99	3311390,72	3	1720	291961,69	3312380,08	3	1761	293405,23	3311954,50	3	1802	294309,30	3312726,97
3	1639	293340,86	3310572,35	3	1680	291498,02	3311343,24	3	1721	292043,46	3312360,60	3	1762	293500,72	3311910,03	3	1803	294414,41	3312768,90
3	1640	293373,22	3310600,07	3	1681	291458,79	3311283,67	3	1722	292178,40	3312330,97	3	1763	293568,82	3311866,40	3	1804	294512,61	3312826,88
3	1641	293396,32	3310707,74	3	1682	291430,82	3311261,31	3	1723	292300,21	3312301,69	3	1764	293688,75	3311818,44	3	1805	294588,56	3312860,87
3	1642	293425,04	3310810,89	3	1683	291411,94	3311256,03	3	1724	292414,10	3312297,25	3	1765	293814,61	3311773,21	3	1806	294671,15	3312925,02
3	1643	293445,01	3310908,50	3	1684	291387,55	3311262,55	3	1725	292519,63	3312300,14	3	1766	293833,81	3311898,20	3	1807	294727,91	3312997,16
3	1644	293464,10	3310961,15	3	1685	291372,27	3311286,02	3	1726	292510,09	3312322,06	3	1767	293863,17	3312024,48	3	1808	294794,75	3313067,55
3	1645	293484,30	3311031,50	3	1686	291385,25	3311340,52	3	1727	292429,34	3312379,08	3	1768	293915,28	3312135,71	3	1809	294866,59	3313108,91
3	1646	293521,43	3311120,02	3	1687	291437,75	3311411,26	3	1728	292307,79	3312476,16	3	1769	293953,71	3312221,23	3	1810	294928,31	3313149,14
3	1647	293558,92	3311176,79	3	1688	291513,27	3311482,82	3	1729	292206,79	3312532,32	3	1770	294034,06	3312367,76	3	1811	294898,90	3313183,03
3	1648	293660,49	3311303,97	3	1689	291619,82	3311579,54	3	1730	292161,41	3312560,93	3	1771	294100,69	3312482,85	3	1812	294846,05	3313201,83
3	1649	293727,50	3311378,66	3	1690	291695,93	3311619,34	3	1731	292146,51	3312597,40	3	1772	294187,38	3312594,56	3	1813	294765,68	3313217,02
3	1650	293760,75	3311432,61	3	1691	291789,55	3311668,83	3	1732	292138,59	3312623,58	3	1773	294239,36	3312649,46	3	1814	294700,69	3313229,65
3	1651	293778,94	3311465,31	3	1692	291872,34	3311740,20	3	1733	292172,20	3312642,90	3	1774	294174,31	3312697,34	3	1815	294628,86	3313229,32
3	1652	293798,98	3311567,23	3	1693	291952,69	3311786,50	3	1734	292221,04	3312632,92	3	1775	294125,85	3312721,80	3	1816	294618,28	3313265,68
3	1653	293801,20	3311649,40	3	1694	292012,63	3311804,27	3	1735	292283,52	3312590,88	3	1776	294078,45	3312730,22	3	1817	294620,61	3313300,24
3	1654	293703,06	3311704,02	3	1695	292084,86	3311805,23	3	1736	292364,70	3312551,14	3	1777	293986,92	3312705,31	3	1818	294637,21	3313328,65

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
3	1819	294657,50	3313331,03	3	1860	295693,45	3313420,12	3	1901	295810,96	3315485,21	3	1942	291387,21	3312379,62	3	1983	289037,12	3309737,94
3	1820	294668,01	3313345,19	3	1861	295763,63	3313400,90	3	1902	295758,69	3315366,93	3	1943	291288,25	3312295,73	3	1984	289045,79	3309576,05
3	1821	294640,07	3313377,69	3	1862	295828,26	3313390,54	3	1903	295714,56	3315256,93	3	1944	291115,47	3312151,68	3	1985	289051,25	3309404,10
3	1822	294623,72	3313415,59	3	1863	295875,88	3313364,03	3	1904	295657,27	3315083,81	3	1945	290947,23	3312014,76	3	1986	289070,90	3309275,18
3	1823	294638,89	3313444,12	3	1864	295894,12	3313771,19	3	1905	295587,59	3314960,06	3	1946	290823,47	3311919,90	3	1987	289048,59	3309194,88
3	1824	294669,70	3313462,00	3	1865	295901,78	3313975,29	3	1906	295479,01	3314788,40	3	1947	290700,26	3311845,33	3	1988	289003,42	3309070,56
3	1825	294725,60	3313447,56	3	1866	295910,79	3314151,78	3	1907	295348,88	3314617,20	3	1948	290570,71	3311750,62	3	1989	288961,08	3308998,11
3	1826	294758,57	3313439,45	3	1867	295928,18	3314530,94	3	1908	295228,20	3314480,48	3	1949	290301,30	3311610,65	3	1990	288872,60	3308928,30
3	1827	294743,39	3313464,38	3	1868	295958,63	3315234,44	3	1909	295109,70	3314368,20	3	1950	290098,06	3311513,67	3	1991	288836,43	3308871,54
3	1828	294702,61	3313504,40	3	1869	295966,20	3315408,90	3	1910	295053,55	3314317,78	3	1951	290094,98	3311451,65	3	1992	288834,33	3308795,12
3	1829	294656,64	3313566,33	3	1870	295923,72	3315384,08	3	1911	294979,43	3314247,55	3	1952	290109,08	3311383,41	3	1993	288845,74	3308683,71
3	1830	294623,60	3313627,81	3	1871	295905,48	3315349,94	3	1912	294905,49	3314181,72	3	1953	290149,32	3311326,04	3	1994	288860,69	3308541,84
3	1831	294632,00	3313667,99	3	1872	295909,74	3315292,09	3	1913	294722,85	3314045,12	3	1954	290199,02	3311238,08	3	1995	288862,21	3308258,74
3	1832	294666,67	3313672,83	3	1873	295924,19	3315239,07	3	1914	294519,28	3313933,75	3	1955	290214,63	3311177,03	3	1996	288960,99	3308158,18
3	1833	294701,22	3313669,03	3	1874	295915,44	3315182,20	3	1915	294419,28	3313867,10	3	1956	290232,25	3311078,46	3	1997	288994,63	3308063,47
3	1834	294725,17	3313645,30	3	1875	295883,96	3315087,87	3	1916	294346,85	3313802,72	3	1957	290256,37	3311011,41	3	1998	289026,00	3307994,73
3	1835	294784,19	3313585,98	3	1876	295824,27	3314962,40	3	1917	294274,53	3313744,00	3	1958	290227,86	3310971,73	3	1999	289025,78	3307935,60
3	1836	294848,79	3313517,88	3	1877	295748,65	3314833,12	3	1918	294174,53	3313674,50	3	1959	290180,99	3310996,10	3	2000	288989,64	3307878,87
3	1837	294891,81	3313453,17	3	1878	295674,58	3314706,59	3	1919	294089,37	3313617,60	3	1960	290137,24	3311088,20	3	2001	288934,86	3307826,99
3	1838	294921,07	3313417,72	3	1879	295583,40	3314535,86	3	1920	293953,20	3313549,12	3	1961	290123,13	3311155,02	3	2002	288824,83	3307759,16
3	1839	294932,18	3313453,53	3	1880	295549,87	3314471,85	3	1921	293807,67	3313503,96	3	1962	290087,88	3311241,10	3	2003	288720,25	3307681,12
3	1840	294931,20	3313525,74	3	1881	295485,41	3314381,17	3	1922	293735,36	3313498,71	3	1963	290045,40	3311325,98	3	2004	288594,44	3307566,22
3	1841	294922,67	3313635,66	3	1882	295420,37	3314271,78	3	1923	293599,40	3313444,70	3	1964	289989,78	3311402,50	3	2005	288524,96	3307504,53
3	1842	294926,66	3313678,85	3	1883	295348,30	3314166,99	3	1924	293423,18	3313375,73	3	1965	289989,74	3311454,47	3	2006	288453,40	3307422,71
3	1843	294961,62	3313689,47	3	1884	295318,72	3314140,29	3	1925	293245,57	3313319,88	3	1966	289934,16	3311429,96	3	2007	288416,46	3307334,27
3	1844	294995,85	3313675,55	3	1885	295295,91	3314151,02	3	1926	293122,83	3313265,44	3	1967	289876,44	3311376,70	3	2008	288402,81	3307258,12
3	1845	295026,67	3313641,54	3	1886	295274,44	3314160,26	3	1927	292962,12	3313192,52	3	1968	289789,96	3311273,62	3	2009	288342,19	3307308,82
3	1846	295043,63	3313571,79	3	1887	295274,20	3314202,08	3	1928	292904,36	3313163,82	3	1969	289702,04	3311170,66	3	2010	288293,36	3307320,21
3	1847	295032,62	3313484,09	3	1888	295291,14	3314240,65	3	1929	292851,14	3313144,27	3	1970	289633,14	3311075,77	3	2011	288167,89	3307323,58
3	1848	295023,89	3313426,51	3	1889	295336,38	3314314,48	3	1930	292771,07	3313120,46	3	1971	289516,56	3310928,80	3	2012	288076,10	3307343,32
3	1849	295001,95	3313363,58	3	1890	295375,46	3314371,16	3	1931	292657,20	3313071,52	3	1972	289405,70	3310777,35	3	2013	287987,81	3307389,06
3	1850	295008,62	3313291,23	3	1891	295425,25	3314455,01	3	1932	292468,57	3313034,73	3	1973	289368,03	3310716,29	3	2014	287807,31	3307494,90
3	1851	295037,58	3313239,97	3	1892	295503,80	3314585,63	3	1933	292322,01	3313005,49	3	1974	289297,08	3310653,19	3	2015	287723,77	3307547,66
3	1852	295118,31	3313289,76	3	1893	295587,94	3314760,88	3	1934	292227,76	3312987,87	3	1975	289186,03	3310549,36	3	2016	287613,26	3307623,48
3	1853	295208,83	3313330,67	3	1894	295666,68	3314897,34	3	1935	292084,98	3312941,11	3	1976	289064,41	3310429,96	3	2017	287504,37	3307705,77
3	1854	295293,45	3313360,09	3	1895	295745,60	3315039,64	3	1936	292029,50	3312918,09	3	1977	289023,55	3310360,37	3	2018	287396,15	3307790,20
3	1855	295361,39	3313365,57	3	1896	295795,36	3315119,06	3	1937	291942,06	3312882,96	3	1978	289003,78	3310269,94	3	2019	287347,53	3307857,92
3	1856	295480,03	3313376,75	3	1897	295817,74	3315199,31	3	1938	291853,75	3312821,74	3	1979	288985,80	3310188,17	3	2020	287307,78	3307992,51
3	1857	295562,65	3313388,96	3	1898	295814,68	3315247,06	3	1939	291694,13	3312681,74	3	1980	288998,16	3310056,56	3	2021	287277,56	3308103,77
3	1858	295636,31	3313388,40	3	1899	295818,56	3315340,73	3	1940	291572,45	3312559,41	3	1981	288997,70	3309988,68	3	2022	287245,21	3308213,62
3	1859	295658,68	3313416,72	3	1900	295840,92	3315416,65	3	1941	291483,18	3312457,90	3	1982	289015,18	3309885,73	3	2023	287183,52	3308364,61

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				
3	2024	287172,63	3308442,10	3	2065	287669,85	3311752,78	3	2106	290273,01	3314052,07	3	2147	290713,44	3315506,65	3	2188	291509,23	3314773,75
3	2025	287166,10	3308497,12	3	2066	287692,35	3311838,08	3	2107	290193,00	3314078,78	3	2148	290717,50	3315554,25	3	2189	291533,43	3314761,55
3	2026	287158,21	3308555,07	3	2067	287746,40	3311944,84	3	2108	290151,48	3314094,34	3	2149	290712,96	3315599,06	3	2190	291636,32	3314829,49
3	2027	287141,13	3308645,80	3	2068	287775,14	3311994,58	3	2109	290139,01	3314111,96	3	2150	290662,05	3315637,99	3	2191	291857,37	3314947,70
3	2028	287134,70	3308782,32	3	2069	287828,67	3312076,85	3	2110	290139,85	3314143,72	3	2151	290590,82	3315670,19	3	2192	292085,36	3315048,38
3	2029	287147,91	3308924,88	3	2070	287870,93	3312156,55	3	2111	290154,96	3314169,27	3	2152	290527,17	3315722,45	3	2193	292241,66	3315117,78
3	2030	287175,35	3309085,03	3	2071	287959,92	3312301,39	3	2112	290191,21	3314175,48	3	2153	290525,06	3315748,51	3	2194	292161,65	3315151,78
3	2031	287237,83	3309263,83	3	2072	288088,02	3312447,96	3	2113	290235,95	3314174,28	3	2154	290511,50	3315783,47	3	2195	292006,61	3315183,31
3	2032	287260,51	3309356,30	3	2073	288197,72	3312557,61	3	2114	290288,90	3314157,01	3	2155	290453,57	3315829,79	3	2196	291903,07	3315249,61
3	2033	287269,66	3309424,59	3	2074	288270,78	3312643,76	3	2115	290404,05	3314145,25	3	2156	290400,22	3315887,44	3	2197	291814,99	3315355,94
3	2034	287257,97	3309501,42	3	2075	288290,22	3312670,65	3	2116	290536,55	3314242,76	3	2157	290362,99	3315950,59	3	2198	291747,63	3315483,29
3	2035	287233,48	3309557,64	3	2076	288343,42	3312715,44	3	2117	290693,59	3314341,06	3	2158	290319,16	3315984,95	3	2199	291730,23	3315532,79
3	2036	287265,62	3309651,35	3	2077	288464,73	3312824,77	3	2118	290882,58	3314442,75	3	2159	290255,01	3316067,49	3	2200	291725,78	3315583,46
3	2037	287288,55	3309728,58	3	2078	288568,00	3312908,54	3	2119	290986,70	3314501,99	3	2160	290255,89	3316099,28	3	2201	291729,91	3315628,09
3	2038	287298,38	3309826,50	3	2079	288465,12	3312947,37	3	2120	291084,53	3314548,47	3	2161	290272,27	3316118,94	3	2202	291757,87	3315647,56
3	2039	287303,39	3309930,25	3	2080	288403,87	3312977,91	3	2121	291180,94	3314586,34	3	2162	290315,77	3316126,44	3	2203	291785,18	3315642,49
3	2040	287302,46	3310003,97	3	2081	288377,32	3313008,91	3	2122	291299,46	3314649,48	3	2163	290352,95	3316112,48	3	2204	291821,80	3315608,29
3	2041	287310,65	3310093,22	3	2082	288366,75	3313045,22	3	2123	291386,00	3314700,59	3	2164	290395,02	3316069,50	3	2205	291846,21	3315551,38
3	2042	287321,28	3310191,72	3	2083	288387,69	3313075,04	3	2124	291337,57	3314723,52	3	2165	290432,37	3316006,43	3	2206	291883,18	3315476,72
3	2043	287332,14	3310275,92	3	2084	288423,90	3313078,40	3	2125	291280,69	3314756,79	3	2166	290465,66	3315955,02	3	2207	291927,45	3315404,83
3	2044	287348,39	3310397,47	3	2085	288541,27	3313040,59	3	2126	291147,97	3314812,35	3	2167	290535,79	3315932,99	3	2208	291994,68	3315327,95
3	2045	287375,41	3310489,10	3	2086	288609,61	3313007,06	3	2127	291087,10	3314855,79	3	2168	290593,97	3315896,68	3	2209	292069,57	3315269,65
3	2046	287395,13	3310604,82	3	2087	288655,34	3312988,45	3	2128	291034,59	3314891,88	3	2169	290613,03	3315855,85	3	2210	292169,10	3315262,61
3	2047	287407,32	3310711,25	3	2088	288755,32	3313056,51	3	2129	290925,48	3314964,14	3	2170	290635,92	3315793,12	3	2211	292273,90	3315245,43
3	2048	287438,79	3310860,47	3	2089	288874,60	3313145,67	3	2130	290854,93	3315023,73	3	2171	290669,84	3315766,21	3	2212	292326,86	3315228,11
3	2049	287447,61	3310973,58	3	2090	288987,67	3313219,15	3	2131	290743,17	3315108,98	3	2172	290715,12	3315733,26	3	2213	292393,31	3315178,70
3	2050	287484,40	3311110,41	3	2091	289056,35	3313249,08	3	2132	290650,96	3315172,09	3	2173	290763,09	3315690,16	3	2214	292596,04	3315255,47
3	2051	287503,39	3311199,38	3	2092	289131,56	3313282,37	3	2133	290612,03	3315226,53	3	2174	290823,13	3315616,37	3	2215	292765,26	3315321,70
3	2052	287509,55	3311239,57	3	2093	289227,56	3313335,32	3	2134	290609,18	3315280,05	3	2175	290835,51	3315592,88	3	2216	292954,11	3315368,55
3	2053	287563,45	3311391,96	3	2094	289318,62	3313392,10	3	2135	290604,45	3315320,50	3	2176	290844,57	3315553,67	3	2217	293072,13	3315407,27
3	2054	287604,36	3311517,81	3	2095	289446,81	3313489,70	3	2136	290583,17	3315335,60	3	2177	290831,70	3315503,51	3	2218	293162,63	3315445,25
3	2055	287532,27	3311519,03	3	2096	289411,82	3313532,53	3	2137	290545,43	3315323,58	3	2178	290787,71	3315423,85	3	2219	293234,86	3315498,21
3	2056	287475,13	3311515,46	3	2097	289414,12	3313564,24	3	2138	290495,35	3315288,90	3	2179	290717,92	3315353,61	3	2220	293108,43	3315523,23
3	2057	287456,72	3311529,01	3	2098	289447,83	3313580,63	3	2139	290425,79	3315280,61	3	2180	290699,66	3315316,56	3	2221	293031,49	3315561,36
3	2058	287457,74	3311567,21	3	2099	289472,29	3313579,97	3	2140	290397,65	3315305,92	3	2181	290714,34	3315272,86	3	2222	292966,46	3315610,69
3	2059	287479,68	3311605,62	3	2100	289520,91	3313562,82	3	2141	290391,48	3315346,44	3	2182	290778,28	3315235,03	3	2223	292909,22	3315683,05
3	2060	287522,71	3311620,99	3	2101	289658,43	3313631,26	3	2142	290416,88	3315374,65	3	2183	290826,09	3315189,02	3	2224	292863,55	3315757,86
3	2061	287587,78	3311627,97	3	2102	289761,12	3313693,43	3	2143	290462,08	3315393,70	3	2184	290904,87	3315110,42	3	2225	292839,14	3315814,81
3	2062	287630,35	3311624,65	3	2103	289924,24	3313801,59	3	2144	290534,93	3315417,63	3	2185	291022,02	3315013,46	3	2226	292822,79	3315849,88
3	2063	287645,07	3311662,46	3	2104	290014,12	3313869,96	3	2145	290623,78	3315445,65	3	2186	291178,06	3314911,13	3	2227	292772,16	3315901,76
3	2064	287660,15	3311686,64	3	2105	290154,07	3313974,50	3	2146	290684,92	3315468,49	3	2187	291343,39	3314831,63	3	2228	292749,83	3315929,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2229	292711,70	3315959,67	3	2270	293370,26	3317414,70	3	2311	291862,37	3317065,02	3	2352	290964,22	3317161,25	3	2393	291887,79	3317559,26
3	2230	292713,84	3315985,57	3	2271	293353,83	3317366,78	3	2312	291911,28	3317112,73	3	2353	291002,53	3317206,91	3	2394	291922,35	3317571,18
3	2231	292740,31	3316003,64	3	2272	293332,90	3317316,83	3	2313	291978,48	3317145,60	3	2354	291070,08	3317248,35	3	2395	291946,57	3317559,02
3	2232	292769,33	3316008,60	3	2273	293298,09	3317283,81	3	2314	292047,03	3317188,26	3	2355	291128,06	3317258,39	3	2396	291987,23	3317513,87
3	2233	292814,02	3316004,55	3	2274	293246,87	3317255,63	3	2315	292016,18	3317220,10	3	2356	291175,67	3317257,11	3	2397	292053,22	3317447,13
3	2234	292856,27	3315967,38	3	2275	293185,53	3317226,89	3	2316	291983,48	3317238,35	3	2357	291238,44	3317232,32	3	2398	292117,76	3317404,32
3	2235	292885,61	3315931,90	3	2276	293139,38	3317205,11	3	2317	291945,87	3317237,84	3	2358	291295,31	3317199,08	3	2399	292197,23	3317380,51
3	2236	292917,03	3315866,17	3	2277	293090,09	3317196,32	3	2318	291899,41	3317224,69	3	2359	291307,66	3317156,35	3	2400	292227,56	3317351,53
3	2237	292952,97	3315805,98	3	2278	293005,20	3317206,54	3	2319	291835,91	3317202,59	3	2360	291344,29	3317125,12	3	2401	292259,14	3317292,26
3	2238	293019,30	3315695,94	3	2279	292936,09	3317212,74	3	2320	291741,82	3317172,83	3	2361	291416,12	3317163,55	3	2402	292301,34	3317226,13
3	2239	293145,99	3315631,88	3	2280	292876,03	3317207,85	3	2321	291653,84	3317149,98	3	2362	291488,64	3317195,27	3	2403	292333,17	3317200,75
3	2240	293246,34	3315604,66	3	2281	292814,11	3317210,19	3	2322	291535,73	3317102,60	3	2363	291368,17	3317224,50	3	2404	292397,28	3317194,70
3	2241	293368,29	3315578,36	3	2282	292785,60	3317226,88	3	2323	291442,31	3317066,15	3	2364	291275,51	3317267,43	3	2405	292444,34	3317201,38
3	2242	293509,54	3315675,55	3	2283	292752,47	3317228,53	3	2324	291377,73	3317027,44	3	2365	291214,48	3317306,59	3	2406	292481,04	3317226,40
3	2243	293637,45	3315765,93	3	2284	292707,26	3317208,72	3	2325	291314,46	3316981,54	3	2366	291159,24	3317342,75	3	2407	292574,22	3317279,47
3	2244	293719,02	3315846,03	3	2285	292635,82	3317183,96	3	2326	291274,19	3316932,10	3	2367	291140,91	3317363,42	3	2408	292659,62	3317316,86
3	2245	293766,93	3315911,11	3	2286	292582,56	3317169,78	3	2327	291239,76	3316885,41	3	2368	291133,07	3317392,47	3	2409	292696,90	3317333,87
3	2246	293775,31	3316006,14	3	2287	292524,35	3317152,58	3	2328	291211,39	3316851,54	3	2369	291162,94	3317429,26	3	2410	292756,10	3317333,76
3	2247	293766,54	3316111,73	3	2288	292437,18	3317131,80	3	2329	291180,93	3316845,18	3	2370	291211,72	3317416,35	3	2411	292829,97	3317316,61
3	2248	293760,98	3316172,55	3	2289	292355,62	3317106,63	3	2330	291146,64	3316859,02	3	2371	291251,51	3317395,07	3	2412	292889,58	3317306,34
3	2249	293769,81	3316284,91	3	2290	292309,61	3317110,71	3	2331	291147,65	3316895,10	3	2372	291315,60	3317363,05	3	2413	292958,78	3317304,49
3	2250	293769,24	3316371,47	3	2291	292239,66	3317138,59	3	2332	291175,03	3316947,82	3	2373	291410,50	3317294,06	3	2414	293056,06	3317299,03
3	2251	293763,37	3316474,14	3	2292	292199,50	3317149,75	3	2333	291209,53	3316997,41	3	2374	291494,93	3317267,33	3	2415	293110,52	3317311,97
3	2252	293757,99	3316598,38	3	2293	292168,89	3317140,49	3	2334	291233,78	3317038,52	3	2375	291580,07	3317267,92	3	2416	293145,49	3317321,87
3	2253	293742,35	3316712,84	3	2294	292089,74	3317093,58	3	2335	291228,66	3317066,15	3	2376	291641,97	3317261,89	3	2417	293209,34	3317362,00
3	2254	293728,55	3316825,98	3	2295	291944,31	3317002,19	3	2336	291199,49	3317105,89	3	2377	291722,91	3317265,50	3	2418	293245,02	3317402,92
3	2255	293729,66	3316941,25	3	2296	291858,42	3316917,87	3	2337	291174,34	3317138,30	3	2378	291798,76	3317296,64	3	2419	293292,16	3317490,38
3	2256	293740,68	3317027,53	3	2297	291799,14	3316860,25	3	2338	291150,07	3317146,21	3	2379	291894,05	3317325,17	3	2420	293318,95	3317547,39
3	2257	293754,05	3317094,99	3	2298	291754,15	3316798,01	3	2339	291102,09	3317137,31	3	2380	291940,40	3317329,71	3	2421	293362,08	3317593,90
3	2258	293778,46	3317164,78	3	2299	291715,43	3316755,68	3	2340	291062,27	3317102,39	3	2381	292015,97	3317321,86	3	2422	293409,93	3317627,96
3	2259	293799,51	3317302,13	3	2300	291664,02	3316748,43	3	2341	291038,21	3317068,33	3	2382	292065,75	3317292,36	3	2423	293173,15	3317652,34
3	2260	293813,94	3317382,52	3	2301	291615,21	3316759,85	3	2342	291021,99	3317002,45	3	2383	292100,56	3317272,64	3	2424	292852,13	3317687,68
3	2261	293826,25	3317464,52	3	2302	291584,34	3316790,29	3	2343	291014,67	3316943,45	3	2384	292125,54	3317261,21	3	2425	292849,37	3317687,95
3	2262	293837,30	3317525,53	3	2303	291574,09	3316813,64	3	2344	290983,07	3316893,71	3	2385	292140,73	3317265,11	3	2426	292494,46	3317726,18
3	2263	293858,79	3317577,64	3	2304	291575,52	3316837,40	3	2345	290947,61	3316864,44	3	2386	292142,63	3317281,71	3	2427	292460,05	3317732,12
3	2264	293707,02	3317593,99	3	2305	291597,97	3316870,78	3	2346	290906,84	3316851,05	3	2387	292102,03	3317300,77	3	2428	292241,27	3317756,02
3	2265	293606,17	3317574,30	3	2306	291646,09	3316916,36	3	2347	290884,14	3316867,56	3	2388	292044,59	3317339,83	3	2429	292203,18	3317762,09
3	2266	293531,55	3317561,91	3	2307	291678,19	3316953,09	3	2348	290875,87	3316882,22	3	2389	291969,23	3317381,62	3	2430	291961,37	3317785,96
3	2267	293487,69	3317543,59	3	2308	291679,82	3316959,30	3	2349	290902,21	3316947,92	3	2390	291904,27	3317407,12	3	2431	291961,88	3317941,74
3	2268	293434,04	3317508,23	3	2309	291769,34	3316989,56	3	2350	290918,50	3317018,18	3	2391	291842,69	3317437,50	3	2432	291956,23	3318266,70
3	2269	293407,23	3317475,01	3	2310	291803,11	3317010,24	3	2351	290930,58	3317091,48	3	2392	291886,54	3317555,57	3	2433	291950,98	3318422,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2434	291942,89	3318871,09	3	2475	290228,10	3319004,52	3	2516	290396,55	3319421,46	3	2557	291279,92	3319420,73	3	2598	290508,03	3320401,40
3	2435	291940,55	3319108,60	3	2476	290179,95	3319040,43	3	2517	290421,61	3319439,53	3	2558	291306,17	3319378,26	3	2599	290410,73	3320326,08
3	2436	291937,16	3319171,50	3	2477	290121,66	3319073,78	3	2518	290465,95	3319426,75	3	2559	291324,65	3319314,25	3	2600	290345,36	3320257,10
3	2437	291809,08	3319129,43	3	2478	290055,38	3319076,98	3	2519	290494,41	3319408,68	3	2560	291313,96	3319239,49	3	2601	290304,37	3320181,65
3	2438	291669,68	3319098,51	3	2479	289984,61	3319075,98	3	2520	290533,47	3319361,45	3	2561	291288,14	3319191,13	3	2602	290264,57	3320096,17
3	2439	291489,53	3319057,24	3	2480	289929,98	3319086,11	3	2521	290571,46	3319322,88	3	2562	291246,27	3319137,36	3	2603	290235,14	3320075,29
3	2440	291383,19	3319019,65	3	2481	289923,21	3319103,59	3	2522	290613,39	3319274,21	3	2563	291227,89	3319097,41	3	2604	290196,45	3320086,40
3	2441	291316,06	3318992,65	3	2482	289931,08	3319126,49	3	2523	290672,52	3319217,77	3	2564	291242,93	3319065,23	3	2605	290191,39	3320114,02
3	2442	291210,03	3318969,45	3	2483	289937,62	3319156,61	3	2524	290691,62	3319175,36	3	2565	291277,75	3319072,96	3	2606	290192,30	3320148,62
3	2443	291164,38	3318990,94	3	2484	289956,67	3319167,69	3	2525	290698,79	3319120,24	3	2566	291324,52	3319091,93	3	2607	290210,56	3320181,35
3	2444	291115,24	3318985,00	3	2485	290034,51	3319162,68	3	2526	290718,14	3319086,54	3	2567	291401,85	3319123,11	3	2608	290245,53	3320248,18
3	2445	291047,06	3318972,34	3	2486	290160,96	3319141,94	3	2527	290786,15	3319038,53	3	2568	291522,63	3319161,67	3	2609	290283,10	3320302,03
3	2446	290955,54	3318951,77	3	2487	290195,29	3319129,51	3	2528	290855,05	3319025,16	3	2569	291660,53	3319188,35	3	2610	290349,00	3320391,19
3	2447	290855,27	3318925,57	3	2488	290279,01	3319075,33	3	2529	290947,41	3319025,57	3	2570	291792,53	3319213,66	3	2611	290418,27	3320444,21
3	2448	290777,73	3318885,81	3	2489	290332,25	3319013,23	3	2530	291053,66	3319055,90	3	2571	291886,19	3319260,17	3	2612	290560,24	3320516,84
3	2449	290726,12	3318846,83	3	2490	290387,05	3318959,81	3	2531	291076,94	3319066,87	3	2572	291936,63	3319312,95	3	2613	290630,16	3320542,36
3	2450	290663,89	3318787,87	3	2491	290414,93	3318922,91	3	2532	291092,45	3319104,02	3	2573	291936,90	3319348,28	3	2614	290709,06	3320574,95
3	2451	290605,24	3318753,29	3	2492	290451,29	3318880,16	3	2533	291107,71	3319135,30	3	2574	291923,90	3319886,30	3	2615	290760,34	3320605,31
3	2452	290534,24	3318743,67	3	2493	290466,03	3318835,02	3	2534	291151,84	3319165,82	3	2575	291915,20	3320369,35	3	2616	290782,95	3320639,37
3	2453	290468,02	3318751,28	3	2494	290520,50	3318823,42	3	2535	291203,25	3319199,14	3	2576	291911,90	3320460,40	3	2617	290818,54	3320678,82
3	2454	290428,86	3318743,57	3	2495	290575,61	3318833,46	3	2536	291230,47	3319246,04	3	2577	291909,13	3320598,30	3	2618	290876,73	3320694,52
3	2455	290354,66	3318719,62	3	2496	290633,04	3318875,25	3	2537	291234,53	3319290,63	3	2578	291906,86	3320810,59	3	2619	290954,81	3320699,69
3	2456	290312,22	3318700,58	3	2497	290680,55	3318924,44	3	2538	291211,44	3319343,25	3	2579	291904,05	3320921,04	3	2620	291038,42	3320695,95
3	2457	290248,20	3318682,06	3	2498	290733,60	3318961,97	3	2539	291151,13	3319406,99	3	2580	291842,94	3320928,42	3	2621	291118,37	3320715,51
3	2458	290194,55	3318671,99	3	2499	290736,96	3318982,11	3	2540	291103,40	3319457,29	3	2581	291774,81	3320917,24	3	2622	291200,44	3320759,49
3	2459	290139,17	3318648,96	3	2500	290674,50	3319019,89	3	2541	291044,28	3319513,69	3	2582	291673,10	3320892,54	3	2623	291273,87	3320806,59
3	2460	290102,31	3318622,47	3	2501	290642,92	3319029,41	3	2542	290956,99	3319542,03	3	2583	291579,45	3320847,47	3	2624	291341,03	3320835,04
3	2461	290063,93	3318590,28	3	2502	290491,85	3319098,44	3	2543	290850,13	3319595,42	3	2584	291466,61	3320784,08	3	2625	291435,79	3320871,57
3	2462	290034,55	3318572,32	3	2503	290427,80	3319134,78	3	2544	290768,89	3319635,11	3	2585	291351,16	3320730,88	3	2626	291568,90	3320938,70
3	2463	290005,75	3318575,98	3	2504	290399,69	3319162,98	3	2545	290738,28	3319674,91	3	2586	291268,84	3320676,77	3	2627	291663,77	3320975,12
3	2464	289987,81	3318606,77	3	2505	290388,97	3319192,11	3	2546	290727,88	3319721,37	3	2587	291208,86	3320643,79	3	2628	291776,88	3320993,71
3	2465	289987,29	3318641,48	3	2506	290403,18	3319238,00	3	2547	290736,24	3319763,07	3	2588	291098,43	3320609,79	3	2629	291898,64	3321012,79
3	2466	290015,44	3318666,69	3	2507	290443,97	3319251,23	3	2548	290760,31	3319795,60	3	2589	291092,40	3320607,96	3	2630	291883,40	3321361,80
3	2467	290034,68	3318681,98	3	2508	290493,61	3319219,65	3	2549	290798,01	3319803,22	3	2590	291086,83	3320607,62	3	2631	291868,74	3321673,97
3	2468	290094,87	3318722,22	3	2509	290534,52	3319185,36	3	2550	290841,12	3319799,18	3	2591	290970,89	3320599,70	3	2632	291770,40	3321667,89
3	2469	290198,63	3318768,49	3	2510	290611,03	3319131,31	3	2551	290901,28	3319778,82	3	2592	290924,88	3320602,34	3	2633	291656,15	3321662,37
3	2470	290253,76	3318778,62	3	2511	290585,08	3319186,81	3	2552	290955,25	3319747,03	3	2593	290869,86	3320599,50	3	2634	291562,52	3321666,33
3	2471	290330,38	3318785,27	3	2512	290507,79	3319262,55	3	2553	291010,22	3319697,93	3	2594	290831,62	3320570,18	3	2635	291490,77	3321682,63
3	2472	290367,24	3318811,68	3	2513	290444,28	3319316,18	3	2554	291053,38	3319640,48	3	2595	290797,20	3320527,80	3	2636	291445,71	3321724,28
3	2473	290359,48	3318846,57	3	2514	290393,22	3319349,37	3	2555	291113,63	3319571,05	3	2596	290726,87	3320486,37	3	2637	291469,50	3321752,53
3	2474	290296,70	3318927,56	3	2515	290381,08	3319381,47	3	2556	291182,57	3319504,25	3	2597	290611,69	3320446,17	3	2638	291503,02	3321763,15

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
3	2639	291552,07	3321761,83	3	2680	290709,79	3322864,11	3	2721	291107,60	3322143,31	3	2762	290451,51	3321844,83	3	2803	289527,39	3321241,73
3	2640	291635,02	3321733,64	3	2681	290736,09	3322765,26	3	2722	291108,09	3322108,63	3	2763	290468,79	3321949,73	3	2804	289505,17	3321165,88
3	2641	291704,43	3321738,99	3	2682	290765,62	3322682,26	3	2723	291054,92	3322117,33	3	2764	290496,31	3322006,72	3	2805	289597,44	3321056,55
3	2642	291792,65	3321745,25	3	2683	290829,57	3322647,24	3	2724	291009,85	3322155,97	3	2765	290525,50	3322072,31	3	2806	289656,62	3320998,63
3	2643	291863,70	3321757,79	3	2684	290963,42	3322630,68	3	2725	290957,65	3322203,59	3	2766	290564,21	3322118,91	3	2807	289687,58	3320968,99
3	2644	291859,49	3321870,50	3	2685	291088,44	3322612,88	3	2726	290901,53	3322264,28	3	2767	290588,40	3322160,14	3	2808	289685,09	3320934,39
3	2645	291847,09	3322196,24	3	2686	291207,84	3322596,72	3	2727	290865,74	3322273,87	3	2768	290602,01	3322234,77	3	2809	289661,62	3320917,78
3	2646	291846,85	3322202,79	3	2687	291334,02	3322565,84	3	2728	290852,38	3322256,97	3	2769	290609,54	3322302,45	3	2810	289627,25	3320927,36
3	2647	291832,42	3322527,30	3	2688	291406,57	3322527,83	3	2729	290869,94	3322216,02	3	2770	290630,16	3322421,75	3	2811	289584,48	3320948,66
3	2648	291814,80	3322890,02	3	2689	291408,76	3322500,40	3	2730	290878,85	3322169,68	3	2771	290640,81	3322496,46	3	2812	289562,61	3320991,13
3	2649	291746,92	3322891,12	3	2690	291393,54	3322470,44	3	2731	290889,29	3322130,36	3	2772	290642,47	3322558,49	3	2813	289487,65	3321050,87
3	2650	291716,64	3322943,85	3	2691	291341,26	3322457,43	3	2732	290940,87	3322062,61	3	2773	290642,94	3322630,66	3	2814	289472,29	3321018,03
3	2651	291647,61	3323034,55	3	2692	291273,80	3322470,75	3	2733	291005,43	3321994,47	3	2774	290630,59	3322710,40	3	2815	289425,51	3320886,55
3	2652	291600,59	3323029,23	3	2693	291220,88	3322489,56	3	2734	291053,98	3321972,98	3	2775	290617,73	3322768,41	3	2816	289403,95	3320729,75
3	2653	291555,88	3323030,43	3	2694	291120,38	3322511,07	3	2735	291032,71	3321931,71	3	2776	290584,37	3322707,31	3	2817	289388,52	3320692,66
3	2654	291486,80	3323040,95	3	2695	291007,17	3322540,07	3	2736	290990,71	3321928,46	3	2777	290551,78	3322621,55	3	2818	289414,94	3320654,44
3	2655	291387,71	3323061,02	3	2696	290932,51	3322555,04	3	2737	290935,62	3321974,71	3	2778	290486,78	3322512,15	3	2819	289433,89	3320609,19
3	2656	291272,57	3323069,90	3	2697	290899,15	3322550,15	3	2738	290867,90	3322032,82	3	2779	290408,63	3322398,81	3	2820	289430,74	3320542,83
3	2657	291209,05	3323070,11	3	2698	290878,45	3322533,34	3	2739	290818,99	3322091,83	3	2780	290301,05	3322260,18	3	2821	289433,26	3320474,95
3	2658	291165,32	3323055,44	3	2699	290891,90	3322494,01	3	2740	290790,38	3322153,28	3	2781	290205,76	3322154,53	3	2822	289457,51	3320410,83
3	2659	291285,67	3322968,47	3	2700	290955,81	3322457,70	3	2741	290784,12	3322245,85	3	2782	290104,69	3322043,21	3	2823	289513,45	3320342,92
3	2660	291386,60	3322912,36	3	2701	291032,47	3322409,46	3	2742	290786,89	3322293,37	3	2783	290014,40	3321961,93	3	2824	289577,95	3320276,22
3	2661	291508,83	3322839,79	3	2702	291135,18	3322363,38	3	2743	290762,45	3322350,32	3	2784	289996,38	3321936,37	3	2825	289559,61	3320236,35
3	2662	291600,94	3322775,24	3	2703	291168,80	3322325,00	3	2744	290743,54	3322398,44	3	2785	289961,54	3321928,68	3	2826	289530,34	3320221,24
3	2663	291631,76	3322742,67	3	2704	291162,09	3322291,91	3	2745	290724,75	3322344,10	3	2786	289915,28	3321924,19	3	2827	289492,33	3320256,81
3	2664	291622,28	3322709,74	3	2705	291146,08	3322285,12	3	2746	290711,74	3322289,60	3	2787	289947,79	3321900,20	3	2828	289419,22	3320328,07
3	2665	291594,28	3322690,30	3	2706	291127,21	3322279,90	3	2747	290698,28	3322219,23	3	2788	289990,59	3321881,72	3	2829	289406,36	3320227,42
3	2666	291568,45	3322696,74	3	2707	291107,63	3322303,53	3	2748	290684,86	3322150,29	3	2789	290002,70	3321849,66	3	2830	289404,11	3320145,23
3	2667	291541,76	3322720,53	3	2708	291069,21	3322324,75	3	2749	290665,65	3322061,66	3	2790	289978,94	3321821,40	3	2831	289390,87	3320080,66
3	2668	291465,13	3322770,25	3	2709	291018,14	3322356,49	3	2750	290615,47	3321981,85	3	2791	289937,19	3321826,82	3	2832	289357,55	3320077,22
3	2669	291365,69	3322829,15	3	2710	290963,81	3322378,13	3	2751	290565,58	3321899,47	3	2792	289911,54	3321839,10	3	2833	289323,43	3320095,42
3	2670	291240,58	3322903,27	3	2711	290887,10	3322422,03	3	2752	290529,07	3321828,29	3	2793	289857,22	3321751,12	3	2834	289334,17	3320171,65
3	2671	291150,15	3322975,00	3	2712	290855,48	3322428,63	3	2753	290518,59	3321763,66	3	2794	289805,37	3321648,55	3	2835	289343,45	3320249,34
3	2672	291104,69	3323002,14	3	2713	290831,82	3322407,67	3	2754	290510,66	3321683,02	3	2795	289753,46	3321541,69	3	2836	289345,95	3320341,59
3	2673	291019,14	3323042,03	3	2714	290848,27	3322376,86	3	2755	290499,28	3321632,81	3	2796	289684,43	3321443,96	3	2837	289354,73	3320452,49
3	2674	290929,89	3323103,61	3	2715	290895,14	3322346,75	3	2756	290489,47	3321592,63	3	2797	289693,72	3321416,21	3	2838	289268,43	3320303,31
3	2675	290857,06	3323131,56	3	2716	290977,41	3322293,98	3	2757	290460,20	3321576,11	3	2798	289701,68	3321388,64	3	2839	289200,71	3320202,61
3	2676	290785,09	3323140,64	3	2717	291061,12	3322239,82	3	2758	290421,52	3321587,22	3	2799	289683,59	3321360,24	3	2840	289127,61	3320113,69
3	2677	290757,04	3323062,07	3	2718	291127,57	3322187,47	3	2759	290398,24	3321634,08	3	2800	289632,67	3321345,75	3	2841	289007,70	3320002,88
3	2678	290731,95	3322989,12	3	2719	291121,47	3322173,29	3	2760	290403,98	3321684,44	3	2801	289570,48	3321340,16	3	2842	288904,12	3319907,43
3	2679	290687,96	3322907,96	3	2720	291098,11	3322165,15	3	2761	290431,52	3321742,89	3	2802	289553,54	3321300,20	3	2843	288816,52	3319814,60

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				
3	2844	288869,02	3319780,01	3	2885	288870,49	3319677,46	3	2926	288407,71	3318246,45	3	2967	289122,50	3318094,58	3	3008	288736,98	3317049,34
3	2845	288924,27	3319745,31	3	2886	288813,79	3319713,64	3	2927	288312,72	3318200,00	3	2968	289098,96	3318024,38	3	3009	288820,91	3317060,08
3	2846	288987,36	3319729,21	3	2887	288745,34	3319744,33	3	2928	288235,51	3318176,04	3	2969	289055,82	3317975,03	3	3010	288926,31	3317061,50
3	2847	289083,33	3319700,60	3	2888	288719,09	3319681,52	3	2929	288193,17	3318155,55	3	2970	289000,33	3317954,89	3	3011	289060,68	3317068,01
3	2848	289116,03	3319682,42	3	2889	288691,22	3319611,53	3	2930	288241,96	3318093,61	3	2971	288888,64	3317931,93	3	3012	289125,70	3317070,68
3	2849	289157,87	3319682,78	3	2890	288639,50	3319458,44	3	2931	288311,06	3318034,02	3	2972	288801,93	3317929,92	3	3013	289241,78	3317038,69
3	2850	289189,94	3319693,35	3	2891	288604,41	3319333,87	3	2932	288404,20	3317950,75	3	2973	288705,20	3317928,19	3	3014	289292,04	3317027,14
3	2851	289229,14	3319703,90	3	2892	288539,61	3319231,65	3	2933	288450,60	3317959,57	3	2974	288661,68	3317917,80	3	3015	289351,45	3317035,69
3	2852	289281,27	3319706,79	3	2893	288479,76	3319101,17	3	2934	288526,20	3317980,65	3	2975	288604,71	3317891,93	3	3016	289466,47	3317074,46
3	2853	289364,46	3319688,72	3	2894	288452,56	3319056,48	3	2935	288624,81	3317998,18	3	2976	288552,77	3317894,80	3	3017	289548,27	3317109,81
3	2854	289405,82	3319668,87	3	2895	288413,90	3319012,74	3	2936	288772,47	3318014,42	3	2977	288497,70	3317886,13	3	3018	289597,38	3317163,35
3	2855	289450,91	3319630,06	3	2896	288316,63	3318937,39	3	2937	288894,18	3318029,93	3	2978	288463,90	3317863,96	3	3019	289660,62	3317224,16
3	2856	289487,20	3319582,99	3	2897	288197,87	3318868,43	3	2938	288960,72	3318038,30	3	2979	288494,61	3317770,74	3	3020	289727,73	3317251,29
3	2857	289586,93	3319640,93	3	2898	288095,12	3318807,72	3	2939	289014,76	3318059,91	3	2980	288526,35	3317664,51	3	3021	289772,03	3317287,53
3	2858	289693,41	3319682,80	3	2899	287965,94	3318725,95	3	2940	289046,26	3318102,32	3	2981	288561,37	3317569,81	3	3022	289811,48	3317308,18
3	2859	289731,33	3319696,19	3	2900	287890,14	3318641,21	3	2941	289069,44	3318163,76	3	2982	288587,14	3317456,49	3	3023	289855,36	3317327,23
3	2860	289758,42	3319683,95	3	2901	287806,00	3318574,13	3	2942	289095,84	3318233,84	3	2983	288686,52	3317500,04	3	3024	289918,73	3317324,04
3	2861	289779,25	3319654,51	3	2902	287889,41	3318455,00	3	2943	289128,59	3318267,63	3	2984	288762,73	3317542,77	3	3025	289950,38	3317317,42
3	2862	289766,97	3319625,94	3	2903	287947,69	3318369,98	3	2944	289185,81	3318303,57	3	2985	288867,33	3317567,33	3	3026	289982,69	3317338,18
3	2863	289730,28	3319603,86	3	2904	288011,10	3318311,98	3	2945	289216,88	3318330,14	3	2986	288969,03	3317592,09	3	3027	290000,16	3317346,37
3	2864	289672,08	3319586,64	3	2905	288129,97	3318222,17	3	2946	289225,07	3318368,92	3	2987	289091,30	3317632,06	3	3028	290065,89	3317318,68
3	2865	289609,24	3319556,59	3	2906	288243,99	3318276,89	3	2947	289236,71	3318423,42	3	2988	289213,52	3317669,19	3	3029	290102,92	3317300,36
3	2866	289535,69	3319506,61	3	2907	288350,84	3318330,28	3	2948	289255,06	3318463,41	3	2989	289237,95	3317665,65	3	3030	290135,20	3317267,68
3	2867	289553,12	3319455,62	3	2908	288451,98	3318388,28	3	2949	289290,90	3318505,70	3	2990	289253,96	3317614,73	3	3031	290174,21	3317213,27
3	2868	289558,62	3319393,43	3	2909	288553,88	3318476,40	3	2950	289345,04	3318534,54	3	2991	289244,36	3317578,88	3	3032	290203,41	3317158,55
3	2869	289547,13	3319343,24	3	2910	288638,23	3318550,62	3	2951	289414,59	3318544,22	3	2992	289157,00	3317552,37	3	3033	290247,43	3317104,73
3	2870	289515,72	3319299,29	3	2911	288696,08	3318608,21	3	2952	289506,93	3318543,20	3	2993	289048,88	3317506,17	3	3034	290287,09	3317048,82
3	2871	289464,33	3319268,86	3	2912	288752,58	3318673,14	3	2953	289567,33	3318532,90	3	2994	288957,56	3317491,28	3	3035	290311,42	3316985,45
3	2872	289427,09	3319278,57	3	2913	288787,45	3318732,83	3	2954	289616,25	3318530,19	3	2995	288894,77	3317464,16	3	3036	290306,77	3316945,81
3	2873	289390,76	3319324,28	3	2914	288833,26	3318772,01	3	2955	289638,70	3318503,58	3	2996	288967,99	3317446,27	3	3037	290268,16	3316879,03
3	2874	289336,29	3319392,14	3	2915	288865,17	3318778,38	3	2956	289621,94	3318473,70	3	2997	288946,40	3317396,32	3	3038	290230,68	3316853,32
3	2875	289286,98	3319488,72	3	2916	288888,68	3318740,22	3	2957	289595,57	3318457,12	3	2998	288934,10	3317366,40	3	3039	290190,90	3316850,09
3	2876	289253,46	3319584,92	3	2917	288890,71	3318706,95	3	2958	289559,38	3318453,72	3	2999	288860,46	3317366,86	3	3040	290122,91	3316874,28
3	2877	289245,46	3319611,10	3	2918	288862,07	3318662,99	3	2959	289487,49	3318461,46	3	3000	288785,47	3317368,91	3	3041	290077,61	3316907,23
3	2878	289221,30	3319626,18	3	2919	288818,65	3318604,95	3	2960	289384,87	3318459,88	3	3001	288760,00	3317386,92	3	3042	290034,99	3316958,20
3	2879	289179,39	3319621,54	3	2920	288779,87	3318558,37	3	2961	289334,89	3318426,55	3	3002	288707,60	3317370,96	3	3043	290032,99	3317017,39
3	2880	289158,70	3319604,76	3	2921	288749,96	3318518,81	3	2962	289310,38	3318373,82	3	3003	288617,54	3317350,34	3	3044	290044,40	3317065,45
3	2881	289123,87	3319598,50	3	2922	288673,49	3318467,39	3	2963	289283,75	3318296,61	3	3004	288623,47	3317302,52	3	3045	290068,72	3317112,42
3	2882	289053,76	3319620,62	3	2923	288604,07	3318410,07	3	2964	289250,92	3318254,23	3	3005	288634,99	3317245,97	3	3046	290094,45	3317155,06
3	2883	288988,21	3319652,59	3	2924	288530,01	3318339,91	3	2965	289199,47	3318218,06	3	3006	288644,22	3317145,56	3	3047	290096,17	3317193,97
3	2884	288916,15	3319654,56	3	2925	288459,30	3318285,56	3	2966	289150,73	3318177,44	3	3007	288666,58	3317052,55	3	3048	290086,27	3317218,52

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				
3	3049	290053,82	3317249,68	3	3090	288887,47	3315669,74	3	3131	288823,48	3314842,97	3	3172	288536,91	3314329,59	3	3213	288357,19	3316451,86
3	3050	289996,67	3317267,06	3	3091	288991,93	3315635,24	3	3132	288824,27	3314766,44	3	3173	288489,48	3314229,90	3	3214	288292,57	3316413,19
3	3051	289976,21	3317260,47	3	3092	289047,47	3315607,71	3	3133	288830,02	3314710,03	3	3174	288461,92	3314171,43	3	3215	288223,19	3316357,31
3	3052	289949,69	3317240,96	3	3093	289088,37	3315570,53	3	3134	288859,20	3314667,36	3	3175	288413,87	3314104,87	3	3216	288177,58	3316323,91
3	3053	289921,89	3317225,86	3	3094	289134,25	3315504,34	3	3135	288900,64	3314656,22	3	3176	288337,27	3314046,33	3	3217	288119,54	3316259,06
3	3054	289881,92	3317239,84	3	3095	289185,79	3315435,19	3	3136	288943,03	3314672,34	3	3177	288214,93	3314006,28	3	3218	288076,37	3316156,26
3	3055	289847,22	3317240,78	3	3096	289242,71	3315406,21	3	3137	288982,88	3314705,93	3	3178	288078,71	3313983,98	3	3219	288019,26	3316179,42
3	3056	289813,42	3317218,66	3	3097	289299,22	3315414,73	3	3138	289023,23	3314756,81	3	3179	287893,42	3313965,84	3	3220	287990,89	3316196,15
3	3057	289797,38	3317166,61	3	3098	289323,01	3315437,24	3	3139	289061,19	3314827,93	3	3180	287830,80	3313958,99	3	3221	288004,63	3316279,48
3	3058	289779,96	3317111,58	3	3099	289348,34	3315469,75	3	3140	289081,86	3314844,71	3	3181	287783,24	3313963,15	3	3222	288065,06	3316381,70
3	3059	289747,82	3317069,79	3	3100	289376,46	3315493,50	3	3141	289118,13	3314851,00	3	3182	287756,44	3313984,05	3	3223	288162,59	3316462,90
3	3060	289704,72	3317050,01	3	3101	289432,60	3315541,07	3	3142	289153,87	3314836,96	3	3183	287776,56	3314035,43	3	3224	288251,37	3316512,93
3	3061	289629,51	3317042,67	3	3102	289466,21	3315557,54	3	3143	289200,67	3314806,89	3	3184	287803,27	3314060,70	3	3225	288272,44	3316524,83
3	3062	289597,17	3317020,43	3	3103	289493,98	3315571,24	3	3144	289226,93	3314762,85	3	3185	287893,63	3314079,87	3	3226	288406,81	3316580,41
3	3063	289547,63	3316977,74	3	3104	289516,93	3315564,81	3	3145	289222,38	3314702,40	3	3186	288062,78	3314089,78	3	3227	288476,08	3316636,24
3	3064	289488,84	3316964,19	3	3105	289539,25	3315536,76	3	3146	289198,13	3314659,75	3	3187	288199,03	3314113,52	3	3228	288513,41	3316682,95
3	3065	289443,45	3316940,86	3	3106	289535,54	3315508,01	3	3147	289155,05	3314613,28	3	3188	288292,60	3314157,15	3	3229	288476,11	3316689,69
3	3066	289435,59	3316917,96	3	3107	289510,65	3315472,58	3	3148	289096,80	3314593,17	3	3189	288359,45	3314224,65	3	3230	288401,99	3316670,10
3	3067	289463,52	3316910,06	3	3108	289468,00	3315431,89	3	3149	288999,71	3314578,44	3	3190	288412,50	3314319,96	3	3231	288230,27	3316618,33
3	3068	289503,51	3316894,50	3	3109	289424,43	3315398,37	3	3150	288941,13	3314549,77	3	3191	288445,44	3314417,22	3	3232	288220,31	3316614,14
3	3069	289537,56	3316868,99	3	3110	289345,72	3315318,26	3	3151	288894,53	3314533,64	3	3192	288498,66	3314516,83	3	3233	288098,79	3316562,71
3	3070	289551,41	3316822,45	3	3111	289285,89	3315292,44	3	3152	288818,42	3314548,73	3	3193	288548,06	3314586,24	3	3234	287917,76	3316486,77
3	3071	289541,23	3316793,90	3	3112	289223,95	3315296,98	3	3153	288779,10	3314590,11	3	3194	288549,65	3314642,49	3	3235	287897,16	3316509,75
3	3072	289517,75	3316777,88	3	3113	289161,07	3315321,75	3	3154	288747,37	3314641,52	3	3195	288533,35	3314733,84	3	3236	287907,76	3316555,61
3	3073	289481,75	3316781,06	3	3114	289101,45	3315358,01	3	3155	288727,97	3314725,74	3	3196	288535,32	3314810,31	3	3237	287937,34	3316621,86
3	3074	289418,45	3316814,54	3	3115	289062,34	3315406,72	3	3156	288723,09	3314815,38	3	3197	288596,88	3315003,51	3	3238	288083,17	3316677,16
3	3075	289356,79	3316856,60	3	3116	289026,18	3315459,62	3	3157	288740,08	3314908,74	3	3198	288643,59	3315133,60	3	3239	288228,96	3316730,99
3	3076	289295,79	3316897,15	3	3117	288980,03	3315512,82	3	3158	288770,01	3315004,63	3	3199	288671,18	3315245,49	3	3240	288342,46	3316765,45
3	3077	289201,42	3316931,43	3	3118	288920,25	3315544,76	3	3159	288781,01	3315089,51	3	3200	288688,02	3315389,33	3	3241	288452,81	3316788,42
3	3078	289080,59	3316949,20	3	3119	288781,08	3315607,31	3	3160	288792,02	3315175,84	3	3201	288687,96	3315497,59	3	3242	288523,10	3316828,51
3	3079	288880,35	3316960,30	3	3120	288778,89	3315600,46	3	3161	288781,94	3315232,37	3	3202	288677,51	3315643,63	3	3243	288579,04	3316867,32
3	3080	288785,13	3316962,86	3	3121	288768,48	3315535,82	3	3162	288766,40	3315190,90	3	3203	288662,89	3315745,07	3	3244	288543,66	3317003,97
3	3081	288670,66	3316947,20	3	3122	288772,79	3315482,31	3	3163	288747,91	3315094,73	3	3204	288644,98	3315830,72	3	3245	288514,96	3317114,48
3	3082	288689,52	3316842,73	3	3123	288786,43	3315399,69	3	3164	288720,72	3314995,87	3	3205	288634,90	3315937,76	3	3246	288411,89	3317095,58
3	3083	288710,72	3316719,55	3	3124	288826,97	3315350,97	3	3165	288680,45	3314891,55	3	3206	288631,89	3316040,32	3	3247	288307,95	3317094,08
3	3084	288712,39	3316566,40	3	3125	288887,94	3315255,53	3	3166	288654,57	3314791,22	3	3207	288620,91	3316223,94	3	3248	288221,15	3317086,26
3	3085	288727,37	3316426,03	3	3126	288903,68	3315197,29	3	3167	288642,68	3314722,20	3	3208	288615,10	3316384,26	3	3249	288141,91	3317092,72
3	3086	288724,49	3316264,45	3	3127	288901,93	3315131,01	3	3168	288656,48	3314642,55	3	3209	288605,47	3316507,27	3	3250	288106,27	3317106,63
3	3087	288734,64	3316103,97	3	3128	288894,89	3315086,45	3	3169	288651,94	3314583,45	3	3210	288595,26	3316611,46	3	3251	288071,72	3317110,50
3	3088	288760,50	3315885,36	3	3129	288864,17	3315015,10	3	3170	288633,22	3314529,06	3	3211	288524,14	3316542,63	3	3252	288007,91	3317099,24
3	3089	288794,76	3315711,22	3	3130	288836,78	3314910,52	3	3171	288581,89	3314446,74	3	3212	288451,86	3316485,40	3	3253	287935,06	3317076,60



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
3	3254	287875,77	3317060,26	3	3295	287912,30	3317694,45	3	3336	287362,37	3317558,42	3	3377	286909,95	3316433,80	3	3418	287313,65	3316390,47
3	3255	287836,56	3317023,75	3	3296	287881,23	3317665,70	3	3337	287343,31	3317547,34	3	3378	287017,54	3316517,47	3	3419	287345,71	3316375,15
3	3256	287796,96	3316998,86	3	3297	287852,66	3317677,30	3	3338	287302,35	3317555,65	3	3379	287074,71	3316549,12	3	3420	287345,71	3316347,76
3	3257	287763,24	3316981,71	3	3298	287838,21	3317703,65	3	3339	287228,75	3317585,11	3	3380	287119,24	3316568,13	3	3421	287333,25	3316314,83
3	3258	287728,06	3316987,66	3	3299	287816,81	3317685,49	3	3340	287130,24	3317623,75	3	3381	287144,51	3316568,91	3	3422	287344,78	3316285,67
3	3259	287697,04	3317016,66	3	3300	287792,22	3317657,98	3	3341	287195,79	3317566,46	3	3382	287164,12	3316545,26	3	3423	287371,07	3316296,53
3	3260	287678,02	3317059,70	3	3301	287761,95	3317659,51	3	3342	287263,17	3317520,63	3	3383	287163,52	3316524,42	3	3424	287394,75	3316321,21
3	3261	287674,81	3317101,72	3	3302	287743,79	3317681,67	3	3343	287348,36	3317467,11	3	3384	287137,35	3316489,01	3	3425	287417,90	3316320,54
3	3262	287693,09	3317138,02	3	3303	287753,31	3317711,02	3	3344	287442,03	3317380,17	3	3385	287048,87	3316419,25	3	3426	287448,54	3316307,44
3	3263	287739,09	3317158,50	3	3304	287781,35	3317737,64	3	3345	287472,18	3317347,58	3	3386	286958,55	3316362,44	3	3427	287472,05	3316266,40
3	3264	287787,50	3317159,24	3	3305	287789,04	3317754,76	3	3346	287477,76	3317315,69	3	3387	286887,02	3316304,42	3	3428	287462,58	3316240,66
3	3265	287807,57	3317179,74	3	3306	287756,76	3317762,12	3	3347	287463,44	3317291,53	3	3388	286843,54	3316272,39	3	3429	287426,55	3316215,67
3	3266	287810,54	3317209,95	3	3307	287714,66	3317751,70	3	3348	287427,24	3317289,57	3	3389	286820,50	3316246,33	3	3430	287387,38	3316181,38
3	3267	287811,82	3317232,94	3	3308	287676,60	3317759,99	3	3349	287373,86	3317316,32	3	3390	286823,62	3316227,52	3	3431	287329,72	3316154,79
3	3268	287869,20	3317246,60	3	3309	287667,29	3317786,91	3	3350	287327,72	3317344,28	3	3391	286849,54	3316227,54	3	3432	287300,27	3316133,19
3	3269	287927,79	3317249,01	3	3310	287695,58	3317821,51	3	3351	287245,82	3317412,16	3	3392	286916,02	3316232,22	3	3433	287283,90	3316086,69
3	3270	287954,57	3317281,50	3	3311	287791,33	3317893,33	3	3352	287228,53	3317357,78	3	3393	286965,49	3316220,09	3	3434	287294,22	3316068,40
3	3271	287990,61	3317282,03	3	3312	287851,80	3317939,25	3	3353	287194,77	3317311,74	3	3394	286997,27	3316190,35	3	3435	287331,08	3316070,29
3	3272	288035,33	3317279,34	3	3313	287902,81	3317983,39	3	3354	287147,92	3317261,07	3	3395	287001,63	3316166,49	3	3436	287405,83	3316086,31
3	3273	288154,28	3317245,82	3	3314	287945,18	3318007,81	3	3355	287159,20	3317171,85	3	3396	286979,07	3316133,80	3	3437	287485,76	3316107,23
3	3274	288209,19	3317232,39	3	3315	288020,11	3318053,35	3	3356	287176,28	3317107,88	3	3397	286910,05	3316114,77	3	3438	287522,45	3316102,00
3	3275	288279,70	3317223,23	3	3316	288085,35	3318122,41	3	3357	287176,47	3317062,41	3	3398	286753,52	3316117,58	3	3439	287529,44	3316067,09
3	3276	288366,25	3317220,91	3	3317	288043,12	3318159,53	3	3358	287163,72	3317042,57	3	3399	286690,30	3315995,85	3	3440	287521,16	3316029,84
3	3277	288442,68	3317220,30	3	3318	287939,18	3318266,29	3	3359	287130,62	3317045,55	3	3400	286619,37	3315879,34	3	3441	287504,78	3316010,79
3	3278	288502,08	3317243,75	3	3319	287845,72	3318334,93	3	3360	287115,14	3317061,89	3	3401	286572,72	3315782,46	3	3442	287461,08	3315996,11
3	3279	288513,22	3317337,22	3	3320	287761,85	3318435,31	3	3361	287097,57	3317105,62	3	3402	286628,97	3315752,10	3	3443	287323,80	3315963,64
3	3280	288489,77	3317431,65	3	3321	287714,14	3318511,64	3	3362	287077,40	3317187,73	3	3403	286697,10	3315739,44	3	3444	287229,52	3315944,55
3	3281	288468,15	3317539,09	3	3322	287654,58	3318419,49	3	3363	286925,80	3317022,92	3	3404	286799,56	3315735,97	3	3445	287168,83	3315889,16
3	3282	288431,13	3317667,03	3	3323	287635,44	3318376,68	3	3364	286801,48	3316909,37	3	3405	286847,42	3315746,20	3	3446	287108,16	3315835,17
3	3283	288402,87	3317742,90	3	3324	287587,15	3318244,40	3	3365	286746,29	3316843,01	3	3406	286893,37	3315761,56	3	3447	287092,57	3315790,18
3	3284	288338,42	3317816,78	3	3325	287526,68	3318088,74	3	3366	286706,44	3316756,05	3	3407	286948,30	3315794,05	3	3448	287254,63	3315777,91
3	3285	288306,81	3317873,92	3	3326	287507,72	3318029,38	3	3367	286655,97	3316598,62	3	3408	286976,22	3315837,31	3	3449	287346,79	3315771,07
3	3286	288234,28	3317966,79	3	3327	287475,28	3317949,44	3	3368	286643,12	3316551,30	3	3409	287030,32	3315892,12	3	3450	287385,53	3315799,92
3	3287	288145,66	3318057,23	3	3328	287436,45	3317873,97	3	3369	286622,30	3316473,90	3	3410	287102,29	3315965,25	3	3451	287436,66	3315837,99
3	3288	288121,32	3318007,41	3	3329	287381,72	3317824,88	3	3370	286623,59	3316358,43	3	3411	287162,93	3316043,79	3	3452	287481,05	3315880,06
3	3289	288072,40	3317961,10	3	3330	287332,13	3317777,18	3	3371	286617,45	3316237,38	3	3412	287189,31	3316084,85	3	3453	287531,32	3315921,28
3	3290	288019,59	3317929,29	3	3331	287290,82	3317716,90	3	3372	286618,39	3316113,17	3	3413	287213,75	3316135,47	3	3454	287590,01	3315960,11
3	3291	287949,36	3317895,11	3	3332	287277,06	3317661,01	3	3373	286693,61	3316225,23	3	3414	287233,96	3316192,71	3	3455	287635,90	3315971,83
3	3292	287933,49	3317864,20	3	3333	287350,49	3317628,03	3	3374	286734,94	3316287,60	3	3415	287243,97	3316242,16	3	3456	287657,93	3315961,90
3	3293	287933,20	3317800,69	3	3334	287380,03	3317598,35	3	3375	286806,14	3316356,42	3	3416	287260,36	3316316,07	3	3457	287677,28	3315928,16
3	3294	287929,99	3317735,89	3	3335	287362,62	3317559,00	3	3376	286870,20	3316404,50	3	3417	287281,52	3316374,73	3	3458	287681,99	3315863,11

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
3	3459	287671,42	3315843,17	3	3500	286890,14	3315398,70	3	3541	286888,65	3314724,66	3	3582	287206,40	3314439,72	3	3623	286700,37	3313948,18
3	3460	287642,00	3315823,10	3	3501	286880,67	3315372,23	3	3542	286936,27	3314751,47	3	3583	287200,13	3314472,43	3	3624	286723,41	3313946,85
3	3461	287570,81	3315808,35	3	3502	286850,20	3315365,11	3	3543	286952,03	3314773,48	3	3584	287129,16	3314518,27	3	3625	286758,17	3313924,21
3	3462	287527,08	3315790,79	3	3503	286806,54	3315379,31	3	3544	286978,63	3314825,49	3	3585	287027,51	3314575,17	3	3626	286721,77	3313860,91
3	3463	287462,30	3315770,83	3	3504	286782,32	3315418,17	3	3545	287021,30	3314883,52	3	3586	286930,88	3314607,37	3	3627	286669,61	3313798,87
3	3464	287438,47	3315745,46	3	3505	286761,27	3315465,59	3	3546	287046,98	3314925,37	3	3587	286891,74	3314600,40	3	3628	286600,61	3313729,99
3	3465	287447,54	3315733,75	3	3506	286732,98	3315568,91	3	3547	287096,09	3314954,38	3	3588	286927,94	3314522,99	3	3629	286498,57	3313604,33
3	3466	287478,36	3315722,84	3	3507	286707,15	3315601,30	3	3548	287199,13	3314998,48	3	3589	286985,48	3314410,31	3	3630	286496,18	3313601,47
3	3467	287516,73	3315728,24	3	3508	286644,17	3315645,65	3	3549	287337,25	3315035,94	3	3590	287021,20	3314340,74	3	3631	286451,07	3313560,76
3	3468	287572,12	3315720,29	3	3509	286599,90	3315664,85	3	3550	287444,93	3315069,12	3	3591	287075,22	3314256,34	3	3632	286363,28	3313490,32
3	3469	287593,10	3315698,74	3	3510	286516,95	3315693,76	3	3551	287462,94	3315041,28	3	3592	287089,95	3314215,51	3	3633	286445,11	3313447,68
3	3470	287605,62	3315651,53	3	3511	286459,57	3315680,17	3	3552	287472,24	3315011,37	3	3593	287079,32	3314192,77	3	3634	286488,39	3313420,52
3	3471	287598,76	3315610,55	3	3512	286447,30	3315601,13	3	3553	287462,73	3314982,06	3	3594	287042,90	3314181,39	3	3635	286542,35	3313385,12
3	3472	287580,97	3315567,81	3	3513	286427,78	3315517,91	3	3554	287429,76	3314961,23	3	3595	287005,67	3314193,98	3	3636	286612,81	3313295,96
3	3473	287548,04	3315552,01	3	3514	286429,94	3315434,08	3	3555	287339,48	3314930,55	3	3596	286984,13	3314224,85	3	3637	286624,20	3313209,72
3	3474	287476,39	3315569,86	3	3515	286445,02	3315354,27	3	3556	287225,21	3314896,79	3	3597	286931,77	3314315,76	3	3638	286631,83	3313144,55
3	3475	287432,27	3315592,00	3	3516	286476,50	3315289,91	3	3557	287127,08	3314845,31	3	3598	286841,79	3314459,62	3	3639	286617,52	3313093,01
3	3476	287354,11	3315640,23	3	3517	286461,20	3315147,52	3	3558	287085,61	3314805,24	3	3599	286769,60	3314541,00	3	3640	286604,48	3313011,80
3	3477	287288,29	3315661,46	3	3518	286436,95	3315052,92	3	3559	287045,37	3314729,84	3	3600	286749,93	3314560,91	3	3641	286610,55	3312917,11
3	3478	287224,50	3315674,77	3	3519	286398,82	3314923,94	3	3560	287026,17	3314689,23	3	3601	286687,63	3314604,43	3	3642	286641,81	3312843,36
3	3479	287093,27	3315680,50	3	3520	286370,77	3314845,37	3	3561	287140,15	3314629,89	3	3602	286620,11	3314616,36	3	3643	286687,76	3312807,46
3	3480	286999,14	3315698,87	3	3521	286314,65	3314744,40	3	3562	287215,67	3314593,96	3	3603	286542,66	3314632,96	3	3644	286735,59	3312789,69
3	3481	286977,94	3315686,40	3	3522	286387,30	3314734,51	3	3563	287300,97	3314546,16	3	3604	286433,42	3314651,74	3	3645	286830,59	3312776,98
3	3482	286983,12	3315664,63	3	3523	286464,50	3314734,55	3	3564	287407,59	3314485,52	3	3605	286341,29	3314659,99	3	3646	286908,63	3312753,27
3	3483	287000,54	3315642,59	3	3524	286534,10	3314746,50	3	3565	287491,59	3314442,14	3	3606	286267,18	3314669,83	3	3647	287004,47	3312747,76
3	3484	287029,25	3315609,27	3	3525	286570,09	3314742,63	3	3566	287563,29	3314399,86	3	3607	286234,80	3314617,35	3	3648	287066,40	3312743,94
3	3485	287058,00	3315551,52	3	3526	286637,61	3314758,81	3	3567	287621,79	3314371,57	3	3608	286167,70	3314510,89	3	3649	287109,52	3312738,49
3	3486	287070,72	3315485,49	3	3527	286682,51	3314789,34	3	3568	287622,22	3314334,76	3	3609	286117,85	3314431,38	3	3650	287147,79	3312738,82
3	3487	287055,20	3315446,19	3	3528	286716,93	3314836,80	3	3569	287594,23	3314313,12	3	3610	286047,54	3314309,16	3	3651	287170,50	3312722,41
3	3488	287031,55	3315424,48	3	3529	286752,51	3314895,76	3	3570	287529,09	3314307,69	3	3611	285973,22	3314150,95	3	3652	287162,45	3312692,32
3	3489	286991,86	3315426,26	3	3530	286771,83	3314943,55	3	3571	287503,63	3314273,70	3	3612	285944,62	3314026,92	3	3653	287153,75	3312662,23
3	3490	286969,31	3315447,09	3	3531	286790,72	3314978,46	3	3572	287477,45	3314262,81	3	3613	285935,62	3313931,12	3	3654	287118,21	3312660,25
3	3491	286962,29	3315507,14	3	3532	286821,34	3314987,72	3	3573	287446,64	3314274,47	3	3614	286023,45	3313817,70	3	3655	287016,09	3312669,54
3	3492	286924,71	3315587,60	3	3533	286865,01	3314972,82	3	3574	287381,83	3314329,65	3	3615	286111,60	3313714,98	3	3656	286916,72	3312677,21
3	3493	286881,69	3315650,79	3	3534	286883,00	3314944,93	3	3575	287330,52	3314357,03	3	3616	286227,93	3313610,80	3	3657	286774,07	3312687,54
3	3494	286842,78	3315653,99	3	3535	286882,78	3314909,55	3	3576	287327,04	3314336,91	3	3617	286284,08	3313553,03	3	3658	286699,60	3312685,29
3	3495	286816,01	3315648,90	3	3536	286866,87	3314884,01	3	3577	287338,77	3314313,48	3	3618	286325,43	3313559,11	3	3659	286641,83	3312683,18
3	3496	286814,82	3315607,11	3	3537	286834,94	3314825,02	3	3578	287338,83	3314291,17	3	3619	286403,69	3313624,09	3	3660	286606,40	3312679,08
3	3497	286834,62	3315565,42	3	3538	286804,68	3314770,93	3	3579	287325,72	3314259,02	3	3620	286476,43	3313701,58	3	3661	286584,69	3312651,46
3	3498	286858,53	3315511,41	3	3539	286792,01	3314729,41	3	3580	287272,14	3314253,23	3	3621	286566,04	3313811,72	3	3662	286569,39	3312618,72
3	3499	286874,85	3315448,13	3	3540	286842,29	3314718,72	3	3581	287233,25	3314363,25	3	3622	286655,89	3313906,77	3	3663	286579,38	3312589,61

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				
3	3664	286610,83	3312550,49	3	3705	286633,88	3312333,36	3	3746	285683,67	3312151,79	3	3787	286014,81	3311879,45	3	3828	285133,90	3311270,91
3	3665	286643,29	3312547,45	3	3706	286617,84	3312405,25	3	3747	285799,63	3312118,34	3	3788	286055,00	3311871,83	3	3829	285095,74	3311169,45
3	3666	286732,74	3312574,69	3	3707	286558,66	3312462,41	3	3748	285867,19	3312109,31	3	3789	286084,04	3311854,52	3	3830	285078,72	3311123,73
3	3667	286797,71	3312601,00	3	3708	286513,29	3312519,20	3	3749	285927,14	3312081,69	3	3790	286094,14	3311823,88	3	3831	285054,65	3311065,19
3	3668	286903,34	3312612,70	3	3709	286502,94	3312590,94	3	3750	285935,04	3312054,12	3	3791	286070,77	3311788,47	3	3832	285132,66	3311037,86
3	3669	287007,03	3312601,16	3	3710	286511,37	3312662,09	3	3751	285916,86	3312022,79	3	3792	286021,13	3311740,02	3	3833	285224,61	3310994,22
3	3670	287121,34	3312588,02	3	3711	286531,07	3312750,40	3	3752	285881,85	3312007,89	3	3793	285955,09	3311671,78	3	3834	285332,70	3310961,00
3	3671	287188,17	3312574,67	3	3712	286534,32	3312815,18	3	3753	285845,66	3312005,91	3	3794	285872,59	3311583,83	3	3835	285441,40	3310923,49
3	3672	287235,38	3312559,77	3	3713	286518,17	3312861,13	3	3754	285789,92	3312024,75	3	3795	285927,65	3311590,93	3	3836	285498,01	3310912,59
3	3673	287234,57	3312528,65	3	3714	286497,50	3312925,87	3	3755	285630,51	3312054,27	3	3796	285991,03	3311587,79	3	3837	285563,98	3310920,24
3	3674	287227,96	3312499,30	3	3715	286511,74	3313025,11	3	3756	285484,79	3312087,07	3	3797	286076,24	3311586,30	3	3838	285645,52	3310919,47
3	3675	287128,37	3312497,60	3	3716	286524,60	3313101,30	3	3757	285426,66	3311991,21	3	3798	286130,08	3311603,51	3	3839	285727,74	3310916,53
3	3676	287016,82	3312512,87	3	3717	286535,52	3313184,73	3	3758	285352,63	3311866,93	3	3799	286201,66	3311634,14	3	3840	285795,63	3310920,45
3	3677	286923,85	3312516,13	3	3718	286521,29	3313247,91	3	3759	285302,71	3311779,47	3	3800	286255,10	3311662,99	3	3841	285968,95	3310925,91
3	3678	286826,11	3312503,59	3	3719	286465,52	3313318,65	3	3760	285297,98	3311739,15	3	3801	286310,18	3311699,75	3	3842	286019,04	3310936,84
3	3679	286765,06	3312487,85	3	3720	286371,33	3313384,70	3	3761	285386,79	3311796,72	3	3802	286377,19	3311747,75	3	3843	286081,50	3311004,46
3	3680	286716,84	3312466,79	3	3721	286279,27	3313453,57	3	3762	285430,28	3311829,45	3	3803	286399,58	3311750,77	3	3844	286118,71	3311046,07
3	3681	286721,17	3312410,38	3	3722	286129,36	3313593,30	3	3763	285498,35	3311863,70	3	3804	286425,00	3311727,72	3	3845	286195,87	3311096,65
3	3682	286736,96	3312355,87	3	3723	285906,85	3313801,25	3	3764	285580,49	3311883,88	3	3805	286432,73	3311695,03	3	3846	286243,46	3311121,33
3	3683	286734,91	3312307,58	3	3724	285887,85	3313741,13	3	3765	285648,35	3311884,22	3	3806	286417,38	3311659,37	3	3847	286289,44	3311143,20
3	3684	286773,42	3312262,57	3	3725	285866,11	3313656,56	3	3766	285651,56	3311846,59	3	3807	286383,88	3311620,59	3	3848	286308,66	3311186,74
3	3685	286823,69	3312223,63	3	3726	285826,29	3313488,08	3	3767	285641,80	3311801,39	3	3808	286326,77	3311591,06	3	3849	286330,50	3311300,19
3	3686	286848,22	3312172,41	3	3727	285811,77	3313404,04	3	3768	285584,50	3311793,62	3	3809	286242,31	3311564,48	3	3850	286350,97	3311392,72
3	3687	286851,32	3312098,11	3	3728	285805,41	3313357,95	3	3769	285498,40	3311758,41	3	3810	286142,84	3311515,91	3	3851	286382,34	3311484,21
3	3688	286915,51	3312071,07	3	3729	285800,23	3313298,23	3	3770	285414,13	3311710,83	3	3811	286022,94	3311485,95	3	3852	286432,16	3311565,16
3	3689	286954,24	3312035,40	3	3730	285804,35	3313208,61	3	3771	285346,68	3311672,16	3	3812	285930,40	3311478,32	3	3853	286461,92	3311598,27
3	3690	286959,04	3311999,93	3	3731	285831,65	3313122,05	3	3772	285314,37	3311648,52	3	3813	285824,59	3311488,42	3	3854	286511,45	3311616,47
3	3691	286926,97	3311960,34	3	3732	285862,14	3313023,77	3	3773	285284,00	3311622,64	3	3814	285770,55	3311490,52	3	3855	286543,88	3311611,96
3	3692	286894,44	3311956,83	3	3733	285859,83	3312936,53	3	3774	285302,99	3311600,51	3	3815	285741,60	3311461,73	3	3856	286570,81	3311593,90
3	3693	286827,93	3311977,44	3	3734	285855,71	3312810,33	3	3775	285344,11	3311577,74	3	3816	285693,61	3311421,16	3	3857	286574,58	3311575,79
3	3694	286789,69	3312007,31	3	3735	285826,12	3312700,74	3	3776	285397,94	3311538,78	3	3817	285630,30	3311403,31	3	3858	286545,64	3311546,19
3	3695	286764,18	3312078,74	3	3736	285805,47	3312660,21	3	3777	285492,18	3311474,87	3	3818	285572,38	3311370,27	3	3859	286501,80	3311499,82
3	3696	286763,30	3312125,66	3	3737	285865,09	3312566,89	3	3778	285530,25	3311467,39	3	3819	285529,67	3311362,77	3	3860	286470,35	3311457,30
3	3697	286728,51	3312147,54	3	3738	285863,05	3312464,48	3	3779	285572,46	3311479,25	3	3820	285467,96	3311375,22	3	3861	286440,94	3311380,92
3	3698	286720,49	3312116,74	3	3739	285847,48	3312448,32	3	3780	285617,98	3311506,92	3	3821	285403,96	3311411,55	3	3862	286409,48	3311205,63
3	3699	286717,34	3312079,28	3	3740	285776,95	3312457,38	3	3781	285679,23	3311557,92	3	3822	285331,52	3311458,32	3	3863	286457,25	3311208,75
3	3700	286698,57	3312054,58	3	3741	285751,00	3312510,80	3	3782	285745,01	3311616,06	3	3823	285281,19	3311490,72	3	3864	286578,52	3311237,24
3	3701	286667,69	3312058,21	3	3742	285693,96	3312431,45	3	3783	285806,44	3311672,11	3	3824	285247,83	3311511,72	3	3865	286702,31	3311251,17
3	3702	286640,79	3312079,84	3	3743	285645,96	3312363,48	3	3784	285865,05	3311731,88	3	3825	285227,75	3311543,35	3	3866	286802,52	3311274,48
3	3703	286640,55	3312123,90	3	3744	285584,05	3312259,74	3	3785	285918,63	3311794,72	3	3826	285197,13	3311449,60	3	3867	286905,35	3311313,61
3	3704	286646,55	3312187,98	3	3745	285547,28	3312182,85	3	3786	285986,67	3311852,84	3	3827	285150,87	3311313,07	3	3868	286967,47	3311343,67

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				
3	3869	287003,24	3311356,48	3	3910	286567,23	3310250,28	3	3951	285471,60	3310516,39	3	3992	285166,28	3310110,31	3	4033	285879,59	3309985,81
3	3870	287036,85	3311348,36	3	3911	286499,06	3310321,36	3	3952	285444,15	3310461,48	3	3993	285209,53	3310135,84	3	4034	285858,55	3309957,53
3	3871	287052,79	3311322,61	3	3912	286420,94	3310393,47	3	3953	285423,08	3310433,20	3	3994	285223,46	3310120,38	3	4035	285800,39	3309940,32
3	3872	287062,29	3311297,85	3	3913	286339,33	3310474,34	3	3954	285385,81	3310411,86	3	3995	285238,57	3310089,65	3	4036	285679,39	3309898,83
3	3873	287060,91	3311275,45	3	3914	286262,03	3310552,92	3	3955	285352,52	3310412,06	3	3996	285236,36	3310063,70	3	4037	285616,47	3309865,85
3	3874	287037,96	3311255,85	3	3915	286217,20	3310627,72	3	3956	285329,94	3310430,00	3	3997	285218,32	3310032,45	3	4038	285541,62	3309763,93
3	3875	286979,12	3311239,45	3	3916	286186,50	3310694,90	3	3957	285341,19	3310470,79	3	3998	285163,76	3309991,35	3	4039	285483,34	3309691,96
3	3876	287011,04	3311190,24	3	3917	286141,54	3310741,65	3	3958	285365,97	3310559,59	3	3999	285204,05	3309907,25	3	4040	285429,82	3309632,73
3	3877	287010,07	3311156,33	3	3918	286083,13	3310768,46	3	3959	285397,82	3310646,85	3	4000	285223,99	3309843,20	3	4041	285344,37	3309567,18
3	3878	286982,16	3311140,50	3	3919	286001,75	3310805,26	3	3960	285409,08	3310713,63	3	4001	285230,01	3309768,68	3	4042	285276,17	3309501,15
3	3879	286946,92	3311142,89	3	3920	285953,08	3310818,08	3	3961	285400,82	3310785,28	3	4002	285220,91	3309647,00	3	4043	285232,58	3309435,96
3	3880	286883,10	3311156,12	3	3921	285914,97	3310821,99	3	3962	285383,32	3310831,21	3	4003	285223,88	3309594,96	3	4044	285241,12	3309376,55
3	3881	286821,68	3311157,05	3	3922	285892,81	3310803,13	3	3963	285329,28	3310860,10	3	4004	285249,29	3309657,03	3	4045	285243,52	3309305,71
3	3882	286739,48	3311158,52	3	3923	285909,26	3310744,95	3	3964	285281,40	3310878,72	3	4005	285252,69	3309729,12	3	4046	285252,79	3309222,49
3	3883	286640,93	3311142,48	3	3924	285928,36	3310675,91	3	3965	285207,11	3310906,67	3	4006	285267,89	3309839,13	3	4047	285320,97	3309286,37
3	3884	286538,03	3311125,74	3	3925	285939,83	3310620,71	3	3966	285139,18	3310931,56	3	4007	285275,23	3309924,12	3	4048	285366,65	3309321,98
3	3885	286438,87	3311114,60	3	3926	285936,95	3310594,07	3	3967	285085,71	3310954,70	3	4008	285280,73	3309966,54	3	4049	285459,09	3309404,64
3	3886	286349,48	3311091,80	3	3927	285907,33	3310592,69	3	3968	285026,96	3310972,05	3	4009	285317,12	3310005,93	3	4050	285522,43	3309454,83
3	3887	286318,69	3311076,70	3	3928	285849,51	3310761,47	3	3969	285047,07	3310914,57	3	4010	285359,75	3310006,26	3	4051	285603,01	3309523,40
3	3888	286280,21	3311042,46	3	3929	285828,57	3310666,99	3	3970	285042,98	3310869,23	3	4011	285380,27	3309990,51	3	4052	285698,76	3309595,17
3	3889	286211,05	3310989,39	3	3930	285809,29	3310731,75	3	3971	285024,53	3310825,66	3	4012	285392,12	3309948,43	3	4053	285781,69	3309646,44
3	3890	286138,25	3310940,87	3	3931	285801,17	3310805,63	3	3972	284992,12	3310776,06	3	4013	285384,56	3309883,63	3	4054	285837,20	3309673,75
3	3891	286094,19	3310885,80	3	3932	285752,67	3310827,08	3	3973	284972,06	3310728,22	3	4014	285370,58	3309791,60	3	4055	285917,86	3309720,62
3	3892	286153,02	3310843,82	3	3933	285707,98	3310828,30	3	3974	284953,11	3310666,69	3	4015	285356,45	3309695,32	3	4056	285972,84	3309749,47
3	3893	286225,77	3310786,98	3	3934	285738,02	3310763,23	3	3975	284937,29	3310589,88	3	4016	285391,83	3309724,71	3	4057	286011,30	3309786,01
3	3894	286284,01	3310725,54	3	3935	285780,69	3310711,57	3	3976	285135,20	3310542,67	3	4017	285436,42	3309769,61	3	4058	286027,62	3309828,90
3	3895	286314,84	3310689,25	3	3936	285786,59	3310637,07	3	3977	285193,82	3310520,92	3	4018	285484,25	3309834,76	3	4059	286023,20	3309878,77
3	3896	286338,73	3310610,77	3	3937	285787,44	3310585,85	3	3978	285220,97	3310511,52	3	4019	285558,38	3309959,81	3	4060	286000,99	3309940,67
3	3897	286404,88	3310523,10	3	3938	285773,86	3310540,03	3	3979	285231,94	3310489,64	3	4020	285641,21	3310087,46	3	4061	285988,35	3309980,01
3	3898	286497,30	3310444,06	3	3939	285739,71	3310530,11	3	3980	285215,43	3310465,54	3	4021	285711,93	3310196,76	3	4062	286000,71	3310009,98
3	3899	286563,80	3310363,67	3	3940	285703,25	3310544,81	3	3981	285195,71	3310455,96	3	4022	285739,33	3310246,50	3	4063	286035,45	3310040,09
3	3900	286652,86	3310322,24	3	3941	285689,11	3310580,53	3	3982	285147,12	3310449,27	3	4023	285775,19	3310238,35	3	4064	286062,79	3310037,92
3	3901	286745,88	3310266,38	3	3942	285692,79	3310635,97	3	3983	285081,91	3310466,19	3	4024	285813,55	3310218,49	3	4065	286084,58	3310017,11
3	3902	286851,76	3310176,27	3	3943	285669,54	3310713,07	3	3984	285021,62	3310477,23	3	4025	285808,18	3310178,20	3	4066	286094,34	3309975,72
3	3903	286892,60	3310139,79	3	3944	285625,82	3310777,79	3	3985	284927,62	3310497,77	3	4026	285775,12	3310127,16	3	4067	286109,48	3309950,84
3	3904	286888,74	3310105,18	3	3945	285594,74	3310802,42	3	3986	284920,63	3310453,99	3	4027	285746,38	3310078,87	3	4068	286134,47	3309964,53
3	3905	286862,91	3310084,29	3	3946	285522,30	3310793,53	3	3987	284928,77	3310406,07	3	4028	285767,59	3310065,30	3	4069	286178,58	3309967,69
3	3906	286824,58	3310080,27	3	3947	285507,45	3310723,91	3	3988	284949,96	3310336,96	3	4029	285792,40	3310076,14	3	4070	286197,24	3309966,41
3	3907	286731,96	3310152,69	3	3948	285488,01	3310670,36	3	3989	285005,90	3310240,16	3	4030	285833,12	3310083,77	3	4071	286203,69	3309938,88
3	3908	286668,37	3310203,47	3	3949	285485,58	3310608,35	3	3990	285065,91	3310139,69	3	4031	285857,22	3310070,07	3	4072	286179,09	3309880,36
3	3909	286620,67	3310224,28	3	3950	285485,63	3310554,22	3	3991	285114,74	3310072,70	3	4032	285876,50	3310036,41	3	4073	286143,44	3309817,07

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				
3	4074	286075,59	3309734,52	3	4115	286260,45	3309310,25	3	4156	286758,17	3309835,90	3	4197	286935,53	3308861,29	3	4238	285842,40	3308061,40
3	4075	286013,32	3309671,93	3	4116	286266,91	3309386,50	3	4157	286760,33	3309781,07	3	4198	286912,12	3308905,17	3	4239	285881,19	3308106,55
3	4076	285947,80	3309625,33	3	4117	286257,51	3309468,32	3	4158	286769,56	3309725,26	3	4199	286898,52	3308960,39	3	4240	285940,77	3308120,79
3	4077	285881,82	3309587,41	3	4118	286238,69	3309572,03	3	4159	286785,10	3309684,35	3	4200	286877,43	3308983,34	3	4241	285987,94	3308159,97
3	4078	285785,36	3309541,61	3	4119	286225,78	3309657,51	3	4160	286814,72	3309685,08	3	4201	286829,12	3309010,67	3	4242	286065,10	3308183,86
3	4079	285691,05	3309468,39	3	4120	286233,74	3309710,02	3	4161	286868,22	3309742,06	3	4202	286782,91	3309067,44	3	4243	286072,57	3308184,10
3	4080	285580,03	3309367,46	3	4121	286270,20	3309725,61	3	4162	286895,09	3309801,93	3	4203	286717,97	3309146,42	3	4244	286189,35	3308187,78
3	4081	285471,09	3309288,13	3	4122	286312,85	3309728,80	3	4163	286944,53	3309843,97	3	4204	286684,16	3309175,45	3	4245	286300,44	3308184,81
3	4082	285385,64	3309222,53	3	4123	286335,20	3309700,08	3	4164	286970,60	3309846,85	3	4205	286612,96	3309186,03	3	4246	286380,87	3308172,53
3	4083	285381,98	3309193,78	3	4124	286347,10	3309631,27	3	4165	286993,34	3309832,02	3	4206	286560,99	3309187,42	3	4247	286415,97	3308187,49
3	4084	285406,19	3309181,57	3	4125	286341,58	3309559,91	3	4166	287014,94	3309776,36	3	4207	286520,07	3309169,03	3	4248	286453,20	3308231,22
3	4085	285469,56	3309175,54	3	4126	286339,82	3309495,01	3	4167	287020,84	3309727,90	3	4208	286444,64	3309179,03	3	4249	286511,65	3308311,86
3	4086	285518,52	3309146,14	3	4127	286370,40	3309531,66	3	4168	287000,20	3309685,80	3	4209	286404,49	3309190,22	3	4250	286585,75	3308380,62
3	4087	285573,22	3309115,06	3	4128	286384,41	3309598,44	3	4169	287017,64	3309663,79	3	4210	286334,73	3309171,79	3	4251	286630,76	3308444,41
3	4088	285671,52	3309121,01	3	4129	286397,79	3309666,62	3	4170	287008,16	3309632,90	3	4211	286267,65	3309173,63	3	4252	286673,85	3308437,43
3	4089	285760,73	3309136,67	3	4130	286402,91	3309722,81	3	4171	286981,46	3309606,31	3	4212	286175,98	3309174,69	3	4253	286697,40	3308403,62
3	4090	285836,89	3309178,00	3	4131	286400,79	3309779,89	3	4172	286914,99	3309602,26	3	4213	286065,45	3309170,39	3	4254	286681,72	3308356,42
3	4091	285901,55	3309219,48	3	4132	286455,81	3309784,18	3	4173	286832,06	3309579,92	3	4214	285950,32	3309126,54	3	4255	286633,08	3308315,86
3	4092	285944,96	3309248,72	3	4133	286488,09	3309776,79	3	4174	286806,78	3309550,28	3	4215	285866,98	3309086,96	3	4256	286562,20	3308357,19
3	4093	285962,38	3309282,89	3	4134	286505,94	3309741,72	3	4175	286798,78	3309492,75	3	4216	285787,35	3309052,32	3	4257	286521,58	3308197,64
3	4094	285960,60	3309350,06	3	4135	286519,73	3309664,87	3	4176	286796,81	3309420,64	3	4217	285706,66	3309032,07	3	4258	286523,44	3308157,11
3	4095	285957,44	3309392,72	3	4136	286523,12	3309603,35	3	4177	286806,59	3309381,41	3	4218	285635,48	3309014,45	3	4259	286566,35	3308142,97
3	4096	285968,59	3309434,27	3	4137	286523,61	3309539,90	3	4178	286865,40	3309395,76	3	4219	285584,94	3309011,56	3	4260	286617,07	3308151,76
3	4097	285996,48	3309450,86	3	4138	286514,76	3309506,88	3	4179	286932,44	3309419,88	3	4220	285507,51	3309033,81	3	4261	286650,98	3308178,29
3	4098	286030,02	3309434,03	3	4139	286477,77	3309445,08	3	4180	286986,68	3309423,48	3	4221	285444,96	3309068,72	3	4262	286679,62	3308222,29
3	4099	286045,16	3309406,94	3	4140	286450,11	3309382,40	3	4181	287000,83	3309385,63	3	4222	285364,95	3309096,83	3	4263	286731,10	3308256,90
3	4100	286056,06	3309356,90	3	4141	286448,63	3309330,38	3	4182	286976,86	3309355,21	3	4223	285295,77	3309101,57	3	4264	286782,81	3308303,22
3	4101	286084,08	3309405,13	3	4142	286471,01	3309303,91	3	4183	286918,31	3309324,32	3	4224	285253,99	3309104,86	3	4265	286835,46	3308384,03
3	4102	286079,90	3309465,95	3	4143	286532,03	3309288,52	3	4184	286798,87	3309281,36	3	4225	285212,56	3309119,65	3	4266	286896,77	3308458,88
3	4103	286073,77	3309531,02	3	4144	286617,76	3309284,05	3	4185	286759,65	3309248,49	3	4226	285192,20	3309035,01	3	4267	286960,84	3308536,57
3	4104	286096,12	3309558,52	3	4145	286652,69	3309293,90	3	4186	286754,52	3309217,58	3	4227	285152,57	3308927,91	3	4268	286999,77	3308534,05
3	4105	286147,91	3309552,83	3	4146	286690,92	3309347,08	3	4187	286776,91	3309190,34	3	4228	285127,96	3308818,11	3	4269	287026,54	3308511,71
3	4106	286184,18	3309533,85	3	4147	286707,01	3309407,98	3	4188	286826,40	3309149,93	3	4229	285090,68	3308694,29	3	4270	287013,96	3308473,08
3	4107	286207,98	3309505,80	3	4148	286694,70	3309489,82	3	4189	286897,55	3309087,48	3	4230	285142,30	3308653,94	3	4271	286967,67	3308413,70
3	4108	286211,35	3309470,32	3	4149	286674,21	3309641,90	3	4190	286986,49	3308985,46	3	4231	285203,99	3308580,83	3	4272	286918,09	3308339,99
3	4109	286194,84	3309419,53	3	4150	286673,51	3309723,54	3	4191	287021,57	3308921,73	3	4232	285355,61	3308420,88	3	4273	286869,79	3308263,33
3	4110	286177,06	3309373,10	3	4151	286671,75	3309792,10	3	4192	287030,33	3308871,66	3	4233	285477,78	3308294,91	3	4274	286809,04	3308204,38
3	4111	286164,80	3309322,15	3	4152	286665,44	3309849,98	3	4193	287029,85	3308829,87	3	4234	285552,18	3308214,96	3	4275	286743,95	3308145,51
3	4112	286147,87	3309282,17	3	4153	286684,89	3309876,94	3	4194	287014,16	3308807,91	3	4235	285675,75	3308140,94	3	4276	286927,98	3308065,45
3	4113	286191,56	3309272,37	3	4154	286720,49	3309886,74	3	4195	286972,96	3308807,60	3	4236	285792,84	3308095,99	3	4277	287049,53	3308021,74
3	4114	286242,27	3309277,46	3	4155	286742,60	3309874,62	3	4196	286944,75	3308828,54	3	4237	285816,46	3308059,17	3	4278	287038,26	3307980,20

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				
3	4279	287007,45	3307960,85	3	4320	286424,13	3307523,27	3	4361	286327,70	3306942,76	3	4402	285663,76	3306670,53	3	4443	285129,51	3307042,85
3	4280	286941,56	3307978,55	3	4321	286281,80	3307600,75	3	4362	286321,23	3306970,41	3	4403	285709,19	3306754,45	3	4444	285125,38	3306995,28
3	4281	286821,22	3308012,12	3	4322	286175,40	3307665,72	3	4363	286259,22	3307026,93	3	4404	285756,70	3306854,21	3	4445	285093,51	3306990,33
3	4282	286738,58	3308054,65	3	4323	286051,47	3307729,60	3	4364	286183,47	3307108,28	3	4405	285785,95	3306922,76	3	4446	285049,94	3307033,34
3	4283	286661,13	3308072,66	3	4324	285957,62	3307782,67	3	4365	286130,49	3307176,19	3	4406	285801,84	3307031,98	3	4447	284993,84	3307150,35
3	4284	286540,63	3308073,19	3	4325	285845,43	3307849,15	3	4366	286088,75	3307235,01	3	4407	285808,00	3307154,47	3	4448	284942,36	3307223,88
3	4285	286431,66	3308071,59	3	4326	285860,33	3307759,28	3	4367	286042,48	3307285,31	3	4408	285833,86	3307256,29	3	4449	284872,74	3307318,14
3	4286	286307,72	3308080,73	3	4327	285882,64	3307676,46	3	4368	285988,19	3307306,96	3	4409	285838,16	3307361,54	3	4450	284851,84	3307396,62
3	4287	286163,78	3308094,72	3	4328	285878,89	3307589,91	3	4369	285958,35	3307323,64	3	4410	285835,44	3307475,60	3	4451	284840,57	3307463,32
3	4288	286006,95	3308059,87	3	4329	285904,24	3307569,05	3	4370	285933,52	3307311,36	3	4411	285804,40	3307555,83	3	4452	284801,72	3307522,07
3	4289	285977,96	3308054,91	3	4330	285926,07	3307520,75	3	4371	285926,76	3307275,42	3	4412	285788,34	3307660,18	3	4453	284760,01	3307580,97
3	4290	285920,92	3308028,97	3	4331	285932,14	3307475,90	3	4372	285926,50	3307211,89	3	4413	285759,53	3307769,25	3	4454	284758,98	3307578,82
3	4291	285882,04	3307975,20	3	4332	285948,40	3307439,38	3	4373	285913,68	3307109,78	3	4414	285767,81	3307862,83	3	4455	284677,51	3307408,48
3	4292	285905,70	3307942,82	3	4333	285982,39	3307413,92	3	4374	285886,85	3306971,92	3	4415	285773,96	3307982,43	3	4456	284632,64	3307297,14
3	4293	285936,41	3307904,41	3	4334	286037,02	3307403,87	3	4375	285851,76	3306847,32	3	4416	285655,69	3308040,49	3	4457	284584,71	3307181,54
3	4294	286017,08	3307846,03	3	4335	286128,61	3307376,77	3	4376	285809,81	3306735,87	3	4417	285599,23	3308085,26	3	4458	284673,39	3307041,99
3	4295	286104,09	3307804,74	3	4336	286156,78	3307348,62	3	4377	285781,05	3306631,32	3	4418	285478,40	3308156,39	3	4459	284767,12	3306984,63
3	4296	286175,60	3307782,55	3	4337	286173,03	3307309,26	3	4378	285765,01	3306520,52	3	4419	285430,95	3308218,24	3	4460	284820,30	3306976,06
3	4297	286258,94	3307713,99	3	4338	286193,05	3307249,54	3	4379	285737,52	3306408,80	3	4420	285353,21	3308279,47	3	4461	284864,30	3306950,33
3	4298	286370,93	3307640,17	3	4339	286283,81	3307136,00	3	4380	285709,70	3306288,26	3	4421	285301,69	3308348,71	3	4462	284936,62	3306899,36
3	4299	286462,26	3307598,81	3	4340	286360,98	3307053,09	3	4381	285689,76	3306245,46	3	4422	285257,11	3308409,08	3	4463	285016,22	3306853,93
3	4300	286599,03	3307531,62	3	4341	286419,18	3306963,49	3	4382	285652,08	3306237,88	3	4423	285176,45	3308467,53	3	4464	285049,65	3306808,22
3	4301	286741,10	3307501,85	3	4342	286437,53	3306892,23	3	4383	285613,52	3306253,32	3	4424	285093,00	3308585,25	3	4465	285048,91	3306780,79
3	4302	286899,32	3307481,67	3	4343	286467,89	3306842,35	3	4384	285613,21	3306293,73	3	4425	285061,16	3308614,22	3	4466	285033,85	3306759,61
3	4303	287024,81	3307479,79	3	4344	286505,23	3306779,28	3	4385	285637,35	3306386,93	3	4426	285049,41	3308577,74	3	4467	285002,02	3306757,54
3	4304	287086,91	3307479,57	3	4345	286523,66	3306713,82	3	4386	285656,83	3306467,18	3	4427	285030,41	3308510,41	3	4468	284969,39	3306775,70
3	4305	287122,14	3307448,25	3	4346	286573,22	3306676,42	3	4387	285663,99	3306520,39	3	4428	285016,48	3308422,76	3	4469	284878,28	3306825,77
3	4306	287209,21	3307414,22	3	4347	286708,82	3306674,26	3	4388	285657,64	3306550,89	3	4429	284994,56	3308306,47	3	4470	284790,17	3306877,25
3	4307	287327,23	3307399,46	3	4348	286788,69	3306693,75	3	4389	285602,21	3306529,32	3	4430	284946,86	3308143,17	3	4471	284708,54	3306899,66
3	4308	287477,99	3307369,45	3	4349	286853,90	3306703,51	3	4390	285510,96	3306517,31	3	4431	284889,65	3307945,53	3	4472	284657,35	3306929,92
3	4309	287572,42	3307336,58	3	4350	286882,11	3306699,68	3	4391	285399,82	3306517,44	3	4432	284864,14	3307855,26	3	4473	284601,25	3306987,69
3	4310	287572,52	3307286,07	3	4351	286882,24	3306630,62	3	4392	285312,24	3306538,49	3	4433	284814,20	3307719,54	3	4474	284543,09	3307080,16
3	4311	287536,12	3307275,50	3	4352	286850,12	3306614,14	3	4393	285264,95	3306546,99	3	4434	284836,31	3307628,03	3	4475	284518,22	3307014,42
3	4312	287411,05	3307294,81	3	4353	286728,09	3306587,13	3	4394	285230,81	3306569,53	3	4435	284868,25	3307578,10	3	4476	284490,06	3306935,82
3	4313	287312,05	3307316,25	3	4354	286645,53	3306579,27	3	4395	285230,65	3306615,79	3	4436	284917,24	3307524,75	3	4477	284472,87	3306830,88
3	4314	287153,86	3307339,14	3	4355	286539,11	3306592,19	3	4396	285247,33	3306645,60	3	4437	284940,35	3307470,76	3	4478	284468,36	3306714,12
3	4315	287086,73	3307366,99	3	4356	286483,71	3306623,98	3	4397	285280,32	3306638,92	3	4438	284954,38	3307402,54	3	4479	284481,80	3306572,36
3	4316	286984,83	3307386,98	3	4357	286441,31	3306711,66	3	4398	285377,87	3306616,13	3	4439	284965,86	3307344,53	3	4480	284552,54	3306519,91
3	4317	286843,81	3307403,81	3	4358	286401,20	3306777,73	3	4399	285442,48	3306602,85	3	4440	284997,25	3307277,30	3	4481	284609,30	3306482,33
3	4318	286721,44	3307415,79	3	4359	286357,99	3306833,74	3	4400	285559,59	3306608,37	3	4441	285039,22	3307228,50	3	4482	284675,54	3306476,25
3	4319	286582,47	3307455,51	3	4360	286332,00	3306887,84	3	4401	285632,24	3306628,01	3	4442	285081,45	3307133,60	3	4483	284733,36	3306480,48

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				
3	4484	284770,04	3306446,24	3	4525	284817,43	3305094,01	3	4566	285003,33	3304008,04	3	4607	285456,75	3304604,97	3	4648	285423,45	3305354,87
3	4485	284762,96	3306401,68	3	4526	284830,34	3305144,20	3	4567	284988,61	3303941,99	3	4608	285381,12	3304638,70	3	4649	285457,06	3305263,05
3	4486	284720,73	3306385,49	3	4527	284832,05	3305210,61	3	4568	284963,25	3303858,97	3	4609	285338,96	3304681,68	3	4650	285474,92	3305178,88
3	4487	284655,71	3306381,49	3	4528	284821,25	3305291,66	3	4569	284955,64	3303791,34	3	4610	285271,46	3304695,09	3	4651	285510,51	3305104,30
3	4488	284591,11	3306394,70	3	4529	284812,70	3305457,83	3	4570	284963,19	3303694,43	3	4611	285222,56	3304700,69	3	4652	285522,02	3305047,69
3	4489	284508,99	3306454,68	3	4530	284803,98	3305667,43	3	4571	284947,95	3303609,66	3	4612	285181,27	3304720,61	3	4653	285517,69	3304995,81
3	4490	284531,32	3306370,38	3	4531	284828,13	3305760,59	3	4572	284947,32	3303540,33	3	4613	285154,32	3304740,02	3	4654	285488,27	3304918,77
3	4491	284540,50	3306285,71	3	4532	284837,48	3305841,14	3	4573	286202,25	3303504,45	3	4614	285156,54	3304768,81	3	4655	285447,68	3304805,78
3	4492	284494,01	3306298,48	3	4533	284858,23	3305967,58	3	4574	286555,59	3303494,34	3	4615	285180,05	3304784,08	3	4656	285431,34	3304736,94
3	4493	284443,51	3306299,88	3	4534	284886,76	3306063,54	3	4575	286521,06	3303550,20	3	4616	285226,01	3304774,21	3	4657	285454,69	3304693,06
3	4494	284447,90	3306224,02	3	4535	284901,71	3306138,18	3	4576	286487,58	3303594,31	3	4617	285330,85	3304756,92	3	4658	285490,14	3304668,99
3	4495	284437,10	3306141,97	3	4536	284920,16	3306178,09	3	4577	286423,72	3303635,11	3	4618	285375,83	3304872,70	3	4659	285583,00	3304631,87
3	4496	284421,05	3306226,93	3	4537	284946,63	3306197,55	3	4578	286375,38	3303717,18	3	4619	285410,32	3304975,66	3	4660	285740,24	3304572,77
3	4497	284396,86	3305923,33	3	4538	284966,54	3306184,06	3	4579	286340,29	3303807,59	3	4620	285425,90	3305069,04	3	4661	285848,35	3304516,50
3	4498	284403,33	3305854,28	3	4539	284977,23	3306156,37	3	4580	286325,81	3303859,93	3	4621	285403,77	3305160,55	3	4662	285820,48	3304605,32
3	4499	284473,80	3305895,60	3	4540	284993,53	3306170,29	3	4581	286289,30	3303898,47	3	4622	285377,58	3305260,84	3	4663	285787,03	3304702,91
3	4500	284529,41	3305924,47	3	4541	285027,05	3306183,88	3	4582	286257,78	3303906,50	3	4623	285343,26	3305380,12	3	4664	285780,42	3304782,37
3	4501	284569,46	3305966,69	3	4542	285042,72	3306171,91	3	4583	286221,38	3303895,95	3	4624	285318,74	3305487,59	3	4665	285804,21	3304861,18
3	4502	284589,42	3306010,91	3	4543	285046,36	3306148,69	3	4584	286116,19	3303848,31	3	4625	285308,86	3305601,92	3	4666	285833,93	3304946,96
3	4503	284601,98	3306049,51	3	4544	285009,00	3306100,67	3	4585	286002,42	3303802,20	3	4626	285308,64	3305754,83	3	4667	285885,21	3305027,84
3	4504	284657,16	3306059,54	3	4545	284961,15	3306039,84	3	4586	285947,90	3303760,34	3	4627	285301,32	3305858,99	3	4668	285904,07	3305085,06
3	4505	284671,10	3306041,85	3	4546	284933,22	3305967,00	3	4587	285896,46	3303725,66	3	4628	285290,56	3305943,05	3	4669	285893,81	3305132,97
3	4506	284666,91	3305995,82	3	4547	284903,74	3305837,93	3	4588	285845,82	3303670,75	3	4629	285264,38	3306043,29	3	4670	285855,30	3305204,74
3	4507	284630,20	3305914,51	3	4548	284896,23	3305770,27	3	4589	285813,58	3303651,44	3	4630	285270,81	3306119,56	3	4671	285811,20	3305283,88
3	4508	284570,64	3305849,70	3	4549	284889,47	3305680,94	3	4590	285774,65	3303652,49	3	4631	285281,21	3306185,72	3	4672	285771,99	3305381,58
3	4509	284509,06	3305813,84	3	4550	284891,85	3305552,44	3	4591	285765,42	3303684,46	3	4632	285354,39	3306172,16	3	4673	285757,91	3305446,96
3	4510	284415,53	3305767,33	3	4551	284891,53	3305379,25	3	4592	285792,36	3303718,33	3	4633	285357,34	3306118,69	3	4674	285729,77	3305529,96
3	4511	284375,48	3305727,91	3	4552	284905,19	3305244,66	3	4593	285862,10	3303790,12	3	4634	285350,73	3306033,76	3	4675	285679,13	3305630,95
3	4512	284356,23	3305657,77	3	4553	284899,14	3305127,92	3	4594	285923,12	3303857,78	3	4635	285352,82	3305948,57	3	4676	285657,50	3305689,22
3	4513	284355,26	3305568,29	3	4554	284874,08	3305052,12	3	4595	286019,47	3303898,45	3	4636	285362,90	3305894,85	3	4677	285656,46	3305755,66
3	4514	284366,63	3305507,32	3	4555	284833,68	3304999,80	3	4596	286111,64	3303945,08	3	4637	285380,50	3305905,93	3	4678	285666,98	3305824,71
3	4515	284408,54	3305454,31	3	4556	284753,99	3304936,93	3	4597	286180,25	3303973,49	3	4638	285391,38	3305934,49	3	4679	285705,81	3305820,74
3	4516	284441,44	3305389,92	3	4557	284738,77	3304907,06	3	4598	286126,77	3304080,33	3	4639	285400,81	3305963,13	3	4680	285731,44	3305805,60
3	4517	284445,42	3305324,85	3	4558	284744,67	3304854,90	3	4599	286081,32	3304159,55	3	4640	285436,45	3305946,32	3	4681	285737,87	3305721,77
3	4518	284509,39	3305230,74	3	4559	284777,94	3304804,97	3	4600	286037,88	3304208,30	3	4641	285451,65	3305919,92	3	4682	285744,70	3305655,16
3	4519	284542,71	3305185,11	3	4560	284836,40	3304724,01	3	4601	285989,40	3304231,30	3	4642	285462,30	3305887,89	3	4683	285794,78	3305584,52
3	4520	284605,09	3305088,17	3	4561	284922,86	3304612,08	3	4602	285890,19	3304298,80	3	4643	285419,86	3305812,51	3	4684	285827,12	3305498,48
3	4521	284656,60	3305016,03	3	4562	284991,57	3304481,73	3	4603	285826,16	3304387,18	3	4644	285389,37	3305752,71	3	4685	285848,21	3305424,31
3	4522	284698,05	3304948,63	3	4563	285006,02	3304377,42	3	4604	285788,89	3304450,26	3	4645	285393,71	3305700,68	3	4686	285866,48	3305353,09
3	4523	284739,90	3305000,88	3	4564	285014,61	3304264,63	3	4605	285709,60	3304507,19	3	4646	285394,94	3305638,57	3	4687	285906,21	3305274,15
3	4524	284784,09	3305034,31	3	4565	285013,35	3304166,50	3	4606	285572,27	3304555,61	3	4647	285395,24	3305543,28	3	4688	285951,82	3305199,23

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				
3	4689	285992,01	3305242,92	3	4730	286127,14	3305493,35	3	4771	286781,51	3306266,68	3	4812	286182,88	3304823,57	3	4853	286575,20	3303631,00
3	4690	286038,00	3305287,86	3	4731	286124,99	3305357,70	3	4772	286806,97	3306244,37	3	4813	286277,28	3304849,93	3	4854	286588,83	3303604,61
3	4691	286044,76	3305326,64	3	4732	286146,19	3305341,25	3	4773	286786,48	3306179,92	3	4814	286301,62	3304784,27	3	4855	286607,08	3303583,96
3	4692	286042,30	3305396,08	3	4733	286241,44	3305393,54	3	4774	286755,10	3306141,88	3	4815	286233,02	3304758,71	3	4856	286640,38	3303587,36
3	4693	286054,68	3305480,84	3	4734	286317,36	3305429,06	3	4775	286726,59	3306099,31	3	4816	286148,25	3304717,70	3	4857	286668,47	3303612,61
3	4694	286053,68	3305551,61	3	4735	286385,68	3305497,88	3	4776	286696,19	3306043,84	3	4817	285987,82	3304658,49	3	4858	286708,50	3303651,93
3	4695	286040,36	3305647,18	3	4736	286424,12	3305584,95	3	4777	286660,07	3305988,48	3	4818	285940,93	3304632,34	3	4859	286742,53	3303684,20
3	4696	286018,17	3305734,39	3	4737	286440,70	3305668,21	3	4778	286597,54	3305917,97	3	4819	285925,70	3304601,05	3	4860	286771,18	3303729,70
3	4697	285963,39	3305842,68	3	4738	286375,39	3305760,92	3	4779	286540,64	3305841,66	3	4820	285929,82	3304538,83	3	4861	286812,27	3303754,52
3	4698	285899,41	3305933,86	3	4739	286307,79	3305876,71	3	4780	286534,55	3305773,95	3	4821	285941,01	3304473,57	3	4862	286840,85	3303743,63
3	4699	285848,95	3305990,09	3	4740	286269,67	3305961,48	3	4781	286542,46	3305744,92	3	4822	285976,64	3304349,89	3	4863	286848,45	3303703,07
3	4700	285828,54	3306035,42	3	4741	286255,27	3306016,75	3	4782	286568,59	3305752,81	3	4823	285997,58	3304319,03	3	4864	286823,96	3303648,84
3	4701	285823,85	3306075,91	3	4742	286252,09	3306061,54	3	4783	286600,98	3305775,01	3	4824	286045,89	3304291,77	3	4865	286776,33	3303596,72
3	4702	285845,89	3306146,02	3	4743	286271,33	3306131,67	3	4784	286654,82	3305845,78	3	4825	286120,14	3304263,78	3	4866	286709,91	3303543,62
3	4703	285859,16	3306210,62	3	4744	286259,10	3306214,32	3	4785	286748,00	3305931,32	3	4826	286167,73	3304209,15	3	4867	286668,12	3303491,11
3	4704	285893,06	3306237,20	3	4745	286250,47	3306269,41	3	4786	286778,95	3305952,11	3	4827	286187,62	3304143,66	3	4868	286993,79	3303481,79
3	4705	285921,80	3306230,60	3	4746	286255,55	3306295,27	3	4787	286790,05	3305938,85	3	4828	286214,78	3304080,90	3	4869	287194,56	3303476,04
3	4706	285930,22	3306165,42	3	4747	286289,11	3306311,67	3	4788	286806,79	3305915,30	3	4829	286258,33	3304033,50	3	4870	287177,40	3303590,29
3	4707	285909,18	3306083,73	3	4748	286316,22	3306299,38	3	4789	286791,73	3305891,18	3	4830	286313,41	3303990,19	3	4871	287181,42	3303688,29
3	4708	285909,12	3306028,89	3	4749	286330,13	3306277,38	3	4790	286770,90	3305867,18	3	4831	286356,66	3303934,22	3	4872	287200,09	3303791,73
3	4709	285933,84	3305979,16	3	4750	286351,27	3306207,56	3	4791	286783,43	3305852,40	3	4832	286414,55	3303886,48	3	4873	287201,00	3303878,29
3	4710	285971,66	3305936,25	3	4751	286344,81	3306126,89	3	4792	286829,80	3305859,83	3	4833	286448,24	3303904,27	3	4874	287187,50	3303968,12
3	4711	285988,52	3305973,40	3	4752	286331,32	3306052,19	3	4793	286864,51	3305861,78	3	4834	286485,70	3303952,38	3	4875	287206,90	3304045,61
3	4712	285989,00	3306046,93	3	4753	286352,05	3305965,00	3	4794	286875,15	3305828,31	3	4835	286522,11	3304019,24	3	4876	287211,99	3304127,72
3	4713	286017,30	3306131,35	3	4754	286394,57	3305884,50	3	4795	286867,17	3305798,20	3	4836	286550,92	3304070,43	3	4877	287201,15	3304205,96
3	4714	286050,49	3306185,35	3	4755	286432,32	3305837,36	3	4796	286782,64	3305770,18	3	4837	286596,06	3304087,96	3	4878	287193,06	3304282,65
3	4715	286080,58	3306178,71	3	4756	286461,22	3305786,02	3	4797	286684,78	3305725,18	3	4838	286631,74	3304127,41	3	4879	287210,69	3304348,58
3	4716	286110,19	3306150,52	3	4757	286467,84	3305872,42	3	4798	286588,21	3305675,76	3	4839	286652,90	3304161,49	3	4880	287201,96	3304396,44
3	4717	286088,04	3306080,38	3	4758	286494,05	3305987,20	3	4799	286506,84	3305602,91	3	4840	286678,12	3304188,19	3	4881	287145,46	3304442,70
3	4718	286064,82	3306020,38	3	4759	286517,69	3306113,59	3	4800	286475,70	3305520,10	3	4841	286716,29	3304210,27	3	4882	287066,62	3304518,44
3	4719	286056,27	3305971,55	3	4760	286533,49	3306163,64	3	4801	286453,85	3305455,69	3	4842	286736,19	3304198,27	3	4883	286995,11	3304595,39
3	4720	286052,31	3305874,91	3	4761	286552,22	3306218,02	3	4802	286427,98	3305408,75	3	4843	286753,94	3304161,68	3	4884	286932,36	3304679,32
3	4721	286083,56	3305913,08	3	4762	286596,76	3306211,05	3	4803	286358,95	3305362,98	3	4844	286737,11	3304127,46	3	4885	286870,13	3304779,17
3	4722	286098,73	3305937,17	3	4763	286612,12	3306191,85	3	4804	286205,56	3305294,88	3	4845	286701,42	3304088,02	3	4886	286826,41	3304874,15
3	4723	286126,97	3305914,79	3	4764	286612,07	3306137,06	3	4805	286091,05	3305223,00	3	4846	286630,55	3304024,97	3	4887	286807,83	3304985,83
3	4724	286146,29	3305881,05	3	4765	286590,29	3306078,42	3	4806	286026,90	3305145,24	3	4847	286582,41	3303955,51	3	4888	286802,85	3305071,06
3	4725	286139,59	3305849,54	3	4766	286590,00	3306012,02	3	4807	285971,80	3305031,29	3	4848	286482,95	3303849,94	3	4889	286818,61	3305119,70
3	4726	286104,07	3305815,78	3	4767	286636,98	3306094,54	3	4808	285948,40	3304964,11	3	4849	286440,77	3303787,59	3	4890	286878,44	3305198,94
3	4727	286089,00	3305793,16	3	4768	286685,96	3306146,59	3	4809	285901,45	3304881,68	3	4850	286435,30	3303743,05	3	4891	286904,70	3305208,35
3	4728	286101,06	3305704,77	3	4769	286723,61	3306203,31	3	4810	285886,32	3304799,83	3	4851	286468,98	3303708,88	3	4892	286934,50	3305187,33
3	4729	286122,01	3305623,31	3	4770	286759,94	3306267,30	3	4811	285901,53	3304724,28	3	4852	286534,51	3303675,39	3	4893	286936,66	3305159,83



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	4894	286911,67	3305092,69	3	4935	287257,97	3306054,73	3	4976	288025,42	3306692,37	3	5017	288309,65	3305668,68	3	5058	288033,70	3305065,55
3	4895	286887,17	3305039,99	3	4936	287199,53	3306083,74	3	4977	288030,09	3306762,94	3	5018	288330,63	3305645,01	3	5059	287955,90	3305071,93
3	4896	286891,12	3304971,95	3	4937	287158,46	3306112,24	3	4978	288041,01	3306844,99	3	5019	288328,21	3305606,08	3	5060	287908,12	3305067,44
3	4897	286921,99	3304883,14	3	4938	287139,26	3306147,38	3	4979	288069,47	3306881,73	3	5020	288307,22	3305579,16	3	5061	287863,89	3305032,59
3	4898	286965,40	3304780,95	3	4939	287148,77	3306181,79	3	4980	288100,10	3306893,87	3	5021	288241,44	3305546,36	3	5062	287778,07	3305007,41
3	4899	287044,98	3304680,63	3	4940	287173,54	3306189,79	3	4981	288125,78	3306881,66	3	5022	288160,51	3305490,74	3	5063	287693,33	3305011,05
3	4900	287131,47	3304568,65	3	4941	287204,86	3306174,46	3	4982	288137,86	3306849,53	3	5023	288061,57	3305406,84	3	5064	287579,34	3305015,63
3	4901	287194,77	3304506,33	3	4942	287237,64	3306159,14	3	4983	288140,89	3306801,82	3	5024	287972,63	3305321,16	3	5065	287535,47	3304995,07
3	4902	287251,58	3304470,18	3	4943	287342,19	3306075,57	3	4984	288135,89	3306722,59	3	5025	287903,19	3305259,51	3	5066	287472,08	3304943,37
3	4903	287290,40	3304521,02	3	4944	287409,85	3306014,57	3	4985	288148,49	3306654,42	3	5026	287887,44	3305210,82	3	5067	287416,63	3304868,38
3	4904	287315,39	3304589,64	3	4945	287468,09	3305978,39	3	4986	288220,08	3306577,42	3	5027	287958,35	3305216,19	3	5068	287406,26	3304803,74
3	4905	287326,51	3304683,18	3	4946	287556,94	3305952,89	3	4987	288278,86	3306510,91	3	5028	288023,77	3305236,10	3	5069	287416,73	3304764,51
3	4906	287317,00	3304759,96	3	4947	287628,24	3305922,13	3	4988	288310,70	3306462,44	3	5029	288078,83	3305295,25	3	5070	287456,94	3304756,24
3	4907	287329,11	3304833,26	3	4948	287675,39	3306010,34	3	4989	288322,70	3306371,15	3	5030	288110,60	3305352,09	3	5071	287536,42	3304761,30
3	4908	287354,03	3304903,32	3	4949	287700,09	3306070,30	3	4990	288305,40	3306313,89	3	5031	288161,31	3305411,39	3	5072	287605,37	3304747,87
3	4909	287414,13	3304988,25	3	4950	287704,12	3306114,93	3	4991	288253,56	3306266,25	3	5032	288207,34	3305460,67	3	5073	287691,94	3304747,04
3	4910	287447,15	3305037,92	3	4951	287678,31	3306174,84	3	4992	288178,74	3306220,59	3	5033	288280,48	3305494,78	3	5074	287779,15	3304726,01
3	4911	287453,38	3305108,49	3	4952	287625,31	3306242,62	3	4993	288042,74	3306156,40	3	5034	288340,23	3305514,79	3	5075	287985,91	3304685,79
3	4912	287503,97	3305218,19	3	4953	287563,08	3306290,52	3	4994	287934,61	3306107,37	3	5035	288369,09	3305518,40	3	5076	288056,12	3304666,58
3	4913	287547,84	3305292,09	3	4954	287526,24	3306317,42	3	4995	287790,24	3306053,52	3	5036	288374,27	3305493,70	3	5077	288064,26	3304644,65
3	4914	287553,85	3305354,03	3	4955	287543,44	3306363,14	3	4996	287732,79	3305998,68	3	5037	288374,46	3305450,44	3	5078	288057,38	3304605,91
3	4915	287539,61	3305417,84	3	4956	287564,33	3306391,50	3	4997	287685,98	3305921,99	3	5038	288334,55	3305412,47	3	5079	288030,54	3304573,45
3	4916	287538,43	3305481,47	3	4957	287607,95	3306401,91	3	4998	287650,23	3305824,84	3	5039	288282,73	3305363,35	3	5080	287981,44	3304570,40
3	4917	287563,23	3305541,39	3	4958	287617,21	3306424,64	3	4999	287633,53	3305744,45	3	5040	288212,10	3305313,25	3	5081	287903,79	3304581,11
3	4918	287572,87	3305580,09	3	4959	287636,61	3306450,20	3	5000	287639,06	3305679,33	3	5041	288150,30	3305268,81	3	5082	287781,64	3304603,24
3	4919	287559,72	3305628,11	3	4960	287684,06	3306444,51	3	5001	287647,29	3305608,42	3	5042	288123,18	3305229,10	3	5083	287710,50	3304631,06
3	4920	287540,05	3305703,66	3	4961	287707,94	3306420,79	3	5002	287632,19	3305529,38	3	5043	288150,30	3305216,81	3	5084	287627,56	3304659,21
3	4921	287540,32	3305767,17	3	4962	287729,57	3306362,49	3	5003	287638,66	3305448,40	3	5044	288185,40	3305233,24	3	5085	287552,62	3304665,56
3	4922	287562,25	3305828,65	3	4963	287759,01	3306278,04	3	5004	287638,58	3305340,16	3	5045	288229,61	3305266,64	3	5086	287432,59	3304655,82
3	4923	287455,13	3305873,37	3	4964	287798,16	3306184,67	3	5005	287600,67	3305219,92	3	5046	288307,33	3305312,18	3	5087	287398,37	3304619,14
3	4924	287396,31	3305886,51	3	4965	287994,85	3306252,97	3	5006	287564,41	3305157,43	3	5047	288405,13	3305352,85	3	5088	287380,73	3304550,41
3	4925	287310,13	3305903,22	3	4966	288136,72	3306324,15	3	5007	287564,86	3305118,45	3	5048	288437,15	3305362,09	3	5089	287344,50	3304438,84
3	4926	287220,00	3305931,65	3	4967	288194,49	3306377,49	3	5008	287610,15	3305138,90	3	5049	288454,04	3305348,72	3	5090	287287,07	3304343,65
3	4927	287147,02	3305952,34	3	4968	288186,07	3306442,63	3	5009	287654,54	3305179,56	3	5050	288476,42	3305320,63	3	5091	287268,88	3304256,08
3	4928	287114,47	3305977,81	3	4969	288165,50	3306480,74	3	5010	287721,22	3305245,58	3	5051	288450,69	3305276,59	3	5092	287279,48	3304166,31
3	4929	287112,38	3306009,97	3	4970	288138,17	3306487,29	3	5011	287776,35	3305322,14	3	5052	288419,21	3305235,63	3	5093	287287,78	3304098,24
3	4930	287127,57	3306035,15	3	4971	288094,02	3306508,65	3	5012	287877,98	3305395,89	3	5053	288318,45	3305189,22	3	5094	287293,57	3303992,76
3	4931	287173,93	3306042,57	3	4972	288080,09	3306526,32	3	5013	287974,22	3305487,06	3	5054	288255,58	3305157,65	3	5095	287281,21	3303907,92
3	4932	287219,75	3306029,83	3	4973	288082,88	3306576,81	3	5014	288095,21	3305584,89	3	5055	288202,15	3305102,79	3	5096	287306,40	3303882,68
3	4933	287265,30	3306004,05	3	4974	288068,96	3306594,48	3	5015	288214,56	3305672,64	3	5056	288171,04	3305076,30	3	5097	287348,96	3303960,95
3	4934	287277,30	3306022,50	3	4975	288035,73	3306648,76	3	5016	288275,59	3305688,33	3	5057	288111,60	3305063,41	3	5098	287405,27	3304012,88

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				
3	5099	287493,30	3304066,76	3	5140	288939,50	3303968,76	3	5181	290134,54	3303477,96	3	5222	291546,00	3303736,38	3	5263	291930,01	3304180,04
3	5100	287572,22	3304102,16	3	5141	288888,24	3304045,29	3	5182	290411,25	3303496,90	3	5223	291593,98	3303717,08	3	5264	292055,81	3304186,78
3	5101	287666,57	3304122,74	3	5142	288845,56	3304122,88	3	5183	290418,81	3303497,42	3	5224	291728,81	3303662,90	3	5265	292224,71	3304188,05
3	5102	287770,86	3304147,47	3	5143	288835,65	3304186,61	3	5184	290641,92	3303509,29	3	5225	291832,56	3303614,89	3	5266	292297,71	3304165,85
3	5103	287837,68	3304162,96	3	5144	288847,79	3304259,95	3	5185	290803,55	3303517,82	3	5226	291975,51	3303548,95	3	5267	292350,95	3304265,47
3	5104	287897,03	3304167,11	3	5145	288862,66	3304331,72	3	5186	290926,25	3303524,28	3	5227	292037,27	3303518,56	3	5268	292392,49	3304362,54
3	5105	287923,82	3304144,68	3	5146	288852,79	3304395,47	3	5187	291045,26	3303499,98	3	5228	292123,17	3303476,26	3	5269	292423,82	3304452,58
3	5106	287934,53	3304114,11	3	5147	288836,73	3304496,92	3	5188	291089,65	3303479,21	3	5229	292149,70	3303595,43	3	904	292467,19	3304563,99
3	5107	287914,76	3304077,19	3	5148	288844,22	3304613,60	3	5189	291153,00	3303449,63	3	5230	292188,36	3303748,86	4	5270	295970,39	3315508,42
3	5108	287860,61	3304049,69	3	5149	288864,32	3304714,13	3	5190	291230,63	3303458,05	3	5231	292241,05	3303881,61	4	5271	295979,26	3315703,78
3	5109	287767,72	3304027,66	3	5150	288902,82	3304806,91	3	5191	291206,07	3303502,36	3	5232	292291,99	3304004,38	4	5272	295996,25	3316097,34
3	5110	287641,92	3304012,23	3	5151	288938,13	3304831,91	3	5192	291156,63	3303541,20	3	5233	292226,65	3304043,65	4	5273	296000,05	3316209,83
3	5111	287519,53	3303970,81	3	5152	288972,54	3304823,81	3	5193	291053,85	3303587,26	3	5234	292139,37	3304072,03	4	5274	296007,84	3316338,02
3	5112	287442,92	3303912,28	3	5153	288992,24	3304804,58	3	5194	290935,07	3303623,70	3	5235	292035,43	3304071,90	4	5275	296011,51	3316423,06
3	5113	287394,73	3303837,02	3	5154	289000,15	3304774,00	3	5195	290803,05	3303650,32	3	5236	291852,05	3304069,59	4	5276	296017,04	3316524,02
3	5114	287363,91	3303762,82	3	5155	288994,72	3304735,18	3	5196	290637,40	3303663,39	3	5237	291749,60	3304070,86	4	5277	296023,92	3316724,45
3	5115	287318,83	3303697,58	3	5156	288984,54	3304676,24	3	5197	290478,97	3303674,87	3	5238	291613,06	3304090,50	4	5278	296038,90	3317093,55
3	5116	287282,58	3303637,94	3	5157	288961,35	3304620,65	3	5198	290410,02	3303688,35	3	5239	291465,72	3304140,60	4	5279	296040,84	3317140,40
3	5117	287298,70	3303594,30	3	5158	288941,91	3304541,77	3	5199	290289,29	3303710,26	3	5240	291333,04	3304199,01	4	5280	296042,63	3317333,84
3	5118	287337,43	3303636,47	3	5159	288941,55	3304476,82	3	5200	290199,65	3303754,63	3	5241	291193,32	3304264,86	4	5281	295847,76	3317356,08
3	5119	287375,83	3303670,11	3	5160	288954,01	3304402,87	3	5201	290123,44	3303818,66	3	5242	291084,55	3304299,48	4	5282	295833,33	3317224,34
3	5120	287428,73	3303706,28	3	5161	288946,70	3304345,29	3	5202	290101,02	3303843,82	3	5243	290958,34	3304328,84	4	5283	295818,08	3317140,33
3	5121	287508,73	3303727,12	3	5162	288932,67	3304249,05	3	5203	290110,61	3303879,67	3	5244	290868,03	3304352,96	4	5284	295807,77	3317084,60
3	5122	287573,92	3303736,97	3	5163	288942,06	3304169,35	3	5204	290148,82	3303904,57	3	5245	290813,33	3304357,27	4	5285	295796,98	3317007,60
3	5123	287580,41	3303655,99	3	5164	288969,01	3304096,53	3	5205	290190,13	3303886,13	3	5246	290662,21	3304374,33	4	5286	295793,40	3316872,80
3	5124	287519,04	3303628,70	3	5165	289009,37	3304042,00	3	5206	290234,11	3303856,09	3	5247	290586,13	3304387,93	4	5287	295798,95	3316650,38
3	5125	287456,06	3303594,40	3	5166	289066,60	3303971,21	3	5207	290289,28	3303812,85	3	5248	290522,75	3304391,04	4	5288	295802,23	3316475,71
3	5126	287376,88	3303547,42	3	5167	289125,00	3303888,76	3	5208	290382,39	3303788,65	3	5249	290495,44	3304397,55	4	5289	295812,17	3316418,38
3	5127	287322,39	3303508,40	3	5168	289194,68	3303795,97	3	5209	290514,70	3303769,24	3	5250	290478,77	3304419,67	4	5290	295815,82	3316340,32
3	5128	287312,79	3303472,65	3	5169	289241,37	3303706,73	3	5210	290609,80	3303766,68	3	5251	290488,22	3304451,16	4	5291	295825,59	3316272,98
3	5129	287620,04	3303463,86	3	5170	289252,61	3303641,43	3	5211	290755,83	3303772,88	3	5252	290530,81	3304480,33	4	5292	295831,35	3316165,28
3	5130	287833,25	3303457,75	3	5171	289256,69	3303577,81	3	5212	290824,66	3303756,59	3	5253	290591,63	3304487,36	4	5293	295855,84	3316106,89
3	5131	288225,46	3303446,53	3	5172	289251,84	3303507,27	3	5213	290889,30	3303746,15	3	5254	290806,30	3304470,05	4	5294	295866,58	3316051,79
3	5132	288763,39	3303431,12	3	5173	289227,83	3303417,82	3	5214	291006,57	3303705,49	3	5255	290983,18	3304445,08	4	5295	295870,82	3315967,90
3	5133	289121,06	3303420,87	3	5174	289687,34	3303404,66	3	5215	291123,18	3303640,29	3	5256	291106,64	3304420,14	4	5296	295870,92	3315966,49
3	5134	289133,04	3303488,77	3	5175	289737,65	3303403,21	3	5216	291222,18	3303565,49	3	5257	291215,68	3304399,85	4	5297	295874,88	3315902,15
3	5135	289142,11	3303556,33	3	5176	289738,02	3303438,30	3	5217	291316,15	3303496,24	3	5258	291269,93	3304373,90	4	5298	295874,23	3315826,33
3	5136	289148,33	3303629,79	3	5177	289817,07	3303432,69	3	5218	291380,57	3303580,85	3	5259	291349,76	3304337,10	4	5299	295852,40	3315737,49
3	5137	289136,17	3303713,89	3	5178	289919,36	3303448,04	3	5219	291414,64	3303625,52	3	5260	291517,94	3304258,96	4	5300	295862,88	3315697,48
3	5138	289089,29	3303795,87	3	5179	290021,00	3303463,28	3	5220	291458,21	3303662,29	3	5261	291624,92	3304211,39	4	5301	295881,93	3315656,53
3	5139	289015,45	3303891,75	3	5180	290105,03	3303475,99	3	5221	291511,97	3303707,71	3	5262	291765,56	3304180,13	4	5302	295896,15	3315594,11

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
4	5303	295915,32	3315527,14	6	5342	282739,33	3304999,73	6	5383	283284,23	3304703,63	6	5424	282422,80	3306380,73	6	5465	282470,86	3307099,72
4	5304	295941,26	3315501,98	6	5343	282764,27	3304961,51	6	5384	283314,19	3304799,55	6	5425	282429,44	3306467,17	6	5466	282478,51	3307167,31
4	5270	295970,39	3315508,42	6	5344	282773,12	3304915,01	6	5385	283330,71	3304877,02	6	5426	282397,61	3306466,62	6	5467	282508,08	3307302,18
5	5305	291064,15	3309054,27	6	5345	282773,25	3304864,54	6	5386	283314,08	3304956,83	6	5427	282312,17	3306457,32	6	5468	282534,48	3307425,65
5	5306	291087,49	3309118,53	6	5346	282797,28	3304791,79	6	5387	283311,76	3305029,08	6	5428	282224,81	3306425,07	6	5469	282567,22	3307515,65
5	5307	291112,05	3309174,20	6	5347	282855,88	3304715,11	6	5388	283325,66	3305119,58	6	5429	282183,93	3306410,25	6	5470	282600,98	3307588,33
5	5308	291062,12	3309195,71	6	5348	282921,03	3304668,57	6	5389	283336,86	3305187,92	6	5430	282151,12	3306422,68	6	5471	282653,73	3307728,35
5	5309	291013,43	3309210,07	6	5349	283018,96	3304608,30	6	5390	283032,39	3305216,95	6	5431	282144,85	3306458,87	6	5472	282699,65	3307822,41
5	5310	290938,43	3309210,55	6	5350	283122,83	3304550,63	6	5391	282961,80	3305221,01	6	5432	282159,88	3306480,17	6	5473	282666,97	3307846,39
5	5311	290795,06	3309194,22	6	5351	283213,71	3304497,72	6	5392	282869,11	3305210,54	6	5433	282209,20	3306491,90	6	5474	282679,49	3307882,12
5	5312	290696,73	3309188,20	6	5352	283267,99	3304473,12	6	5393	282861,64	3305209,90	6	5434	282231,31	3306510,04	6	5475	282706,13	3307904,52
5	5313	290649,35	3309199,61	6	5353	283352,04	3304436,18	6	5394	282816,31	3305206,15	6	5435	282227,64	3306530,35	6	5476	282736,22	3307899,38
5	5314	290584,91	3309217,16	6	5354	283316,35	3304502,11	6	5395	282767,90	3305205,27	6	5436	282184,57	3306540,15	6	5477	282774,10	3307961,92
5	5315	290458,57	3309240,73	6	5355	283279,52	3304583,98	6	5396	282729,16	3305212,13	6	5437	282118,17	3306540,48	6	5478	282666,08	3307973,44
5	5316	290360,85	3309257,83	6	5356	283229,19	3304644,46	6	5397	282698,42	3305249,75	6	5438	282089,76	3306558,61	6	5479	282614,29	3307979,17
5	5317	290243,88	3309255,21	6	5357	283110,24	3304727,06	6	5398	282688,59	3305286,81	6	5439	282090,70	3306593,13	6	5480	282576,96	3307984,46
5	5318	290351,10	3309216,29	6	5358	282971,48	3304828,92	6	5399	282689,67	3305325,77	6	5440	282117,18	3306612,68	6	5481	282560,59	3308021,01
5	5319	290467,11	3309181,40	6	5359	282911,23	3304896,98	6	5400	282696,81	3305378,99	6	5441	282158,99	3306611,56	6	5482	282581,85	3308060,80
5	5320	290593,08	3309143,36	6	5360	282813,55	3305022,17	6	5401	282706,86	3305455,18	6	5442	282208,04	3306608,76	6	5483	282681,79	3308074,01
5	5321	290694,78	3309116,11	6	5361	282771,59	3305072,45	6	5402	282703,67	3305499,33	6	5443	282295,43	3306583,35	6	5484	282814,30	3308063,27
5	5322	290779,48	3309100,83	6	5362	282764,03	3305114,42	6	5403	282703,53	3305546,19	6	5444	282356,59	3306548,53	6	5485	282843,20	3308120,23
5	5323	290897,31	3309078,85	6	5363	282776,51	3305145,94	6	5404	282701,37	3305573,73	6	5445	282442,75	3306533,26	6	5486	282789,44	3308156,31
5	5324	290955,73	3309051,37	6	5364	282806,60	3305140,80	6	5405	282689,11	3305602,19	6	5446	282451,13	3306574,88	6	5487	282764,58	3308201,75
5	5305	291064,15	3309054,27	6	5365	282864,11	3305078,60	6	5406	282655,48	3305640,56	6	5447	282444,63	3306602,45	6	5488	282810,85	3308258,25
6	5325	283401,08	3304110,16	6	5366	282935,17	3304981,48	6	5407	282603,20	3305681,69	6	5448	282428,07	3306634,60	6	5489	282836,52	3308245,97
6	5326	283409,11	3304195,16	6	5367	283030,69	3304883,62	6	5408	282552,33	3305722,02	6	5449	282377,38	3306680,69	6	5490	282869,29	3308230,68
6	5327	283399,51	3304266,08	6	5368	283035,09	3304939,79	6	5409	282514,01	3305748,32	6	5450	282334,92	3306713,65	6	5491	282899,51	3308335,22
6	5328	283382,13	3304317,02	6	5369	283023,19	3305033,93	6	5410	282489,91	3305816,01	6	5451	282309,79	3306743,17	6	5492	282934,73	3308407,87
6	5329	283353,98	3304345,25	6	5370	283016,74	3305116,35	6	5411	282458,76	3305894,84	6	5452	282325,22	3306781,73	6	5493	282956,03	3308450,59
6	5330	283263,05	3304396,77	6	5371	283026,04	3305142,10	6	5412	282420,39	3305968,05	6	5453	282344,60	3306802,83	6	5494	282994,01	3308521,76
6	5331	283161,89	3304447,07	6	5372	283046,51	3305153,10	6	5413	282414,90	3306034,52	6	5454	282382,11	3306803,31	6	5495	283021,07	3308561,39
6	5332	283050,55	3304493,38	6	5373	283078,34	3305153,73	6	5414	282416,73	3306100,87	6	5455	282458,40	3306740,59	6	5496	283048,08	3308598,29
6	5333	282931,65	3304581,72	6	5374	283101,18	3305144,41	6	5415	282347,83	3306117,20	6	5456	282452,72	3306799,97	6	5497	283041,70	3308635,18
6	5334	282825,28	3304652,41	6	5375	283108,93	3305110,99	6	5416	282309,21	3306128,35	6	5457	282448,39	3306849,19	6	5498	283068,22	3308657,59
6	5335	282747,85	3304726,63	6	5376	283113,24	3305056,03	6	5417	282288,08	3306149,10	6	5458	282442,48	3306901,27	6	5499	283109,73	3308668,03
6	5336	282719,06	3304782,33	6	5377	283128,89	3304992,13	6	5418	282287,35	3306175,08	6	5459	282443,46	3306938,71	6	5500	283112,39	3308686,77
6	5337	282697,94	3304856,44	6	5378	283126,19	3304947,42	6	5419	282302,24	3306192,00	6	5460	282368,53	3306943,65	6	5501	283071,62	3308730,40
6	5338	282677,19	3304943,66	6	5379	283120,00	3304878,38	6	5420	282322,85	3306205,90	6	5461	282318,56	3306960,88	6	5502	283061,80	3308766,74
6	5339	282674,09	3304987,00	6	5380	283139,85	3304811,44	6	5421	282390,26	3306192,58	6	5462	282342,15	3307033,87	6	5503	283080,88	3308829,73
6	5340	282690,23	3304996,71	6	5381	283210,22	3304743,11	6	5422	282421,70	3306177,29	6	5463	282403,92	3307023,59	6	5504	283108,54	3308921,43
6	5341	282716,35	3305006,12	6	5382	283242,48	3304710,56	6	5423	282413,33	3306298,73	6	5464	282451,52	3307022,28	6	5505	283138,58	3309046,13

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				
6	5506	283066,31	3309042,29	6	5547	282881,22	3309755,18	6	5588	282913,69	3310536,59	6	5629	282841,21	3311492,63	6	5670	283195,04	3312390,24
6	5507	283028,18	3309044,76	6	5548	282872,70	3309787,20	6	5589	282838,14	3310519,11	6	5630	282802,25	3311491,50	6	5671	283235,92	3312405,06
6	5508	282999,61	3309057,84	6	5549	282885,54	3309811,00	6	5590	282790,08	3310499,59	6	5631	282770,83	3311506,07	6	5672	283288,58	3312405,11
6	5509	282997,95	3309077,35	6	5550	282851,56	3309807,29	6	5591	282757,37	3310491,04	6	5632	282774,58	3311539,86	6	5673	283325,43	3312408,41
6	5510	283000,01	3309101,08	6	5551	282830,40	3309824,48	6	5592	282717,65	3310492,06	6	5633	282797,30	3311550,09	6	5674	283344,43	3312441,12
6	5511	283023,75	3309122,11	6	5552	282848,01	3309863,69	6	5593	282706,83	3310517,66	6	5634	282790,70	3311575,54	6	5675	283345,46	3312443,57
6	5512	283070,15	3309133,15	6	5553	282899,91	3309915,65	6	5594	282721,95	3310543,90	6	5635	282756,88	3311603,87	6	5676	283388,30	3312544,63
6	5513	283171,78	3309127,49	6	5554	282953,98	3309992,17	6	5595	282772,01	3310580,83	6	5636	282743,58	3311645,34	6	5677	283418,26	3312610,22
6	5514	283198,38	3309204,78	6	5555	283005,08	3310068,72	6	5596	282860,80	3310609,55	6	5637	282738,43	3311698,19	6	5678	283470,82	3312686,69
6	5515	283203,59	3309288,33	6	5556	282981,02	3310114,82	6	5597	282956,73	3310641,33	6	5638	282753,32	3311714,38	6	5679	283363,41	3312691,70
6	5516	283092,77	3309300,70	6	5557	282944,19	3310087,68	6	5598	282946,94	3310751,52	6	5639	282790,56	3311701,09	6	5680	283333,00	3312689,66
6	5517	282970,44	3309314,82	6	5558	282914,83	3310068,24	6	5599	282869,78	3310727,59	6	5640	282813,39	3311666,57	6	5681	283294,28	3312699,42
6	5518	282881,43	3309333,81	6	5559	282845,31	3310031,91	6	5600	282779,78	3310709,86	6	5641	282839,08	3311657,19	6	5682	283276,69	3312716,47
6	5519	282831,28	3309346,63	6	5560	282804,55	3309991,75	6	5601	282696,77	3310709,21	6	5642	282952,51	3311659,96	6	5683	283299,63	3312762,02
6	5520	282826,93	3309373,51	6	5561	282747,44	3309932,75	6	5602	282611,51	3310679,70	6	5643	283035,26	3311676,49	6	5684	283327,76	3312762,02
6	5521	282836,60	3309411,48	6	5562	282684,58	3309876,73	6	5603	282549,22	3310643,10	6	5644	283133,23	3311699,12	6	5685	283419,28	3312757,42
6	5522	282864,97	3309420,75	6	5563	282659,78	3309867,25	6	5604	282466,41	3310622,30	6	5645	283155,68	3311781,50	6	5686	283504,42	3312757,98
6	5523	282936,35	3309415,27	6	5564	282638,22	3309870,71	6	5605	282394,40	3310630,68	6	5646	283167,15	3311827,89	6	5687	283546,43	3312844,88
6	5524	283052,89	3309402,08	6	5565	282624,38	3309894,16	6	5606	282302,81	3310656,98	6	5647	283113,03	3311833,24	6	5688	283587,18	3312910,18
6	5525	283135,38	3309385,41	6	5566	282626,40	3309914,33	6	5607	282241,30	3310678,09	6	5648	283052,36	3311830,49	6	5689	283530,62	3312925,47
6	5526	283199,58	3309384,42	6	5567	282640,01	3309937,75	6	5608	282243,78	3310718,38	6	5649	283012,04	3311835,19	6	5690	283480,90	3312926,77
6	5527	283186,42	3309459,77	6	5568	282678,72	3309983,62	6	5609	282259,03	3310746,14	6	5650	282980,70	3311849,71	6	5691	283439,57	3312922,14
6	5528	283150,42	3309567,57	6	5569	282762,23	3310053,56	6	5610	282279,55	3310759,35	6	5651	282986,33	3311872,71	6	5692	283386,16	3312895,35
6	5529	283101,61	3309552,36	6	5570	282855,30	3310134,08	6	5611	282352,44	3310732,84	6	5652	283006,76	3311906,02	6	5693	283303,93	3312868,71
6	5530	283051,50	3309541,33	6	5571	282921,31	3310174,15	6	5612	282463,41	3310698,09	6	5653	283026,46	3311914,92	6	5694	283239,15	3312848,82
6	5531	282965,56	3309535,74	6	5572	282959,54	3310198,37	6	5613	282488,42	3310716,19	6	5654	283108,64	3311911,20	6	5695	283149,35	3312839,00
6	5532	282878,01	3309527,21	6	5573	282931,98	3310277,03	6	5614	282590,09	3310768,32	6	5655	283191,64	3311911,18	6	5696	283095,87	3312833,17
6	5533	282837,82	3309535,55	6	5574	282858,42	3310276,20	6	5615	282616,99	3310775,54	6	5656	283258,06	3312102,79	6	5697	283039,82	3312818,07
6	5534	282841,11	3309579,48	6	5575	282746,07	3310260,34	6	5616	282720,86	3310798,75	6	5657	283285,10	3312223,32	6	5698	282996,58	3312820,66
6	5535	282860,90	3309596,36	6	5576	282639,72	3310250,29	6	5617	282822,75	3310806,81	6	5658	283312,55	3312327,95	6	5699	282966,89	3312840,96
6	5536	282863,25	3309598,35	6	5577	282562,23	3310239,36	6	5618	282892,90	3310809,98	6	5659	283237,23	3312319,89	6	5700	282953,10	3312868,78
6	5537	282927,63	3309605,37	6	5578	282503,86	3310240,92	6	5619	282957,90	3310840,70	6	5660	283177,37	3312319,29	6	5701	282969,16	3312898,60
6	5538	283009,33	3309606,74	6	5579	282464,74	3310238,32	6	5620	282994,08	3311055,51	6	5661	283104,38	3312318,36	6	5702	283038,80	3312914,03
6	5539	283075,38	3309621,50	6	5580	282440,72	3310257,10	6	5621	283018,26	3311207,10	6	5662	283025,09	3312322,70	6	5703	283126,11	3312913,16
6	5540	283118,46	3309640,57	6	5581	282442,12	3310281,50	6	5622	283028,13	3311305,77	6	5663	282963,35	3312334,42	6	5704	283201,03	3312934,22
6	5541	283072,68	3309791,18	6	5582	282457,89	3310305,71	6	5623	283052,87	3311393,13	6	5664	282939,36	3312356,01	6	5705	283291,53	3312972,97
6	5542	283024,25	3309948,40	6	5583	282525,32	3310316,82	6	5624	283074,10	3311511,70	6	5665	282938,72	3312385,60	6	5706	283365,88	3313001,31
6	5543	283001,49	3309905,67	6	5584	282622,21	3310325,05	6	5625	283095,22	3311601,24	6	5666	282952,37	3312410,47	6	5707	283457,99	3313017,57
6	5544	282979,66	3309848,52	6	5585	282732,78	3310330,03	6	5626	283021,88	3311582,31	6	5667	282970,33	3312431,65	6	5708	283551,13	3313018,65
6	5545	282942,32	3309774,49	6	5586	282834,80	3310339,62	6	5627	282959,56	3311545,01	6	5668	283067,67	3312402,36	6	5709	283595,62	3313008,07
6	5546	282914,18	3309748,56	6	5587	282919,47	3310348,14	6	5628	282901,68	3311516,28	6	5669	283132,24	3312387,67	6	5710	283648,86	3313002,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	5711	283697,91	3313110,01	6	5752	283415,60	3313967,72	6	5793	282940,94	3314243,09	6	5834	283855,08	3314907,09	6	5875	283689,99	3315475,86
6	5712	283714,27	3313208,46	6	5753	283294,65	3313921,88	6	5794	282864,77	3314255,28	6	5835	283759,99	3314857,67	6	5876	283685,11	3315512,07
6	5713	283713,40	3313334,81	6	5754	283239,13	3313895,97	6	5795	282745,76	3314231,03	6	5836	283699,57	3314813,88	6	5877	283696,09	3315543,54
6	5714	283701,83	3313391,40	6	5755	283155,12	3313885,94	6	5796	282676,15	3314218,50	6	5837	283656,23	3314782,54	6	5878	283722,37	3315552,94
6	5715	283699,37	3313433,28	6	5756	283106,71	3313859,07	6	5797	282639,74	3314206,51	6	5838	283629,99	3314774,59	6	5879	283756,77	3315546,24
6	5716	283665,39	3313429,10	6	5757	283059,63	3313822,78	6	5798	282615,48	3314189,82	6	5839	283627,07	3314774,70	6	5880	283799,94	3315485,94
6	5717	283619,87	3313428,15	6	5758	283012,50	3313789,47	6	5799	282561,92	3314184,73	6	5840	283544,22	3314777,61	6	5881	283846,53	3315448,58
6	5718	283564,52	3313434,77	6	5759	282984,76	3313780,05	6	5800	282544,91	3314195,29	6	5841	283460,04	3314815,97	6	5882	283919,55	3315424,95
6	5719	283507,63	3313440,63	6	5760	282896,51	3313769,46	6	5801	282542,83	3314224,92	6	5842	283371,61	3314852,93	6	5883	283996,24	3315433,01
6	5720	283473,42	3313429,19	6	5761	282832,38	3313746,66	6	5802	282552,79	3314247,00	6	5843	283275,80	3314887,28	6	5884	284092,91	3315431,83
6	5721	283414,68	3313393,97	6	5762	282765,90	3313744,07	6	5803	282574,10	3314261,67	6	5844	283203,53	3314909,40	6	5885	284205,04	3315414,38
6	5722	283321,70	3313368,33	6	5763	282759,66	3313778,91	6	5804	282607,03	3314276,64	6	5845	283151,98	3314951,18	6	5886	284312,26	3315400,78
6	5723	283262,88	3313354,79	6	5764	282771,94	3313808,82	6	5805	282664,21	3314287,34	6	5846	283139,24	3314991,25	6	5887	284361,45	3315489,58
6	5724	283202,26	3313356,45	6	5765	282803,34	3313847,03	6	5806	282745,65	3314311,17	6	5847	283143,97	3315056,09	6	5888	284392,49	3315566,68
6	5725	283114,96	3313359,48	6	5766	282856,98	3313855,70	6	5807	282821,94	3314325,73	6	5848	283156,63	3315098,31	6	5889	284410,42	3315619,64
6	5726	283056,53	3313358,87	6	5767	282978,49	3313865,35	6	5808	282874,94	3314337,27	6	5849	283193,08	3315111,05	6	5890	284433,62	3315701,31
6	5727	283007,07	3313371,76	6	5768	283016,63	3313888,93	6	5809	282925,42	3314335,92	6	5850	283246,48	3315085,08	6	5891	284442,59	3315793,42
6	5728	282982,25	3313388,99	6	5769	283092,00	3313956,16	6	5810	282997,94	3314323,89	6	5851	283264,09	3315043,51	6	5892	284451,81	3315921,62
6	5729	282981,43	3313412,90	6	5770	283160,38	3313976,00	6	5811	283054,66	3314313,70	6	5852	283266,57	3315002,32	6	5893	284470,24	3316047,39
6	5730	283010,52	3313444,58	6	5771	283204,26	3313997,93	6	5812	283096,83	3314295,96	6	5853	283296,18	3314976,92	6	5894	284399,01	3316081,79
6	5731	283041,04	3313455,95	6	5772	283239,17	3314005,66	6	5813	283179,68	3314264,89	6	5854	283354,65	3314947,24	6	5895	284367,79	3316099,98
6	5732	283124,80	3313453,75	6	5773	283238,20	3314025,87	6	5814	283245,87	3314227,01	6	5855	283413,92	3314926,14	6	5896	284268,59	3316114,19
6	5733	283204,72	3313446,55	6	5774	283173,36	3314029,05	6	5815	283289,62	3314194,09	6	5856	283515,51	3314891,69	6	5897	284157,83	3316127,27
6	5734	283284,63	3313439,34	6	5775	283035,07	3314038,59	6	5816	283345,47	3314176,67	6	5857	283605,35	3314876,99	6	5898	284052,75	3316141,65
6	5735	283352,78	3313453,41	6	5776	282920,77	3314027,16	6	5817	283405,32	3314175,82	6	5858	283663,33	3314886,27	6	5899	283995,78	3316166,29
6	5736	283404,74	3313479,42	6	5777	282853,98	3314015,99	6	5818	283462,66	3314161,25	6	5859	283703,07	3314914,01	6	5900	283958,73	3316184,57
6	5737	283444,49	3313507,96	6	5778	282801,77	3314005,84	6	5819	283560,76	3314132,66	6	5860	283760,71	3314966,63	6	5901	283875,97	3316219,98
6	5738	283498,91	3313518,69	6	5779	282760,52	3314025,65	6	5820	283651,82	3314107,86	6	5861	283830,71	3314993,61	6	5902	283855,12	3316252,27
6	5739	283565,85	3313514,82	6	5780	282775,87	3314059,94	6	5821	283701,89	3314118,09	6	5862	283934,45	3315014,61	6	5903	283866,37	3316296,79
6	5740	283616,75	3313501,17	6	5781	282793,95	3314091,20	6	5822	283751,38	3314131,87	6	5863	284010,43	3315022,01	6	5904	283912,12	3316279,59
6	5741	283667,64	3313511,41	6	5782	282836,21	3314105,98	6	5823	283800,89	3314150,04	6	5864	284063,61	3315011,95	6	5905	283973,94	3316269,35
6	5742	283730,98	3313534,22	6	5783	282950,84	3314127,39	6	5824	283852,28	3314155,88	6	5865	284116,62	3315130,34	6	5906	284037,08	3316254,65
6	5743	283766,43	3313645,10	6	5784	283034,31	3314119,37	6	5825	283845,02	3314234,81	6	5866	284168,69	3315216,20	6	5907	284124,06	3316217,70
6	5744	283794,20	3313712,93	6	5785	283110,71	3314115,87	6	5826	283858,54	3314333,99	6	5867	284250,73	3315314,33	6	5908	284246,31	3316197,09
6	5745	283810,77	3313765,16	6	5786	283168,24	3314108,56	6	5827	283876,56	3314414,32	6	5868	284168,35	3315337,52	6	5909	284333,14	3316209,16
6	5746	283833,58	3313890,82	6	5787	283222,91	3314101,31	6	5828	283892,29	3314515,65	6	5869	284066,34	3315357,55	6	5910	284429,60	3316199,39
6	5747	283846,16	3313979,99	6	5788	283232,19	3314122,74	6	5829	283916,42	3314611,01	6	5870	283930,54	3315352,52	6	5911	284498,23	3316172,31
6	5748	283843,52	3314070,98	6	5789	283195,18	3314143,95	6	5830	283944,83	3314728,57	6	5871	283827,80	3315340,80	6	5912	284552,09	3316327,39
6	5749	283761,75	3314062,39	6	5790	283153,77	3314160,98	6	5831	283982,96	3314831,44	6	5872	283776,23	3315355,17	6	5913	284552,69	3316329,81
6	5750	283637,68	3314010,83	6	5791	283091,46	3314204,46	6	5832	284016,74	3314932,32	6	5873	283741,15	3315395,12	6	5914	284584,10	3316469,45
6	5751	283522,81	3313979,23	6	5792	283037,05	3314223,22	6	5833	283945,33	3314933,59	6	5874	283700,57	3315442,36	6	5915	284592,41	3316535,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	5916	284586,11	3316572,59	6	5957	284234,24	3316663,60	6	5998	284014,57	3317459,13	6	6039	284775,40	3318192,17	6	6080	284542,47	3318495,78
6	5917	284531,84	3316589,93	6	5958	284274,87	3316673,27	6	5999	283922,34	3317493,34	6	6040	284723,04	3318177,69	6	6081	284488,27	3318546,27
6	5918	284490,85	3316597,58	6	5959	284372,57	3316682,97	6	6000	283824,66	3317537,10	6	6041	284692,70	3318148,16	6	6082	284432,50	3318593,26
6	5919	284419,43	3316573,45	6	5960	284472,94	3316683,16	6	6001	283748,57	3317580,30	6	6042	284645,30	3318106,11	6	6083	284368,95	3318616,59
6	5920	284363,52	3316585,78	6	5961	284533,99	3316671,42	6	6002	283692,54	3317616,44	6	6043	284584,51	3318070,22	6	6084	284319,73	3318637,37
6	5921	284327,52	3316589,60	6	5962	284593,45	3316658,26	6	6003	283641,87	3317640,23	6	6044	284497,89	3318042,97	6	6085	284270,54	3318663,25
6	5922	284293,78	3316571,73	6	5963	284593,52	3316739,87	6	6004	283594,66	3317653,73	6	6045	284432,74	3318036,82	6	6086	284244,65	3318666,12
6	5923	284250,24	3316534,01	6	5964	284605,20	3316797,98	6	6005	283541,06	3317647,86	6	6046	284340,02	3318052,27	6	6087	284204,93	3318666,42
6	5924	284236,55	3316508,39	6	5965	284542,72	3316811,97	6	6006	283489,50	3317636,33	6	6047	284251,20	3318050,31	6	6088	284120,29	3318710,62
6	5925	284216,04	3316471,38	6	5966	284464,80	3316809,02	6	6007	283459,44	3317642,91	6	6048	284171,84	3318023,58	6	6089	284065,57	3318769,75
6	5926	284139,61	3316448,24	6	5967	284408,52	3316811,92	6	6008	283437,14	3317671,60	6	6049	284125,80	3318001,71	6	6090	283996,68	3318809,91
6	5927	284059,95	3316464,09	6	5968	284366,95	3316847,67	6	6009	283441,58	3317704,69	6	6050	284085,47	3318004,29	6	6091	283922,88	3318833,51
6	5928	283954,18	3316502,91	6	5969	284298,92	3316871,11	6	6010	283466,84	3317732,90	6	6051	284035,57	3318026,52	6	6092	283885,59	3318840,30
6	5929	283852,50	3316556,20	6	5970	284265,62	3316893,63	6	6011	283508,21	3317738,98	6	6052	283950,84	3318072,82	6	6093	283827,14	3318812,93
6	5930	283789,45	3316575,27	6	5971	284262,97	3316929,09	6	6012	283621,08	3317724,48	6	6053	283889,17	3318112,75	6	6094	283765,15	3318788,72
6	5931	283747,02	3316579,98	6	5972	284282,63	3316961,07	6	6013	283724,52	3317679,09	6	6054	283785,12	3318160,95	6	6095	283729,76	3318762,94
6	5932	283646,02	3316609,37	6	5973	284310,82	3316989,21	6	6014	283817,80	3317630,36	6	6055	283700,49	3318181,29	6	6096	283704,87	3318749,12
6	5933	283577,92	3316625,64	6	5974	284344,81	3316992,59	6	6015	283878,84	3317594,14	6	6056	283655,44	3318199,15	6	6097	283663,11	3318753,18
6	5934	283465,53	3316633,74	6	5975	284378,49	3316982,33	6	6016	283951,68	3317564,06	6	6057	283628,12	3318226,52	6	6098	283639,87	3318772,49
6	5935	283326,24	3316636,71	6	5976	284394,45	3316959,48	6	6017	284062,80	3317537,93	6	6058	283620,75	3318250,55	6	6099	283636,43	3318805,13
6	5936	283215,27	3316641,19	6	5977	284398,94	3316937,68	6	6018	284174,33	3317524,79	6	6059	283635,32	3318283,39	6	6100	283647,87	3318829,38
6	5937	283125,17	3316643,52	6	5978	284435,16	3316916,62	6	6019	284289,63	3317541,96	6	6060	283673,79	3318290,26	6	6101	283702,62	3318853,92
6	5938	283090,46	3316643,77	6	5979	284488,76	3316922,40	6	6020	284385,18	3317556,01	6	6061	283747,09	3318279,58	6	6102	283776,58	3318893,01
6	5939	283065,56	3316654,47	6	5980	284554,21	3316914,86	6	6021	284462,11	3317542,39	6	6062	283834,75	3318237,50	6	6103	283862,38	3318917,39
6	5940	283058,62	3316693,70	6	5981	284628,15	3316902,74	6	6022	284551,53	3317513,98	6	6063	283930,31	3318192,45	6	6104	283949,11	3318920,85
6	5941	283071,41	3316711,37	6	5982	284656,89	3317033,32	6	6023	284604,96	3317516,20	6	6064	283997,94	3318158,23	6	6105	284008,73	3318911,30
6	5942	283094,07	3316725,21	6	5983	284681,88	3317130,11	6	6024	284638,31	3317522,53	6	6065	284087,72	3318114,61	6	6106	284107,98	3318869,64
6	5943	283129,80	3316735,12	6	5984	284718,48	3317281,32	6	6025	284702,28	3317512,11	6	6066	284150,88	3318104,28	6	6107	284155,14	3318828,05
6	5944	283227,12	3316731,07	6	5985	284727,05	3317333,26	6	6026	284776,48	3317479,10	6	6067	284197,68	3318100,10	6	6108	284188,96	3318795,32
6	5945	283382,02	3316723,58	6	5986	284751,92	3317396,05	6	6027	284814,22	3317538,72	6	6068	284252,52	3318123,90	6	6109	284217,15	3318772,95
6	5946	283516,16	3316720,40	6	5987	284667,32	3317419,23	6	6028	284882,41	3317661,71	6	6069	284305,36	3318131,11	6	6110	284278,21	3318761,19
6	5947	283589,41	3316705,46	6	5988	284600,25	3317421,04	6	6029	284937,81	3317761,30	6	6070	284393,78	3318118,67	6	6111	284320,64	3318754,96
6	5948	283710,07	3316682,69	6	5989	284535,22	3317417,73	6	6030	284965,65	3317831,93	6	6071	284479,38	3318106,99	6	6112	284327,59	3318826,27
6	5949	283800,51	3316662,20	6	5990	284502,55	3317438,10	6	6031	285031,24	3317910,39	6	6072	284513,43	3318114,02	6	6113	284341,56	3318887,97
6	5950	283859,09	3316643,33	6	5991	284458,52	3317463,84	6	6032	285115,96	3317972,31	6	6073	284578,92	3318160,61	6	6114	284382,30	3318955,46
6	5951	283950,54	3316606,98	6	5992	284428,52	3317476,88	6	6033	285209,75	3318054,24	6	6074	284635,88	3318209,56	6	6115	284356,24	3319060,78
6	5952	283970,83	3316584,05	6	5993	284363,23	3317461,34	6	6034	285299,50	3318143,49	6	6075	284690,43	3318253,59	6	6116	284328,04	3319138,70
6	5953	284052,16	3316550,89	6	5994	284279,42	3317434,73	6	6035	285165,39	3318149,93	6	6076	284734,30	3318273,33	6	6117	284309,07	3319209,32
6	5954	284101,78	3316540,81	6	5995	284239,40	3317421,33	6	6036	285058,59	3318175,95	6	6077	284669,25	3318324,90	6	6118	284315,93	3319305,03
6	5955	284156,31	3316558,92	6	5996	284202,71	3317422,99	6	6037	284949,57	3318202,67	6	6078	284606,14	3318365,55	6	6119	284310,73	3319380,24
6	5956	284183,41	3316597,16	6	5997	284125,57	3317429,44	6	6038	284860,91	3318203,57	6	6079	284580,36	3318426,16	6	6120	284261,41	3319452,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	6121	284208,34	3319517,96	6	6162	285207,80	3318705,23	6	6203	285228,28	3319175,94	6	6244	285454,39	3319585,57	6	6285	285515,96	3320156,88
6	6122	284138,54	3319580,43	6	6163	285127,00	3318762,98	6	6204	285196,77	3319184,01	6	6245	285392,33	3319694,08	6	6286	285467,23	3320116,34
6	6123	284085,35	3319612,94	6	6164	285084,44	3318790,76	6	6205	285187,33	3319208,74	6	6246	285365,17	3319758,28	6	6287	285430,30	3320141,93
6	6124	284052,73	3319636,12	6	6165	285058,40	3318816,82	6	6206	285211,45	3319247,09	6	6247	285346,38	3319809,26	6	6288	285416,89	3320178,35
6	6125	284040,13	3319651,63	6	6166	285061,98	3318842,64	6	6207	285280,04	3319275,54	6	6248	285391,59	3319826,83	6	6289	285470,04	3320224,57
6	6126	284054,48	3319675,12	6	6167	285075,91	3318876,16	6	6208	285335,95	3319313,00	6	6249	285457,21	3319742,82	6	6290	285533,69	3320280,55
6	6127	284076,61	3319691,10	6	6168	285106,33	3318878,97	6	6209	285375,59	3319339,43	6	6250	285523,15	3319619,75	6	6291	285595,74	3320333,78
6	6128	284111,21	3319690,90	6	6169	285170,18	3318836,81	6	6210	285361,73	3319358,54	6	6251	285513,45	3319689,39	6	6292	285667,66	3320378,08
6	6129	284202,78	3319633,59	6	6170	285277,71	3318758,93	6	6211	285330,13	3319368,00	6	6252	285505,91	3319731,36	6	6293	285752,92	3320434,93
6	6130	284286,10	3319565,67	6	6171	285333,14	3318727,07	6	6212	285245,97	3319348,64	6	6253	285526,67	3319753,90	6	6294	285713,50	3320473,46
6	6131	284334,95	3319500,84	6	6172	285421,89	3318698,77	6	6213	285139,78	3319321,20	6	6254	285569,86	3319746,98	6	6295	285659,61	3320511,02
6	6132	284387,97	3319405,61	6	6173	285517,64	3318661,49	6	6214	285094,10	3319284,91	6	6255	285620,08	3319627,25	6	6296	285622,27	3320514,91
6	6133	284404,63	3319355,33	6	6174	285583,69	3318648,24	6	6215	285057,47	3319265,70	6	6256	285642,95	3319564,61	6	6297	285580,27	3320511,71
6	6134	284403,03	3319295,47	6	6175	285577,35	3318681,60	6	6216	285023,37	3319285,37	6	6257	285684,63	3319504,27	6	6298	285533,12	3320530,31
6	6135	284400,49	3319255,21	6	6176	285517,14	3318697,66	6	6217	285016,76	3319307,21	6	6258	285706,49	3319460,43	6	6299	285462,87	3320494,67
6	6136	284425,19	3319180,15	6	6177	285427,53	3318744,80	6	6218	285025,91	3319325,71	6	6259	285876,98	3319411,11	6	6300	285332,56	3320372,58
6	6137	284449,47	3319092,15	6	6178	285357,84	3318784,18	6	6219	285096,36	3319368,55	6	6260	285866,11	3319438,86	6	6301	285247,09	3320306,98
6	6138	284453,17	3319012,69	6	6179	285267,29	3318851,58	6	6220	285147,77	3319401,76	6	6261	285817,83	3319464,70	6	6302	285211,50	3320268,98
6	6139	284453,35	3318910,21	6	6180	285185,51	3318925,91	6	6221	285108,30	3319436,03	6	6262	285785,20	3319487,20	6	6303	285197,62	3320239,09
6	6140	284433,49	3318873,23	6	6181	285148,88	3318958,63	6	6222	285002,86	3319489,42	6	6263	285777,19	3319510,50	6	6304	285160,33	3320244,43
6	6141	284424,57	3318806,33	6	6182	285126,67	3318992,45	6	6223	284926,31	3319537,67	6	6264	285799,44	3319537,30	6	6305	285123,54	3320272,86
6	6142	284459,53	3318741,12	6	6183	285146,58	3319035,26	6	6224	284877,77	3319560,60	6	6265	285860,22	3319538,56	6	6306	285156,41	3320316,67
6	6143	284526,09	3318636,13	6	6184	285187,97	3319018,26	6	6225	284852,06	3319568,51	6	6266	285872,98	3319583,04	6	6307	285234,79	3320383,87
6	6144	284566,46	3318583,85	6	6185	285278,72	3318956,64	6	6226	284864,64	3319610,09	6	6267	285873,51	3319607,54	6	6308	285305,35	3320432,45
6	6145	284653,39	3318487,75	6	6186	285391,79	3318866,93	6	6227	284905,49	3319626,21	6	6268	285904,17	3319619,71	6	6309	285373,44	3320498,53
6	6146	284691,60	3318432,59	6	6187	285492,50	3318800,81	6	6228	285012,85	3319593,08	6	6269	285949,18	3319575,18	6	6310	285342,21	3320515,21
6	6147	284728,18	3318396,95	6	6188	285556,59	3318768,74	6	6229	285132,35	3319526,39	6	6270	286001,31	3319635,86	6	6311	285288,33	3320497,91
6	6148	284788,20	3318375,88	6	6189	285619,45	3318849,35	6	6230	285243,12	3319458,37	6	6271	286028,49	3319678,41	6	6312	285199,80	3320428,06
6	6149	284880,46	3318343,07	6	6190	285684,08	3318947,17	6	6231	285329,45	3319448,84	6	6272	286139,38	3319829,89	6	6313	285124,85	3320375,30
6	6150	284886,44	3318340,86	6	6191	285759,36	3319116,96	6	6232	285377,11	3319450,49	6	6273	286224,78	3319947,39	6	6314	285068,66	3320327,70
6	6151	284934,82	3318322,79	6	6192	285789,38	3319214,30	6	6233	285318,68	3319530,03	6	6274	286315,26	3320037,34	6	6315	285013,32	3320308,96
6	6152	284985,95	3318292,61	6	6193	285821,63	3319285,53	6	6234	285280,34	3319608,93	6	6275	286247,79	3320106,99	6	6316	284974,14	3320298,50
6	6153	285043,85	3318271,56	6	6194	285848,90	3319335,35	6	6235	285252,92	3319661,66	6	6276	286197,63	3320174,74	6	6317	284947,47	3320326,66
6	6154	285141,33	3318248,00	6	6195	285752,87	3319361,02	6	6236	285240,79	3319695,17	6	6277	286136,08	3320245,69	6	6318	284942,44	3320357,09
6	6155	285236,78	3318228,86	6	6196	285669,40	3319366,20	6	6237	285275,05	3319734,67	6	6278	286034,24	3320324,90	6	6319	284966,08	3320376,67
6	6156	285336,10	3318243,49	6	6197	285566,75	3319363,15	6	6238	285311,33	3319742,40	6	6279	285960,19	3320360,08	6	6320	285058,15	3320420,35
6	6157	285395,32	3318351,61	6	6198	285488,02	3319333,53	6	6239	285345,95	3319688,10	6	6280	285893,02	3320389,28	6	6321	285147,53	3320471,36
6	6158	285445,83	3318458,54	6	6199	285440,92	3319297,27	6	6240	285383,02	3319614,92	6	6281	285833,34	3320369,22	6	6322	285205,18	3320520,33
6	6159	285513,09	3318570,73	6	6200	285383,05	3319241,05	6	6241	285410,25	3319556,41	6	6282	285745,80	3320332,65	6	6323	285269,88	3320564,81
6	6160	285391,66	3318618,73	6	6201	285341,77	3319209,01	6	6242	285446,61	3319513,59	6	6283	285680,14	3320305,56	6	6324	285325,23	3320583,55
6	6161	285278,15	3318667,24	6	6202	285290,59	3319184,38	6	6243	285471,26	3319517,22	6	6284	285579,52	3320214,41	6	6325	285422,28	3320593,86

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	6326	285491,86	3320603,55	6	6367	286249,30	3320539,90	6	6408	286549,59	3320432,24	6	6449	286787,35	3321437,73	6	6490	287265,62	3321136,19
6	6327	285572,71	3320608,57	6	6368	286213,97	3320568,29	6	6409	286532,33	3320487,64	6	6450	286753,96	3321484,84	6	6491	287336,22	3321236,78
6	6328	285640,34	3320598,17	6	6369	286150,03	3320601,75	6	6410	286540,56	3320529,20	6	6451	286714,59	3321526,31	6	6492	287418,57	3321347,20
6	6329	285695,93	3320572,12	6	6370	286106,27	3320640,51	6	6411	286581,05	3320528,15	6	6452	286735,44	3321600,79	6	6493	287454,33	3321390,94
6	6330	285744,78	3320563,59	6	6371	286080,29	3320694,54	6	6412	286603,87	3320520,39	6	6453	286808,44	3321633,49	6	6494	287484,74	3321449,35
6	6331	285759,73	3320581,96	6	6372	286049,56	3320731,52	6	6413	286616,16	3320491,14	6	6454	286820,01	3321688,03	6	6495	287511,16	3321492,65
6	6332	285758,93	3320661,35	6	6373	286087,59	3320753,61	6	6414	286642,20	3320387,99	6	6455	286809,50	3321779,19	6	6496	287540,17	3321577,79
6	6333	285750,29	3320768,35	6	6374	286126,70	3320758,29	6	6415	286739,80	3320476,30	6	6456	286816,22	3321815,17	6	6497	287542,71	3321671,44
6	6334	285735,01	3320845,36	6	6375	286144,79	3320730,40	6	6416	286817,73	3320527,61	6	6457	286834,59	3321855,08	6	6498	287577,63	3321842,36
6	6335	285710,99	3320919,55	6	6376	286165,20	3320686,53	6	6417	286927,38	3320579,43	6	6458	286876,72	3321866,92	6	6499	287665,00	3322010,40
6	6336	285685,45	3320986,64	6	6377	286208,95	3320647,88	6	6418	286980,76	3320632,86	6	6459	286909,78	3321860,24	6	6500	287545,06	3321971,67
6	6337	285681,36	3321051,71	6	6378	286243,36	3320639,65	6	6419	286936,00	3320631,17	6	6460	286922,93	3321813,74	6	6501	287427,14	3321935,85
6	6338	285684,86	3321128,10	6	6379	286259,91	3320663,80	6	6420	286900,74	3320663,97	6	6461	286922,68	3321748,75	6	6502	287364,35	3321908,71
6	6339	285687,66	3321177,13	6	6380	286238,42	3320726,44	6	6421	286889,03	3320710,39	6	6462	286932,86	3321698,00	6	6503	287295,95	3321887,35
6	6340	285715,67	3321198,01	6	6381	286229,25	3320811,84	6	6422	286922,11	3320761,51	6	6463	286950,30	3321703,23	6	6504	287247,95	3321877,13
6	6341	285761,86	3321199,62	6	6382	286189,38	3320887,98	6	6423	287015,78	3320806,62	6	6464	286965,47	3321728,87	6	6505	287173,53	3321847,44
6	6342	285781,54	3321183,21	6	6383	286163,59	3320946,41	6	6424	287142,91	3320866,72	6	6465	286992,84	3321729,50	6	6506	287114,51	3321851,86
6	6343	285780,20	3321077,91	6	6384	286134,69	3321054,00	6	6425	287219,15	3320909,46	6	6466	287017,17	3321718,77	6	6507	287086,03	3321868,47
6	6344	285782,92	3320960,95	6	6385	286097,41	3321171,84	6	6426	287234,44	3320943,67	6	6467	287023,70	3321692,63	6	6508	287082,78	3321906,12
6	6345	285811,06	3320882,25	6	6386	286069,35	3321202,92	6	6427	287212,36	3320980,31	6	6468	287005,15	3321646,94	6	6509	287097,98	3321934,56
6	6346	285833,22	3320795,06	6	6387	286043,88	3321275,79	6	6428	287118,42	3321027,60	6	6469	287031,02	3321643,41	6	6510	287137,14	3321940,69
6	6347	285838,34	3320715,51	6	6388	286048,06	3321376,76	6	6429	287046,19	3321081,49	6	6470	287070,43	3321659,64	6	6511	287213,83	3321950,18
6	6348	285841,80	3320627,39	6	6389	286057,66	3321464,53	6	6430	286989,05	3321101,76	6	6471	287093,15	3321646,07	6	6512	287263,79	3321982,15
6	6349	285852,64	3320550,62	6	6390	286072,36	3321529,13	6	6431	286915,66	3321112,40	6	6472	287109,14	3321596,57	6	6513	287343,69	3321998,67
6	6350	285872,79	3320493,75	6	6391	286106,13	3321548,34	6	6432	286850,31	3321148,82	6	6473	287100,75	3321553,47	6	6514	287394,26	3322001,64
6	6351	285902,28	3320461,17	6	6392	286131,76	3321536,17	6	6433	286742,25	3321157,47	6	6474	287078,41	3321476,10	6	6515	287446,98	3322032,01
6	6352	285972,14	3320429,05	6	6393	286142,27	3321499,78	6	6434	286667,52	3321166,70	6	6475	287053,05	3321388,79	6	6516	287512,40	3322046,10
6	6353	286062,17	3320397,70	6	6394	286146,37	3321434,66	6	6435	286586,09	3321202,14	6	6476	287138,75	3321302,70	6	6517	287551,38	3322049,46
6	6354	286116,27	3320367,49	6	6395	286132,73	3321358,59	6	6436	286512,29	3321248,82	6	6477	287168,38	3321385,65	6	6518	287640,30	3322080,23
6	6355	286188,24	3320309,18	6	6396	286128,97	3321272,12	6	6437	286478,44	3321277,13	6	6478	287175,48	3321486,49	6	6519	287700,41	3322114,67
6	6356	286238,53	3320242,94	6	6397	286155,58	3321186,20	6	6438	286492,11	3321301,36	6	6479	287169,43	3321587,69	6	6520	287750,35	3322200,01
6	6357	286304,22	3320166,03	6	6398	286197,33	3321076,84	6	6439	286537,78	3321336,12	6	6480	287176,78	3321642,38	6	6521	287797,46	3322288,19
6	6358	286340,73	3320126,13	6	6399	286266,57	3320910,43	6	6440	286586,17	3321310,35	6	6481	287202,12	3321671,96	6	6522	287862,84	3322410,53
6	6359	286383,39	3320103,35	6	6400	286319,80	3320745,85	6	6441	286676,89	3321250,22	6	6482	287251,08	3321695,97	6	6523	287888,25	3322499,41
6	6360	286457,64	3320179,28	6	6401	286331,25	3320631,54	6	6442	286766,13	3321242,01	6	6483	287325,05	3321630,38	6	6524	287764,58	3322482,02
6	6361	286508,29	3320237,15	6	6402	286328,80	3320543,54	6	6443	286844,12	3321241,40	6	6484	287317,75	3321570,75	6	6525	287665,66	3322450,02
6	6362	286540,92	3320272,30	6	6403	286354,94	3320493,77	6	6444	286918,42	3321214,81	6	6485	287289,08	3321525,25	6	6526	287578,45	3322428,31
6	6363	286472,90	3320317,43	6	6404	286430,12	3320442,75	6	6445	286965,54	3321194,81	6	6486	287256,93	3321455,38	6	6527	287518,07	3322439,61
6	6364	286380,51	3320371,82	6	6405	286494,04	3320407,86	6	6446	286937,77	3321238,84	6	6487	287262,56	3321396,09	6	6528	287475,80	3322438,81
6	6365	286321,45	3320429,71	6	6406	286543,58	3320368,98	6	6447	286882,82	3321287,95	6	6488	287256,34	3321325,55	6	6529	287394,45	3322423,63
6	6366	286276,62	3320480,01	6	6407	286555,46	3320381,57	6	6448	286839,19	3321381,49	6	6489	287228,77	3321215,15	6	6530	287345,44	3322388,39



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	6531	287276,65	3322371,01	6	6572	286861,93	3322800,64	6	6613	287207,45	3323021,38	6	6654	287097,98	3325976,82	6	6695	287503,56	3329170,33
6	6532	287224,93	3322380,99	6	6573	286809,41	3322816,55	6	6614	287302,14	3322996,73	6	6655	287129,35	3326072,99	6	6696	287533,11	3329282,74
6	6533	287166,30	3322382,60	6	6574	286743,48	3322836,57	6	6615	287369,98	3322977,61	6	6656	287168,25	3326189,68	6	6697	287543,62	3329415,20
6	6534	287123,38	3322360,64	6	6575	286723,26	3322870,85	6	6616	287381,91	3322994,62	6	6657	287202,59	3326305,44	6	6698	287551,61	3329498,16
6	6535	287032,83	3322283,23	6	6576	286712,82	3322909,53	6	6617	287355,64	3323018,36	6	6658	287241,78	3326387,57	6	6699	287587,16	3329617,31
6	6536	286994,58	3322222,71	6	6577	286723,53	3322951,61	6	6618	287324,17	3323049,97	6	6659	287280,71	3326506,58	6	6700	287607,06	3329713,79
6	6537	286961,30	3322167,73	6	6578	286739,61	3322979,12	6	6619	286780,93	3323127,99	6	6660	287289,27	3326565,21	6	6701	287626,10	3329822,94
6	6538	286936,27	3322129,01	6	6579	286781,42	3322992,44	6	6620	286881,32	3323254,22	6	6661	287283,66	3326612,72	6	6702	287654,65	3329938,78
6	6539	286913,61	3322107,40	6	6580	286863,70	3322940,24	6	6621	286962,57	3323355,88	6	6662	287250,10	3326697,92	6	6703	287668,12	3330011,17
6	6540	286887,33	3322097,58	6	6581	286920,62	3322875,19	6	6622	287039,19	3323453,16	6	6663	287207,80	3326800,65	6	6704	287673,16	3330071,11
6	6541	286863,52	3322106,85	6	6582	286968,49	3322791,12	6	6623	287119,75	3323529,53	6	6664	287187,45	3326861,22	6	6705	287674,70	3330126,48
6	6542	286856,38	3322129,23	6	6583	286996,47	3322724,01	6	6624	287168,27	3323615,99	6	6665	287172,00	3326928,61	6	6706	287675,35	3330195,80
6	6543	286875,58	3322165,19	6	6584	287027,44	3322696,17	6	6625	287190,66	3323677,70	6	6666	287154,51	3327007,68	6	6707	287686,44	3330264,76
6	6544	286878,12	3322185,35	6	6585	287095,85	3322663,56	6	6626	287192,09	3323730,78	6	6667	287149,71	3327087,50	6	6708	287694,86	3330317,57
6	6545	286859,03	3322190,71	6	6586	287158,07	3322648,40	6	6627	287179,31	3323770,36	6	6668	287168,00	3327208,14	6	6709	287722,66	3330365,38
6	6546	286810,97	3322159,22	6	6587	287250,11	3322602,60	6	6628	287145,08	3323836,26	6	6669	287190,41	3327271,06	6	6710	287765,20	3330445,09
6	6547	286791,22	3322139,60	6	6588	287324,30	3322568,88	6	6629	287117,35	3323956,85	6	6670	287233,86	3327383,17	6	6711	287780,21	3330488,55
6	6548	286764,51	3322147,09	6	6589	287409,11	3322538,71	6	6630	287104,17	3324068,06	6	6671	287282,03	3327456,87	6	6712	287783,73	3330533,52
6	6549	286754,47	3322169,43	6	6590	287486,07	3322536,64	6	6631	287102,92	3324197,38	6	6672	287322,83	3327556,30	6	6713	287799,06	3330631,26
6	6550	286756,61	3322210,75	6	6591	287534,93	3322529,52	6	6632	287118,57	3324347,10	6	6673	287353,15	3327654,75	6	6714	287803,62	3330714,27
6	6551	286774,01	3322252,65	6	6592	287671,17	3322548,05	6	6633	287145,44	3324487,23	6	6674	287387,45	3327772,76	6	6715	287798,39	3330820,58
6	6552	286815,89	3322272,67	6	6593	287756,38	3322569,80	6	6634	287168,47	3324631,74	6	6675	287409,54	3327863,36	6	6716	287791,97	3331011,34
6	6553	286841,78	3322300,91	6	6594	287865,59	3322588,98	6	6635	287204,80	3324718,92	6	6676	287434,82	3327945,87	6	6717	287797,04	3331113,97
6	6554	286844,60	3322333,50	6	6595	287921,25	3322598,07	6	6636	287243,04	3324768,65	6	6677	287453,22	3328027,35	6	6718	287807,72	3331211,83
6	6555	286826,71	3322352,27	6	6596	287930,31	3322632,47	6	6637	287241,27	3324877,24	6	6678	287459,46	3328086,06	6	6719	287819,88	3331276,15
6	6556	286759,16	3322342,50	6	6597	287890,32	3322684,61	6	6638	287211,95	3324986,56	6	6679	287481,59	3328136,29	6	6720	287841,95	3331354,28
6	6557	286726,70	3322354,04	6	6598	287850,05	3322725,09	6	6639	287147,96	3325099,14	6	6680	287515,10	3328181,58	6	6721	287897,24	3331403,44
6	6558	286707,34	3322385,29	6	6599	287796,70	3322743,91	6	6640	287089,52	3325158,49	6	6681	287571,77	3328268,94	6	6722	287960,24	3331473,34
6	6559	286716,22	3322430,23	6	6600	287715,46	3322766,19	6	6641	287031,20	3325224,70	6	6682	287616,89	3328317,37	6	6723	288000,91	3331526,58
6	6560	286772,13	3322504,85	6	6601	287627,30	3322780,10	6	6642	286972,43	3325270,17	6	6683	287660,84	3328360,12	6	6724	288038,33	3331583,31
6	6561	286808,71	3322540,38	6	6602	287570,25	3322804,78	6	6643	286941,26	3325312,58	6	6684	287697,75	3328401,86	6	6725	288086,29	3331651,20
6	6562	286832,40	3322564,78	6	6603	287483,61	3322840,74	6	6644	286933,03	3325352,05	6	6685	287714,93	3328440,64	6	6726	288119,91	3331742,76
6	6563	286872,11	3322570,42	6	6604	287417,33	3322881,04	6	6645	286926,06	3325437,74	6	6686	287721,74	3328477,41	6	6727	288124,20	3331816,47
6	6564	286905,94	3322578,14	6	6605	287341,20	3322911,98	6	6646	286935,01	3325552,89	6	6687	287716,75	3328508,73	6	6728	288125,24	3331895,01
6	6565	286907,71	3322609,87	6	6606	287259,08	3322934,36	6	6647	286929,06	3325721,62	6	6688	287606,49	3328600,68	6	6729	288124,31	3331899,85
6	6566	286879,62	3322638,51	6	6607	287183,56	3322951,79	6	6648	286939,54	3325768,72	6	6689	287544,71	3328768,50	6	6730	288115,12	3331950,68
6	6567	286842,59	3322654,91	6	6608	287114,46	3322960,34	6	6649	286950,70	3325793,82	6	6690	287522,07	3328829,19	6	6731	288095,57	3331995,15
6	6568	286823,08	3322683,40	6	6609	287072,29	3322969,26	6	6650	286979,16	3325820,83	6	6691	287491,67	3328899,33	6	6732	288045,91	3332083,04
6	6569	286824,01	3322718,01	6	6610	287061,64	3323002,17	6	6651	287014,72	3325855,63	6	6692	287473,40	3328949,43	6	6733	288003,56	3332140,79
6	6570	286850,84	3322749,03	6	6611	287081,80	3323034,41	6	6652	287050,29	3325890,47	6	6693	287472,65	3329007,17	6	6734	287974,85	3332188,95
6	6571	286871,60	3322769,68	6	6612	287118,46	3323038,25	6	6653	287071,92	3325923,39	6	6694	287478,80	3329067,09	6	6735	287943,03	3332252,13

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				
6	6736	287910,36	3332323,42	6	6777	287877,69	3331912,36	6	6818	286746,97	3332056,71	6	6859	286381,28	3330855,51	6	6900	287414,61	3331009,64
6	6737	287886,02	3332408,38	6	6778	287875,19	3331873,43	6	6819	286719,40	3332050,18	6	6860	286401,18	3330954,54	6	6901	287428,51	3330989,05
6	6738	287864,27	3332501,33	6	6779	287852,94	3331853,80	6	6820	286689,25	3332058,25	6	6861	286443,92	3331038,54	6	6902	287425,01	3330966,02
6	6739	287788,98	3332751,57	6	6780	287819,73	3331850,40	6	6821	286589,86	3332174,92	6	6862	286474,96	3331065,11	6	6903	287402,85	3330949,33
6	6740	287380,75	3332761,44	6	6781	287703,33	3331870,83	6	6822	286557,29	3332197,49	6	6863	286512,44	3331064,19	6	6904	287352,20	3330942,02
6	6741	287207,74	3332660,75	6	6782	287589,53	3331881,10	6	6823	286520,35	3332218,72	6	6864	286539,49	3331051,86	6	6905	287239,26	3330929,16
6	6742	287036,43	3332567,12	6	6783	287632,49	3331812,13	6	6824	286487,53	3332234,00	6	6865	286554,80	3331026,90	6	6906	287071,58	3330922,19
6	6743	286899,60	3332474,06	6	6784	287664,31	3331763,60	6	6825	286449,28	3332262,47	6	6866	286546,75	3330996,82	6	6907	286956,48	3330935,25
6	6744	287021,53	3332444,90	6	6785	287659,31	3331734,89	6	6826	286412,79	3332298,04	6	6867	286536,74	3330949,46	6	6908	286917,60	3330937,75
6	6745	287076,45	3332449,17	6	6786	287638,80	3331726,77	6	6827	286366,06	3332332,48	6	6868	286549,21	3330927,45	6	6909	286870,63	3330908,80
6	6746	287189,91	3332480,71	6	6787	287612,64	3331718,76	6	6828	286329,29	3332254,13	6	6869	286560,10	3330904,13	6	6910	286812,43	3330839,58
6	6747	287331,82	3332550,61	6	6788	287582,69	3331732,61	6	6829	286289,35	3332219,10	6	6870	286551,97	3330869,65	6	6911	286802,60	3330795,10
6	6748	287546,78	3332651,66	6	6789	287501,85	3331838,71	6	6830	286234,48	3332164,27	6	6871	286534,22	3330852,83	6	6912	286947,82	3330773,87
6	6749	287591,76	3332660,52	6	6790	287454,51	3331906,43	6	6831	286217,66	3332128,65	6	6872	286500,08	3330819,10	6	6913	287033,00	3330775,92
6	6750	287628,47	3332632,10	6	6791	287389,93	3331973,09	6	6832	286232,55	3332093,62	6	6873	286489,06	3330783,28	6	6914	287115,32	3330775,19
6	6751	287634,84	3332598,69	6	6792	287313,55	3332032,84	6	6833	286268,46	3332083,95	6	6874	286501,42	3330762,78	6	6915	287294,18	3330770,35
6	6752	287613,74	3332567,51	6	6793	287244,29	3332085,25	6	6834	286296,95	3332070,23	6	6875	286546,32	3330765,90	6	6916	287430,09	3330781,11
6	6753	287569,28	3332522,54	6	6794	287115,06	3332165,20	6	6835	286318,00	3332049,47	6	6876	286670,90	3330784,19	6	6917	287455,98	3330777,57
6	6754	287320,67	3332405,05	6	6795	287296,40	3331927,89	6	6836	286324,58	3332023,26	6	6877	286708,07	3330825,09	6	6918	287475,71	3330759,66
6	6755	287093,34	3332323,12	6	6796	287379,45	3331798,66	6	6837	286313,69	3331996,14	6	6878	286748,95	3330893,24	6	6919	287478,01	3330735,13
6	6756	287259,02	3332204,63	6	6797	287408,22	3331740,15	6	6838	286294,55	3331982,30	6	6879	286847,71	3331076,81	6	6920	287470,22	3330713,71
6	6757	287320,54	3332182,84	6	6798	287397,48	3331715,91	6	6839	286394,37	3331934,88	6	6880	286931,51	3331190,05	6	6921	287439,26	3330691,42
6	6758	287358,26	3332190,45	6	6799	287376,94	3331703,50	6	6840	286507,66	3331852,39	6	6881	286983,38	3331240,67	6	6922	287402,69	3330673,63
6	6759	287520,00	3332248,18	6	6800	287343,73	3331701,55	6	6841	286532,47	3331809,87	6	6882	287065,75	3331297,52	6	6923	287340,34	3330663,74
6	6760	287557,45	3332245,69	6	6801	287318,25	3331722,37	6	6842	286524,18	3331771,09	6	6883	287159,39	3331342,72	6	6924	287217,75	3330667,03
6	6761	287585,63	3332219,01	6	6802	287219,98	3331880,90	6	6843	286495,99	3331741,55	6	6884	287248,25	3331374,92	6	6925	287158,57	3330667,18
6	6762	287588,78	3332194,30	6	6803	287140,78	3331995,62	6	6844	286464,08	3331736,63	6	6885	287374,53	3331400,39	6	6926	287071,46	3330647,90
6	6763	287589,58	3332188,01	6	6804	287096,09	3332051,64	6	6845	286429,88	3331754,88	6	6886	287407,59	3331393,76	6	6927	286966,16	3330652,11
6	6764	287566,75	3332166,19	6	6805	287057,99	3332084,48	6	6846	286313,54	3331827,30	6	6887	287421,77	3331381,89	6	6928	286888,32	3330655,66
6	6765	287453,75	3332094,08	6	6806	286978,36	3332128,50	6	6847	286302,46	3331628,41	6	6888	287436,71	3331351,12	6	6929	286805,13	3330673,77
6	6766	287461,88	3332073,60	6	6807	286679,09	3332325,57	6	6848	286282,35	3331526,39	6	6889	287447,76	3331332,09	6	6930	286670,84	3330674,49
6	6767	287495,15	3332074,19	6	6808	286629,04	3332341,31	6	6849	286257,17	3331449,22	6	6890	287442,79	3331306,26	6	6931	286495,44	3330644,56
6	6768	287553,05	3332082,70	6	6809	286592,84	3332339,40	6	6850	286234,61	3331254,94	6	6891	287163,68	3331234,30	6	6932	286377,27	3330652,07
6	6769	287710,35	3332134,82	6	6810	286590,85	3332319,27	6	6851	286240,75	3331158,03	6	6892	287064,36	3331189,38	6	6933	286343,95	3330648,59
6	6770	287744,80	3332125,18	6	6811	286614,65	3332291,26	6	6852	286251,33	3331068,27	6	6893	287011,39	3331154,69	6	6934	286334,45	3330618,55
6	6771	287752,75	3332100,42	6	6812	286644,26	3332264,47	6	6853	286252,95	3330967,19	6	6894	286965,23	3331099,58	6	6935	286348,15	3330592,26
6	6772	287745,80	3332055,86	6	6813	286691,32	3332243,02	6	6854	286233,39	3330883,97	6	6895	286943,87	3331056,95	6	6936	286375,13	3330574,21
6	6773	287654,61	3331990,46	6	6814	286721,05	3332223,40	6	6855	286189,33	3330750,92	6	6896	286964,83	3331031,83	6	6937	286446,89	3330559,27
6	6774	287678,55	3331971,11	6	6815	286742,14	3332198,36	6	6856	286245,14	3330733,54	6	6897	287023,71	3331018,69	6	6938	286503,20	3330557,76
6	6775	287735,09	3331956,20	6	6816	286767,81	3332134,12	6	6857	286294,59	3330743,76	6	6898	287141,95	3331015,48	6	6939	286559,02	3330541,79
6	6776	287866,76	3331938,61	6	6817	286769,29	3332082,10	6	6858	286334,16	3330768,71	6	6899	287388,81	3331019,05	6	6940	286613,03	3330508,63

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				
6	6941	286740,70	3330427,28	6	6982	287302,59	3329792,95	6	7023	286373,92	3329774,61	6	7064	286545,93	3328170,63	6	7105	286277,51	3328118,62
6	6942	286968,99	3330324,46	6	6983	287293,37	3329772,97	6	7024	286348,29	3329799,46	6	7065	286561,96	3328119,72	6	7106	286274,00	3328202,41
6	6943	287033,74	3330316,86	6	6984	287314,46	3329753,67	6	7025	286321,85	3329825,04	6	7066	286605,67	3328082,39	6	7107	286284,30	3328262,80
6	6944	287226,61	3330353,57	6	6985	287342,80	3329729,79	6	7026	286203,87	3329893,17	6	7067	286754,82	3328048,10	6	7108	286305,29	3328297,35
6	6945	287269,85	3330349,57	6	6986	287340,62	3329705,29	6	7027	286133,66	3329965,76	6	7068	286825,02	3328026,03	6	7109	286506,08	3328509,48
6	6946	287282,11	3330323,76	6	6987	287299,13	3329664,60	6	7028	286085,79	3330063,74	6	7069	286894,86	3327993,86	6	7110	286526,01	3328611,34
6	6947	287272,78	3330296,04	6	6988	287162,50	3329736,11	6	7029	286039,80	3330181,87	6	7070	286948,73	3327957,75	6	7111	286522,34	3328690,89
6	6948	287249,29	3330282,30	6	6989	287116,59	3329745,94	6	7030	286002,84	3330308,45	6	7071	286974,72	3327905,09	6	7112	286497,04	3328768,13
6	6949	287199,74	3330264,86	6	6990	287056,01	3329750,48	6	7031	285972,80	3330371,37	6	7072	286983,31	3327847,13	6	7113	286456,87	3328832,65
6	6950	287150,33	3330250,26	6	6991	286888,96	3329763,64	6	7032	285896,77	3330285,30	6	7073	286987,64	3327795,09	6	7114	286344,86	3329014,65
6	6951	287140,82	3330220,16	6	6992	286772,31	3329775,39	6	7033	285797,81	3330198,51	6	7074	286976,65	3327760,62	6	7115	286237,30	3329147,47
6	6952	287246,11	3330163,98	6	6993	286598,70	3329759,88	6	7034	285765,67	3330023,25	6	7075	286944,48	3327744,20	6	7116	286146,85	3329220,59
6	6953	287269,92	3330135,89	6	6994	286496,44	3329768,36	6	7035	285752,84	3329922,57	6	7076	286908,51	3327750,98	6	7117	286063,96	3329313,94
6	6954	287270,63	3330111,32	6	6995	286516,19	3329700,01	6	7036	285749,58	3329854,84	6	7077	286877,31	3327770,60	6	7118	286020,75	3329362,57
6	6955	287251,51	3330097,43	6	6996	286543,30	3329632,92	6	7037	285778,37	3329745,78	6	7078	286865,06	3327798,34	6	7119	285889,34	3329469,97
6	6956	287227,05	3330098,12	6	6997	286597,95	3329569,34	6	7038	285849,02	3329631,36	6	7079	286854,94	3327849,08	6	7120	285812,71	3329515,41
6	6957	287188,41	3330110,68	6	6998	286698,07	3329481,54	6	7039	285943,65	3329556,56	6	7080	286840,02	3327885,56	6	7121	285768,88	3329551,18
6	6958	287098,81	3330159,26	6	6999	286728,95	3329450,33	6	7040	286030,93	3329473,44	6	7081	286800,44	3327916,99	6	7122	285711,80	3329630,71
6	6959	286967,86	3330230,63	6	7000	286767,37	3329430,57	6	7041	286134,34	3329346,52	6	7082	286736,22	3327944,64	6	7123	285651,33	3329798,29
6	6960	286544,13	3330416,67	6	7001	286813,48	3329426,44	6	7042	286302,90	3329173,11	6	7083	286624,20	3327967,90	6	7124	285656,18	3329923,75
6	6961	286491,46	3330442,64	6	7002	286938,05	3329443,37	6	7043	286434,96	3329035,29	6	7084	286607,22	3327979,91	6	7125	285675,78	3330009,82
6	6962	286426,57	3330447,19	6	7003	287113,61	3329477,57	6	7044	286463,66	3328976,83	6	7085	286588,42	3327980,46	6	7126	285701,44	3330105,84
6	6963	286262,05	3330500,72	6	7004	287161,44	3329483,51	6	7045	286474,16	3328936,10	6	7086	286576,48	3327963,45	6	7127	285486,98	3329912,41
6	6964	286222,51	3330534,97	6	7005	287197,20	3329470,96	6	7046	286507,75	3328899,17	6	7087	286573,80	3327918,74	6	7128	285263,70	3329766,77
6	6965	286188,79	3330570,53	6	7006	287213,77	3329441,70	6	7047	286553,07	3328864,69	6	7088	286589,93	3327874,97	6	7129	285243,78	3329724,08
6	6966	286138,62	3330633,91	6	7007	287201,35	3329408,77	6	7048	286589,43	3328820,51	6	7089	286606,29	3327838,46	6	7130	285214,70	3329664,23
6	6967	286079,44	3330528,77	6	7008	287164,82	3329392,41	6	7049	286609,50	3328765,07	6	7090	286609,59	3327799,41	6	7131	285204,81	3329566,27
6	6968	286030,16	3330466,42	6	7009	287075,15	3329386,24	6	7050	286646,35	3328738,12	6	7091	286598,64	3327767,92	6	7132	285212,03	3329457,82
6	6969	286046,68	3330435,79	6	7010	286926,98	3329354,10	6	7051	286705,29	3328727,83	6	7092	286576,66	3327755,56	6	7133	285199,65	3329370,20
6	6970	286090,95	3330363,82	6	7011	287030,10	3329323,97	6	7052	286835,20	3328731,56	6	7093	286543,46	3327755,00	6	7134	285148,39	3329237,23
6	6971	286126,72	3330245,94	6	7012	287075,93	3329308,30	6	7053	286907,36	3328726,79	6	7094	286523,45	3327761,27	6	7135	285371,22	3329095,59
6	6972	286156,89	3330132,57	6	7013	287089,45	3329276,12	6	7054	286932,74	3328707,32	6	7095	286501,30	3327799,43	6	7136	285540,97	3328964,04
6	6973	286187,16	3330076,91	6	7014	287083,03	3329248,88	6	7055	286934,64	3328671,16	6	7096	286494,18	3327855,92	6	7137	285605,63	3328900,29
6	6974	286231,97	3330025,19	6	7015	287060,77	3329227,85	6	7056	286916,69	3328647,17	6	7097	286484,72	3327987,54	6	7138	285634,88	3328861,93
6	6975	286370,91	3329930,59	6	7016	287014,65	3329230,49	6	7057	286862,73	3328625,47	6	7098	286485,74	3328025,03	6	7139	285646,88	3328825,53
6	6976	286476,50	3329887,22	6	7017	286920,70	3329258,69	6	7058	286683,84	3328628,82	6	7099	286477,77	3328049,71	6	7140	285637,29	3328788,31
6	6977	286492,72	3329884,66	6	7018	286811,47	3329296,61	6	7059	286637,67	3328628,65	6	7100	286468,14	3328068,80	6	7141	285609,32	3328770,20
6	6978	286552,76	3329875,19	6	7019	286662,00	3329374,22	6	7060	286615,35	3328603,21	6	7101	286443,78	3328075,23	6	7142	285590,47	3328767,85
6	6979	286983,95	3329860,68	6	7020	286548,75	3329511,51	6	7061	286602,89	3328509,44	6	7102	286406,08	3328070,43	6	7143	285567,77	3328782,91
6	6980	287351,59	3329845,08	6	7021	286485,56	3329576,64	6	7062	286553,29	3328337,88	6	7103	286362,70	3328064,37	6	7144	285551,03	3328800,62
6	6981	287334,62	3329805,08	6	7022	286424,09	3329651,92	6	7063	286543,66	3328247,22	6	7104	286311,06	3328078,79	6	7145	285511,77	3328845,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	7146	285471,30	332898,05	6	7187	284781,53	3327916,60	6	7228	286316,98	3327385,79	6	7269	286805,92	3326936,79	6	7310	285188,20	3327547,36
6	7147	285412,20	3328954,53	6	7188	284786,70	3327911,56	6	7229	286296,38	3327348,26	6	7270	286760,29	3326958,23	6	7311	285072,91	3327553,38
6	7148	285345,55	3328999,62	6	7189	284961,56	3327739,71	6	7230	286195,17	3327278,23	6	7271	286622,93	3327006,66	6	7312	285005,73	3327578,26
6	7149	285264,67	3329049,42	6	7190	285083,00	3327661,38	6	7231	286031,31	3327192,54	6	7272	286495,51	3327043,22	6	7313	284909,47	3327650,22
6	7150	285095,18	3329134,77	6	7191	285204,01	3327651,22	6	7232	286083,53	3327181,27	6	7273	286322,80	3327065,19	6	7314	284758,83	3327791,33
6	7151	285054,41	3329068,05	6	7192	285379,80	3327619,95	6	7233	286252,35	3327182,56	6	7274	286175,55	3327061,92	6	7315	284727,33	3327799,39
6	7152	285029,73	3329012,38	6	7193	285500,52	3327683,67	6	7234	286410,56	3327158,14	6	7275	286115,33	3327061,81	6	7316	284702,46	3327787,11
6	7153	285026,17	3328933,07	6	7194	285647,66	3327832,13	6	7235	286495,72	3327160,14	6	7276	286112,83	3326917,82	6	7317	284687,41	3327764,35
6	7154	285024,28	3328861,05	6	7195	285703,80	3327902,20	6	7236	286532,50	3327186,60	6	7277	286126,49	3326783,49	6	7318	284597,48	3327587,85
6	7155	285014,25	3328809,35	6	7196	285747,35	3327933,45	6	7237	286571,18	3327227,46	6	7278	286145,34	3326623,04	6	7319	284546,34	3327348,10
6	7156	284976,66	3328752,62	6	7197	285773,94	3327932,65	6	7238	286600,50	3327245,36	6	7279	286217,01	3326615,61	6	7320	284522,61	3327281,01
6	7157	284919,45	3328666,04	6	7198	285788,71	3327923,88	6	7239	286636,76	3327251,60	6	7280	286192,56	3326566,36	6	7321	284519,82	3327220,42
6	7158	284889,81	3328583,19	6	7199	285802,93	3327893,81	6	7240	286669,58	3327236,33	6	7281	286174,08	3326522,08	6	7322	284513,14	3327131,11
6	7159	284893,70	3328510,57	6	7200	285800,85	3327860,36	6	7241	286683,06	3327201,30	6	7282	286155,46	3326473,58	6	7323	284511,38	3327067,65
6	7160	284981,72	3328510,53	6	7201	285763,39	3327796,68	6	7242	286677,91	3327169,69	6	7283	286124,23	3326441,19	6	7324	284521,69	3326806,12
6	7161	285339,11	3328510,25	6	7202	285663,53	3327690,86	6	7243	286638,54	3327156,31	6	7284	286091,89	3326421,84	6	7325	284594,48	3326830,08
6	7162	285318,31	3328465,68	6	7203	285566,44	3327599,89	6	7244	286611,94	3327133,91	6	7285	286055,85	3326421,32	6	7326	284628,16	3326849,41
6	7163	285250,86	3328385,38	6	7204	285522,77	3327567,56	6	7245	286605,54	3327108,08	6	7286	286023,00	3326435,24	6	7327	284663,45	3326871,48
6	7164	285244,28	3328377,61	6	7205	285523,73	3327556,90	6	7246	286644,07	3327095,57	6	7287	286008,21	3326473,12	6	7328	284696,85	3326880,75
6	7165	285329,51	3328324,54	6	7206	285524,59	3327547,92	6	7247	286737,48	3327075,69	6	7288	286008,58	3326541,01	6	7329	284776,10	3326874,32
6	7166	285350,42	3328288,13	6	7207	285555,44	3327534,35	6	7248	286818,78	3327043,22	6	7289	286028,78	3326635,03	6	7330	284838,12	3326871,13
6	7167	285342,46	3328249,15	6	7208	285605,05	3327534,21	6	7249	286880,29	3327019,90	6	7290	286042,45	3326730,56	6	7331	284865,03	3326854,60
6	7168	285315,57	3328237,07	6	7209	285638,06	3327558,72	6	7250	286922,76	3326988,47	6	7291	286032,20	3326831,94	6	7332	284876,04	3326831,16
6	7169	285271,82	3328242,89	6	7210	285664,37	3327592,65	6	7251	286935,29	3326970,83	6	7292	286022,16	3326941,88	6	7333	284862,15	3326798,37
6	7170	285173,66	3328285,98	6	7211	285694,64	3327643,80	6	7252	286930,48	3326903,10	6	7293	285992,46	3327016,31	6	7334	284830,11	3326789,11
6	7171	284978,07	3328352,42	6	7212	285732,93	3327652,00	6	7253	286912,04	3326860,31	6	7294	285957,11	3327099,56	6	7335	284792,61	3326790,10
6	7172	284905,23	3328349,75	6	7213	285766,19	3327644,20	6	7254	286888,70	3326796,02	6	7295	285916,60	3327151,17	6	7336	284733,38	3326787,40
6	7173	284911,18	3328273,40	6	7214	285781,78	3327623,01	6	7255	286880,83	3326716,78	6	7296	285883,84	3327183,61	6	7337	284666,76	3326774,65
6	7174	284917,07	3328192,39	6	7215	285764,36	3327574,95	6	7256	286878,27	3326621,58	6	7297	285844,91	3327222,43	6	7338	284600,89	3326781,43
6	7175	284924,36	3328117,12	6	7216	285712,20	3327525,57	6	7257	286902,52	3326545,41	6	7298	285800,01	3327269,73	6	7339	284596,10	3326781,93
6	7176	284947,62	3328079,62	6	7217	285686,85	3327483,51	6	7258	286946,60	3326427,80	6	7299	285751,92	3327305,69	6	7340	284534,09	3326788,28
6	7177	285004,90	3328064,16	6	7218	285686,93	3327444,22	6	7259	286953,48	3326359,80	6	7300	285708,96	3327318,40	6	7341	284522,32	3326789,53
6	7178	285104,84	3328043,02	6	7219	285725,15	3327402,87	6	7260	286932,39	3326325,70	6	7301	285664,67	3327334,04	6	7342	284576,39	3326713,35
6	7179	285137,53	3328012,17	6	7220	285813,11	3327369,29	6	7261	286904,78	3326317,81	6	7302	285621,97	3327356,80	6	7343	284584,98	3326701,25
6	7180	285144,36	3327957,05	6	7221	285895,39	3327293,13	6	7262	286877,30	3326318,46	6	7303	285568,44	3327408,80	6	7344	284649,82	3326706,46
6	7181	285117,87	3327925,99	6	7222	285951,70	3327285,89	6	7263	286840,05	3326380,13	6	7304	285524,44	3327435,91	6	7345	284692,65	3326713,41
6	7182	285087,59	3327919,90	6	7223	286063,00	3327301,31	6	7264	286787,19	3326557,14	6	7305	285481,65	3327452,90	6	7346	284752,00	3326730,36
6	7183	285038,69	3327944,32	6	7224	286181,80	3327380,18	6	7265	286784,42	3326676,07	6	7306	285424,16	3327463,19	6	7347	284861,30	3326754,68
6	7184	284934,29	3327971,36	6	7225	286262,77	3327428,81	6	7266	286797,12	3326775,31	6	7307	285386,72	3327485,67	6	7348	285001,62	3326740,32
6	7185	284840,82	3327972,78	6	7226	286298,48	3327427,86	6	7267	286809,49	3326855,88	6	7308	285274,11	3327519,14	6	7349	285086,29	3326731,58
6	7186	284796,55	3327958,96	6	7227	286314,26	3327411,27	6	7268	286813,41	3326894,73	6	7309	285227,06	3327542,07	6	7350	285023,66	3326695,31

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				
6	7351	284950,34	3326674,19	6	7392	285882,69	3325936,04	6	7433	286356,32	3324944,96	6	7474	286801,12	3324970,14	6	7515	285618,11	3323838,94
6	7352	284830,55	3326642,78	6	7393	286032,46	3325892,05	6	7434	286432,68	3325008,84	6	7475	286675,61	3324956,13	6	7516	285709,32	3323758,58
6	7353	284652,94	3326610,56	6	7394	286143,54	3325862,35	6	7435	286454,30	3325048,27	6	7476	286587,73	3324934,86	6	7517	285793,86	3323734,72
6	7354	284683,54	3326543,97	6	7395	286289,51	3325868,67	6	7436	286455,77	3325102,59	6	7477	286557,67	3324904,90	6	7518	285900,99	3323748,26
6	7355	284803,64	3326545,36	6	7396	286357,58	3325844,25	6	7437	286464,08	3325183,50	6	7478	286489,76	3324840,96	6	7519	286076,06	3323820,00
6	7356	284847,68	3326551,08	6	7397	286416,89	3325837,52	6	7438	286494,25	332512,98	6	7479	286402,58	3324807,46	6	7520	286079,54	3323821,47
6	7357	284914,95	3326563,12	6	7398	286458,18	3325845,68	6	7439	286529,61	3325446,52	6	7480	286437,71	3324737,74	6	7521	286158,55	3323860,35
6	7358	284990,57	3326581,91	6	7399	286507,75	3325855,58	6	7440	286557,83	3325503,23	6	7481	286514,72	3324661,72	6	7522	286390,27	3323972,14
6	7359	285093,44	3326583,69	6	7400	286553,43	3325836,98	6	7441	286587,91	3325513,74	6	7482	286585,98	3324603,31	6	7523	286390,51	3323972,21
6	7360	285130,10	3326574,71	6	7401	286576,96	3325795,27	6	7442	286626,86	3325514,74	6	7483	286657,61	3324594,21	6	7524	286619,91	3324029,70
6	7361	285146,74	3326549,96	6	7402	286575,04	3325763,50	6	7443	286661,08	3325525,18	6	7484	286741,46	3324620,77	6	7525	286680,15	3324056,86
6	7362	285144,62	3326511,89	6	7403	286559,74	3325730,01	6	7444	286676,44	3325562,68	6	7485	286797,28	3324632,59	6	7526	286727,99	3324079,16
6	7363	285130,26	3326494,99	6	7404	286511,33	3325722,13	6	7445	286692,05	3325611,59	6	7486	286853,17	3324612,56	6	7527	286770,96	3324071,83
6	7364	285103,15	3326476,13	6	7405	286396,36	3326220,06	6	7446	286762,24	3325625,07	6	7487	286917,82	3324537,04	6	7528	286812,02	3324034,86
6	7365	285073,01	3326469,96	6	7406	286282,99	3325743,66	6	7447	286794,76	3325610,79	6	7488	286951,11	3324475,51	6	7529	286825,69	3323972,82
6	7366	284707,39	3326442,79	6	7407	286195,72	3325741,87	6	7448	286825,42	3325568,95	6	7489	286974,15	3324416,39	6	7530	286817,42	3323930,99
6	7367	284757,21	3326320,26	6	7408	286098,05	3325736,25	6	7449	286828,03	3325512,47	6	7490	286936,47	3324349,72	6	7531	286783,21	3323880,54
6	7368	284783,32	3326259,49	6	7409	285931,84	3325776,66	6	7450	286818,44	3325459,29	6	7491	286882,27	3324319,30	6	7532	286719,51	3323878,20
6	7369	284819,79	3326198,53	6	7410	285804,04	3325832,42	6	7451	286784,78	3325431,46	6	7492	286811,10	3324305,81	6	7533	286662,15	3323918,79
6	7370	284852,96	3326145,60	6	7411	285677,34	3325895,36	6	7452	286765,77	3325410,38	6	7493	286744,50	3324311,69	6	7534	286604,06	3323934,67
6	7371	284898,03	3326101,69	6	7412	285612,49	3325927,96	6	7453	286726,22	3325408,55	6	7494	286699,32	3324348,85	6	7535	286522,46	3323916,35
6	7372	284943,27	3326069,26	6	7413	285565,07	3325918,91	6	7454	286680,74	3325417,84	6	7495	286678,23	3324405,87	6	7536	286398,23	3323876,51
6	7373	284972,37	3326035,02	6	7414	285554,11	3325893,49	6	7455	286641,33	3325439,44	6	7496	286629,88	3324477,98	6	7537	286169,69	3323738,00
6	7374	284998,78	3325984,71	6	7415	285472,34	3325901,90	6	7456	286624,62	3325437,44	6	7497	286563,05	3324512,64	6	7538	286045,54	3323702,25
6	7375	285026,28	3325948,80	6	7416	285399,30	3325934,60	6	7457	286612,47	3325436,07	6	7498	286496,68	3324524,66	6	7539	285875,53	3323641,16
6	7376	285285,88	3326142,08	6	7417	285352,78	3325963,62	6	7458	286599,54	3325411,86	6	7499	286458,30	3324547,32	6	7540	285801,36	3323629,87
6	7377	285410,04	3326206,93	6	7418	285302,90	3325976,20	6	7459	286599,25	3325362,61	6	7500	286410,08	3324627,54	6	7541	285741,08	3323639,64
6	7378	285454,33	3326223,04	6	7419	285254,31	3325964,17	6	7460	286585,47	3325273,66	6	7501	286354,91	3324674,24	6	7542	285675,21	3323671,14
6	7379	285499,32	3326217,21	6	7420	285208,66	3325948,03	6	7461	286530,90	3325148,80	6	7502	286303,84	3324721,84	6	7543	285533,14	3323772,47
6	7380	285547,41	3326203,20	6	7421	285145,20	3325916,79	6	7462	286528,72	3325068,82	6	7503	286269,23	3324796,95	6	7544	285579,54	3323588,61
6	7381	285582,06	3326160,71	6	7422	285090,46	3325864,91	6	7463	286543,27	3325037,65	6	7504	286266,96	3324801,78	6	7545	285647,66	3323411,19
6	7382	285580,14	3326130,73	6	7423	285182,10	3325719,14	6	7464	286574,81	3325025,57	6	7505	286062,08	3324815,51	6	7546	285720,99	3323288,80
6	7383	285554,14	3326110,65	6	7424	285201,97	3325655,65	6	7465	286632,20	3325023,99	6	7506	285749,85	3324838,24	6	7547	285753,69	3323231,83
6	7384	285508,72	3326095,74	6	7425	285226,58	3325545,14	6	7466	286693,96	3325031,60	6	7507	285589,07	3324824,11	6	7548	285767,97	3323188,36
6	7385	285462,94	3326069,21	6	7426	285254,01	3325382,17	6	7467	286765,91	3325072,69	6	7508	285351,11	3324829,48	6	7549	285757,13	3323123,80
6	7386	285451,89	3326044,10	6	7427	285256,56	3325208,68	6	7468	286829,80	3325120,23	6	7509	285443,98	3324542,63	6	7550	285751,29	3323064,79
6	7387	285473,48	3326029,71	6	7428	285257,95	3325144,03	6	7469	286868,67	3325114,14	6	7510	285468,23	3324375,70	6	7551	285755,71	3323017,07
6	7388	285506,78	3326024,17	6	7429	285272,93	3325050,19	6	7470	286886,07	3325097,23	6	7511	285453,92	3324263,22	6	7552	285783,75	3322931,09
6	7389	285581,70	3326018,71	6	7430	285300,60	3324996,32	6	7471	286892,68	3325090,95	6	7512	285435,13	3324173,32	6	7553	285806,25	3322854,09
6	7390	285668,79	3325995,83	6	7431	285330,69	3324937,74	6	7472	286888,54	3325050,97	6	7513	285456,00	3324071,17	6	7554	285807,25	3322784,73
6	7391	285758,27	3325972,36	6	7432	285772,17	3324940,90	6	7473	286863,72	3325005,41	6	7514	285528,17	3323967,63	6	7555	285831,02	3322701,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	7556	285870,02	3322596,87	6	7597	284868,88	3321865,89	6	7638	285329,32	3322618,56	6	7679	284114,66	3322698,81	6	7720	284497,66	3323511,86
6	7557	285933,84	3322445,01	6	7598	284981,24	3321910,55	6	7639	285315,47	3322639,15	6	7680	284189,91	3322652,06	6	7721	284469,65	3323499,28
6	7558	285942,55	3322392,82	6	7599	285054,41	3321947,50	6	7640	285319,05	3322663,61	6	7681	284232,95	3322642,23	6	7722	284440,84	3323500,06
6	7559	285934,40	3322304,99	6	7600	285139,86	3322010,21	6	7641	285347,84	3322771,10	6	7682	284326,18	3322672,95	6	7723	284414,10	3323535,61
6	7560	285907,43	3322214,84	6	7601	285236,12	3322049,44	6	7642	285367,07	3322839,79	6	7683	284376,22	3322710,54	6	7724	284416,48	3323585,93
6	7561	285848,00	3322096,58	6	7602	285330,81	3322080,17	6	7643	285370,73	3322923,51	6	7684	284472,57	3322748,35	6	7725	284514,14	3323629,42
6	7562	285741,02	3322038,86	6	7603	285464,41	3322109,73	6	7644	285371,41	3323002,87	6	7685	284532,80	3322790,03	6	7726	284716,79	3323646,61
6	7563	285636,82	3321972,36	6	7604	285507,97	3322121,55	6	7645	285323,84	3323007,03	6	7686	284574,15	3322825,00	6	7727	284914,22	3323656,64
6	7564	285538,55	3321914,37	6	7605	285540,75	3322156,83	6	7646	285271,55	3322992,55	6	7687	284680,62	3322864,02	6	7728	285044,97	3323710,67
6	7565	285454,20	3321890,67	6	7606	285581,89	3322186,01	6	7647	285235,82	3322953,05	6	7688	284717,13	3322878,93	6	7729	285092,35	3323716,59
6	7566	285352,24	3321857,30	6	7607	285668,14	3322225,51	6	7648	285209,27	3322932,15	6	7689	284761,18	3322909,53	6	7730	285267,51	3323856,66
6	7567	285204,68	3321793,37	6	7608	285703,20	3322243,31	6	7649	285156,85	3322916,17	6	7690	284812,30	3322929,83	6	7731	285258,50	3324093,96
6	7568	285093,77	3321747,32	6	7609	285740,59	3322290,01	6	7650	285077,49	3322913,97	6	7691	284873,03	3322935,42	6	7732	285235,16	3324218,76
6	7569	284985,58	3321696,84	6	7610	285741,32	3322318,80	6	7651	285023,87	3322906,74	6	7692	284968,01	3322977,57	6	7733	285225,27	3324271,40
6	7570	284928,55	3321669,48	6	7611	285713,92	3322370,11	6	7652	284987,18	3322886,18	6	7693	285021,94	3322997,76	6	7734	285232,74	3324319,47
6	7571	284896,55	3321657,35	6	7612	285678,69	3322405,67	6	7653	284948,70	3322848,13	6	7694	285055,70	3323017,11	6	7735	285253,39	3324361,98
6	7572	284850,22	3321654,22	6	7613	285672,77	3322450,56	6	7654	284904,76	3322826,27	6	7695	285146,59	3323014,64	6	7736	285272,08	3324407,65
6	7573	284751,35	3321681,46	6	7614	285674,20	3322505,42	6	7655	284856,93	3322820,33	6	7696	285191,81	3323035,09	6	7737	285267,99	3324447,80
6	7574	284712,66	3321691,13	6	7615	285657,08	3322567,95	6	7656	284823,97	3322825,56	6	7697	285231,71	3323070,08	6	7738	285253,67	3324488,27
6	7575	284648,82	3321678,44	6	7616	285604,06	3322690,58	6	7657	284742,29	3322793,12	6	7698	285297,17	3323087,12	6	7739	285198,07	3324635,50
6	7576	284602,91	3321633,40	6	7617	285571,40	3322763,70	6	7658	284680,89	3322765,83	6	7699	285356,64	3323098,52	6	7740	285147,33	3324772,32
6	7577	284546,16	3321562,86	6	7618	285553,90	3322862,27	6	7659	284592,74	3322709,06	6	7700	285405,17	3323123,14	6	7741	285108,61	3324818,49
6	7578	284480,03	3321464,96	6	7619	285553,72	3322966,22	6	7660	284512,11	3322663,63	6	7701	285384,97	3323220,19	6	7742	285088,72	3324880,58
6	7579	284433,11	3321386,91	6	7620	285554,56	3323049,86	6	7661	284452,09	3322630,54	6	7702	285379,48	3323323,93	6	7743	285093,40	3324948,84
6	7580	284395,81	3321338,82	6	7621	285559,40	3323123,36	6	7662	284346,77	3322580,00	6	7703	285380,58	3323388,20	6	7744	285102,86	3325024,98
6	7581	284366,18	3321312,23	6	7622	285547,89	3323212,72	6	7663	284280,75	3322538,42	6	7704	285380,66	3323392,79	6	7745	285097,88	3325072,34
6	7582	284305,92	3321323,87	6	7623	285521,78	3323269,87	6	7664	284191,25	3322487,51	6	7705	285381,54	3323436,83	6	7746	285066,95	3325177,86
6	7583	284260,05	3321338,15	6	7624	285489,32	3323286,11	6	7665	284129,34	3322440,05	6	7706	285370,56	3323524,35	6	7747	285051,79	3325342,49
6	7584	284233,44	3321369,15	6	7625	285480,29	3323286,72	6	7666	284090,66	3322393,47	6	7707	285336,05	3323616,65	6	7748	285040,42	3325491,58
6	7585	284219,11	3321427,27	6	7626	285464,84	3323287,57	6	7667	284045,29	3322373,01	6	7708	285296,41	3323746,04	6	7749	285044,90	3325583,91
6	7586	284262,51	3321482,35	6	7627	285454,77	3323260,35	6	7668	283997,37	3322359,89	6	7709	285256,38	3323709,05	6	7750	285039,02	3325631,29
6	7587	284317,60	3321545,89	6	7628	285466,67	3323205,58	6	7669	283958,49	3322365,22	6	7710	285226,55	3323669,89	6	7751	285013,53	3325675,03
6	7588	284336,43	3321603,04	6	7629	285469,92	3323121,43	6	7670	283934,36	3322381,77	6	7711	285194,21	3323650,25	6	7752	284970,90	3325732,60
6	7589	284353,46	3321644,51	6	7630	285452,06	3323048,29	6	7671	283930,92	3322413,64	6	7712	285149,01	3323648,30	6	7753	284911,35	3325806,10
6	7590	284388,05	3321698,39	6	7631	285438,16	3322963,56	6	7672	283972,14	3322442,75	6	7713	285120,04	3323638,85	6	7754	284868,34	3325886,33
6	7591	284452,04	3321768,86	6	7632	285444,72	3322885,41	6	7673	284043,74	3322475,53	6	7714	285079,05	3323604,07	6	7755	284837,15	3325950,77
6	7592	284558,50	3321862,71	6	7633	285435,51	3322809,20	6	7674	284154,18	3322559,20	6	7715	285017,55	3323568,77	6	7756	284780,82	3325994,01
6	7593	284626,12	3321907,07	6	7634	285425,17	3322747,39	6	7675	284092,96	3322588,24	6	7716	284938,13	3323555,41	6	7757	284714,89	3326036,14
6	7594	284675,47	3321918,75	6	7635	285402,02	3322691,67	6	7676	284037,43	3322618,54	6	7717	284829,24	3323551,15	6	7758	284645,44	3326071,47
6	7595	284742,65	3321892,47	6	7636	285381,74	3322635,93	6	7677	284044,45	3322664,54	6	7718	284671,15	3323552,38	6	7759	284611,59	3326100,15
6	7596	284802,60	3321869,16	6	7637	285363,78	3322609,00	6	7678	284077,26	3322704,10	6	7719	284552,71	3323533,97	6	7760	284588,28	3326134,24

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	7761	284568,67	3326221,36	6	7802	283953,31	3324074,53	6	7843	283568,00	3323484,43	6	7884	284267,10	3327271,90	6	7925	284576,04	3328027,23
6	7762	284534,56	3326329,73	6	7803	283965,65	3324036,27	6	7844	283553,95	3323536,16	6	7885	284309,33	3327393,51	6	7926	284625,73	3328103,74
6	7763	284502,97	3326397,54	6	7804	283997,79	3323856,77	6	7845	283514,82	3323568,96	6	7886	284235,78	3327392,51	6	7927	284677,43	3328145,68
6	7764	284468,89	3326461,98	6	7805	283978,27	3323739,29	6	7846	283410,49	3323619,01	6	7887	284112,09	3327359,81	6	7928	284703,77	3328215,77
6	7765	284426,42	3326405,29	6	7806	283950,89	3323716,44	6	7847	283358,28	3323625,55	6	7888	284036,63	3327344,49	6	7929	284705,98	3328293,58
6	7766	284242,50	3326159,68	6	7807	283914,16	3323722,55	6	7848	283328,39	3323658,14	6	7889	284003,02	3327328,10	6	7930	284654,45	3328510,69
6	7767	284192,42	3326092,66	6	7808	283879,93	3323749,08	6	7849	283302,09	3323826,16	6	7890	283985,09	3327305,47	6	7931	284674,70	3328583,13
6	7768	284121,55	3325997,81	6	7809	283875,54	3323813,84	6	7850	283302,14	3323945,26	6	7891	283963,78	3327265,59	6	7932	284695,99	3328621,53
6	7769	284106,92	3325858,45	6	7810	283892,50	3323870,91	6	7851	283320,03	3324035,14	6	7892	283938,50	3327234,57	6	7933	284715,92	3328665,73
6	7770	284098,15	3325763,22	6	7811	283881,32	3323914,31	6	7852	283341,92	3324085,83	6	7893	283915,13	3327226,49	6	7934	284717,48	3328723,50
6	7771	284068,45	3325688,07	6	7812	283858,99	3324000,14	6	7853	283340,66	3324152,59	6	7894	283877,33	3327214,54	6	7935	284721,49	3328766,65
6	7772	283967,51	3325633,28	6	7813	283852,71	3324150,16	6	7854	283339,23	3324291,17	6	7895	283847,24	3327225,42	6	7936	284744,73	3328823,73
6	7773	283783,39	3325546,90	6	7814	283839,25	3324297,27	6	7855	283348,77	3324610,16	6	7896	283820,64	3327255,02	6	7937	284779,01	3328867,63
6	7774	283645,00	3325512,64	6	7815	283800,49	3324385,57	6	7856	283415,82	3324812,59	6	7897	283827,41	3327290,92	6	7938	284805,94	3328902,93
6	7775	283612,47	3325486,87	6	7816	283754,04	3324451,42	6	7857	283473,33	3325023,87	6	7898	283862,81	3327320,26	6	7939	284816,99	3328934,35
6	7776	283575,92	3325424,18	6	7817	283712,26	3324614,73	6	7858	283487,21	3325105,27	6	7899	283923,53	3327377,81	6	7940	284814,50	3329002,26
6	7777	283553,59	3325358,00	6	7818	283677,50	3324657,80	6	7859	283488,38	3325184,24	6	7900	283997,37	3327440,76	6	7941	284820,74	3329075,81
6	7778	283556,69	3325281,97	6	7819	283637,22	3324688,69	6	7860	283474,80	3325253,47	6	7901	283854,17	3327427,26	6	7942	284865,22	3329174,17
6	7779	283569,87	3325239,52	6	7820	283583,08	3324737,29	6	7861	283467,30	3325316,26	6	7902	283764,59	3327426,82	6	7943	284952,37	3329355,08
6	7780	283586,79	3325179,60	6	7821	283526,14	3324831,18	6	7862	283475,45	3325393,97	6	7903	283741,89	3327440,47	6	7944	284982,40	3329396,16
6	7781	283593,87	3325101,38	6	7822	283454,64	3324576,50	6	7863	283526,43	3325492,19	6	7904	283732,70	3327473,82	6	7945	284996,36	3329434,83
6	7782	283583,54	3325018,75	6	7823	283421,88	3324427,52	6	7864	283579,46	3325557,50	6	7905	283748,21	3327512,45	6	7946	284988,66	3329471,08
6	7783	283578,49	3324947,82	6	7824	283416,76	3324313,74	6	7865	283715,80	3325626,71	6	7906	283778,74	3327523,18	6	7947	284970,64	3329499,00
6	7784	283595,48	3324892,97	6	7825	283443,96	3324141,60	6	7866	283899,78	3325712,10	6	7907	283868,64	3327536,66	6	7948	284941,93	3329554,59
6	7785	283642,82	3324857,82	6	7826	283447,11	3324028,59	6	7867	283960,36	3325753,56	6	7908	283837,59	3327566,39	6	7949	284735,41	3329499,50
6	7786	283710,11	3324803,69	6	7827	283418,74	3323967,80	6	7868	283996,89	3325814,17	6	7909	283827,12	3327602,66	6	7950	284594,16	3329454,24
6	7787	283765,79	3324737,48	6	7828	283407,99	3323908,55	6	7869	284008,33	3325895,96	6	7910	283850,94	3327630,87	6	7951	284445,14	3329388,95
6	7788	283815,58	3324641,78	6	7829	283426,99	3323852,67	6	7870	283997,92	3325996,51	6	7911	283857,42	3327633,02	6	7952	284355,08	3329314,85
6	7789	283844,72	3324550,11	6	7830	283460,31	3323794,20	6	7871	284014,01	3326038,86	6	7912	283884,47	3327641,57	6	7953	284236,84	3329209,76
6	7790	283845,90	3324546,55	6	7831	283497,22	3323714,24	6	7872	284071,67	3326121,53	6	7913	283917,41	3327634,86	6	7954	284061,31	3329070,15
6	7791	283872,53	3324504,75	6	7832	283549,28	3323668,63	6	7873	284114,57	3326171,27	6	7914	284039,87	3327570,99	6	7955	284022,45	3329017,74
6	7792	283926,35	3324485,84	6	7833	283613,84	3323623,81	6	7874	284274,63	3326666,67	6	7915	284154,09	3327523,18	6	7956	283988,04	3328974,00
6	7793	283948,46	3324466,80	6	7834	283638,97	3323567,75	6	7875	284332,35	3326454,04	6	7916	284227,09	3327501,08	6	7957	283952,13	3328925,88
6	7794	283971,47	3324405,58	6	7835	283643,30	3323482,25	6	7876	284420,77	3326562,55	6	7917	284280,26	3327493,83	6	7958	283906,20	3328883,74
6	7795	284021,75	3324251,32	6	7836	283644,36	3323461,92	6	7877	284301,72	3326792,48	6	7918	284350,84	3327503,02	6	7959	283836,89	3328826,46
6	7796	284033,97	3324172,99	6	7837	283669,00	3323233,36	6	7878	284302,48	3326976,51	6	7919	284419,71	3327684,95	6	7960	283750,34	3328778,30
6	7797	284029,14	3324147,45	6	7838	283652,65	3323196,87	6	7879	284307,58	3327055,74	6	7920	284426,56	3327726,61	6	7961	283662,25	3328724,37
6	7798	284019,42	3324136,59	6	7839	283615,49	3323188,65	6	7880	284306,23	3327114,92	6	7921	284450,60	3327762,04	6	7962	283623,76	3328689,29
6	7799	284011,27	3324127,38	6	7840	283576,81	3323198,87	6	7881	284284,27	3327155,91	6	7922	284479,11	3327800,24	6	7963	283575,97	3328627,09
6	7800	283972,98	3324119,26	6	7841	283572,42	3323265,71	6	7882	284264,85	3327189,70	6	7923	284510,91	3327857,12	6	7964	283491,84	3328511,54
6	7801	283953,05	3324102,26	6	7842	283571,89	3323399,15	6	7883	284257,10	3327220,20	6	7924	284549,97	3327967,27	6	7965	283176,07	3328040,88

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				
6	7966	283178,22	3327722,86	6	8007	283128,78	3322752,66	6	8048	281333,28	3322971,15	6	8089	282966,67	3322062,78	6	8130	281237,40	3323004,01
6	7967	283178,76	3327649,74	6	8008	283106,55	3322785,04	6	8049	281340,12	3322903,83	6	8090	282899,16	3322049,37	6	8131	281205,58	3323027,29
6	7968	283185,20	3326735,39	6	8009	283059,86	3322819,48	6	8050	281373,65	3322836,53	6	8091	282965,79	3321977,61	6	8132	281208,32	3323048,82
6	7969	283189,67	3326328,72	6	8010	282989,03	3322870,40	6	8051	281412,77	3322787,09	6	8092	283011,77	3321915,03	6	8133	281183,38	3323063,16
6	7970	283192,57	3326060,74	6	8011	282939,20	3322896,25	6	8052	281468,84	3322753,89	6	8093	283009,54	3321884,07	6	8134	281131,03	3323075,44
6	7971	283194,56	3325878,59	6	8012	282848,36	3322900,22	6	8053	281507,38	3322710,28	6	8094	282989,70	3321873,01	6	8135	281108,20	3323112,13
6	7972	283196,10	3325742,16	6	8013	282817,17	3322921,20	6	8054	281553,36	3322649,86	6	8095	282954,92	3321868,20	6	8136	281099,82	3323148,47
6	7973	283199,19	3325644,25	6	8014	282770,47	3322954,27	6	8055	281591,26	3322606,96	6	8096	282910,35	3321927,89	6	8137	281076,50	3323167,82
6	7974	283203,91	3325036,40	6	8015	282706,44	3322989,17	6	8056	281636,94	3322587,71	6	8097	282839,30	3321995,49	6	8138	281034,30	3323182,71
6	7975	283209,16	3324703,70	6	8016	282696,21	3323037,12	6	8057	281685,46	3322597,25	6	8098	282799,40	3322013,82	6	8139	280974,47	3323184,28
6	7976	283213,27	3324445,14	6	8017	282645,06	3323070,21	6	8058	281737,88	3322612,42	6	8099	282689,90	3321997,30	6	8140	280945,35	3323201,72
6	7977	283234,27	3323133,87	6	8018	282563,72	3323102,70	6	8059	281783,45	3322616,21	6	8100	282585,51	3321980,59	6	8141	280928,60	3323221,58
6	7978	282831,82	3323143,18	6	8019	282471,40	3323158,58	6	8060	281830,20	3322609,99	6	8101	282531,39	3321977,66	6	8142	280693,48	3323229,33
6	7979	282641,62	3323156,90	6	8020	282232,11	3323170,78	6	8061	281872,38	3322595,09	6	8102	282480,73	3321998,57	6	8143	280707,95	3323175,53
6	7980	282704,15	3323117,70	6	8021	281698,67	3323193,75	6	8062	281907,06	3322568,20	6	8103	282416,89	3322040,64	6	8144	280738,98	3323095,30
6	7981	282749,11	3323070,28	6	8022	281776,15	3323150,50	6	8063	281944,68	3322545,56	6	8104	282356,68	3322056,06	6	8145	280768,18	3322997,81
6	7982	282819,80	3323019,32	6	8023	281839,47	3323118,51	6	8064	281974,18	3322515,16	6	8105	282295,06	3322072,04	6	8146	280824,65	3322846,20
6	7983	282912,66	3322983,65	6	8024	281940,47	3323061,72	6	8065	282006,39	3322479,66	6	8106	282247,27	3322123,16	6	8147	280875,93	3322712,05
6	7984	283029,77	3322934,32	6	8025	282014,81	3323009,85	6	8066	282029,69	3322459,54	6	8107	282197,87	3322164,17	6	8148	280952,71	3322507,92
6	7985	283139,60	3322888,07	6	8026	282093,30	3322948,59	6	8067	282075,57	3322444,58	6	8108	282177,08	3322195,82	6	8149	280985,10	3322423,28
6	7986	283198,12	3322863,39	6	8027	282152,20	3322882,06	6	8068	282144,69	3322416,05	6	8109	282179,27	3322249,85	6	8150	280974,59	3322246,04
6	7987	283244,44	3322865,04	6	8028	282195,11	3322839,74	6	8069	282193,78	3322387,25	6	8110	282164,49	3322289,21	6	8151	281097,10	3322293,32
6	7988	283278,48	3322897,28	6	8029	282197,06	3322804,41	6	8070	282239,61	3322345,65	6	8111	282143,17	3322332,31	6	8152	281199,03	3322325,20
6	7989	283319,86	3322933,75	6	8030	282175,51	3322783,33	6	8071	282269,94	3322296,48	6	8112	282082,78	3322366,51	6	8153	281265,95	3322343,63
6	7990	283350,06	3322928,65	6	8031	282150,60	3322769,55	6	8072	282303,60	3322284,03	6	8113	282007,29	3322403,08	6	8154	281354,26	3322357,08
6	7991	283372,29	3322896,28	6	8032	282129,12	3322775,90	6	8073	282340,08	3322275,07	6	8114	281940,75	3322426,60	6	8155	281463,74	3322348,45
6	7992	283364,17	3322864,72	6	8033	282108,64	3322792,30	6	8074	282376,60	3322237,37	6	8115	281902,38	3322475,27	6	8156	281570,01	3322325,41
6	7993	283337,78	3322848,09	6	8034	282081,50	3322830,59	6	8075	282400,68	3322192,63	6	8116	281843,95	3322504,24	6	8157	281724,77	3322285,19
6	7994	283293,58	3322814,64	6	8035	282027,97	3322878,12	6	8076	282401,45	3322137,04	6	8117	281800,52	3322524,14	6	8158	281853,88	3322255,69
6	7995	283353,09	3322774,14	6	8036	281973,97	3322939,52	6	8077	282436,52	3322099,39	6	8118	281748,14	3322534,94	6	8159	281964,41	3322233,95
6	7996	283395,41	3322738,28	6	8037	281915,30	3322984,39	6	8078	282490,53	3322070,44	6	8119	281708,84	3322525,88	6	8160	282004,24	3322209,85
6	7997	283350,93	3322691,81	6	8038	281847,75	3323020,87	6	8079	282557,99	3322057,05	6	8120	281639,39	3322517,68	6	8161	282006,22	3322176,57
6	7998	283320,93	3322704,25	6	8039	281732,27	3323078,13	6	8080	282613,85	3322065,66	6	8121	281589,81	3322529,80	6	8162	281995,53	3322152,26
6	7999	283282,77	3322735,53	6	8040	281592,34	3323159,05	6	8081	282735,72	3322090,59	6	8122	281530,69	3322558,18	6	8163	281943,40	3322149,36
6	8000	283227,31	3322764,42	6	8041	281539,88	3323193,67	6	8082	282873,46	3322113,63	6	8123	281479,06	3322596,28	6	8164	281837,31	3322176,72
6	8001	283189,88	3322768,40	6	8042	281163,61	3323213,83	6	8083	282998,31	3322167,29	6	8124	281417,17	3322681,60	6	8165	281656,62	3322217,64
6	8002	283186,28	3322742,45	6	8043	281201,32	3323166,68	6	8084	283094,99	3322190,62	6	8125	281374,05	3322716,02	6	8166	281491,77	3322261,03
6	8003	283211,50	3322715,86	6	8044	281238,86	3323138,19	6	8085	283114,85	3322179,29	6	8126	281310,86	3322756,68	6	8167	281389,40	3322268,10
6	8004	283222,14	3322682,31	6	8045	281284,90	3323104,53	6	8086	283120,51	3322146,00	6	8127	281287,19	3322789,77	6	8168	281327,19	3322259,74
6	8005	283164,04	3322665,09	6	8046	281288,72	3323061,14	6	8087	283103,34	3322127,63	6	8128	281277,18	3322844,22	6	8169	281161,25	3322210,75
6	8006	283138,99	3322703,28	6	8047	281312,99	3323022,97	6	8088	283057,87	3322098,53	6	8129	281246,33	3322959,04	6	8170	280987,51	3322137,52



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				
6	8171	281051,59	3321992,79	6	8212	282540,40	3321318,59	6	8253	283220,49	3320951,06	6	8294	283348,56	3320235,30	6	8335	282048,55	3320902,36
6	8172	281132,95	3321798,66	6	8213	282524,87	3321251,15	6	8254	283174,06	3320917,64	6	8295	283355,25	3320162,94	6	8336	281971,42	3320877,03
6	8173	281219,39	3321685,20	6	8214	282505,32	3321196,82	6	8255	283123,67	3320917,59	6	8296	283347,99	3320054,87	6	8337	281988,37	3320758,13
6	8174	281377,16	3321541,05	6	8215	282487,50	3321124,40	6	8256	283070,54	3320929,81	6	8297	283328,38	3320020,73	6	8338	282001,80	3320666,93
6	8175	281501,66	3321446,75	6	8216	282481,53	3321087,04	6	8257	283001,02	3320947,48	6	8298	283293,63	3320018,77	6	8339	282006,65	3320575,79
6	8176	281626,64	3321317,81	6	8217	282565,01	3321081,91	6	8258	282942,38	3320941,11	6	8299	283262,65	3320048,45	6	8340	282005,00	3320408,43
6	8177	281668,40	3321257,51	6	8218	282653,54	3321069,43	6	8259	282880,05	3320929,85	6	8300	283258,44	3320104,94	6	8341	282001,55	3320278,57
6	8178	281699,18	3321167,24	6	8219	282773,60	3321052,52	6	8260	282944,83	3320900,67	6	8301	283273,07	3320166,58	6	8342	281976,77	3320215,80
6	8179	281781,99	3321081,25	6	8220	282851,39	3321046,10	6	8261	282998,93	3320870,41	6	8302	283258,20	3320201,61	6	8343	281940,48	3320101,29
6	8180	281891,16	3321009,11	6	8221	282951,40	3321037,68	6	8262	283057,22	3320836,31	6	8303	283236,02	3320183,43	6	8344	281917,67	3320005,21
6	8181	281952,80	3321018,21	6	8222	283039,18	3321027,30	6	8263	283130,84	3320809,09	6	8304	283197,27	3320139,76	6	8345	281880,98	3319876,27
6	8182	282004,54	3321008,90	6	8223	283103,66	3321006,84	6	8264	283205,82	3320807,77	6	8305	283170,57	3320166,44	6	8346	281884,65	3319795,36
6	8183	282046,97	3321004,12	6	8224	283155,43	3321002,56	6	8265	283236,41	3320791,82	6	8306	283161,40	3320202,76	6	8347	281917,91	3319689,06
6	8184	282117,13	3321009,49	6	8225	283174,70	3321019,38	6	8266	283274,70	3320792,27	6	8307	283192,69	3320236,54	6	8348	281953,66	3319624,66
6	8185	282163,37	3321012,55	6	8226	283198,04	3321056,22	6	8267	283334,46	3320785,58	6	8308	283228,87	3320293,36	6	8349	281992,10	3319604,81
6	8186	282247,79	3321010,34	6	8227	283227,36	3321102,34	6	8268	283371,32	3320762,92	6	8309	283266,47	3320350,00	6	8350	282066,85	3319595,58
6	8187	282300,58	3321015,37	6	8228	283258,11	3321142,65	6	8269	283406,40	3320723,74	6	8310	283274,73	3320391,67	6	8351	282106,45	3319562,78
6	8188	282336,85	3321021,62	6	8229	283279,10	3321173,90	6	8270	283425,14	3320672,00	6	8311	283282,37	3320462,20	6	8352	282115,73	3319532,24
6	8189	282359,32	3321051,32	6	8230	283280,62	3321020,71	6	8271	283427,03	3320606,99	6	8312	283300,33	3320538,20	6	8353	282130,12	3319477,01
6	8190	282370,96	3321080,66	6	8231	283271,81	3321248,40	6	8272	283413,43	3320557,56	6	8313	283326,78	3320606,87	6	8354	282158,62	3319461,80
6	8191	282391,27	3321142,14	6	8232	283250,29	3321308,86	6	8273	283429,24	3320500,92	6	8314	283323,56	3320648,77	6	8355	282222,79	3319434,12
6	8192	282408,39	3321211,70	6	8233	283244,42	3321358,12	6	8274	283458,72	3320468,31	6	8315	283294,12	3320682,74	6	8356	282295,29	3319390,28
6	8193	282425,44	3321309,40	6	8234	283255,44	3321390,33	6	8275	283483,09	3320460,39	6	8316	283252,92	3320705,55	6	8357	282325,17	3319328,97
6	8194	282449,87	3321362,86	6	8235	283285,51	3321409,70	6	8276	283522,89	3320465,82	6	8317	283183,82	3320714,62	6	8358	282428,92	3319315,96
6	8195	282485,65	3321431,11	6	8236	283307,07	3321406,28	6	8277	283561,67	3320486,50	6	8318	283135,90	3320701,42	6	8359	282546,09	3319324,37
6	8196	282484,96	3321484,58	6	8237	283317,80	3321377,82	6	8278	283576,88	3320516,38	6	8319	283062,52	3320712,06	6	8360	282663,05	3319325,57
6	8197	282489,35	3321543,65	6	8238	283327,38	3321355,13	6	8279	283591,52	3320578,06	6	8320	283031,54	3320741,74	6	8361	282753,58	3319363,58
6	8198	282495,00	3321589,64	6	8239	283348,85	3321378,48	6	8280	283594,38	3320631,35	6	8321	282966,46	3320791,11	6	8362	282822,71	3319413,70
6	8199	282509,01	3321627,57	6	8240	283348,86	3321402,27	6	8281	283618,25	3320658,12	6	8322	282925,11	3320809,60	6	8363	282913,43	3319457,44
6	8200	282541,16	3321643,29	6	8241	283366,15	3321429,98	6	8282	283657,09	3320652,77	6	8323	282853,04	3320814,35	6	8364	283048,30	3319484,15
6	8201	282568,18	3321625,95	6	8242	283395,38	3321443,62	6	8283	283707,21	3320639,92	6	8324	282829,09	3320833,85	6	8365	283142,73	3319506,14
6	8202	282574,52	3321594,05	6	8243	283426,25	3321439,92	6	8284	283760,10	3320618,28	6	8325	282769,33	3320867,09	6	8366	283190,10	3319493,32
6	8203	282576,95	3321553,58	6	8244	283439,63	3321425,08	6	8285	283784,86	3320574,36	6	8326	282688,14	3320853,39	6	8367	283210,96	3319465,30
6	8204	282621,40	3321595,71	6	8245	283429,45	3321397,25	6	8286	283763,00	3320512,84	6	8327	282615,71	3320845,26	6	8368	283247,99	3319447,03
6	8205	282646,87	3321602,94	6	8246	283418,00	3321374,42	6	8287	283718,58	3320472,21	6	8328	282534,57	3320861,16	6	8369	283277,00	3319453,47
6	8206	282668,31	3321593,01	6	8247	283393,03	3321331,03	6	8288	283649,27	3320416,25	6	8329	282478,13	3320882,17	6	8370	283296,93	3319494,74
6	8207	282672,58	3321566,22	6	8248	283381,73	3321286,63	6	8289	283566,17	3320385,30	6	8330	282425,41	3320908,10	6	8371	283309,67	3319539,17
6	8208	282657,22	3321532,64	6	8249	283375,67	3321220,42	6	8290	283478,48	3320344,40	6	8331	282362,51	3320928,53	6	8372	283329,90	3319596,42
6	8209	282631,99	3321503,74	6	8250	283361,35	3321142,04	6	8291	283417,06	3320369,12	6	8332	282288,80	3320926,26	6	8373	283358,86	3319653,34
6	8210	282584,84	3321441,54	6	8251	283311,86	3321049,63	6	8292	283345,24	3320381,16	6	8333	282236,34	3320907,39	6	8374	283400,05	3319679,64
6	8211	282555,74	3321380,88	6	8252	283274,47	3321000,08	6	8293	283339,25	3320319,29	6	8334	282168,64	3320910,63	6	8375	283430,24	3319674,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	8376	283474,71	3319664,63	6	8417	282558,98	3318581,62	6	8458	282418,49	3318226,54	6	8499	281719,72	3317709,80	6	8540	281941,46	3318672,26
6	8377	283475,10	3319627,07	6	8418	282530,02	3318524,80	6	8459	282349,24	3318227,89	6	8500	281789,57	3317758,36	6	8541	281876,18	3318693,21
6	8378	283460,87	3319579,87	6	8419	282474,53	3318501,60	6	8460	282267,45	3318246,55	6	8501	281799,46	3317857,72	6	8542	281820,88	3318711,62
6	8379	283411,02	3319497,54	6	8420	282353,93	3318504,83	6	8461	282241,43	3318299,37	6	8502	281747,46	3317855,50	6	8543	281754,43	3318709,12
6	8380	283348,63	3319377,88	6	8421	282347,26	3318461,12	6	8462	282224,23	3318373,89	6	8503	281653,49	3317849,35	6	8544	281714,02	3318708,72
6	8381	283320,19	3319341,16	6	8422	282348,31	3318398,00	6	8463	282186,39	3318292,62	6	8504	281594,81	3317840,18	6	8545	281693,13	3318710,76
6	8382	283254,78	3319324,10	6	8423	282352,49	3318348,51	6	8464	282077,65	3318226,95	6	8505	281553,65	3317840,51	6	8546	281679,11	3318727,71
6	8383	283200,37	3319340,00	6	8424	282432,90	3318331,53	6	8465	282045,95	3318170,20	6	8506	281535,73	3317846,06	6	8547	281674,33	3318760,26
6	8384	283148,04	3319378,97	6	8425	282486,16	3318328,66	6	8466	282037,74	3318077,95	6	8507	281522,25	3317880,28	6	8548	281690,39	3318795,96
6	8385	283108,11	3319395,93	6	8426	282548,55	3318285,09	6	8467	282044,44	3318004,14	6	8508	281528,73	3317907,58	6	8549	281727,65	3318811,59
6	8386	283035,62	3319384,86	6	8427	282610,12	3318320,95	6	8468	282038,38	3317887,85	6	8509	281551,79	3317935,05	6	8550	281790,03	3318825,00
6	8387	282984,46	3319363,18	6	8428	282657,73	3318319,72	6	8469	282054,33	3317766,72	6	8510	281604,00	3317944,57	6	8551	281844,02	3318817,81
6	8388	282891,41	3319336,74	6	8429	282700,34	3318294,02	6	8470	282048,20	3317640,69	6	8511	281683,63	3317951,79	6	8552	281911,95	3318797,94
6	8389	282800,64	3319288,69	6	8430	282737,74	3318238,13	6	8471	282088,47	3317626,03	6	8512	281796,31	3317954,50	6	8553	281978,98	3318792,61
6	8390	282737,41	3319245,65	6	8431	282785,01	3318169,05	6	8472	282129,12	3317589,15	6	8513	281805,38	3318076,96	6	8554	282066,68	3318777,98
6	8391	282638,22	3319209,31	6	8432	282834,01	3318114,37	6	8473	282172,76	3317579,75	6	8514	281813,45	3318164,81	6	8555	282106,67	3318764,58
6	8392	282548,96	3319216,04	6	8433	282930,09	3318033,83	6	8474	282209,64	3317625,39	6	8515	281832,04	3318274,68	6	8556	282148,28	3318754,86
6	8393	282452,51	3319225,84	6	8434	283012,96	3317949,27	6	8475	282268,17	3317659,49	6	8516	281782,92	3318284,23	6	8557	282179,58	3318898,26
6	8394	282371,53	3319217,87	6	8435	283042,10	3317906,68	6	8476	282333,88	3317654,98	6	8517	281724,98	3318279,74	6	8558	282191,70	3319029,33
6	8395	282375,86	3319112,47	6	8436	283028,35	3317875,24	6	8477	282382,85	3317639,95	6	8518	281622,51	3318281,72	6	8559	282176,13	3319143,79
6	8396	282404,60	3318999,06	6	8437	282997,97	3317876,14	6	8478	282419,83	3317586,83	6	8519	281565,58	3318284,73	6	8560	282146,53	3319228,32
6	8397	282406,52	3318931,36	6	8438	282936,73	3317905,13	6	8479	282437,62	3317541,80	6	8520	281508,89	3318297,85	6	8561	282096,88	3319258,46
6	8398	282449,94	3318913,74	6	8439	282897,03	3317932,20	6	8480	282442,61	3317456,57	6	8521	281489,09	3318313,46	6	8562	282012,45	3319285,31
6	8399	282509,74	3318892,92	6	8440	282838,11	3317995,82	6	8481	282425,98	3317376,12	6	8522	281488,75	3318353,88	6	8563	281972,29	3319351,36
6	8400	282586,58	3318792,12	6	8441	282773,01	3318045,22	6	8482	282379,95	3317328,32	6	8523	281504,93	3318392,49	6	8564	281922,70	3319387,23
6	8401	282590,00	3318715,21	6	8442	282739,62	3318036,08	6	8483	282288,79	3317291,72	6	8524	281519,30	3318418,74	6	8565	281850,07	3319420,95
6	8402	282652,39	3318688,85	6	8443	282675,42	3318011,77	6	8484	282193,24	3317311,70	6	8525	281560,04	3318427,84	6	8566	281787,04	3319491,91
6	8403	282696,54	3318698,64	6	8444	282651,17	3317970,62	6	8485	282130,74	3317346,57	6	8526	281615,55	3318426,32	6	8567	281719,21	3319599,17
6	8404	282768,18	3318710,44	6	8445	282630,69	3317903,32	6	8486	282045,51	3317397,93	6	8527	281707,21	3318400,79	6	8568	281677,45	3319712,84
6	8405	282859,87	3318698,16	6	8446	282609,74	3317824,47	6	8487	281917,33	3317465,90	6	8528	281805,95	3318369,96	6	8569	281667,32	3319874,81
6	8406	282937,32	3318681,68	6	8447	282575,50	3317786,43	6	8488	281855,98	3317530,64	6	8529	281777,26	3318403,96	6	8570	281679,13	3319989,94
6	8407	282969,96	3318660,63	6	8448	282537,94	3317781,62	6	8489	281838,60	3317595,42	6	8530	281748,33	3318429,29	6	8571	281720,59	3320084,04
6	8408	282985,00	3318628,45	6	8449	282502,44	3317805,68	6	8490	281821,67	3317662,33	6	8531	281754,30	3318460,10	6	8572	281748,91	3320169,94
6	8409	282963,82	3318592,94	6	8450	282495,12	3317856,44	6	8491	281771,10	3317632,63	6	8532	281769,35	3318485,66	6	8573	281749,89	3320175,78
6	8410	282937,52	3318580,65	6	8451	282524,30	3317919,13	6	8492	281729,21	3317604,90	6	8533	281805,11	3318496,99	6	8574	281685,86	3320188,92
6	8411	282882,89	3318589,29	6	8452	282560,44	3317974,45	6	8493	281693,40	3317588,48	6	8534	281844,19	3318474,99	6	8575	281610,42	3320172,22
6	8412	282835,71	3318605,05	6	8453	282580,67	3318033,09	6	8494	281658,39	3317574,25	6	8535	281893,40	3318451,37	6	8576	281538,95	3320145,24
6	8413	282752,24	3318613,05	6	8454	282596,50	3318084,64	6	8495	281624,31	3317571,56	6	8536	281984,77	3318446,15	6	8577	281451,18	3320154,82
6	8414	282708,54	3318599,79	6	8455	282594,71	3318125,08	6	8496	281608,58	3317601,58	6	8537	282037,20	3318559,96	6	8578	281383,03	3320143,64
6	8415	282650,36	3318583,97	6	8456	282546,99	3318176,88	6	8497	281627,07	3317645,11	6	8538	282080,53	3318641,10	6	8579	281346,60	3320133,15
6	8416	282605,67	3318586,66	6	8457	282492,98	3318205,73	6	8498	281661,89	3317678,85	6	8539	282018,06	3318664,72	6	8580	281324,26	3320158,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	8581	281350,11	3320209,48	6	8622	281048,57	3321022,94	6	8663	280055,68	3321406,16	6	8704	280262,44	3322064,56	6	8745	280113,26	3323203,00
6	8582	281409,50	3320215,12	6	8623	281122,15	3321049,11	6	8664	280207,21	3321403,45	6	8705	280324,52	3322064,30	6	8746	280082,86	3323255,10
6	8583	281502,06	3320222,74	6	8624	281166,88	3321074,66	6	8665	280262,27	3321410,65	6	8706	280422,71	3322066,00	6	8747	279991,31	3323256,82
6	8584	281547,05	3320233,06	6	8625	281212,15	3321121,07	6	8666	280300,48	3321437,07	6	8707	280486,95	3322093,20	6	8748	279837,09	3323265,29
6	8585	281475,49	3320256,60	6	8626	281259,65	3321168,12	6	8667	280331,63	3321469,50	6	8708	280583,34	3322133,91	6	8749	279282,62	3323288,59
6	8586	281376,57	3320280,97	6	8627	281291,05	3321208,45	6	8668	280424,66	3321494,38	6	8709	280685,29	3322168,62	6	8750	279219,79	3323290,96
6	8587	281332,26	3320295,11	6	8628	281323,54	3321263,87	6	8669	280460,13	3321523,75	6	8710	280754,76	3322178,35	6	8751	279011,83	3323298,64
6	8588	281311,22	3320318,79	6	8629	281256,49	3321346,51	6	8670	280486,99	3321557,66	6	8711	280749,79	3322204,48	6	8752	278847,89	3323304,77
6	8589	281328,12	3320358,74	6	8630	281159,19	3321431,34	6	8671	280588,68	3321580,89	6	8712	280737,25	3322278,37	6	8753	278738,10	3323300,58
6	8590	281367,27	3320364,92	6	8631	281076,80	3321484,07	6	8672	280649,78	3321598,04	6	8713	280732,12	3322356,51	6	8754	278449,26	3323309,32
6	8591	281468,05	3320353,58	6	8632	280992,58	3321572,95	6	8673	280704,18	3321636,98	6	8714	280751,12	3322416,67	6	8755	277956,01	3323326,84
6	8592	281578,27	3320318,89	6	8633	280918,73	3321670,19	6	8674	280802,87	3321708,00	6	8715	280730,82	3322467,65	6	8756	277976,94	3323264,29
6	8593	281659,37	3320276,26	6	8634	280865,88	3321638,43	6	8675	280881,92	3321750,58	6	8716	280704,12	3322547,72	6	8757	278004,84	3323193,28
6	8594	281765,99	3320270,52	6	8635	280803,82	3321585,24	6	8676	280871,79	3321804,23	6	8717	280674,66	3322689,95	6	8758	278025,73	3323144,57
6	8595	281763,61	3320396,17	6	8636	280756,42	3321538,84	6	8677	280848,72	3321913,10	6	8718	280645,05	3322767,31	6	8759	278029,85	3323082,91
6	8596	281766,96	3320575,00	6	8637	280701,10	3321520,19	6	8678	280790,59	3322005,62	6	8719	280606,41	3322836,21	6	8760	278096,89	3323070,51
6	8597	281757,97	3320722,53	6	8638	280644,38	3321505,80	6	8679	280772,18	3322073,96	6	8720	280556,76	3322919,79	6	8761	278158,96	3323051,48
6	8598	281732,61	3320802,58	6	8639	280570,18	3321484,65	6	8680	280729,18	3322086,67	6	8721	280529,87	3323047,50	6	8762	278216,84	3323023,97
6	8599	281669,87	3320883,63	6	8640	280530,52	3321456,86	6	8681	280689,95	3322071,83	6	8722	280500,58	3323139,21	6	8763	278298,39	3322975,64
6	8600	281600,36	3320927,34	6	8641	280500,84	3321425,92	6	8682	280596,70	3322041,14	6	8723	280464,28	3323238,40	6	8764	278353,41	3322947,23
6	8601	281535,18	3320975,32	6	8642	280444,06	3321408,74	6	8683	280513,33	3322000,08	6	8724	280203,19	3323249,39	6	8765	278395,39	3322933,59
6	8602	281473,85	3321054,88	6	8643	280390,48	3321404,33	6	8684	280431,87	3321974,87	6	8725	280217,19	3323202,43	6	8766	278454,81	3322927,19
6	8603	281428,74	3321147,06	6	8644	280354,15	3321392,38	6	8685	280373,87	3321966,27	6	8726	280220,85	3323123,64	6	8767	278543,37	3322925,78
6	8604	281382,62	3321207,43	6	8645	280297,64	3321330,30	6	8686	280288,39	3321955,60	6	8727	280219,77	3323056,54	6	8768	278633,66	3322922,39
6	8605	281363,96	3321154,57	6	8646	280236,20	3321249,69	6	8687	280212,58	3321928,74	6	8728	280197,04	3322992,23	6	8769	278733,68	3322921,03
6	8606	281321,77	3321089,25	6	8647	280177,20	3321199,39	6	8688	280148,53	3321908,88	6	8729	280163,24	3322915,89	6	8770	278805,00	3322888,87
6	8607	281246,27	3321020,58	6	8648	280081,43	3321129,69	6	8689	280058,15	3321876,55	6	8730	280151,70	3322886,67	6	8771	278882,29	3322862,16
6	8608	281164,14	3320972,31	6	8649	280010,80	3321076,73	6	8690	279963,62	3321847,40	6	8731	280124,68	3322849,12	6	8772	278988,50	3322843,43
6	8609	281073,05	3320911,19	6	8650	279944,64	3321032,37	6	8691	279888,26	3321837,85	6	8732	280074,45	3322805,72	6	8773	279010,92	3322824,37
6	8610	281028,85	3320876,26	6	8651	279907,22	3321037,71	6	8692	279796,94	3321824,41	6	8733	279998,08	3322757,98	6	8774	279025,24	3322812,18
6	8611	281016,72	3320804,40	6	8652	279892,15	3321065,59	6	8693	279726,03	3321813,36	6	8734	279956,41	3322737,46	6	8775	279027,68	3322789,49
6	8612	281000,58	3320739,92	6	8653	279898,67	3321094,19	6	8694	279687,98	3321798,48	6	8735	279880,56	3322709,13	6	8776	279029,83	3322768,77
6	8613	280980,57	3320692,83	6	8654	279938,58	3321130,64	6	8695	279644,91	3321805,46	6	8736	279861,48	3322721,95	6	8777	279026,00	3322734,25
6	8614	280934,56	3320673,87	6	8655	280063,83	3321224,02	6	8696	279635,71	3321840,29	6	8737	279860,62	3322769,53	6	8778	278923,73	3322741,27
6	8615	280911,21	3320689,67	6	8656	280187,68	3321320,36	6	8697	279664,13	3321875,56	6	8738	279881,65	3322800,83	6	8779	278817,57	3322764,31
6	8616	280913,60	3320725,64	6	8657	280108,28	3321323,90	6	8698	279716,82	3321903,12	6	8739	279943,01	3322828,02	6	8780	278734,69	3322798,35
6	8617	280924,52	3320783,80	6	8658	280014,16	3321309,08	6	8699	279790,99	3321924,16	6	8740	280046,58	3322898,12	6	8781	278666,41	3322814,70
6	8618	280927,35	3320835,69	6	8659	279935,97	3321302,52	6	8700	279905,49	3321939,91	6	8741	280080,29	3322943,36	6	8782	278599,29	3322821,32
6	8619	280937,20	3320880,20	6	8660	279910,95	3321336,41	6	8701	280005,40	3321954,52	6	8742	280122,21	3323026,73	6	8783	278550,33	3322829,33
6	8620	280963,00	3320950,93	6	8661	279914,85	3321376,72	6	8702	280114,75	3321991,99	6	8743	280135,40	3323085,56	6	8784	278518,65	3322831,10
6	8621	280995,01	3320988,35	6	8662	279944,31	3321398,99	6	8703	280177,67	3322026,38	6	8744	280140,06	3323155,37	6	8785	278497,01	3322812,51

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				
6	8786	278507,02	3322789,12	6	8827	278760,50	3322090,41	6	8868	279154,49	3321493,80	6	8909	277943,31	3321613,94	6	8950	278825,48	3320638,02
6	8787	278542,03	3322769,92	6	8828	278799,47	3322090,74	6	8869	279137,51	3321455,28	6	8910	277942,88	3321528,25	6	8951	278851,50	3320637,29
6	8788	278571,70	3322727,76	6	8829	278816,10	3322062,84	6	8870	279104,88	3321422,91	6	8911	277931,24	3321450,67	6	8952	278884,22	3320622,00
6	8789	278560,15	3322690,56	6	8830	278808,00	3322032,77	6	8871	279111,40	3321396,85	6	8912	277910,36	3321390,61	6	8953	278903,40	3320583,97
6	8790	278528,58	3322661,51	6	8831	278784,32	3322010,34	6	8872	279149,88	3321378,44	6	8913	277837,83	3321230,94	6	8954	278904,38	3320510,35
6	8791	278505,20	3322653,47	6	8832	278723,45	3322001,86	6	8873	279220,00	3321356,34	6	8914	277785,62	3321117,72	6	8955	278884,95	3320432,91
6	8792	278471,49	3322684,22	6	8833	278673,75	3321974,46	6	8874	279285,96	3321337,23	6	8915	277767,21	3321073,00	6	8956	278928,46	3320440,46
6	8793	278403,30	3322764,98	6	8834	278596,51	3321964,93	6	8875	279316,95	3321310,49	6	8916	277746,55	3321021,64	6	8957	278959,42	3320466,99
6	8794	278333,11	3322835,16	6	8835	278528,75	3321948,49	6	8876	279307,61	3321286,22	6	8917	277729,68	3320967,25	6	8958	278991,27	3320468,98
6	8795	278263,42	3322894,75	6	8836	278506,77	3321921,20	6	8877	279292,53	3321260,54	6	8918	277727,48	3320921,12	6	8959	278992,98	3320422,76
6	8796	278188,38	3322931,44	6	8837	278528,43	3321903,24	6	8878	279238,73	3321246,18	6	8919	277747,68	3320885,99	6	8960	278988,95	3320381,10
6	8797	278115,73	3322947,83	6	8838	278580,95	3321886,46	6	8879	279190,07	3321260,45	6	8920	277800,85	3320820,05	6	8961	278968,78	3320331,11
6	8798	278068,72	3322951,90	6	8839	278641,37	3321879,08	6	8880	279104,20	3321287,30	6	8921	277842,73	3320767,96	6	8962	278991,78	3320327,57
6	8799	278024,46	3322954,09	6	8840	278722,74	3321866,21	6	8881	279106,80	3321226,65	6	8922	277893,48	3320687,64	6	8963	279025,50	3320345,44
6	8800	278019,51	3322910,93	6	8841	278751,52	3321862,51	6	8882	279080,25	3321204,20	6	8923	277929,91	3320609,75	6	8964	279047,82	3320317,40
6	8801	278008,62	3322865,00	6	8842	278776,86	3321837,36	6	8883	279035,68	3321208,33	6	8924	277965,14	3320526,02	6	8965	279043,06	3320246,86
6	8802	277987,92	3322811,71	6	8843	278775,99	3321805,57	6	8884	279005,93	3321229,27	6	8925	278001,76	3320421,07	6	8966	279023,88	3320178,05
6	8803	277947,82	3322752,15	6	8844	278756,63	3321783,09	6	8885	278980,98	3321267,49	6	8926	278034,18	3320337,47	6	8967	278993,09	3320106,69
6	8804	277901,59	3322769,32	6	8845	278715,90	3321774,03	6	8886	278939,95	3321301,86	6	8927	278051,58	3320265,79	6	8968	278968,74	3320059,68
6	8805	277881,78	3322654,77	6	8846	278624,57	3321791,96	6	8887	278864,43	3321335,62	6	8928	278052,84	3320171,47	6	8969	278947,23	3320008,34
6	8806	277869,93	3322611,83	6	8847	278501,01	3321812,57	6	8888	278794,05	3321348,98	6	8929	278068,79	3320084,44	6	8970	278912,79	3319963,07
6	8807	277859,02	3322525,55	6	8848	278422,40	3321824,35	6	8889	278716,05	3321348,18	6	8930	278100,44	3320006,60	6	8971	278857,95	3319908,21
6	8808	277852,33	3322454,50	6	8849	278370,59	3321828,59	6	8890	278653,88	3321343,71	6	8931	278113,66	3319964,88	6	8972	278796,47	3319821,87
6	8809	277854,27	3322347,68	6	8850	278328,02	3321823,03	6	8891	278600,24	3321350,93	6	8932	278150,14	3319923,46	6	8973	278692,02	3319696,14
6	8810	277856,92	3322196,50	6	8851	278354,37	3321797,28	6	8892	278540,88	3321362,15	6	8933	278235,74	3319852,86	6	8974	278729,61	3319644,67
6	8811	277860,80	3322124,20	6	8852	278383,05	3321756,10	6	8893	278493,95	3321373,03	6	8934	278377,39	3319786,51	6	8975	278768,81	3319548,36
6	8812	277866,58	3322052,78	6	8853	278393,27	3321706,76	6	8894	278449,27	3321390,61	6	8935	278492,78	3319747,79	6	8976	278827,67	3319425,52
6	8813	277903,03	3321977,79	6	8854	278398,53	3321652,73	6	8895	278386,66	3321425,91	6	8936	278580,49	3319717,55	6	8977	278896,51	3319250,46
6	8814	277970,55	3321983,68	6	8855	278413,40	3321596,53	6	8896	278349,69	3321479,89	6	8937	278640,93	3319783,26	6	8978	278928,83	3319164,46
6	8815	278034,08	3321984,86	6	8856	278449,53	3321544,52	6	8897	278320,73	3321549,98	6	8938	278689,13	3319857,89	6	8979	278972,42	3319063,70
6	8816	278117,30	3321967,23	6	8857	278506,08	3321499,74	6	8898	278288,73	3321647,97	6	8939	278750,42	3319937,14	6	8980	279013,02	3318964,46
6	8817	278174,53	3321946,43	6	8858	278552,42	3321471,50	6	8899	278265,57	3321717,89	6	8940	278796,97	3320005,18	6	8981	279045,64	3318889,92
6	8818	278256,11	3321939,43	6	8859	278614,39	3321446,76	6	8900	278232,43	3321775,51	6	8941	278836,26	3320071,97	6	8982	279112,92	3318977,67
6	8819	278321,57	3321941,56	6	8860	278643,98	3321438,31	6	8901	278181,81	3321823,10	6	8942	278844,81	3320117,93	6	8983	279153,79	3319047,24
6	8820	278376,80	3321952,57	6	8861	278715,91	3321449,26	6	8902	278101,04	3321863,69	6	8943	278808,42	3320215,60	6	8984	279179,81	3319101,39
6	8821	278422,63	3321975,41	6	8862	278796,61	3321444,17	6	8903	278023,63	3321882,19	6	8944	278789,99	3320283,95	6	8985	279229,96	3319141,90
6	8822	278468,71	3322007,88	6	8863	278896,20	3321442,98	6	8904	277957,61	3321895,43	6	8945	278787,65	3320356,15	6	8986	279330,65	3319181,12
6	8823	278514,83	3322043,12	6	8864	278968,51	3321451,19	6	8905	277904,57	3321890,20	6	8946	278793,14	3320455,55	6	8987	279363,42	3319219,21
6	8824	278568,19	3322056,16	6	8865	279030,07	3321482,65	6	8906	277913,88	3321807,17	6	8947	278797,59	3320510,37	6	8988	279423,83	3319268,06
6	8825	278640,72	3322069,67	6	8866	279100,58	3321528,42	6	8907	277932,69	3321721,04	6	8948	278788,59	3320553,83	6	8989	279540,71	3319321,27
6	8826	278722,78	3322082,72	6	8867	279142,22	3321522,98	6	8908	277939,95	3321667,96	6	8949	278799,94	3320601,24	6	8990	279635,32	3319347,58

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				
6	8991	279763,17	3319380,26	6	9032	280019,22	3320582,90	6	9073	280871,18	3320168,20	6	9114	280596,85	3319570,04	6	9155	281230,55	3318765,06
6	8992	279842,36	3319425,76	6	9033	280059,90	3320538,60	6	9074	280863,42	3320146,10	6	9115	280768,74	3319576,95	6	9156	281171,34	3318765,15
6	8993	279890,05	3319480,78	6	9034	280078,42	3320478,92	6	9075	280831,67	3320118,75	6	9116	280924,57	3319572,81	6	9157	281130,76	3318784,30
6	8994	279941,40	3319565,98	6	9035	280067,95	3320357,90	6	9076	280779,85	3320097,07	6	9117	280964,25	3319544,35	6	9158	281053,41	3318833,20
6	8995	279993,97	3319642,50	6	9036	280056,77	3320264,43	6	9077	280753,27	3320073,23	6	9118	280954,90	3319520,04	6	9159	281001,82	3318875,75
6	8996	280044,81	3319707,54	6	9037	280026,23	3320146,79	6	9078	280754,13	3320054,45	6	9119	280920,45	3319499,33	6	9160	280931,59	3318892,04
6	8997	280077,40	3319739,90	6	9038	280077,83	3320079,06	6	9079	280781,39	3320046,50	6	9120	280832,86	3319488,64	6	9161	280835,58	3318911,23
6	8998	280079,93	3319835,04	6	9039	280130,22	3319988,17	6	9080	280810,42	3320054,39	6	9121	280664,31	3319475,14	6	9162	280737,51	3318948,53
6	8999	280056,57	3319933,85	6	9040	280154,65	3319928,30	6	9081	280853,46	3320069,81	6	9122	280589,78	3319467,79	6	9163	280632,10	3319027,15
6	9000	280005,59	3320021,77	6	9041	280175,37	3319839,75	6	9082	280880,02	3320066,94	6	9123	280516,06	3319463,99	6	9164	280581,41	3319047,95
6	9001	279961,20	3320087,96	6	9042	280232,46	3319923,37	6	9083	280893,41	3320052,13	6	9124	280447,00	3319474,48	6	9165	280522,43	3319055,32
6	9002	279906,60	3320154,35	6	9043	280280,37	3320040,48	6	9084	280895,63	3320028,96	6	9125	280368,28	3319496,77	6	9166	280433,22	3319064,93
6	9003	279788,14	3320254,26	6	9044	280319,59	3320159,20	6	9085	280864,91	3320011,03	6	9126	280198,09	3319556,94	6	9167	280378,64	3319077,92
6	9004	279700,35	3320320,13	6	9045	280337,34	3320284,23	6	9086	280816,64	3319987,10	6	9127	280129,23	3319517,66	6	9168	280334,61	3319105,14
6	9005	279617,78	3320416,15	6	9046	280348,22	3320364,87	6	9087	280732,39	3319971,26	6	9128	280049,38	3319446,93	6	9169	280273,59	3319142,85
6	9006	279544,94	3320498,92	6	9047	280364,37	3320429,31	6	9088	280663,75	3319964,47	6	9129	280018,70	3319408,03	6	9170	280209,52	3319177,02
6	9007	279466,01	3320570,33	6	9048	280386,61	3320451,83	6	9089	280616,15	3319943,41	6	9130	280021,75	3319385,56	6	9171	280144,15	3319215,60
6	9008	279439,65	3320611,48	6	9049	280419,71	3320448,06	6	9090	280589,66	3319924,61	6	9131	280051,31	3319383,37	6	9172	280088,20	3319281,99
6	9009	279436,41	3320650,53	6	9050	280426,14	3320365,60	6	9091	280576,91	3319902,53	6	9132	280077,48	3319394,23	6	9173	279994,62	3319290,31
6	9010	279459,91	3320667,15	6	9051	280412,56	3320236,03	6	9092	280617,72	3319893,56	6	9133	280112,26	3319398,34	6	9174	279881,19	3319310,74
6	9011	279495,63	3320651,83	6	9052	280394,05	3320135,54	6	9093	280676,29	3319896,34	6	9134	280136,42	3319383,94	6	9175	279808,32	3319288,09
6	9012	279516,36	3320670,01	6	9053	280371,06	3320033,64	6	9094	280754,74	3319889,17	6	9135	280179,62	3319352,48	6	9176	279645,64	3319246,26
6	9013	279507,60	3320720,80	6	9054	280335,66	3319952,32	6	9095	280842,03	3319883,94	6	9136	280219,04	3319313,87	6	9177	279572,97	3319229,48
6	9014	279501,55	3320765,67	6	9055	280299,45	3319891,31	6	9096	280890,55	3319868,25	6	9137	280284,56	3319255,86	6	9178	279492,76	3319198,45
6	9015	279516,95	3320801,36	6	9056	280279,90	3319861,46	6	9097	280912,35	3319843,06	6	9138	280358,56	3319214,15	6	9179	279442,44	3319155,02
6	9016	279543,28	3320815,06	6	9057	280284,64	3319825,30	6	9098	280916,00	3319817,72	6	9139	280444,68	3319172,84	6	9180	279462,22	3319135,70
6	9017	279577,18	3320788,19	6	9058	280320,81	3319825,70	6	9099	280895,95	3319800,20	6	9140	280503,85	3319146,79	6	9181	279505,26	3319125,93
6	9018	279586,69	3320711,42	6	9059	280374,23	3319883,48	6	9100	280868,43	3319796,64	6	9141	280556,39	3319138,87	6	9182	279552,22	3319101,52
6	9019	279593,33	3320636,17	6	9060	280441,98	3319930,69	6	9101	280824,54	3319801,39	6	9142	280620,72	3319116,20	6	9183	279581,96	3319079,09
6	9020	279591,87	3320578,51	6	9061	280567,64	3319990,89	6	9102	280709,38	3319810,99	6	9143	280665,01	3319100,57	6	9184	279628,97	3319059,09
6	9021	279621,01	3320537,32	6	9062	280628,12	3320035,41	6	9103	280561,04	3319824,39	6	9144	280724,06	3319063,67	6	9185	279685,74	3319020,01
6	9022	279695,53	3320463,10	6	9063	280661,73	3320108,17	6	9104	280467,41	3319829,75	6	9145	280786,75	3319035,99	6	9186	279718,78	3318961,43
6	9023	279752,77	3320392,31	6	9064	280698,79	3320198,09	6	9105	280425,20	3319819,33	6	9146	280842,20	3319004,18	6	9187	279716,28	3318923,94
6	9024	279806,22	3320338,88	6	9065	280720,37	3320246,60	6	9106	280396,13	3319784,76	6	9147	280923,15	3318983,99	6	9188	279694,24	3318907,28
6	9025	279885,55	3320281,98	6	9066	280739,47	3320260,49	6	9107	280369,19	3319749,37	6	9148	280996,60	3318976,24	6	9189	279658,41	3318915,38
6	9026	279943,39	3320231,36	6	9067	280763,94	3320259,06	6	9108	280325,20	3319723,86	6	9149	281044,33	3318950,37	6	9190	279613,21	3318955,60
6	9027	279963,07	3320320,34	6	9068	280778,62	3320241,47	6	9109	280302,99	3319701,40	6	9150	281088,84	3318917,52	6	9191	279558,40	3319009,02
6	9028	279970,77	3320393,69	6	9069	280784,49	3320216,04	6	9110	280268,29	3319645,22	6	9151	281148,59	3318884,82	6	9192	279525,35	3319015,69
6	9029	279966,20	3320490,47	6	9070	280777,20	3320187,34	6	9111	280329,46	3319610,40	6	9152	281195,90	3318846,03	6	9193	279483,70	3319021,14
6	9030	279972,37	3320558,20	6	9071	280835,78	3320190,10	6	9112	280411,02	3319585,14	6	9153	281239,92	3318816,00	6	9194	279440,94	3319043,92
6	9031	279984,47	3320580,94	6	9072	280867,04	3320198,66	6	9113	280499,96	3319564,06	6	9154	281245,63	3318787,00	6	9195	279385,68	3319080,02

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				
6	9196	279329,45	3319085,86	6	9237	279946,01	3318232,14	6	9278	280920,47	3317911,62	6	9319	279267,44	3317684,59	6	9360	281261,31	3316952,66
6	9197	279277,79	3319041,11	6	9238	280059,23	3318253,70	6	9279	280912,56	3317885,88	6	9320	279239,41	3317610,30	6	9361	281171,68	3316947,76
6	9198	279220,13	3318989,21	6	9239	280156,61	3318279,94	6	9280	280883,15	3317866,44	6	9321	279208,60	3317536,07	6	9362	281123,82	3316964,30
6	9199	279161,81	3318915,74	6	9240	280305,44	3318284,66	6	9281	280852,74	3317864,37	6	9322	279165,22	3317427,48	6	9363	281075,02	3316976,32
6	9200	279132,47	3318842,89	6	9241	280445,36	3318280,82	6	9282	280743,41	3317876,01	6	9323	279137,44	3317361,71	6	9364	280987,96	3317015,54
6	9201	279190,44	3318851,45	6	9242	280513,10	3318277,60	6	9283	280581,18	3317909,17	6	9324	279125,12	3317279,86	6	9365	280943,23	3317040,48
6	9202	279256,15	3318879,99	6	9243	280603,76	3318267,99	6	9284	280427,60	3317942,14	6	9325	279103,35	3317164,93	6	9366	280875,75	3317053,85
6	9203	279322,88	3318894,09	6	9244	280700,84	3318281,23	6	9285	280318,54	3317963,88	6	9326	279065,34	3317041,80	6	9367	280811,15	3317064,33
6	9204	279343,69	3318863,20	6	9245	280797,18	3318319,02	6	9286	280215,50	3317996,96	6	9327	279050,71	3316925,32	6	9368	280768,78	3317075,54
6	9205	279335,56	3318828,83	6	9246	280891,09	3318378,61	6	9287	280092,62	3318045,01	6	9328	279148,05	3317002,12	6	9369	280691,16	3317087,69
6	9206	279297,13	3318792,34	6	9247	280978,06	3318392,14	6	9288	280020,59	3318051,28	6	9329	279291,44	3317074,74	6	9370	280631,15	3317084,24
6	9207	279202,65	3318767,39	6	9248	281003,50	3318372,71	6	9289	279880,47	3318047,73	6	9330	279417,16	3317133,40	6	9371	280607,63	3317065,36
6	9208	279106,55	3318736,73	6	9249	280998,47	3318345,47	6	9290	279778,42	3318064,90	6	9331	279561,54	3317188,67	6	9372	280583,64	3317008,29
6	9209	279088,76	3318721,37	6	9250	280986,18	3318316,84	6	9291	279833,35	3318011,43	6	9332	279670,90	3317230,52	6	9373	280557,11	3316988,77
6	9210	279213,51	3318689,18	6	9251	280908,78	3318287,26	6	9292	279864,49	3317935,65	6	9333	279773,86	3317249,43	6	9374	280501,81	3316997,51
6	9211	279303,70	3318660,80	6	9252	280837,28	3318257,31	6	9293	279876,23	3317889,10	6	9334	279818,59	3317249,68	6	9375	280423,75	3317017,70
6	9212	279322,95	3318627,10	6	9253	280822,31	3318236,13	6	9294	279825,24	3317871,70	6	9335	279898,38	3317208,57	6	9376	280334,19	3317044,58
6	9213	279317,90	3318599,82	6	9254	280894,33	3318229,87	6	9295	279791,14	3317891,35	6	9336	279954,82	3317157,99	6	9377	280250,36	3317066,33
6	9214	279280,02	3318587,80	6	9255	281021,71	3318229,54	6	9296	279761,82	3317929,70	6	9337	280016,92	3317108,61	6	9378	280213,46	3317060,78
6	9215	279227,05	3318603,71	6	9256	281087,19	3318207,40	6	9297	279720,09	3317987,07	6	9338	280051,06	3317090,45	6	9379	280182,43	3317035,72
6	9216	279170,71	3318600,81	6	9257	281096,51	3318179,68	6	9298	279633,61	3318044,27	6	9339	280091,88	3317105,17	6	9380	280133,88	3317000,19
6	9217	279156,77	3318565,15	6	9258	281063,94	3318148,80	6	9299	279566,03	3318057,64	6	9340	280124,84	3317150,54	6	9381	280074,92	3316984,43
6	9218	279205,19	3318540,78	6	9259	281022,93	3318126,79	6	9300	279461,01	3318067,68	6	9341	280178,89	3317173,57	6	9382	280024,64	3316992,25
6	9219	279267,11	3318536,15	6	9260	280938,99	3318117,53	6	9301	279491,16	3318009,09	6	9342	280289,41	3317150,38	6	9383	279969,20	3317024,80
6	9220	279336,25	3318531,40	6	9261	280855,46	3318127,03	6	9302	279525,83	3317954,76	6	9343	280419,99	3317120,96	6	9384	279902,55	3317067,75
6	9221	279415,71	3318533,60	6	9262	280616,81	3318162,24	6	9303	279557,03	3317883,18	6	9344	280510,59	3317107,01	6	9385	279823,41	3317132,62
6	9222	279458,75	3318522,38	6	9263	280486,03	3318184,56	6	9304	279556,14	3317848,62	6	9345	280557,20	3317123,06	6	9386	279783,44	3317147,42
6	9223	279466,37	3318484,67	6	9264	280350,69	3318198,26	6	9305	279532,46	3317826,19	6	9346	280572,55	3317157,27	6	9387	279735,17	3317149,43
6	9224	279452,80	3318461,93	6	9265	280173,04	3318192,91	6	9306	279497,71	3317824,19	6	9347	280621,78	3317191,30	6	9388	279658,19	3317134,16
6	9225	279410,62	3318451,46	6	9266	280039,81	3318173,37	6	9307	279452,84	3317871,52	6	9348	280678,09	3317193,45	6	9389	279539,91	3317109,25
6	9226	279334,44	3318463,64	6	9267	279927,85	3318147,53	6	9308	279413,84	3317926,02	6	9349	280758,12	3317162,41	6	9390	279439,23	3317068,53
6	9227	279255,17	3318468,66	6	9268	279970,62	3318124,75	6	9309	279379,76	3317997,67	6	9350	280865,08	3317138,59	6	9391	279355,10	3317000,17
6	9228	279222,96	3318447,89	6	9269	280030,07	3318136,16	6	9310	279313,11	3318099,06	6	9351	280938,82	3317120,72	6	9392	279428,94	3316980,10
6	9229	279245,56	3318431,44	6	9270	280135,40	3318131,90	6	9311	279268,70	3318165,16	6	9352	281011,04	3317095,68	6	9393	279496,02	3316953,07
6	9230	279345,67	3318396,90	6	9271	280181,19	3318120,51	6	9312	279224,31	3318232,83	6	9353	281104,77	3317062,91	6	9394	279556,25	3316912,41
6	9231	279436,67	3318345,39	6	9272	280264,09	3318087,99	6	9313	279154,81	3318276,52	6	9354	281237,44	3317057,19	6	9395	279615,34	3316879,08
6	9232	279557,44	3318272,89	6	9273	280379,97	3318050,22	6	9314	279177,18	3318195,01	6	9355	281334,76	3317054,58	6	9396	279667,71	3316841,60
6	9233	279634,37	3318236,20	6	9274	280551,91	3318000,91	6	9315	279207,72	3318098,99	6	9356	281371,76	3317032,65	6	9397	279743,01	3316771,78
6	9234	279724,79	3318215,04	6	9275	280732,86	3317970,06	6	9316	279238,78	3317965,38	6	9357	281368,43	3316993,05	6	9398	279825,86	3316682,97
6	9235	279798,35	3318214,48	6	9276	280838,01	3317961,42	6	9317	279267,91	3317813,09	6	9358	281349,16	3316972,63	6	9399	279912,34	3316625,03
6	9236	279909,92	3318230,26	6	9277	280893,82	3317942,63	6	9318	279276,06	3317737,75	6	9359	281304,61	3316953,64	6	9400	279971,98	3316616,93

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				
6	9401	280058,01	3316593,04	6	9442	282299,62	3315895,64	6	9483	279114,27	3316818,20	6	9524	280395,50	3315507,96	6	9565	279157,94	3315567,86
6	9402	280099,90	3316570,26	6	9443	282246,00	3315887,01	6	9484	279011,32	3316748,78	6	9525	280467,33	3315495,96	6	9566	279087,79	3315563,16
6	9403	280166,49	3316524,37	6	9444	282180,99	3315911,12	6	9485	279030,03	3316637,18	6	9526	280544,32	3315512,56	6	9567	278970,14	3315535,34
6	9404	280248,28	3316490,01	6	9445	282110,38	3315941,16	6	9486	279050,25	3316532,72	6	9527	280598,21	3315532,78	6	9568	279028,71	3315510,70
6	9405	280250,73	3316489,01	6	9446	282059,02	3315936,04	6	9487	279103,59	3316526,91	6	9528	280653,41	3315542,89	6	9569	279105,13	3315484,82
6	9406	280332,22	3316458,70	6	9447	282002,38	3315926,74	6	9488	279153,65	3316509,76	6	9529	280731,07	3315533,60	6	9570	279182,92	3315450,24
6	9407	280426,37	3316417,85	6	9448	281931,74	3315901,18	6	9489	279229,19	3316474,47	6	9530	280830,06	3315513,60	6	9571	279231,07	3315413,59
6	9408	280486,15	3316410,49	6	9449	281839,03	3315890,75	6	9490	279305,17	3316456,59	6	9531	280931,69	3315482,06	6	9572	279233,17	3315385,41
6	9409	280602,11	3316403,76	6	9450	281743,14	3315893,97	6	9491	279390,43	3316458,68	6	9532	280993,74	3315478,96	6	9573	279217,43	3315364,11
6	9410	280679,49	3316381,50	6	9451	281640,27	3315906,11	6	9492	279460,60	3316439,42	6	9533	281054,42	3315480,22	6	9574	279191,15	3315353,99
6	9411	280825,69	3316346,53	6	9452	281556,38	3315924,97	6	9493	279505,92	3316406,50	6	9534	281093,16	3315473,36	6	9575	279145,82	3315359,63
6	9412	280918,14	3316319,53	6	9453	281482,95	3315958,63	6	9494	279528,01	3316368,36	6	9535	281128,26	3315460,87	6	9576	279057,87	3315389,39
6	9413	280962,47	3316305,33	6	9454	281424,42	3316010,76	6	9495	279504,24	3316345,89	6	9536	281139,06	3315435,31	6	9577	279013,70	3315407,87
6	9414	281028,90	3316306,45	6	9455	281381,80	3316036,46	6	9496	279458,05	3316344,24	6	9537	281131,17	3315410,31	6	9578	278942,14	3315432,90
6	9415	281125,54	3316302,41	6	9456	281323,21	3316056,77	6	9497	279404,85	3316351,45	6	9538	281097,87	3315380,15	6	9579	278845,70	3315468,62
6	9416	281182,93	3316291,48	6	9457	281257,37	3316076,59	6	9498	279325,82	3316366,52	6	9539	281053,04	3315374,18	6	9580	278847,53	3315377,69
6	9417	281234,87	3316264,14	6	9458	281219,10	3316104,30	6	9499	279188,52	3316410,64	6	9540	280988,13	3315379,49	6	9581	278855,75	3315308,18
6	9418	281296,41	3316186,68	6	9459	281199,54	3316156,10	6	9500	279040,80	3316447,78	6	9541	280941,54	3315390,80	6	9582	278889,66	3315226,50
6	9419	281327,65	3316142,57	6	9460	281175,32	3316194,95	6	9501	279059,72	3316294,32	6	9542	280885,01	3315407,48	6	9583	278928,07	3315150,37
6	9420	281395,30	3316107,51	6	9461	281129,85	3316222,93	6	9502	279071,32	3316184,23	6	9543	280806,98	3315431,24	6	9584	278955,18	3315087,61
6	9421	281469,45	3316076,69	6	9462	281086,71	3316226,30	6	9503	279079,24	3315996,45	6	9544	280752,80	3315457,26	6	9585	278962,35	3315029,63
6	9422	281501,21	3316047,02	6	9463	281017,19	3316217,29	6	9504	279070,49	3315888,39	6	9545	280678,66	3315462,85	6	9586	278961,92	3314960,39
6	9423	281557,49	3316018,03	6	9464	280955,92	3316221,87	6	9505	279059,34	3315791,99	6	9546	280635,17	3315456,04	6	9587	278948,19	3314878,43
6	9424	281634,37	3316010,19	6	9465	280859,94	3316250,35	6	9506	279022,21	3315699,23	6	9547	280581,34	3315439,42	6	9588	278946,43	3314757,26
6	9425	281664,79	3315987,03	6	9466	280696,23	3316282,23	6	9507	278969,59	3315622,70	6	9548	280526,04	3315423,65	6	9589	278965,04	3314644,17
6	9426	281722,08	3315968,84	6	9467	280526,63	3316306,92	6	9508	279163,82	3315653,57	6	9549	280423,37	3315417,69	6	9590	279017,60	3314639,19
6	9427	281806,54	3315969,50	6	9468	280413,41	3316336,00	6	9509	279292,81	3315671,78	6	9550	280310,55	3315434,41	6	9591	279066,75	3314645,78
6	9428	281892,28	3315964,99	6	9469	280322,82	3316351,34	6	9510	279343,07	3315661,73	6	9551	280212,41	3315460,87	6	9592	279176,02	3314679,64
6	9429	281933,25	3315984,16	6	9470	280204,58	3316406,47	6	9511	279403,34	3315650,00	6	9552	280130,89	3315491,26	6	9593	279288,05	3314713,48
6	9430	281960,80	3316016,64	6	9471	280100,56	3316459,82	6	9512	279485,49	3315644,90	6	9553	280092,20	3315501,65	6	9594	279379,20	3314750,76
6	9431	281998,33	3316043,71	6	9472	279996,69	3316514,56	6	9513	279528,79	3315645,18	6	9554	280001,10	3315495,43	6	9595	279480,26	3314778,29
6	9432	282053,55	3316054,52	6	9473	279864,47	3316538,29	6	9514	279616,15	3315619,73	6	9555	279908,62	3315519,53	6	9596	279587,07	3314805,72
6	9433	282083,65	3316050,86	6	9474	279795,11	3316586,38	6	9515	279732,73	3315608,03	6	9556	279845,05	3315517,63	6	9597	279667,51	3314814,40
6	9434	282104,11	3316058,26	6	9475	279720,92	3316673,47	6	9516	279859,39	3315594,43	6	9557	279760,58	3315516,27	6	9598	279735,48	3314820,60
6	9435	282149,66	3316088,10	6	9476	279643,57	3316749,21	6	9517	279951,43	3315579,01	6	9558	279669,48	3315535,29	6	9599	279833,75	3314823,70
6	9436	282216,58	3316082,64	6	9477	279535,97	3316825,72	6	9518	280009,06	3315577,50	6	9559	279594,57	3315542,40	6	9600	279937,48	3314816,63
6	9437	282289,83	3316069,85	6	9478	279477,73	3316863,36	6	9519	280071,20	3315580,10	6	9560	279508,40	3315555,54	6	9601	280022,23	3314804,97
6	9438	282333,09	3316039,80	6	9479	279432,20	3316887,64	6	9520	280135,88	3315566,88	6	9561	279423,53	3315566,48	6	9602	280077,92	3314809,21
6	9439	282353,09	3316003,19	6	9480	279384,75	3316893,29	6	9521	280198,81	3315546,42	6	9562	279360,65	3315566,01	6	9603	280120,29	3314824,69
6	9440	282365,75	3315966,74	6	9481	279286,48	3316891,54	6	9522	280277,46	3315518,30	6	9563	279270,14	3315577,85	6	9604	280180,38	3314833,10
6	9441	282347,22	3315919,61	6	9482	279197,78	3316865,03	6	9523	280331,88	3315502,48	6	9564	279219,39	3315569,79	6	9605	280303,94	3314864,50

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
6	9606	280352,40	3314868,98	6	9647	279390,88	3313894,48	6	9688	280222,46	3313953,80	6	9729	281891,25	3314929,47	6	9770	280899,09	3314157,90
6	9607	280377,43	3314858,88	6	9648	279360,44	3313940,79	6	9689	280154,17	3313936,81	6	9730	281846,90	3314890,21	6	9771	280814,36	3314116,87
6	9608	280369,39	3314830,25	6	9649	279343,71	3314019,21	6	9690	280102,80	3313905,05	6	9731	281831,83	3314867,55	6	9772	280773,39	3314097,76
6	9609	280355,09	3314809,73	6	9650	279323,82	3314082,54	6	9691	280049,61	3313858,81	6	9732	281831,12	3314838,64	6	9773	280706,10	3314063,49
6	9610	280306,01	3314782,19	6	9651	279284,96	3314196,16	6	9692	280037,17	3313825,96	6	9733	281865,04	3314811,81	6	9774	280661,60	3314021,39
6	9611	280263,57	3314761,70	6	9652	279239,46	3314276,03	6	9693	280045,05	3313796,86	6	9734	281946,88	3314798,02	6	9775	280625,15	3314006,52
6	9612	280210,60	3314750,09	6	9653	279186,84	3314356,79	6	9694	280080,86	3313787,23	6	9735	282000,32	3314800,96	6	9776	280565,51	3313989,26
6	9613	280107,18	3314739,13	6	9654	279105,94	3314462,17	6	9695	280127,03	3313787,40	6	9736	282071,90	3314829,33	6	9777	280483,71	3313951,05
6	9614	280007,43	3314735,30	6	9655	279046,81	3314519,32	6	9696	280179,59	3313809,09	6	9737	282128,43	3314891,37	6	9778	280424,36	3313921,66
6	9615	279818,87	3314729,57	6	9656	278983,15	3314553,41	6	9697	280219,76	3313854,24	6	9738	282169,73	3314979,70	6	9779	280340,46	3313885,65
6	9616	279727,13	3314726,26	6	9657	278997,05	3314439,77	6	9698	280265,92	3313904,97	6	9739	282204,78	3315049,45	6	9780	280298,23	3313844,92
6	9617	279622,38	3314719,71	6	9658	279011,47	3314329,76	6	9699	280319,13	3313951,21	6	9740	282239,34	3315099,13	6	9781	280282,90	3313811,43
6	9618	279529,00	3314709,86	6	9659	279022,87	3314271,68	6	9700	280382,50	3314001,38	6	9741	282277,26	3315113,95	6	9782	280295,26	3313785,85
6	9619	279426,56	3314686,65	6	9660	279060,54	3314171,08	6	9701	280471,76	3314045,22	6	9742	282305,77	3315098,74	6	9783	280316,59	3313783,55
6	9620	279330,47	3314656,00	6	9661	279096,89	3314069,08	6	9702	280519,76	3314059,77	6	9743	282316,52	3315069,58	6	9784	280352,06	3313780,00
6	9621	279239,30	3314617,40	6	9662	279148,69	3313959,44	6	9703	280584,82	3314063,85	6	9744	282298,12	3315031,15	6	9785	280423,63	3313782,37
6	9622	279137,47	3314588,36	6	9663	279164,01	3313867,38	6	9704	280626,87	3314090,08	6	9745	282251,51	3314963,06	6	9786	280468,81	3313802,07
6	9623	279066,66	3314585,18	6	9664	279164,95	3313862,27	6	9705	280684,84	3314134,79	6	9746	282205,23	3314902,23	6	9787	280514,30	3313826,89
6	9624	279107,40	3314542,93	6	9665	279170,13	3313733,69	6	9706	280788,50	3314176,67	6	9747	282171,52	3314832,44	6	9788	280573,63	3313862,77
6	9625	279152,76	3314514,36	6	9666	279173,87	3313603,67	6	9707	280860,35	3314216,68	6	9748	282150,12	3314785,43	6	9789	280643,80	3313922,96
6	9626	279209,06	3314486,13	6	9667	279250,21	3313652,18	6	9708	280879,81	3314243,56	6	9749	282108,71	3314748,93	6	9790	280732,74	3313979,04
6	9627	279274,27	3314469,25	6	9668	279284,01	3313674,34	6	9709	280870,17	3314317,44	6	9750	282066,49	3314737,07	6	9791	280812,50	3314048,35
6	9628	279369,01	3314447,17	6	9669	279362,86	3313706,91	6	9710	280868,75	3314372,36	6	9751	281990,90	3314716,11	6	9792	280886,64	3314096,88
6	9629	279476,35	3314417,57	6	9670	279464,30	3313723,00	6	9711	280888,60	3314410,75	6	9752	281898,63	3314722,84	6	9793	280969,88	3314132,17
6	9630	279580,19	3314384,49	6	9671	279522,26	3313731,47	6	9712	280959,42	3314468,04	6	9753	281831,50	3314746,26	6	9794	281137,16	3314206,36
6	9631	279627,62	3314352,17	6	9672	279646,95	3313754,09	6	9713	281018,01	3314499,66	6	9754	281765,53	3314763,95	6	9795	281198,21	3314220,61
6	9632	279630,48	3314323,96	6	9673	279779,88	3313757,78	6	9714	281174,74	3314584,97	6	9755	281725,57	3314779,44	6	9796	281215,43	3314192,71
6	9633	279615,40	3314300,53	6	9674	279885,62	3313772,28	6	9715	281319,68	3314660,43	6	9756	281695,29	3314780,25	6	9797	281212,26	3314153,11
6	9634	279586,37	3314292,68	6	9675	279919,53	3313795,93	6	9716	281406,48	3314721,63	6	9757	281617,69	3314740,49	6	9798	281171,72	3314123,18
6	9635	279544,75	3314299,58	6	9676	279977,11	3313898,27	6	9717	281525,58	3314803,58	6	9758	281543,36	3314715,11	6	9799	281081,67	3314077,21
6	9636	279481,64	3314317,83	6	9677	280019,16	3313960,66	6	9718	281597,23	3314837,76	6	9759	281470,41	3314682,36	6	9800	280986,00	3314034,31
6	9637	279340,05	3314366,42	6	9678	280062,03	3313998,42	6	9719	281675,93	3314867,36	6	9760	281389,43	3314622,55	6	9801	280824,23	3313972,93
6	9638	279264,71	3314382,12	6	9679	280098,48	3314013,38	6	9720	281732,67	3314884,61	6	9761	281302,48	3314557,03	6	9802	280747,72	3313922,35
6	9639	279308,38	3314315,30	6	9680	280143,22	3314013,58	6	9721	281775,72	3314928,23	6	9762	281205,32	3314485,92	6	9803	280646,65	3313840,63
6	9640	279352,27	3314257,80	6	9681	280205,69	3314024,91	6	9722	281830,67	3314987,39	6	9763	281110,29	3314440,88	6	9804	280585,35	3313785,99
6	9641	279388,42	3314177,46	6	9682	280249,66	3314052,63	6	9723	281877,86	3315022,22	6	9764	281034,52	3314415,46	6	9805	280564,86	3313750,46
6	9642	279415,54	3314085,09	6	9683	280290,58	3314070,26	6	9724	281913,06	3315044,36	6	9765	280997,48	3314380,44	6	9806	280577,92	3313724,83
6	9643	279431,25	3313999,44	6	9684	280320,80	3314066,60	6	9725	281940,58	3315046,43	6	9766	280976,31	3314343,41	6	9807	280622,63	3313696,99
6	9644	279442,43	3313931,37	6	9685	280334,28	3314033,02	6	9726	281961,67	3315025,76	6	9767	280989,37	3314292,62	6	9808	280696,28	3313671,11
6	9645	279445,95	3313875,67	6	9686	280327,79	3314004,34	6	9727	281956,71	3315002,75	6	9768	280987,48	3314275,30	6	9809	280774,91	3313640,96
6	9646	279414,90	3313875,10	6	9687	280293,89	3313977,76	6	9728	281932,68	3314967,32	6	9769	280967,83	3314242,65	6	9810	280835,16	3313601,01



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	9811	280905,17	3313547,14	6	9852	280205,04	3313733,42	6	9893	279368,48	3312248,95	6	9934	281684,48	3311981,88	6	9975	280042,20	3312021,68
6	9812	280944,05	3313489,89	6	9853	280024,32	3313722,35	6	9894	27969,19	3312244,80	6	9935	281657,05	3311957,43	6	9976	280174,71	3312010,86
6	9813	281009,32	3313449,13	6	9854	279896,93	3313706,97	6	9895	279384,08	3312159,78	6	9936	281608,16	3311935,60	6	9977	280297,92	3312030,63
6	9814	281114,84	3313427,56	6	9855	279831,57	3313692,88	6	9896	279449,27	3312168,90	6	9937	281542,55	3311938,07	6	9978	280389,18	3312041,18
6	9815	281157,69	3313382,36	6	9856	279688,32	3313680,84	6	9897	279502,44	3312185,53	6	9938	281460,09	3311956,91	6	9979	280398,49	3312012,08
6	9816	281216,37	3313366,39	6	9857	279539,08	3313660,32	6	9898	279557,48	3312190,53	6	9939	281372,73	3311982,35	6	9980	280394,57	3311973,15
6	9817	281288,74	3313371,62	6	9858	279406,97	3313630,68	6	9899	279622,27	3312211,85	6	9940	281300,89	3311995,83	6	9981	280350,89	3311958,51
6	9818	281392,06	3313350,15	6	9859	279313,65	3313597,08	6	9900	279659,73	3312236,08	6	9941	281233,26	3312006,27	6	9982	280255,31	3311949,48
6	9819	281476,52	3313324,02	6	9860	279237,02	3313538,50	6	9901	279723,08	3312258,93	6	9942	281181,68	3312019,90	6	9983	280221,95	3311941,74
6	9820	281511,97	3313330,25	6	9861	279167,88	3313489,89	6	9902	279800,71	3312274,23	6	9943	281134,02	3312042,92	6	9984	280272,68	3311895,61
6	9821	281527,87	3313355,13	6	9862	279155,26	3313396,33	6	9903	279886,46	3312269,77	6	9944	281056,59	3312090,37	6	9985	280279,13	3311868,04
6	9822	281538,60	3313403,24	6	9863	279156,72	3313289,56	6	9904	279934,06	3312268,41	6	9945	280976,63	3312149,53	6	9986	280263,85	3311838,18
6	9823	281552,92	3313455,50	6	9864	279175,08	3313164,85	6	9905	279969,21	3312286,32	6	9946	280934,00	3312175,22	6	9987	280229,30	3311841,96
6	9824	281579,62	3313508,18	6	9865	279209,28	3313096,11	6	9906	28001,14	3312311,78	6	9947	280850,56	3312212,14	6	9988	280184,94	3311854,66
6	9825	281605,34	3313526,92	6	9866	279306,59	3313119,56	6	9907	280095,08	3312351,47	6	9948	280784,71	3312234,08	6	9989	280116,84	3311898,34
6	9826	281633,27	3313518,26	6	9867	279416,72	3313133,93	6	9908	280164,18	3312371,25	6	9949	280696,70	3312261,68	6	9990	280045,41	3311926,26
6	9827	281652,75	3313491,78	6	9868	279548,75	3313157,72	6	9909	280195,07	3312368,21	6	9950	280593,64	3312292,65	6	9991	279962,31	3311947,26
6	9828	281650,47	3313460,75	6	9869	279680,63	3313177,37	6	9910	280257,76	3312361,56	6	9951	280536,89	3312302,80	6	9992	279841,47	3311966,43
6	9829	281629,32	3313397,15	6	9870	279818,26	3313195,31	6	9911	280392,36	3312348,52	6	9952	280492,75	3312296,03	6	9993	279715,95	3311963,98
6	9830	281596,17	3313317,92	6	9871	279930,08	3313222,64	6	9912	280417,19	3312360,13	6	9953	280411,60	3312284,44	6	9994	279665,31	3311962,41
6	9831	281553,77	3313271,43	6	9872	280067,41	3313231,96	6	9913	280457,17	3312372,07	6	9954	280321,14	3312275,40	6	9995	279616,44	3311970,95
6	9832	281501,21	3313251,18	6	9873	280152,81	3313238,25	6	9914	280508,47	3312373,58	6	9955	280254,30	3312286,54	6	9996	279548,29	3311955,48
6	9833	281439,27	3313254,32	6	9874	280289,52	3313226,01	6	9915	280555,72	3312360,75	6	9956	280196,74	3312293,86	6	9997	279501,32	3311927,88
6	9834	281351,95	3313282,58	6	9875	280342,71	3313215,88	6	9916	280620,48	3312351,83	6	9957	280120,61	3312282,95	6	9998	279411,32	3311910,08
6	9835	281297,64	3313298,52	6	9876	280347,68	3313186,82	6	9917	280719,02	3312338,36	6	9958	280071,07	3312261,17	6	9999	279285,04	3311883,21
6	9836	281260,03	3313299,53	6	9877	280319,32	3313153,03	6	9918	280817,15	3312309,76	6	9959	280028,44	3312233,50	6	10000	279279,01	3311837,15
6	9837	281203,25	3313279,39	6	9878	280287,59	3313150,95	6	9919	280918,61	3312273,06	6	9960	279968,83	3312217,00	6	10001	279296,00	3311787,59
6	9838	281162,91	3313281,95	6	9879	280222,81	3313158,46	6	9920	280986,79	3312234,40	6	9961	279883,40	3312210,65	6	10002	279326,89	3311719,39
6	9839	281134,75	3313308,67	6	9880	280104,44	3313160,20	6	9921	281020,92	3312213,29	6	9962	279786,74	3312184,37	6	10003	279355,95	3311657,99
6	9840	281103,94	3313346,28	6	9881	279982,91	3313149,01	6	9922	281060,63	3312185,59	6	9963	279682,78	3312156,06	6	10004	279375,47	3311596,88
6	9841	281080,09	3313369,31	6	9882	279860,99	3313123,43	6	9923	281089,31	3312153,74	6	9964	279574,94	3312117,11	6	10005	279385,41	3311533,14
6	9842	281046,94	3313370,16	6	9883	279701,33	3313090,22	6	9924	281126,34	3312134,69	6	9965	279482,20	3312103,74	6	10006	279383,80	3311473,47
6	9843	280958,16	3313398,50	6	9884	279561,04	3313080,92	6	9925	281214,32	3312104,91	6	9966	279387,79	3312081,02	6	10007	279367,89	3311418,13
6	9844	280899,78	3313428,92	6	9885	279408,65	3313048,92	6	9926	281296,50	3312073,90	6	9967	279377,33	3312025,02	6	10008	279428,33	3311449,17
6	9845	280840,74	3313485,39	6	9886	279228,75	3313014,75	6	9927	281368,36	3312062,60	6	9968	279349,19	3311962,30	6	10009	279486,33	3311460,13
6	9846	280807,04	3313523,85	6	9887	279253,37	3312907,28	6	9928	281445,85	3312048,19	6	9969	279484,55	3312004,85	6	10010	279558,71	3311464,89
6	9847	280746,15	3313565,93	6	9888	279266,47	3312805,90	6	9929	281507,47	3312028,49	6	9970	279572,06	3312035,69	6	10011	279676,37	3311478,11
6	9848	280629,47	3313631,12	6	9889	279303,52	3312624,55	6	9930	281567,78	3312018,96	6	9971	279608,31	3312043,34	6	10012	279777,79	3311493,68
6	9849	280511,23	3313687,66	6	9890	279328,85	3312547,36	6	9931	281646,61	3312023,39	6	9972	279722,20	3312038,80	6	10013	279862,99	3311509,66
6	9850	280373,51	3313717,28	6	9891	279336,12	3312496,65	6	9932	281668,81	3312019,15	6	9973	279788,86	3312048,60	6	10014	279964,92	3311545,51
6	9851	280262,76	3313731,85	6	9892	279344,78	3312386,68	6	9933	281689,49	3312009,21	6	9974	279929,84	3312030,34	6	10015	280015,57	3311566,24

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				
6	10016	280071,88	3311584,91	6	10057	280059,51	3310980,02	6	10098	280054,85	3310410,52	6	10139	280768,40	3310643,48	6	10180	280143,32	3310195,49
6	10017	280111,63	3311597,32	6	10058	279982,71	3310950,34	6	10099	280100,61	3310431,44	6	10140	280706,60	3310604,73	6	10181	280247,19	3310227,38
6	10018	280143,32	3311595,55	6	10059	279895,63	3310898,79	6	10100	280182,18	3310460,99	6	10141	280608,65	3310572,73	6	10182	280338,25	3310250,89
6	10019	280160,09	3311574,87	6	10060	279843,30	3310884,75	6	10101	280267,97	3310500,02	6	10142	280463,78	3310516,00	6	10183	280428,76	3310255,17
6	10020	280157,37	3311543,17	6	10061	279769,15	3310881,96	6	10102	280358,84	3310552,47	6	10143	280314,46	3310442,07	6	10184	280505,69	3310250,21
6	10021	280121,83	3311510,46	6	10062	279682,03	3310864,11	6	10103	280402,73	3310574,41	6	10144	280206,60	3310399,75	6	10185	280553,59	3310245,15
6	10022	280052,69	3311480,54	6	10063	279601,52	3310840,27	6	10104	280433,98	3310592,78	6	10145	280115,96	3310356,00	6	10186	280653,19	3310227,05
6	10023	279923,95	3311451,33	6	10064	279547,92	3310814,74	6	10105	280463,68	3310620,83	6	10146	280091,21	3310333,51	6	10187	280741,56	3310220,82
6	10024	279815,65	3311429,19	6	10065	279491,37	3310785,48	6	10106	280479,81	3310685,88	6	10147	280009,00	3310316,49	6	10188	280822,32	3310218,62
6	10025	279679,31	3311407,86	6	10066	279400,30	3310761,97	6	10107	280500,04	3310757,48	6	10148	279917,29	3310304,55	6	10189	280914,08	3310195,05
6	10026	279571,19	3311392,50	6	10067	279354,43	3310739,16	6	10108	280572,44	3310839,28	6	10149	279821,67	3310291,67	6	10190	280984,02	3310182,58
6	10027	279470,46	3311371,12	6	10068	279249,68	3310708,27	6	10109	280634,88	3310906,82	6	10150	279732,27	3310295,99	6	10191	281015,29	3310164,36
6	10028	279406,22	3311340,11	6	10069	279124,83	3310696,74	6	10110	280698,38	3310979,22	6	10151	279635,93	3310326,46	6	10192	281045,41	3310140,57
6	10029	279364,50	3311294,03	6	10070	279136,88	3310663,19	6	10111	280729,40	3310986,10	6	10152	279598,68	3310336,20	6	10193	281058,23	3310115,19
6	10030	279336,15	3311277,54	6	10071	279236,88	3310659,59	6	10112	280757,30	3310984,38	6	10153	279546,32	3310359,68	6	10194	281050,13	3310098,96
6	10031	279295,60	3311255,00	6	10072	279303,10	3310652,92	6	10113	280784,46	3310956,73	6	10154	279441,29	3310388,49	6	10195	281026,78	3310090,96
6	10032	279280,49	3311210,68	6	10073	279361,93	3310659,09	6	10114	280781,84	3310931,76	6	10155	279376,11	3310399,79	6	10196	280974,16	3310101,08
6	10033	279259,62	3311149,64	6	10074	279411,45	3310677,94	6	10115	280754,91	3310895,93	6	10156	279309,63	3310396,80	6	10197	280881,58	3310128,56
6	10034	279204,82	3311043,34	6	10075	279479,69	3310709,76	6	10116	280686,67	3310826,58	6	10157	279272,61	3310378,57	6	10198	280786,60	3310141,74
6	10035	279171,60	3310990,35	6	10076	279517,15	3310705,92	6	10117	280638,78	3310766,28	6	10158	279224,62	3310347,15	6	10199	280693,58	3310150,96
6	10036	279102,72	3310895,97	6	10077	279532,90	3310683,30	6	10118	280588,83	3310730,06	6	10159	279151,53	3310349,59	6	10200	280599,59	3310163,96
6	10037	279056,00	3310822,64	6	10078	279536,21	3310662,08	6	10119	280564,02	3310702,84	6	10160	279157,80	3310314,76	6	10201	280512,23	3310171,12
6	10038	279088,12	3310782,81	6	10079	279520,12	3310637,55	6	10120	280547,58	3310666,73	6	10161	279162,54	3310274,23	6	10202	280436,24	3310171,27
6	10039	279208,23	3310777,71	6	10080	279479,11	3310614,52	6	10121	280563,44	3310645,09	6	10162	279202,62	3310211,09	6	10203	280349,37	3310164,01
6	10040	279296,98	3310783,96	6	10081	279407,98	3310581,82	6	10122	280638,36	3310675,81	6	10163	279244,75	3310111,85	6	10204	280259,27	3310140,46
6	10041	279365,77	3310803,26	6	10082	279306,71	3310572,05	6	10123	280724,10	3310718,77	6	10164	279327,77	3310066,25	6	10205	280188,35	3310116,37
6	10042	279433,15	3310839,98	6	10083	279224,95	3310573,24	6	10124	280803,27	3310762,83	6	10165	279377,31	3310049,52	6	10206	280148,15	3310085,71
6	10043	279538,30	3310885,27	6	10084	279140,32	3310577,96	6	10125	280904,90	3310820,69	6	10166	279460,10	3310049,23	6	10207	280122,72	3310070,94
6	10044	279610,37	3310919,96	6	10085	279143,05	3310515,73	6	10126	280987,66	3310857,95	6	10167	279498,66	3310053,05	6	10208	280080,97	3310058,62
6	10045	279696,63	3310939,68	6	10086	279152,25	3310428,86	6	10127	281016,43	3310888,92	6	10168	279535,63	3310065,58	6	10209	280142,28	3310011,68
6	10046	279765,30	3310952,32	6	10087	279221,14	3310467,45	6	10128	281044,35	3310925,69	6	10169	279573,87	3310093,33	6	10210	280197,84	3309966,94
6	10047	279840,33	3310954,16	6	10088	279304,17	3310478,75	6	10129	281133,71	3310993,55	6	10170	279613,82	3310111,55	6	10211	280319,41	3309906,90
6	10048	279888,07	3310973,10	6	10089	279359,05	3310480,22	6	10130	281167,50	3310997,45	6	10171	279668,72	3310115,86	6	10212	280410,19	3309848,66
6	10049	279942,75	3311005,33	6	10090	279435,82	3310472,33	6	10131	281189,57	3310991,05	6	10172	279743,62	3310107,07	6	10213	280499,14	3309756,79
6	10050	279997,53	3311035,61	6	10091	279517,62	3310436,52	6	10132	281181,56	3310947,05	6	10173	279795,18	3310092,29	6	10214	280596,55	3309657,97
6	10051	280072,27	3311061,49	6	10092	279613,97	3310406,94	6	10133	281140,17	3310908,76	6	10174	279852,94	3310093,63	6	10215	280643,93	3309628,81
6	10052	280118,81	3311073,67	6	10093	279688,31	3310379,95	6	10134	281100,48	3310863,60	6	10175	279910,72	3310095,89	6	10216	280688,68	3309610,29
6	10053	280147,22	3311058,55	6	10094	279765,94	3310368,23	6	10135	281061,79	3310821,33	6	10176	279957,30	3310110,96	6	10217	280734,65	3309602,31
6	10054	280148,71	3311043,07	6	10095	279844,98	3310371,90	6	10136	280989,36	3310776,13	6	10177	280003,47	3310111,70	6	10218	280790,15	3309591,23
6	10055	280144,34	3311023,00	6	10096	279910,84	3310390,34	6	10137	280911,21	3310733,90	6	10178	280035,57	3310124,27	6	10219	280867,40	3309564,12
6	10056	280110,99	3310996,90	6	10097	279968,79	3310396,41	6	10138	280826,33	3310688,11	6	10179	280065,98	3310146,58	6	10220	280937,47	3309523,73

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	10221	280993,17	3309483,71	6	10262	282140,10	3309625,28	6	10303	282009,90	3309315,98	6	10344	281934,68	3308312,03	6	10385	281721,02	3307770,73
6	10222	281062,43	3309448,20	6	10263	282172,03	3309737,93	6	10304	281963,33	3309273,89	6	10345	281898,05	3308289,91	6	10386	281695,12	3307774,27
6	10223	281138,64	3309419,27	6	10264	282189,88	3309827,94	6	10305	281981,46	3309253,27	6	10346	281866,45	3308240,25	6	10387	281661,51	3307811,25
6	10224	281214,79	3309403,67	6	10265	282187,56	3309885,70	6	10306	282034,02	3309246,84	6	10347	281829,76	3308166,11	6	10388	281670,30	3307870,24
6	10225	281276,55	3309355,87	6	10266	282172,98	3309951,57	6	10307	282122,90	3309226,36	6	10348	281817,04	3308123,25	6	10389	281679,48	3307943,61
6	10226	281312,43	3309331,84	6	10267	282133,16	3310009,32	6	10308	282214,43	3309193,62	6	10349	281842,28	3308092,19	6	10390	281692,24	3307989,45
6	10227	281370,37	3309337,98	6	10268	282067,30	3310067,87	6	10309	282277,79	3309159,45	6	10350	281893,07	3308049,03	6	10391	281687,36	3308019,87
6	10228	281411,99	3309350,31	6	10269	282037,78	3310112,03	6	10310	282392,74	3309113,72	6	10351	281950,72	3307991,18	6	10392	281523,06	3307976,65
6	10229	281458,31	3309352,92	6	10270	282017,08	3310169,28	6	10311	282503,63	3309079,77	6	10352	282025,96	3307895,29	6	10393	281354,31	3307929,26
6	10230	281532,87	3309333,66	6	10271	282018,00	3310200,07	6	10312	282573,41	3309043,28	6	10353	282072,95	3307868,11	6	10394	281266,76	3307891,16
6	10231	281576,63	3309317,04	6	10272	282038,67	3310226,64	6	10313	282632,49	3309013,53	6	10354	282176,07	3307837,89	6	10395	281214,05	3307865,10
6	10232	281618,82	3309308,21	6	10273	282063,53	3310211,61	6	10314	282655,03	3308990,53	6	10355	282237,60	3307817,47	6	10396	281167,51	3307853,42
6	10233	281648,38	3309336,27	6	10274	282107,75	3310165,65	6	10315	282648,01	3308970,53	6	10356	282249,51	3307778,18	6	10397	281103,02	3307868,07
6	10234	281664,24	3309387,80	6	10275	282150,28	3310112,59	6	10316	282631,50	3308948,59	6	10357	282228,60	3307749,90	6	10398	281042,47	3307923,18
6	10235	281676,49	3309417,32	6	10276	282213,90	3310033,68	6	10317	282579,71	3308952,83	6	10358	282172,54	3307761,51	6	10399	280982,66	3307957,97
6	10236	281715,11	3309457,69	6	10277	282247,15	3309956,96	6	10318	282515,71	3308989,25	6	10359	282121,35	3307788,85	6	10400	280928,56	3307985,38
6	10237	281773,24	3309508,06	6	10278	282259,37	3309870,77	6	10319	282397,02	3309031,44	6	10360	282095,09	3307809,93	6	10401	280957,41	3308036,57
6	10238	281810,18	3309556,13	6	10279	282255,13	3309793,68	6	10320	282283,06	3309086,41	6	10361	282079,79	3307745,23	6	10402	280997,40	3308021,09
6	10239	281833,52	3309601,69	6	10280	282238,16	3309703,18	6	10321	282151,34	3309127,49	6	10362	282095,83	3307698,58	6	10403	280941,69	3308002,61
6	10240	281828,28	3309658,60	6	10281	282207,95	3309622,47	6	10322	281978,26	3309188,40	6	10363	282141,20	3307616,58	6	10404	281106,66	3307951,79
6	10241	281811,07	3309699,55	6	10282	282161,30	3309525,56	6	10323	281933,85	3309196,81	6	10364	28216,56	3307520,73	6	10405	281147,86	3307926,10
6	10242	281796,51	3309728,74	6	10283	282241,16	3309570,34	6	10324	281835,34	3309185,01	6	10365	282256,42	3307446,03	6	10406	281186,97	3307930,82
6	10243	281801,19	3309757,47	6	10284	282262,90	3309603,61	6	10325	281849,69	3309126,84	6	10366	282272,10	3307383,59	6	10407	281300,96	3307984,06
6	10244	281820,85	3309774,32	6	10285	282297,63	3309631,57	6	10326	281877,37	3308922,67	6	10367	282247,50	3307274,54	6	10408	281404,22	3308014,43
6	10245	281850,00	3309783,16	6	10286	282348,79	3309667,31	6	10327	281897,26	3308803,74	6	10368	282215,45	3307152,71	6	10409	281523,61	3308053,16
6	10246	281881,33	3309769,77	6	10287	282351,36	3309669,08	6	10328	281931,92	3308644,05	6	10369	282152,65	3307180,35	6	10410	281619,62	3308080,92
6	10247	281902,77	3309671,10	6	10288	282432,72	3309689,26	6	10329	281937,18	3308617,91	6	10370	282165,94	3307243,55	6	10411	281683,37	3308090,76
6	10248	281902,24	3309616,21	6	10289	282502,84	3309691,74	6	10330	281943,53	3308531,15	6	10371	282181,31	3307334,06	6	10412	281730,30	3308118,27
6	10249	281883,91	3309544,53	6	10290	282551,13	3309692,62	6	10331	281951,74	3308460,23	6	10372	282186,96	3307381,57	6	10413	281749,87	3308146,71
6	10250	281847,59	3309481,98	6	10291	282577,83	3309662,38	6	10332	281964,72	3308409,33	6	10373	282151,77	3307469,09	6	10414	281749,58	3308189,97
6	10251	281802,07	3309433,21	6	10292	282569,84	3309636,55	6	10333	282014,62	3308383,48	6	10374	282110,83	3307559,68	6	10415	281785,50	3308235,19
6	10252	281766,56	3309402,38	6	10293	282549,18	3309619,81	6	10334	282124,47	3308338,73	6	10375	282047,59	3307623,44	6	10416	281810,01	3308287,97
6	10253	281754,79	3309356,53	6	10294	282503,66	3309618,85	6	10335	282176,22	3308330,04	6	10376	282018,47	3307666,02	6	10417	281850,18	3308335,92
6	10254	281732,96	3309298,41	6	10295	282469,41	3309630,53	6	10336	282225,80	3308346,03	6	10377	282011,56	3307732,61	6	10418	281871,93	3308390,20
6	10255	281702,95	3309253,02	6	10296	282432,59	3309630,16	6	10337	282248,64	3308338,23	6	10378	281990,85	3307821,24	6	10419	281866,09	3308443,79
6	10256	281743,12	3309244,29	6	10297	282387,69	3309597,43	6	10338	282228,43	3308282,49	6	10379	281928,54	3307919,60	6	10420	281870,18	3308489,82
6	10257	281810,02	3309265,61	6	10298	282330,83	3309549,11	6	10339	282200,31	3308257,24	6	10380	281864,44	3308005,02	6	10421	281854,17	3308481,59
6	10258	281878,62	3309308,95	6	10299	282279,59	3309497,08	6	10340	282167,03	3308255,29	6	10381	281790,80	3308056,10	6	10422	281802,58	3308445,45
6	10259	281953,32	3309369,45	6	10300	282215,72	3309459,15	6	10341	282091,19	3308278,99	6	10382	281772,40	3307965,60	6	10423	281665,99	3308411,56
6	10260	282024,26	3309431,99	6	10301	282112,01	3309410,74	6	10342	282022,27	3308295,24	6	10383	281757,60	3307896,82	6	10424	281594,96	3308397,62
6	10261	282091,21	3309525,53	6	10302	282072,70	3309368,46	6	10343	281971,02	3308318,25	6	10384	281742,48	3307819,27	6	10425	281525,83	3308403,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	10426	281408,31	3308382,48	6	10467	281186,19	3308931,03	6	10508	280656,59	3309500,94	6	10549	279990,88	3309174,81	6	10590	279282,35	3309233,27
6	10427	281413,82	3308427,08	6	10468	281156,41	3308895,79	6	10509	280608,69	3309544,82	6	10550	279933,67	3309192,70	6	10591	279156,40	3309291,50
6	10428	281420,61	3308464,33	6	10469	281127,05	3308879,29	6	10510	280535,30	3309605,97	6	10551	279891,19	3309223,66	6	10592	279164,89	3309178,74
6	10429	281559,45	3308473,68	6	10470	281107,17	3308853,30	6	10511	280455,94	3309688,90	6	10552	279792,02	3309258,14	6	10593	279200,27	3309046,39
6	10430	281649,45	3308491,42	6	10471	281078,30	3308819,52	6	10512	280356,67	3309781,80	6	10553	279672,23	3309310,41	6	10594	279256,78	3309034,80
6	10431	281736,37	3308504,93	6	10472	281051,52	3308823,01	6	10513	280354,58	3309783,38	6	10554	279573,48	3309363,01	6	10595	279336,97	3309012,42
6	10432	281798,21	3308548,05	6	10473	281030,82	3308842,82	6	10514	280299,41	3309823,74	6	10555	279466,29	3309417,85	6	10596	279428,52	3308982,04
6	10433	281825,23	3308587,73	6	10474	281066,13	3308922,78	6	10515	280211,41	3309882,39	6	10556	279395,27	3309463,08	6	10597	279523,59	3308937,21
6	10434	281837,61	3308619,12	6	10475	281091,67	3308955,99	6	10516	280087,07	3309953,58	6	10557	279339,71	3309507,83	6	10598	279689,12	3308864,40
6	10435	281842,20	3308686,94	6	10476	281175,41	3309040,32	6	10517	280001,08	3310003,51	6	10558	279275,90	3309569,23	6	10599	279836,64	3308806,56
6	10436	281825,92	3308724,89	6	10477	281219,45	3309094,72	6	10518	279964,65	3310018,89	6	10559	279214,12	3309634,41	6	10600	279940,42	3308766,26
6	10437	281789,76	3308724,37	6	10478	281251,60	3309161,74	6	10519	279883,92	3310021,77	6	10560	279190,62	3309651,37	6	10601	279969,84	3308749,06
6	10438	281650,49	3308699,22	6	10479	281257,31	3309213,46	6	10520	279814,00	3310008,76	6	10561	279151,19	3309581,77	6	10602	279976,72	3308718,19
6	10439	281541,62	3308676,18	6	10480	281254,82	3309256,15	6	10521	279812,89	3310008,59	6	10562	279144,74	3309503,98	6	10603	279947,47	3308701,60
6	10440	281460,27	3308655,25	6	10481	281219,75	3309294,59	6	10522	279723,01	3310019,59	6	10563	279144,82	3309453,43	6	10604	279898,27	3308700,95
6	10441	281374,66	3308638,81	6	10482	281121,53	3309344,14	6	10523	279659,71	3310029,28	6	10564	279157,31	3309380,99	6	10605	279844,00	3308721,67
6	10442	281333,17	3308651,48	6	10483	281017,33	3309387,38	6	10524	279574,88	3310017,10	6	10565	279249,54	3309340,04	6	10606	279747,90	3308761,79
6	10443	281307,72	3308673,78	6	10484	280950,25	3309417,34	6	10525	279518,59	3309988,97	6	10566	279359,70	3309284,09	6	10607	279596,64	3308824,60
6	10444	281341,77	3308703,21	6	10485	280879,97	3309458,14	6	10526	279471,97	3309970,78	6	10567	279449,61	3309227,79	6	10608	279532,83	3308851,30
6	10445	281386,94	3308720,74	6	10486	280809,73	3309504,12	6	10527	279407,84	3309974,68	6	10568	279519,27	3309208,58	6	10609	279448,13	3308888,19
6	10446	281501,94	3308756,60	6	10487	280771,48	3309506,55	6	10528	279349,24	3309971,91	6	10569	279600,16	3309208,35	6	10610	279357,62	3308921,39
6	10447	281636,83	3308779,03	6	10488	280746,45	3309487,00	6	10529	279283,82	3309980,16	6	10570	279708,11	3309180,42	6	10611	279278,44	3308943,73
6	10448	281788,09	3308822,55	6	10489	280737,54	3309448,28	6	10530	279233,54	3309990,86	6	10571	279836,94	3309140,45	6	10612	279213,50	3308946,40
6	10449	281783,40	3308916,48	6	10490	280741,97	3309398,37	6	10531	279221,90	3309956,59	6	10572	279912,26	3309112,52	6	10613	279209,62	3308910,52
6	10450	281778,32	3308997,51	6	10491	280728,24	3309317,93	6	10532	279219,54	3309924,88	6	10573	279979,66	3309078,89	6	10614	279201,02	3308858,75
6	10451	281768,49	3309061,30	6	10492	280702,88	3309234,91	6	10533	279235,35	3309869,65	6	10574	280033,67	3309046,72	6	10615	279174,83	3308797,37
6	10452	281755,93	3309129,40	6	10493	280662,86	3309141,46	6	10534	279256,89	3309808,40	6	10575	280056,96	3309020,05	6	10616	279147,36	3308741,82
6	10453	281716,57	3309169,46	6	10494	280634,94	3309043,30	6	10535	279246,66	3309752,34	6	10576	280051,59	3308999,03	6	10617	279150,87	3308649,33
6	10454	281679,71	3309196,41	6	10495	280613,68	3308976,75	6	10536	279281,26	3309695,17	6	10577	280036,06	3308991,80	6	10618	279138,33	3308505,38
6	10455	281645,32	3309205,99	6	10496	280603,01	3308929,41	6	10537	279328,58	3309630,34	6	10578	279981,38	3308997,08	6	10619	279180,83	3308476,80
6	10456	281576,73	3309229,49	6	10497	280583,38	3308897,43	6	10538	279394,12	3309564,15	6	10579	279944,76	3308997,10	6	10620	279231,19	3308442,99
6	10457	281529,71	3309252,42	6	10498	280564,30	3308883,50	6	10539	279467,86	3309514,10	6	10580	279965,95	3308962,81	6	10621	279292,70	3308421,88
6	10458	281436,36	3309272,22	6	10499	280547,43	3308875,29	6	10540	279585,13	3309437,81	6	10581	279998,91	3308935,01	6	10622	279331,60	3308418,63
6	10459	281391,57	3309267,64	6	10500	280521,22	3308890,44	6	10541	279691,82	3309397,39	6	10582	279982,63	3308903,76	6	10623	279368,00	3308430,70
6	10460	281356,62	3309257,06	6	10501	280508,37	3308923,28	6	10542	279784,77	3309381,46	6	10583	279953,60	3308896,74	6	10624	279414,26	3308434,47
6	10461	281342,84	3309228,51	6	10502	280530,63	3309001,32	6	10543	279874,29	3309348,24	6	10584	279902,08	3308915,46	6	10625	279468,71	3308421,45
6	10462	281337,70	3309198,35	6	10503	280563,18	3309084,18	6	10544	279986,55	3309299,99	6	10585	279821,48	3308958,99	6	10626	279521,30	3308417,16
6	10463	281339,40	3309152,12	6	10504	280595,77	3309198,79	6	10545	280046,23	3309265,72	6	10586	279713,44	3309017,74	6	10627	279572,16	3308428,76
6	10464	281313,55	3309103,75	6	10505	280626,38	3309315,57	6	10546	280066,59	3309236,28	6	10587	279611,94	3309071,41	6	10628	279637,92	3308458,04
6	10465	281258,60	3309046,08	6	10506	280655,61	3309407,18	6	10547	280063,92	3309209,40	6	10588	279489,17	3309126,67	6	10629	279722,96	3308481,05
6	10466	281211,77	3308970,82	6	10507	280666,31	3309458,13	6	10548	280042,08	3309176,63	6	10589	279404,63	3309166,53	6	10630	279840,14	3308491,58

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				
6	10631	279945,71	3308498,82	6	10672	280515,94	3308313,96	6	10713	280206,05	3307792,62	6	10754	280728,06	3307611,16	6	10795	279246,23	3306986,98
6	10632	280114,65	3308501,55	6	10673	280546,37	3308317,49	6	10714	280240,78	3307794,54	6	10755	280659,75	3307542,29	6	10796	279286,52	3306928,12
6	10633	280216,09	3308489,48	6	10674	280557,17	3308289,80	6	10715	280263,61	3307786,75	6	10756	280750,99	3307552,76	6	10797	279318,10	3306865,24
6	10634	280220,91	3308453,25	6	10675	280560,22	3308244,98	6	10716	280243,93	3307749,68	6	10757	280800,18	3307554,38	6	10798	279329,64	3306812,93
6	10635	280174,14	3308430,68	6	10676	280499,02	3308165,73	6	10717	280237,39	3307721,05	6	10758	280821,35	3307536,52	6	10799	279355,46	3306754,55
6	10636	280117,66	3308425,64	6	10677	280407,71	3308100,37	6	10718	280386,51	3307793,48	6	10759	280819,00	3307504,76	6	10800	279420,58	3306705,17
6	10637	280003,96	3308434,50	6	10678	280319,62	3308046,41	6	10719	280462,81	3307837,66	6	10760	280788,19	3307486,84	6	10801	279531,90	3306710,82
6	10638	279892,66	3308431,72	6	10679	280224,86	3308010,02	6	10720	280503,42	3307848,13	6	10761	280714,29	3307475,87	6	10802	279643,46	3306728,05
6	10639	279797,01	3308417,67	6	10680	280119,93	3307970,98	6	10721	280528,67	3307818,56	6	10762	280649,24	3307470,39	6	10803	279732,22	3306754,51
6	10640	279721,85	3308411,83	6	10681	280053,14	3307958,30	6	10722	280479,73	3307770,84	6	10763	280567,75	3307446,65	6	10804	279786,39	3306783,39
6	10641	279632,94	3308382,34	6	10682	279975,24	3307956,13	6	10723	280419,55	3307732,01	6	10764	280484,11	3307396,94	6	10805	279897,00	3306816,50
6	10642	279565,86	3308354,61	6	10683	279894,91	3307977,01	6	10724	280331,29	3307672,30	6	10765	280326,62	3307334,72	6	10806	279983,39	3306808,45
6	10643	279485,37	3308340,92	6	10684	279770,46	3308019,36	6	10725	280246,35	3307628,41	6	10766	280186,97	3307295,21	6	10807	280038,42	3306815,64
6	10644	279437,16	3308348,64	6	10685	279670,78	3308071,06	6	10726	280160,49	3307600,41	6	10767	280040,68	3307277,47	6	10808	280099,88	3306848,62
6	10645	279403,10	3308366,93	6	10686	279602,16	3308091,69	6	10727	280087,88	3307585,07	6	10768	279942,58	3307280,10	6	10809	280175,36	3306862,48
6	10646	279364,38	3308375,18	6	10687	279558,72	3308088,47	6	10728	279969,42	3307579,54	6	10769	279899,88	3307302,88	6	10810	280278,57	3306888,60
6	10647	279328,60	3308360,25	6	10688	279433,24	3308091,87	6	10729	279866,97	3307582,33	6	10770	279848,19	3307366,32	6	10811	280382,53	3306891,55
6	10648	279280,59	3308345,70	6	10689	279348,99	3308099,19	6	10730	279834,86	3307565,90	6	10771	279757,80	3307489,96	6	10812	280450,25	3306888,29
6	10649	279246,67	3308347,24	6	10690	279306,72	3308109,71	6	10731	279838,26	3307531,09	6	10772	279725,01	3307564,46	6	10813	280512,55	3306898,17
6	10650	279217,31	3308356,74	6	10691	279246,44	3308122,85	6	10732	279870,10	3307484,11	6	10773	279683,92	3307590,08	6	10814	280576,76	3307027,82
6	10651	279139,57	3308391,29	6	10692	279121,19	3308133,39	6	10733	279898,95	3307426,99	6	10774	279621,33	3307623,53	6	10815	280616,59	3307117,67
6	10652	279136,02	3308313,46	6	10693	279124,20	3308085,72	6	10734	279928,05	3307382,92	6	10775	279553,98	3307642,64	6	10816	280653,21	3307188,83
6	10653	279127,70	3308216,98	6	10694	279146,03	3308038,99	6	10735	279993,57	3307350,87	6	10776	279451,76	3307652,60	6	10817	280678,98	3307234,35
6	10654	279186,51	3308203,89	6	10695	279158,55	3307966,51	6	10736	280070,09	3307348,82	6	10777	279357,47	3307688,35	6	10818	280716,26	3307224,69
6	10655	279262,90	3308200,36	6	10696	279157,23	3307917,36	6	10737	280162,48	3307352,12	6	10778	279289,08	3307721,91	6	10819	280733,08	3307205,46
6	10656	279310,13	3308184,61	6	10697	279124,53	3307830,21	6	10738	280302,28	3307398,92	6	10779	279230,43	3307740,86	6	10820	280710,87	3307130,94
6	10657	279363,10	3308167,39	6	10698	279209,59	3307825,08	6	10739	280427,69	3307447,53	6	10780	279166,88	3307739,63	6	10821	280669,48	3307041,22
6	10658	279454,06	3308169,27	6	10699	279299,95	3307805,28	6	10740	280487,82	3307480,49	6	10781	279130,50	3307729,02	6	10822	280631,22	3306962,81
6	10659	279564,10	3308180,73	6	10700	279388,34	3307762,55	6	10741	280526,56	3307524,15	6	10782	279116,01	3307618,31	6	10823	280593,23	3306888,75
6	10660	279624,60	3308177,65	6	10701	279468,55	3307741,66	6	10742	280559,49	3307570,94	6	10783	279093,92	3307494,80	6	10824	280644,15	3306904,81
6	10661	279671,65	3308156,22	6	10702	279576,24	3307720,04	6	10743	280596,84	3307617,55	6	10784	279087,81	3307376,56	6	10825	280737,62	3306945,55
6	10662	279737,31	3308128,50	6	10703	279637,76	3307700,98	6	10744	280605,57	3307672,17	6	10785	279102,47	3307275,14	6	10826	280805,25	3306992,80
6	10663	279830,34	3308099,97	6	10704	279720,06	3307646,85	6	10745	280645,54	3307762,06	6	10786	279141,04	3307151,44	6	10827	280793,01	3307073,97
6	10664	279930,33	3308058,36	6	10705	279744,12	3307628,91	6	10746	280659,59	3307804,98	6	10787	279184,92	3307065,17	6	10828	280806,09	3307129,92
6	10665	280010,88	3308047,58	6	10706	279791,69	3307624,75	6	10747	280705,55	3307795,12	6	10788	279265,79	3307123,56	6	10829	280819,61	3307203,10
6	10666	280084,60	3308052,79	6	10707	279841,39	3307650,81	6	10748	280702,93	3307750,41	6	10789	279374,13	3307179,83	6	10830	280847,73	3307231,28
6	10667	280169,00	3308077,93	6	10708	279903,47	3307650,60	6	10749	280678,46	3307700,56	6	10790	279438,40	3307206,99	6	10831	280895,50	3307234,29
6	10668	280236,26	3308110,75	6	10709	280001,11	3307685,46	6	10750	280673,08	3307658,85	6	10791	279459,74	3307194,92	6	10832	280878,98	3307158,26
6	10669	280323,94	3308151,73	6	10710	280065,59	3307719,84	6	10751	280769,22	3307748,63	6	10792	279465,72	3307151,45	6	10833	280873,93	3307076,14
6	10670	280420,68	3308205,35	6	10711	280100,71	3307737,64	6	10752	280818,74	3307709,83	6	10793	279412,73	3307109,50	6	10834	280898,50	3307024,93
6	10671	280488,87	3308271,41	6	10712	280160,92	3307776,54	6	10753	280791,54	3307667,19	6	10794	279333,19	3307051,05	6	10835	280921,27	3307011,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	10836	280949,05	3307026,46	6	10877	281358,12	3307102,11	6	10918	281791,22	3306837,89	6	10959	280941,58	3306906,89	6	11000	279554,60	3306480,75
6	10837	280982,22	3307078,93	6	10878	281381,31	3307107,24	6	10919	281821,41	3306832,82	6	10960	280876,79	3306914,37	6	11001	279623,48	3306360,54
6	10838	281015,80	3307145,97	6	10879	281392,33	3307086,74	6	10920	281867,78	3306838,73	6	10961	280823,06	3306902,89	6	11002	279708,93	3306369,81
6	10839	281038,38	3307234,79	6	10880	281386,56	3307058,05	6	10921	281928,24	3306832,77	6	10962	280713,98	3306871,11	6	11003	279803,24	3306386,02
6	10840	281043,38	3307312,61	6	10881	281393,40	3307043,43	6	10922	281969,83	3306820,14	6	10963	280674,16	3306841,89	6	11004	279881,14	3306388,29
6	10841	281030,42	3307370,74	6	10882	281410,80	3307048,02	6	10923	281993,55	3306792,82	6	10964	280657,06	3306796,16	6	11005	279897,97	3306370,55
6	10842	281022,69	3307404,12	6	10883	281430,06	3307066,96	6	10924	281988,59	3306766,27	6	10965	280714,02	3306765,70	6	11006	279895,76	3306341,73
6	10843	281032,34	3307441,33	6	10884	281454,66	3307069,19	6	10925	281976,47	3306747,78	6	10966	280769,81	3306748,36	6	11007	279837,58	3306321,62
6	10844	281068,80	3307456,25	6	10885	281478,27	3307060,62	6	10926	281940,07	3306735,79	6	10967	280817,70	3306702,43	6	11008	279772,04	3306301,79
6	10845	281084,32	3307442,11	6	10886	281489,10	3307035,81	6	10927	281878,29	3306744,64	6	10968	280837,91	3306648,39	6	11009	279638,60	3306277,89
6	10846	281087,91	3307416,06	6	10887	281473,87	3307005,88	6	10928	281796,70	3306769,94	6	10969	280874,45	3306612,83	6	11010	279658,44	3306210,99
6	10847	281104,41	3307407,63	6	10888	281451,37	3306974,03	6	10929	281720,47	3306779,19	6	10970	280937,44	3306593,81	6	11011	279745,70	3306233,17
6	10848	281109,99	3307428,50	6	10889	281410,03	3306940,47	6	10930	281621,78	3306760,15	6	10971	281028,09	3306581,23	6	11012	279872,98	3306242,75
6	10849	281126,28	3307444,60	6	10890	281376,74	3306906,02	6	10931	281564,53	3306724,24	6	10972	281074,97	3306554,05	6	11013	280003,88	3306227,69
6	10850	281153,20	3307451,82	6	10891	281349,93	3306877,13	6	10932	281584,97	3306680,40	6	10973	281112,61	3306506,79	6	11014	280104,73	3306222,09
6	10851	281175,17	3307437,50	6	10892	281333,39	3306850,17	6	10933	281627,26	3306641,67	6	10974	281171,68	3306446,10	6	11015	280235,96	3306215,74
6	10852	281183,30	3307417,15	6	10893	281333,34	3306824,93	6	10934	281681,76	3306630,14	6	10975	281229,78	3306406,98	6	11016	280324,85	3306194,53
6	10853	281168,90	3307364,08	6	10894	281352,37	3306806,32	6	10935	281832,16	3306585,70	6	10976	281220,67	3306388,45	6	11017	280423,65	3306163,08
6	10854	281154,57	3307316,89	6	10895	281388,03	3306790,97	6	10936	281852,21	3306579,35	6	10977	281189,52	3306358,95	6	11018	280494,43	3306165,47
6	10855	281144,92	3307278,12	6	10896	281463,78	3306787,53	6	10937	281859,97	3306545,96	6	10978	281088,95	3306429,53	6	11019	280546,38	3306164,08
6	10856	281140,85	3307234,89	6	10897	281501,26	3306787,96	6	10938	281850,55	3306518,76	6	10979	281012,62	3306490,68	6	11020	280586,40	3306150,00
6	10857	281169,61	3307229,87	6	10898	281539,96	3306806,43	6	10939	281799,84	3306512,91	6	10980	280944,61	3306537,37	6	11021	280582,41	3306111,15
6	10858	281195,56	3307230,58	6	10899	281556,79	3306839,16	6	10940	281755,67	3306532,82	6	10981	280835,29	3306553,17	6	11022	280564,58	3306088,52
6	10859	281188,97	3307199,01	6	10900	281560,83	3306881,62	6	10941	281678,58	3306563,86	6	10982	280765,58	3306586,86	6	11023	280453,62	3306095,87
6	10860	281232,44	3307206,56	6	10901	281572,55	3306942,65	6	10942	281618,31	3306576,91	6	10983	280740,62	3306626,49	6	11024	280322,38	3306100,75
6	10861	281271,17	3307198,26	6	10902	281590,63	3306969,53	6	10943	281591,88	3306561,82	6	10984	280705,38	3306657,73	6	11025	280263,75	3306122,58
6	10862	281282,14	3307173,40	6	10903	281622,56	3306980,27	6	10944	281592,57	3306532,90	6	10985	280637,18	3306698,56	6	11026	280163,29	3306142,57
6	10863	281259,70	3307146,61	6	10904	281649,86	3306973,76	6	10945	281585,45	3306482,53	6	10986	280600,46	3306728,39	6	11027	280042,19	3306148,75
6	10864	281175,27	3307119,98	6	10905	281662,80	3306944,57	6	10946	281551,71	3306460,42	6	10987	280573,72	3306755,07	6	11028	279866,04	3306146,21
6	10865	281089,08	3307081,85	6	10906	281673,62	3306919,73	6	10947	281505,79	3306474,57	6	10988	280532,67	3306785,08	6	11029	279698,35	3306136,25
6	10866	281042,09	3307048,52	6	10907	281693,99	3306949,43	6	10948	281492,42	3306512,49	6	10989	280439,47	3306809,25	6	11030	279730,19	3306087,82
6	10867	281026,11	3306994,10	6	10908	281717,09	3306975,57	6	10949	281497,91	3306555,67	6	10990	280337,00	3306810,53	6	11031	279766,14	3306026,27
6	10868	281044,85	3306937,35	6	10909	281742,39	3306980,00	6	10950	281510,45	3306592,88	6	10991	280251,54	3306798,37	6	11032	279830,58	3306008,61
6	10869	281075,77	3306907,67	6	10910	281763,12	3306972,94	6	10951	281506,12	3306644,88	6	10992	280131,06	3306769,86	6	11033	279917,09	3306004,86
6	10870	281155,56	3306866,49	6	10911	281771,21	3306950,25	6	10952	281495,53	3306682,79	6	10993	280032,15	3306740,74	6	11034	280062,62	3305993,76
6	10871	281209,90	3306850,62	6	10912	281766,08	3306919,41	6	10953	281471,69	3306709,36	6	10994	279960,64	3306713,81	6	11035	280223,82	3305979,29
6	10872	281234,35	3306847,09	6	10913	281788,47	3306920,94	6	10954	281434,34	3306713,24	6	10995	279857,60	3306694,90	6	11036	280304,15	3305961,25
6	10873	281247,04	3306890,07	6	10914	281818,28	3306929,52	6	10955	281333,77	3306733,24	6	10996	279786,44	3306676,67	6	11037	280471,65	3305964,03
6	10874	281276,29	3306957,02	6	10915	281842,72	3306925,98	6	10956	281197,78	3306771,56	6	10997	279645,54	3306644,30	6	11038	280530,79	3305959,55
6	10875	281307,14	3307032,74	6	10916	281836,17	3306897,32	6	10957	281074,71	3306812,33	6	10998	279587,55	3306632,85	6	11039	280534,05	3305921,90
6	10876	281334,55	3307083,93	6	10917	281816,59	3306867,58	6	10958	280993,01	3306888,22	6	10999	279504,41	3306599,01	6	11040	280527,13	3305880,24

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	11041	280442,02	3305881,08	6	11082	280386,71	3305110,41	6	11123	281073,13	3305841,09	6	11164	282105,68	3306074,67	6	11205	282422,31	3305501,83
6	11042	280322,16	3305878,51	6	11083	280360,94	3305063,48	6	11124	281139,15	3305772,95	6	11165	282063,12	3306048,37	6	11206	282473,60	3305532,18
6	11043	280181,14	3305893,85	6	11084	280373,21	3305035,74	6	11125	281207,33	3305729,23	6	11166	282025,27	3306037,75	6	11207	282507,86	3305571,66
6	11044	279983,64	3305903,48	6	11085	280454,31	3304994,60	6	11126	281256,07	3305719,29	6	11167	281975,82	3306023,27	6	11208	282525,38	3305578,38
6	11045	279783,60	3305924,73	6	11086	280522,01	3304986,98	6	11127	281197,09	3305780,07	6	11168	281930,84	3305959,55	6	11209	282551,09	3305567,61
6	11046	279803,74	3305814,51	6	11087	280597,31	3304995,07	6	11128	281113,85	3305850,07	6	11169	281906,19	3305902,44	6	11210	282556,15	3305541,51
6	11047	279802,78	3305726,41	6	11088	280691,51	3305012,72	6	11129	281054,71	3305906,49	6	11170	281917,21	3305883,36	6	11211	282537,44	3305488,66
6	11048	279892,25	3305726,91	6	11089	280735,50	3305036,10	6	11130	281061,41	3305939,54	6	11171	281956,10	3305879,43	6	11212	282495,78	3305443,48
6	11049	279999,02	3305722,59	6	11090	280739,54	3305082,18	6	11131	281086,40	3305957,57	6	11172	282024,37	3305896,37	6	11213	282376,61	3305413,49
6	11050	280122,82	3305707,81	6	11091	280734,47	3305158,77	6	11132	281165,82	3305903,48	6	11173	282073,24	3305886,37	6	11214	282259,09	3305389,28
6	11051	280226,18	3305687,74	6	11092	280727,47	3305219,59	6	11133	281230,25	3305831,10	6	11174	282073,80	3305856,10	6	11215	282186,47	3305372,44
6	11052	280211,44	3305623,16	6	11093	280717,62	3305284,86	6	11134	281279,78	3305793,61	6	11175	282060,00	3305826,14	6	11216	282299,41	3305333,36
6	11053	280038,77	3305642,20	6	11094	280737,17	3305314,58	6	11135	281339,39	3305758,83	6	11176	281986,15	3305818,05	6	11217	282366,43	3305304,11
6	11054	279916,05	3305644,09	6	11095	280780,79	3305324,97	6	11136	281377,32	3305717,50	6	11177	281928,32	3305812,41	6	11218	282420,33	3305268,04
6	11055	279808,86	3305629,56	6	11096	280816,87	3305328,37	6	11137	281428,67	3305640,97	6	11178	281864,04	3305782,28	6	11219	282410,89	3305237,96
6	11056	279824,13	3305499,31	6	11097	280818,23	3305267,67	6	11138	281473,38	3305589,29	6	11179	281847,01	3305742,38	6	11220	282381,91	3305232,92
6	11057	279843,05	3305396,33	6	11098	280816,00	3305185,47	6	11139	281539,76	3305532,66	6	11180	281809,51	3305689,98	6	11221	282334,32	3305237,13
6	11058	279966,16	3305411,81	6	11099	280834,45	3305122,91	6	11140	281583,78	3305610,89	6	11181	281775,55	3305659,16	6	11222	282258,62	3305249,98
6	11059	280096,74	3305440,05	6	11100	280853,04	3305113,76	6	11141	281599,42	3305658,05	6	11182	281682,09	3305616,93	6	11223	282199,96	3305284,05
6	11060	280214,80	3305481,62	6	11101	280953,75	3305154,38	6	11142	281579,23	3305765,44	6	11183	281638,45	3305554,53	6	11224	282112,59	3305312,36
6	11061	280322,55	3305516,28	6	11102	281053,41	3305212,29	6	11143	281561,60	3305862,65	6	11184	281606,32	3305484,70	6	11225	282053,57	3305318,32
6	11062	280361,30	3305507,98	6	11103	281120,38	3305233,62	6	11144	281558,61	3305963,68	6	11185	281609,40	3305439,88	6	11226	282012,61	3305294,78
6	11063	280375,36	3305491,72	6	11104	281180,13	3305253,67	6	11145	281564,16	3306066,00	6	11186	281646,46	3305421,55	6	11227	281934,25	3305281,08
6	11064	280376,09	3305467,18	6	11105	281311,08	3305294,86	6	11146	281607,82	3306079,35	6	11187	281712,73	3305451,41	6	11228	281833,94	3305306,84
6	11065	280353,82	3305444,63	6	11106	281412,99	3305325,31	6	11147	281636,56	3306072,77	6	11188	281830,34	3305386,34	6	11229	281756,69	3305333,43
6	11066	280225,58	3305397,63	6	11107	281471,70	3305361,32	6	11148	281644,49	3305994,61	6	11189	281937,75	3305357,46	6	11230	281669,05	3305347,33
6	11067	280068,57	3305354,13	6	11108	281502,71	3305390,82	6	11149	281651,60	3305881,86	6	11190	281982,96	3305372,13	6	11231	281631,36	3305341,15
6	11068	279892,56	3305304,05	6	11109	281509,57	3305428,12	6	11150	281655,87	3305772,06	6	11191	282008,20	3305401,79	6	11232	281527,97	3305307,86
6	11069	279932,88	3305245,19	6	11110	281491,72	3305464,67	6	11151	281680,43	3305719,48	6	11192	282047,75	3305477,19	6	11233	281416,92	3305255,99
6	11070	279974,49	3305183,58	6	11111	281447,94	3305500,47	6	11152	281720,76	3305714,02	6	11193	282109,32	3305563,57	6	11234	281300,29	3305212,85
6	11071	280080,21	3305145,99	6	11112	281396,02	3305553,85	6	11153	281781,20	3305817,77	6	11194	282198,33	3305655,04	6	11235	281166,16	3305165,94
6	11072	280177,74	3305120,35	6	11113	281273,35	3305611,95	6	11154	281843,42	3305931,61	6	11195	282275,34	3305726,55	6	11236	281093,34	3305139,09
6	11073	280286,71	3305092,91	6	11114	281159,64	3305672,78	6	11155	281887,48	3306064,55	6	11196	282313,10	3305680,81	6	11237	281018,71	3305102,12
6	11074	280353,04	3305144,49	6	11115	281102,33	3305691,65	6	11156	281922,02	3306170,47	6	11197	282338,06	3305642,62	6	11238	280916,17	3305044,25
6	11075	280410,31	3305236,75	6	11116	281037,89	3305710,66	6	11157	281950,36	3306257,71	6	11198	282308,37	3305613,08	6	11239	280823,64	3304987,55
6	11076	280449,25	3305286,23	6	11117	280995,17	3305733,48	6	11158	281991,09	3306268,21	6	11199	282260,02	3305587,02	6	11240	280706,84	3304937,32
6	11077	280478,46	3305302,78	6	11118	280973,14	3305773,03	6	11159	282021,72	3306251,75	6	11200	282185,01	3305534,15	6	11241	280560,15	3304902,26
6	11078	280517,14	3305290,15	6	11119	281000,09	3305805,45	6	11160	282001,85	3306184,22	6	11201	282125,97	3305488,10	6	11242	280470,35	3304891,66
6	11079	280519,35	3305267,05	6	11120	280974,82	3305835,10	6	11161	281988,19	3306106,63	6	11202	282123,38	3305443,43	6	11243	280417,34	3304907,52
6	11080	280507,01	3305237,06	6	11121	280985,85	3305866,49	6	11162	282046,53	3306129,61	6	11203	282233,66	3305464,98	6	11244	280322,13	3304962,01
6	11081	280434,13	3305153,88	6	11122	281016,29	3305872,95	6	11163	282104,47	3306138,09	6	11204	282335,21	3305483,93	6	11245	280173,67	3305022,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	11246	280036,53	3305077,95	6	11287	281710,49	3304473,07	6	11328	281591,90	3303637,91	6	11369	282566,07	3303976,65	6	11410	282182,36	3304630,66
6	11247	280049,48	3305019,83	6	11288	281636,01	3304438,96	6	11329	281587,36	3303646,45	6	11370	282462,30	3303979,47	6	11411	282090,21	3304689,46
6	11248	280073,02	3304984,53	6	11289	281540,41	3304424,20	6	11330	281540,11	3303662,12	6	11371	282385,86	3303981,56	6	11412	282056,03	3304707,72
6	11249	280129,31	3304931,15	6	11290	281467,26	3304442,00	6	11331	281495,74	3303673,38	6	11372	282339,55	3303979,87	6	11413	282046,61	3304732,49
6	11250	280154,58	3304849,62	6	11291	281349,82	3304478,37	6	11332	281439,28	3303669,16	6	11373	282308,04	3303986,47	6	11414	282056,05	3304761,07
6	11251	280283,14	3304854,83	6	11292	281280,98	3304491,82	6	11333	281383,94	3303651,90	6	11374	282285,82	3304021,76	6	11415	282076,73	3304780,70
6	11252	280345,40	3304860,39	6	11293	281173,84	3304481,66	6	11334	281335,34	3303651,92	6	11375	282299,57	3304048,74	6	11416	282131,00	3304759,09
6	11253	280412,90	3304845,58	6	11294	281072,30	3304464,19	6	11335	281329,41	3303652,54	6	11376	282365,99	3304048,50	6	11417	282187,81	3304722,91
6	11254	280531,52	3304804,89	6	11295	280966,71	3304506,03	6	11336	281324,85	3303653,53	6	11377	282451,27	3304053,35	6	11418	282278,31	3304654,08
6	11255	280628,32	3304754,66	6	11296	280840,38	3304532,44	6	11337	281290,47	3303663,09	6	11378	282578,19	3304048,54	6	11419	282360,51	3304598,47
6	11256	280739,07	3304685,25	6	11297	280706,24	3304590,88	6	11338	281291,74	3303710,63	6	11379	282543,63	3304105,80	6	11420	282356,53	3304716,99
6	11257	280798,60	3304643,22	6	11298	280652,28	3304622,66	6	11339	281321,23	3303732,99	6	11380	282511,63	3304152,80	6	11421	282355,02	3304771,80
6	11258	280897,28	3304611,75	6	11299	280582,80	3304670,70	6	11340	281400,70	3303736,60	6	11381	282377,66	3304162,13	6	11422	282356,81	3304835,30
6	11259	280977,68	3304596,61	6	11300	280491,99	3304729,43	6	11341	281487,48	3303744,37	6	11382	282337,30	3304164,69	6	11423	282363,54	3304871,19
6	11260	281065,05	3304568,30	6	11301	280404,39	3304747,72	6	11342	281555,50	3303749,82	6	11383	282289,32	3304151,55	6	11424	282391,48	3304893,59
6	11261	281182,22	3304579,56	6	11302	280357,09	3304757,57	6	11343	281614,03	3303728,03	6	11384	282214,38	3304156,43	6	11425	282427,47	3304888,25
6	11262	281235,79	3304583,86	6	11303	280293,60	3304759,31	6	11344	281662,17	3303692,07	6	11385	282079,81	3304194,71	6	11426	282454,24	3304863,02
6	11263	281318,03	3304584,59	6	11304	280178,94	3304734,93	6	11345	281698,35	3303642,07	6	11386	282001,44	3304232,85	6	11427	282462,36	3304789,17
6	11264	281402,33	3304550,59	6	11305	280191,21	3304653,76	6	11346	281698,11	3303634,70	6	11387	281948,58	3304251,63	6	11428	282466,26	3304718,30
6	11265	281498,09	3304514,84	6	11306	280210,15	3304553,67	6	11347	281824,55	3303630,88	6	11388	281945,35	3304293,49	6	11429	282461,83	3304607,27
6	11266	281601,70	3304507,73	6	11307	280211,42	3304495,90	6	11348	281863,08	3303701,12	6	11389	281970,38	3304314,48	6	11430	282473,05	3304542,01
6	11267	281658,55	3304527,79	6	11308	280221,12	3304424,91	6	11349	281896,83	3303778,10	6	11390	282068,08	3304294,57	6	11431	282487,52	3304437,75
6	11268	281718,64	3304560,85	6	11309	280223,96	3304315,13	6	11350	281925,43	3303874,07	6	11391	282142,14	3304258,00	6	11432	282502,44	3304346,43
6	11269	281744,73	3304616,40	6	11310	280210,50	3304188,47	6	11351	281937,10	3303986,38	6	11392	282190,81	3304242,21	6	11433	282510,58	3304274,08
6	11270	281772,71	3304693,60	6	11311	280214,06	3304051,31	6	11352	281938,71	3304045,47	6	11393	282288,57	3304227,99	6	11434	282552,22	3304213,81
6	11271	281788,31	3304737,96	6	11312	280214,37	3303902,62	6	11353	281954,86	3304056,59	6	11394	282372,23	3304228,63	6	11435	282616,79	3304141,27
6	11272	281806,98	3304787,97	6	11313	280306,71	3303900,18	6	11354	281979,50	3304061,71	6	11395	282426,04	3304243,13	6	11436	282672,49	3304066,20
6	11273	281834,65	3304795,94	6	11314	280426,39	3303899,82	6	11355	282005,17	3304048,06	6	11396	282410,80	3304265,23	6	11437	282702,39	3303999,03
6	11274	281864,67	3304783,54	6	11315	280515,09	3303920,55	6	11356	282011,69	3304023,25	6	11397	282324,47	3304276,18	6	11438	282741,83	3303909,87
6	11275	281876,76	3304750,03	6	11316	280598,78	3303922,64	6	11357	282010,03	3303961,34	6	11398	282258,40	3304290,86	6	11439	282762,76	3303827,05
6	11276	281855,24	3304702,98	6	11317	280636,07	3303912,97	6	11358	281977,05	3303810,62	6	11399	282204,08	3304308,26	6	11440	282759,66	3303765,10
6	11277	281833,48	3304644,43	6	11318	280634,79	3303863,91	6	11359	281947,89	3303690,14	6	11400	282177,16	3304329,20	6	11441	282734,30	3303679,17
6	11278	281823,88	3304609,98	6	11319	280602,18	3303833,04	6	11360	281916,63	3303628,09	6	11401	282180,93	3304359,40	6	11442	282698,64	3303604,72
6	11279	281880,15	3304607,11	6	11320	280488,63	3303797,19	6	11361	282288,42	3303616,86	6	11402	282198,86	3304382,06	6	11443	282978,18	3303596,72
6	11280	281966,72	3304607,63	6	11321	280422,40	3303803,24	6	11362	282535,17	3303609,40	6	11403	282236,31	3304378,09	6	11444	283363,91	3303585,67
6	11281	282005,30	3304595,05	6	11322	280304,34	3303812,13	6	11363	282624,20	3303606,85	6	11404	282296,47	3304364,92	6	11445	283355,82	3303658,20
6	11282	282005,75	3304553,15	6	11323	280212,02	3303814,65	6	11364	282642,51	3303649,93	6	11405	282374,26	3304355,69	6	11446	283360,04	3303763,49
6	11283	281990,72	3304531,97	6	11324	280191,15	3303735,89	6	11365	282661,18	3303753,26	6	11406	282403,22	3304359,20	6	11447	283369,49	3303848,33
6	11284	281947,31	3304531,64	6	11325	280193,49	3303680,15	6	11366	282675,18	3303846,73	6	11407	282395,99	3304412,85	6	11448	283374,78	3303939,06
6	11285	281858,03	3304534,04	6	11326	280763,42	3303662,93	6	11367	282644,08	3303924,09	6	11408	282363,10	3304478,63	6	11449	283381,29	3304018,29
6	11286	281802,82	3304523,96	6	11327	280962,91	3303656,91	6	11368	282600,27	3303959,92	6	11409	282274,44	3304561,88	6	5325	283401,08	3304110,16



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				
7	11450	287964,77	3322716,72	9	11489	283997,58	3303965,69	9	11530	284923,47	3304471,99	9	11571	284368,65	3305315,36	9	11612	284149,72	3306244,93
7	11451	288004,55	3322798,19	9	11490	283948,54	3303965,60	9	11531	284883,54	3304545,24	9	11572	284352,00	3305390,79	9	11613	284110,52	3306181,79
7	11452	288048,13	3322864,82	9	11491	283929,14	3303994,97	9	11532	284763,77	3304707,18	9	11573	284328,50	3305429,02	9	11614	284084,65	3306134,13
7	11453	288078,83	3322933,30	9	11492	283949,07	3304037,69	9	11533	284661,96	3304842,79	9	11574	284254,48	3305468,52	9	11615	284057,59	3306093,65
7	11454	287768,41	3322983,24	9	11493	283984,72	3304074,29	9	11534	284605,68	3304946,74	9	11575	284170,70	3305469,27	9	11616	284028,27	3306077,87
7	11455	287799,36	3322914,12	9	11494	284111,52	3304122,88	9	11535	284571,73	3305029,89	9	11576	284049,55	3305469,73	9	11617	283985,80	3306052,33
7	11456	287838,26	3322857,26	9	11495	284218,01	3304164,77	9	11536	284509,07	3305057,57	9	11577	283978,97	3305475,92	9	11618	283938,33	3306034,85
7	11457	287917,92	3322777,16	9	11496	284265,64	3304216,93	9	11537	284432,89	3305072,53	9	11578	283941,68	3305485,58	9	11619	283893,06	3305985,52
7	11450	287964,77	3322716,72	9	11497	284273,60	3304297,44	9	11538	284370,09	3305097,37	9	11579	283929,38	3305511,86	9	11620	283860,53	3305929,42
8	11458	287696,25	3322909,19	9	11498	284267,12	3304378,46	9	11539	284292,06	3305093,69	9	11580	283950,95	3305558,99	9	11621	283812,20	3305824,67
8	11459	287705,66	3322935,85	9	11499	284248,37	3304435,28	9	11540	284172,56	3305105,56	9	11581	284004,04	3305550,27	9	11622	283787,96	3305755,23
8	11460	287680,81	3322997,14	9	11500	284204,95	3304484,12	9	11541	284096,18	3305110,50	9	11582	284089,31	3305555,28	9	11623	283773,39	3305693,63
8	11461	287443,54	3323033,81	9	11501	284119,33	3304572,97	9	11542	284024,49	3305128,35	9	11583	284199,75	3305529,21	9	11624	283768,16	3305633,11
8	11462	287474,66	3323007,46	9	11502	284081,75	3304627,42	9	11543	283969,78	3305132,67	9	11584	284196,13	3305553,83	9	11625	283763,47	3305540,15
8	11463	287522,78	3322972,54	9	11503	284051,13	3304667,15	9	11544	283910,46	3305128,52	9	11585	284161,92	3305572,03	9	11626	283748,45	3305489,31
8	11464	287590,22	3322941,81	9	11504	283994,32	3304701,93	9	11545	283849,97	3305132,99	9	11586	284101,28	3305570,73	9	11627	283727,50	3305466,04
8	11458	287696,25	3322909,19	9	11505	283919,92	3304725,56	9	11546	283769,96	3305110,62	9	11587	284050,20	3305600,99	9	11628	283668,81	3305428,66
9	11465	284862,51	3303542,80	9	11506	283822,34	3304748,32	9	11547	283730,62	3305095,71	9	11588	284018,05	3305642,29	9	11629	283625,87	3305388,65
9	11466	284866,33	3303636,42	9	11507	283755,03	3304768,91	9	11548	283700,60	3305108,10	9	11589	284003,55	3305690,31	9	11630	283570,06	3305351,94
9	11467	284889,13	3303729,60	9	11508	283725,50	3304795,70	9	11549	283700,04	3305139,91	9	11590	283986,21	3305853,87	9	11631	283528,54	3305309,02
9	11468	284881,58	3303827,98	9	11509	283727,90	3304833,18	9	11550	283740,95	3305156,10	9	11591	283979,57	3305927,71	9	11632	283498,93	3305257,89
9	11469	284901,54	3303925,59	9	11510	283759,98	3304846,69	9	11551	283738,66	3305180,71	9	11592	283986,13	3305959,23	9	11633	283480,31	3305180,42
9	11470	284737,34	3303990,58	9	11511	283834,34	3304820,30	9	11552	283722,39	3305218,63	9	11593	284009,86	3305981,67	9	11634	283403,25	3305186,83
9	11471	284658,26	3304004,22	9	11512	283967,37	3304773,32	9	11553	283740,12	3305235,48	9	11594	284028,67	3305982,64	9	11635	283394,23	3305090,38
9	11472	284547,83	3304031,77	9	11513	284037,28	3304744,00	9	11554	283780,66	3305237,32	9	11595	284045,50	3305964,86	9	11636	283380,25	3305002,68
9	11473	284475,60	3304081,33	9	11514	284083,02	3304725,49	9	11555	283837,68	3305211,24	9	11596	284063,74	3305893,64	9	11637	283402,79	3304873,64
9	11474	284404,77	3304129,46	9	11515	284195,21	3304604,11	9	11556	283877,72	3305200,02	9	11597	284064,01	3305846,00	9	11638	283392,00	3304791,69
9	11475	284370,76	3304153,48	9	11516	284268,14	3304525,71	9	11557	283856,93	3305230,94	9	11598	284067,37	3305757,89	9	11639	283364,42	3304679,80
9	11476	284306,67	3304130,61	9	11517	284330,35	3304422,99	9	11558	283833,21	3305261,87	9	11599	284074,20	3305691,34	9	11640	283366,41	3304596,05
9	11477	284232,05	3304093,69	9	11518	284352,93	3304348,76	9	11559	283836,71	3305286,34	9	11600	284118,15	3305658,39	9	11641	283389,55	3304542,06
9	11478	284195,34	3304071,53	9	11519	284362,86	3304289,30	9	11560	283877,40	3305293,87	9	11601	284191,12	3305636,24	9	11642	283432,23	3304467,26
9	11479	284178,67	3304043,13	9	11520	284361,58	3304243,17	9	11561	283923,20	3305279,68	9	11602	284268,57	3305616,80	9	11643	283459,49	3304403,01
9	11480	284180,43	3303998,38	9	11521	284455,72	3304201,63	9	11562	283999,76	3305228,60	9	11603	284288,58	3305717,32	9	11644	283455,33	3304356,98
9	11481	284152,89	3303939,90	9	11522	284512,02	3304149,69	9	11563	284044,97	3305191,24	9	11604	284299,74	3305812,32	9	11645	283468,54	3304311,86
9	11482	284106,90	3303894,92	9	11523	284540,09	3304118,61	9	11564	284141,48	3305184,31	9	11605	284345,17	3305997,19	9	11646	283492,93	3304251,98
9	11483	284055,11	3303900,67	9	11524	284670,23	3304073,23	9	11565	284255,35	3305178,42	9	11606	284359,05	3306136,83	9	11647	283490,53	3304161,12
9	11484	284034,15	3303928,59	9	11525	284738,98	3304051,21	9	11566	284360,18	3305159,70	9	11607	284361,72	3306237,84	9	11648	283479,95	3304035,83
9	11485	284066,87	3303960,98	9	11526	284922,52	3304007,27	9	11567	284413,39	3305151,06	9	11608	284373,55	3306303,16	9	11649	283455,88	3303895,12
9	11486	284095,15	3303994,90	9	11527	284947,21	3304120,65	9	11568	284455,56	3305162,93	9	11609	284312,95	3306304,11	9	11650	283444,06	3303774,15
9	11487	284094,26	3304015,05	9	11528	284943,32	3304298,28	9	11569	284437,87	3305203,76	9	11610	284239,20	3306295,93	9	11651	283438,21	3303664,66
9	11488	284046,10	3303996,17	9	11529	284915,13	3304378,36	9	11570	284393,04	3305255,53	9	11611	284177,82	3306270,94	9	11652	283453,31	3303583,13

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				
9	11653	283575,95	3303579,61	11	11692	280076,38	3331289,63	11	11733	277988,93	3330147,27	11	11774	275127,88	3329122,66	11	11815	271315,34	3328140,73
9	11654	283701,46	3303576,02	11	11693	280020,15	3331267,14	11	11734	277816,28	3330144,42	11	11775	275034,81	3329097,71	11	11816	271291,74	3328147,42
9	11655	283947,74	3303568,97	11	11694	279844,64	3331181,77	11	11735	277710,70	3330109,99	11	11776	274868,45	3329083,44	11	11817	271261,49	3328156,09
9	11465	284862,51	3303542,80	11	11695	279852,76	3331054,55	11	11736	277583,54	3330103,29	11	11777	274719,87	3329088,78	11	11818	271250,31	3328247,92
10	11656	286945,06	3332663,39	11	11696	279936,00	3330886,00	11	11737	277410,96	3330076,14	11	11778	274727,43	3329066,82	11	11819	271274,87	3328302,12
10	11657	287108,45	3332768,02	11	11697	280017,13	3330724,52	11	11738	277316,86	3330049,37	11	11779	274752,04	3328995,59	11	11820	271328,11	3328349,68
10	11658	286688,30	3332778,10	11	11698	280034,70	3330561,22	11	11739	277259,93	3330038,41	11	11780	274777,96	3328670,07	11	11821	271591,59	3328487,01
10	11659	286610,87	3332779,90	11	11699	280016,87	3330454,32	11	11740	276756,00	3329820,91	11	11781	274818,20	3328449,68	11	11822	272017,95	3328666,14
10	11660	286584,33	3332665,93	11	11700	279976,98	3330387,26	11	11741	276812,66	3329672,18	11	11782	274787,20	3328423,06	11	11823	271976,46	3328732,21
10	11661	286541,73	3332584,73	11	11701	279939,64	3330375,53	11	11742	276831,22	3329556,19	11	11783	274752,60	3328424,03	11	11824	271945,74	3328825,44
10	11662	286493,99	3332474,87	11	11702	279906,57	3330389,14	11	11743	276797,80	3329331,91	11	11784	274713,45	3328469,74	11	11825	271931,41	3328883,49
10	11663	286643,14	3332491,08	11	11703	279892,67	3330432,25	11	11744	276726,58	3329151,96	11	11785	274677,83	3328651,17	11	11826	271937,52	3328949,73
10	11664	286767,41	3332551,24	11	11704	279901,93	3330517,39	11	11745	276661,11	3329026,72	11	11786	274648,71	3328855,47	11	11827	271957,20	3328985,32
10	11665	286842,19	3332592,52	11	11705	279901,43	3330614,74	11	11746	276614,57	3328960,16	11	11787	274605,43	3329021,15	11	11828	271982,20	3329003,39
10	11666	286945,06	3332663,39	11	11706	279901,42	3330627,16	11	11747	276579,38	3328936,51	11	11788	274440,83	3329018,37	11	11829	272020,16	3329019,70
11	11666	279746,60	3329816,63	11	11707	279892,24	3330715,11	11	11748	276533,46	3328946,42	11	11789	274355,93	3329026,46	11	11830	272052,02	3329020,30
11	11667	279781,91	3329896,49	11	11708	279843,56	3330838,88	11	11749	276502,43	3328977,57	11	11790	274223,90	3329001,08	11	11831	272080,45	3329003,65
11	11668	279826,71	3329951,62	11	11709	279777,19	3330948,03	11	11750	276545,41	3329071,68	11	11791	274012,06	3328908,60	11	11832	272053,18	3328959,59
11	11669	279856,12	3329966,46	11	11710	279744,46	3331018,17	11	11751	276505,80	3329169,61	11	11792	273751,00	3328807,34	11	11833	272047,18	3328894,83
11	11670	279965,20	3330104,12	11	11711	279736,97	3331085,34	11	11752	276660,59	3329273,60	11	11793	273562,86	3328737,31	11	11834	272055,78	3328839,71
11	11671	279996,16	3330134,72	11	11712	279746,19	3331169,40	11	11753	276703,50	3329422,51	11	11794	273484,41	3328700,56	11	11835	272077,70	3328795,91
11	11672	280075,81	3330197,54	11	11713	279588,43	3331185,23	11	11754	276707,68	3329526,32	11	11795	273357,50	3328667,76	11	11836	272154,48	3328707,94
11	11673	280111,71	3330229,67	11	11714	279519,45	3331199,74	11	11755	276683,73	3329652,60	11	11796	273253,73	3328670,54	11	11837	272596,38	3328812,27
11	11674	280130,56	3330246,59	11	11715	279432,29	3331218,30	11	11756	276652,45	3329724,14	11	11797	273197,70	3328682,17	11	11838	272766,47	3328859,71
11	11675	280177,81	3330287,18	11	11716	279338,41	3331206,98	11	11757	276610,62	3329781,47	11	11798	273094,78	3328667,62	11	11839	272848,86	3328863,25
11	11676	280222,77	3330350,92	11	11717	279198,56	3331158,73	11	11758	276463,22	3329719,06	11	11799	273014,43	3328630,77	11	11840	272916,97	3328870,09
11	11677	280263,53	3330416,22	11	11718	279093,82	3331087,61	11	11759	276389,95	3329680,62	11	11800	272916,93	3328600,15	11	11841	273053,35	3328896,72
11	11678	280294,11	3330478,95	11	11719	279033,41	3331031,50	11	11760	276335,95	3329657,50	11	11801	272770,16	3328563,64	11	11842	273205,44	3328917,21
11	11679	280296,48	3330481,05	11	11720	278985,67	3330962,11	11	11761	276293,79	3329644,23	11	11802	272642,85	3328555,58	11	11843	273283,28	3328913,64
11	11680	280348,73	3330526,52	11	11721	278967,21	3330934,88	11	11762	276250,68	3329597,75	11	11803	272446,29	3328515,79	11	11844	273381,32	3328908,16
11	11681	280410,74	3330578,22	11	11722	278845,59	3330766,64	11	11763	276220,72	3329560,96	11	11804	272340,80	3328487,19	11	11845	273474,57	3328943,22
11	11682	280479,63	3330615,46	11	11723	278683,26	3330527,03	11	11764	276182,15	3329520,23	11	11805	272231,45	3328446,79	11	11846	273777,39	3329089,60
11	11683	280571,70	3330659,17	11	11724	278617,48	3330442,29	11	11765	276098,60	3329471,90	11	11806	272121,76	3328446,88	11	11847	273738,21	3329138,19
11	11684	280651,46	3330714,01	11	11725	278510,58	3330331,11	11	11766	275906,56	3329416,38	11	11807	272057,94	3328435,55	11	11848	273700,09	3329172,44
11	11685	280605,78	3330745,54	11	11726	278421,96	3330256,93	11	11767	275728,56	3329346,20	11	11808	271963,32	3328404,89	11	11849	273645,74	3329189,83
11	11686	280538,54	3330821,68	11	11727	278356,59	3330239,93	11	11768	275567,83	3329271,06	11	11809	271845,63	3328377,72	11	11850	273583,24	3329227,57
11	11687	280409,16	3330964,07	11	11728	278303,00	3330235,64	11	11769	275482,69	3329221,37	11	11810	271770,51	3328320,54	11	11851	273515,85	3329295,74
11	11688	280348,26	3331046,16	11	11729	278239,57	3330235,84	11	11770	275395,71	3329207,86	11	11811	271653,91	3328276,05	11	11852	273460,85	3329344,85
11	11689	280297,63	3331095,22	11	11730	278181,59	3330228,73	11	11771	275339,58	3329212,24	11	11812	271535,69	3328230,09	11	11853	273405,62	3329385,29
11	11690	280248,47	3331145,58	11	11731	278130,24	3330196,86	11	11772	275277,41	3329206,69	11	11813	271459,21	3328175,88	11	11854	273302,81	3329428,45
11	11691	280197,56	3331184,46	11	11732	278060,11	3330165,59	11	11773	275230,25	3329173,25	11	11814	271380,18	3328139,08	11	11855	273240,34	3329467,68

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				
11	11856	273211,12	3329507,43	11	11897	273827,35	3330362,76	11	11938	274458,23	3329667,41	11	11979	275852,07	3331477,66	11	12020	278225,57	3330470,03
11	11857	273220,92	3329550,45	11	11898	273789,72	3330360,84	11	11939	274509,27	3329630,02	11	11980	275777,81	3331455,14	11	12021	278306,72	3330479,42
11	11858	273278,82	3329574,18	11	11899	273757,01	3330325,65	11	11940	274531,52	3329600,49	11	11981	275693,57	3331432,79	11	12022	278358,78	3330485,25
11	11859	273361,95	3329532,26	11	11900	273754,69	3330291,08	11	11941	274551,14	3329523,53	11	11982	275650,27	3331432,50	11	12023	278401,67	3330523,03
11	11860	273457,38	3329486,34	11	11901	273784,60	3330275,80	11	11942	274591,16	3329457,45	11	11983	275624,81	3331453,41	11	12024	278430,57	3330578,54
11	11861	273530,74	3329423,83	11	11902	273840,39	3330257,00	11	11943	274636,85	3329382,68	11	11984	275603,11	3331504,55	11	12025	278471,78	3330609,22
11	11862	273602,63	3329358,39	11	11903	273919,92	3330262,09	11	11944	274692,25	3329296,00	11	11985	275599,72	3331543,60	11	12026	278539,32	3330650,74
11	11863	273761,96	3329271,81	11	11904	274003,52	3330256,92	11	11945	274929,46	3329315,61	11	11986	275652,51	3331572,57	11	12027	278570,83	3330694,64
11	11864	273947,48	3329136,93	11	11905	274057,01	3330262,75	11	11946	275096,46	3329350,05	11	11987	275789,94	3331580,31	11	12028	278580,84	3330743,41
11	11865	274082,91	3329180,96	11	11906	274066,08	3330273,74	11	11947	275242,58	3329415,48	11	11988	275867,83	3331579,71	11	12029	278598,26	3330803,61
11	11866	274214,93	3329206,29	11	11907	274077,90	3330288,15	11	11948	275316,65	3329435,11	11	11989	275951,43	3331574,63	11	12030	278657,27	3330904,51
11	11867	274425,03	3329235,31	11	11908	274079,16	3330332,94	11	11949	275373,27	3329448,05	11	11990	276026,72	3331585,57	11	12031	278838,26	3331082,95
11	11868	274567,13	3329257,47	11	11909	274053,54	3330402,88	11	11950	275470,93	3329480,07	11	11991	276129,97	3331611,65	11	12032	279014,78	3331260,91
11	11869	274555,70	3329316,15	11	11910	274021,71	3330452,82	11	11951	275845,73	3329625,87	11	11992	276293,42	3331626,01	11	12033	279115,17	3331338,75
11	11870	274543,62	3329354,81	11	11911	273996,51	3330483,74	11	11952	276030,32	3329724,88	11	11993	276390,01	3331619,18	11	12034	279176,58	3331357,93
11	11871	274505,83	3329393,37	11	11912	273985,96	3330520,14	11	11953	276335,65	3329915,93	11	11994	276455,73	3331595,74	11	12035	279241,36	3331381,60
11	11872	274460,57	3329432,14	11	11913	273981,72	3330576,59	11	11954	276563,32	3330009,45	11	11995	276508,26	3331559,67	11	12036	279405,95	3331402,58
11	11873	274449,03	3329484,33	11	11914	273983,81	3330653,01	11	11955	276670,84	3330032,49	11	11996	276578,17	3331478,43	11	12037	279636,51	3331388,34
11	11874	274447,52	3329536,33	11	11915	273966,67	3330715,51	11	11956	276796,94	3330055,15	11	11997	276634,31	3331364,36	11	12038	279849,60	3331409,11
11	11875	274419,27	3329560,25	11	11916	273942,93	3330798,45	11	11957	276912,11	3330098,17	11	11998	276666,03	3331307,14	11	12039	279930,74	3331464,67
11	11876	274372,71	3329600,44	11	11917	273924,99	3330881,17	11	11958	277101,11	3330201,45	11	11999	276724,78	3331237,70	11	12040	279993,77	3331532,32
11	11877	274316,91	3329724,61	11	11918	273931,94	3330927,22	11	11959	277244,08	3330256,81	11	12000	276792,57	3331182,52	11	12041	280050,82	3331593,18
11	11878	274265,99	3329819,87	11	11919	273955,66	3330949,66	11	11960	277637,36	3330335,64	11	12001	276955,92	3331084,37	11	12042	280124,46	3331625,80
11	11879	274180,34	3329908,68	11	11920	273993,44	3330960,24	11	11961	277517,16	3330483,26	11	12002	277121,24	3331004,90	11	12043	280179,38	3331649,72
11	11880	274042,48	3330094,34	11	11921	274017,81	3330952,29	11	11962	277439,31	3330648,45	11	12003	277172,69	3330986,16	11	12044	280222,63	3331709,72
11	11881	274001,57	3330131,47	11	11922	274041,75	3330932,94	11	11963	277360,11	3330763,21	11	12004	277234,32	3330971,50	11	12045	280239,13	3331809,78
11	11882	273941,46	3330151,82	11	11923	274049,82	3330908,17	11	11964	277333,91	3330808,57	11	12005	277327,70	3330951,70	11	12046	280286,51	3331981,75
11	11883	273866,45	3330152,35	11	11924	274051,41	3330861,94	11	11965	277285,96	3330851,75	11	12006	277367,63	3330936,18	11	12047	280337,36	3332071,58
11	11884	273777,36	3330167,76	11	11925	274051,32	3330805,65	11	11966	277235,86	3330864,65	11	12007	277414,41	3330903,20	11	12048	280453,49	3332269,46
11	11885	273697,62	3330207,38	11	11926	274075,95	3330751,54	11	11967	277126,97	3330895,05	11	12008	277460,33	3330837,00	11	12049	280496,61	3332410,26
11	11886	273649,49	3330244,86	11	11927	274109,42	3330609,17	11	11968	276901,20	3330980,43	11	12009	277502,89	3330756,41	11	12050	280547,25	3332535,95
11	11887	273632,21	3330300,18	11	11928	274171,44	3330385,27	11	11969	276753,28	3331063,77	11	12010	277558,56	3330681,32	11	12051	280555,55	3332629,26
11	11888	273641,08	3330362,01	11	11929	274186,69	3330306,91	11	11970	276603,35	3331179,00	11	12011	277609,52	3330589,07	11	12052	280532,69	3332680,71
11	11889	273668,79	3330426,20	11	11930	274181,36	3330216,13	11	11971	276570,06	3331228,98	11	12012	277692,76	3330461,25	11	12053	280467,24	3332693,93
11	11890	273710,56	3330478,49	11	11931	274165,53	3330163,15	11	11972	276478,77	3331380,05	11	12013	277747,58	3330354,44	11	12054	280391,62	3332696,02
11	11891	273749,01	3330510,69	11	11932	274165,60	3330111,18	11	11973	276434,50	3331450,45	11	12014	277872,70	3330391,43	11	12055	280347,22	3332697,25
11	11892	273795,17	3330509,41	11	11933	274196,13	3330065,62	11	11974	276376,57	3331493,93	11	12015	277947,78	3330390,91	11	12056	280253,19	3332635,04
11	11893	273842,51	3330498,06	11	11934	274264,37	3329972,91	11	11975	276320,64	3331511,25	11	12016	278006,98	3330389,31	11	12057	280107,21	3332531,53
11	11894	273871,69	3330456,83	11	11935	274340,93	3329866,90	11	11976	276245,69	3331514,77	11	12017	278077,95	3330401,81	11	12058	279976,27	3332472,73
11	11895	273870,30	3330404,96	11	11936	274398,54	3329807,61	11	11977	276229,30	3331512,37	11	12018	278131,88	3330422,04	11	12059	279876,55	3332458,12
11	11896	273862,57	3330386,38	11	11937	274435,04	3329715,62	11	11978	276009,47	3331480,62	11	12019	278171,90	3330461,41	11	12060	279691,11	3332434,20

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				
11	12061	279596,59	3332437,89	11	12102	276405,25	3332513,60	11	12143	275110,70	3332847,16	11	12184	273508,40	3333223,45	11	12225	275435,25	3332727,31
11	12062	279513,04	3332426,28	11	12103	276365,11	3332521,94	11	12144	274838,53	3332814,04	11	12185	273483,66	3333268,93	11	12226	275475,08	3332706,02
11	12063	279459,60	3332411,55	11	12104	276333,48	3332527,13	11	12145	274771,27	3332784,10	11	12186	273500,69	3333310,34	11	12227	275535,56	3332702,95
11	12064	279398,23	3332407,41	11	12105	276295,75	3332520,88	11	12146	274738,57	3332750,32	11	12187	273552,90	3333319,05	11	12228	275598,78	3332689,70
11	12065	279269,39	3332449,04	11	12106	276244,63	3332496,33	11	12147	274693,48	3332679,36	11	12188	273616,49	3333321,68	11	12229	275600,06	3332660,61
11	12066	279186,99	3332473,07	11	12107	276209,76	3332487,15	11	12148	274630,68	3332656,51	11	12189	273641,58	3333345,48	11	12230	275714,68	3332598,57
11	12067	279121,08	3332492,21	11	12108	276146,06	3332484,52	11	12149	274541,86	3332627,10	11	12190	273655,98	3333395,65	11	12231	275745,57	3332565,95
11	12068	279072,30	3332503,63	11	12109	276103,96	3332475,54	11	12150	274357,44	3332639,30	11	12191	273702,35	3333509,89	11	12232	275794,53	3332560,39
11	12069	279010,17	3332502,40	11	12110	276057,37	3332456,60	11	12151	274227,58	3332639,85	11	12192	273735,12	3333548,02	11	12233	275843,64	3332561,93
11	12070	278939,28	3332494,24	11	12111	275946,59	3332362,83	11	12152	274167,59	3332611,17	11	12193	273775,54	3333549,78	11	12234	275900,92	3332547,34
11	12071	278864,61	3332501,14	11	12112	275835,83	3332270,54	11	12153	274113,95	3332547,63	11	12194	273801,10	3333533,17	11	12235	275951,34	3332540,25
11	12072	278791,59	3332520,43	11	12113	275753,82	3332174,62	11	12154	274040,22	3332488,98	11	12195	273817,11	3333486,59	11	12236	275997,92	3332557,79
11	12073	278738,61	3332540,63	11	12114	275695,53	3332099,66	11	12155	273955,24	3332442,19	11	12196	273776,83	3333382,30	11	12237	276047,72	3332582,38
11	12074	278667,14	3332565,61	11	12115	275637,54	3332034,81	11	12156	273860,34	3332401,44	11	12197	273755,39	3333336,65	11	12238	276101,20	3332586,76
11	12075	278601,38	3332586,19	11	12116	275585,92	3331994,35	11	12157	273746,82	3332366,96	11	12198	273772,96	3333288,59	11	12239	276224,16	3332593,54
11	12076	278544,90	3332583,33	11	12117	275527,28	3331959,80	11	12158	273710,37	3332301,57	11	12199	273843,26	3333272,22	11	12240	276282,48	3332615,13
11	12077	278470,86	3332566,54	11	12118	275467,55	3331941,22	11	12159	273673,54	3332273,62	11	12200	273939,78	3333268,23	11	12241	276382,14	3332619,63
11	12078	278403,18	3332572,64	11	12119	275439,04	3331953,54	11	12160	273625,93	3332274,85	11	12201	274161,23	3333234,90	11	12242	276533,72	3332619,90
11	12079	278354,04	3332568,23	11	12120	275431,21	3331985,45	11	12161	273583,03	3332291,93	11	12202	274236,54	3333192,50	11	12243	276567,29	3332632,01
11	12080	278297,48	3332558,18	11	12121	275447,82	3332015,30	11	12162	273546,55	3332327,59	11	12203	274314,00	3333118,20	11	12244	276549,85	3332681,51
11	12081	278234,13	3332564,23	11	12122	275503,49	3332044,23	11	12163	273550,69	3332377,94	11	12204	274370,42	3333015,70	11	12245	276522,49	3332738,58
11	12082	278195,35	3332573,92	11	12123	275565,27	3332088,72	11	12164	273588,31	3332433,24	11	12205	274390,24	3332947,27	11	12246	276495,55	3332812,97
11	12083	278154,60	3332559,17	11	12124	275633,85	3332166,21	11	12165	273649,27	3332444,60	11	12206	274397,41	3332838,83	11	12247	276504,37	3332869,03
11	12084	278128,89	3332517,96	11	12125	275752,12	3332324,74	11	12166	273713,16	3332460,26	11	12207	274401,10	3332757,91	11	12248	276533,19	3332925,89
11	12085	278103,67	3332492,72	11	12126	275860,36	3332432,98	11	12167	273813,78	3332496,54	11	12208	274434,85	3332726,67	11	12249	276560,98	3332991,62
11	12086	278041,48	3332485,69	11	12127	275833,33	3332446,76	11	12168	273948,44	3332566,52	11	12209	274489,51	3332722,28	11	12250	276562,33	3333040,63
11	12087	277989,12	3332489,70	11	12128	275764,02	3332448,57	11	12169	274067,38	3332641,25	11	12210	274543,21	3332732,44	11	12251	276563,46	3333081,05
11	12088	277982,35	3332490,16	11	12129	275719,78	3332465,65	11	12170	274120,82	3332699,01	11	12211	274606,21	3332766,86	11	12252	276553,63	3333147,67
11	12089	277709,34	3332536,44	11	12130	275699,82	3332483,27	11	12171	274154,71	3332722,62	11	12212	274667,02	3332825,82	11	12253	276525,41	3333227,84
11	12090	277508,10	3332567,87	11	12131	275766,13	3332504,30	11	12172	274204,37	3332745,85	11	12213	274731,78	3332873,20	11	12254	276499,21	3333271,87
11	12091	277443,12	3332568,13	11	12132	275640,97	3332539,90	11	12173	274244,76	3332744,72	11	12214	274807,51	3332897,14	11	12255	276461,46	3333317,60
11	12092	277370,54	3332551,34	11	12133	275610,28	3332582,58	11	12174	274291,35	3332756,55	11	12215	274899,15	3332922,08	11	12256	276442,17	3333349,84
11	12093	277186,43	3332521,60	11	12134	275583,57	3332610,78	11	12175	274318,07	3332786,09	11	12216	275033,89	3332941,58	11	12257	276461,60	3333373,88
11	12094	277003,85	3332494,75	11	12135	275577,35	3332609,99	11	12176	274313,41	3332828,03	11	12217	275118,05	3332956,71	11	12258	276486,30	3333381,93
11	12095	276706,57	3332498,39	11	12136	275534,42	3332604,83	11	12177	274292,15	3332896,49	11	12218	275193,53	3332971,93	11	12259	276518,10	3333385,38
11	12096	276604,61	3332518,41	11	12137	275484,99	3332590,27	11	12178	274251,52	3332997,18	11	12219	275248,15	3332964,69	11	12260	276555,24	3333369,89
11	12097	276603,17	3332518,45	11	12138	275448,30	3332571,03	11	12179	274208,63	3333063,24	11	12220	275313,69	3332931,20	11	12261	276605,65	3333309,39
11	12098	276546,88	3332518,52	11	12139	275413,91	3332577,81	11	12180	274157,90	3333112,29	11	12221	275367,52	3332895,09	11	12262	276646,95	3333234,73
11	12099	276514,08	3332533,85	11	12140	275373,32	3332627,94	11	12181	274105,49	3333146,83	11	12222	275397,12	3332866,89	11	12263	276670,60	3333150,27
11	12100	276473,69	3332534,89	11	12141	275319,08	3332754,94	11	12182	274008,86	3333165,45	11	12223	275409,64	3332795,84	11	12264	276683,59	3333093,68
11	12101	276438,55	3332515,68	11	12142	275238,26	3332863,93	11	12183	273732,28	3333174,19	11	12224	275421,59	3332756,53	11	12265	276686,95	3333005,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	12266	276660,23	3332922,48	11	12307	278436,17	3332671,40	11	12348	280426,66	3333422,55	11	12389	280481,01	3334157,86	11	12430	281405,38	3334519,89
11	12267	276641,20	3332861,03	11	12308	278508,46	3332676,63	11	12349	280424,45	3333423,22	11	12390	280450,91	3334194,41	11	12431	281538,34	3334653,76
11	12268	276640,64	3332784,53	11	12309	278581,28	3332699,33	11	12350	280308,71	3333455,78	11	12391	280445,71	3334216,54	11	12432	281471,68	3334747,07
11	12269	276685,18	3332669,30	11	12310	278633,26	3332700,75	11	12351	280140,82	3333527,21	11	12392	280470,59	3334241,28	11	12433	281432,99	3334810,19
11	12270	276716,67	3332607,74	11	12311	278709,37	3332685,70	11	12352	279991,96	3333615,54	11	12393	280544,23	3334272,78	11	12434	281414,40	3334869,86
11	12271	276791,22	3332587,04	11	12312	278774,70	3332645,03	11	12353	279932,70	3333645,98	11	12394	280652,90	3334276,80	11	12435	281392,36	3334909,47
11	12272	277049,91	3332597,41	11	12313	278863,35	3332615,20	11	12354	279907,14	3333683,62	11	12395	280596,00	3334308,34	11	12436	281356,67	3334924,83
11	12273	277260,07	3332629,33	11	12314	278910,65	3332609,00	11	12355	279924,39	3333724,69	11	12396	280517,69	3334317,38	11	12437	281294,93	3334937,96
11	12274	277339,90	3332647,33	11	12315	278942,39	3332611,08	11	12356	279953,51	3333736,63	11	12397	280395,35	3334320,62	11	12438	281153,81	3334951,85
11	12275	277360,99	3332677,15	11	12316	278971,72	3332628,99	11	12357	280021,30	3333723,26	11	12398	280199,23	3334372,11	11	12439	281048,93	3334967,67
11	12276	277361,90	3332713,15	11	12317	278981,71	3332674,98	11	12358	280241,82	3333591,50	11	12399	280070,72	3334400,99	11	12440	280894,50	3335023,84
11	12277	277313,85	3332803,96	11	12318	278968,98	3332796,55	11	12359	280288,49	3333581,28	11	12400	279940,74	3334419,44	11	12441	280743,21	3335087,05
11	12278	277242,54	3332893,96	11	12319	278971,20	3332878,11	11	12360	280705,16	3333515,56	11	12401	279870,65	3334435,24	11	12442	280662,87	3335106,50
11	12279	277170,90	3333018,53	11	12320	278971,65	3332891,74	11	12361	280735,90	3333551,01	11	12402	279835,35	3334453,45	11	12443	280630,60	3335139,19
11	12280	277097,09	3333229,86	11	12321	279013,78	3333013,23	11	12362	280580,28	3333635,60	11	12403	279826,99	3334485,98	11	12444	280646,40	3335193,54
11	12281	277036,60	3333450,84	11	12322	279145,08	3333279,68	11	12363	280475,92	3333706,49	11	12404	279832,60	3334522,77	11	12445	280690,13	3335206,81
11	12282	277037,95	3333499,92	11	12323	279172,86	3333290,50	11	12364	280382,25	3333788,65	11	12405	279854,08	3334549,96	11	12446	280757,58	3335194,89
11	12283	277062,89	3333513,66	11	12324	279208,64	3333280,87	11	12365	280342,69	3333819,77	11	12406	279903,09	3334565,94	11	12447	280964,79	3335114,30
11	12284	277097,43	3333511,24	11	12325	279229,61	3333255,71	11	12366	280268,65	3333856,39	11	12407	280057,91	3334527,12	11	12448	281064,93	3335079,87
11	12285	277125,60	3333483,13	11	12326	279228,76	3333225,48	11	12367	280125,28	3333896,02	11	12408	280328,21	3334487,62	11	12449	281158,32	3335062,96
11	12286	277155,54	3333415,92	11	12327	279160,25	3333090,16	11	12368	280087,51	3333905,14	11	12409	280484,30	3334451,09	11	12450	281241,77	3335053,46
11	12287	277215,42	3333225,19	11	12328	279102,29	3332974,83	11	12369	280069,43	3333922,92	11	12410	280376,48	3334519,75	11	12451	281224,38	3335107,34
11	12288	277282,97	3333054,53	11	12329	279072,00	3332870,23	11	12370	280077,13	3333951,56	11	12411	280334,89	3334561,31	11	12452	281195,09	3335144,27
11	12289	277352,05	3332935,76	11	12330	279061,27	3332791,15	11	12371	280100,62	3333965,98	11	12412	280303,89	3334610,66	11	12453	281158,52	3335179,85
11	12290	277441,36	3332768,77	11	12331	279068,56	3332685,58	11	12372	280096,80	3333997,23	11	12413	280197,62	3334766,79	11	12454	281096,09	3335220,48
11	12291	277476,96	3332698,56	11	12332	279090,23	3332635,93	11	12373	280090,43	3334015,89	11	12414	280125,89	3334889,93	11	12455	281016,28	3335258,73
11	12292	277529,29	3332659,64	11	12333	279128,79	3332617,60	11	12374	280101,31	3334036,43	11	12415	280107,36	3334952,54	11	12456	280987,83	3335276,07
11	12293	277625,56	3332639,76	11	12334	279180,65	3332611,92	11	12375	280125,88	3334047,29	11	12416	280128,00	3334969,37	11	12457	280979,62	3335290,69
11	12294	277713,24	3332625,86	11	12335	279272,98	3332588,57	11	12376	280240,95	3333986,46	11	12417	280160,03	3334981,43	11	12458	280984,56	3335312,99
11	12295	277791,37	3332633,82	11	12336	279314,66	3332572,49	11	12377	280365,45	3333938,14	11	12418	280201,55	3334968,75	11	12459	280998,20	3335335,70
11	12296	277847,17	3332616,48	11	12337	279382,36	3332546,39	11	12378	280439,49	3333899,15	11	12419	280239,52	3334930,22	11	12460	281028,77	3335347,88
11	12297	277937,98	3332609,72	11	12338	279471,18	3332541,73	11	12379	280561,13	3333786,20	11	12420	280277,12	3334877,25	11	12461	281063,35	3335345,51
11	12298	278035,61	3332591,21	11	12339	279568,77	3332562,18	11	12380	280667,56	3333707,10	11	12421	280346,27	3334764,25	11	12462	281200,05	3335275,47
11	12299	278074,98	3332604,61	11	12340	279872,99	3332581,72	11	12381	280749,24	3333693,39	11	12422	280484,56	3334588,51	11	12463	281275,10	3335218,52
11	12300	278094,56	3332637,27	11	12341	280023,21	3332629,70	11	12382	280798,37	3333717,47	11	12423	280628,66	3334493,36	11	12464	281311,42	3335174,29
11	12301	278118,30	3332661,22	11	12342	280171,27	3332723,92	11	12383	280869,21	3333774,49	11	12424	280697,12	3334421,06	11	12465	281335,86	3335117,35
11	12302	278176,07	3332662,48	11	12343	280330,82	3332880,33	11	12384	280996,55	3334000,87	11	12425	280746,11	3334395,56	11	12466	281353,32	3335070,69
11	12303	278226,30	3332651,09	11	12344	280406,06	3332998,13	11	12385	281104,24	3334142,26	11	12426	280922,55	3334386,21	11	12467	281388,30	3335026,43
11	12304	278283,83	3332643,74	11	12345	280449,23	3333140,23	11	12386	280838,45	3334136,67	11	12427	281009,24	3334365,99	11	12468	281449,53	3334994,48
11	12305	278346,48	3332665,18	11	12346	280615,14	3333386,33	11	12387	280672,16	3334135,40	11	12428	281085,96	3334362,21	11	12469	281491,72	3334955,79
11	12306	278394,37	3332673,97	11	12347	280509,48	3333409,99	11	12388	280537,35	3334145,95	11	12429	281271,13	3334349,26	11	12470	281504,16	3334935,24

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				
11	12471	281515,48	3334871,53	11	12512	282965,81	3336792,85	11	12553	280093,70	3336867,67	11	12594	278995,98	3335525,09	11	12635	277977,35	3336320,89
11	12472	281540,12	3334820,34	11	12513	282910,98	3336794,28	11	12554	280053,32	3336868,75	11	12595	279043,43	3335707,11	11	12636	277915,53	3336277,77
11	12473	281615,07	3334763,49	11	12514	282859,32	3336807,18	11	12555	280030,69	3336858,56	11	12596	279073,13	3335845,60	11	12637	277842,57	3336193,22
11	12474	281659,43	3334747,86	11	12515	282820,44	3336809,74	11	12556	280003,99	3336833,99	11	12597	279119,08	3335944,00	11	12638	277742,61	3336073,14
11	12475	281697,57	3334772,75	11	12516	282779,73	3336797,80	11	12557	279980,59	3336819,50	11	12598	279140,24	3336004,79	11	12639	277704,81	3336009,24
11	12476	281745,72	3334845,13	11	12517	282722,28	3336757,49	11	12558	279933,70	3336822,84	11	12599	279151,87	3336061,49	11	12640	277651,59	3335961,59
11	12477	281788,75	3334890,12	11	12518	282675,22	3336725,52	11	12559	279910,17	3336833,62	11	12600	279171,48	3336147,60	11	12641	277539,29	3335919,82
11	12478	281878,94	3334913,71	11	12519	282606,95	3336710,06	11	12560	279891,27	3336853,58	11	12601	279199,91	3336211,00	11	12642	277349,01	3335820,99
11	12479	281952,23	3334957,89	11	12520	282412,04	3336705,14	11	12561	279865,25	3336881,00	11	12602	279218,35	3336255,25	11	12643	277230,91	3335779,37
11	12480	282017,72	3335028,36	11	12521	282270,84	3336719,08	11	12562	279724,21	3336923,80	11	12603	279235,07	3336284,42	11	12644	277096,34	3335710,79
11	12481	282091,46	3335085,49	11	12522	282178,45	3336717,21	11	12563	279633,78	3336940,66	11	12604	279257,17	3336326,40	11	12645	276938,07	3335622,71
11	12482	282115,04	3335158,52	11	12523	282116,03	3336705,86	11	12564	279525,38	3336991,17	11	12605	279267,78	3336348,50	11	12646	276908,44	3335593,24
11	12483	282121,77	3335247,84	11	12524	282048,95	3336680,24	11	12565	279483,06	3337029,10	11	12606	279269,80	3336421,31	11	12647	276882,43	3335541,94
11	12484	282158,38	3335321,88	11	12525	281981,84	3336653,20	11	12566	279466,70	3337034,58	11	12607	279248,45	3336489,02	11	12648	276858,20	3335497,76
11	12485	282305,78	3335491,19	11	12526	281927,81	3336631,53	11	12567	279440,59	3337031,68	11	12608	279253,19	3336584,92	11	12649	276818,36	3335465,64
11	12486	282391,13	3335604,39	11	12527	281881,61	3336629,88	11	12568	279426,11	3337003,21	11	12609	279262,24	3336679,25	11	12650	276651,19	3335369,13
11	12487	282444,88	3335724,17	11	12528	281839,80	3336630,96	11	12569	279418,11	3336893,00	11	12610	279271,66	3336761,26	11	12651	276611,11	3335328,32
11	12488	282497,60	3335807,95	11	12529	281793,23	3336615,01	11	12570	279430,73	3336772,85	11	12611	279283,55	3336825,86	11	12652	276565,17	3335283,40
11	12489	282586,70	3335899,37	11	12530	281737,77	3336593,37	11	12571	279429,71	3336678,34	11	12612	279287,42	3336890,00	11	12653	276525,43	3335255,53
11	12490	282620,42	3335972,10	11	12531	281680,31	3336603,54	11	12572	279411,02	3336534,17	11	12613	279288,36	3336925,33	11	12654	276494,32	3335226,15
11	12491	282642,20	3336029,18	11	12532	281577,49	3336643,77	11	12573	279394,42	3336413,72	11	12614	279274,81	3336960,37	11	12655	276474,50	3335184,75
11	12492	282681,24	3336087,39	11	12533	281485,66	3336667,95	11	12574	279373,02	3336340,63	11	12615	279254,56	3336986,91	11	12656	276454,99	3335169,55
11	12493	282722,40	3336112,25	11	12534	281409,85	3336693,04	11	12575	279330,63	3336208,90	11	12616	279220,31	3337000,78	11	12657	276422,86	3335144,28
11	12494	282757,91	3336147,37	11	12535	281324,58	3336691,00	11	12576	279294,20	3336147,21	11	12617	279197,93	3337002,06	11	12658	276361,32	3335109,87
11	12495	282769,21	3336190,41	11	12536	281242,06	3336680,31	11	12577	279272,08	3336102,25	11	12618	279183,20	3336997,33	11	12659	276304,41	3335088,30
11	12496	282773,16	3336233,49	11	12537	281196,49	3336677,15	11	12578	279248,03	3335989,57	11	12619	279171,10	3336993,40	11	12660	276273,57	3335065,99
11	12497	282813,76	3336291,70	11	12538	281147,66	3336658,19	11	12579	279226,22	3335929,53	11	12620	279156,09	3336975,06	11	12661	276232,05	3335025,33
11	12498	283084,45	3336373,87	11	12539	281099,44	3336636,45	11	12580	279199,93	3335888,42	11	12621	279128,97	3336956,36	11	12662	276198,15	3335000,23
11	12499	283168,92	3336400,54	11	12540	280906,17	3336644,51	11	12581	279175,00	3335847,96	11	12622	279088,13	3336942,98	11	12663	275961,30	3334944,42
11	12500	283240,49	3336434,69	11	12541	280855,50	3336662,46	11	12582	279157,83	3335800,08	11	12623	278845,75	3336837,48	11	12664	275901,99	3334937,35
11	12501	283270,88	3336488,73	11	12542	280829,45	3336688,39	11	12583	279129,62	3335690,40	11	12624	278778,67	3336813,36	11	12665	275859,93	3334931,37
11	12502	283269,48	3336453,58	11	12543	280808,31	3336720,46	11	12584	279079,21	3335424,68	11	12625	278721,67	3336786,00	11	12666	275828,86	3334903,27
11	12503	283257,45	3336581,42	11	12544	280774,58	3336740,43	11	12585	279045,85	3335258,16	11	12626	278603,45	3336737,16	11	12667	275792,17	3334878,29
11	12504	283237,67	3336596,40	11	12545	280715,46	3336744,89	11	12586	279025,64	3335175,00	11	12627	278569,79	3336720,73	11	12668	275761,73	3334873,34
11	12505	283185,70	3336596,31	11	12546	280593,52	3336772,68	11	12587	279015,26	3335146,86	11	12628	278501,27	3336644,64	11	12669	275709,82	3334877,61
11	12506	283146,54	3336590,13	11	12547	280498,84	3336792,56	11	12588	278994,11	3335131,83	11	12629	278446,92	3336608,57	11	12670	275625,97	3334874,04
11	12507	283110,78	3336599,80	11	12548	280444,00	3336794,03	11	12589	278966,77	3335135,41	11	12630	278357,36	3336550,31	11	12671	275490,94	3334844,48
11	12508	283089,93	3336632,14	11	12549	280372,29	3336785,16	11	12590	278947,47	3335151,17	11	12631	278188,91	3336459,60	11	12672	275378,96	3334775,61
11	12509	283054,24	3336698,07	11	12550	280226,60	3336817,15	11	12591	278940,59	3335179,41	11	12632	278138,62	3336414,71	11	12673	275303,96	3334708,76
11	12510	283035,45	3336751,98	11	12551	280182,25	3336833,47	11	12592	278929,05	3335261,98	11	12633	278104,43	3336379,52	11	12674	275303,52	3334708,37
11	12511	283001,79	3336788,96	11	12552	280142,48	3336857,73	11	12593	278942,14	3335346,04	11	12634	278034,11	3336341,04	11	12675	275265,14	3334676,21

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				
11	12676	275217,47	3334673,08	11	12717	274807,50	3334927,75	11	12758	275981,58	3335052,94	11	12799	278787,06	3337449,66	11	12840	276784,87	3338095,08
11	12677	275186,47	3334649,40	11	12718	274842,37	3334936,93	11	12759	276059,40	3335076,09	11	12800	278564,00	3337530,72	11	12841	276838,23	3338092,28
11	12678	275155,21	3334615,60	11	12719	274882,37	3334919,97	11	12760	276142,80	3335091,88	11	12801	278396,50	3337581,31	11	12842	276909,65	3338117,78
11	12679	275115,42	3334584,93	11	12720	274929,89	3334858,06	11	12761	276255,32	3335166,79	11	12802	278217,91	3337594,77	11	12843	276998,75	3338102,43
11	12680	275054,43	3334570,64	11	12721	274943,76	3334803,19	11	12762	276357,80	3335219,71	11	12803	277990,06	3337603,85	11	12844	277229,66	3337992,22
11	12681	274997,81	3334559,19	11	12722	274969,56	3334740,39	11	12763	276405,82	3335264,60	11	12804	277913,63	3337605,85	11	12845	277563,39	3337843,36
11	12682	274957,96	3334524,18	11	12723	275010,55	3334710,41	11	12764	276481,65	3335346,31	11	12805	277854,45	3337607,39	11	12846	277798,86	3337740,31
11	12683	274929,77	3334496,12	11	12724	275058,16	3334709,13	11	12765	276604,41	3335480,05	11	12806	277750,38	3337657,86	11	12847	277892,10	3337719,02
11	12684	274879,70	3334462,76	11	12725	275129,67	3334740,49	11	12766	276656,78	3335524,15	11	12807	277600,55	3337719,66	11	12848	277971,40	3337716,90
11	12685	274817,20	3334444,25	11	12726	275302,71	3334848,11	11	12767	276721,18	3335555,65	11	12808	277329,10	3337827,89	11	12849	278445,96	3337701,29
11	12686	274718,47	3334422,39	11	12727	275427,95	3334944,35	11	12768	276792,30	3335597,09	11	12809	277189,50	3337896,64	11	12850	278422,62	3337798,61
11	12687	274647,09	3334398,29	11	12728	275363,49	3335070,88	11	12769	276849,80	3335668,38	11	12810	277141,58	3337936,93	11	12851	278411,18	3337911,52
11	12688	274586,71	3334353,69	11	12729	275313,89	3335159,60	11	12770	276887,88	3335715,69	11	12811	277100,25	3337961,14	11	12852	278405,48	3337967,98
11	12689	274536,23	3334303,07	11	12730	275247,12	3335278,23	11	12771	276941,97	3335768,42	11	12812	277058,71	3337972,29	11	12853	278375,78	3338046,78
11	12690	274471,73	3334264,40	11	12731	275187,57	3335371,60	11	12772	276977,78	3335788,41	11	12813	276956,44	3337977,96	11	12854	278379,39	3338125,97
11	12691	274409,93	3334274,72	11	12732	275163,28	3335436,37	11	12773	277193,10	3335874,25	11	12814	276903,68	3338003,89	11	12855	278399,19	3338165,85
11	12692	274409,87	3334325,24	11	12733	275138,35	3335503,49	11	12774	277314,58	3335931,61	11	12815	276850,25	3338002,48	11	12856	278412,45	3338230,45
11	12693	274451,72	3334380,46	11	12734	275092,52	3335677,95	11	12775	277529,71	3336045,71	11	12816	276800,68	3337986,51	11	12857	278405,18	3338279,73
11	12694	274477,15	3334411,47	11	12735	275101,60	3335720,99	11	12776	277580,64	3336063,05	11	12817	276747,41	3337989,30	11	12858	278384,72	3338325,09
11	12695	274480,72	3334438,77	11	12736	275121,63	3335740,68	11	12777	277624,79	3336095,05	11	12818	276703,03	3338003,45	11	12859	278359,60	3338360,36
11	12696	274447,84	3334448,37	11	12737	275158,58	3335747,59	11	12778	277645,98	3336130,63	11	12819	276677,47	3338017,14	11	12860	278323,01	3338394,52
11	12697	274402,59	3334430,81	11	12738	275193,11	3335743,10	11	12779	277680,98	3336200,40	11	12820	276646,75	3338003,51	11	12861	278227,54	3338438,97
11	12698	274329,44	3334395,24	11	12739	275207,04	3335723,95	11	12780	277753,33	3336260,53	11	12821	276598,14	3337965,86	11	12862	278027,92	3338531,01
11	12699	274277,17	3334383,69	11	12740	275223,45	3335687,43	11	12781	277796,49	3336305,52	11	12822	276513,09	3337919,14	11	12863	277920,94	3338579,98
11	12700	274247,33	3334401,82	11	12741	275242,69	3335600,32	11	12782	277840,95	3336349,11	11	12823	276453,51	3337903,32	11	12864	277876,90	3338605,71
11	12701	274199,15	3334382,89	11	12742	275295,37	3335436,49	11	12783	277901,51	3336403,83	11	12824	276375,67	3337906,93	11	12865	277869,35	3338646,37
11	12702	274131,08	3334371,63	11	12743	275319,35	3335388,25	11	12784	278113,29	3336522,29	11	12825	276322,35	3337912,65	11	12866	277891,95	3338684,72
11	12703	274078,26	3334393,31	11	12744	275406,30	3335268,20	11	12785	278122,83	3336527,75	11	12826	276268,66	3337902,54	11	12867	277928,51	3338701,03
11	12704	274066,18	3334429,71	11	12745	275467,80	3335160,49	11	12786	278296,26	3336642,91	11	12827	276173,88	3337866,11	11	12868	277989,76	3338671,99
11	12705	274096,43	3334482,31	11	12746	275500,40	3335086,70	11	12787	278487,91	3336787,89	11	12828	276115,79	3337853,22	11	12869	278081,65	3338632,48
11	12706	274188,86	3334534,73	11	12747	275516,69	3335047,30	11	12788	278596,12	3336842,73	11	12829	276074,16	3337858,64	11	12870	278232,42	3338567,53
11	12707	274368,17	3334603,47	11	12748	275538,25	3335020,05	11	12789	278781,73	3336928,72	11	12830	276059,16	3337892,34	11	12871	278265,23	3338553,46
11	12708	274462,22	3334612,47	11	12749	275575,68	3334988,75	11	12790	278947,66	3337032,49	11	12831	276066,26	3337942,64	11	12872	278295,53	3338554,08
11	12709	274630,16	3334573,42	11	12750	275618,71	3334979,65	11	12791	279075,62	3337065,98	11	12832	276101,71	3337973,42	11	12873	278297,67	3338569,47
11	12710	274756,50	3334549,85	11	12751	275682,81	3335000,29	11	12792	279159,76	3337085,40	11	12833	276342,44	3338013,16	11	12874	278301,00	3338594,38
11	12711	274824,84	3334569,65	11	12752	275718,29	3335005,83	11	12793	279233,18	3337116,85	11	12834	276433,44	3338017,94	11	12875	278287,66	3338595,86
11	12712	274870,40	3334598,68	11	12753	275755,70	3334999,05	11	12794	279198,98	3337173,09	11	12835	276501,88	3338037,78	11	12876	278303,11	3338598,53
11	12713	274882,89	3334634,46	11	12754	275788,15	3334998,86	11	12795	279171,15	3337211,40	11	12836	276557,72	3338075,19	11	12877	278333,61	3339004,88
11	12714	274865,61	3334685,40	11	12755	275829,04	3335015,14	11	12796	279120,68	3337266,88	11	12837	276613,29	3338104,05	11	12878	278378,30	3339002,29
11	12715	274802,79	3334857,14	11	12756	275879,42	3335039,07	11	12797	279062,71	3337313,91	11	12838	276671,39	3338116,90	11	12879	278400,50	3338966,98
11	12716	274796,53	3334896,35	11	12757	275931,07	3335053,57	11	12798	278969,51	3337361,90	11	12839	276724,45	3338103,95	11	12880	278407,09	3338891,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	12881	278407,01	3338848,59	11	12922	279083,67	3340546,00	11	12963	278215,37	3339816,37	11	13004	278464,58	3341251,77	11	13045	279252,32	3342366,07
11	12882	278418,75	3338628,70	11	12923	279003,63	3340518,45	11	12964	278238,21	3339861,99	11	13005	278596,67	3341277,09	11	13046	279182,27	3342337,64
11	12883	278430,75	3338536,01	11	12924	278963,10	3340516,69	11	12965	278247,43	3339936,79	11	13006	278647,65	3341295,90	11	13047	279119,51	3342313,32
11	12884	278467,06	3338435,48	11	12925	278917,21	3340471,69	11	12966	278252,49	3340016,05	11	13007	278710,40	3341320,18	11	13048	279087,82	3342314,17
11	12885	278502,37	3338353,72	11	12926	278873,24	3340394,86	11	12967	278267,12	3340076,21	11	13008	278796,19	3341343,93	11	13049	279062,29	3342330,71
11	12886	278529,12	3338272,07	11	12927	278847,42	3340293,15	11	12968	278288,25	3340111,76	11	13009	278870,28	3341362,13	11	13050	279066,04	3342366,73
11	12887	278525,30	3338185,65	11	12928	278835,26	3340216,96	11	12969	278335,46	3340150,95	11	13010	278923,64	3341357,82	11	13051	279101,88	3342409,05
11	12888	278510,58	3338119,61	11	12929	278815,43	3340178,49	11	12970	278386,16	3340155,36	11	13011	278978,25	3341350,56	11	13052	279177,86	3342444,58
11	12889	278487,26	3338058,19	11	12930	278795,89	3340148,67	11	12971	278501,65	3340155,11	11	13012	279039,76	3341330,97	11	13053	279257,22	3342494,46
11	12890	278504,57	3338004,23	11	12931	278758,04	3340135,27	11	12972	278552,60	3340172,49	11	13013	279345,04	3341319,95	11	13054	279356,95	3342581,94
11	12891	278547,55	3337777,98	11	12932	278695,26	3340109,52	11	12973	278597,95	3340195,88	11	13014	279346,79	3341498,03	11	13055	279359,48	3342862,81
11	12892	278568,55	3337699,49	11	12933	278661,60	3340093,12	11	12974	278637,53	3340217,92	11	13015	279349,23	3341765,73	11	13056	279054,97	3342866,44
11	12893	278580,46	3337660,17	11	12934	278623,44	3340068,15	11	12975	278658,70	3340231,20	11	13016	279317,55	3341809,99	11	13057	279019,67	3342895,45
11	12894	278582,20	3337658,51	11	12935	278577,77	3340034,70	11	12976	278672,75	3340240,00	11	13017	279293,84	3341840,28	11	13058	278969,18	3342898,28
11	12895	278617,13	3337624,55	11	12936	278544,36	3340027,01	11	12977	278720,10	3340280,67	11	13018	279266,67	3341851,77	11	13059	278881,55	3342913,59
11	12896	278784,41	3337568,06	11	12937	278506,87	3340027,93	11	12978	278752,05	3340344,75	11	13019	279211,17	3341854,01	11	13060	278811,21	3342925,53
11	12897	278967,33	3337506,86	11	12938	278466,85	3340043,49	11	12979	278775,37	3340404,75	11	13020	279072,67	3341857,68	11	13061	278766,90	3342942,58
11	12898	279060,55	3337453,56	11	12939	278442,53	3340052,78	11	12980	278789,54	3340450,53	11	13021	279032,53	3341858,36	11	13062	278724,30	3342980,24
11	12899	279132,99	3337400,78	11	12940	278403,32	3340043,80	11	12981	278824,50	3340514,59	11	13022	279006,25	3341857,90	11	13063	278492,02	3342991,04
11	12900	279213,88	3337315,47	11	12941	278383,83	3340016,86	11	12982	278876,33	3340563,71	11	13023	278952,85	3341857,89	11	13064	277945,63	3343016,17
11	12901	279329,95	3337171,79	11	12942	278366,16	3339949,49	11	12983	278919,16	3340600,09	11	13024	278901,19	3341869,34	11	13065	277371,78	3343030,79
11	12902	279329,62	3337835,97	11	12943	278364,27	3339878,74	11	12984	279021,24	3340640,09	11	13025	278802,10	3341885,09	11	13066	277032,19	3343039,44
11	12903	279329,57	3337904,32	11	12944	278337,53	3339795,85	11	12985	279168,88	3340763,13	11	13026	278725,25	3341875,52	11	13067	276913,17	3343042,47
11	12904	279329,60	3337970,52	11	12945	278321,76	3339747,15	11	12986	279247,41	3340836,15	11	13027	278671,23	3341853,88	11	13068	276821,29	3343044,81
11	12905	279329,57	3338091,83	11	12946	278326,08	3339693,63	11	12987	279268,47	3340870,21	11	13028	278665,74	3341864,50	11	13069	276513,62	3343052,65
11	12906	279329,33	3338444,84	11	12947	278341,04	3339658,55	11	12988	279291,23	3340910,00	11	13029	278657,56	3341880,30	11	13070	276508,53	3343029,19
11	12907	279329,19	3338662,24	11	12948	278369,15	3339631,83	11	12989	279316,92	3340952,62	11	13030	278651,68	3341930,93	11	13071	276495,40	3342968,87
11	12908	279329,22	3338695,99	11	12949	278412,25	3339620,57	11	12990	279341,95	3340990,02	11	13031	278662,81	3341966,70	11	13072	276476,37	3342852,45
11	12909	279329,19	3338757,38	11	12950	278446,49	3339606,66	11	12991	279343,97	3341197,99	11	13032	278680,31	3341976,35	11	13073	276472,94	3342736,05
11	12910	279329,13	3338907,94	11	12951	278461,49	3339573,07	11	12992	279218,33	3341197,75	11	13033	278709,40	3341984,19	11	13074	276468,88	3342677,95
11	12911	279328,95	3339300,95	11	12952	278454,74	3339537,13	11	12993	279218,11	3341197,75	11	13034	278751,23	3341983,11	11	13075	276472,49	3342545,10
11	12912	279330,46	3339513,51	11	12953	278438,39	3339518,84	11	12994	279036,36	3341202,58	11	13035	278813,38	3341985,82	11	13076	276473,27	3342465,64
11	12913	279333,05	3339889,75	11	12954	278401,53	3339492,41	11	12995	278946,19	3341231,56	11	13036	278875,43	3341984,17	11	13077	276462,20	3342376,52
11	12914	279334,03	3340028,39	11	12955	278364,92	3339473,18	11	12996	278859,67	3341235,37	11	13037	278971,98	3341975,71	11	13078	276430,58	3342326,77
11	12915	279337,11	3340467,02	11	12956	278324,31	3339467,04	11	12997	278760,93	3341213,50	11	13038	279046,70	3341966,01	11	13079	276402,00	3342284,23
11	12916	279338,83	3340651,80	11	12957	278287,66	3339495,47	11	12998	278669,04	3341178,44	11	13039	279100,65	3341964,84	11	13080	276387,83	3342238,48
11	12917	279339,77	3340754,65	11	12958	278271,59	3339543,49	11	12999	278561,24	3341143,78	11	13040	279302,78	3341960,54	11	13081	276394,91	3342181,98
11	12918	279288,58	3340705,02	11	12959	278257,28	3339604,55	11	13000	278503,29	3341132,32	11	13041	279327,18	3341955,52	11	13082	276392,43	3342143,05
11	12919	279225,71	3340642,07	11	12960	278229,71	3339649,98	11	13001	278458,65	3341137,86	11	13042	279350,89	3341937,86	11	13083	276374,28	3342110,31
11	12920	279177,72	3340608,81	11	12961	278213,32	3339686,54	11	13002	278440,43	3341157,16	11	13043	279353,31	3342196,99	11	13084	276364,84	3342080,30
11	12921	279135,12	3340579,30	11	12962	278203,54	3339750,28	11	13003	278437,16	3341199,03	11	13044	279355,47	3342426,22	11	13085	276368,02	3342041,26



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				
11	13086	276394,93	3341966,91	11	13127	275501,85	3338966,74	11	13168	274284,45	3337280,22	11	13209	273594,41	3336737,21	11	13250	274800,20	3338696,79
11	13087	276391,12	3341933,78	11	13128	275372,72	3338887,95	11	13169	274282,90	3337221,06	11	13210	273602,12	3336810,56	11	13251	274842,52	3338710,14
11	13088	276387,02	3341884,81	11	13129	275330,27	3338866,01	11	13170	274259,53	3337156,70	11	13211	273610,64	3336911,41	11	13252	274887,16	3338706,03
11	13089	276364,45	3341987,79	11	13130	275296,09	3338832,22	11	13171	274239,21	3337100,94	11	13212	273631,87	3336951,21	11	13253	274918,67	3338699,43
11	13090	276350,69	3341770,30	11	13131	275272,12	3338798,24	11	13172	274212,41	3337068,47	11	13213	273648,55	3336983,94	11	13254	274940,62	3338708,96
11	13091	276347,97	3341724,18	11	13132	275225,26	3338772,03	11	13173	274170,60	3337069,63	11	13214	273637,72	3337007,42	11	13255	274951,44	3338736,12
11	13092	276351,16	3341679,36	11	13133	275125,98	3338731,40	11	13174	274137,88	3337089,28	11	13215	273584,60	3337018,88	11	13256	274936,17	3338759,64
11	13093	276339,27	3341611,83	11	13134	275089,86	3338677,47	11	13175	274148,57	3337162,50	11	13216	273526,61	3337010,36	11	13257	274864,55	3338781,78
11	13094	276321,79	3341553,14	11	13135	275039,43	3338624,01	11	13176	274176,27	3337226,78	11	13217	273474,05	3336988,66	11	13258	274730,53	3338843,07
11	13095	276317,46	3341498,41	11	13136	274999,68	3338597,63	11	13177	274173,15	3337271,56	11	13218	273397,29	3336977,75	11	13259	274675,69	3338896,47
11	13096	276323,03	3341437,63	11	13137	274932,65	3338574,94	11	13178	274163,35	3337336,83	11	13219	273355,60	3336986,05	11	13260	274614,58	3338984,74
11	13097	276341,06	3341356,32	11	13138	274834,36	3338567,43	11	13179	274124,82	3337355,23	11	13220	273317,45	3337014,57	11	13261	274580,22	3339050,62
11	13098	276360,59	3341277,84	11	13139	274781,87	3338550,06	11	13180	274071,27	3337294,60	11	13221	273325,64	3337050,34	11	13262	274532,13	3339087,98
11	13099	276367,24	3341095,76	11	13140	274728,84	3338508,18	11	13181	274049,37	3337231,62	11	13222	273358,79	3337101,42	11	13263	274469,51	3339121,36
11	13100	276352,35	3341022,56	11	13141	274669,55	3338450,62	11	13182	274035,16	3337187,26	11	13223	273411,91	3337091,40	11	13264	274423,65	3339134,19
11	13101	276330,43	3340959,63	11	13142	274637,55	3338389,44	11	13183	274003,81	3337149,15	11	13224	273466,81	3337092,82	11	13265	274342,61	3339126,20
11	13102	276327,74	3340915,00	11	13143	274632,17	3338347,66	11	13184	273940,67	3337107,57	11	13225	273516,48	3337114,57	11	13266	274259,00	3339129,94
11	13103	276348,98	3340845,06	11	13144	274611,19	3338319,33	11	13185	273792,28	3337013,31	11	13226	273587,30	3337118,44	11	13267	274169,92	3339145,28
11	13104	276359,98	3340769,68	11	13145	274531,45	3338252,28	11	13186	273759,03	3336969,89	11	13227	273666,60	3337114,88	11	13268	274055,40	3339183,02
11	13105	276365,05	3340633,95	11	13146	274444,77	3338142,01	11	13187	273724,35	3336899,65	11	13228	273719,79	3337107,71	11	13269	273968,60	3339228,68
11	13106	276367,13	3340550,15	11	13147	274404,63	3338098,31	11	13188	273692,87	3336748,94	11	13229	273774,38	3337152,40	11	13270	273910,40	3339266,33
11	13107	276358,58	3340501,28	11	13148	274381,12	3338032,53	11	13189	273694,23	3336691,20	11	13230	273846,16	3337190,88	11	13271	273881,12	3339304,59
11	13108	276338,78	3340464,33	11	13149	274370,40	3337951,97	11	13190	273721,87	3336648,56	11	13231	273927,80	3337221,87	11	13272	273884,89	3339334,89
11	13109	276304,29	3340414,68	11	13150	274338,63	3337845,96	11	13191	273797,22	3336549,85	11	13232	273972,28	3337265,42	11	13273	273905,99	3339370,41
11	13110	276278,28	3340359,08	11	13151	274266,17	3337674,75	11	13192	273844,10	3336464,88	11	13233	274008,71	3337333,75	11	13274	273941,63	3339353,52
11	13111	276270,93	3340301,50	11	13152	274284,11	3337534,26	11	13193	273852,79	3336414,14	11	13234	274073,83	3337498,00	11	13275	273964,51	3339344,23
11	13112	276269,39	3340245,24	11	13153	274306,69	3337461,43	11	13194	273833,26	3336384,31	11	13235	274135,04	3337627,70	11	13276	273990,43	3339343,50
11	13113	276269,49	3340194,77	11	13154	274333,14	3337427,58	11	13195	273797,07	3336382,45	11	13236	274178,23	3337733,40	11	13277	274000,91	3339357,71
11	13114	276248,15	3340153,48	11	13155	274335,75	3337282,15	11	13196	273750,30	3336412,50	11	13237	274219,07	3337855,81	11	13278	273998,65	3339380,92
11	13115	276222,20	3340100,72	11	13156	274760,41	3337157,77	11	13197	273703,06	3336483,03	11	13238	274220,60	3337860,71	11	13279	273927,82	3339486,67
11	13116	276199,16	3340049,38	11	13157	274830,61	3337135,69	11	13198	273657,35	3336556,52	11	13239	274268,13	3338016,81	11	13280	273907,21	3339523,30
11	13117	276184,64	3339969,83	11	13158	274860,19	3337110,26	11	13199	273626,33	3336584,76	11	13240	274320,60	3338143,85	11	13281	273921,32	3339566,26
11	13118	276163,99	3339865,58	11	13159	274860,90	3337079,99	11	13200	273594,61	3336584,16	11	13241	274372,40	3338237,85	11	13282	273947,70	3339579,95
11	13119	276163,49	3339792,04	11	13160	274851,41	3337051,35	11	13201	273403,51	3336509,88	11	13242	274390,45	3338270,43	11	13283	273973,28	3339566,34
11	13120	276135,06	3339649,88	11	13161	274816,17	3337027,78	11	13202	273361,40	3336500,85	11	13243	274447,04	3338338,22	11	13284	274060,04	3339461,49
11	13121	276088,78	3339537,06	11	13162	274758,78	3337042,32	11	13203	273346,35	3336505,55	11	13244	274505,98	3338381,38	11	13285	274165,11	3339341,72
11	13122	276049,89	3339489,07	11	13163	274591,83	3337111,72	11	13204	273325,65	3336511,96	11	13245	274538,93	3338426,64	11	13286	274271,35	3339269,68
11	13123	275973,19	3339423,24	11	13164	274474,40	3337200,00	11	13205	273310,92	3336555,65	11	13246	274550,04	3338463,94	11	13287	274329,78	3339237,75
11	13124	275813,23	3339274,52	11	13165	274428,00	3337247,49	11	13206	273350,80	3336590,65	11	13247	274577,88	3338530,96	11	13288	274376,10	3339246,66
11	13125	275671,73	3339112,30	11	13166	274388,29	3337274,54	11	13207	273438,79	3336641,71	11	13248	274643,99	3338575,46	11	13289	274388,41	3339327,15
11	13126	275579,83	3339023,84	11	13167	274285,94	3337334,95	11	13208	273546,78	3336685,03	11	13249	274763,09	3338654,53	11	13290	274399,90	3339430,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	13291	274418,26	3339255,53	11	13332	276092,15	3340203,81	11	13373	276207,11	3340990,34	11	13414	276210,71	3343009,69	11	13455	274368,88	3342100,56
11	13292	274413,40	3339610,81	11	13333	276127,26	3340220,20	11	13374	276221,25	3341034,67	11	13415	276118,05	3342944,33	11	13456	274338,91	3342060,99
11	13293	274403,46	3339671,71	11	13334	276149,27	3340231,21	11	13375	276237,04	3341083,44	11	13416	276066,61	3342912,47	11	13457	274306,58	3342038,75
11	13294	274375,38	3339701,32	11	13335	276158,45	3340252,59	11	13376	276246,71	3341120,66	11	13417	276018,83	3342854,65	11	13458	274258,79	3342029,92
11	13295	274341,73	3339736,88	11	13336	276156,13	3340272,88	11	13377	276240,67	3341218,97	11	13418	275978,20	3342793,66	11	13459	274200,42	3341903,00
11	13296	274345,99	3339790,22	11	13337	276149,84	3340307,71	11	13378	276228,26	3341295,75	11	13419	275935,50	3342758,73	11	13460	274157,65	3341758,36
11	13297	274390,21	3339823,62	11	13338	276144,81	3340338,15	11	13379	276208,86	3341325,20	11	13420	275882,63	3342726,92	11	13461	274167,39	3341636,84
11	13298	274427,45	3339815,44	11	13339	276155,94	3340375,41	11	13380	276180,57	3341349,06	11	13421	27598,61	3342714,73	11	13462	274173,23	3341534,15
11	13299	274451,38	3339790,25	11	13340	276178,54	3340407,90	11	13381	276174,29	3341383,87	11	13422	275735,91	3342693,24	11	13463	274185,97	3341412,59
11	13300	274481,48	3339730,25	11	13341	276200,33	3340469,47	11	13382	276181,38	3341432,75	11	13423	275688,68	3342654,15	11	13464	274207,31	3341348,50
11	13301	274499,59	3339651,80	11	13342	276195,07	3340486,91	11	13383	276193,67	3341459,88	11	13424	275643,66	3342645,25	11	13465	274259,20	3341295,19
11	13302	274505,34	3339541,94	11	13343	276176,30	3340488,86	11	13384	276198,16	3341517,49	11	13425	275584,31	3342636,77	11	13466	274325,06	3341218,34
11	13303	274501,93	3339416,51	11	13344	276166,85	3340458,78	11	13385	276199,46	3341565,05	11	13426	275516,01	3342619,81	11	13467	274362,24	3341150,94
11	13304	274506,60	3339321,08	11	13345	276153,20	3340434,66	11	13386	276216,10	3341593,46	11	13427	275428,58	3342590,41	11	13468	274404,39	3341055,98
11	13305	274523,60	3339255,63	11	13346	276125,21	3340413,75	11	13387	276229,90	3341624,87	11	13428	275221,69	3342571,40	11	13469	274472,85	3340969,00
11	13306	274560,82	3339188,50	11	13347	276081,65	3340403,28	11	13388	276232,52	3341670,95	11	13429	275090,15	3342566,25	11	13470	274503,45	3340924,84
11	13307	274636,84	3339118,41	11	13348	276006,66	3340403,88	11	13389	276224,96	3341708,75	11	13430	275021,91	3342550,75	11	13471	274503,76	3340885,82
11	13308	274736,38	3339007,40	11	13349	275918,55	3340406,24	11	13390	276223,89	3341779,51	11	13431	274922,80	3342517,33	11	13472	274484,14	3340853,21
11	13309	274758,23	3338957,77	11	13350	275867,84	3340394,64	11	13391	276248,47	3341835,12	11	13432	274863,60	3342462,66	11	13473	274453,24	3340829,48
11	13310	274790,67	3338929,51	11	13351	275826,69	3340371,23	11	13392	276269,76	3341873,50	11	13433	274789,84	3342401,12	11	13474	274411,73	3340842,16
11	13311	274892,02	3338889,23	11	13352	275786,02	3340362,17	11	13393	276281,36	3341930,94	11	13434	274803,58	3342213,11	11	13475	274370,18	3340908,24
11	13312	274992,02	3338849,07	11	13353	275747,10	3340364,69	11	13394	276267,72	3341958,79	11	13435	274807,80	3342156,66	11	13476	274317,89	3341003,45
11	13313	275066,77	3338839,80	11	13354	275702,61	3340371,59	11	13395	276254,13	3341989,45	11	13436	274816,18	3342091,47	11	13477	274307,08	3341034,08
11	13314	275223,37	3338919,31	11	13355	275657,58	3340361,24	11	13396	276234,63	3342018,83	11	13437	274805,75	3342025,34	11	13478	274295,46	3341030,78
11	13315	275342,33	3338995,53	11	13356	275578,81	3340330,20	11	13397	276235,94	3342066,43	11	13438	274784,35	3341929,21	11	13479	274288,20	3341028,80
11	13316	275413,52	3339064,41	11	13357	275550,05	3340333,86	11	13398	276261,20	3342148,01	11	13439	274767,68	3341844,46	11	13480	274296,93	3340976,53
11	13317	275532,82	3339154,95	11	13358	275523,11	3340351,92	11	13399	276269,48	3342186,79	11	13440	274744,22	3341777,28	11	13481	274310,20	3340932,91
11	13318	275681,47	3339312,68	11	13359	275521,02	3340385,16	11	13400	276264,34	3342210,00	11	13441	274716,23	3341754,94	11	13482	274308,96	3340888,21
11	13319	275748,25	3339383,08	11	13360	275532,00	3340415,15	11	13401	276258,15	3342249,13	11	13442	274677,09	3341750,23	11	13483	274295,60	3340820,67
11	13320	275889,56	3339484,67	11	13361	275557,16	3340440,45	11	13402	276266,51	3342293,69	11	13443	274650,11	3341766,84	11	13484	274275,99	3340786,64
11	13321	275957,32	3339534,86	11	13362	275650,29	3340465,36	11	13403	276296,42	3342329,00	11	13444	274642,73	3341814,66	11	13485	274242,57	3340778,82
11	13322	275998,95	3339579,84	11	13363	275821,39	3340492,63	11	13404	276320,73	3342374,50	11	13445	274672,80	3341914,91	11	13486	274211,07	3340791,22
11	13323	276043,20	3339666,78	11	13364	275969,29	3340518,97	11	13405	276339,53	3342428,85	11	13446	274701,63	3342020,91	11	13487	274187,58	3340827,90
11	13324	276051,10	3339748,87	11	13365	276077,00	3340538,67	11	13406	276352,95	3342502,13	11	13447	274702,23	3342097,37	11	13488	274197,68	3340882,47
11	13325	276052,52	3339855,60	11	13366	276099,82	3340542,87	11	13407	276356,05	3342562,63	11	13448	274695,02	3342202,98	11	13489	274189,93	3340972,25
11	13326	276071,77	3339982,09	11	13367	276202,65	3340606,57	11	13408	276357,39	3342666,57	11	13449	274683,59	3342315,89	11	13490	274181,99	3341051,83
11	13327	276083,25	3340033,71	11	13368	276248,38	3340644,23	11	13409	276364,14	3342868,43	11	13450	274631,15	3342297,06	11	13491	274179,63	3341125,49
11	13328	276078,97	3340087,28	11	13369	276268,85	3340707,20	11	13410	276366,81	3342965,06	11	13451	274568,79	3342288,61	11	13492	274175,49	3341187,76
11	13329	276061,27	3340125,34	11	13370	276255,56	3340804,35	11	13411	276344,49	3342991,65	11	13452	274501,09	3342291,88	11	13493	274166,65	3341234,17
11	13330	276054,76	3340152,84	11	13371	276220,75	3340906,27	11	13412	276308,83	3343008,47	11	13453	274468,79	3342271,12	11	13494	274142,90	3341263,63
11	13331	276065,59	3340181,48	11	13372	276207,54	3340951,37	11	13413	276254,34	3343022,97	11	13454	274438,46	3342219,97	11	13495	274104,92	3341299,23

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	13496	274084,79	3341356,12	11	13537	273418,96	3341987,42	11	13578	275750,89	3342819,93	11	13619	276436,35	3344423,19	11	13660	274841,81	3343984,48
11	13497	274090,93	3341425,25	11	13538	273483,39	3342024,65	11	13579	275870,48	3342867,25	11	13620	276466,71	3344463,02	11	13661	274694,97	3343860,13
11	13498	274088,13	3341480,22	11	13539	273604,89	3342086,41	11	13580	275935,42	3342918,92	11	13621	276482,97	3344477,16	11	13662	274607,11	3343784,34
11	13499	274070,40	3341521,07	11	13540	273475,41	3342156,29	11	13581	276005,00	3342982,86	11	13622	276497,47	3344497,15	11	13663	274489,25	3343699,27
11	13500	274058,60	3341566,12	11	13541	273345,93	3342227,57	11	13582	276092,39	3343063,39	11	13623	276517,47	3344554,37	11	13664	274439,60	3343648,51
11	13501	274065,70	3341613,60	11	13542	273281,54	3342248,08	11	13583	276153,79	3343061,78	11	13624	276541,62	3344603,31	11	13665	274397,47	3343589,56
11	13502	274062,69	3341662,76	11	13543	273239,77	3342252,09	11	13584	276190,43	3343112,80	11	13625	276565,91	3344635,09	11	13666	274335,79	3343516,30
11	13503	274052,25	3341758,30	11	13544	273214,37	3342275,87	11	13585	276225,85	3343132,19	11	13626	276572,29	3344661,51	11	13667	274280,94	3343461,84
11	13504	274073,24	3341841,43	11	13545	273227,24	3342323,16	11	13586	276261,78	3343143,95	11	13627	276572,04	3344695,84	11	13668	274247,48	3343445,63
11	13505	274093,83	3341910,22	11	13546	273249,74	3342354,30	11	13587	276293,25	3343136,12	11	13628	276572,69	3344766,36	11	13669	274208,55	3343440,26
11	13506	274102,43	3341961,93	11	13547	273310,36	3342354,12	11	13588	276323,32	3343119,99	11	13629	276580,09	3344830,29	11	13670	274152,55	3343433,53
11	13507	274113,93	3342015,02	11	13548	273446,13	3342304,26	11	13589	276350,15	3343101,54	11	13630	276592,15	3344856,69	11	13671	274079,44	3343409,45
11	13508	274076,14	3342003,07	11	13549	273604,57	3342235,05	11	13590	276379,94	3343100,06	11	13631	276615,03	3344878,26	11	13672	274011,11	3343396,72
11	13509	274034,02	3341994,06	11	13550	273680,99	3342178,18	11	13591	276403,67	3343108,37	11	13632	276653,90	3344886,08	11	13673	273950,11	3343395,17
11	13510	273956,13	3341994,69	11	13551	273738,86	3342129,01	11	13592	276429,93	3343138,17	11	13633	276692,17	3344890,17	11	13674	273901,26	3343396,44
11	13511	273709,09	3341988,55	11	13552	273789,97	3342098,79	11	13593	276451,44	3343206,80	11	13634	276707,12	3344892,98	11	13675	273872,57	3343415,00
11	13512	273621,53	3341953,18	11	13553	273840,38	3342091,65	11	13594	276458,95	3343252,26	11	13635	276721,42	3344914,18	11	13676	273870,47	3343434,78
11	13513	273575,83	3341918,25	11	13554	274071,87	3342111,41	11	13595	276452,02	3343299,48	11	13636	276719,47	3344959,25	11	13677	273882,11	3343463,05
11	13514	273511,60	3341891,16	11	13555	274197,71	3342125,34	11	13596	276411,91	3343369,86	11	13637	276737,38	3345035,66	11	13678	273916,80	3343479,21
11	13515	273472,89	3341848,86	11	13556	274257,58	3342148,29	11	13597	276382,29	3343399,83	11	13638	276695,38	3345039,91	11	13679	273968,20	3343478,47
11	13516	273434,31	3341808,00	11	13557	274312,47	3342205,96	11	13598	276368,93	3343423,06	11	13639	276376,72	3345072,65	11	13680	274026,40	3343489,64
11	13517	273408,94	3341789,09	11	13558	274348,66	3342262,74	11	13599	276367,66	3343445,96	11	13640	276337,00	3345073,71	11	13681	274131,30	3343518,57
11	13518	273398,91	3341781,57	11	13559	274380,75	3342326,84	11	13600	276371,66	3343475,08	11	13641	276293,34	3345059,68	11	13682	274204,16	3343535,04
11	13519	273362,58	3341773,85	11	13560	274427,88	3342361,74	11	13601	276371,04	3343551,57	11	13642	276234,03	3345024,35	11	13683	274255,75	3343563,51
11	13520	273331,29	3341734,28	11	13561	274506,78	3342397,13	11	13602	276374,11	3343591,49	11	13643	276161,37	3344946,32	11	13684	274286,30	3343590,58
11	13521	273327,35	3341695,42	11	13562	274563,10	3342397,03	11	13603	276359,87	3343628,71	11	13644	276076,57	3344838,69	11	13685	274376,07	3343716,86
11	13522	273333,22	3341643,33	11	13563	274624,09	3342411,29	11	13604	276332,32	3343668,29	11	13645	275983,43	3344706,55	11	13686	274401,70	3343748,56
11	13523	273311,70	3341597,72	11	13564	274678,00	3342432,99	11	13605	276316,76	3343704,82	11	13646	275870,82	3344580,64	11	13687	274412,88	3343763,46
11	13524	273287,82	3341569,47	11	13565	274732,68	3342477,68	11	13606	276320,48	3343749,27	11	13647	275728,04	3344441,54	11	13688	274418,90	3343776,63
11	13525	273251,74	3341567,52	11	13566	274839,71	3342593,19	11	13607	276349,14	3343844,36	11	13648	275645,03	3344375,81	11	13689	274410,32	3343787,73
11	13526	273216,02	3341580,11	11	13567	275011,82	3342659,29	11	13608	276382,70	3343889,21	11	13649	275563,63	3344325,27	11	13690	274371,60	3343788,81
11	13527	273193,83	3341615,28	11	13568	275084,26	3342670,38	11	13609	276399,44	3343923,11	11	13650	275516,09	3344306,89	11	13691	274294,95	3343795,88
11	13528	273194,22	3341618,24	11	13569	275186,97	3342676,26	11	13610	276397,86	3343982,22	11	13651	275464,35	3344294,95	11	13692	274241,96	3343806,80
11	13529	273203,10	3341691,56	11	13570	275377,93	3342694,22	11	13611	276392,79	3344004,56	11	13652	275400,96	3344277,55	11	13693	274182,94	3343810,31
11	13530	273208,31	3341778,03	11	13571	275443,52	3342715,57	11	13612	276396,08	3344031,75	11	13653	275332,09	3344243,84	11	13694	274087,72	3343789,32
11	13531	273225,57	3341828,11	11	13572	275484,49	3342734,74	11	13613	276404,45	3344063,27	11	13654	275287,99	3344210,08	11	13695	274006,66	3343774,43
11	13532	273256,29	3341847,52	11	13573	275522,27	3342743,80	11	13614	276400,52	3344103,38	11	13655	275250,77	3344171,67	11	13696	273933,14	3343757,98
11	13533	273292,77	3341858,01	11	13574	275566,99	3342744,05	11	13615	276389,01	3344149,39	11	13656	275208,68	3344139,81	11	13697	273875,14	3343750,59
11	13534	273324,83	3341870,15	11	13575	275622,30	3342761,30	11	13616	276380,66	3344215,14	11	13657	275166,82	3344120,54	11	13698	273831,96	3343751,10
11	13535	273350,29	3341907,04	11	13576	275657,62	3342789,25	11	13617	276381,44	3344244,97	11	13658	275042,79	3344088,40	11	13699	273792,80	3343757,29
11	13536	273381,77	3341949,49	11	13577	275689,87	3342805,64	11	13618	276406,87	3344340,11	11	13659	274947,63	3344043,87	11	13700	273760,15	3343772,73

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				
11	13701	273755,43	3343782,86	11	13742	273864,94	3344292,62	11	13783	274298,28	3344582,72	11	13824	275138,75	3344445,88	11	13865	276994,11	3345656,94
11	13702	273752,32	3343789,46	11	13743	273936,49	3344285,68	11	13784	274264,08	3344611,02	11	13825	275169,68	3344415,21	11	13866	277009,47	3345687,02
11	13703	273756,34	3343819,90	11	13744	273996,46	3344273,24	11	13785	274258,42	3344634,64	11	13826	275185,43	3344389,38	11	13867	277047,48	3345725,57
11	13704	273788,61	3343839,34	11	13745	274025,65	3344275,23	11	13786	274268,50	3344656,55	11	13827	275205,64	3344361,59	11	13868	277072,65	3345744,40
11	13705	273882,82	3343848,21	11	13746	274029,56	3344275,53	11	13787	274288,34	3344663,65	11	13828	275234,18	3344334,15	11	13869	277108,36	3345774,57
11	13706	273999,42	3343858,41	11	13747	274116,08	3344303,06	11	13788	274310,59	3344664,99	11	13829	275270,28	3344330,60	11	13870	277170,48	3345840,85
11	13707	274086,27	3343878,95	11	13748	274199,78	3344321,77	11	13789	274378,63	3344641,53	11	13830	275320,18	3344345,17	11	13871	277191,59	3345868,90
11	13708	274147,78	3343897,01	11	13749	274306,07	3344328,47	11	13790	274451,91	3344627,49	11	13831	275379,10	3344360,75	11	13872	277205,64	3345893,33
11	13709	274215,89	3343902,21	11	13750	274365,67	3344325,55	11	13791	274507,13	3344628,66	11	13832	275480,96	3344392,21	11	13873	277206,14	3345914,25
11	13710	274256,50	3343901,72	11	13751	274419,22	3344308,31	11	13792	274545,57	3344637,06	11	13833	275572,08	3344452,05	11	13874	277158,58	3345965,68
11	13711	274313,35	3343888,73	11	13752	274487,68	3344281,03	11	13793	274572,84	3344638,21	11	13834	275682,16	3344530,45	11	13875	277111,99	3346003,09
11	13712	274371,52	3343881,54	11	13753	274550,93	3344245,07	11	13794	274652,96	3344618,98	11	13835	275793,67	3344645,19	11	13876	277072,27	3346039,14
11	13713	274405,81	3343881,19	11	13754	274551,79	3344244,61	11	13795	274717,91	3344599,49	11	13836	275796,49	3344648,08	11	13877	277015,58	3346079,39
11	13714	274449,57	3343901,60	11	13755	274657,46	3344192,01	11	13796	274799,09	3344595,95	11	13837	275915,56	3344779,52	11	13878	276952,26	3346108,41
11	13715	274479,14	3343937,04	11	13756	274719,11	3344145,35	11	13797	274850,00	3344598,45	11	13838	276034,90	3344943,33	11	13879	276897,41	3346126,37
11	13716	274516,25	3343970,28	11	13757	274784,26	3344111,13	11	13798	274820,34	3344631,62	11	13839	276103,17	3345024,72	11	13880	276784,90	3346144,00
11	13717	274565,48	3343984,26	11	13758	274830,52	3344108,65	11	13799	274787,80	3344671,86	11	13840	276163,03	3345077,74	11	13881	276706,19	3346172,19
11	13718	274603,04	3344011,17	11	13759	274881,14	3344126,96	11	13800	274762,45	3344720,85	11	13841	276239,89	3345123,91	11	13882	276640,33	3346203,12
11	13719	274651,73	3344026,41	11	13760	274982,80	3344171,94	11	13801	274732,31	3344757,25	11	13842	276321,31	3345151,02	11	13883	276602,37	3346207,96
11	13720	274701,81	3344020,00	11	13761	275053,65	3344188,42	11	13802	274694,47	3344793,19	11	13843	276398,91	3345159,69	11	13884	276569,25	3346203,75
11	13721	274727,93	3344025,00	11	13762	275101,94	3344211,25	11	13803	274647,56	3344821,08	11	13844	276493,31	3345149,54	11	13885	276553,69	3346194,01
11	13722	274738,30	3344032,35	11	13763	275156,80	3344242,15	11	13804	274568,88	3344844,18	11	13845	276628,33	3345138,97	11	13886	276542,43	3346175,90
11	13723	274733,46	3344042,03	11	13764	275167,76	3344250,81	11	13805	274481,02	3344859,16	11	13846	276724,38	3345122,39	11	13887	276530,55	3346159,07
11	13724	274681,80	3344058,02	11	13765	275168,10	3344263,48	11	13806	274407,60	3344873,21	11	13847	276754,11	3345117,15	11	13888	276492,69	3346145,49
11	13725	274634,19	3344083,37	11	13766	275158,30	3344274,46	11	13807	274365,00	3344891,54	11	13848	276784,13	3345120,16	11	13889	276411,09	3346131,75
11	13726	274613,97	3344110,63	11	13767	275117,31	3344309,27	11	13808	274339,43	3344911,28	11	13849	276797,89	3345136,92	11	13890	276334,80	3346128,73
11	13727	274599,72	3344121,13	11	13768	275094,29	3344353,10	11	13809	274334,48	3344938,70	11	13850	276801,66	3345160,34	11	13891	276306,72	3346127,56
11	13728	274540,37	3344137,36	11	13769	275054,87	3344393,44	11	13810	274347,64	3344958,09	11	13851	276822,79	3345189,58	11	13892	276216,54	3346102,08
11	13729	274450,72	3344182,34	11	13770	275053,46	3344394,85	11	13811	274369,48	3344965,68	11	13852	276835,17	3345201,38	11	13893	276076,00	3346049,95
11	13730	274422,96	3344209,74	11	13771	274994,52	3344444,75	11	13812	274416,31	3344958,14	11	13853	276854,43	3345208,48	11	13894	275926,76	3345977,15
11	13731	274375,82	3344230,06	11	13772	274970,33	3344467,57	11	13813	274479,99	3344941,17	11	13854	276873,74	3345218,17	11	13895	275851,61	3345922,63
11	13732	274300,62	3344244,16	11	13773	274943,86	3344498,14	11	13814	274573,27	3344936,79	11	13855	276892,73	3345239,20	11	13896	275807,06	3345872,33
11	13733	274187,48	3344239,60	11	13774	274928,46	3344514,40	11	13815	274640,69	3344919,05	11	13856	276903,15	3345274,51	11	13897	275776,30	3345841,37
11	13734	274085,73	3344214,32	11	13775	274907,61	3344518,73	11	13816	274712,94	3344889,27	11	13857	276906,05	3345333,54	11	13898	275753,55	3345821,08
11	13735	274011,55	3344192,83	11	13776	274847,73	3344510,87	11	13817	274759,74	3344856,87	11	13858	276903,03	3345386,95	11	13899	275730,50	3345814,03
11	13736	273966,39	3344192,80	11	13777	274784,58	3344503,65	11	13818	274784,33	3344826,96	11	13859	276915,81	3345438,65	11	13900	275692,88	3345808,01
11	13737	273913,15	3344196,71	11	13778	274728,39	3344514,71	11	13819	274839,75	3344760,07	11	13860	276934,89	3345459,69	11	13901	275670,61	3345806,77
11	13738	273865,35	3344211,36	11	13779	274634,62	3344548,36	11	13820	274894,15	3344680,52	11	13861	276962,64	3345479,97	11	13902	275653,92	3345800,80
11	13739	273838,63	3344234,94	11	13780	274548,78	3344545,56	11	13821	274940,30	3344625,23	11	13862	276977,18	3345501,17	11	13903	275640,56	3345776,43
11	13740	273832,30	3344261,75	11	13781	274438,75	3344541,53	11	13822	275016,36	3344548,88	11	13863	276982,49	3345529,60	11	13904	275632,67	3345741,70
11	13741	273844,47	3344286,27	11	13782	274356,56	3344555,81	11	13823	275068,81	3344490,98	11	13864	276984,67	3345609,59	11	13905	275619,21	3345712,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	13906	275588,14	3345693,37	11	13947	274541,73	3345633,09	11	13988	275800,59	3346317,12	11	14029	274487,39	3346309,74	11	14070	274984,49	3346962,75
11	13907	275489,02	3345665,49	11	13948	274550,28	3345644,30	11	13989	275626,97	3346357,33	11	14030	274519,40	3346318,42	11	14071	274992,70	3346985,39
11	13908	275373,89	3345615,24	11	13949	274548,77	3345659,63	11	13990	275503,84	3346384,18	11	14031	274675,18	3346323,73	11	14072	275009,37	3347059,86
11	13909	275291,94	3345664,72	11	13950	274533,85	3345671,42	11	13991	275390,95	3346416,98	11	14032	274808,00	3346374,17	11	14073	275029,96	3347096,14
11	13910	275264,17	3345549,60	11	13951	274538,33	3345695,46	11	13992	275337,66	3346441,29	11	14033	274919,93	3346402,99	11	14074	275048,61	3347105,16
11	13911	275241,86	3345546,39	11	13952	274547,36	3345703,48	11	13993	275309,98	3346448,41	11	14034	274957,92	3346422,25	11	14075	275073,42	3347104,50
11	13912	275210,23	3345551,05	11	13953	274564,68	3345707,39	11	13994	275275,51	3346445,55	11	14035	275021,10	3346456,10	11	14076	275088,99	3347093,32
11	13913	275174,37	3345562,20	11	13954	274572,65	3345722,48	11	13995	275091,77	3346391,37	11	14036	275084,22	3346487,44	11	14077	275098,79	3347080,90
11	13914	275118,59	3345566,24	11	13955	274574,71	3345749,69	11	13996	274969,26	3346321,54	11	14037	275005,56	3346541,07	11	14078	275103,94	3347058,54
11	13915	275063,38	3345548,01	11	13956	274586,57	3345764,71	11	13997	274938,05	3346294,50	11	14038	274944,81	3346571,23	11	14079	275092,87	3347027,77
11	13916	275030,76	3345534,95	11	13957	274607,49	3345764,79	11	13998	274920,71	3346266,98	11	14039	274863,44	3346593,76	11	14080	275060,31	3346946,06
11	13917	274994,36	3345528,31	11	13958	274628,99	3345759,72	11	13999	274891,20	3346230,29	11	14040	274789,74	3346591,92	11	14081	275057,39	3346908,66
11	13918	274973,48	3345530,71	11	13959	274649,41	3345738,79	11	14000	274823,95	3346162,92	11	14041	274745,85	3346589,92	11	14082	275058,11	3346865,46
11	13919	274956,51	3345540,08	11	13960	274680,13	3345703,69	11	14001	274700,51	3346084,27	11	14042	274724,58	3346601,32	11	14083	275086,40	3346785,26
11	13920	274948,73	3345559,35	11	13961	274716,98	3345680,56	11	14002	274622,66	3346046,32	11	14043	274715,76	3346628,85	11	14084	275133,59	3346697,03
11	13921	274957,57	3345578,81	11	13962	274759,34	3345673,00	11	14003	274571,10	3346019,81	11	14044	274738,14	3346658,71	11	14085	275182,72	3346634,76
11	13922	274989,97	3345604,58	11	13963	274808,12	3345692,69	11	14004	274538,60	3346013,63	11	14045	274791,44	3346682,69	11	14086	275240,32	3346578,55
11	13923	275074,67	3345634,09	11	13964	274840,84	3345727,96	11	14005	274517,69	3346014,22	11	14046	274871,56	3346682,42	11	14087	275262,53	3346554,48
11	13924	275142,08	3345638,03	11	13965	274860,47	3345749,03	11	14006	274999,50	3346023,58	11	14047	274934,63	3346668,69	11	14088	275292,05	3346543,54
11	13925	275183,26	3345633,04	11	13966	274894,40	3345759,55	11	14007	274993,71	3346047,29	11	14048	275001,77	3346635,71	11	14089	275350,04	3346525,50
11	13926	275213,75	3345631,66	11	13967	274934,07	3345768,05	11	14008	274505,13	3346068,58	11	14049	275057,86	3346593,56	11	14090	275416,93	3346508,39
11	13927	275252,20	3345647,11	11	13968	274966,12	3345779,93	11	14009	274522,15	3346085,25	11	14050	275099,25	3346574,72	11	14091	275502,22	3346469,33
11	13928	275371,59	3345718,27	11	13969	275003,55	3345801,13	11	14010	274542,00	3346094,22	11	14051	275120,57	3346567,16	11	14092	275644,31	3346438,80
11	13929	275287,22	3345723,06	11	13970	275070,89	3345824,08	11	14011	274557,56	3346105,25	11	14052	275134,14	3346573,09	11	14093	275786,58	3346412,12
11	13930	275175,13	3345733,65	11	13971	275227,62	3345821,13	11	14012	274564,24	3346117,10	11	14053	275130,80	3346590,40	11	14094	275908,19	3346399,38
11	13931	275108,59	3345739,25	11	13972	275318,81	3345811,14	11	14013	274562,01	3346128,69	11	14054	275074,46	3346647,72	11	14095	275940,32	3346392,07
11	13932	275020,47	3345723,15	11	13973	275399,83	3345823,58	11	14014	274544,98	3346134,80	11	14055	275012,67	3346735,15	11	14096	275982,45	3346376,37
11	13933	274948,57	3345692,73	11	13974	275470,89	3345820,99	11	14015	274523,41	3346135,42	11	14056	274975,91	3346809,25	11	14097	276037,76	3346352,66
11	13934	274903,25	3345662,13	11	13975	275532,98	3345837,74	11	14016	274510,32	3346144,03	11	14057	274943,41	3346850,11	11	14098	276096,11	3346325,00
11	13935	274872,51	3345630,01	11	13976	275625,62	3345881,66	11	14017	274512,61	3346159,19	11	14058	274891,15	3346894,02	11	14099	276148,54	3346291,26
11	13936	274849,64	3345604,53	11	13977	275676,21	3345898,07	11	14018	274523,31	3346177,28	11	14059	274851,24	3346943,40	11	14100	276152,38	3346287,83
11	13937	274818,09	3345588,24	11	13978	275722,35	3345936,20	11	14019	274547,87	3346193,75	11	14060	274832,88	3346972,42	11	14101	276189,48	3346254,57
11	13938	274761,25	3345578,37	11	13979	275789,82	3346010,63	11	14020	274589,57	3346209,24	11	14061	274832,00	3347007,39	11	14102	276230,71	3346228,11
11	13939	274676,23	3345578,11	11	13980	275870,21	3346071,31	11	14021	274643,88	3346221,03	11	14062	274842,02	3347026,91	11	14103	276263,36	3346213,83
11	13940	274569,58	3345559,31	11	13981	276010,46	3346138,11	11	14022	274649,85	3346231,06	11	14063	274861,37	3347037,10	11	14104	276308,88	3346207,63
11	13941	274519,88	3345554,30	11	13982	276109,92	3346165,74	11	14023	274643,79	3346240,10	11	14064	274880,83	3347030,88	11	14105	276382,17	3346217,06
11	13942	274494,04	3345559,45	11	13983	276149,95	3346176,90	11	14024	274615,74	3346240,28	11	14065	274898,97	3347019,59	11	14106	276430,58	3346222,15
11	13943	274477,77	3345570,03	11	13984	276104,77	3346223,87	11	14025	274523,83	3346245,92	11	14066	274915,67	3347001,38	11	14107	276451,96	3346235,47
11	13944	274479,59	3345590,93	11	13985	276035,26	3346261,91	11	14026	274492,94	3346255,58	11	14067	274930,66	3346971,16	11	14108	276465,83	3346256,07
11	13945	274497,35	3345610,77	11	13986	275985,22	3346288,70	11	14027	274480,14	3346272,41	11	14068	274947,94	3346949,03	11	14109	276481,96	3346290,56
11	13946	274523,74	3345624,71	11	13987	275881,06	3346311,15	11	14028	274476,76	3346288,39	11	14069	274969,58	3346950,37	11	14110	276497,02	3346304,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	14111	276529,02	3346314,74	11	14152	276544,87	3346741,76	11	14193	276024,39	3347322,91	11	14234	276545,76	3347649,39	11	14275	276417,67	3348132,35
11	14112	276563,31	3346315,15	11	14153	276520,33	3346750,68	11	14194	276123,26	3347290,40	11	14235	276501,95	3347745,18	11	14276	276436,82	3348185,20
11	14113	276625,69	3346293,73	11	14154	276451,79	3346774,71	11	14195	276220,03	3347252,30	11	14236	276444,09	3347838,26	11	14277	276444,39	3348231,39
11	14114	276682,68	3346265,51	11	14155	276368,09	3346826,50	11	14196	276306,67	3347215,66	11	14237	276397,22	3347889,04	11	14278	276445,21	3348285,34
11	14115	276796,81	3346232,60	11	14156	276310,23	3346874,40	11	14197	276335,21	3347187,53	11	14238	276271,03	3347948,92	11	14279	276430,91	3348340,97
11	14116	276947,12	3346201,88	11	14157	276201,23	3346930,14	11	14198	276350,99	3347163,68	11	14239	276188,84	3348009,58	11	14280	276401,65	3348386,90
11	14117	277002,58	3346186,39	11	14158	276085,22	3346962,46	11	14199	276358,35	3347129,13	11	14240	276054,05	3348147,22	11	14281	276309,62	3348486,48
11	14118	277052,09	3346161,00	11	14159	275961,21	3347002,62	11	14200	276368,77	3347044,42	11	14241	275954,05	3348254,68	11	14282	276220,37	3348567,60
11	14119	277111,90	3346116,78	11	14160	275924,91	3347024,49	11	14201	276370,23	3347003,73	11	14242	275799,90	3348380,77	11	14283	276093,02	3348651,07
11	14120	277220,99	3346017,39	11	14161	275898,75	3347040,49	11	14202	276378,05	3346965,35	11	14243	275761,94	3348409,75	11	14284	276002,04	3348695,44
11	14121	277263,10	3345978,10	11	14162	275890,97	3347059,68	11	14203	276389,91	3346933,31	11	14244	275748,18	3348439,30	11	14285	275961,14	3348732,70
11	14122	277288,74	3345963,44	11	14163	275899,18	3347081,08	11	14204	276412,54	3346899,67	11	14245	275747,48	3348461,58	11	14286	275920,13	3348764,34
11	14123	277312,96	3345967,89	11	14164	275929,80	3347089,13	11	14205	276483,66	3346852,62	11	14246	275753,56	3348476,66	11	14287	275899,46	3348799,84
11	14124	277328,91	3345992,90	11	14165	275993,00	3347076,00	11	14206	276584,74	3346808,02	11	14247	275775,42	3348484,30	11	14288	275900,15	3348823,98
11	14125	277397,56	3346110,44	11	14166	276135,38	3347030,29	11	14207	276614,11	3346790,14	11	14248	275794,43	3348483,83	11	14289	275906,30	3348842,87
11	14126	277428,03	3346133,13	11	14167	276197,62	3347010,16	11	14208	276645,33	3346768,35	11	14249	275833,86	3348462,40	11	14290	275921,11	3348849,42
11	14127	277477,56	3346158,46	11	14168	276238,54	3346995,83	11	14209	276676,82	3346757,28	11	14250	275877,93	3348422,49	11	14291	275941,43	3348847,02
11	14128	277553,01	3346174,89	11	14169	276261,94	3346991,94	11	14210	276718,17	3346760,58	11	14251	275899,30	3348416,17	11	14292	276017,72	3348804,86
11	14129	277592,69	3346189,67	11	14170	276278,19	3347003,62	11	14211	276825,56	3346760,95	11	14252	275914,57	3348418,29	11	14293	276119,48	3348737,41
11	14130	277643,96	3346228,96	11	14171	276283,20	3347028,26	11	14212	276867,02	3346745,88	11	14253	275922,73	3348436,57	11	14294	276206,48	3348689,36
11	14131	277636,51	3346283,13	11	14172	276272,80	3347064,73	11	14213	276912,40	3346733,23	11	14254	275914,76	3348467,81	11	14295	276250,41	3348647,58
11	14132	277631,75	3346320,74	11	14173	276251,61	3347105,26	11	14214	276945,38	3346728,49	11	14255	275835,03	3348598,37	11	14296	276426,43	3348484,00
11	14133	277601,59	3346378,68	11	14174	276210,99	3347151,46	11	14215	276984,83	3346731,29	11	14256	275820,28	3348642,53	11	14297	276444,99	3348465,73
11	14134	277548,45	3346434,80	11	14175	276105,71	3347203,87	11	14216	277012,26	3346735,60	11	14257	275822,19	3348665,99	11	14298	276464,39	3348455,65
11	14135	277479,43	3346487,42	11	14176	276062,51	3347214,70	11	14217	277027,68	3346743,47	11	14258	275834,55	3348677,66	11	14299	276483,41	3348455,13
11	14136	277369,87	3346554,84	11	14177	275710,57	3347299,58	11	14218	277033,18	3346757,93	11	14259	275853,54	3348675,31	11	14300	276497,14	3348468,77
11	14137	277177,16	3346657,51	11	14178	275656,61	3347301,66	11	14219	277024,77	3346777,81	11	14260	275882,90	3348657,34	11	14301	276536,58	3348564,27
11	14138	277146,23	3346663,37	11	14179	275625,60	3347302,45	11	14220	277001,70	3346817,87	11	14261	275978,17	3348558,89	11	14302	276567,38	3348625,68
11	14139	277112,71	3346666,26	11	14180	275599,64	3347307,00	11	14221	276966,09	3346841,62	11	14262	275994,14	3348538,81	11	14303	276606,42	3348681,77
11	14140	277072,60	3346665,34	11	14181	275571,61	3347325,53	11	14222	276927,24	3346858,55	11	14263	276007,99	3348512,34	11	14304	276626,26	3348735,94
11	14141	277048,80	3346654,01	11	14182	275557,59	3347349,33	11	14223	276896,05	3346880,33	11	14264	276012,36	3348484,94	11	14305	276646,69	3348761,95
11	14142	277016,20	3346647,86	11	14183	275569,44	3347386,51	11	14224	276882,94	3346910,57	11	14265	276010,94	3348458,33	11	14306	276671,65	3348769,56
11	14143	276972,98	3346645,16	11	14184	275601,68	3347455,54	11	14225	276848,21	3347086,79	11	14266	276007,47	3348422,19	11	14307	276697,36	3348757,51
11	14144	276841,58	3346672,85	11	14185	275630,71	3347471,33	11	14226	276825,54	3347141,33	11	14267	276006,65	3348391,72	11	14308	276705,85	3348742,64
11	14145	276773,28	3346684,87	11	14186	275656,21	3347471,87	11	14227	276808,43	3347166,02	11	14268	276009,15	3348364,95	11	14309	276712,70	3348711,99
11	14146	276726,76	3346679,74	11	14187	275678,91	3347466,84	11	14228	276783,90	3347197,14	11	14269	276022,46	3348339,24	11	14310	276714,03	3348693,58
11	14147	276670,63	3346671,05	11	14188	275699,46	3347453,52	11	14229	276772,85	3347260,92	11	14270	276050,50	3348298,44	11	14311	276704,98	3348662,64
11	14148	276627,51	3346674,77	11	14189	275726,18	3347429,94	11	14230	276765,49	3347343,06	11	14271	276177,39	3348149,58	11	14312	276644,95	3348556,26
11	14149	276600,62	3346688,21	11	14190	275739,62	3347411,20	11	14231	276736,87	3347435,96	11	14272	276278,04	3348063,73	11	14313	276617,10	3348485,83
11	14150	276578,22	3346705,27	11	14191	275760,73	3347391,53	11	14232	276668,84	3347526,67	11	14273	276361,70	3348011,93	11	14314	276589,98	3348423,71
11	14151	276561,06	3346727,40	11	14192	275804,14	3347374,55	11	14233	276579,72	3347591,97	11	14274	276385,72	3348079,27	11	14315	276545,22	3348365,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	14316	276530,59	3348315,43	11	14357	277626,93	3346495,49	11	14398	277750,07	3346562,10	11	14439	278252,98	3346486,43	11	14480	278756,66	3346610,64
11	14317	276531,86	3348173,11	11	14358	277670,33	3346430,82	11	14399	277787,58	3346522,06	11	14440	278286,36	3346427,10	11	14481	278765,32	3346526,91
11	14318	276521,19	3348133,39	11	14359	277706,41	3346353,68	11	14400	277851,18	3346471,75	11	14441	278437,46	3346449,70	11	14482	278761,82	3346465,32
11	14319	276494,78	3348073,74	11	14360	277716,03	3346310,25	11	14401	277912,74	3346396,39	11	14442	278471,14	3346447,51	11	14483	278780,76	3346460,28
11	14320	276478,96	3348025,29	11	14361	277722,72	3346275,08	11	14402	277930,31	3346341,99	11	14443	278512,11	3346436,30	11	14484	278804,63	3346469,59
11	14321	276474,12	3347988,55	11	14362	277723,22	3346248,45	11	14403	277948,46	3346331,31	11	14444	278576,78	3346409,13	11	14485	278837,82	3346488,72
11	14322	276475,83	3347955,47	11	14363	277743,26	3346236,40	11	14404	277983,12	3346322,14	11	14445	278646,38	3346399,03	11	14486	278885,02	3346489,23
11	14323	276490,86	3347926,50	11	14364	277766,26	3346241,57	11	14405	278057,12	3346332,81	11	14446	278673,91	3346406,52	11	14487	278927,72	3346492,57
11	14324	276518,31	3347883,86	11	14365	277791,60	3346263,12	11	14406	278120,03	3346359,73	11	14447	278695,62	3346430,58	11	14488	278958,21	3346510,85
11	14325	276553,38	3347814,99	11	14366	277812,77	3346270,81	11	14407	278160,62	3346380,24	11	14448	278688,84	3346514,02	11	14489	278992,66	3346544,40
11	14326	276582,06	3347749,41	11	14367	277831,81	3346270,87	11	14408	278182,45	3346387,91	11	14449	278665,89	3346583,90	11	14490	279025,08	3346568,89
11	14327	276612,59	3347704,73	11	14368	277845,26	3346276,28	11	14409	278192,26	3346401,05	11	14450	278630,37	3346652,83	11	14491	279093,88	3346600,64
11	14328	276659,40	3347650,15	11	14369	277850,76	3346290,75	11	14410	278192,18	3346419,99	11	14451	278613,35	3346706,01	11	14492	279142,54	3346618,43
11	14329	276699,35	3347621,15	11	14370	277844,36	3346310,62	11	14411	278176,99	3346447,13	11	14452	278606,82	3346772,84	11	14493	279191,17	3346624,92
11	14330	276733,91	3347584,03	11	14371	277819,47	3346354,42	11	14412	278171,91	3346459,06	11	14453	278627,15	3346865,12	11	14494	279247,85	3346609,11
11	14331	276753,44	3347556,86	11	14372	277775,72	3346406,44	11	14413	278159,63	3346487,64	11	14454	278641,11	3346914,85	11	14495	279293,61	3346569,00
11	14332	276783,11	3347503,25	11	14373	277697,78	3346480,92	11	14414	278133,91	3346593,15	11	14455	278655,53	3346952,56	11	14496	279390,28	3346531,46
11	14333	276824,91	3347400,50	11	14374	277666,93	3346522,16	11	14415	278132,06	3346713,22	11	14456	278666,34	3347001,21	11	14497	279492,89	3346508,07
11	14334	276846,08	3347313,65	11	14375	277635,79	3346563,88	11	14416	278149,16	3346852,49	11	14457	278669,99	3347064,60	11	14498	279497,64	3346462,11
11	14335	276873,28	3347240,44	11	14376	277614,68	3346654,66	11	14417	278176,80	3347030,84	11	14458	278666,39	3347121,20	11	14499	279695,48	3346422,39
11	14336	276897,02	3347201,77	11	14377	277604,35	3346719,73	11	14418	278175,04	3347108,41	11	14459	278655,02	3347207,81	11	14500	279745,31	3346385,34
11	14337	276924,78	3347168,53	11	14378	277609,77	3346800,20	11	14419	278169,09	3347239,98	11	14460	278677,28	3347201,61	11	14501	279766,17	3346364,20
11	14338	276936,41	3347130,82	11	14379	277628,78	3346915,94	11	14420	278172,23	3347311,68	11	14461	278687,49	3347176,89	11	14502	279804,78	3346352,00
11	14339	276941,86	3347095,75	11	14380	277658,31	3347071,42	11	14421	278153,90	3347401,16	11	14462	278700,78	3347167,44	11	14503	279837,50	3346358,31
11	14340	276946,41	3347054,30	11	14381	277692,59	3347212,20	11	14422	278153,10	3347404,95	11	14463	278721,98	3347176,84	11	14504	279858,74	3346381,54
11	14341	276951,86	3347018,64	11	14382	277700,92	3347311,05	11	14423	278155,18	3347456,34	11	14464	278741,51	3347197,19	11	14505	279889,78	3346415,66
11	14342	276954,94	3346993,11	11	14383	277711,82	3347456,86	11	14424	278161,90	3347469,55	11	14465	278760,08	3347213,91	11	14506	279906,04	3346428,75
11	14343	276963,34	3346972,52	11	14384	277723,77	3347476,12	11	14425	278173,48	3347476,65	11	14466	278767,91	3347215,42	11	14507	279922,03	3346432,29
11	14344	276988,96	3346955,97	11	14385	277737,86	3347480,19	11	14426	278176,74	3347478,63	11	14467	278776,51	3347217,08	11	14508	279944,11	3346429,28
11	14345	277025,12	3346932,17	11	14386	277756,13	3347476,57	11	14427	278195,77	3347477,55	11	14468	278796,16	3347202,99	11	14509	279945,56	3346434,64
11	14346	277040,74	3346898,64	11	14387	277775,50	3347464,02	11	14428	278226,30	3347456,99	11	14469	278804,66	3347181,89	11	14510	279950,37	3346453,68
11	14347	277066,73	3346872,58	11	14388	277792,48	3347432,98	11	14429	278240,09	3347426,76	11	14470	278797,23	3347142,18	11	14511	279941,88	3346493,68
11	14348	277086,77	3346861,26	11	14389	277798,87	3347387,11	11	14430	278247,14	3347382,08	11	14471	278777,86	3347095,50	11	14512	279928,34	3346520,20
11	14349	277097,71	3346846,31	11	14390	277802,84	3347345,15	11	14431	278267,17	3347084,35	11	14472	278759,56	3347056,99	11	14513	279910,87	3346548,48
11	14350	277110,94	3346815,51	11	14391	277799,06	3347275,35	11	14432	278269,38	3347001,11	11	14473	278754,29	3346996,29	11	14514	279902,05	3346576,44
11	14351	277129,52	3346774,40	11	14392	277769,56	3347098,93	11	14433	278258,94	3346895,89	11	14474	278746,77	3346952,11	11	14515	279902,92	3346611,45
11	14352	277168,61	3346740,92	11	14393	277740,97	3346982,21	11	14434	278244,82	3346797,83	11	14475	278727,11	3346896,34	11	14516	279903,82	3346640,00
11	14353	277364,63	3346660,71	11	14394	277723,99	3346889,92	11	14435	278234,06	3346705,39	11	14476	278725,68	3346843,73	11	14517	279894,95	3346666,44
11	14354	277489,49	3346601,51	11	14395	277713,35	3346756,86	11	14436	278229,85	3346617,26	11	14477	278724,44	3346796,53	11	14518	279869,69	3346701,99
11	14355	277544,60	3346572,75	11	14396	277720,39	3346664,54	11	14437	278232,13	3346573,02	11	14478	278715,31	3346742,76	11	14519	279844,85	3346753,46
11	14356	277595,60	3346533,22	11	14397	277736,54	3346600,55	11	14438	278233,98	3346535,81	11	14479	278731,05	3346668,51	11	14520	279840,09	3346784,56

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				
11	14521	279840,30	3346818,71	11	14562	279697,40	3347292,55	11	14603	279055,11	3348233,16	11	14644	278826,16	3348323,69	11	14685	279123,73	3349319,16
11	14522	279833,66	3346866,52	11	14563	279686,28	3347322,19	11	14604	279007,19	3348205,40	11	14645	278861,42	3348318,20	11	14686	279113,14	3349347,73
11	14523	279846,86	3346917,81	11	14564	279668,26	3347364,77	11	14605	278966,31	3348203,79	11	14646	278928,98	3348300,02	11	14687	279047,10	3349556,32
11	14524	279851,95	3346957,36	11	14565	279658,90	3347427,78	11	14606	278911,38	3348218,84	11	14647	278973,44	3348297,92	11	14688	278982,15	3349673,31
11	14525	279847,65	3347006,63	11	14566	279644,52	3347484,50	11	14607	278867,28	3348234,63	11	14648	279007,20	3348305,23	11	14689	278956,33	3349757,51
11	14526	279832,72	3347040,37	11	14567	279620,58	3347536,74	11	14608	278821,71	3348224,89	11	14649	279025,77	3348321,95	11	14690	278949,32	3349803,92
11	14527	279814,54	3347074,24	11	14568	279624,10	3347581,07	11	14609	278761,95	3348197,48	11	14650	279047,75	3348331,35	11	14691	278932,25	3349841,62
11	14528	279794,52	3347097,82	11	14569	279642,43	3347613,97	11	14610	278698,27	3348190,11	11	14651	279080,47	3348330,51	11	14692	278895,96	3349875,26
11	14529	279749,04	3347117,34	11	14570	279662,37	3347643,65	11	14611	278640,38	3348195,28	11	14652	279165,25	3348323,86	11	14693	278890,92	3349924,35
11	14530	279570,97	3347140,29	11	14571	279672,85	3347681,44	11	14612	278556,48	3348212,94	11	14653	279254,23	3348327,78	11	14694	278898,05	3349954,14
11	14531	279501,41	3347150,94	11	14572	279668,94	3347714,90	11	14613	278434,34	3348226,21	11	14654	279338,97	3348346,94	11	14695	278910,36	3349974,66
11	14532	279442,44	3347169,98	11	14573	279656,62	3347757,33	11	14614	278317,97	3348286,55	11	14655	279410,42	3348375,99	11	14696	278909,42	3350006,48
11	14533	279381,50	3347208,09	11	14574	279651,23	3347795,55	11	14615	278225,99	3348307,12	11	14656	279467,72	3348410,18	11	14697	278888,36	3350033,28
11	14534	279311,33	3347256,84	11	14575	279660,23	3347835,04	11	14616	278165,24	3348342,32	11	14657	279500,58	3348422,86	11	14698	278810,85	3350053,54
11	14535	279271,67	3347289,64	11	14576	279677,90	3347868,72	11	14617	278131,25	3348397,62	11	14658	279533,98	3348423,57	11	14699	278779,17	3350089,83
11	14536	279227,64	3347332,88	11	14577	279681,82	3347898,74	11	14618	278102,83	3348419,32	11	14659	279607,06	3348398,58	11	14700	278729,80	3350142,87
11	14537	279160,35	3347399,85	11	14578	279677,81	3347928,23	11	14619	278032,84	3348448,40	11	14660	279582,80	3348439,67	11	14701	278686,54	3350155,75
11	14538	279118,01	3347431,68	11	14579	279662,05	3347988,96	11	14620	277983,68	3348478,69	11	14661	279551,97	3348502,47	11	14702	278661,96	3350150,06
11	14539	279061,71	3347444,02	11	14580	279655,19	3348030,44	11	14621	277961,63	3348535,54	11	14662	279537,37	3348553,66	11	14703	278588,01	3350103,06
11	14540	278984,37	3347454,72	11	14581	279661,07	3348071,61	11	14622	277970,57	3348675,68	11	14663	279521,56	3348581,88	11	14704	278521,39	3350087,62
11	14541	278944,20	3347479,40	11	14582	279673,55	3348094,27	11	14623	277982,77	3348749,22	11	14664	279485,32	3348624,08	11	14705	278453,19	3350083,07
11	14542	278777,17	3347561,40	11	14583	279695,32	3348104,04	11	14624	278003,64	3348780,31	11	14665	279462,04	3348675,53	11	14706	278422,21	3350073,96
11	14543	278750,56	3347584,35	11	14584	279713,02	3348116,24	11	14625	278032,70	3348782,27	11	14666	279447,45	3348720,43	11	14707	278386,94	3350047,65
11	14544	278748,12	3347614,42	11	14585	279720,70	3348132,69	11	14626	278056,89	3348771,71	11	14667	279426,61	3348742,37	11	14708	278350,02	3349990,57
11	14545	278763,40	3347639,41	11	14586	279717,36	3348156,61	11	14627	278064,45	3348747,83	11	14668	279353,59	3348804,73	11	14709	278312,59	3349949,85
11	14546	278788,64	3347649,58	11	14587	279696,56	3348180,21	11	14628	278055,40	3348682,83	11	14669	279313,44	3348874,87	11	14710	278283,09	3349931,53
11	14547	278876,51	3347613,20	11	14588	279683,54	3348197,16	11	14629	278050,03	3348583,14	11	14670	279281,08	3348939,97	11	14711	278249,60	3349932,47
11	14548	279022,93	3347540,33	11	14589	279674,84	3348230,82	11	14630	278071,42	3348532,68	11	14671	279249,80	3349020,27	11	14712	278224,52	3349946,79
11	14549	279107,05	3347528,56	11	14590	279664,95	3348244,61	11	14631	278108,90	3348508,92	11	14672	279221,08	3349075,97	11	14713	278229,14	3349984,75
11	14550	279178,27	3347492,99	11	14591	279658,34	3348247,33	11	14632	278164,43	3348484,77	11	14673	279201,65	3349097,60	11	14714	278273,77	3350025,29
11	14551	279243,02	3347433,39	11	14592	279650,72	3348250,54	11	14633	278208,84	3348445,52	11	14674	279163,08	3349110,39	11	14715	278312,06	3350065,07
11	14552	279374,95	3347319,46	11	14593	279604,15	3348259,69	11	14634	278240,38	3348406,56	11	14675	279105,47	3349095,65	11	14716	278334,13	3350107,16
11	14553	279429,25	3347271,94	11	14594	279573,02	3348284,36	11	14635	278286,06	3348380,86	11	14676	279033,57	3349089,34	11	14717	278363,75	3350129,94
11	14554	279476,16	3347246,12	11	14595	279557,94	3348309,33	11	14636	278359,96	3348363,39	11	14677	278993,91	3349098,64	11	14718	278377,77	3350145,92
11	14555	279522,88	3347239,28	11	14596	279543,24	3348326,41	11	14637	278428,85	3348328,88	11	14678	278972,99	3349128,18	11	14719	278375,50	3350161,35
11	14556	279574,37	3347237,90	11	14597	279519,42	3348327,10	11	14638	278477,27	3348306,75	11	14679	278979,43	3349166,16	11	14720	278350,24	3350167,54
11	14557	279648,06	3347231,20	11	14598	279441,61	3348296,60	11	14639	278527,95	3348302,67	11	14680	278998,85	3349180,16	11	14721	278324,91	3350169,14
11	14558	279737,93	3347204,96	11	14599	279356,69	3348267,12	11	14640	278589,40	3348291,91	11	14681	279075,84	3349174,41	11	14722	278312,81	3350193,90
11	14559	279739,13	3347210,61	11	14600	279278,96	3348241,36	11	14641	278646,25	3348279,51	11	14682	279129,35	3349173,02	11	14723	278321,73	3350223,63
11	14560	279741,46	3347221,51	11	14601	279175,61	3348237,84	11	14642	278706,94	3348276,04	11	14683	279154,27	3349190,48	11	14724	278359,59	3350247,10
11	14561	279724,90	3347253,70	11	14602	279104,38	3348242,67	11	14643	278790,38	3348310,09	11	14684	279158,83	3349224,87	11	14725	278413,12	3350247,50



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				
11	14726	278480,36	3350248,44	11	14767	278271,26	3351012,54	11	14808	279724,77	3350178,56	11	14849	279451,33	3349637,33	11	14890	279950,55	3349362,72
11	14727	278531,01	3350277,90	11	14768	278297,91	3351026,39	11	14809	279719,22	3350151,79	11	14850	279339,17	3349570,52	11	14891	279920,67	3349342,05
11	14728	278568,33	3350290,42	11	14769	278329,46	3351017,41	11	14810	279722,85	3350138,12	11	14851	279260,65	3349481,30	11	14892	279820,90	3349293,92
11	14729	278631,63	3350272,52	11	14770	278350,38	3350983,26	11	14811	279737,15	3350140,95	11	14852	279207,29	3349415,99	11	14893	279761,47	3349271,00
11	14730	278691,17	3350227,34	11	14771	278361,00	3350941,20	11	14812	279754,27	3350157,13	11	14853	279180,48	3349364,31	11	14894	279687,22	3349223,67
11	14731	278708,76	3350237,74	11	14772	278382,03	3350879,01	11	14813	279775,49	3350177,25	11	14854	279195,08	3349320,25	11	14895	279599,34	3349144,28
11	14732	278697,51	3350295,18	11	14773	278482,04	3350786,47	11	14814	279798,92	3350192,53	11	14855	279223,75	3349260,73	11	14896	279511,34	3349060,85
11	14733	278672,96	3350393,83	11	14774	278523,67	3350713,68	11	14815	279822,89	3350199,04	11	14856	279240,77	3349214,25	11	14897	279471,18	3349015,14
11	14734	278627,90	3350474,01	11	14775	278632,50	3350577,34	11	14816	279838,73	3350196,21	11	14857	279276,21	3349175,22	11	14898	279452,08	3348983,10
11	14735	278579,74	3350503,47	11	14776	278690,13	3350525,84	11	14817	279852,79	3350186,32	11	14858	279293,73	3349115,97	11	14899	279409,61	3348938,95
11	14736	278509,96	3350508,95	11	14777	278751,64	3350449,83	11	14818	279861,12	3350174,18	11	14859	279316,73	3349056,60	11	14900	279419,98	3348911,70
11	14737	278313,48	3350455,23	11	14778	278787,26	3350360,87	11	14819	279861,18	3350171,81	11	14860	279333,50	3349032,27	11	14901	279436,65	3348881,88
11	14738	278258,68	3350441,29	11	14779	278799,39	3350235,35	11	14820	279861,31	3350150,30	11	14861	279357,32	3349031,72	11	14902	279450,76	3348845,79
11	14739	278214,17	3350441,57	11	14780	278835,39	3350158,14	11	14821	279822,08	3350101,31	11	14862	279480,41	3349152,97	11	14903	279470,70	3348818,19
11	14740	278192,94	3350442,62	11	14781	278865,03	3350142,86	11	14822	279775,14	3350046,26	11	14863	279589,59	3349256,54	11	14904	279491,87	3348808,20
11	14741	278182,02	3350459,68	11	14782	278930,08	3350134,77	11	14823	279700,99	3349975,99	11	14864	279632,06	3349300,63	11	14905	279515,30	3348822,66
11	14742	278180,32	3350497,81	11	14783	278974,16	3350118,14	11	14824	279603,87	3349904,00	11	14865	279652,07	3349332,63	11	14906	279605,88	3348885,24
11	14743	278213,61	3350521,40	11	14784	279002,97	3350077,48	11	14825	279562,38	3349870,16	11	14866	279654,36	3349359,54	11	14907	279674,76	3348908,79
11	14744	278379,74	3350588,72	11	14785	279016,99	3350026,27	11	14826	279419,24	3349773,15	11	14867	279660,56	3349414,91	11	14908	279718,37	3348936,24
11	14745	278473,05	3350584,39	11	14786	279015,64	3349975,41	11	14827	279318,97	3349704,41	11	14868	279684,06	3349462,75	11	14909	279767,57	3348994,47
11	14746	278493,29	3350594,72	11	14787	279014,33	3349924,65	11	14828	279301,72	3349681,79	11	14869	279735,20	3349521,87	11	14910	279818,89	3349070,10
11	14747	278493,81	3350615,53	11	14788	279034,63	3349868,85	11	14829	279307,73	3349670,52	11	14870	279751,25	3349540,37	11	14911	279888,37	3349145,29
11	14748	278475,13	3350627,83	11	14789	279038,08	3349795,20	11	14830	279310,20	3349670,81	11	14871	279763,88	3349566,20	11	14912	279919,68	3349158,77
11	14749	278375,09	3350622,33	11	14790	279062,22	3349715,62	11	14831	279328,49	3349673,17	11	14872	279805,66	3349586,51	11	14913	279940,25	3349158,22
11	14750	278251,37	3350607,54	11	14791	279098,15	3349668,43	11	14832	279366,99	3349689,60	11	14873	279836,24	3349600,81	11	14914	279953,54	3349149,10
11	14751	278190,91	3350622,72	11	14792	279127,65	3349617,63	11	14833	279426,63	3349723,79	11	14874	279860,83	3349600,99	11	14915	279960,98	3349131,42
11	14752	278176,02	3350641,30	11	14793	279159,20	3349677,63	11	14834	279483,76	3349748,38	11	14875	279874,06	3349589,48	11	14916	279955,60	3349106,13
11	14753	278174,03	3350669,45	11	14794	279204,20	3349731,72	11	14835	279529,25	3349758,28	11	14876	279874,42	3349573,59	11	14917	279897,11	3349029,12
11	14754	278189,70	3350679,07	11	14795	279289,76	3349798,88	11	14836	279584,62	3349779,03	11	14877	279864,32	3349552,39	11	14918	279854,44	3348946,07
11	14755	278207,14	3350688,02	11	14796	279365,73	3349847,57	11	14837	279632,16	3349808,68	11	14878	279778,78	3349440,40	11	14919	279818,96	3348895,46
11	14756	278214,77	3350698,38	11	14797	279454,02	3349912,78	11	14838	279696,53	3349867,32	11	14879	279761,07	3349404,31	11	14920	279758,37	3348858,15
11	14757	278204,29	3350714,03	11	14798	279492,98	3349947,41	11	14839	279726,25	3349880,08	11	14880	279754,94	3349380,68	11	14921	279679,54	3348822,11
11	14758	278189,26	3350730,71	11	14799	279520,19	3349983,96	11	14840	279746,02	3349877,19	11	14881	279757,21	3349372,07	11	14922	279628,46	3348781,48
11	14759	278190,85	3350755,23	11	14800	279547,55	3350029,34	11	14841	279757,62	3349866,56	11	14882	279759,29	3349364,71	11	14923	279603,41	3348763,07
11	14760	278211,40	3350776,43	11	14801	279575,39	3350085,78	11	14842	279768,27	3349847,18	11	14883	279781,42	3349363,28	11	14924	279565,79	3348752,17
11	14761	278244,35	3350787,40	11	14802	279619,52	3350163,16	11	14843	279770,03	3349824,06	11	14884	279843,49	3349395,77	11	14925	279543,85	3348733,70
11	14762	278289,69	3350784,33	11	14803	279638,61	3350194,43	11	14844	279754,09	3349795,10	11	14885	279893,89	3349413,47	11	14926	279544,86	3348710,67
11	14763	278311,64	3350791,92	11	14804	279675,57	3350213,26	11	14845	279728,70	3349766,45	11	14886	279928,29	3349418,93	11	14927	279555,57	3348694,50
11	14764	278319,38	3350810,78	11	14805	279702,01	3350221,35	11	14846	279693,71	3349734,04	11	14887	279948,77	3349412,80	11	14928	279570,56	3348664,76
11	14765	278283,43	3350890,35	11	14806	279719,30	3350212,93	11	14847	279641,12	3349698,09	11	14888	279961,08	3349400,59	11	14929	279587,56	3348646,01
11	14766	278259,79	3350989,30	11	14807	279725,27	3350198,41	11	14848	279555,18	3349661,52	11	14889	279963,76	3349383,83	11	14930	279616,93	3348616,56

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				
11	14931	279632,91	3348590,78	11	14972	279906,12	3348654,92	11	15013	279764,88	3348272,88	11	15054	279943,48	3348179,08	11	15095	279754,25	3347961,93
11	14932	279636,56	3348550,19	11	14973	279854,90	3348607,02	11	15014	279775,59	3348255,86	11	15055	279918,79	3348179,78	11	15096	279767,64	3347958,40
11	14933	279649,61	3348533,99	11	14974	279791,72	3348562,72	11	15015	279788,95	3348250,72	11	15056	279889,23	3348170,30	11	15097	279828,39	3347974,22
11	14934	279746,16	3348641,76	11	14975	279768,58	3348529,15	11	15016	279810,43	3348250,19	11	15057	279859,10	3348171,89	11	15098	279883,90	3347973,51
11	14935	279804,97	3348701,25	11	14976	279755,15	3348501,83	11	15017	279839,13	3348257,37	11	15058	279831,41	3348178,16	11	15099	279952,62	3347959,74
11	14936	279844,35	3348745,53	11	14977	279692,45	3348440,71	11	15018	279867,00	3348258,99	11	15059	279817,62	3348168,21	11	15100	280012,35	3347935,15
11	14937	279869,98	3348817,05	11	14978	279696,10	3348427,96	11	15019	279912,22	3348260,98	11	15060	279835,33	3348145,46	11	15101	280069,70	3347912,90
11	14938	279921,00	3348911,75	11	14979	279719,90	3348398,73	11	15020	279958,99	3348255,76	11	15061	279846,79	3348128,51	11	15102	280233,78	3347903,00
11	14939	279994,12	3349033,66	11	14980	279734,14	3348398,38	11	15021	279980,45	3348255,99	11	15062	279868,13	3348126,37	11	15103	280286,32	3347881,73
11	14940	280056,72	3349116,12	11	14981	279795,87	3348449,09	11	15022	280019,91	3348275,55	11	15063	279886,56	3348129,85	11	15104	280305,08	3347866,18
11	14941	280118,73	3349179,64	11	14982	279907,24	3348544,54	11	15023	280035,98	3348283,83	11	15064	279933,57	3348138,18	11	15105	280308,56	3347851,00
11	14942	280165,34	3349230,71	11	14983	280068,13	3348652,98	11	15024	280074,03	3348283,61	11	15065	279999,40	3348134,74	11	15106	280296,93	3347829,80
11	14943	280197,70	3349252,89	11	14984	280153,92	3348715,77	11	15025	280120,86	3348283,15	11	15066	280040,15	3348113,05	11	15107	280274,53	3347823,34
11	14944	280225,57	3349254,57	11	14985	280201,30	3348766,12	11	15026	280216,99	3348315,54	11	15067	280077,06	3348100,14	11	15108	280232,49	3347824,43
11	14945	280241,95	3349244,60	11	14986	280248,38	3348835,52	11	15027	280299,18	3348359,35	11	15068	280113,58	3348100,01	11	15109	280206,98	3347822,74
11	14946	280254,22	3349228,37	11	14987	280334,40	3348961,82	11	15028	280367,22	3348408,34	11	15069	280152,84	3348110,79	11	15110	280195,59	3347811,14
11	14947	280252,95	3349208,54	11	14988	280353,45	3348962,07	11	15029	280393,70	3348419,54	11	15070	280211,08	3348124,31	11	15111	280198,31	3347794,41
11	14948	280241,19	3349188,19	11	14989	280365,33	3348961,75	11	15030	280415,94	3348417,38	11	15071	280296,93	3348126,80	11	15112	280220,14	3347777,98
11	14949	280176,58	3349115,37	11	14990	280374,69	3348955,96	11	15031	280430,84	3348412,20	11	15072	280363,58	3348126,61	11	15113	280248,84	3347754,13
11	14950	280101,27	3349032,39	11	14991	280378,34	3348943,99	11	15032	280433,48	3348393,07	11	15073	280390,32	3348115,54	11	15114	280276,47	3347720,84
11	14951	280076,73	3349005,25	11	14992	280378,71	3348928,88	11	15033	280432,08	3348371,68	11	15074	280403,29	3348096,17	11	15115	280284,60	3347697,55
11	14952	280061,29	3348989,76	11	14993	280377,57	3348915,40	11	15034	280418,66	3348345,79	11	15075	280398,02	3348077,25	11	15116	280290,06	3347664,05
11	14953	280056,88	3348974,80	11	14994	280376,28	3348894,80	11	15035	280378,92	3348310,38	11	15076	280378,62	3348063,49	11	15117	280273,75	3347648,60
11	14954	280055,77	3348962,94	11	14995	280378,18	3348878,87	11	15036	280320,85	3348276,95	11	15077	280346,65	3348056,44	11	15118	280247,63	3347650,14
11	14955	280065,14	3348957,88	11	14996	280387,51	3348870,67	11	15037	280305,33	3348262,32	11	15078	280315,74	3348057,23	11	15119	280218,62	3347663,60
11	14956	280082,67	3348962,98	11	14997	280398,66	3348872,01	11	15038	280302,42	3348244,14	11	15079	280297,10	3348042,68	11	15120	280146,55	3347730,62
11	14957	280119,07	3348985,00	11	14998	280422,66	3348876,90	11	15039	280311,66	3348232,82	11	15080	280296,72	3348028,41	11	15121	280065,77	3347794,70
11	14958	280219,63	3349091,95	11	14999	280441,02	3348881,15	11	15040	280340,08	3348224,10	11	15081	280303,38	3348009,93	11	15122	279961,20	3347867,46
11	14959	280273,12	3349135,72	11	15000	280451,87	3348872,92	11	15041	280372,29	3348215,34	11	15082	280297,22	3347990,22	11	15123	279871,37	3347888,92
11	14960	280295,73	3349147,85	11	15001	280457,97	3348860,03	11	15042	280386,33	3348203,00	11	15083	280279,41	3347979,59	11	15124	279802,86	3347879,65
11	14961	280324,35	3349149,44	11	15002	280457,39	3348841,79	11	15043	280392,26	3348187,76	11	15084	280249,12	3347971,65	11	15125	279769,61	3347857,55
11	14962	280338,52	3349145,89	11	15003	280445,09	3348827,06	11	15044	280388,60	3348171,16	11	15085	280168,88	3347972,20	11	15126	279762,73	3347835,46
11	14963	280345,26	3349131,47	11	15004	280417,73	3348811,10	11	15045	280374,82	3348161,23	11	15086	280063,24	3348000,52	11	15127	279768,33	3347808,27
11	14964	280348,85	3349115,44	11	15005	280370,13	3348783,81	11	15046	280362,04	3348154,42	11	15087	279993,64	3348037,25	11	15128	279778,04	3347757,96
11	14965	280340,15	3349086,34	11	15006	280303,80	3348737,15	11	15047	280332,62	3348154,40	11	15088	279955,86	3348052,55	11	15129	279777,49	3347705,65
11	14966	280287,34	3349014,64	11	15007	280239,32	3348671,35	11	15048	280169,36	3348194,54	11	15089	279928,20	3348055,74	11	15130	279764,73	3347643,32
11	14967	280199,41	3348932,09	11	15008	280159,68	3348605,26	11	15049	280095,02	3348206,05	11	15090	279894,62	3348045,52	11	15131	279741,57	3347607,38
11	14968	280118,16	3348892,16	11	15009	280012,65	3348511,58	11	15050	280069,46	3348201,95	11	15091	279867,24	3348033,50	11	15132	279732,63	3347570,29
11	14969	280039,06	3348841,93	11	15010	279865,21	3348402,73	11	15051	280041,19	3348184,49	11	15092	279795,84	3348036,26	11	15133	279737,58	3347520,17
11	14970	279973,79	3348775,38	11	15011	279763,13	3348326,09	11	15052	280000,32	3348170,46	11	15093	279770,42	3348004,31	11	15134	279760,63	3347463,12
11	14971	279946,03	3348722,20	11	15012	279756,26	3348304,05	11	15053	279970,16	3348170,51	11	15094	279757,04	3347980,12	11	15135	279769,82	3347391,50

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				
11	15136	279781,68	3347358,56	11	15177	280686,62	3348535,56	11	15218	281517,76	3350841,07	11	15259	279836,79	3350776,63	11	15300	281047,77	3352056,57
11	15137	279794,65	3347339,19	11	15178	280658,06	3348618,35	11	15219	281354,70	3350857,40	11	15260	279831,27	3350807,00	11	15301	280940,17	3352040,40
11	15138	279803,00	3347292,85	11	15179	280621,14	3348757,22	11	15220	281329,66	3350873,17	11	15261	279832,15	3350840,29	11	15302	280832,61	3352027,35
11	15139	279835,22	3347253,91	11	15180	280579,48	3348864,71	11	15221	281315,10	3350891,78	11	15262	279851,07	3350863,54	11	15303	280711,58	3351985,45
11	15140	279884,83	3347177,18	11	15181	280539,66	3348946,00	11	15222	281296,45	3350905,79	11	15263	279878,77	3350889,84	11	15304	280612,81	3351971,36
11	15141	279924,61	3347091,21	11	15182	280477,89	3349043,72	11	15223	281272,00	3350912,88	11	15264	279892,32	3350922,82	11	15305	280459,56	3351971,50
11	15142	279952,14	3346995,12	11	15183	280414,19	3349122,48	11	15224	281205,43	3350917,79	11	15265	279908,01	3350945,44	11	15306	280300,96	3351947,99
11	15143	279956,40	3346944,20	11	15184	280345,07	3349212,46	11	15225	281029,30	3350925,65	11	15266	279932,19	3350957,50	11	15307	280220,08	3351921,50
11	15144	279949,82	3346907,91	11	15185	280302,63	3349257,21	11	15226	280971,08	3350940,77	11	15267	280007,07	3350968,98	11	15308	280194,82	3351899,23
11	15145	279934,46	3346866,98	11	15186	280240,78	3349379,53	11	15227	280937,26	3350953,55	11	15268	280092,04	3351000,10	11	15309	280146,96	3351860,78
11	15146	279943,10	3346835,01	11	15187	280202,96	3349448,08	11	15228	280885,54	3350949,40	11	15269	280221,49	3351028,32	11	15310	280076,26	3351830,97
11	15147	279944,60	3346801,62	11	15188	280160,96	3349572,28	11	15229	280805,98	3350943,59	11	15270	280332,94	3351038,01	11	15311	279998,69	3351808,41
11	15148	279950,82	3346766,51	11	15189	280131,30	3349706,43	11	15230	280713,23	3350919,07	11	15271	280421,66	3351032,47	11	15312	279912,82	3351777,33
11	15149	279968,68	3346750,97	11	15190	280099,23	3349784,33	11	15231	280654,77	3350900,77	11	15272	280501,54	3351020,02	11	15313	279833,23	3351737,46
11	15150	279986,58	3346739,34	11	15191	280035,45	3349893,18	11	15232	280599,46	3350911,77	11	15273	280575,87	3351007,70	11	15314	279740,59	3351718,46
11	15151	279994,71	3346716,89	11	15192	279982,31	3349986,75	11	15233	280560,15	3350928,71	11	15274	280611,38	3351002,78	11	15315	279622,18	3351683,52
11	15152	279999,65	3346665,16	11	15193	279976,66	3350009,93	11	15234	280515,90	3350935,48	11	15275	280654,35	3351003,99	11	15316	279564,10	3351651,68
11	15153	280002,12	3346607,94	11	15194	279989,81	3350028,59	11	15235	280449,33	3350940,39	11	15276	280735,85	3351021,71	11	15317	279509,60	3351603,15
11	15154	280010,72	3346573,57	11	15195	280014,42	3350028,73	11	15236	280279,68	3350949,72	11	15277	280802,09	3351034,99	11	15318	279456,83	3351557,70
11	15155	280029,21	3346550,84	11	15196	280043,77	3350027,95	11	15237	280216,84	3350945,10	11	15278	280865,81	3351043,59	11	15319	279413,37	3351537,47
11	15156	280048,18	3346518,63	11	15197	280070,51	3350046,33	11	15238	280143,13	3350921,63	11	15279	280903,79	3351038,60	11	15320	279373,61	3351536,20
11	15157	280057,47	3346480,26	11	15198	280105,48	3350076,34	11	15239	280049,46	3350889,24	11	15280	280962,95	3351025,13	11	15321	279318,40	3351547,12
11	15158	280053,36	3346445,42	11	15199	280141,46	3350117,42	11	15240	279996,67	3350875,61	11	15281	280992,67	3351010,01	11	15322	279183,03	3351584,25
11	15159	280044,78	3346390,83	11	15200	280201,39	3350188,05	11	15241	279968,34	3350854,89	11	15282	281059,07	3350995,51	11	15323	279139,35	3351609,07
11	15160	280046,76	3346348,73	11	15201	280310,73	3350242,30	11	15242	279942,09	3350822,22	11	15283	281252,65	3350992,77	11	15324	279102,53	3351660,00
11	15161	280076,46	3346301,02	11	15202	280437,51	3350288,14	11	15243	279936,20	3350783,44	11	15284	281336,72	3350988,94	11	15325	279114,18	3351686,86
11	15162	280114,29	3346259,56	11	15203	280578,42	3350306,59	11	15244	279938,22	3350739,01	11	15285	281370,59	3350979,26	11	15326	279145,41	3351701,44
11	15163	280155,71	3346206,84	11	15204	280641,17	3350305,62	11	15245	279929,16	3350697,16	11	15286	281392,48	3350966,75	11	15327	279167,25	3351702,69
11	15164	280228,05	3346147,76	11	15205	280674,12	3350289,65	11	15246	279899,24	3350647,15	11	15287	281401,62	3350951,42	11	15328	279173,67	3351707,10
11	15165	280279,91	3346130,49	11	15206	280785,83	3350192,21	11	15247	279847,23	3350600,87	11	15288	281410,83	3350938,49	11	15329	279172,14	3351718,90
11	15166	280331,70	3346138,65	11	15207	280919,50	3350084,65	11	15248	279792,32	3350569,00	11	15289	281430,31	3350926,89	11	15330	279141,41	3351756,92
11	15167	280385,88	3346143,57	11	15208	281051,33	3349996,96	11	15249	279711,08	3350558,50	11	15290	281470,73	3350921,79	11	15331	279134,12	3351787,98
11	15168	280438,07	3346138,12	11	15209	281151,73	3349952,14	11	15250	279684,25	3350563,96	11	15291	281520,46	3350920,46	11	15332	279156,44	3351808,16
11	15169	280478,53	3346117,97	11	15210	281227,50	3349933,53	11	15251	279663,63	3350568,48	11	15292	281522,45	3350981,48	11	15333	279191,04	3351812,70
11	15170	280507,95	3346467,42	11	15211	281287,92	3349910,92	11	15252	279649,87	3350587,07	11	15293	281535,19	3351373,19	11	15334	279208,28	3351812,28
11	15171	280518,44	3346592,14	11	15212	281294,71	3349928,00	11	15253	279648,13	3350611,03	11	15294	281540,18	3351529,68	11	15335	279216,69	3351821,11
11	15172	280542,99	3346837,02	11	15213	281301,39	3349944,80	11	15254	279663,66	3350626,46	11	15295	281555,09	3351987,35	11	15336	279212,44	3351831,22
11	15173	280574,29	3347149,78	11	15214	281367,66	3350112,44	11	15255	279715,13	3350651,32	11	15296	281558,57	3352093,68	11	15337	279191,16	3351886,25
11	15174	280620,74	3347613,82	11	15215	281466,26	3350361,80	11	15256	279778,01	3350685,28	11	15297	281405,70	3352079,51	11	15338	279187,71	3351958,98
11	15175	280660,67	3348013,03	11	15216	281505,48	3350460,86	11	15257	279816,69	3350705,71	11	15298	281268,81	3352068,86	11	15339	279200,90	3351978,48
11	15176	280702,52	3348430,53	11	15217	281516,05	3350787,83	11	15258	279832,57	3350737,03	11	15299	281171,00	3352064,43	11	15340	279218,12	3351976,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	15341	279228,52	3351956,90	11	15382	278848,04	3352386,02	11	15423	279729,52	3354643,55	11	15464	280084,48	3356871,83	11	15505	282135,68	3358772,49
11	15342	279301,18	3351822,38	11	15383	278857,90	3352511,87	11	15424	279752,30	3354689,73	11	15465	280093,42	3356931,77	11	15506	282206,78	3358850,20
11	15343	279327,55	3351772,40	11	15384	278866,25	3352556,97	11	15425	279811,05	3354765,47	11	15466	280105,12	3356991,66	11	15507	282263,21	3358922,72
11	15344	279353,67	3351737,58	11	15385	278886,13	3352588,97	11	15426	279837,50	3354812,48	11	15467	280108,19	3356994,22	11	15508	282300,94	3358995,71
11	15345	279376,00	3351712,35	11	15386	278911,48	3352613,70	11	15427	279868,05	3354880,93	11	15468	280133,77	3357015,49	11	15509	282316,19	3359078,25
11	15346	279402,49	3351695,74	11	15387	278963,01	3352643,29	11	15428	279907,38	3354978,46	11	15469	280222,17	3357107,26	11	15510	282318,79	3359174,09
11	15347	279436,70	3351698,07	11	15388	279062,58	3352713,65	11	15429	279911,43	3354988,52	11	15470	280347,49	3357250,26	11	15511	282318,96	3359239,90
11	15348	279483,92	3351711,10	11	15389	279092,17	3352750,98	11	15430	279932,84	3355082,44	11	15471	280444,37	3357347,62	11	15512	282333,07	3359286,59
11	15349	279545,12	3351743,60	11	15390	279100,72	3352771,38	11	15431	279948,38	3355161,07	11	15472	280473,86	3357401,28	11	15513	282334,04	3359289,90
11	15350	279639,59	3351771,13	11	15391	279103,06	3352799,13	11	15432	279959,69	3355202,11	11	15473	280510,22	3357494,54	11	15514	282354,33	3359347,95
11	15351	279765,24	3351809,90	11	15392	279102,56	3352801,94	11	15433	279972,13	3355233,40	11	15474	280539,37	3357595,36	11	15515	282432,51	3359475,93
11	15352	279814,47	3351840,28	11	15393	279093,60	3352860,46	11	15434	279987,46	3355286,32	11	15475	280565,19	3357663,25	11	15516	282544,51	3359648,54
11	15353	279879,58	3351868,74	11	15394	279095,15	3352920,81	11	15435	280000,03	3355345,65	11	15476	280596,30	3357714,47	11	15517	282616,82	3359766,15
11	15354	279954,05	3351891,40	11	15395	279101,22	3352968,32	11	15436	280003,49	3355362,10	11	15477	280637,36	3357766,21	11	15518	282657,26	3359851,28
11	15355	280030,07	3351913,91	11	15396	279121,88	3352999,47	11	15437	280005,39	3355453,54	11	15478	280706,50	3357820,58	11	15519	282668,40	3359902,90
11	15356	280074,16	3351931,79	11	15397	279173,67	3353068,78	11	15438	280008,79	3355511,31	11	15479	280828,07	3357885,06	11	15520	282671,70	3359963,05
11	15357	280109,14	3351961,83	11	15398	279246,37	3353130,32	11	15439	280004,54	3355542,49	11	15480	280879,37	3357911,42	11	15521	282685,12	3360100,08
11	15358	280173,68	3352000,59	11	15399	279454,10	3353292,88	11	15440	279988,26	3355669,98	11	15481	280943,82	3357964,82	11	15522	282669,16	3360263,12
11	15359	280221,99	3352023,14	11	15400	279642,86	3353425,43	11	15441	279955,85	3355774,44	11	15482	281016,68	3358041,60	11	15523	282638,69	3360460,65
11	15360	280281,66	3352030,24	11	15401	279752,60	3353524,98	11	15442	279956,53	3355884,82	11	15483	281077,45	3358120,83	11	15524	282624,16	3360586,25
11	15361	280385,93	3352040,93	11	15402	279785,07	3353561,99	11	15443	279952,89	3355961,82	11	15484	281127,56	3358201,07	11	15525	282624,87	3360706,58
11	15362	280477,41	3352046,42	11	15403	279817,70	3353606,90	11	15444	279955,43	3356057,66	11	15485	281169,50	3358268,64	11	15526	282636,38	3360851,46
11	15363	280550,66	3352053,28	11	15404	279835,85	3353645,98	11	15445	279969,58	3356132,24	11	15486	281215,14	3358316,10	11	15527	282644,10	3360914,77
11	15364	280600,63	3352051,90	11	15405	279843,85	3353678,15	11	15446	279988,33	3356194,62	11	15487	281258,75	3358340,70	11	15528	282692,45	3361035,03
11	15365	280645,98	3352055,38	11	15406	279855,40	3353737,18	11	15447	280005,53	3356267,24	11	15488	281295,36	3358346,91	11	15529	282726,34	3361099,29
11	15366	280714,22	3352083,77	11	15407	279877,65	3353796,91	11	15448	280011,36	3356317,20	11	15489	281322,47	3358349,46	11	15530	282746,16	3361156,07
11	15367	280818,12	3352108,84	11	15408	279942,98	3353885,08	11	15449	280010,36	3356349,65	11	15490	281451,28	3358335,30	11	15531	282758,20	3361209,03
11	15368	280900,96	3352117,69	11	15409	280001,92	3353937,43	11	15450	279994,14	3356393,57	11	15491	281478,25	3358331,92	11	15532	282758,95	3361212,15
11	15369	281100,80	3352137,73	11	15410	280035,62	3353986,01	11	15451	279950,80	3356449,51	11	15492	281562,70	3358330,34	11	15533	282756,76	3361264,59
11	15370	281269,40	3352149,06	11	15411	280049,08	3354018,00	11	15452	279899,99	3356500,36	11	15493	281648,36	3358350,27	11	15534	282725,07	3361280,81
11	15371	281371,33	3352159,01	11	15412	280049,13	3354053,06	11	15453	279885,73	3356545,06	11	15494	281702,61	3358373,18	11	15535	282355,75	3361229,06
11	15372	281561,31	3352175,42	11	15413	280036,65	3354091,16	11	15454	279830,39	3356573,05	11	15495	281730,20	3358388,89	11	15536	282374,30	3361186,66
11	15373	281563,37	3352239,85	11	15414	279980,61	3354147,60	11	15455	279824,31	3356597,30	11	15496	281778,27	3358446,26	11	15537	282383,03	3361111,47
11	15374	281569,87	3352442,09	11	15415	279948,41	3354173,22	11	15456	279825,69	3356619,37	11	15497	281808,85	3358517,72	11	15538	282377,21	3361084,31
11	15375	281525,12	3352441,08	11	15416	279905,80	3354207,11	11	15457	279839,67	3356645,09	11	15498	281823,65	3358570,30	11	15539	282363,22	3361070,47
11	15376	280407,69	3352416,68	11	15417	279840,45	3354287,16	11	15458	279865,33	3356679,82	11	15499	281848,14	3358601,39	11	15540	282360,27	3361067,63
11	15377	280274,43	3352413,75	11	15418	279776,20	3354373,36	11	15459	279905,60	3356710,17	11	15500	281876,60	3358631,48	11	15541	282337,90	3361063,16
11	15378	280165,89	3352411,39	11	15419	279739,17	3354434,62	11	15460	279964,31	3356730,66	11	15501	281910,34	3358648,38	11	15542	282322,29	3361071,77
11	15379	279317,14	3352392,86	11	15420	279718,37	3354495,41	11	15461	280027,92	3356759,74	11	15502	281949,71	3358662,83	11	15543	282305,18	3361098,96
11	15380	279011,73	3352386,20	11	15421	279715,55	3354559,41	11	15462	280058,34	3356793,67	11	15503	281996,63	3358681,11	11	15544	282294,75	3361136,08
11	15381	278847,73	3352382,62	11	15422	279718,37	3354598,86	11	15463	280076,73	3356831,27	11	15504	282065,15	3358721,54	11	15545	282287,31	3361187,72

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				
11	15546	282267,96	3361224,44	11	15587	282517,66	3360148,76	11	15628	282231,51	3359828,62	11	15669	282108,92	3359119,24	11	15710	281622,76	3358706,06
11	15547	282241,89	3361249,26	11	15588	282513,41	3360132,34	11	15629	282169,34	3359856,37	11	15670	282102,40	3359090,89	11	15711	281601,26	3358709,89
11	15548	282210,57	3361267,31	11	15589	282493,49	3360122,04	11	15630	282113,93	3359872,50	11	15671	282087,26	3359069,06	11	15712	281589,57	3358726,09
11	15549	282179,28	3361286,32	11	15590	282455,59	3360109,14	11	15631	282041,72	3359883,31	11	15672	282042,88	3359049,87	11	15713	281585,14	3358773,77
11	15550	281925,39	3361295,87	11	15591	282375,69	3360088,44	11	15632	281973,85	3359911,18	11	15673	281990,34	3359055,08	11	15714	281603,36	3358814,58
11	15551	281886,67	3361297,34	11	15592	282286,05	3360087,03	11	15633	281997,16	3359855,89	11	15674	281921,88	3359131,96	11	15715	281613,08	3358842,24
11	15552	281872,56	3361297,88	11	15593	282234,36	3360099,85	11	15634	282023,04	3359822,77	11	15675	281869,74	3359249,49	11	15716	281612,97	3358863,84
11	15553	281852,81	3361259,69	11	15594	282200,79	3360107,06	11	15635	282057,94	3359799,60	11	15676	281803,21	3359468,58	11	15717	281608,69	3358891,96
11	15554	281848,18	3361231,28	11	15595	282110,18	3360091,07	11	15636	282151,00	3359764,16	11	15677	281712,52	3359733,99	11	15718	281593,64	3358995,30
11	15555	281851,11	3361196,25	11	15596	282047,26	3360088,94	11	15637	282194,01	3359735,00	11	15678	281667,46	3359900,33	11	15719	281590,12	3359054,38
11	15556	281852,67	3361135,86	11	15597	281977,30	3360106,67	11	15638	282225,98	3359694,78	11	15679	281662,51	3360001,50	11	15720	281583,37	3359087,62
11	15557	281849,34	3361074,62	11	15598	281889,84	3360164,32	11	15639	282227,25	3359671,26	11	15680	281656,70	3360067,07	11	15721	281564,73	3359126,21
11	15558	281854,33	3361032,26	11	15599	281791,31	3360256,49	11	15640	282217,42	3359658,76	11	15681	281650,81	3360109,13	11	15722	281548,25	3359174,37
11	15559	281869,06	3360989,38	11	15600	281765,95	3360302,27	11	15641	282194,40	3359654,94	11	15682	281645,00	3360129,62	11	15723	281540,07	3359222,86
11	15560	281882,52	3360947,69	11	15601	281735,68	3360359,67	11	15642	282151,45	3359661,25	11	15683	281636,53	3360144,42	11	15724	281535,70	3359321,42
11	15561	281891,03	3360908,05	11	15602	281723,27	3360419,71	11	15643	282139,88	3359655,83	11	15684	281620,65	3360145,45	11	15725	281530,27	3359358,37
11	15562	281881,42	3360866,40	11	15603	281716,02	3360480,23	11	15644	282141,34	3359640,54	11	15685	281602,75	3360141,51	11	15726	281511,54	3359391,90
11	15563	281858,67	3360822,76	11	15604	281701,95	3360524,43	11	15645	282169,27	3359614,99	11	15686	281584,22	3359993,97	11	15727	281476,39	3359456,36
11	15564	281856,58	3360818,76	11	15605	281675,75	3360445,11	11	15646	282177,71	3359598,23	11	15687	281579,95	3359905,20	11	15728	281450,64	3359511,67
11	15565	281831,74	3360766,14	11	15606	281686,14	3360385,11	11	15647	282179,09	3359579,17	11	15688	281591,05	3359846,52	11	15729	281449,08	3359547,87
11	15566	281810,05	3360695,61	11	15607	281681,59	3360333,79	11	15648	282168,60	3359567,34	11	15689	281598,43	3359791,02	11	15730	281457,76	3359615,08
11	15567	281797,41	3360599,96	11	15608	281671,22	3360302,29	11	15649	282151,95	3359564,65	11	15690	281593,03	3359731,49	11	15731	281478,53	3359674,77
11	15568	281797,40	3360506,62	11	15609	281676,46	3360261,50	11	15650	282132,88	3359562,59	11	15691	281577,17	3359681,70	11	15732	281500,04	3359723,78
11	15569	281832,82	3360405,30	11	15610	281688,75	3360242,76	11	15651	282102,74	3359574,88	11	15692	281550,02	3359620,12	11	15733	281509,89	3359757,16
11	15570	281876,81	3360319,04	11	15611	281753,76	3360181,97	11	15652	282042,28	3359619,68	11	15693	281542,02	3359558,78	11	15734	281515,98	3359817,95
11	15571	281935,30	3360249,49	11	15612	281857,09	3360080,08	11	15653	281969,67	3359706,14	11	15694	281545,27	3359512,98	11	15735	281512,08	3359863,81
11	15572	281973,23	3360216,65	11	15613	281925,12	3360035,68	11	15654	281944,33	3359753,78	11	15695	281568,73	3359464,67	11	15736	281501,13	3359903,50
11	15573	282041,69	3360186,29	11	15614	281983,16	3360017,62	11	15655	281930,44	3359806,28	11	15696	281598,49	3359414,96	11	15737	281501,50	3359941,62
11	15574	282098,77	3360186,04	11	15615	282028,10	3359990,34	11	15656	281905,34	3359865,98	11	15697	281622,61	3359341,28	11	15738	281501,73	3359998,75
11	15575	282175,40	3360199,24	11	15616	282083,61	3359973,60	11	15657	281841,89	3359963,54	11	15698	281630,07	3359288,99	11	15739	281463,80	3359932,43
11	15576	282236,19	3360215,94	11	15617	282155,57	3359955,82	11	15658	281768,09	3360051,32	11	15699	281634,27	3359229,80	11	15740	281423,95	3359869,42
11	15577	282337,54	3360255,20	11	15618	282216,31	3359923,09	11	15659	281767,84	3360044,67	11	15700	281653,21	3359179,10	11	15741	281382,31	3359833,00
11	15578	282418,73	3360273,40	11	15619	282250,28	3359915,15	11	15660	281766,60	3359998,07	11	15701	281676,95	3359118,19	11	15742	281321,95	3359738,72
11	15579	282422,18	3360272,96	11	15620	282318,74	3359909,54	11	15661	281778,87	3359838,31	11	15702	281687,18	3359049,94	11	15743	281265,27	3359659,54
11	15580	282459,25	3360268,47	11	15621	282355,63	3359891,57	11	15662	281814,66	3359752,88	11	15703	281693,39	3358950,00	11	15744	281223,78	3359629,55
11	15581	282487,53	3360258,21	11	15622	282358,94	3359890,06	11	15663	281885,18	3359538,18	11	15704	281698,15	3358911,60	11	15745	281172,69	3359711,25
11	15582	282499,19	3360241,95	11	15623	282373,66	3359870,56	11	15664	281997,19	3359193,43	11	15705	281699,42	3358876,93	11	15746	281113,11	3359482,03
11	15583	282503,07	3360220,91	11	15624	282373,18	3359854,07	11	15665	282027,53	3359164,68	11	15706	281690,38	3358788,13	11	15747	281061,32	3359396,39
11	15584	282498,74	3360200,11	11	15625	282361,89	3359835,31	11	15666	282060,49	3359160,60	11	15707	281682,47	3358755,95	11	15748	281049,38	3359379,57
11	15585	282504,59	3360182,70	11	15626	282336,83	3359824,55	11	15667	282085,19	3359159,90	11	15708	281663,28	3358727,25	11	15749	281040,44	3359351,87
11	15586	282515,68	3360170,41	11	15627	282294,11	3359820,64	11	15668	282101,32	3359144,21	11	15709	281638,61	3358708,89	11	15750	281031,61	3359282,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	15751	281016,37	3359214,68	11	15792	280916,07	3360379,72	11	15833	280136,13	3358912,43	11	15874	280386,28	3358314,29	11	15915	280395,76	3357909,45
11	15752	281015,55	3359135,24	11	15793	280889,95	3360381,19	11	15834	280179,67	3358897,89	11	15875	280341,63	3358354,30	11	15916	280387,04	3357890,70
11	15753	281056,86	3359089,04	11	15794	280830,60	3360384,42	11	15835	280211,32	3358895,11	11	15876	280327,18	3358381,29	11	15917	280375,06	3357873,17
11	15754	281087,20	3359060,93	11	15795	280671,17	3360393,07	11	15836	280239,34	3358899,48	11	15877	280321,40	3358403,07	11	15918	280348,17	3357864,42
11	15755	281115,77	3359059,48	11	15796	280618,70	3360395,96	11	15837	280293,59	3358906,28	11	15878	280323,02	3358441,79	11	15919	280300,32	3357853,54
11	15756	281145,30	3359071,49	11	15797	280300,33	3360413,33	11	15838	280347,33	3358900,38	11	15879	280326,50	3358475,33	11	15920	280238,28	3357841,28
11	15757	281173,21	3359070,74	11	15798	280003,84	3360429,38	11	15839	280380,74	3358890,62	11	15880	280319,78	3358526,27	11	15921	280227,82	3357830,76
11	15758	281190,12	3359059,41	11	15799	279853,11	3360437,59	11	15840	280398,67	3358871,03	11	15881	280318,43	3358603,92	11	15922	280234,57	3357817,86
11	15759	281199,57	3359033,15	11	15800	279397,89	3360462,44	11	15841	280416,46	3358848,96	11	15882	280339,25	3358761,51	11	15923	280258,10	3357798,81
11	15760	281198,87	3359006,48	11	15801	279194,56	3360473,50	11	15842	280427,29	3358824,56	11	15883	280336,57	3358781,89	11	15924	280320,04	3357739,36
11	15761	281185,71	3358968,08	11	15802	279142,41	3360476,40	11	15843	280426,36	3358791,56	11	15884	280321,79	3358798,82	11	15925	280365,37	3357677,15
11	15762	281150,18	3358946,19	11	15803	279101,97	3360478,59	11	15844	280422,51	3358741,42	11	15885	280294,08	3358808,42	11	15926	280378,79	3357632,98
11	15763	281122,03	3358934,86	11	15804	279162,81	3360374,51	11	15845	280428,25	3358576,21	11	15886	280267,31	3358806,66	11	15927	280373,02	3357607,08
11	15764	281075,77	3358942,41	11	15805	279196,63	3360316,38	11	15846	280423,65	3358474,65	11	15887	280231,09	3358803,82	11	15928	280362,37	3357588,27
11	15765	281039,98	3358981,49	11	15806	279211,05	3360278,36	11	15847	280428,30	3358411,64	11	15888	280188,94	3358794,80	11	15929	280341,87	3357580,63
11	15766	281003,97	3359055,79	11	15807	279262,49	3360062,85	11	15848	280435,23	3358386,05	11	15889	280111,56	3358799,40	11	15930	280309,92	3357596,05
11	15767	280943,20	3359088,34	11	15808	279263,07	3360058,57	11	15849	280452,61	3358371,58	11	15890	280049,58	3358810,49	11	15931	280283,59	3357636,16
11	15768	280922,82	3359134,55	11	15809	279275,51	3359974,05	11	15850	280478,85	3358354,35	11	15891	279997,45	3358808,16	11	15932	280237,88	3357705,98
11	15769	280923,92	3359201,86	11	15810	279296,30	3359885,88	11	15851	280503,61	3358330,89	11	15892	279949,48	3358797,37	11	15933	280162,41	3357758,20
11	15770	280943,78	3359276,94	11	15811	279322,35	3359844,30	11	15852	280534,20	3358287,45	11	15893	279886,34	3358785,05	11	15934	280048,03	3357828,60
11	15771	280953,87	3359368,16	11	15812	279340,66	3359815,68	11	15853	280559,46	3358256,31	11	15894	279830,55	3358789,12	11	15935	280001,72	3357876,15
11	15772	280973,59	3359442,60	11	15813	279352,99	3359752,83	11	15854	280583,71	3358239,77	11	15895	279764,82	3358801,67	11	15936	279984,42	3357919,20
11	15773	281006,97	3359053,91	11	15814	279354,24	3359660,61	11	15855	280608,46	3358236,62	11	15896	279798,82	3358741,69	11	15937	279978,68	3357991,11
11	15774	281056,72	3359555,34	11	15815	279339,63	3359539,90	11	15856	280675,48	3358248,15	11	15897	279810,89	3358696,86	11	15938	279941,48	3358094,99
11	15775	281118,66	3359662,87	11	15816	279351,82	3359484,71	11	15857	280741,82	3358258,49	11	15898	279809,69	3358650,54	11	15939	279857,30	3358197,65
11	15776	281158,20	3359715,78	11	15817	279370,25	3359430,61	11	15858	280772,87	3358258,23	11	15899	279818,06	3358609,68	11	15940	279785,59	3358296,81
11	15777	281216,25	3359749,82	11	15818	279390,12	3359377,50	11	15859	280792,38	3358250,07	11	15900	279845,42	3358493,36	11	15941	279742,51	3358443,40
11	15778	281241,78	3359777,07	11	15819	279457,65	3359307,87	11	15860	280814,18	3358233,67	11	15901	279876,74	3358380,71	11	15942	279729,33	3358546,64
11	15779	281276,38	3359838,98	11	15820	279512,47	3359268,28	11	15861	280827,06	3358216,71	11	15902	279900,07	3358304,54	11	15943	279706,48	3358591,12
11	15780	281303,20	3359890,39	11	15821	279536,76	3359249,85	11	15862	280828,40	3358195,09	11	15903	279951,62	3358237,07	11	15944	279695,39	3358650,49
11	15781	281342,21	3359924,89	11	15822	279554,99	3359222,04	11	15863	280821,05	3358184,53	11	15904	280027,55	3358175,96	11	15945	279688,57	3358707,12
11	15782	281361,74	3359942,79	11	15823	279569,46	3359191,83	11	15864	280809,99	3358172,14	11	15905	280105,57	3358103,30	11	15946	279680,24	3358728,94
11	15783	281380,92	3359970,89	11	15824	279596,16	3359143,53	11	15865	280792,60	3358164,98	11	15906	280149,59	3358036,79	11	15947	279585,67	3358897,28
11	15784	281396,29	3360011,69	11	15825	279678,76	3358957,07	11	15866	280726,66	3358168,05	11	15907	280193,06	3357955,50	11	15948	279527,05	3359055,77
11	15785	281419,30	3360072,72	11	15826	279706,65	3358908,65	11	15867	280700,56	3358165,53	11	15908	280219,31	3357938,38	11	15949	279481,26	3359147,76
11	15786	281453,41	3360137,30	11	15827	279726,66	3358896,04	11	15868	280651,81	3358149,71	11	15909	280237,01	3357934,01	11	15950	279451,25	3359190,55
11	15787	281496,20	3360195,82	11	15828	279762,88	3358893,78	11	15869	280614,80	3358142,39	11	15910	280280,36	3357942,44	11	15951	279382,56	3359231,11
11	15788	281534,72	3360233,51	11	15829	279844,05	3358890,32	11	15870	280578,78	3358149,77	11	15911	280320,18	3357956,59	11	15952	279352,35	3359255,12
11	15789	281558,59	3360271,63	11	15830	279959,91	3358900,61	11	15871	280531,26	3358175,17	11	15912	280350,63	3357953,92	11	15953	279334,94	3359299,52
11	15790	281581,51	3360343,54	11	15831	280023,73	3358912,83	11	15872	280486,01	3358219,55	11	15913	280376,37	3357945,56	11	15954	279305,69	3359358,46
11	15791	281260,25	3360360,98	11	15832	280072,19	3358920,48	11	15873	280442,43	3358273,45	11	15914	280389,33	3357932,45	11	15955	279270,12	3359416,99

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				
11	15956	279249,03	3359477,52	11	15997	277714,88	3359724,59	11	16038	277244,75	3359775,27	11	16079	276485,45	3357551,18	11	16120	277587,16	3357583,78
11	15957	279253,30	3359604,37	11	15998	277770,35	3359611,94	11	16039	277188,13	3359694,24	11	16080	276509,12	3357516,56	11	16121	277523,31	3357573,72
11	15958	279259,11	3359646,68	11	15999	277787,99	3359458,97	11	16040	277083,37	3359609,05	11	16081	276550,52	3357501,80	11	16122	277479,29	3357555,88
11	15959	279262,31	3359691,65	11	16000	277788,24	3359381,44	11	16041	277017,43	3359554,51	11	16082	276635,38	3357488,58	11	16123	277347,70	3357484,97
11	15960	279263,25	3359704,75	11	16001	277759,53	3359106,36	11	16042	276988,31	3359514,48	11	16083	276692,95	3357468,04	11	16124	277262,12	3357442,84
11	15961	279246,37	3359767,84	11	16002	277752,80	3359025,32	11	16043	276970,51	3359463,22	11	16084	276720,63	3357451,87	11	16125	277180,21	3357400,57
11	15962	279214,63	3359834,98	11	16003	277765,16	3358962,38	11	16044	276960,08	3359412,66	11	16085	276757,74	3357448,14	11	16126	277134,12	3357373,63
11	15963	279193,60	3359897,28	11	16004	277804,95	3358871,50	11	16045	276947,13	3359369,51	11	16086	276802,44	3357456,88	11	16127	277065,44	3357366,86
11	15964	279183,69	3359969,17	11	16005	277878,19	3358761,48	11	16046	276934,51	3359335,38	11	16087	276852,79	3357475,57	11	16128	276980,73	3357372,29
11	15965	279170,18	3360040,36	11	16006	277939,52	3358662,84	11	16047	276858,32	3359239,42	11	16088	276938,34	3357484,15	11	16129	276929,70	3357363,67
11	15966	279154,46	3360095,24	11	16007	277982,43	3358571,81	11	16048	276769,16	3359160,95	11	16089	277001,04	3357486,08	11	16130	276882,03	3357345,89
11	15967	279145,15	3360154,41	11	16008	278006,85	3358505,13	11	16049	276686,72	3359098,83	11	16090	277049,75	3357473,85	11	16131	276837,10	3357326,30
11	15968	279125,28	3360228,49	11	16009	278007,37	3358503,55	11	16050	276609,36	3359067,47	11	16091	277101,64	3357479,72	11	16132	276792,33	3357313,81
11	15969	279086,51	3360299,68	11	16010	278065,56	3358371,30	11	16051	276574,85	3358836,78	11	16092	277288,78	3357589,08	11	16133	276757,79	3357312,94
11	15970	279045,03	3360383,10	11	16011	278143,37	3358225,38	11	16052	276593,10	3358790,05	11	16093	277409,33	3357652,10	11	16134	276708,28	3357329,75
11	15971	279044,06	3360384,61	11	16012	278155,52	3358189,18	11	16053	276602,81	3358743,53	11	16094	277473,61	3357683,04	11	16135	276577,54	3357394,86
11	15972	279004,89	3360440,47	11	16013	278151,27	3358167,10	11	16054	276601,26	3358686,39	11	16095	277526,53	3357690,74	11	16136	276566,73	3357399,48
11	15973	278967,67	3360485,89	11	16014	278130,76	3358161,35	11	16055	276597,21	3358637,50	11	16096	277713,16	3357679,32	11	16137	276608,04	3357346,93
11	15974	278537,69	3360509,26	11	16015	278112,71	3358164,51	11	16056	276594,40	3358531,43	11	16097	277816,69	3357685,68	11	16138	276643,31	3357309,62
11	15975	278254,88	3360524,71	11	16016	278090,81	3358177,39	11	16057	276621,85	3358471,70	11	16098	277899,01	3357710,65	11	16139	276679,84	3357284,16
11	15976	278054,57	3360535,61	11	16017	278060,27	3358205,85	11	16058	276640,52	3358423,13	11	16099	277960,75	3357746,15	11	16140	276724,43	3357255,76
11	15977	277537,75	3360563,71	11	16018	277939,81	3358419,65	11	16059	276636,44	3358373,32	11	16100	278002,87	3357790,45	11	16141	276751,83	3357225,54
11	15978	277469,71	3360567,50	11	16019	277824,62	3358640,03	11	16060	276617,17	3358329,38	11	16101	278030,87	3357820,57	11	16142	276765,20	3357183,00
11	15979	277308,29	3360576,21	11	16020	277777,46	3358724,61	11	16061	276573,93	3358273,39	11	16102	278051,94	3357827,23	11	16143	276766,31	3357124,02
11	15980	277267,61	3360578,42	11	16021	277777,34	3358724,77	11	16062	276519,75	3358216,72	11	16103	278078,08	3357821,99	11	16144	276777,04	3357083,77
11	15981	276832,65	3360602,19	11	16022	277718,35	3358823,86	11	16063	276508,30	3358197,09	11	16104	278092,07	3357804,43	11	16145	276807,14	3357054,79
11	15982	276909,46	3360537,02	11	16023	277661,19	3358925,67	11	16064	276510,05	3358158,91	11	16105	278082,14	3357771,07	11	16146	276870,29	3357008,71
11	15983	276948,32	3360497,36	11	16024	277651,35	3358964,51	11	16065	276528,74	3358110,31	11	16106	278071,39	3357741,38	11	16147	276920,90	3356965,57
11	15984	276979,21	3360478,85	11	16025	277644,45	3358995,55	11	16066	276536,31	3358058,38	11	16107	278079,20	3357726,73	11	16148	276949,41	3356912,21
11	15985	277047,02	3360455,20	11	16026	277644,49	3359029,10	11	16067	276529,10	3357990,55	11	16108	278109,74	3357717,72	11	16149	276948,16	3356868,62
11	15986	277095,87	3360433,10	11	16027	277652,39	3359170,90	11	16068	276505,64	3357928,62	11	16109	278318,06	3357701,26	11	16150	276970,26	3356813,61
11	15987	277124,21	3360405,97	11	16028	277674,50	3359423,49	11	16069	276453,59	3357872,71	11	16110	278342,93	3357682,38	11	16151	277024,70	3356776,75
11	15988	277163,03	3360363,19	11	16029	277673,62	3359507,46	11	16070	276429,66	3357856,33	11	16111	278349,90	3357670,39	11	16152	277092,35	3356744,41
11	15989	277221,54	3360249,02	11	16030	277648,15	3359591,14	11	16071	276418,66	3357841,30	11	16112	278352,14	3357654,92	11	16153	277123,22	3356729,65
11	15990	277243,23	3360206,79	11	16031	277605,77	3359664,88	11	16072	276425,11	3357824,67	11	16113	278345,26	3357634,32	11	16154	277561,28	3357022,77
11	15991	277326,06	3360016,72	11	16032	277592,22	3359687,46	11	16073	276455,00	3357807,46	11	16114	278320,34	3357619,49	11	16155	277712,97	3357102,53
11	15992	277346,96	3359999,38	11	16033	277540,88	3359753,70	11	16074	276456,34	3357806,74	11	16115	278271,40	3357620,76	11	16156	277722,30	3357107,43
11	15993	277382,92	3359985,22	11	16034	277472,53	3359809,97	11	16075	276491,52	3357755,24	11	16116	278160,24	3357637,35	11	16157	277780,52	3357113,09
11	15994	277462,71	3359948,16	11	16035	277408,77	3359850,77	11	16076	276508,13	3357682,15	11	16117	278013,27	3357639,56	11	16158	277818,39	3357103,96
11	15995	277536,61	3359896,30	11	16036	277343,10	3359887,41	11	16077	276507,04	3357624,99	11	16118	277947,34	3357616,82	11	16159	277827,08	3357089,17
11	15996	277661,62	3359789,06	11	16037	277298,72	3359893,57	11	16078	276483,81	3357553,51	11	16119	277760,42	3357582,82	11	16160	277827,49	3357071,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	16161	277810,31	3357042,47	11	16202	279683,57	3356482,20	11	16243	279548,19	3356088,24	11	16284	277595,95	3355913,92	11	16325	278131,94	3354584,80
11	16162	277780,04	3357026,90	11	16203	279708,45	3356462,51	11	16244	279504,30	3356134,52	11	16285	277589,45	3355917,43	11	16326	278247,21	3354517,27
11	16163	277668,88	3356980,01	11	16204	279710,85	3356433,92	11	16245	279437,32	3356184,03	11	16286	277553,88	3355935,95	11	16327	278460,54	3354386,35
11	16164	277554,55	3356909,58	11	16205	279699,19	3356413,57	11	16246	279397,95	3356196,12	11	16287	277429,45	3356032,71	11	16328	278513,44	3354360,37
11	16165	277180,17	3356653,69	11	16206	279634,71	3356380,34	11	16247	279254,56	3356145,35	11	16288	277395,04	3356036,41	11	16329	278562,43	3354328,28
11	16166	277209,06	3356613,99	11	16207	279680,59	3356371,17	11	16248	279150,56	3356127,23	11	16289	277414,64	3355989,61	11	16330	278666,98	3354232,94
11	16167	277234,88	3356561,53	11	16208	279715,06	3356352,78	11	16249	279091,00	3356104,35	11	16290	277418,02	3355947,74	11	16331	278724,57	3354147,89
11	16168	277243,91	3356492,39	11	16209	279735,04	3356328,50	11	16250	278962,87	3356038,68	11	16291	277414,32	3355908,84	11	16332	278779,88	3354076,54
11	16169	277211,30	3356427,89	11	16210	279769,51	3356252,88	11	16251	278894,71	3356025,26	11	16292	277387,16	3355875,98	11	16333	278828,67	3354035,30
11	16170	277223,95	3356388,51	11	16211	279790,72	3356095,09	11	16252	278844,57	3356016,57	11	16293	277351,78	3355844,30	11	16334	278913,72	3353993,05
11	16171	277250,07	3356350,56	11	16212	279775,31	3356054,22	11	16253	278817,99	3356007,29	11	16294	277318,64	3355792,53	11	16335	279027,91	3353954,64
11	16172	277360,34	3356230,55	11	16213	279752,61	3356038,94	11	16254	278807,67	3355993,07	11	16295	277310,52	3355727,43	11	16336	279073,38	3353957,96
11	16173	277377,39	3356189,32	11	16214	279724,13	3356039,78	11	16255	278818,99	3355975,56	11	16296	277322,08	3355581,09	11	16337	279099,02	3353965,37
11	16174	277456,86	3356140,00	11	16215	279700,57	3356051,45	11	16256	278850,25	3355963,40	11	16297	277337,62	3355552,50	11	16338	279122,48	3353997,49
11	16175	277504,02	3356106,99	11	16216	279698,49	3356091,24	11	16257	278890,18	3355946,28	11	16298	277345,12	3355527,81	11	16339	279146,85	3354024,01
11	16176	277582,93	3356037,74	11	16217	279691,79	3356137,48	11	16258	278942,68	3355923,69	11	16299	277341,29	3355487,07	11	16340	279175,27	3354036,92
11	16177	277614,32	3356027,79	11	16218	279685,31	3356190,02	11	16259	278944,31	3355922,00	11	16300	277350,53	3355460,54	11	16341	279219,76	3354035,66
11	16178	277667,20	3356033,68	11	16219	279663,98	3356223,94	11	16260	278979,84	3355885,89	11	16301	277382,44	3355431,51	11	16342	279264,65	3354020,89
11	16179	277763,10	3356090,98	11	16220	279637,69	3356250,13	11	16261	279011,62	3355851,50	11	16302	277419,16	3355377,84	11	16343	279233,45	3353990,32
11	16180	277843,74	3356120,61	11	16221	279593,55	3356262,39	11	16262	279038,48	3355803,63	11	16303	277436,34	3355342,06	11	16344	279366,48	3353966,59
11	16181	277957,14	3356151,99	11	16222	279557,15	3356268,14	11	16263	279083,84	3355737,03	11	16304	277436,78	3355293,06	11	16345	279385,40	3353939,40
11	16182	278046,87	3356148,67	11	16223	279534,88	3356267,12	11	16264	279137,11	3355693,04	11	16305	277439,53	3355258,46	11	16346	279431,49	3353880,33
11	16183	278050,10	3356148,06	11	16224	279529,79	3356252,97	11	16265	279141,27	3355678,35	11	16306	277459,55	3355226,19	11	16347	279481,43	3353845,37
11	16184	278290,67	3356103,08	11	16225	279587,43	3356214,92	11	16266	279135,35	3355660,38	11	16307	277466,86	3355196,94	11	16348	279510,56	3353844,59
11	16185	278519,03	3356059,80	11	16226	279648,08	3356106,86	11	16267	279124,25	3355651,60	11	16308	277466,03	3355162,49	11	16349	279529,59	3353844,03
11	16186	278633,69	3356039,48	11	16227	279669,94	3356034,90	11	16268	279103,20	3355645,82	11	16309	277478,77	3355133,09	11	16350	279540,64	3353829,17
11	16187	278694,54	3356038,81	11	16228	279674,37	3355963,26	11	16269	279080,54	3355646,43	11	16310	277489,59	3355095,65	11	16351	279545,10	3353806,79
11	16188	278754,64	3356113,33	11	16229	279671,32	3355907,77	11	16270	279043,59	3355659,19	11	16311	277491,13	3355051,10	11	16352	279556,33	3353796,36
11	16189	278811,38	3356166,35	11	16230	279688,65	3355840,65	11	16271	278955,37	3355752,36	11	16312	277512,89	3355016,09	11	16353	279568,54	3353777,59
11	16190	278900,95	3356192,02	11	16231	279720,50	3355788,94	11	16272	278874,73	3355856,97	11	16313	277545,62	3354984,27	11	16354	279567,05	3353748,41
11	16191	278953,58	3356223,28	11	16232	279743,13	3355742,28	11	16273	278822,13	3355891,04	11	16314	277581,87	3354950,72	11	16355	279561,93	3353720,63
11	16192	279002,68	3356261,85	11	16233	279743,45	3355697,91	11	16274	278780,84	3355906,76	11	16315	277614,49	3354912,56	11	16356	279547,41	3353701,26
11	16193	279046,54	3356273,44	11	16234	279723,76	3355672,93	11	16275	278705,95	3355923,25	11	16316	277641,77	3354847,43	11	16357	279518,82	3353703,36
11	16194	279123,84	3356281,31	11	16235	279693,68	3355675,38	11	16276	278371,54	3355973,03	11	16317	277662,21	3354765,30	11	16358	279489,38	3353716,26
11	16195	279170,22	3356286,46	11	16236	279662,46	3355695,20	11	16277	278215,00	3355990,79	11	16318	277681,18	3354729,31	11	16359	279454,36	3353740,03
11	16196	279206,74	3356291,86	11	16237	279613,28	3355781,54	11	16278	278081,94	3356036,17	11	16319	277700,55	3354718,29	11	16360	279400,82	3353755,40
11	16197	279300,75	3356351,94	11	16238	279579,26	3355848,31	11	16279	278026,04	3356050,35	11	16320	277728,00	3354711,41	11	16361	279355,51	3353771,89
11	16198	279411,52	3356403,79	11	16239	279557,19	3355915,55	11	16280	277962,42	3356047,48	11	16321	277780,08	3354727,59	11	16362	279336,53	3353785,78
11	16199	279488,92	3356449,38	11	16240	279566,80	3355977,30	11	16281	277845,48	3356017,07	11	16322	277812,67	3354727,63	11	16363	279318,23	3353804,16
11	16200	279565,77	3356474,29	11	16241	279568,36	3356035,93	11	16282	277785,20	3355969,72	11	16323	277851,30	3354711,19	11	16364	279265,99	3353901,07
11	16201	279626,45	3356485,35	11	16242	279549,17	3356087,28	11	16283	277652,90	3355918,21	11	16324	277897,01	3354688,18	11	16365	279251,92	3353915,97



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	16366	279212,89	3353916,97	11	16407	277787,71	3353692,97	11	16448	277823,50	3352996,07	11	16489	277710,72	3354170,57	11	16530	276672,03	3354628,23
11	16367	279188,87	3353901,33	11	16408	277797,18	3353638,22	11	16449	277822,03	3353077,77	11	16490	277710,81	3354208,62	11	16531	276674,11	3354631,99
11	16368	279156,47	3353873,11	11	16409	277827,88	3353566,70	11	16450	277842,72	3353138,00	11	16491	277695,39	3354243,54	11	16532	276742,52	3354711,85
11	16369	279129,29	3353843,93	11	16410	277875,26	3353471,93	11	16451	277845,76	3353217,78	11	16492	277695,80	3354290,68	11	16533	276834,61	3354796,46
11	16370	279096,32	3353832,07	11	16411	277893,29	3353433,36	11	16452	277833,54	3353267,99	11	16493	277713,74	3354351,87	11	16534	276853,16	3354810,50
11	16371	279062,69	3353831,23	11	16412	277896,87	3353395,15	11	16453	277804,09	3353319,62	11	16494	277718,95	3354410,76	11	16535	276860,85	3354827,51
11	16372	279014,10	3353844,38	11	16413	277899,05	3353375,98	11	16454	277796,60	3353378,77	11	16495	277628,86	3354603,71	11	16536	276845,06	3354849,75
11	16373	278960,33	3353871,13	11	16414	277909,07	3353344,06	11	16455	277794,14	3353422,37	11	16496	277557,46	3354785,28	11	16537	276778,02	3354918,73
11	16374	278891,98	3353892,00	11	16415	277926,41	3353314,51	11	16456	277785,91	3353456,18	11	16497	277538,07	3354839,34	11	16538	276767,18	3354954,37
11	16375	278816,38	3353918,58	11	16416	277947,90	3353270,38	11	16457	277753,40	3353493,37	11	16498	277520,55	3354864,28	11	16539	276775,33	3354987,75
11	16376	278723,04	3353990,94	11	16417	277951,15	3353223,14	11	16458	277720,35	3353548,71	11	16499	277484,22	3354894,34	11	16540	276796,43	3354996,24
11	16377	278639,98	3354071,15	11	16418	277951,37	3353163,23	11	16459	277691,85	3353636,52	11	16500	277451,45	3354924,24	11	16541	276818,94	3354992,92
11	16378	278592,13	3354147,78	11	16419	277929,67	3353063,12	11	16460	277681,03	3353810,20	11	16501	277428,83	3354961,16	11	16542	276838,57	3354978,79
11	16379	278542,54	3354193,58	11	16420	277921,62	3353033,36	11	16461	277597,61	3353774,28	11	16502	277401,69	3355026,42	11	16543	276859,96	3354930,09
11	16380	278465,17	3354253,71	11	16421	277923,27	3352993,35	11	16462	277556,42	3353762,71	11	16503	277363,18	3355118,94	11	16544	276905,47	3354903,48
11	16381	278394,64	3354298,22	11	16422	277929,63	3352960,52	11	16463	277510,93	3353758,47	11	16504	277159,03	3354985,61	11	16545	276945,31	3354897,83
11	16382	278174,08	3354430,26	11	16423	277940,07	3352927,61	11	16464	277464,04	3353735,24	11	16505	277135,22	3354941,83	11	16546	276991,03	3354913,03
11	16383	277968,82	3354525,66	11	16424	277975,67	3352815,94	11	16465	277357,93	3353671,83	11	16506	277100,89	3354880,99	11	16547	277020,88	3354941,20
11	16384	277804,63	3354595,35	11	16425	277983,17	3352724,09	11	16466	277249,83	3353632,08	11	16507	277033,11	3354821,12	11	16548	277043,97	3354992,34
11	16385	277771,81	3354589,89	11	16426	277992,82	3352678,52	11	16467	277247,45	3353630,41	11	16508	276958,82	3354780,06	11	16549	277058,77	3355035,53
11	16386	277760,36	3354569,65	11	16427	278003,77	3352646,41	11	16468	277173,97	3353579,74	11	16509	276923,47	3354760,55	11	16550	277081,28	3355063,94
11	16387	277767,87	3354544,65	11	16428	278031,56	3352601,25	11	16469	277142,82	3353568,69	11	16510	276898,98	3354727,64	11	16551	277298,04	3355192,39
11	16388	277808,44	3354465,49	11	16429	278038,99	3352572,03	11	16470	277116,40	3353561,29	11	16511	276894,05	3354676,97	11	16552	277333,07	3355212,33
11	16389	277824,65	3354425,16	11	16430	278040,99	3352543,81	11	16471	277092,43	3353548,30	11	16512	276901,59	3354620,43	11	16553	277350,00	3355235,47
11	16390	277831,86	3354391,36	11	16431	278038,14	3352507,52	11	16472	277041,42	3353507,04	11	16513	276887,88	3354483,80	11	16554	277349,75	3355293,57
11	16391	277832,12	3354365,99	11	16432	278043,09	3352453,86	11	16473	276910,69	3353437,86	11	16514	276860,41	3354337,55	11	16555	277333,72	3355342,09
11	16392	277822,47	3354345,38	11	16433	278083,66	3352240,78	11	16474	276867,28	3353409,14	11	16515	276853,11	3354301,50	11	16556	277305,36	3355363,75
11	16393	277806,66	3354329,47	11	16434	278081,20	3352218,08	11	16475	276840,59	3353394,49	11	16516	276833,24	3354281,73	11	16557	277274,86	3355380,83
11	16394	277799,46	3354298,81	11	16435	278067,28	3352205,86	11	16476	276819,88	3353399,54	11	16517	276810,59	3354274,47	11	16558	277250,63	3355424,13
11	16395	277799,94	3354218,94	11	16436	278039,89	3352200,18	11	16477	276814,93	3353418,69	11	16518	276785,39	3354282,37	11	16559	277250,55	3355426,62
11	16396	277797,90	3354140,02	11	16437	278020,97	3352206,07	11	16478	276816,72	3353452,19	11	16519	276773,46	3354309,05	11	16560	277246,48	3355504,10
11	16397	277792,06	3354093,96	11	16438	277998,14	3352232,84	11	16479	276838,41	3353485,23	11	16520	276777,11	3354378,86	11	16561	277223,88	3355574,61
11	16398	277803,33	3354040,07	11	16439	277943,63	3352433,89	11	16480	276930,19	3353554,44	11	16521	276818,99	3354587,33	11	16562	277209,19	3355671,11
11	16399	277808,83	3354004,52	11	16440	277942,11	3352480,25	11	16481	277178,84	3353692,97	11	16522	276818,98	3354619,07	11	16563	277222,29	3355787,85
11	16400	277797,09	3353974,04	11	16441	277947,62	3352517,29	11	16482	277625,29	3353893,32	11	16523	276807,71	3354640,25	11	16564	277236,13	3355865,54
11	16401	277790,56	3353932,44	11	16442	277949,53	3352549,87	11	16483	277662,18	3353918,66	11	16524	276795,89	3354638,80	11	16565	277264,02	3355921,93
11	16402	277796,29	3353912,33	11	16443	277929,66	3352591,29	11	16484	277686,72	3353954,32	11	16525	276678,19	3354478,59	11	16566	277296,59	3355952,84
11	16403	277806,48	3353883,00	11	16444	277899,32	3352644,68	11	16485	277700,55	3353993,84	11	16526	276644,04	3354456,79	11	16567	277305,50	3355979,82
11	16404	277805,38	3353845,79	11	16445	277895,16	3352758,23	11	16486	277696,53	3354047,47	11	16527	276624,18	3354460,04	11	16568	277297,59	3356022,72
11	16405	277790,85	3353809,99	11	16446	277886,48	3352808,34	11	16487	277695,26	3354101,04	11	16528	276602,62	3354471,54	11	16569	277277,49	3356051,39
11	16406	277785,37	3353774,67	11	16447	277846,22	3352898,34	11	16488	277703,49	3354138,06	11	16529	276606,38	3354508,68	11	16570	277242,23	3356090,41

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				
11	16571	277226,13	3356135,26	11	16612	276332,87	3355374,37	11	16653	274672,88	3355834,43	11	16694	275799,55	3356331,42	11	16735	276630,92	3357217,42
11	16572	277229,53	3356190,60	11	16613	276436,97	3355548,90	11	16654	274696,43	3355870,99	11	16695	275861,47	3356306,12	11	16736	276583,68	3357215,03
11	16573	277239,64	3356232,94	11	16614	276438,31	3355625,12	11	16655	274795,76	3355884,67	11	16696	275914,06	3356303,87	11	16737	276537,53	3357221,81
11	16574	277223,29	3356266,05	11	16615	276436,26	3355627,69	11	16656	274946,81	3355934,19	11	16697	275973,09	3356306,82	11	16738	276469,41	3357264,08
11	16575	277199,38	3356288,44	11	16616	276389,29	3355686,35	11	16657	275018,06	3355950,34	11	16698	276023,79	3356304,57	11	16739	276460,74	3357269,50
11	16576	277157,37	3356312,28	11	16617	276359,56	3355745,21	11	16658	275261,27	3355952,93	11	16699	276086,09	3356291,99	11	16740	276409,16	3357342,22
11	16577	277123,24	3356325,00	11	16618	276344,28	3355819,09	11	16659	275480,29	3355962,47	11	16700	276191,40	3356223,88	11	16741	276386,70	3357417,27
11	16578	277103,02	3356348,21	11	16619	276322,11	3355870,57	11	16660	275609,07	3355996,22	11	16701	276228,18	3356210,14	11	16742	276386,32	3357505,32
11	16579	277086,32	3356401,26	11	16620	276308,77	3355915,75	11	16661	275634,70	3356014,04	11	16702	276270,95	3356211,75	11	16743	276398,13	3357574,83
11	16580	277076,65	3356412,44	11	16621	276306,40	3355946,72	11	16662	275675,01	3356041,97	11	16703	276301,45	3356234,50	11	16744	276379,14	3357645,20
11	16581	277058,47	3356411,16	11	16622	276323,92	3356007,00	11	16663	275710,52	3356090,61	11	16704	276327,90	3356274,59	11	16745	276360,91	3357710,09
11	16582	276934,05	3356373,64	11	16623	276325,61	3356051,95	11	16664	275732,17	3356119,96	11	16705	276359,41	3356297,34	11	16746	276359,24	3357747,39
11	16583	276863,20	3356370,96	11	16624	276311,46	3356083,14	11	16665	275776,35	3356141,50	11	16706	276450,78	3356323,95	11	16747	276362,70	3357773,61
11	16584	276776,96	3356370,55	11	16625	276288,84	3356102,85	11	16666	275809,48	3356160,56	11	16707	276535,85	3356347,03	11	16748	276355,85	3357791,98
11	16585	276715,66	3356350,41	11	16626	276197,40	3356126,57	11	16667	275828,42	3356189,11	11	16708	276568,43	3356377,94	11	16749	276328,74	3357793,50
11	16586	276641,84	3356306,12	11	16627	276098,45	3356174,12	11	16668	275832,73	3356214,42	11	16709	276587,15	3356401,03	11	16750	276172,75	3357696,12
11	16587	276566,10	3356254,61	11	16628	276013,28	3356215,44	11	16669	275823,14	3356229,14	11	16710	276667,42	3356449,73	11	16751	276136,48	3357627,23
11	16588	276458,17	3356212,96	11	16629	275984,53	3356225,33	11	16670	275746,93	3356262,96	11	16711	276721,59	3356470,02	11	16752	276115,16	3357577,84
11	16589	276448,72	3356209,32	11	16630	275965,44	3356222,15	11	16671	275681,29	3356284,70	11	16712	276762,33	3356469,90	11	16753	276074,19	3357539,09
11	16590	276408,73	3356207,58	11	16631	275946,13	3356214,12	11	16672	275628,57	3356281,54	11	16713	276803,86	3356459,68	11	16754	275965,23	3357502,04
11	16591	276389,88	3356183,13	11	16632	275929,64	3356192,26	11	16673	275576,52	3356272,06	11	16714	276846,34	3356453,08	11	16755	275890,17	3357477,81
11	16592	276391,21	3356145,44	11	16633	275919,92	3356152,63	11	16674	275542,43	3356271,12	11	16715	277061,53	3356494,50	11	16756	275855,71	3357479,58
11	16593	276413,91	3356096,28	11	16634	275901,13	3356110,06	11	16675	275500,36	3356281,21	11	16716	277088,41	3356511,93	11	16757	275787,17	3357496,86
11	16594	276417,96	3356060,81	11	16635	275876,50	3356087,09	11	16676	275460,97	3356292,41	11	16717	277105,34	3356535,07	11	16758	275734,38	3357490,09
11	16595	276412,71	3356016,50	11	16636	275837,77	3356066,37	11	16677	275437,87	3356311,16	11	16718	277098,07	3356569,77	11	16759	275566,63	3357424,72
11	16596	276404,92	3355964,07	11	16637	275810,62	3356033,52	11	16678	275432,19	3356337,64	11	16719	277071,18	3356614,88	11	16760	275449,97	3357338,91
11	16597	276417,02	3355908,36	11	16638	275774,37	3355986,82	11	16679	275439,91	3356355,58	11	16720	277025,06	3356656,07	11	16761	275361,24	3357279,56
11	16598	276442,29	3355849,34	11	16639	275740,68	3355962,32	11	16680	275461,19	3356368,57	11	16721	276988,58	3356683,34	11	16762	275291,61	3357254,23
11	16599	276499,10	3355755,51	11	16640	275652,22	3355913,84	11	16681	275520,32	3356374,29	11	16722	276929,53	3356712,13	11	16763	275189,54	3357237,90
11	16600	276511,41	3355720,28	11	16641	275616,80	3355895,77	11	16682	275575,43	3356363,79	11	16723	276895,88	3356742,13	11	16764	275123,76	3357221,53
11	16601	276540,15	3355777,48	11	16642	275553,79	3355879,31	11	16683	275603,42	3356362,08	11	16724	276876,02	3356783,51	11	16765	275089,32	3357224,22
11	16602	276539,57	3355554,39	11	16643	275500,06	3355875,79	11	16684	275615,60	3356374,43	11	16725	276847,77	3356846,87	11	16766	275065,57	3357237,38
11	16603	276534,95	3355534,52	11	16644	275420,17	3355855,22	11	16685	275610,82	3356401,83	11	16726	276829,00	3356892,73	11	16767	275057,88	3357259,13
11	16604	276433,65	3355366,58	11	16645	275293,73	3355858,65	11	16686	275575,57	3356440,87	11	16727	276800,86	3356925,26	11	16768	275078,49	3357297,98
11	16605	276406,12	3355331,55	11	16646	275049,65	3355858,80	11	16687	275542,27	3356482,61	11	16728	276759,11	3356956,27	11	16769	275095,34	3357310,29
11	16606	276387,81	3355307,52	11	16647	274943,13	3355831,76	11	16688	275530,01	3356535,59	11	16729	276709,14	3356987,59	11	16770	275164,70	3357327,53
11	16607	276369,29	3355294,41	11	16648	274850,06	3355813,39	11	16689	275546,34	3356565,93	11	16730	276684,90	3357030,86	11	16771	275230,96	3357329,33
11	16608	276343,73	3355290,97	11	16649	274755,54	3355806,81	11	16690	275568,24	3356569,88	11	16731	276671,57	3357075,72	11	16772	275287,83	3357349,56
11	16609	276341,40	3355292,00	11	16650	274704,47	3355796,33	11	16691	275596,05	3356559,18	11	16732	276666,56	3357128,46	11	16773	275413,01	3357449,69
11	16610	276325,85	3355298,75	11	16651	274686,47	3355797,46	11	16692	275633,17	3356524,56	11	16733	276664,91	3357165,71	11	16774	275484,52	3357510,38
11	16611	276316,86	3355321,18	11	16652	274672,93	3355805,38	11	16693	275745,49	3356381,86	11	16734	276646,67	3357198,86	11	16775	275529,67	3357535,51

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				
11	16776	275555,15	3357540,31	11	16817	276272,88	3357879,43	11	16858	276388,86	3353768,35	11	16899	275250,89	3347791,95	11	16940	273256,07	3340747,71
11	16777	275579,11	3357552,36	11	16818	276307,34	3357877,63	11	16859	276424,79	3353590,86	11	16900	275203,87	3347725,31	11	16941	273490,82	3340555,82
11	16778	275587,60	3357565,72	11	16819	276354,00	3357889,05	11	16860	276500,95	3353389,61	11	16901	274535,23	3347267,92	11	16942	273792,98	3340344,07
11	16779	275581,68	3357579,49	11	16820	276393,78	3357918,01	11	16861	276605,29	3353232,92	11	16902	274399,49	3347099,55	11	16943	273861,94	3340215,44
11	16780	275557,37	3357588,33	11	16821	276421,52	3357971,68	11	16862	276652,91	3353150,17	11	16903	274332,07	3346947,45	11	16944	273862,54	3340066,10
11	16781	275506,52	3357588,77	11	16822	276422,50	3358007,29	11	16863	276651,16	3353084,49	11	16904	274219,70	3346642,71	11	16945	273763,05	3339901,26
11	16782	275444,37	3357570,46	11	16823	276026,21	3358009,05	11	16864	276649,30	3353014,49	11	16905	274202,00	3346489,22	11	16946	273402,83	3339634,80
11	16783	275354,90	3357549,25	11	16824	275583,66	3358011,08	11	16865	276695,80	3352891,00	11	16906	274232,21	3346094,61	11	16947	273350,72	3339550,16
11	16784	275309,43	3357546,86	11	16825	275480,71	3358011,50	11	16866	276778,34	3352762,06	11	16907	274228,81	3345967,97	11	16948	273366,58	3339463,76
11	16785	275208,37	3357567,74	11	16826	275236,20	3358012,52	11	16867	276890,22	3352713,78	11	16908	274170,71	3345824,67	11	16949	273468,53	3339216,61
11	16786	275104,46	3357616,76	11	16827	275233,86	3358012,58	11	16868	277094,55	3352658,52	11	16909	274186,82	3345412,34	11	16950	273496,11	3339061,99
11	16787	275052,78	3357651,73	11	16828	275047,81	3358013,43	11	16869	277168,82	3352638,44	11	16910	274170,38	3345260,80	11	16951	273455,75	3338737,13
11	16788	275042,80	3357675,68	11	16829	274827,47	3358014,35	11	16870	277257,90	3352586,22	11	16911	274162,79	3345191,17	11	16952	273416,07	3338611,44
11	16789	275041,64	3357678,35	11	16830	274177,80	3358017,27	11	16871	277325,85	3352450,19	11	16912	274051,80	3344936,07	11	16953	273331,08	3338477,95
11	16790	275044,31	3357710,07	11	16831	274040,23	3358018,03	11	16872	277401,40	3352299,00	11	16913	273934,50	3344780,83	11	16954	273318,93	3338360,56
11	16791	275067,45	3357724,85	11	16832	274066,74	33587827,70	11	16873	277443,99	3352197,38	11	16914	273767,76	3344640,42	11	16955	273367,78	3338160,07
11	16792	275107,25	3357722,90	11	16833	274065,12	3357596,87	11	16874	277470,33	3352100,70	11	16915	273643,40	3344390,33	11	16956	273384,28	3337928,79
11	16793	275153,06	3357705,30	11	16834	274058,70	3357559,18	11	16875	277551,80	3351960,91	11	16916	273610,65	3344182,94	11	16957	273333,70	3337730,98
11	16794	275276,14	3357657,58	11	16835	274022,10	3357344,57	11	16876	277746,84	3351740,22	11	16917	273594,29	3344079,29	11	16958	273212,74	3337607,51
11	16795	275362,15	3357651,58	11	16836	273985,07	3356974,34	11	16877	277871,83	3351506,00	11	16918	273463,54	3343928,84	11	16959	272855,66	3337458,67
11	16796	275423,27	3357663,56	11	16837	274015,74	3356769,78	11	16878	277889,23	3351432,96	11	16919	273397,82	3343840,08	11	16960	272704,84	3337403,80
11	16797	275428,13	3357665,55	11	16838	274058,19	3356664,56	11	16879	277920,62	3351301,01	11	16920	273446,07	3343277,49	11	16961	272706,51	3337299,64
11	16798	275503,99	3357696,75	11	16839	274264,12	3356410,09	11	16880	277920,52	3351300,70	11	16921	273418,63	3343132,80	11	16962	272731,07	3337199,42
11	16799	275543,13	3357700,24	11	16840	274444,79	3356224,20	11	16881	277883,19	3351178,34	11	16922	273421,71	3343131,33	11	16963	272900,87	3336950,43
11	16800	275585,40	3357688,27	11	16841	274476,87	3356069,37	11	16882	277880,86	3351170,76	11	16923	273418,39	3343131,46	11	16964	272965,08	3336812,90
11	16801	275624,92	3357671,79	11	16842	274502,03	3355828,80	11	16883	277823,80	3351063,66	11	16924	273414,45	3343110,84	11	16965	272994,52	3336223,74
11	16802	275663,99	3357640,77	11	16843	274555,20	3355700,05	11	16884	277545,02	3350799,55	11	16925	273316,75	3343013,87	11	16966	273058,34	3336068,09
11	16803	275694,83	3357604,59	11	16844	274570,08	3355664,03	11	16885	277426,83	3350612,62	11	16926	273058,56	3342835,21	11	16967	273150,20	3335952,51
11	16804	275725,18	3357587,44	11	16845	274651,22	3355480,81	11	16886	277300,98	3350308,16	11	16927	272803,56	3342611,18	11	16968	273301,70	3335862,45
11	16805	275782,12	3357579,55	11	16846	274871,74	3355266,65	11	16887	277204,81	3349925,99	11	16928	272756,07	3342526,47	11	16969	273578,97	3335732,75
11	16806	275860,19	3357576,56	11	16847	275164,39	3355037,01	11	16888	277128,62	3349620,19	11	16929	272752,84	3342408,84	11	16970	274055,42	3335611,40
11	16807	275912,16	3357587,86	11	16848	275207,43	3354954,35	11	16889	277009,46	3349392,50	11	16930	272753,10	3342250,40	11	16971	274058,70	3335606,81
11	16808	275979,01	3357612,38	11	16849	275176,13	3354294,25	11	16890	276929,43	3349306,41	11	16931	272674,10	3342003,62	11	16972	274059,96	3335605,04
11	16809	276018,13	3357630,60	11	16850	275203,79	3354144,17	11	16891	276906,82	3349282,14	11	16932	272686,61	3341795,05	11	16973	274065,68	3335606,05
11	16810	276032,55	3357643,65	11	16851	275265,28	3354070,08	11	16892	276732,17	3349182,73	11	16933	272727,16	3341617,38	11	16974	274076,84	3335581,22
11	16811	276043,24	3357670,53	11	16852	275403,83	3354048,45	11	16893	276536,34	3349138,17	11	16934	272841,91	3341338,25	11	16975	274081,62	3335574,47
11	16812	276053,21	3357704,82	11	16853	275860,24	3353977,19	11	16894	275889,70	3349164,53	11	16935	272968,68	3341133,92	11	16976	274055,78	3335452,93
11	16813	276070,17	3357729,77	11	16854	275957,60	3353960,10	11	16895	275798,53	3349139,77	11	16936	272979,51	3341128,87	11	16977	273999,69	3335219,07
11	16814	276139,92	3357790,46	11	16855	276103,54	3353934,43	11	16896	275549,33	3348793,42	11	16937	272973,42	3341126,27	11	16978	273798,31	3334966,47
11	16815	276204,94	3357840,93	11	16856	276194,57	3353894,66	11	16897	275411,89	3348394,23	11	16938	272975,63	3341122,71	11	16979	273726,69	3334828,04
11	16816	276237,20	3357865,02	11	16857	276269,13	3353862,08	11	16898	275299,18	3348071,34	11	16939	273067,46	3340974,59	11	16980	273712,80	3334647,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	16981	273740,78	3334171,33	11	17022	271033,53	3328078,81	11	17063	269387,04	3327405,00	11	17104	268631,92	3325778,60	11	17145	269675,83	3323629,56
11	16982	273704,56	3334081,01	11	17023	271042,28	3328060,59	11	17064	269438,33	3327433,32	11	17105	268660,46	3325751,72	11	17146	269628,64	3323752,05
11	16983	273734,08	3334067,97	11	17024	271237,33	3327905,99	11	17065	269512,47	3327479,31	11	17106	268685,82	3325721,78	11	17147	269615,56	3323856,36
11	16984	273700,27	3334070,32	11	17025	271369,23	3327762,14	11	17066	269649,82	3327526,64	11	17107	268683,18	3325678,76	11	17148	269583,15	3323992,89
11	16985	273692,27	3334050,43	11	17026	271397,88	3327648,20	11	17067	269705,57	3327534,02	11	17108	268657,50	3325640,93	11	17149	269535,43	3324100,98
11	16986	273385,81	3333764,39	11	17027	271366,82	3327499,70	11	17068	269741,22	3327521,83	11	17109	268587,97	3325575,02	11	17150	269478,30	3324176,14
11	16987	273177,60	3333593,48	11	17028	271238,35	3327267,78	11	17069	269786,79	3327496,09	11	17110	268502,76	3325440,31	11	17151	269389,08	3324269,58
11	16988	273119,84	3333463,79	11	17029	271047,91	3327087,26	11	17070	269869,80	3327415,91	11	17111	268429,22	3325282,23	11	17152	269323,53	3324352,94
11	16989	273103,20	3333351,06	11	17030	270967,03	3326940,06	11	17071	269970,01	3327330,97	11	17112	268371,95	3325141,00	11	17153	269261,46	3324393,08
11	16990	273194,67	3333049,85	11	17031	270932,52	3326932,39	11	17072	269985,96	3327282,87	11	17113	268319,88	3324935,57	11	17154	269192,82	3324416,50
11	16991	273217,07	3332872,72	11	17032	270912,44	3326927,97	11	17073	269973,59	3327251,41	11	17114	268273,15	3324859,91	11	17155	269122,02	3324415,28
11	16992	273147,60	3332643,76	11	17033	270831,83	3326961,78	11	17074	269938,23	3327223,55	11	17115	268210,33	3324756,83	11	17156	269036,63	3324389,91
11	16993	273133,95	3332472,10	11	17034	270743,51	3327045,63	11	17075	269893,29	3327127,53	11	17116	268177,06	3324602,24	11	17157	268991,66	3324380,33
11	16994	273179,62	3332317,01	11	17035	270632,33	3327088,52	11	17076	269855,04	3327241,71	11	17117	268176,61	3324472,93	11	17158	268945,65	3324384,60
11	16995	273175,81	3332176,79	11	17036	270607,94	3327321,46	11	17077	269817,26	3327288,82	11	17118	268176,53	3324412,86	11	17159	268887,34	3324420,80
11	16996	272992,59	3331588,71	11	17037	270553,71	3327394,70	11	17078	269725,46	3327363,47	11	17119	268202,68	3324352,14	11	17160	268834,83	3324444,55
11	16997	272998,00	3331452,75	11	17038	270407,17	3327498,22	11	17079	269682,69	3327381,91	11	17120	268265,45	3324284,25	11	17161	268773,38	3324450,81
11	16998	273058,20	3331333,50	11	17039	270320,62	3327576,47	11	17080	269623,70	3327389,31	11	17121	268446,93	3324106,93	11	17162	268729,49	3324478,10
11	16999	273243,82	3331165,58	11	17040	270128,68	3327750,10	11	17081	269539,05	3327354,06	11	17122	268543,12	3323956,57	11	17163	268707,66	3324523,43
11	17000	273242,78	3331126,42	11	17041	269762,27	3327927,44	11	17082	269464,24	3327299,28	11	17123	268562,16	3323919,16	11	17164	268719,73	3324572,26
11	17001	273253,02	3331115,46	11	17042	269546,83	3327992,02	11	17083	269419,79	3327275,28	11	17124	268579,23	3323867,85	11	17165	268743,27	3324591,69
11	17002	273242,61	3331119,79	11	17043	269411,20	3328000,16	11	17084	269382,25	3327256,77	11	17125	268617,72	3323751,36	11	17166	268765,33	3324602,50
11	17003	273242,39	3331111,40	11	17044	269288,51	3327980,79	11	17085	269349,56	3327257,41	11	17126	268628,25	3323686,39	11	17167	268776,11	3324607,75
11	17004	273241,89	3331093,19	11	17045	269270,60	3327937,61	11	17086	269298,85	3327267,52	11	17127	268621,95	3323564,94	11	17168	268849,92	3324604,24
11	17005	273184,85	3330990,59	11	17046	269277,99	3327903,95	11	17087	269237,12	3327284,66	11	17128	268611,21	3323451,36	11	17169	268898,99	3324595,23
11	17006	273028,77	3330908,76	11	17047	269306,56	3327856,95	11	17088	269173,08	3327301,82	11	17129	268616,06	3323348,07	11	17170	268936,58	3324563,44
11	17007	272909,10	3330835,07	11	17048	269343,99	3327801,86	11	17089	269139,00	3327293,47	11	17130	268644,77	3323270,26	11	17171	268963,34	3324528,87
11	17008	272782,76	3330684,51	11	17049	269376,46	3327786,51	11	17090	269123,98	3327270,04	11	17131	268695,47	3323205,72	11	17172	268985,73	3324500,53
11	17009	272635,02	3330403,34	11	17050	269406,96	3327787,02	11	17091	269133,56	3327235,87	11	17132	268806,48	3323210,51	11	17173	269022,45	3324491,80
11	17010	272408,37	3330056,32	11	17051	269438,59	3327788,61	11	17092	269175,04	3327085,66	11	17133	268892,83	3323217,39	11	17174	269074,73	3324490,49
11	17011	272178,88	3329768,29	11	17052	269468,90	3327776,73	11	17093	269192,46	3326978,90	11	17134	268972,09	3323244,52	11	17175	269139,83	3324507,16
11	17012	271857,14	3329414,82	11	17053	269478,60	3327749,35	11	17094	269155,54	3326869,91	11	17135	269051,23	3323293,55	11	17176	269221,27	3324498,85
11	17013	271686,99	3329147,73	11	17054	269479,23	3327717,59	11	17095	269127,39	3326801,45	11	17136	269286,84	3323382,34	11	17177	269294,51	3324476,90
11	17014	271544,17	3328884,53	11	17055	269464,78	3327666,98	11	17096	269033,93	3326705,16	11	17137	269469,48	3323414,93	11	17178	269375,91	3324413,05
11	17015	271455,29	3328778,25	11	17056	269413,99	3327597,91	11	17097	268940,12	3326608,36	11	17138	269515,39	3323405,07	11	17179	269443,80	3324358,95
11	17016	271358,49	3328712,94	11	17057	269350,76	3327529,07	11	17098	268871,68	3326503,38	11	17139	269540,21	3323389,21	11	17180	269451,62	3324475,74
11	17017	271231,16	3328689,20	11	17058	269271,05	3327489,96	11	17099	268757,84	3326226,39	11	17140	269554,20	3323371,58	11	17181	269448,75	3324600,49
11	17018	271005,35	3328708,86	11	17059	269224,08	3327452,42	11	17100	268706,65	3326098,44	11	17141	269573,16	3323353,02	11	17182	269416,74	3324726,09
11	17019	270958,51	3328651,31	11	17060	269220,17	3327421,94	11	17101	268671,34	3325983,90	11	17142	269604,63	3323342,77	11	17183	269363,66	3324816,79
11	17020	270944,87	3328479,62	11	17061	269250,44	3327407,81	11	17102	268646,78	3325872,18	11	17143	269689,95	3323347,71	11	17184	269318,98	3324873,45
11	17021	270969,37	3328211,93	11	17062	269345,06	3327394,52	11	17103	268626,84	3325818,86	11	17144	269705,61	3323556,59	11	17185	269260,59	3324934,99

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				
11	17186	269217,82	3325002,43	11	17227	270606,18	3323227,20	11	17268	270235,57	3324480,59	11	17309	271526,20	3324371,20	11	17350	270722,37	3326055,34
11	17187	269174,46	3325111,33	11	17228	270781,36	3323190,78	11	17269	270198,83	3324508,99	11	17310	271575,73	3324503,84	11	17351	270699,23	3326107,88
11	17188	269175,51	3325205,27	11	17229	270823,61	3323180,93	11	17270	270171,06	3324605,07	11	17311	271610,54	3324615,54	11	17352	270701,92	3326153,99
11	17189	269187,28	3325301,86	11	17230	270863,56	3323187,16	11	17271	270124,25	3324689,97	11	17312	271601,38	3324705,26	11	17353	270721,35	3326180,92
11	17190	269235,87	3325389,90	11	17231	270898,82	3323210,66	11	17272	270069,59	3324750,67	11	17313	271580,87	3324802,55	11	17354	270757,49	3326179,90
11	17191	269314,18	3325441,70	11	17232	270933,79	3323252,33	11	17273	270007,05	3324786,96	11	17314	271553,58	3324860,99	11	17355	270788,72	3326161,78
11	17192	269314,92	3325409,30	11	17233	270968,20	3323269,43	11	17274	269956,93	3324853,27	11	17315	271549,44	3324920,29	11	17356	270830,90	3326117,40
11	17193	269314,17	3325380,11	11	17234	271002,13	3323268,52	11	17275	269909,45	3324969,97	11	17316	271570,55	3325009,23	11	17357	270853,41	3326044,61
11	17194	269336,63	3325357,92	11	17235	271042,07	3323251,56	11	17276	269899,62	3325247,35	11	17317	271568,25	3325088,63	11	17358	270895,19	3325987,16
11	17195	269297,80	3325289,70	11	17236	271081,60	3323246,25	11	17277	269887,14	3325376,23	11	17318	271538,94	3325177,53	11	17359	270932,04	3325960,20
11	17196	269281,82	3325208,52	11	17237	271116,38	3323250,33	11	17278	269901,89	3325440,74	11	17319	271475,16	3325273,00	11	17360	270963,05	3325934,90
11	17197	269280,97	3325119,26	11	17238	271155,45	3323283,96	11	17279	269928,74	3325473,23	11	17320	271411,20	3325313,75	11	17361	270992,21	3325889,30
11	17198	269302,15	3325046,35	11	17239	271204,53	3323307,19	11	17280	269960,57	3325473,82	11	17321	271379,81	3325379,57	11	17362	271025,59	3325845,12
11	17199	269496,15	3324760,88	11	17240	271257,34	3323312,20	11	17281	269994,62	3325451,25	11	17322	271330,26	3325468,85	11	17363	271043,40	3325807,11
11	17200	269537,16	3324703,17	11	17241	271379,75	3323303,91	11	17282	270003,12	3325393,32	11	17323	271242,64	3325540,52	11	17364	271072,47	3325763,01
11	17201	269593,39	3324591,68	11	17242	271452,78	3323306,28	11	17283	269994,13	3325273,75	11	17324	271013,49	3325605,89	11	17365	271167,33	3325692,61
11	17202	269611,07	3324446,80	11	17243	271487,84	3323324,84	11	17284	269988,33	3325167,09	11	17325	270800,60	3325634,66	11	17366	271322,41	3325607,68
11	17203	269593,32	3324320,24	11	17244	271518,95	3323351,42	11	17285	269986,74	3325051,61	11	17326	270689,24	3325680,90	11	17367	271430,81	3325503,70
11	17204	269578,12	3324236,99	11	17245	271548,27	3323370,09	11	17286	269960,58	3324967,39	11	17327	270533,12	3325778,93	11	17368	271485,95	3325463,31
11	17205	269589,49	3324177,45	11	17246	271756,66	3323416,55	11	17287	270040,55	3324902,96	11	17328	270407,76	3325842,85	11	17369	271498,38	3325550,97
11	17206	269620,19	3324137,68	11	17247	271745,67	3323519,28	11	17288	270115,30	3324838,96	11	17329	270335,90	3325963,17	11	17370	271520,10	3325603,83
11	17207	269663,44	3324081,71	11	17248	271721,22	3323629,64	11	17289	270193,34	3324787,72	11	17330	270257,61	3326057,67	11	17371	271563,45	3325663,27
11	17208	269701,65	3323999,83	11	17249	271697,56	3323718,30	11	17290	270239,49	3324731,71	11	17331	270221,39	3326104,88	11	17372	271410,00	3325751,11
11	17209	269720,76	3323905,51	11	17250	271681,32	3323756,22	11	17291	270261,01	3324676,24	11	17332	270209,41	3326145,51	11	17373	271286,86	3325845,34
11	17210	269732,60	3323808,41	11	17251	271640,50	3323794,95	11	17292	270274,29	3324632,55	11	17333	270220,22	3326168,33	11	17374	271128,86	3325980,90
11	17211	269750,19	3323708,38	11	17252	271512,86	3323880,58	11	17293	270300,88	3324602,95	11	17334	270259,60	3326184,57	11	17375	270994,58	3326087,02
11	17212	269787,51	3323649,62	11	17253	271421,01	3323953,83	11	17294	270379,80	3324580,65	11	17335	270298,34	3326177,79	11	17376	270956,24	3326121,59
11	17213	269812,14	3323598,43	11	17254	271269,88	3324022,79	11	17295	270520,56	3324503,30	11	17336	270342,05	3326139,12	11	17377	270940,40	3326171,23
11	17214	269821,88	3323533,21	11	17255	271172,34	3324047,04	11	17296	270596,84	3324439,17	11	17337	270391,04	3326080,06	11	17378	270958,72	3326221,55
11	17215	269807,36	3323474,49	11	17256	271001,69	3324035,68	11	17297	270660,87	3324349,46	11	17338	270446,52	3325994,87	11	17379	271015,78	3326226,12
11	17216	269789,67	3323350,81	11	17257	270859,01	3324040,97	11	17298	270734,61	3324249,27	11	17339	270509,32	3325915,18	11	17380	271058,29	3326205,03
11	17217	269833,37	3323339,54	11	17258	270797,03	3324048,42	11	17299	270765,07	3324200,86	11	17340	270585,99	3325869,88	11	17381	271138,60	3326127,89
11	17218	269857,35	3323321,65	11	17259	270739,98	3324074,51	11	17300	270834,94	3324170,11	11	17341	270713,75	3325788,50	11	17382	271316,47	3325980,21
11	17219	269878,53	3323300,10	11	17260	270677,36	3324106,47	11	17301	270931,17	3324153,09	11	17342	270838,10	3325740,43	11	17383	271395,38	3325907,38
11	17220	269918,38	3323278,08	11	17261	270629,95	3324166,92	11	17302	271077,10	3324154,95	11	17343	270898,11	3325720,05	11	17384	271454,51	3325849,51
11	17221	269957,32	3323277,04	11	17262	270582,86	3324241,82	11	17303	271175,21	3324152,32	11	17344	270938,46	3325716,12	11	17385	271563,76	3325780,18
11	17222	270016,76	3323309,27	11	17263	270538,61	3324315,15	11	17304	271290,19	3324133,36	11	17345	270953,42	3325735,94	11	17386	271651,67	3325721,57
11	17223	270097,91	3323328,09	11	17264	270491,00	3324368,39	11	17305	271370,33	3324112,16	11	17346	270944,26	3325770,81	11	17387	271679,87	3325694,85
11	17224	270223,88	3323313,91	11	17265	270434,66	3324420,41	11	17306	271504,37	3324048,25	11	17347	270898,46	3325841,33	11	17388	271697,61	3325659,67
11	17225	270350,08	3323283,18	11	17266	270360,32	3324449,81	11	17307	271520,79	3324121,44	11	17348	270815,84	3325934,47	11	17389	271687,66	3325610,87
11	17226	270464,47	3323245,44	11	17267	270295,93	3324467,42	11	17308	271501,06	3324248,96	11	17349	270766,35	3325974,75	11	17390	271664,71	3325563,81

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				
11	17391	271626,41	3325479,69	11	17432	272957,71	3323932,81	11	17473	273917,26	3324620,15	11	17514	273040,51	3326480,85	11	17555	273074,44	3326666,12
11	17392	271596,80	3325395,34	11	17433	272910,31	3323994,70	11	17474	273841,66	3324760,74	11	17515	272961,92	3326507,43	11	17556	273088,70	3326606,60
11	17393	271603,32	3325317,20	11	17434	272847,73	3324084,45	11	17475	273772,56	3324875,21	11	17516	272778,09	3326544,18	11	17557	273127,29	3326539,11
11	17394	271641,21	3325222,41	11	17435	272802,74	3324182,40	11	17476	273736,38	3324928,14	11	17517	272572,51	3326630,50	11	17558	273176,84	3326504,60
11	17395	271679,40	3325087,13	11	17436	272812,26	3324215,33	11	17477	273663,40	3325005,09	11	17518	272467,93	3326766,07	11	17559	273220,38	3326515,03
11	17396	271678,42	3324997,68	11	17437	272830,26	3324237,96	11	17478	273585,93	3325131,35	11	17519	272383,48	3326899,74	11	17560	273260,01	3326538,45
11	17397	271676,11	3324909,66	11	17438	272865,15	3324249,94	11	17479	273429,60	3325328,95	11	17520	272395,89	3326932,55	11	17561	273297,77	3326599,46
11	17398	271701,77	3324790,64	11	17439	272868,13	3324248,30	11	17480	273344,03	3325420,72	11	17521	272438,22	3326950,19	11	17562	273315,75	3326677,03
11	17399	271720,76	3324689,07	11	17440	272899,15	3324230,45	11	17481	273282,73	3325503,17	11	17522	272478,37	3326941,90	11	17563	273329,79	3326767,54
11	17400	271723,38	3324625,57	11	17441	272920,66	3324218,17	11	17482	273245,80	3325527,24	11	17523	272509,22	3326906,45	11	17564	273354,72	3326945,87
11	17401	271693,48	3324535,37	11	17442	272977,55	3324135,82	11	17483	273192,83	3325543,09	11	17524	272540,58	3326837,75	11	17565	273549,94	3327554,11
11	17402	271638,79	3324378,05	11	17443	273029,75	3324036,24	11	17484	273092,77	3325525,60	11	17525	272584,93	3326768,72	11	17566	273595,03	3327674,11
11	17403	271614,55	3324280,55	11	17444	273077,30	3323923,87	11	17485	272911,31	3325488,61	11	17526	272625,51	3326721,40	11	17567	273668,17	3327664,03
11	17404	271607,82	3324191,26	11	17445	273097,12	3323855,52	11	17486	272792,59	3325474,37	11	17527	272709,59	3326681,63	11	17568	273661,44	3327621,83
11	17405	271631,56	3324109,77	11	17446	273104,38	3323748,52	11	17487	272753,65	3325475,46	11	17528	272831,34	3326645,19	11	17569	273634,97	3327548,91
11	17406	271677,70	3324000,27	11	17447	273123,99	3323672,87	11	17488	272687,67	3325490,26	11	17529	272930,36	3326623,83	11	17570	273642,80	3327515,51
11	17407	271777,59	3323795,53	11	17448	273149,22	3323639,79	11	17489	272577,27	3325519,26	11	17530	272968,58	3326648,71	11	17571	273679,10	3327523,21
11	17408	271815,66	3323705,04	11	17449	273169,96	3323612,46	11	17490	272319,13	3325527,58	11	17531	273000,52	3326819,64	11	17572	273735,81	3327593,82
11	17409	271864,04	3323727,37	11	17450	273255,27	3323615,91	11	17491	272204,04	3325540,73	11	17532	273068,62	3326989,60	11	17573	273772,89	3327631,80
11	17410	271898,07	3323415,62	11	17451	273325,83	3323611,22	11	17492	272145,29	3325555,27	11	17533	273140,39	3327137,74	11	17574	273806,01	3327629,47
11	17411	271963,51	3323408,85	11	17452	273369,52	3323623,01	11	17493	272125,49	3325571,77	11	17534	273150,48	3327188,08	11	17575	273833,04	3327614,35
11	17412	272043,18	3323415,34	11	17453	273396,44	3323661,24	11	17494	272126,23	3325599,12	11	17535	273095,41	3327290,59	11	17576	273845,32	3327588,02
11	17413	272105,92	3323415,11	11	17454	273427,85	3323703,73	11	17495	272153,07	3325631,67	11	17536	272996,18	3327462,05	11	17577	273844,71	3327562,06
11	17414	272148,93	3323403,88	11	17455	273671,24	3323736,18	11	17496	272224,21	3325648,49	11	17537	272925,61	3327629,98	11	17578	273814,94	3327528,15
11	17415	272214,43	3323369,59	11	17456	273863,76	3323752,65	11	17497	272446,27	3325638,13	11	17538	272893,91	3327740,53	11	17579	273743,07	3327433,42
11	17416	272246,27	3323347,14	11	17457	273961,70	3323745,73	11	17498	272591,56	3325621,36	11	17539	272878,65	3327820,32	11	17580	273737,08	3327428,48
11	17417	272283,04	3323343,95	11	17458	274030,31	3323719,34	11	17499	272726,42	3325590,22	11	17540	272895,63	3327861,70	11	17581	273644,13	3327352,33
11	17418	272362,15	3323333,89	11	17459	274145,14	3323696,04	11	17500	272801,28	3325581,07	11	17541	272936,91	3327890,98	11	17582	273557,90	3327256,53
11	17419	272412,84	3323315,92	11	17460	274223,24	3323704,10	11	17501	272929,17	3325613,67	11	17542	272970,28	3327897,22	11	17583	273488,11	3327077,95
11	17420	272460,82	3323302,39	11	17461	274268,59	3323723,10	11	17502	273072,54	3325632,95	11	17543	273000,23	3327883,42	11	17584	273443,70	3326929,04
11	17421	272493,31	3323301,52	11	17462	274327,13	3323756,17	11	17503	273108,03	3325662,37	11	17544	273013,72	3327848,48	11	17585	273450,06	3326894,23
11	17422	272537,90	3323322,64	11	17463	274399,10	3323800,42	11	17504	273090,94	3325724,83	11	17545	273023,62	3327790,47	11	17586	273486,16	3326896,16
11	17423	272592,48	3323365,19	11	17464	274448,73	3323823,60	11	17505	273114,21	3325786,28	11	17546	273028,57	3327705,11	11	17587	273544,93	3326934,99
11	17424	272682,92	3323402,57	11	17465	274505,05	3323823,58	11	17506	273160,23	3325888,92	11	17547	273072,99	3327530,77	11	17588	273735,75	3327052,55
11	17425	272802,85	3323433,91	11	17466	274600,23	3323819,53	11	17507	273175,56	3325978,12	11	17548	273165,24	3327360,83	11	17589	273821,13	3327113,78
11	17426	272961,19	3323479,39	11	17467	274545,64	3323939,34	11	17508	273168,60	3326093,70	11	17549	273263,09	3327245,69	11	17590	273863,00	3327115,59
11	17427	273070,95	3323551,28	11	17468	274493,12	3324023,04	11	17509	273141,71	3326185,10	11	17550	273287,64	3327191,58	11	17591	273876,46	3327079,12
11	17428	273005,37	3323664,50	11	17469	274415,89	3324160,77	11	17510	273141,98	3326225,50	11	17551	273277,37	3327129,78	11	17592	273875,11	3327062,73
11	17429	272988,37	3323728,48	11	17470	274309,69	3324287,73	11	17511	273138,95	3326328,02	11	17552	273241,91	3327044,11	11	17593	273874,27	3327051,71
11	17430	272994,00	3323780,33	11	17471	274211,33	3324388,51	11	17512	273128,88	3326384,63	11	17553	273161,04	3326883,25	11	17594	273806,47	3326997,28
11	17431	272981,67	3323858,57	11	17472	274121,97	3324448,73	11	17513	273088,48	3326436,27	11	17554	273089,30	3326736,46	11	17595	273646,45	3326900,50

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
11	17596	273530,26	3326817,02	11	17637	274334,33	3325802,66	11	17678	274298,73	3326893,17	11	17719	274989,72	3325697,07	11	17760	275398,56	3325924,25
11	17597	273448,96	3326693,55	11	17638	274269,05	3325843,33	11	17679	274310,54	3326848,08	11	17720	274862,50	3325634,07	11	17761	275441,72	3326026,98
11	17598	273409,43	3326618,18	11	17639	274201,76	3325920,24	11	17680	274355,34	3326794,92	11	17721	274744,66	3325542,93	11	17762	275451,87	3326118,92
11	17599	273375,75	3326545,41	11	17640	274147,93	3326011,17	11	17681	274415,97	3326739,88	11	17722	274605,19	3325404,30	11	17763	275454,50	3326273,00
11	17600	273344,11	3326497,20	11	17641	274124,27	3326096,98	11	17682	274465,51	3326705,38	11	17723	274483,58	3325284,87	11	17764	275470,24	3326374,79
11	17601	273292,24	3326445,22	11	17642	274129,65	3326135,77	11	17683	274493,48	3326671,40	11	17724	274428,25	3325214,07	11	17765	275481,97	3326466,79
11	17602	273239,95	3326378,73	11	17643	274158,86	3326149,42	11	17684	274546,33	3326596,35	11	17725	274368,65	3325088,76	11	17766	275493,05	3326538,04
11	17603	273258,45	3326155,97	11	17644	274190,77	3326154,43	11	17685	274598,92	3326459,28	11	17726	274344,70	3325004,18	11	17767	275525,66	3326634,23
11	17604	273276,46	3326079,30	11	17645	274232,06	3326131,61	11	17686	274661,42	3326368,13	11	17727	274352,16	3324957,76	11	17768	275555,10	3326698,07
11	17605	273271,69	3326007,24	11	17646	274257,74	3326070,35	11	17687	274743,01	3326286,53	11	17728	274353,91	3324917,34	11	17769	275570,27	3326745,38
11	17606	273238,04	3325884,04	11	17647	274284,66	3325995,95	11	17688	274861,56	3326134,73	11	17729	274344,19	3324877,15	11	17770	275572,35	3326824,66
11	17607	273213,35	3325772,10	11	17648	274356,36	3325921,84	11	17689	274897,94	3326096,48	11	17730	274305,31	3324827,72	11	17771	275566,53	3326866,38
11	17608	273233,13	3325702,32	11	17649	274435,95	3325879,38	11	17690	274932,67	3326045,04	11	17731	274258,35	3324743,79	11	17772	275591,81	3326908,38
11	17609	273272,42	3325657,89	11	17650	274517,84	3325810,78	11	17691	274956,40	3325978,06	11	17732	274249,32	3324622,77	11	17773	275496,90	3327022,97
11	17610	273340,52	3325612,77	11	17651	274575,68	3325757,24	11	17692	274969,06	3325895,31	11	17733	274262,36	3324514,18	11	17774	275334,22	3327244,45
11	17611	273431,58	3325509,30	11	17652	274604,48	3325703,10	11	17693	274979,13	3325838,83	11	17734	274309,49	3324443,65	11	17775	275106,97	3327472,19
11	17612	273516,80	3325403,09	11	17653	274613,32	3325653,71	11	17694	275012,09	3325830,64	11	17735	274404,96	3324342,95	11	17776	275102,33	3327510,48
11	17613	273620,00	3325268,99	11	17654	274639,41	3325605,42	11	17695	275056,06	3325855,47	11	17736	274549,98	3324152,80	11	17777	275111,10	3327539,13
11	17614	273706,92	3325119,49	11	17655	274660,20	3325626,45	11	17696	275103,54	3325906,15	11	17737	274629,29	3324043,87	11	17778	275127,90	3327560,55
11	17615	273751,38	3325056,15	11	17656	274687,30	3325667,61	11	17697	275149,30	3325997,38	11	17738	274691,59	3323942,69	11	17779	275154,05	3327589,95
11	17616	273830,18	3324980,48	11	17657	274738,31	3325686,47	11	17698	275171,85	3326130,75	11	17739	274728,01	3323846,45	11	17780	275182,56	3327620,35
11	17617	273884,71	3324912,58	11	17658	274795,34	3325712,35	11	17699	275164,48	3326396,46	11	17740	274800,37	3323854,59	11	17781	275237,33	3327681,24
11	17618	273981,66	3324761,28	11	17659	274848,36	3325754,26	11	17700	275155,10	3326528,11	11	17741	274866,79	3323962,55	11	17782	275359,30	3327836,11
11	17619	274078,73	3324612,94	11	17660	274872,81	3325804,12	11	17701	275132,92	3326616,75	11	17742	274902,08	3324040,93	11	17783	275425,99	3327911,68
11	17620	274118,77	3324595,94	11	17661	274874,49	3325866,19	11	17702	275049,61	3326685,39	11	17743	274960,15	3324162,08	11	17784	275521,26	3327977,26
11	17621	274137,77	3324609,88	11	17662	274835,75	3325984,07	11	17703	274971,45	3326733,62	11	17744	275029,95	3324340,60	11	17785	275562,27	3327996,94
11	17622	274135,97	3324646,00	11	17663	274784,63	3326070,63	11	17704	274926,53	3326831,53	11	17745	275093,03	3324541,03	11	17786	275601,44	3327997,06
11	17623	274124,69	3324712,70	11	17664	274661,68	3326213,68	11	17705	274967,76	3326865,12	11	17746	275099,86	3324633,16	11	17787	275637,31	3327999,59
11	17624	274129,59	3324787,64	11	17665	274573,38	3326314,19	11	17706	274998,15	3326867,17	11	17747	275108,39	3324738,35	11	17788	275677,66	3327996,15
11	17625	274166,03	3324853,04	11	17666	274522,50	3326409,32	11	17707	275062,88	3326804,81	11	17748	275125,90	3325014,98	11	17789	275803,50	3327952,40
11	17626	274215,37	3324916,72	11	17667	274466,46	3326523,45	11	17708	275146,41	3326743,42	11	17749	275123,02	3325068,46	11	17790	275883,71	3327929,46
11	17627	274238,33	3324963,76	11	17668	274436,37	3326587,82	11	17709	275205,79	3326697,05	11	17750	275106,37	3325093,47	11	17791	275943,50	3327916,27
11	17628	274245,61	3325022,72	11	17669	274391,95	3326653,93	11	17710	275247,07	3326622,35	11	17751	275082,51	3325121,60	11	17792	276067,69	3327887,83
11	17629	274270,60	3325147,68	11	17670	274325,26	3326694,68	11	17711	275247,31	3326579,05	11	17752	275039,49	3325184,82	11	17793	276302,74	3328095,22
11	17630	274312,92	3325272,10	11	17671	274248,82	3326755,92	11	17712	275261,19	3326450,20	11	17753	275024,51	3325218,37	11	17794	276383,60	3328150,72
11	17631	274386,73	3325387,00	11	17672	274194,98	3326845,39	11	17713	275258,36	3326290,02	11	17754	275014,14	3325261,98	11	17795	276542,29	3328254,77
11	17632	274441,38	3325486,58	11	17673	274182,44	3326914,99	11	17714	275261,10	3326122,51	11	17755	275006,62	3325302,55	11	17796	276593,87	3328293,75
11	17633	274485,72	3325580,61	11	17674	274195,05	3326953,69	11	17715	275234,99	3325960,46	11	17756	275038,05	3325345,07	11	17797	276619,11	3328321,97
11	17634	274493,03	3325638,20	11	17675	274231,64	3326972,85	11	17716	275197,18	3325841,58	11	17757	275179,76	3325514,42	11	17798	276665,34	3328375,62
11	17635	274480,17	3325694,83	11	17676	274267,40	3326961,86	11	17717	275149,07	3325772,21	11	17758	275250,47	3325623,63	11	17799	276716,16	3328439,26
11	17636	274442,32	3325737,73	11	17677	274291,08	3326930,81	11	17718	275091,78	3325734,73	11	17759	275299,33	3325721,99	11	17800	276755,14	3328491,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	17801	276801,78	3328565,32	12	17841	279613,82	3305426,63	12	17882	278900,75	3308194,31	12	17923	278993,36	3309834,20	12	17964	278106,52	3308073,44
11	17802	276915,18	3328754,33	12	17842	279594,47	3305523,15	12	17883	278907,03	3308325,81	12	17924	278970,52	3309896,93	12	17965	278147,06	3308026,13
11	17803	276946,75	3328802,52	12	17843	279593,96	3305635,40	12	17884	278909,16	3308405,30	12	17925	278977,41	3309990,51	12	17966	278172,43	3307948,93
11	17804	276986,76	3328843,34	12	17844	279603,45	3305718,84	12	17885	278916,77	3308484,65	12	17926	279013,92	3310062,07	12	17967	278176,47	3307883,87
11	17805	277043,64	3328916,83	12	17845	279596,55	3305805,63	12	17886	278921,79	3308569,55	12	17927	279002,30	3310111,10	12	17968	278168,95	3307819,15
11	17806	277082,14	3328951,96	12	17846	279580,08	3305907,57	12	17887	278918,66	3308657,42	12	17928	278951,44	3310187,19	12	17969	278159,35	3307755,89
11	17807	277150,97	3328991,97	12	17847	279520,04	3306021,64	12	17888	278938,63	3308761,83	12	17929	278941,33	3310261,35	12	17970	278127,07	3307657,21
11	17808	277308,31	3329100,31	12	17848	279475,51	3306099,64	12	17889	278958,35	3308850,81	12	17930	278933,62	3310341,28	12	17971	278094,94	3307589,46
11	17809	277456,39	3329184,37	12	17849	279467,03	3306177,12	12	17890	278982,94	3308907,89	12	17931	278907,69	3310296,95	12	17972	278063,05	3307504,50
11	17810	277506,66	3329204,97	12	17850	279425,31	3306273,80	12	17891	279015,05	3308970,54	12	17932	278898,04	3310262,59	12	17973	278018,36	3307399,53
11	17811	277634,45	3329257,53	12	17851	279393,66	3306321,28	12	17892	279002,58	3309045,95	12	17933	278878,24	3310169,26	12	17974	277981,99	3307332,74
11	17812	277814,56	3329297,48	12	17852	279370,37	3306391,84	12	17893	278977,14	3309118,76	12	17934	278855,13	3310113,55	12	17975	277917,46	3307242,07
11	17813	278169,31	3329391,84	12	17853	279323,04	3306449,36	12	17894	278955,41	3309172,75	12	17935	278782,39	3310040,56	12	17976	277875,38	3307179,65
11	17814	278321,97	3329433,98	12	17854	279286,50	3306518,91	12	17895	278868,87	3309146,31	12	17936	278726,15	3309988,58	12	17977	277802,28	3307092,85
11	17815	278399,32	3329441,33	12	17855	279238,92	3306586,02	12	17896	278760,43	3309110,14	12	17937	278660,10	3309945,57	12	17978	277704,99	3306987,25
11	17816	278632,58	3329442,96	12	17856	279164,00	3306656,62	12	17897	278684,90	3309094,83	12	17938	278566,40	3309897,65	12	17979	277641,36	3306927,65
11	17817	278681,97	3329456,08	12	17857	279138,29	3306720,39	12	17898	278631,67	3309099,15	12	17939	278424,79	3309824,14	12	17980	277571,12	3306866,69
11	17818	278736,13	3329482,07	12	17858	279123,30	3306775,66	12	17899	278597,12	3309105,80	12	17940	278326,20	3309776,50	12	17981	277518,48	3306815,43
11	17819	278793,43	3329519,49	12	17859	279120,80	3306867,18	12	17900	278574,57	3309126,63	12	17941	278331,08	3309774,00	12	17982	277470,54	3306776,28
11	17820	278842,50	3329575,92	12	17860	279025,28	3306927,98	12	17901	278590,37	3309173,84	12	17942	278294,07	3309739,64	12	17983	277432,72	3306737,61
11	17821	278932,74	3329611,78	12	17861	278957,28	3307027,91	12	17902	278629,69	3309187,27	12	17943	278266,77	3309689,87	12	17984	277370,74	3306685,18
11	17822	279240,34	3329671,39	12	17862	278923,18	3307102,44	12	17903	278682,74	3309175,73	12	17944	278253,08	3309610,83	12	17985	277443,66	3306686,03
11	17823	279356,65	3329700,05	12	17863	278906,31	3307175,04	12	17904	278764,23	3309199,50	12	17945	278228,58	3309448,34	12	17986	277502,15	3306668,00
11	17824	279417,85	3329721,52	12	17864	278877,53	3307328,12	12	17905	278854,46	3309227,38	12	17946	278203,81	3309335,01	12	17987	277547,61	3306624,26
11	17825	279475,99	3329740,18	12	17865	278875,19	3307547,63	12	17906	278899,58	3309242,06	12	17947	278184,47	3309205,66	12	17988	277570,99	3306575,64
11	17826	279640,78	3329802,13	12	17866	278909,90	3307716,77	12	17907	278938,69	3309246,87	12	17948	278155,70	3309101,03	12	17989	277588,60	3306516,18
11	11666	279746,60	3329816,63	12	17867	278901,95	3307829,45	12	17908	278949,02	3309380,78	12	17949	278122,72	3309002,37	12	17990	277605,16	3306469,10
12	17827	280000,51	3303685,98	12	17868	278872,75	3307861,55	12	17909	278924,76	3309499,38	12	17950	278077,51	3308873,66	12	17991	277650,17	3306449,64
12	17828	280018,49	3303759,22	12	17869	278818,82	3307893,33	12	17910	278913,05	3309573,76	12	17951	278029,15	3308742,15	12	17992	277711,52	3306422,03
12	17829	280021,78	3303881,82	12	17870	278767,19	3307904,78	12	17911	278823,11	3309564,61	12	17952	278025,10	3308698,93	12	17993	277779,59	3306375,28
12	17830	280018,20	3304016,20	12	17871	278689,05	3307899,65	12	17912	278746,49	3309560,84	12	17953	278040,70	3308663,31	12	17994	277848,52	3306337,78
12	17831	280013,53	3304163,54	12	17872	278635,41	3307890,95	12	17913	278704,71	3309564,86	12	17954	278082,70	3308559,76	12	17995	277944,57	3306339,32
12	17832	280010,85	3304274,87	12	17873	278573,32	3307889,76	12	17914	278679,00	3309572,77	12	17955	278091,47	3308509,70	12	17996	278006,60	3306299,25
12	17833	280032,54	3304367,55	12	17874	278572,64	3307917,22	12	17915	278675,67	3309611,81	12	17956	278089,02	3308470,80	12	17997	278037,07	3306238,66
12	17834	280006,20	3304510,89	12	17875	278588,25	3307960,14	12	17916	278693,62	3309632,96	12	17957	278084,09	3308447,78	12	17998	278116,27	3306144,07
12	17835	279992,48	3304612,75	12	17876	278659,46	3307979,89	12	17917	278761,71	3309642,68	12	17958	278062,49	3308396,45	12	17999	278229,78	3306080,68
12	17836	279986,17	3304684,25	12	17877	278760,66	3307985,78	12	17918	278841,04	3309644,90	12	17959	278031,54	3308319,91	12	18000	278272,87	3305989,88
12	17837	279967,78	3304816,40	12	17878	278826,73	3307975,41	12	17919	278895,92	3309644,87	12	17960	278017,34	3308273,52	12	18001	278276,63	3305935,42
12	17838	279866,17	3304915,13	12	17879	278882,29	3307947,88	12	17920	278930,34	3309707,71	12	17961	278018,53	3308211,46	12	18002	278277,75	3305875,04
12	17839	279780,94	3305112,18	12	17880	278918,15	3307922,28	12	17921	278959,16	3309759,06	12	17962	278030,39	3308168,52	12	18003	278332,81	3305852,57
12	17840	279656,67	3305285,58	12	17881	278905,38	3308059,78	12	17922	279004,12	3309799,00	12	17963	278061,33	3308111,45	12	18004	278378,24	3305825,31



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				
12	18005	278417,12	3305769,50	12	18046	278925,19	3304972,09	12	18087	279265,61	3304153,23	13	18127	278525,67	3304685,44	13	18168	277401,82	3306353,18
12	18006	278451,46	3305703,59	12	18047	278848,22	3304952,49	12	18088	279310,70	3304166,46	13	18128	278513,15	3304782,48	13	18169	277401,89	3306394,94
12	18007	278451,39	3305647,29	12	18048	278774,52	3304948,69	12	18089	279371,01	3304156,13	13	18129	278510,95	3304853,16	13	18170	277381,67	3306367,27
12	18008	278482,59	3305585,63	12	18049	278699,73	3304957,93	12	18090	279437,11	3304145,77	13	18130	278519,69	3304922,88	13	18171	277352,26	3306323,33
12	18009	278488,47	3305497,70	12	18050	278705,44	3304893,90	12	18091	279469,11	3304153,58	13	18131	278486,96	3304981,36	13	18172	277329,84	3306266,20
12	18010	278543,22	3305442,74	12	18051	278709,35	3304834,81	12	18092	279529,98	3304164,91	13	18132	278468,13	3305046,33	13	18173	277317,08	3306218,95
12	18011	278559,79	3305395,67	12	18052	278706,32	3304773,18	12	18093	279568,71	3304153,76	13	18133	278442,00	3305109,94	13	18174	277295,63	3306172,62
12	18012	278559,50	3305333,95	12	18053	278746,43	3304735,07	12	18094	279576,64	3304126,14	13	18134	278395,14	3305137,89	13	18175	277263,49	3306130,22
12	18013	278545,04	3305273,77	12	18054	278790,16	3304677,67	12	18095	279525,05	3304088,57	13	18135	278355,50	3305164,95	13	18176	277218,94	3306088,05
12	18014	278595,27	3305235,62	12	18055	278803,22	3304601,88	12	18096	279445,52	3304080,55	13	18136	278335,18	3305189,29	13	18177	277154,04	3306034,26
12	18015	278628,45	3305261,47	12	18056	278793,49	3304528,15	12	18097	279382,23	3304092,40	13	18137	278328,04	3305219,80	13	18178	277069,32	3305967,98
12	18016	278680,28	3305310,59	12	18057	278826,51	3304447,65	12	18098	279295,81	3304094,71	13	18138	278320,25	3305260,13	13	18179	276990,90	3305899,29
12	18017	278733,36	3305353,95	12	18058	278838,82	3304395,20	12	18099	279206,04	3304087,01	13	18139	278330,73	3305292,76	13	18180	276925,24	3305845,52
12	18018	278809,41	3305387,98	12	18059	278841,53	3304343,01	12	18100	279150,09	3304098,62	13	18140	278350,83	3305326,52	13	18181	276864,52	3305790,18
12	18019	278905,97	3305437,30	12	18060	278870,86	3304342,79	12	18101	279066,11	3304089,33	13	18141	278355,75	3305356,56	13	18182	276824,47	3305747,97
12	18020	278946,91	3305457,87	12	18061	278910,16	3304357,62	12	18102	278985,00	3304079,95	13	18142	278301,42	3305412,51	13	18183	276794,11	3305689,60
12	18021	278969,71	3305447,15	12	18062	278984,74	3304390,29	12	18103	278934,82	3304089,95	13	18143	278289,73	3305451,60	13	18184	276746,97	3305629,51
12	18022	278983,83	3305435,18	12	18063	279110,24	3304441,79	12	18104	278847,89	3304119,28	13	18144	278287,78	3305532,57	13	18185	276701,18	3305562,17
12	18023	278964,23	3305402,56	12	18064	279200,28	3304465,36	12	18105	278867,30	3304076,23	13	18145	278273,54	3305564,50	13	18186	276651,68	3305492,04
12	18024	278921,49	3305370,49	12	18065	279273,38	3304497,95	12	18106	278895,95	3304019,24	13	18146	278264,80	3305596,27	13	18187	276610,04	3305449,15
12	18025	278851,39	3305340,67	12	18066	279344,03	3304496,09	12	18107	278917,23	3303943,23	13	18147	278258,79	3305625,74	13	18188	276564,19	3305407,12
12	18026	278767,75	3305290,87	12	18067	279450,84	3304497,52	12	18108	278894,87	3303876,63	13	18148	278249,01	3305672,13	13	18189	276526,67	3305353,28
12	18027	278704,47	3305242,09	12	18068	279528,53	3304488,25	12	18109	278856,10	3303811,83	13	18149	278192,97	3305679,13	13	18190	276493,12	3305286,97
12	18028	278634,78	3305174,21	12	18069	279574,25	3304468,25	12	18110	278848,25	3303720,79	13	18150	278153,64	3305687,01	13	18191	276466,63	3305212,65
12	18029	278657,24	3305091,32	12	18070	279572,14	3304445,24	12	18111	279721,60	3303694,41	13	18151	278119,75	3305711,26	13	18192	276458,69	3305158,05
12	18030	278674,25	3305030,73	12	18071	279551,48	3304428,50	12	17827	280000,51	3303685,98	13	18152	278085,77	3305773,88	13	18193	276453,21	3305114,83
12	18031	278744,89	3305028,89	12	18072	279512,19	3304416,52	13	18112	278641,57	3303727,03	13	18153	278082,77	3305841,22	13	18194	276437,25	3305058,32
12	18032	278810,98	3305016,93	12	18073	279440,08	3304415,52	13	18113	278653,76	3303784,30	13	18154	278070,70	3305927,90	13	18195	276425,35	3305018,20
12	18033	278861,63	3305021,42	12	18074	279356,64	3304427,94	13	18114	278675,14	3303881,86	13	18155	278016,84	3305965,01	13	18196	276384,88	3304936,31
12	18034	278918,51	3305042,96	12	18075	279293,07	3304423,88	13	18115	278714,66	3303958,95	13	18156	277944,03	3306012,22	13	18197	276361,85	3304885,74
12	18035	278941,69	3305045,24	12	18076	279220,14	3304396,90	13	18116	278659,67	3304058,37	13	18157	277910,80	3306078,26	13	18198	276369,01	3304827,04
12	18036	278990,43	3305036,70	12	18077	279086,31	3304358,68	13	18117	278604,64	3304152,54	13	18158	277871,89	3306134,85	13	18199	276381,83	3304766,76
12	18037	279053,72	3305026,30	12	18078	278965,15	3304307,08	13	18118	278602,11	3304225,82	13	18159	277818,32	3306127,56	13	18200	276371,06	3304715,81
12	18038	279139,40	3305045,76	12	18079	278825,58	3304270,34	13	18119	278613,33	3304271,64	13	18160	277749,08	3306154,70	13	18201	276340,38	3304647,42
12	18039	279194,82	3305067,30	12	18080	278826,79	3304207,86	13	18120	278634,75	3304311,60	13	18161	277668,84	3306205,18	13	18202	276297,25	3304546,06
12	18040	279214,54	3305047,99	12	18081	278910,92	3304174,05	13	18121	278652,38	3304347,38	13	18162	277607,07	3306242,96	13	18203	276236,12	3304448,12
12	18041	279217,96	3305014,71	12	18082	278988,29	3304149,11	13	18122	278644,22	3304396,50	13	18163	277560,20	3306274,87	13	18204	276180,28	3304356,54
12	18042	279196,94	3304986,43	12	18083	279062,29	3304160,08	13	18123	278619,36	3304445,65	13	18164	277527,34	3306277,13	13	18205	276145,24	3304260,01
12	18043	279135,91	3304969,25	12	18084	279105,93	3304173,39	13	18124	278606,40	3304491,31	13	18165	277493,15	3306280,78	13	18206	276120,19	3304188,54
12	18044	279027,45	3304962,05	12	18085	279157,73	3304167,67	13	18125	278614,60	3304574,71	13	18166	277453,48	3306299,80	13	18207	276094,64	3304095,46
12	18045	278975,84	3304973,58	12	18086	279214,96	3304151,65	13	18126	278598,32	3304621,48	13	18167	277422,84	3306318,33	13	18208	276071,32	3304005,82

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				
13	18209	276043,07	3303922,15	14	18249	275265,09	3303867,21	14	18290	275624,81	3305305,91	14	18331	277168,54	3306521,77	14	18372	274646,19	3306463,77
13	18210	276014,57	3303856,56	14	18250	275258,38	3303885,45	14	18291	275595,88	3305307,40	14	18332	277132,68	3306529,92	14	18373	274609,35	3306463,28
13	18211	275996,65	3303806,93	14	18251	275276,32	3303908,85	14	18292	275582,78	3305329,46	14	18333	277099,86	3306569,70	14	18374	274582,93	3306448,06
13	18212	276176,93	3303801,48	14	18252	275318,10	3303935,76	14	18293	275589,63	3305366,83	14	18334	277052,51	3306634,53	14	18375	274554,67	3306418,53
13	18213	276976,62	3303778,02	14	18253	275378,32	3303947,23	14	18294	275601,00	3305390,35	14	18335	277015,47	3306625,37	14	18376	274522,02	3306382,64
13	18214	277846,97	3303751,04	14	18254	275429,57	3303973,95	14	18295	275641,26	3305407,97	14	18336	276987,49	3306630,49	14	18377	274470,19	3306333,53
13	18215	278005,62	3303746,25	14	18255	275455,86	3304009,40	14	18296	275734,16	3305428,60	14	18337	276927,43	3306653,01	14	18378	274409,67	3306283,18
13	18112	278641,57	3303727,03	14	18256	275487,78	3304071,24	14	18297	275848,46	3305440,67	14	18338	276854,91	3306665,11	14	18379	274353,49	3306235,54
14	18216	276002,16	3304095,06	14	18257	275514,05	3304136,26	14	18298	275938,86	3305446,94	14	18339	276778,52	3306669,27	14	18380	274273,53	3306187,94
14	18217	276015,36	3304152,36	14	18258	275529,98	3304191,37	14	18299	276049,39	3305450,41	14	18340	276701,81	3306664,83	14	18381	274191,04	3306151,87
14	18218	276028,96	3304228,48	14	18259	275553,87	3304249,90	14	18300	276119,38	3305451,46	14	18341	276640,11	3306649,19	14	18382	274113,02	3306122,25
14	18219	276048,00	3304292,91	14	18260	275593,83	3304315,23	14	18301	276183,58	3305449,74	14	18342	276554,72	3306613,96	14	18383	274048,00	3306116,06
14	18220	276071,25	3304355,89	14	18261	275652,75	3304384,35	14	18302	276282,96	3305442,02	14	18343	276476,18	3306566,92	14	18384	273994,10	3306101,66
14	18221	276118,91	3304462,81	14	18262	275685,37	3304418,14	14	18303	276345,05	3305443,24	14	18344	276381,66	3306510,32	14	18385	273916,71	3306066,17
14	18222	276161,10	3304528,13	14	18263	275746,53	3304464,13	14	18304	276392,17	3305448,44	14	18345	276314,77	3306468,10	14	18386	273967,96	3306011,40
14	18223	276204,64	3304594,73	14	18264	275810,54	3304510,72	14	18305	276461,97	3305471,16	14	18346	276242,85	3306393,51	14	18387	274033,73	3305909,32
14	18224	276243,76	3304652,89	14	18265	275850,34	3304538,62	14	18306	276514,81	3305500,72	14	18347	276220,43	3306368,15	14	18388	274118,69	3305794,47
14	18225	276270,02	3304715,63	14	18266	275898,48	3304587,81	14	18307	276554,52	3305531,47	14	18348	276197,69	3306354,32	14	18389	274203,88	3305689,76
14	18226	276284,18	3304760,07	14	18267	275942,59	3304642,91	14	18308	276606,40	3305605,87	14	18349	276162,71	3306340,85	14	18390	274205,65	3305687,42
14	18227	276267,16	3304770,63	14	18268	275990,40	3304702,94	14	18309	276648,32	3305663,20	14	18350	276090,37	3306309,56	14	18391	274238,10	3305644,10
14	18228	276246,70	3304761,03	14	18269	276038,31	3304739,94	14	18310	276683,10	3305722,11	14	18351	276007,76	3306294,48	14	18392	274299,39	3305560,13
14	18229	276212,83	3304735,99	14	18270	276122,16	3304799,71	14	18311	276719,06	3305773,85	14	18352	275905,73	3306282,82	14	18393	274365,40	3305438,60
14	18230	276164,14	3304699,76	14	18271	276167,18	3304838,23	14	18312	276754,07	3305811,92	14	18353	275803,70	3306274,72	14	18394	274417,83	3305347,68
14	18231	276113,58	3304643,35	14	18272	276230,56	3304885,60	14	18313	276777,34	3305845,95	14	18354	275712,41	3306288,00	14	18395	274468,01	3305256,10
14	18232	276063,58	3304607,17	14	18273	276264,64	3304917,87	14	18314	276819,69	3305890,93	14	18355	275619,00	3306302,78	14	18396	274469,35	3305225,77
14	18233	275995,47	3304542,59	14	18274	276299,64	3304987,62	14	18315	276893,62	3305956,78	14	18356	275527,21	3306324,70	14	18397	274455,78	3305204,51
14	18234	275959,40	3304490,16	14	18275	276322,40	3305054,86	14	18316	276951,84	3306000,01	14	18357	275460,53	3306342,37	14	18398	274432,58	3305201,52
14	18235	275905,58	3304419,50	14	18276	276335,74	3305097,15	14	18317	277012,84	3306044,59	14	18358	275379,10	3306372,65	14	18399	274397,77	3305220,47
14	18236	275873,33	3304400,06	14	18277	276346,29	3305166,80	14	18318	277073,52	3306097,04	14	18359	275336,34	3306391,16	14	18400	274379,03	3305248,45
14	18237	275822,29	3304381,26	14	18278	276358,10	3305231,45	14	18319	277142,80	3306155,13	14	18360	275294,97	3306412,45	14	18401	274295,37	3305384,10
14	18238	275760,36	3304332,40	14	18279	276370,34	3305280,19	14	18320	277182,86	3306195,11	14	18361	275220,96	3306451,22	14	18402	274239,26	3305473,04
14	18239	275693,93	3304279,33	14	18280	276384,27	3305315,88	14	18321	277205,45	3306227,73	14	18362	275138,59	3306498,94	14	18403	274192,26	3305549,32
14	18240	275640,64	3304228,76	14	18281	276388,24	3305330,90	14	18322	277222,35	3306266,22	14	18363	275074,21	3306523,01	14	18404	274102,44	3305671,52
14	18241	275613,99	3304148,71	14	18282	276379,26	3305344,18	14	18323	277234,42	3306311,41	14	18364	275036,87	3306527,58	14	18405	273962,05	3305847,02
14	18242	275597,87	3304087,12	14	18283	276336,02	3305349,68	14	18324	277249,89	3306352,07	14	18365	274979,63	3306521,89	14	18406	273841,19	3305996,74
14	18243	275582,12	3304038,46	14	18284	276224,21	3305349,79	14	18325	277259,98	3306380,01	14	18366	274924,50	3306507,51	14	18407	273783,86	3305955,03
14	18244	275519,04	3303946,31	14	18285	276121,90	3305354,72	14	18326	277293,61	3306423,05	14	18367	274857,94	3306475,40	14	18408	273733,99	3305901,46
14	18245	275475,78	3303894,11	14	18286	275960,27	3305356,13	14	18327	277303,03	3306448,83	14	18368	274789,77	3306438,19	14	18409	273690,49	3305839,88
14	18246	275405,36	3303852,66	14	18287	275840,86	3305344,85	14	18328	277303,16	3306482,01	14	18369	274761,42	3306430,36	14	18410	273632,47	3305774,28
14	18247	275335,96	3303845,82	14	18288	275716,26	3305326,61	14	18329	277258,41	3306508,49	14	18370	274722,53	3306435,01	14	18411	273546,17	3305705,89
14	18248	275294,16	3303848,46	14	18289	275650,09	3305310,33	14	18330	277219,03	3306520,37	14	18371	274687,64	3306449,63	14	18412	273479,55	3305668,03

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				
14	18413	273421,72	3305638,52	14	18454	273433,32	3304671,87	14	18495	273343,36	3304570,33	15	18535	276126,16	3309471,55	15	18576	274646,31	3310212,64
14	18414	273339,37	3305606,06	14	18455	273522,41	3304657,97	14	18496	273220,59	3304567,12	15	18536	276123,08	3309569,78	15	18577	274562,19	3310251,04
14	18415	273271,15	3305597,03	14	18456	273594,28	3304646,66	14	18497	273143,07	3304559,88	15	18537	276122,79	3309670,82	15	18578	274477,52	3310270,61
14	18416	273186,64	3305589,94	14	18457	273689,10	3304628,19	14	18498	273066,42	3304550,43	15	18538	275954,87	3309649,36	15	18579	274443,49	3310291,70
14	18417	273088,40	3305589,69	14	18458	273754,83	3304604,09	14	18499	272954,00	3304556,29	15	18539	275879,40	3309636,98	15	18580	274437,41	3310332,22
14	18418	272976,38	3305583,26	14	18459	273786,38	3304567,89	14	18500	272886,77	3304553,03	15	18540	275755,12	3309628,71	15	18581	274454,17	3310365,03
14	18419	272875,18	3305575,94	14	18460	273810,31	3304518,18	14	18501	272788,23	3304567,19	15	18541	275664,46	3309639,81	15	18582	274503,28	3310368,05
14	18420	272789,91	3305574,65	14	18461	273832,85	3304472,15	14	18502	272725,63	3304572,47	15	18542	275604,25	3309657,26	15	18583	274582,15	3310348,61
14	18421	272700,49	3305576,28	14	18462	273847,65	3304430,64	14	18503	272685,11	3304570,75	15	18543	275449,50	3309697,48	15	18584	274693,74	3310310,91
14	18422	272586,41	3305572,17	14	18463	273891,22	3304414,27	14	18504	272661,19	3304539,61	15	18544	275351,94	3309717,39	15	18585	274803,38	3310257,54
14	18423	272480,21	3305567,70	14	18464	273917,31	3304421,51	14	18505	272645,12	3304503,21	15	18545	275182,61	3309758,08	15	18586	274912,38	3310176,66
14	18424	272448,16	3305557,05	14	18465	273960,63	3304444,13	14	18506	272640,63	3304415,95	15	18546	275024,21	3309771,03	15	18587	275066,66	3310061,39
14	18425	272393,56	3305537,60	14	18466	273991,55	3304442,54	14	18507	272641,75	3304352,53	15	18547	274842,45	3309774,42	15	18588	275159,34	3309965,09
14	18426	272342,52	3305522,39	14	18467	274013,69	3304432,65	14	18508	272643,82	3304265,04	15	18548	274660,88	3309785,10	15	18589	275262,37	3309880,04
14	18427	272249,80	3305507,48	14	18468	274038,69	3304398,03	14	18509	272657,09	3304195,48	15	18549	274462,54	3309819,22	15	18590	275341,52	3309815,94
14	18428	272184,77	3305503,43	14	18469	274065,11	3304361,98	14	18510	272687,42	3304115,26	15	18550	274303,64	3309865,33	15	18591	275437,16	3309774,34
14	18429	272121,87	3305498,62	14	18470	274100,39	3304330,69	14	18511	272731,55	3304038,33	15	18551	274190,20	3309888,63	15	18592	275551,68	3309738,08
14	18430	272139,69	3305439,73	14	18471	274168,01	3304295,70	14	18512	272764,50	3303975,38	15	18552	274066,77	3309913,56	15	18593	275660,65	3309714,89
14	18431	272151,12	3305406,95	14	18472	274256,50	3304259,43	14	18513	272802,28	3303903,44	15	18553	273993,08	3309909,67	15	18594	275626,86	3309720,55
14	18432	272179,81	3305374,46	14	18473	274288,80	3304249,86	14	18514	273513,97	3303881,93	15	18554	273888,61	3309892,34	15	18595	275981,71	3309736,67
14	18433	272223,99	3305323,48	14	18474	274319,29	3304228,82	14	18515	274814,81	3303842,62	15	18555	273833,54	3309882,22	15	18596	276155,74	3309766,66
14	18434	272293,61	3305258,10	14	18475	274324,34	3304202,04	14	18516	275000,82	3303837,01	15	18556	273794,58	3309881,86	15	18597	276161,92	3309838,64
14	18435	272338,62	3305212,11	14	18476	274311,44	3304181,40	14	18517	275212,94	3303830,60	15	18557	273779,23	3309902,49	15	18598	276182,40	3309953,57
14	18436	272364,29	3305149,37	14	18477	274282,56	3304154,10	14	18518	275879,86	3303810,45	15	18558	273773,02	3309941,62	15	18599	276219,10	3310083,91
14	18437	272381,84	3305104,87	14	18478	274257,28	3304152,61	14	18519	275889,06	3303856,95	15	18559	273799,88	3309974,12	15	18600	276240,17	3310172,86
14	18438	272420,48	3305064,89	14	18479	274215,63	3304160,19	14	18520	275919,30	3303906,74	15	18560	273863,98	3309993,99	15	18601	276250,46	3310233,16
14	18439	272461,34	3305025,51	14	18480	274152,00	3304182,82	14	18521	275949,74	3303966,50	15	18561	273997,10	3310006,31	15	18602	276257,57	3310336,94
14	18440	272515,22	3304988,04	14	18481	274058,51	3304219,96	14	18522	275978,94	3304035,01	15	18562	274102,27	3309999,24	15	18603	276226,34	3310463,27
14	18441	272533,43	3304940,69	14	18482	273950,07	3304266,93	14	18523	276002,16	3304095,06	15	18563	274281,60	3309959,72	15	18604	276106,19	3310557,45
14	18442	272538,57	3304892,89	14	18483	273878,61	3304296,19	15	18524	276032,71	3303830,79	15	18564	274451,02	3309927,75	15	18605	276031,97	3310586,85
14	18443	272548,25	3304850,78	14	18484	273799,06	3304315,66	15	18525	276065,61	3303839,77	15	18565	274623,46	3309897,13	15	18606	275949,01	3310616,51
14	18444	272580,26	3304807,27	14	18485	273758,35	3304359,37	15	18526	276092,39	3303854,34	15	18566	274793,04	3309869,54	15	18607	275905,46	3310662,41
14	18445	272640,04	3304746,52	14	18486	273725,31	3304392,71	15	18527	276099,32	3303852,89	15	18567	274921,24	3309861,77	15	18608	275874,78	3310702,16
14	18446	272717,81	3304683,86	14	18487	273701,16	3304434,48	15	18528	276091,33	3303860,00	15	18568	275033,83	3309858,80	15	18609	275751,54	3310790,68
14	18447	272803,34	3304670,74	14	18488	273685,07	3304478,96	15	18529	276076,71	3303877,73	15	18569	275119,10	3309863,74	15	18610	275689,20	3310834,25
14	18448	272843,58	3304666,73	14	18489	273672,59	3304498,75	15	18530	276047,15	3303878,65	15	18570	275109,98	3309902,87	15	18611	275578,01	3310886,30
14	18449	272901,98	3304665,21	14	18490	273650,15	3304522,43	15	18531	276051,50	3303889,79	15	18571	275055,02	3309949,15	15	18612	275495,97	3310949,12
14	18450	273010,38	3304668,81	14	18491	273603,73	3304541,77	15	18532	276060,75	3309021,57	15	18572	274934,26	3310023,08	15	18613	275417,21	3311026,30
14	18451	273150,33	3304667,18	14	18492	273559,96	3304547,28	15	18533	276072,58	3309141,02	15	18573	274840,81	3310090,51	15	18614	275373,84	3311073,61
14	18452	273237,05	3304670,63	14	18493	273475,06	3304556,73	15	18534	276069,84	3309245,65	15	18574	274763,93	3310128,68	15	18615	275328,10	3311092,12
14	18453	273345,34	3304674,23	14	18494	273426,24	3304570,32	15	18535	276110,15	3309357,91	15	18575	274701,19	3310159,21	15	18616	275242,85	3311090,06

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
15	18617	275171,83	3311077,61	15	18658	276290,19	3311497,94	15	18699	276764,78	3314127,95	15	18740	274661,54	3313041,19	15	18781	275191,25	3314174,45
15	18618	275113,23	3311044,48	15	18659	276258,97	3311520,40	15	18700	276735,82	3314234,04	15	18741	274603,87	3312937,37	15	18782	275196,37	3314255,16
15	18619	275065,02	3311022,73	15	18660	276259,97	3311555,04	15	18701	276706,68	3314330,12	15	18742	274552,94	3312811,71	15	18783	275204,69	3314350,19
15	18620	275012,87	3311015,38	15	18661	276266,57	3311586,64	15	18702	276705,88	3314408,06	15	18743	274517,78	3312740,50	15	18784	275214,27	3314439,40
15	18621	274987,19	3311026,23	15	18662	276297,22	3311600,18	15	18703	276717,07	3314555,01	15	18744	274505,58	3312661,43	15	18785	275225,42	3314529,99
15	18622	274970,60	3311054,03	15	18663	276357,48	3311586,97	15	18704	276737,64	3314677,16	15	18745	274510,61	3312583,37	15	18786	275230,23	3314603,52
15	18623	274993,53	3311101,08	15	18664	276437,81	3311569,02	15	18705	276698,92	3314686,86	15	18746	274521,95	3312518,15	15	18787	275227,42	3314662,78
15	18624	275044,87	3311134,38	15	18665	276526,86	3311552,18	15	18706	276626,89	3314691,68	15	18747	274554,31	3312434,95	15	18788	275241,36	3314751,89
15	18625	275136,80	3311173,79	15	18666	276597,19	3311535,85	15	18707	276577,79	3314690,15	15	18748	274572,30	3312350,73	15	18789	275276,54	3314824,53
15	18626	275211,09	3311197,72	15	18667	276674,27	3311506,42	15	18708	276481,17	3314694,13	15	18749	274578,82	3312272,61	15	18790	275380,29	3314870,86
15	18627	275285,11	3311210,15	15	18668	276740,92	3311459,85	15	18709	276391,30	3314680,70	15	18750	274568,70	3312219,50	15	18791	275458,36	3314877,44
15	18628	275332,61	3311208,88	15	18669	276799,98	3311401,98	15	18710	276308,24	3314651,06	15	18751	274541,98	3312188,52	15	18792	275580,08	3314894,31
15	18629	275389,76	3311185,75	15	18670	276853,38	3311345,71	15	18711	276241,75	3314644,22	15	18752	274507,19	3312183,65	15	18793	275680,72	3314880,10
15	18630	275436,72	3311159,95	15	18671	277021,50	3311429,23	15	18712	276142,47	3314659,84	15	18753	274481,72	3312203,06	15	18794	275788,52	3314862,81
15	18631	275523,72	3311065,24	15	18672	277140,88	3311521,33	15	18713	276027,93	3314691,84	15	18754	274466,56	3312282,83	15	18795	275844,37	3314843,98
15	18632	275574,29	3311013,39	15	18673	277212,42	3311604,50	15	18714	275928,97	3314716,13	15	18755	274459,11	3312382,62	15	18796	275958,71	3314804,89
15	18633	275640,79	3310963,97	15	18674	277261,17	3311698,45	15	18715	275867,35	3314735,11	15	18756	274424,87	3312450,01	15	18797	276036,11	3314784,04
15	18634	275691,79	3310930,79	15	18675	277282,26	3311784,51	15	18716	275745,58	3314765,77	15	18757	274389,47	3312530,29	15	18798	276156,57	3314754,80
15	18635	275757,62	3310907,43	15	18676	277294,43	3311862,10	15	18717	275626,19	3314783,41	15	18758	274378,86	3312618,69	15	18799	276231,44	3314744,09
15	18636	275830,35	3310876,64	15	18677	277277,47	3311931,81	15	18718	275481,85	3314781,47	15	18759	274381,73	3312671,93	15	18800	276295,48	3314766,93
15	18637	275892,87	3310838,85	15	18678	277247,76	3312006,31	15	18719	275419,54	3314773,10	15	18760	274401,84	3312723,39	15	18801	276414,68	3314795,51
15	18638	275955,90	3310767,91	15	18679	277227,84	3312068,88	15	18720	275361,00	3314745,74	15	18761	274442,15	3312826,27	15	18802	276507,46	3314811,73
15	18639	275999,22	3310714,75	15	18680	277226,84	3312142,53	15	18721	275336,72	3314700,22	15	18762	274503,00	3312941,56	15	18803	276560,29	3314791,61
15	18640	276047,25	3310673,09	15	18681	277237,32	3312208,62	15	18722	275324,50	3314622,63	15	18763	274606,68	3313094,61	15	18804	276635,02	3314780,97
15	18641	276107,32	3310654,08	15	18682	277270,79	3312324,63	15	18723	275310,77	3314485,90	15	18764	274666,91	3313186,85	15	18805	276701,68	3314790,70
15	18642	276177,30	3310623,43	15	18683	277281,32	3312396,53	15	18724	275298,50	3314352,01	15	18765	274738,14	3313259,98	15	18806	276776,82	3314793,02
15	18643	276226,83	3310588,89	15	18684	277259,57	3312499,55	15	18725	275286,81	3314182,04	15	18766	274793,06	3313319,08	15	18807	276820,71	3314866,88
15	18644	276280,64	3310548,41	15	18685	277225,59	3312578,42	15	18726	275284,08	3314081,07	15	18767	274821,84	3313370,28	15	18808	276865,54	3314979,67
15	18645	276317,10	3310619,69	15	18686	277187,09	3312706,44	15	18727	275259,92	3313990,68	15	18768	274837,97	3313433,36	15	18809	276867,78	3315060,46
15	18646	276345,77	3310719,87	15	18687	277142,94	3312833,21	15	18728	275218,12	3313938,44	15	18769	274886,61	3313524,47	15	18810	276859,36	3315124,17
15	18647	276411,81	3310865,34	15	18688	277112,10	3312978,41	15	18729	275169,82	3313857,48	15	18770	274948,46	3313567,50	15	18811	276837,47	3315221,53
15	18648	276491,66	3310993,09	15	18689	277083,53	3313096,10	15	18730	275118,90	3313736,10	15	18771	274978,07	3313597,04	15	18812	276784,97	3315310,92
15	18649	276641,96	3311159,34	15	18690	277065,91	3313193,22	15	18731	275106,71	3313658,59	15	18772	275000,90	3313642,61	15	18813	276750,68	3315379,74
15	18650	276730,74	3311240,74	15	18691	277031,10	3313347,18	15	18732	275068,14	3313564,38	15	18773	274996,93	3313706,27	15	18814	276748,70	3315467,82
15	18651	276785,56	3311294,16	15	18692	277026,38	3313387,67	15	18733	275006,65	3313477,91	15	18774	275008,99	3313782,42	15	18815	276740,06	3315574,86
15	18652	276695,02	3311362,94	15	18693	277059,67	3313443,12	15	18734	274966,69	3313441,43	15	18775	275037,94	3313837,95	15	18816	276738,47	3315675,93
15	18653	276588,80	3311439,40	15	18694	277055,27	3313600,52	15	18735	274920,17	3313376,32	15	18776	275087,02	3313892,84	15	18817	276787,47	3315834,83
15	18654	276534,48	3311456,77	15	18695	277008,30	3313681,18	15	18736	274886,58	3313306,47	15	18777	275101,90	3313960,33	15	18818	276845,55	3315955,98
15	18655	276465,55	3311470,17	15	18696	276915,80	3313836,69	15	18737	274850,56	3313255,52	15	18778	275135,65	3314035,99	15	18819	276892,19	3316078,87
15	18656	276383,63	3311486,77	15	18697	276846,04	3313926,59	15	18738	274805,61	3313193,25	15	18779	275174,22	3314076,80	15	18820	276959,01	3316204,06
15	18657	276321,67	3311488,43	15	18698	276805,68	3313982,52	15	18739	274716,85	3313113,29	15	18780	275193,90	3314110,85	15	18821	277016,25	3316294,86

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				
15	18822	277051,72	3316377,65	15	18863	276332,16	3317728,23	15	18904	275556,60	3315903,89	15	18945	273424,68	3314636,02	15	18986	271224,60	3315835,18
15	18823	277040,03	3316478,99	15	18864	276303,01	3317662,57	15	18905	275475,36	3315833,89	15	18946	273528,60	3314689,52	15	18987	271198,20	3315874,92
15	18824	276996,19	3316565,31	15	18865	276300,85	3317583,26	15	18906	275376,10	3315738,41	15	18947	273582,86	3314747,93	15	18988	271147,75	3315933,29
15	18825	276953,69	3316650,23	15	18866	276297,84	3317522,76	15	18907	275289,92	3315645,49	15	18948	273615,17	3314821,41	15	18989	271115,26	3315959,32
15	18826	276942,23	3316709,70	15	18867	276272,93	3317455,61	15	18908	275158,34	3315529,17	15	18949	273563,07	3314793,96	15	18990	271083,99	3315976,05
15	18827	276957,18	3316782,95	15	18868	276253,27	3317392,07	15	18909	275109,51	3315485,79	15	18950	273481,65	3314769,46	15	18991	271038,85	3315985,99
15	18828	277005,13	3316901,38	15	18869	276229,99	3317278,71	15	18910	275047,34	3315428,19	15	18951	273410,67	3314760,53	15	18992	271007,01	3315986,84
15	18829	277024,72	3316986,09	15	18870	276191,45	3317132,48	15	18911	275003,21	3315396,27	15	18952	273311,05	3314757,46	15	18993	270980,73	3315976,00
15	18830	277032,25	3317050,80	15	18871	276174,14	3317026,13	15	18912	274919,18	3315385,48	15	18953	273226,16	3314741,64	15	18994	270941,11	3315947,45
15	18831	277013,88	3317119,11	15	18872	276160,74	3316903,84	15	18913	274836,55	3315371,84	15	18954	273155,39	3314740,68	15	18995	270892,26	3315930,02
15	18832	277012,56	3317179,76	15	18873	276145,73	3316827,68	15	18914	274733,81	3315306,72	15	18955	273057,25	3314766,39	15	18996	270846,28	3315937,71
15	18833	277017,65	3317263,36	15	18874	276145,39	3316706,52	15	18915	274631,54	3315261,91	15	18956	272974,28	3314822,01	15	18997	270815,47	3315946,48
15	18834	277036,77	3317327,78	15	18875	276134,04	3316604,27	15	18916	274543,68	3315213,71	15	18957	272937,03	3314859,80	15	18998	270797,66	3315955,67
15	18835	277074,56	3317391,69	15	18876	276115,70	3316512,46	15	18917	274474,79	3315177,95	15	18958	272910,53	3314893,70	15	18999	270758,75	3315931,38
15	18836	277118,58	3317447,36	15	18877	276078,16	3316457,14	15	18918	274412,43	3315165,30	15	18959	272864,20	3314943,37	15	19000	270736,77	3315892,98
15	18837	277145,20	3317526,01	15	18878	276081,37	3316363,24	15	18919	274331,48	3315161,65	15	18960	272824,87	3314982,62	15	19001	270725,33	3315842,14
15	18838	277148,58	3317598,10	15	18879	276048,82	3316280,43	15	18920	274184,26	3315159,82	15	18961	272783,41	3315011,61	15	19002	270731,91	3315792,12
15	18839	277153,44	3317670,19	15	18880	276027,83	3316198,69	15	18921	274075,59	3315145,36	15	18962	272681,86	3315059,35	15	19003	270737,84	3315742,90
15	18840	277183,39	3317763,12	15	18881	276015,99	3316134,00	15	18922	274033,13	3315122,06	15	18963	272599,15	3315097,64	15	19004	270734,72	3315683,02
15	18841	277214,89	3317864,79	15	18882	275991,73	3316091,41	15	18923	273988,82	3315085,65	15	18964	272542,63	3315144,66	15	19005	270719,39	3315621,44
15	18842	277214,95	3317919,64	15	18883	275949,27	3316068,03	15	18924	273943,92	3315027,67	15	18965	272481,57	3315180,16	15	19006	270689,87	3315567,38
15	18843	277202,59	3317995,05	15	18884	275854,78	3316040,23	15	18925	273864,07	3314953,34	15	18966	272427,77	3315192,43	15	19007	270655,70	3315505,47
15	18844	277179,55	3318051,92	15	18885	275849,57	3316007,18	15	18926	273805,09	3314908,73	15	18967	272367,14	3315194,06	15	19008	270620,24	3315447,20
15	18845	277147,10	3318081,72	15	18886	275857,22	3315969,50	15	18927	273714,19	3314856,31	15	18968	272326,15	3315199,52	15	19009	270608,19	3315400,65
15	18846	277144,51	3318086,40	15	18887	275883,29	3315922,58	15	18928	273678,28	3314753,35	15	18969	272301,25	3315211,71	15	19010	270595,61	3315366,33
15	18847	277085,03	3318190,19	15	18888	275923,15	3315846,44	15	18929	273641,64	3314680,71	15	18970	272251,25	3315258,46	15	19011	270565,55	3315320,99
15	18848	277006,93	3318291,83	15	18889	275991,40	3315753,65	15	18930	273596,53	3314615,48	15	18971	272223,26	3315289,55	15	19012	270526,74	3315270,03
15	18849	276900,69	3318417,38	15	18890	276034,56	3315693,31	15	18931	273530,50	3314573,96	15	18972	272195,56	3315306,90	15	19013	270484,84	3315187,49
15	18850	276825,92	3318485,79	15	18891	276078,01	3315644,57	15	18932	273426,94	3314533,48	15	18973	272128,74	3315320,98	15	19014	270449,92	3315127,07
15	18851	276712,79	3318569,63	15	18892	276092,71	3315600,87	15	18933	273367,08	3314507,67	15	18974	272044,89	3315315,26	15	19015	270419,38	3315088,90
15	18852	276714,75	3318483,03	15	18893	276073,01	3315568,22	15	18934	273283,18	3314444,96	15	18975	271954,17	3315321,31	15	19016	270386,94	3315065,25
15	18853	276730,08	3318407,51	15	18894	276044,00	3315560,30	15	18935	273241,60	3314402,74	15	18976	271873,94	3315346,54	15	19017	270350,05	3315061,19
15	18854	276709,24	3318330,11	15	18895	276010,04	3315585,79	15	18936	273197,02	3314353,42	15	18977	271822,95	3315378,95	15	19018	270285,33	3315071,55
15	18855	276668,78	3318274,93	15	18896	275938,49	3315662,71	15	18937	273154,61	3314334,34	15	18978	271760,89	3315459,98	15	19019	270243,71	3315106,65
15	18856	276619,88	3318228,58	15	18897	275857,25	3315755,84	15	18938	273145,11	3314357,70	15	18979	271731,34	3315514,90	15	19020	270220,98	3315147,61
15	18857	276549,17	3318175,62	15	18898	275817,18	3315824,73	15	18939	273143,31	3314398,92	15	18980	271679,28	3315595,70	15	19021	270226,92	3315178,47
15	18858	276501,24	3318111,98	15	18899	275773,80	3315929,85	15	18940	273169,13	3314445,13	15	18981	271590,28	3315664,54	15	19022	270253,31	3315249,22
15	18859	276439,97	3317979,42	15	18900	275747,32	3316017,14	15	18941	273204,19	3314488,92	15	18982	271520,15	3315716,16	15	19023	270286,26	3315320,48
15	18860	276405,44	3317876,38	15	18901	275712,59	3316015,19	15	18942	273251,36	3314525,14	15	18983	271432,20	3315745,92	15	19024	270333,13	3315374,84
15	18861	276394,08	3317826,18	15	18902	275664,48	3315994,85	15	18943	273299,15	3314555,68	15	18984	271335,14	3315760,08	15	19025	270379,06	3315416,22
15	18862	276365,11	3317770,64	15	18903	275627,40	3315958,28	15	18944	273383,47	3314606,10	15	18985	271267,48	3315795,07	15	19026	270397,12	3315445,31

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				
15	19027	270413,04	3315499,01	15	19068	271013,57	3316716,20	15	19109	271316,83	3317747,13	15	19150	272215,42	3315540,16	15	19191	275279,25	3315950,29
15	19028	270411,91	3315566,88	15	19069	270957,71	3316784,15	15	19110	271340,88	3317730,64	15	19151	272259,47	3315511,55	15	19192	275389,67	3316082,99
15	19029	270426,40	3315620,58	15	19070	270877,31	3316856,28	15	19111	271348,89	3317705,91	15	19152	272328,78	3315459,21	15	19193	275528,07	3316184,69
15	19030	270459,95	3315660,09	15	19071	270823,47	3316891,67	15	19112	271332,80	3317641,35	15	19153	272417,20	3315420,77	15	19194	275651,06	3316249,15
15	19031	270495,59	3315697,42	15	19072	270727,87	3316932,51	15	19113	271293,45	3317577,43	15	19154	272555,01	3315391,08	15	19195	275775,38	3316310,79
15	19032	270512,17	3315723,65	15	19073	270636,19	3316958,78	15	19114	271259,13	3317532,17	15	19155	272623,33	3315354,62	15	19196	275818,07	3316342,86
15	19033	270511,79	3315764,06	15	19074	270555,54	3316974,63	15	19115	271224,87	3317463,32	15	19156	272744,32	3315289,32	15	19197	275830,52	3316375,71
15	19034	270502,74	3315804,03	15	19075	270510,65	3316989,52	15	19116	271168,67	3317411,41	15	19157	272837,93	3315230,48	15	19198	275845,69	3316457,60
15	19035	270494,77	3315858,34	15	19076	270482,27	3317006,17	15	19117	271089,05	3317350,03	15	19158	272944,24	3315156,97	15	19199	275865,88	3316562,42
15	19036	270501,78	3315903,61	15	19077	270382,61	3317085,28	15	19118	271012,41	3317291,46	15	19159	273043,17	3315079,24	15	19200	275898,14	3316690,06
15	19037	270522,97	3315965,83	15	19078	270342,52	3317126,11	15	19119	270999,29	3317232,63	15	19160	273128,01	3315013,46	15	19201	275917,59	3316823,73
15	19038	270551,00	3316019,21	15	19079	270327,42	3317153,19	15	19120	271008,97	3317164,47	15	19161	273217,80	3314967,75	15	19202	275936,60	3316993,54
15	19039	270610,47	3316107,82	15	19080	270324,58	3317183,52	15	19121	271051,65	3317085,48	15	19162	273269,39	3314956,29	15	19203	275975,07	3317135,39
15	19040	270650,86	3316160,22	15	19081	270338,50	331618,59	15	19122	271093,35	3316971,70	15	19163	273372,02	3314959,29	15	19204	276009,59	3317239,79
15	19041	270674,94	3316198,50	15	19082	270358,77	3317244,72	15	19123	271113,37	3316912,07	15	19164	273473,89	3314991,23	15	19205	276021,93	3317324,69
15	19042	270706,63	3316222,16	15	19083	270397,47	3317235,78	15	19124	271127,46	3316789,04	15	19165	273553,17	3315039,62	15	19206	276034,22	3317405,20
15	19043	270748,49	3316223,97	15	19084	270432,62	3317200,17	15	19125	271116,59	3316706,98	15	19166	273646,00	3315058,76	15	19207	276049,18	3317507,72
15	19044	270787,32	3316214,98	15	19085	270459,90	3317143,14	15	19126	271102,27	3316658,30	15	19167	273684,08	3315079,41	15	19208	276087,02	3317626,55
15	19045	270864,33	3316181,14	15	19086	270515,36	3317111,41	15	19127	271073,18	3316595,57	15	19168	273747,66	3315135,44	15	19209	276118,40	3317719,52
15	19046	270951,43	3316170,86	15	19087	270564,94	3317073,93	15	19128	271043,16	3316551,67	15	19169	273784,97	3315180,58	15	19210	276153,95	3317808,10
15	19047	271012,94	3316179,32	15	19088	270646,92	3317063,15	15	19129	271035,66	3316489,76	15	19170	273833,64	3315273,13	15	19211	276219,91	3318006,95
15	19048	271094,78	3316190,86	15	19089	270732,84	3317040,54	15	19130	271087,36	3316426,34	15	19171	273891,93	3315349,45	15	19212	276260,45	3318118,43
15	19049	271141,73	3316191,09	15	19090	270834,00	3316990,25	15	19131	271144,24	3316393,07	15	19172	273936,07	3315381,53	15	19213	276311,12	3318232,56
15	19050	271185,20	3316171,10	15	19091	270926,00	3316921,37	15	19132	271204,50	3316382,80	15	19173	274029,02	3315402,15	15	19214	276210,42	3318246,74
15	19051	271260,74	3316135,93	15	19092	271008,38	3316871,51	15	19133	271255,76	3316353,99	15	19174	274151,78	3315403,15	15	19215	276102,11	3318243,95
15	19052	271295,54	3316116,23	15	19093	270976,36	3316917,10	15	19134	271306,46	3316306,45	15	19175	274287,39	3315402,41	15	19216	276022,40	3318231,63
15	19053	271293,88	3316160,97	15	19094	270969,10	3316966,41	15	19135	271355,22	3316240,17	15	19176	274342,21	3315399,54	15	19217	275952,33	3318201,74
15	19054	271263,53	3316213,74	15	19095	270955,94	3317015,83	15	19136	271380,68	3316168,72	15	19177	274392,49	3315390,92	15	19218	275880,68	3318167,58
15	19055	271222,08	3316252,38	15	19096	270925,37	3317059,99	15	19137	271395,46	3316074,51	15	19178	274436,38	3315412,83	15	19219	275824,71	3318127,28
15	19056	271192,37	3316277,00	15	19097	270906,62	3317115,29	15	19138	271428,51	3316014,45	15	19179	274502,29	3315448,61	15	19220	275758,88	3318095,77
15	19057	271137,10	3316288,59	15	19098	270901,13	3317180,44	15	19139	271480,79	3315969,75	15	19180	274543,46	3315474,95	15	19221	275690,47	3318073,13
15	19058	271075,85	3316319,80	15	19099	270901,15	3317232,36	15	19140	271562,20	3315940,17	15	19181	274596,91	3315479,30	15	19222	275635,59	3318070,23
15	19059	271026,22	3316354,40	15	19100	270904,53	3317304,41	15	19141	271668,31	3315911,37	15	19182	274633,82	3315511,45	15	19223	275578,50	3318068,91
15	19060	270993,07	3316379,72	15	19101	270964,36	3317385,11	15	19142	271740,58	3315863,25	15	19183	274673,95	3315552,21	15	19224	275498,30	3318063,83
15	19061	270937,49	3316435,42	15	19102	271056,10	3317466,34	15	19143	271766,55	3315806,27	15	19184	274724,95	3315572,61	15	19225	275416,15	3318070,32
15	19062	270924,63	3316464,60	15	19103	271119,24	3317538,80	15	19144	271793,30	3315783,88	15	19185	274821,01	3315600,29	15	19226	275347,27	3318085,14
15	19063	270926,77	3316518,67	15	19104	271165,65	3317598,14	15	19145	271851,40	3315741,92	15	19186	274915,57	3315625,20	15	19227	275227,82	3318098,53
15	19064	270929,08	3316551,79	15	19105	271210,78	3317669,17	15	19146	271881,42	3315679,04	15	19187	274988,71	3315662,20	15	19228	275129,96	3318111,17
15	19065	270952,10	3316602,38	15	19106	271239,77	3317724,64	15	19147	271955,40	3315583,21	15	19188	275075,77	3315736,34	15	19229	275077,93	3318105,39
15	19066	270992,38	3316677,90	15	19107	271267,98	3317754,21	15	19148	272014,83	3315539,81	15	19189	275164,77	3315822,02	15	19230	274992,85	3318110,48
15	19067	271011,70	3316700,41	15	19108	271289,76	3317760,86	15	19149	272117,44	3315542,84	15	19190	275207,89	3315869,94	15	19231	274917,70	3318105,35

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				
15	19232	274844,64	3318100,81	15	19273	276020,37	3319773,22	15	19314	275166,84	3321172,55	15	19355	273742,44	3321058,69	15	19396	275625,11	3322876,92
15	19233	274799,94	3318102,72	15	19274	275982,29	3319860,83	15	19315	275129,32	3321138,93	15	19356	273682,96	3321047,56	15	19397	275628,65	3322929,55
15	19234	274777,79	3318110,55	15	19275	275927,92	3319928,69	15	19316	275100,57	3321104,15	15	19357	273667,33	3321090,59	15	19398	275630,25	3322987,98
15	19235	274764,59	3318130,36	15	19276	275844,00	3319977,11	15	19317	275062,54	3321050,28	15	19358	273676,34	3321124,22	15	19399	275638,94	3323096,70
15	19236	274764,63	3318159,21	15	19277	275779,88	3320007,68	15	19318	274999,52	3321000,01	15	19359	273737,73	3321152,86	15	19400	275647,18	3323190,31
15	19237	274786,21	3318182,42	15	19278	275727,40	3320042,31	15	19319	274961,12	3320965,49	15	19360	273869,59	3321169,52	15	19401	275646,40	3323270,46
15	19238	274804,86	3318205,08	15	19279	275699,56	3320080,54	15	19320	274901,77	3320907,33	15	19361	273954,12	3321174,51	15	19402	275650,72	3323377,11
15	19239	274867,83	3318211,34	15	19280	275644,86	3320059,69	15	19321	274851,03	3320842,33	15	19362	274065,90	3321170,79	15	19403	275655,68	3323427,53
15	19240	274982,53	3318211,87	15	19281	275583,76	3320041,83	15	19322	274826,25	3320779,47	15	19363	274160,61	3321148,72	15	19404	275667,19	3323477,07
15	19241	275124,36	3318224,59	15	19282	275519,08	3320024,79	15	19323	274807,00	3320708,73	15	19364	274235,76	3321128,72	15	19405	275617,77	3323492,02
15	19242	275235,50	3318224,59	15	19283	275472,53	3320013,80	15	19324	274790,59	3320672,61	15	19365	274308,61	3321124,57	15	19406	275575,27	3323523,46
15	19243	275308,16	3318216,11	15	19284	275440,56	3320003,05	15	19325	274774,07	3320627,91	15	19366	274388,71	3321125,31	15	19407	275545,93	3323533,67
15	19244	275415,10	3318190,21	15	19285	275410,22	3320004,60	15	19326	274745,49	3320604,61	15	19367	274444,61	3321134,68	15	19408	275504,87	3323532,57
15	19245	275499,13	3318175,59	15	19286	275392,20	3320030,35	15	19327	274712,93	3320607,37	15	19368	274508,47	3321149,54	15	19409	275470,45	3323515,44
15	19246	275580,54	3318172,77	15	19287	275389,82	3320077,32	15	19328	274688,37	3320626,31	15	19369	274581,16	3321167,77	15	19410	275441,86	3323501,07
15	19247	275656,51	3318180,05	15	19288	275488,09	3320109,32	15	19329	274688,53	3320669,62	15	19370	274635,88	3321190,15	15	19411	275388,72	3323511,17
15	19248	275706,02	3318196,09	15	19289	275570,91	3320128,08	15	19330	274699,22	3320744,39	15	19371	274723,30	3321220,99	15	19412	275306,05	3323550,17
15	19249	275753,01	3318224,37	15	19290	275636,58	3320153,72	15	19331	274726,39	3320824,49	15	19372	274814,50	3321257,55	15	19413	275261,83	3323570,14
15	19250	275868,85	3318290,56	15	19291	275683,03	3320166,16	15	19332	274769,81	3320899,32	15	19373	274921,87	3321304,46	15	19414	275192,30	3323587,85
15	19251	275948,40	3318323,09	15	19292	275617,12	3320235,74	15	19333	274852,10	3320992,37	15	19374	275024,48	3321337,78	15	19415	275143,99	3323586,26
15	19252	275998,60	3318341,20	15	19293	275574,67	3320322,06	15	19334	274935,12	3321073,87	15	19375	275139,73	3321383,08	15	19416	275082,28	3323572,78
15	19253	276060,88	3318346,79	15	19294	275561,20	3320410,46	15	19335	275011,36	3321153,69	15	19376	275247,64	3321422,05	15	19417	275038,66	3323565,33
15	19254	276158,62	3318334,03	15	19295	275545,12	3320510,51	15	19336	275048,10	3321194,99	15	19377	275314,24	3321457,73	15	19418	274987,70	3323573,16
15	19255	276249,46	3318328,75	15	19296	275546,23	3320607,23	15	19337	275057,49	3321222,70	15	19378	275375,86	3321496,57	15	19419	274911,19	3323601,20
15	19256	276345,48	3318327,65	15	19297	275546,04	3320706,75	15	19338	275046,05	3321224,85	15	19379	275457,06	3321534,80	15	19420	274862,88	3323630,62
15	19257	276385,07	3318326,56	15	19298	275552,39	3320836,53	15	19339	275014,85	3321213,26	15	19380	275515,94	3321551,96	15	19421	274826,69	3323651,77
15	19258	276449,59	3318393,36	15	19299	275560,82	3320938,78	15	19340	274990,33	3321195,61	15	19381	275587,81	3321565,92	15	19422	274797,96	3323656,91
15	19259	276487,55	3318460,19	15	19300	275567,07	3321061,27	15	19341	274942,96	3321148,74	15	19382	275646,12	3321589,61	15	19423	274758,76	3323646,41
15	19260	276501,99	3318517,53	15	19301	275596,13	3321230,82	15	19342	274870,59	3321105,47	15	19383	275742,49	3321631,00	15	19424	274732,23	3323629,07
15	19261	276486,12	3318569,97	15	19302	275646,50	3321386,76	15	19343	274821,08	3321089,50	15	19384	275766,08	3321701,11	15	19425	274683,66	3323594,26
15	19262	276502,20	3318631,60	15	19303	275678,27	3321494,25	15	19344	274710,12	3321080,92	15	19385	275753,68	3321779,39	15	19426	274648,61	3323577,87
15	19263	276543,50	3318717,05	15	19304	275601,38	3321479,41	15	19345	274595,60	3321078,24	15	19386	275709,36	3321903,25	15	19427	274587,47	3323559,40
15	19264	276433,64	3318821,03	15	19305	275507,36	3321454,97	15	19346	274494,52	3321076,10	15	19387	275661,13	3322040,28	15	19428	274537,97	3323567,91
15	19265	276370,56	3318887,67	15	19306	275466,36	3321435,88	15	19347	274437,39	3321064,10	15	19388	275623,56	3322148,09	15	19429	274503,09	3323588,26
15	19266	276303,93	3318989,10	15	19307	275396,94	3321387,95	15	19348	274324,35	3321048,88	15	19389	275622,78	3322171,18	15	19430	274473,14	3323602,79
15	19267	276215,13	3319119,91	15	19308	275393,91	3321385,83	15	19349	274219,56	3321050,76	15	19390	275625,55	3322328,40	15	19431	274428,98	3323596,02
15	19268	276182,64	3319201,59	15	19309	275365,48	3321367,36	15	19350	274150,46	3321058,30	15	19391	275611,20	3322493,37	15	19432	274345,63	3323556,46
15	19269	276152,81	3319275,30	15	19310	275335,54	3321325,80	15	19351	274057,58	3321077,20	15	19392	275609,14	3322630,58	15	19433	274257,31	3323519,14
15	19270	276125,76	3319447,11	15	19311	275288,67	3321267,47	15	19352	273959,02	3321095,21	15	19393	275614,26	3322715,54	15	19434	274190,57	3323505,03
15	19271	276082,64	3319565,10	15	19312	275252,89	3321223,22	15	19353	273890,51	3321089,35	15	19394	275610,50	3322796,02	15	19435	274092,52	3323511,99
15	19272	276039,77	3319686,06	15	19313	275223,25	3321197,00	15	19354	273815,89	3321068,27	15	19395	275626,97	3322810,50	15	19436	274001,87	3323522,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	19437	273899,60	3323528,72	15	19478	272454,98	3322057,65	15	19519	271412,93	3323111,06	15	19560	270938,78	3321739,54	15	19601	269260,60	3318660,40
15	19438	273790,56	3323529,47	15	19479	272459,36	3321950,68	15	19520	271332,63	3323107,43	15	19561	270882,84	3321806,00	15	19602	269331,77	3318622,47
15	19439	273702,56	3323530,38	15	19480	272452,43	3321829,61	15	19521	271257,83	3323089,18	15	19562	270804,26	3321835,54	15	19603	269407,22	3318581,49
15	19440	273642,65	3323527,70	15	19481	272432,31	3321752,22	15	19522	271244,59	3323027,53	15	19563	270723,42	3321837,64	15	19604	269476,40	3318554,17
15	19441	273589,59	3323513,14	15	19482	272431,83	3321750,55	15	19523	271235,47	3322957,08	15	19564	270630,80	3321828,60	15	19605	269563,09	3318554,77
15	19442	273525,35	3323487,47	15	19483	272410,37	3321686,45	15	19524	271263,44	3322865,37	15	19565	270579,76	3321806,90	15	19606	269614,58	3318537,54
15	19443	273477,01	3323461,39	15	19484	272380,56	3321625,13	15	19525	271280,65	3322753,76	15	19566	270503,21	3321752,61	15	19607	269675,44	3318508,46
15	19444	273445,90	3323432,57	15	19485	272362,14	3321610,45	15	19526	271281,44	3322675,82	15	19567	270454,88	3321725,06	15	19608	269745,51	3318467,55
15	19445	273410,54	3323403,95	15	19486	272324,41	3321603,52	15	19527	271249,09	3322600,18	15	19568	270415,27	3321701,65	15	19609	269838,92	3318397,28
15	19446	273362,07	3323399,47	15	19487	272305,22	3321614,92	15	19528	271193,10	3322504,88	15	19569	270350,39	3321651,35	15	19610	269942,13	3318316,55
15	19447	273269,98	3323386,09	15	19488	272308,20	3321645,13	15	19529	271106,89	3322409,09	15	19570	270273,34	3321578,37	15	19611	270002,95	3318273,08
15	19448	273225,16	3323380,78	15	19489	272321,82	3321695,28	15	19530	271048,90	3322347,16	15	19571	270158,82	3321503,52	15	19612	270068,72	3318248,20
15	19449	273184,79	3323359,52	15	19490	272350,16	3321780,39	15	19531	270962,47	3322246,93	15	19572	270093,22	3321427,27	15	19613	270097,09	3318231,56
15	19450	273148,67	3323330,15	15	19491	272366,99	3321870,17	15	19532	270872,99	3322141,11	15	19573	270019,88	3321331,13	15	19614	270145,93	3318221,62
15	19451	273107,19	3323315,42	15	19492	272375,99	3321963,79	15	19533	270790,78	3322032,21	15	19574	269938,44	3321252,50	15	19615	270182,62	3318188,86
15	19452	273045,44	3323301,85	15	19493	272378,30	3322048,79	15	19534	270755,55	3321956,67	15	19575	269847,47	3321143,78	15	19616	270187,60	3318159,92
15	19453	273002,09	3323296,53	15	19494	272363,42	3322171,93	15	19535	270832,73	3321930,00	15	19576	269780,17	3321056,04	15	19617	270164,91	3318120,04
15	19454	272952,16	3323269,01	15	19495	272350,85	3322265,35	15	19536	270885,64	3321911,26	15	19577	269717,72	3320989,93	15	19618	270126,87	3318103,73
15	19455	272916,49	3323255,53	15	19496	272330,72	3322376,31	15	19537	270953,42	3321856,08	15	19578	269673,26	3320944,95	15	19619	270089,62	3318114,91
15	19456	272825,70	3323231,99	15	19497	272308,37	3322511,21	15	19538	271013,68	3321788,05	15	19579	269600,11	3320854,53	15	19620	270011,19	3318148,72
15	19457	272751,35	3323207,99	15	19498	272284,65	3322596,27	15	19539	271069,37	3321712,93	15	19580	269572,46	3320793,24	15	19621	269932,79	3318185,48
15	19458	272717,09	3323193,09	15	19499	272260,74	3322674,83	15	19540	271087,95	3321648,95	15	19581	269537,96	3320742,17	15	19622	269873,48	3318234,65
15	19459	272678,73	3323164,46	15	19500	272218,99	3322784,16	15	19541	271103,09	3321570,63	15	19582	269477,15	3320683,17	15	19623	269804,60	3318302,95
15	19460	272640,01	3323117,92	15	19501	272185,18	3322871,74	15	19542	271121,06	3321486,40	15	19583	269434,12	3320613,02	15	19624	269759,59	3318347,40
15	19461	272596,97	3323103,19	15	19502	272157,86	3322929,41	15	19543	271141,17	3321428,10	15	19584	269320,02	3320448,67	15	19625	269671,26	3318390,21
15	19462	272499,44	3323098,53	15	19503	272159,76	3323000,09	15	19544	271202,29	3321391,83	15	19585	269255,80	3320365,22	15	19626	269635,94	3318418,56
15	19463	272405,22	3323109,03	15	19504	272177,82	3323081,14	15	19545	271236,79	3321334,66	15	19586	269196,04	3320235,45	15	19627	269570,58	3318459,36
15	19464	272286,06	3323134,57	15	19505	272207,05	3323148,99	15	19546	271244,08	3321283,94	15	19587	269119,32	3320068,70	15	19628	269505,78	3318463,89
15	19465	272276,48	3323102,34	15	19506	272167,70	3323159,38	15	19547	271221,56	3321248,43	15	19588	269041,09	3319896,09	15	19629	269402,95	3318479,13
15	19466	272253,10	3323061,87	15	19507	272131,37	3323178,41	15	19548	271164,57	3321222,55	15	19589	268953,35	3319745,46	15	19630	269375,82	3318488,48
15	19467	272252,12	3323024,31	15	19508	272099,75	3323185,75	15	19549	271093,59	3321215,79	15	19590	268862,50	3319584,81	15	19631	269335,87	3318505,44
15	19468	272252,78	3322969,48	15	19509	272036,79	3323178,77	15	19550	271017,62	3321235,15	15	19591	268798,27	3319450,79	15	19632	269272,16	3318550,40
15	19469	272262,07	3322910,76	15	19510	271975,30	3323174,64	15	19551	270977,50	3321244,85	15	19592	268771,14	3319354,78	15	19633	269177,88	3318589,12
15	19470	272296,60	3322826,86	15	19511	271926,64	3323187,50	15	19552	270948,02	3321277,43	15	19593	268769,69	3319248,01	15	19634	269079,22	3318626,32
15	19471	272330,68	3322750,88	15	19512	271881,59	3323203,87	15	19553	270945,06	3321328,02	15	19594	268787,04	3319139,33	15	19635	268929,44	3318690,98
15	19472	272376,72	3322639,95	15	19513	271848,74	3323217,00	15	19554	270969,34	3321370,66	15	19595	268805,20	3319009,00	15	19636	268882,04	3318698,03
15	19473	272388,93	3322581,84	15	19514	271799,61	3323213,97	15	19555	271000,35	3321400,12	15	19596	268830,43	3318872,62	15	19637	268815,40	3318691,14
15	19474	272397,21	3322515,29	15	19515	271720,23	3323187,97	15	19556	271018,65	3321435,76	15	19597	268860,55	3318814,04	15	19638	268785,77	3318663,09
15	19475	272407,03	3322422,63	15	19516	271629,05	3323152,90	15	19557	271017,81	3321510,80	15	19598	268897,93	3318770,23	15	19639	268760,16	3318620,45
15	19476	272432,34	3322291,34	15	19517	271566,43	3323130,71	15	19558	271007,99	3321573,13	15	19599	269082,70	3318751,85	15	19640	268726,12	3318589,62
15	19477	272447,82	3322167,54	15	19518	271499,56	3323115,96	15	19559	270981,20	3321654,70	15	19600	269165,07	3318704,86	15	19641	268703,47	3318551,26



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				
15	19642	268680,42	3318499,88	15	19683	268829,91	3315557,37	15	19724	268090,15	3315961,11	15	19765	266873,50	3317260,96	15	19806	267146,36	3317422,46
15	19643	268640,20	3318454,82	15	19684	268855,33	3315484,47	15	19725	268065,13	3315997,82	15	19766	266816,53	3317235,00	15	19807	267229,18	3317443,40
15	19644	268606,57	3318384,98	15	19685	268859,84	3315435,24	15	19726	268023,97	3316023,49	15	19767	266738,65	3317183,72	15	19808	267336,47	3317462,15
15	19645	268605,02	3318327,23	15	19686	268835,37	3315383,97	15	19727	267998,88	3316002,49	15	19768	266676,50	3317127,65	15	19809	267457,38	3317451,69
15	19646	268584,18	3318249,87	15	19687	268805,99	3315366,07	15	19728	267970,55	3315971,51	15	19769	266648,85	3317064,83	15	19810	267529,41	3317445,43
15	19647	268529,80	3318158,97	15	19688	268774,67	3315379,85	15	19729	267890,33	3315937,55	15	19770	266642,32	3316981,30	15	19811	267597,88	3317414,70
15	19648	268496,07	3318083,35	15	19689	268752,61	3315420,85	15	19730	267831,54	3315898,71	15	19771	266625,73	3316903,83	15	19812	267693,50	3317426,59
15	19649	268485,84	3318025,93	15	19690	268747,48	3315497,42	15	19731	267766,31	3315835,49	15	19772	266608,64	3316804,62	15	19813	267768,95	3317443,35
15	19650	268481,21	3317961,14	15	19691	268717,32	3315558,95	15	19732	267721,52	3315779,00	15	19773	266571,05	3316746,49	15	19814	267855,35	3317490,10
15	19651	268447,76	3317898,52	15	19692	268687,10	3315614,56	15	19733	267683,24	3315752,58	15	19774	266485,72	3316688,14	15	19815	267914,74	3317498,62
15	19652	268417,89	3317857,43	15	19693	268649,07	3315651,65	15	19734	267634,33	3315756,77	15	19775	266410,93	3316644,00	15	19816	268024,43	3317495,73
15	19653	268383,51	3317816,54	15	19694	268573,33	3315679,64	15	19735	267613,87	3315799,13	15	19776	266364,07	3316617,77	15	19817	268079,57	3317508,58
15	19654	268346,88	3317740,91	15	19695	268508,72	3315690,04	15	19736	267616,65	3315852,46	15	19777	266330,39	3316601,37	15	19818	268141,71	3317571,76
15	19655	268325,93	3317660,71	15	19696	268447,66	3315675,82	15	19737	267645,01	3315887,81	15	19778	266300,35	3316610,85	15	19819	268195,48	3317541,09
15	19656	268287,91	3317589,51	15	19697	268432,69	3315653,10	15	19738	267699,71	3315935,42	15	19779	266295,63	3316651,42	15	19820	268207,11	3317697,11
15	19657	268221,14	3317510,64	15	19698	268429,77	3315599,78	15	19739	267789,19	3315987,88	15	19780	266297,74	3316675,83	15	19821	268220,23	3317754,46
15	19658	268191,02	3317463,74	15	19699	268399,95	3315564,55	15	19740	267888,97	3316047,32	15	19781	266265,07	3316695,56	15	19822	268289,52	3317862,34
15	19659	268145,45	3317433,27	15	19700	268357,75	3315554,13	15	19741	267931,93	3316090,90	15	19782	266251,20	3316717,52	15	19823	268351,81	3317928,49
15	19660	268102,98	3317411,28	15	19701	268323,60	3315570,88	15	19742	267967,16	3315716,64	15	19783	266259,23	3316743,27	15	19824	268376,71	3317992,73
15	19661	268079,91	3317357,02	15	19702	268298,74	3315612,00	15	19743	268000,19	3316268,02	15	19784	266346,73	3316831,93	15	19825	268393,45	3318081,77
15	19662	268083,56	3317279,04	15	19703	268310,33	3315665,09	15	19744	268004,60	3316324,21	15	19785	266442,50	3316905,84	15	19826	268442,01	3318168,50
15	19663	268105,65	3317188,93	15	19704	268305,47	3315702,70	15	19745	267998,08	3316406,63	15	19786	266507,95	3316977,67	15	19827	268490,37	3318249,50
15	19664	268110,67	3317106,49	15	19705	268271,94	3315742,60	15	19746	267997,53	3316491,87	15	19787	266544,51	3317050,37	15	19828	268488,20	3318327,48
15	19665	268103,69	3316953,78	15	19706	268223,75	3315775,62	15	19747	267998,55	3316639,02	15	19788	266546,03	3317108,06	15	19829	268488,79	3318405,43
15	19666	268107,21	3316815,10	15	19707	268222,00	3315709,26	15	19748	267996,01	3316760,38	15	19789	266561,82	3317156,68	15	19830	268525,61	3318488,18
15	19667	268102,75	3316702,63	15	19708	268225,04	3315660,07	15	19749	267997,39	3316917,67	15	19790	266549,69	3317190,18	15	19831	268588,96	3318590,44
15	19668	268102,56	3316585,72	15	19709	268241,82	3315590,46	15	19750	268016,58	3317041,18	15	19791	266495,69	3317221,96	15	19832	268693,52	3318721,86
15	19669	268097,03	3316434,35	15	19710	268292,69	3315495,16	15	19751	268012,79	3317117,87	15	19792	266397,30	3317210,19	15	19833	268725,64	3318785,88
15	19670	268092,59	3316321,90	15	19711	268350,31	3315381,11	15	19752	267998,81	3317239,42	15	19793	266338,16	3317214,66	15	19834	268722,97	3318850,95
15	19671	268078,65	3316234,19	15	19712	268387,16	3315303,61	15	19753	267979,44	3317323,71	15	19794	266314,74	3317254,25	15	19835	268697,77	3318988,73
15	19672	268070,42	3316140,56	15	19713	268409,42	3315216,39	15	19754	267960,74	3317381,91	15	19795	266312,58	3317284,60	15	19836	268666,94	3319128,10
15	19673	268123,98	3316039,50	15	19714	268419,54	3315164,16	15	19755	267789,52	3317348,98	15	19796	266336,36	3317308,52	15	19837	268671,13	3319231,99
15	19674	268197,82	3315940,86	15	19715	268400,05	3315134,38	15	19756	267658,63	3317312,08	15	19797	266439,49	3317331,68	15	19838	268675,01	3319321,33
15	19675	268253,87	3315878,75	15	19716	268329,06	3315127,62	15	19757	267594,82	3317300,83	15	19798	266502,88	3317330,03	15	19839	268685,22	3319436,56
15	19676	268352,71	3315795,24	15	19717	268295,54	3315220,92	15	19758	267537,32	3317310,99	15	19799	266584,20	3317293,18	15	19840	268720,02	3319548,18
15	19677	268428,64	3315771,58	15	19718	268243,46	3315324,78	15	19759	267450,22	3317346,51	15	19800	266647,47	3317281,37	15	19841	268771,15	3319627,66
15	19678	268499,09	3315763,92	15	19719	268195,68	3315427,10	15	19760	267401,52	3317357,89	15	19801	266714,14	3317292,59	15	19842	268854,45	3319771,17
15	19679	268568,42	3315764,99	15	19720	268137,50	3315574,46	15	19761	267284,58	3317356,73	15	19802	266816,44	3317338,88	15	19843	268933,22	3319909,05
15	19680	268667,29	3315736,34	15	19721	268116,48	3315706,39	15	19762	267184,35	3317333,36	15	19803	266901,26	3317382,84	15	19844	268959,31	3320019,54
15	19681	268725,50	3315702,96	15	19722	268117,78	3315808,76	15	19763	267056,84	3317316,60	15	19804	266956,55	3317400,13	15	19845	268963,16	3320057,00
15	19682	268788,39	3315626,33	15	19723	268102,47	3315881,39	15	19764	266955,33	3317297,69	15	19805	267050,91	3317416,35	15	19846	268905,90	3320075,78

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				
15	19847	268846,33	3320113,48	15	19888	266571,45	3318982,10	15	19929	267933,43	3320199,99	15	19970	270989,89	3322407,90	15	20011	269512,57	3323138,08
15	19848	268738,23	3320175,57	15	19889	266626,91	3319058,65	15	19930	268034,17	3320185,74	15	19971	271089,72	3322526,47	15	20012	269475,00	3323165,29
15	19849	268641,90	3320240,26	15	19890	266694,82	3319111,65	15	19931	268097,53	3320182,61	15	19972	271125,94	3322584,64	15	20013	269371,05	3323162,29
15	19850	268560,44	3320274,10	15	19891	266770,70	3319144,23	15	19932	268138,35	3320197,40	15	19973	271156,81	3322660,33	15	20014	269306,04	3323159,74
15	19851	268499,76	3320271,43	15	19892	266849,66	3319183,98	15	19933	268242,59	3320261,01	15	19974	271180,63	3322737,70	15	20015	269225,60	3323121,45
15	19852	268392,09	3320241,13	15	19893	266904,20	3319225,86	15	19934	268335,08	3320319,09	15	19975	271173,65	3322802,85	15	20016	269168,08	3323075,39
15	19853	268303,09	3320201,67	15	19894	266952,57	3319305,32	15	19935	268408,08	3320353,29	15	19976	271152,81	3322887,02	15	20017	269102,76	3323059,77
15	19854	268215,82	3320125,99	15	19895	266972,26	3319395,77	15	19936	268473,45	3320364,49	15	19977	271143,30	3322960,99	15	20018	269043,87	3323019,46
15	19855	268160,27	3320098,70	15	19896	266964,56	3319484,04	15	19937	268549,50	3320359,61	15	19978	271152,90	3323050,18	15	20019	269012,69	3322985,72
15	19856	268073,45	3320089,48	15	19897	266960,28	3319595,29	15	19938	268674,62	3320330,21	15	19979	271111,49	3323040,45	15	20020	268973,34	3322970,92
15	19857	268006,04	3320107,05	15	19898	266976,60	3319666,96	15	19939	268798,52	3320270,65	15	19980	271080,72	3323052,11	15	20021	268987,36	3322902,69
15	19858	267880,58	3320110,45	15	19899	267009,30	3319755,69	15	19940	268920,87	3320202,41	15	19981	271054,19	3323057,87	15	20022	268994,36	3322840,35
15	19859	267840,75	3320079,78	15	19900	267028,23	3319814,31	15	19941	268953,10	3320166,92	15	19982	271004,83	3323045,43	15	20023	268986,50	3322764,17
15	19860	267800,75	3320041,93	15	19901	266959,56	3319837,78	15	19942	268993,41	3320161,55	15	19983	270962,15	3323017,00	15	20024	268949,46	3322671,21
15	19861	267734,22	3320033,55	15	19902	266843,10	3319856,80	15	19943	269025,52	3320175,05	15	19984	270931,88	3322993,30	15	20025	268919,36	3322572,48
15	19862	267666,26	3319980,53	15	19903	266702,13	3319873,57	15	19944	269104,99	3320289,84	15	19985	270904,23	3322980,35	15	20026	268914,94	3322462,89
15	19863	267612,12	3319950,24	15	19904	266610,03	3319884,70	15	19945	269160,06	3320402,45	15	19986	270863,67	3322977,80	15	20027	268858,91	3322364,81
15	19864	267536,05	3319911,83	15	19905	266510,67	3319891,65	15	19946	269236,76	3320518,68	15	19987	270799,97	3322995,38	15	20028	268881,94	3322254,49
15	19865	267408,64	3319844,54	15	19906	266427,21	3319899,70	15	19947	269311,27	3320604,75	15	19988	270743,32	3323013,52	15	20029	268865,51	3322178,46
15	19866	267362,21	3319837,08	15	19907	266395,99	3319920,73	15	19948	269369,64	3320682,64	15	19989	270644,19	3323029,17	15	20030	268822,31	3322072,76
15	19867	267236,30	3319823,16	15	19908	266405,47	3319953,65	15	19949	269402,53	3320726,46	15	19990	270547,78	3323040,38	15	20031	268771,21	3322000,59
15	19868	267157,58	3319793,57	15	19909	266421,99	3319974,88	15	19950	269457,59	3320813,53	15	19991	270430,40	3323048,53	15	20032	268677,01	3321874,66
15	19869	267108,43	3319738,50	15	19910	266497,22	3319983,02	15	19951	269542,79	3320923,88	15	19992	270289,74	3323077,66	15	20033	268637,52	3321750,12
15	19870	267098,36	3319685,45	15	19911	266670,45	3319982,67	15	19952	269641,47	3321051,20	15	19993	270229,00	3323103,77	15	20034	268607,66	3321659,92
15	19871	267090,71	3319614,91	15	19912	266877,88	3319966,97	15	19953	269731,20	3321167,13	15	19994	270192,57	3323115,62	15	20035	268575,85	3321549,67
15	19872	267088,49	3319532,64	15	19913	266979,68	3319942,61	15	19954	269835,67	3321295,69	15	19995	270163,00	3323118,53	15	20036	268537,08	3321451,13
15	19873	267101,22	3319411,13	15	19914	267068,23	3319908,50	15	19955	269933,70	3321399,81	15	19996	270115,96	3323111,81	15	20037	268473,06	3321373,43
15	19874	267087,18	3319320,49	15	19915	267139,92	3319887,81	15	19956	270005,98	3321458,49	15	19997	270063,31	3323087,30	15	20038	268446,72	3321361,17
15	19875	267038,28	3319217,89	15	19916	267186,13	3319890,90	15	19957	270062,70	3321529,16	15	19998	270019,58	3323072,54	15	20039	268406,67	3321378,15
15	19876	266973,01	3319154,72	15	19917	267249,22	3319929,61	15	19958	270153,34	3321621,99	15	19999	269944,18	3323059,43	15	20040	268397,69	3321420,18
15	19877	266896,94	3319116,35	15	19918	267313,21	3319946,73	15	19959	270249,25	3321700,26	15	20000	269877,88	3323059,04	15	20041	268418,14	3321481,67
15	19878	266798,96	3319069,89	15	19919	267386,71	3319943,27	15	19960	270362,61	3321786,72	15	20001	269826,76	3323064,74	15	20042	268462,06	3321559,94
15	19879	266738,78	3319029,62	15	19920	267414,92	3319971,37	15	19961	270475,61	3321854,47	15	20002	269779,64	3323084,06	15	20043	268494,09	3321622,60
15	19880	266685,02	3318963,24	15	19921	267461,28	3319978,79	15	19962	270575,80	3321928,26	15	20003	269742,92	3323115,30	15	20044	268511,45	3321679,87
15	19881	266635,21	3318882,74	15	19922	267493,88	3320009,70	15	19963	270634,57	3321970,02	15	20004	269712,73	3323144,32	15	20045	268515,27	3321767,81
15	19882	266588,00	3318789,74	15	19923	267596,42	3320063,21	15	19964	270670,49	3322016,62	15	20005	269690,34	3323173,77	15	20046	268531,65	3321841,00
15	19883	266549,45	3318751,81	15	19924	267649,07	3320089,24	15	19965	270705,24	3322073,45	15	20006	269665,09	3323174,44	15	20047	268571,82	3321936,66
15	19884	266525,02	3318755,39	15	19925	267678,51	3320110,17	15	19966	270731,32	3322131,94	15	20007	269642,52	3323167,18	15	20048	268621,11	3322000,22
15	19885	266484,10	3318791,08	15	19926	267743,01	3320148,80	15	19967	270776,17	3322188,48	15	20008	269618,84	3323146,15	15	20049	268681,49	3322044,80
15	19886	266495,33	3318832,62	15	19927	267798,09	3320157,44	15	19968	270816,47	3322237,91	15	20009	269595,29	3323124,35	15	20050	268732,23	3322108,40
15	19887	266533,18	3318899,47	15	19928	267864,00	3320191,75	15	19969	270906,85	3322326,41	15	20010	269548,97	3323121,99	15	20051	268760,08	3322174,05

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
15	20052	268777,94	3322248,68	15	20093	266830,05	3322015,45	15	20134	265816,16	3321447,45	15	20175	264761,74	3322120,85	20216	266191,08	3323000,29	
15	20053	268767,37	3322289,33	15	20094	266802,80	3321970,91	15	20135	265718,45	3321429,35	15	20176	264761,29	3322161,00	15	20217	266267,20	3322969,01
15	20054	268758,39	3322331,42	15	20095	266817,29	3321911,36	15	20136	265605,05	3321379,52	15	20177	264772,99	3322193,07	15	20218	266388,36	3322953,45
15	20055	268746,65	3322375,04	15	20096	266832,82	3321844,59	15	20137	265512,16	3321305,95	15	20178	264799,82	3322216,91	15	20219	266723,53	3322876,74
15	20056	268766,77	3322427,90	15	20097	266828,48	3321788,41	15	20138	265494,38	3321257,04	15	20179	264913,82	3322221,60	15	20220	266720,91	3322952,30
15	20057	268795,90	3322489,16	15	20098	266806,49	3321721,15	15	20139	265492,42	3321163,12	15	20180	265153,89	3322218,23	15	20221	266698,03	3323015,98
15	20058	268811,31	3322524,85	15	20099	266802,76	3321637,50	15	20140	265466,58	3321089,07	15	20181	265269,64	3322228,96	15	20222	266656,18	3323063,33
15	20059	268803,82	3322568,39	15	20100	266809,78	3321573,84	15	20141	265446,17	3321052,71	15	20182	265361,02	3322246,55	15	20223	266525,05	3323200,21
15	20060	268806,53	3322618,84	15	20101	266804,35	3321534,99	15	20142	265427,40	3321034,91	15	20183	265460,14	3322268,49	15	20224	266452,48	3323275,09
15	20061	268822,60	3322677,55	15	20102	266775,15	3321522,81	15	20143	265402,23	3321028,89	15	20184	265625,17	3322277,99	15	20225	266333,70	3323381,35
15	20062	268832,78	3322736,50	15	20103	266745,09	3321529,40	15	20144	265377,41	3321036,25	15	20185	265708,11	3322272,69	15	20226	266292,64	3323459,53
15	20063	268835,66	3322789,83	15	20104	266718,69	3321569,02	15	20145	265359,60	3321055,03	15	20186	265779,88	3322249,25	15	20227	266262,37	3323535,79
15	20064	268827,16	3322850,59	15	20105	266703,41	3321645,95	15	20146	265359,22	3321101,99	15	20187	265860,88	3322225,47	15	20228	266218,39	3323620,01
15	20065	268821,77	3322915,71	15	20106	266712,09	3321702,00	15	20147	265389,09	3321166,58	15	20188	265967,98	3322142,58	15	20229	266150,53	3323674,23
15	20066	268836,45	3322978,83	15	20107	266730,34	3321788,19	15	20148	265397,29	3321267,86	15	20189	266119,99	3322072,23	15	20230	266087,21	3323720,59
15	20067	268707,68	3322967,91	15	20108	266717,75	3321860,66	15	20149	265405,54	3321316,99	15	20190	266324,56	3322005,21	15	20231	266051,08	3323753,90
15	20068	268565,37	3322937,06	15	20109	266703,62	3321921,63	15	20150	265426,98	3321361,15	15	20191	266373,65	3321997,75	15	20232	266024,59	3323815,18
15	20069	268463,10	3322889,23	15	20110	266627,52	3321884,79	15	20151	265452,30	3321390,82	15	20192	266407,65	3322002,98	15	20233	266044,46	3323851,01
15	20070	268363,61	3322841,42	15	20111	266500,18	3321817,38	15	20152	265502,49	3321431,32	15	20193	266588,84	3322101,29	15	20234	266078,47	3323856,29
15	20071	268259,24	3322771,99	15	20112	266401,20	3321788,29	15	20153	265591,85	3321480,89	15	20194	266643,42	3322129,08	15	20235	266116,75	3323847,55
15	20072	268182,63	3322712,05	15	20113	266344,65	3321779,73	15	20154	265655,98	3321521,05	15	20195	266692,96	3322194,00	15	20236	266155,60	3323803,46
15	20073	268108,01	3322676,53	15	20114	266298,91	3321795,40	15	20155	265763,65	3321535,43	15	20196	266795,14	3322329,86	15	20237	266167,64	3323850,80
15	20074	268031,09	3322658,29	15	20115	266225,09	3321679,05	15	20156	265875,50	3321561,29	15	20197	267032,48	3322558,99	15	20238	266156,29	3323943,47
15	20075	267948,75	3322659,05	15	20116	266158,79	3321561,54	15	20157	265993,27	3321601,68	15	20198	267059,99	3322592,76	15	20239	266157,81	3324003,55
15	20076	267858,82	3322694,73	15	20117	266167,04	3321483,18	15	20158	266070,70	3321626,85	15	20199	267010,80	3322622,77	15	20240	266187,80	3324030,42
15	20077	267775,24	3322738,36	15	20118	266196,29	3321360,83	15	20159	266100,42	3321660,68	15	20200	266920,70	3322648,21	15	20241	266227,81	3324027,75
15	20078	267732,26	3322772,43	15	20119	266215,61	3321270,75	15	20160	266134,12	3321730,55	15	20201	266843,31	3322693,46	15	20242	266248,54	3323997,94
15	20079	267659,81	3322781,22	15	20120	266214,87	3321208,74	15	20161	266169,12	3321798,83	15	20202	266741,76	3322751,55	15	20243	266258,33	3323959,24
15	20080	267606,16	3322746,19	15	20121	266190,50	3321130,06	15	20162	266202,60	3321838,16	15	20203	266685,84	3322791,52	15	20244	266261,74	3323855,98
15	20081	267571,93	3322709,59	15	20122	266156,46	3321057,28	15	20163	266005,84	3321917,50	15	20204	266388,87	3322856,45	15	20245	266282,10	3323755,37
15	20082	267432,27	3322684,44	15	20123	266121,48	3321044,31	15	20164	265865,99	3321970,63	15	20205	266200,88	3322907,71	15	20246	266311,08	3323688,39
15	20083	267382,90	3322633,65	15	20124	266096,67	3321051,67	15	20165	265761,43	3322061,20	15	20206	266100,23	3322941,21	15	20247	266384,44	3323552,52
15	20084	267303,82	3322600,10	15	20125	266078,86	3321070,46	15	20166	265679,63	3322079,85	15	20207	266035,72	3322952,13	15	20248	266477,23	3323396,00
15	20085	267271,72	3322528,27	15	20126	266075,93	3321102,95	15	20167	265576,08	3322078,82	15	20208	265987,70	3322939,50	15	20249	266562,91	3323318,29
15	20086	267211,88	3322444,83	15	20127	266086,81	3321150,66	15	20168	265423,67	3322048,30	15	20209	265951,86	3322923,52	15	20250	266666,39	3323217,05
15	20087	267134,19	3322370,53	15	20128	266113,51	3321215,59	15	20169	265313,35	3322026,56	15	20210	265913,59	3322930,76	15	20251	266739,88	3323142,62
15	20088	267069,70	3322308,04	15	20129	266115,63	3321256,18	15	20170	265184,45	3322027,26	15	20211	265892,00	3322985,28	15	20252	266787,31	3323073,61
15	20089	266985,73	3322245,82	15	20130	266108,04	3321328,40	15	20171	265051,09	3322038,01	15	20212	265916,59	3323041,59	15	20253	266822,27	3322997,32
15	20090	266929,62	3322199,32	15	20131	266075,09	3321429,41	15	20172	264913,89	3322037,45	15	20213	265957,01	3323058,88	15	20254	266832,33	3322913,92
15	20091	266859,39	3322135,45	15	20132	266060,68	3321515,50	15	20173	264830,82	3322036,73	15	20214	266026,37	3323060,12	15	20255	266840,09	3322858,26
15	20092	266844,11	3322079,54	15	20133	265980,64	3321488,17	15	20174	264781,93	3322068,36	15	20215	266104,52	3323048,84	15	20256	266886,26	3322801,58

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				
15	20257	266948,30	3322759,87	15	20298	267973,35	3324182,77	15	20339	267413,22	3325118,48	15	20380	267837,85	3325564,37	20421	268916,72	3326896,29	
15	20258	267027,98	3322743,85	15	20299	267881,65	3324151,36	15	20340	267313,03	3325227,41	15	20381	267882,72	3325573,92	15	20422	268838,88	3326966,94
15	20259	267084,24	3322719,31	15	20300	267757,95	3324130,03	15	20341	267228,26	3325282,03	15	20382	267909,89	3325553,17	15	20423	268814,74	3327011,52
15	20260	267156,37	3322711,16	15	20301	267642,71	3324142,32	15	20342	267152,21	3325316,42	15	20383	267915,00	3325514,55	15	20424	268811,29	3327070,47
15	20261	267265,71	3322828,37	15	20302	267481,80	3324171,33	15	20343	267072,89	3325401,68	15	20384	267913,71	3325465,31	15	20425	268827,60	3327105,19
15	20262	267339,85	3322891,01	15	20303	267311,14	3324235,90	15	20344	267028,03	3325452,07	15	20385	267910,40	3325399,19	15	20426	268880,53	3327161,92
15	20263	267394,62	3322924,99	15	20304	267143,08	3324285,04	15	20345	267005,98	3325489,65	15	20386	267941,67	3325299,85	15	20427	268953,48	3327202,25
15	20264	267422,57	3322935,07	15	20305	267031,83	3324326,50	15	20346	267020,74	3325524,66	15	20387	268011,43	3325147,08	15	20428	269005,38	3327264,59
15	20265	267457,89	3322929,47	15	20306	266984,93	3324360,10	15	20347	267059,19	3325522,09	15	20388	268078,37	3325002,08	15	20429	269017,58	3327322,01
15	20266	267494,64	3322925,44	15	20307	266964,74	3324409,91	15	20348	267098,75	3325502,50	15	20389	268168,79	3324868,80	15	20430	269016,68	3327401,19
15	20267	267529,07	3322942,98	15	20308	266985,49	3324437,08	15	20349	267120,44	3325509,70	15	20390	268259,07	3325137,39	15	20431	268989,45	3327462,95
15	20268	267583,88	3322979,99	15	20309	267013,48	3324448,62	15	20350	267127,31	3325537,24	15	20391	268316,87	3325285,20	15	20432	268970,48	3327539,14
15	20269	267647,60	3322999,82	15	20310	267059,37	3324436,63	15	20351	267084,36	3325598,38	15	20392	268359,36	3325374,86	15	20433	268969,33	3327602,48
15	20270	267710,76	3323004,31	15	20311	267100,06	3324403,20	15	20352	267036,55	3325653,58	15	20393	268409,35	3325459,74	15	20434	269003,78	3327710,43
15	20271	267764,48	3322995,18	15	20312	267152,88	3324363,31	15	20353	267033,11	3325699,83	15	20394	268466,39	3325578,28	15	20435	269080,97	3327870,66
15	20272	267799,41	3322978,80	15	20313	267250,85	3324343,80	15	20354	267061,74	3325731,40	15	20395	268504,58	3325625,00	15	20436	269155,95	3328011,35
15	20273	267898,63	3322943,88	15	20314	267359,94	3324331,60	15	20355	267103,16	3325725,67	15	20396	268528,76	3325664,40	15	20437	268933,69	3328085,36
15	20274	267957,84	3322914,53	15	20315	267440,85	3324309,38	15	20356	267136,37	3325700,19	15	20397	268534,66	3325710,43	15	20438	268977,50	3328070,95
15	20275	268009,80	3322899,25	15	20316	267504,66	3324273,84	15	20357	267255,56	3325582,24	15	20398	268522,18	3325761,60	15	20439	268723,64	3328014,04
15	20276	268080,79	3322906,61	15	20317	267574,74	3324248,85	15	20358	267265,03	3325504,26	15	20399	268526,80	3325818,45	15	20440	268669,37	3327848,01
15	20277	268138,69	3322940,54	15	20318	267651,46	3324237,54	15	20359	267294,54	3325400,27	15	20400	268565,69	3325949,82	15	20441	268634,37	3327726,73
15	20278	268217,82	3323019,91	15	20319	267739,03	3324230,61	15	20360	267337,08	3325320,64	15	20401	268616,30	3326114,71	15	20442	268339,18	3327182,47
15	20279	268282,27	3323069,03	15	20320	267865,80	3324248,76	15	20361	267413,76	3325252,39	15	20402	268639,45	3326234,13	15	20443	268202,78	3326818,24
15	20280	268385,02	3323110,93	15	20321	268075,48	3324320,19	15	20362	267594,01	3325138,26	15	20403	268705,31	3326412,81	15	20444	268188,14	3326779,13
15	20281	268575,74	3323173,92	15	20322	268069,60	3324445,01	15	20363	267669,64	3325090,03	15	20404	268725,55	3326471,26	15	20445	268159,65	3326562,61
15	20282	268565,41	3323237,03	15	20323	268061,37	3324537,65	15	20364	267729,25	3325071,53	15	20405	268735,56	3326529,97	15	20446	268138,74	3326459,06
15	20283	268528,29	3323285,65	15	20324	268064,77	3324609,85	15	20365	267788,09	3325086,88	15	20406	268730,64	3326574,20	15	20447	267942,23	3326219,94
15	20284	268508,38	3323349,34	15	20325	268076,96	3324660,37	15	20366	267855,88	3325088,13	15	20407	268682,46	3326664,62	15	20448	267651,17	3325996,88
15	20285	268490,19	3323417,56	15	20326	268105,03	3324731,92	15	20367	267949,29	3325068,65	15	20408	268678,94	3326718,95	15	20449	267514,24	3325955,25
15	20286	268488,46	3323466,91	15	20327	268094,34	3324790,79	15	20368	267895,53	3325188,65	15	20409	268676,41	3326772,24	15	20450	267414,64	3325953,42
15	20287	268502,12	3323518,92	15	20328	268011,29	3324909,94	15	20369	267853,15	3325272,97	15	20410	268695,03	3326804,64	15	20451	267103,37	3326056,78
15	20288	268520,73	3323583,10	15	20329	267961,65	3324954,48	15	20370	267809,81	3325321,80	15	20411	268722,36	3326816,54	15	20452	267103,47	3326055,49
15	20289	268517,47	3323689,39	15	20330	267917,74	3324980,18	15	20371	267764,85	3325367,70	15	20412	268749,45	3326818,31	15	20453	267101,20	3326057,51
15	20290	268501,14	3323769,84	15	20331	267874,79	3324989,07	15	20372	267713,61	3325409,16	15	20413	268761,52	3326801,00	15	20454	267073,71	3326066,63
15	20291	268470,01	3323870,81	15	20332	267834,68	3324985,52	15	20373	267685,36	3325448,32	15	20414	268789,14	3326631,82	15	20455	266833,90	3326073,04
15	20292	268575,26	3324013,48	15	20333	267795,89	3324972,77	15	20374	267704,69	3325477,13	15	20415	268840,23	3326647,79	15	20456	267067,16	3326035,74
15	20293	268268,39	3324102,45	15	20334	267752,74	3324973,84	15	20375	267731,36	3325496,35	15	20416	268901,13	3326709,84	15	20457	266499,04	3325905,50
15	20294	268191,84	3324179,97	15	20335	267682,06	3324980,34	15	20376	267775,51	3325479,80	15	20417	268949,70	3326780,24	15	20458	266354,07	3325732,89
15	20295	268156,03	3324220,93	15	20336	267609,34	3325022,33	15	20377	267826,89	3325439,99	15	20418	268960,35	3326808,28	15	20459	266323,92	3325620,49
15	20296	268122,53	3324234,15	15	20337	267543,94	3325054,86	15	20378	267823,89	3325501,62	15	20419	268960,91	3326837,69	15	20460	266321,10	3325344,45
15	20297	268085,34	3324224,43	15	20338	267488,96	3325068,70	15	20379	267820,37	3325541,72	15	20420	268951,10	3326858,20	15	20461	266299,89	3325059,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	20462	266168,28	3324710,34	15	20503	265319,03	3316486,32	15	20544	258885,03	3312168,57	15	20585	255940,19	3305453,74	15	20626	256886,03	3306265,51
15	20463	266073,91	3324563,50	15	20504	265301,07	3316468,32	15	20545	258670,65	3312106,35	15	20586	255830,43	3304939,78	15	20627	256930,16	3306241,27
15	20464	265922,58	3324436,88	15	20505	265300,03	3316467,27	15	20546	258378,43	3312010,11	15	20587	255842,82	3304859,78	15	20628	256955,48	3306216,07
15	20465	265922,72	3324435,83	15	20506	265072,61	3316239,46	15	20547	258262,22	3311895,56	15	20588	255922,41	3304653,13	15	20629	256948,92	3306185,88
15	20466	265921,93	3324436,34	15	20507	264934,13	3316139,08	15	20548	258218,43	3311779,00	15	20589	255916,50	3304570,00	15	20630	256912,51	3306173,98
15	20467	265874,76	3324396,86	15	20508	264760,63	3316084,85	15	20549	258246,38	3311642,49	15	20590	255859,90	3304414,01	15	20631	256864,75	3306169,47
15	20468	265790,12	3324276,91	15	20509	264665,64	3316087,38	15	20550	258439,29	3311406,55	15	20591	255874,82	3304364,71	15	20632	256813,54	3306198,20
15	20469	265753,53	3324088,72	15	20510	264119,19	3316301,20	15	20551	258463,68	3311306,27	15	20592	256329,11	3304351,57	15	20633	256743,11	3306207,30
15	20470	265753,34	3324087,79	15	20511	263983,94	3316322,91	15	20552	258480,78	3311097,61	15	20593	256321,82	3304433,26	15	20634	256668,38	3306222,27
15	20471	265718,20	3323957,48	15	20512	263693,45	3316289,97	15	20553	258571,55	3310936,77	15	20594	256311,03	3304569,16	15	20635	256597,55	3306217,02
15	20472	265421,71	3323535,38	15	20513	263489,90	3316295,39	15	20554	258612,50	3310777,32	15	20595	256304,05	3304687,70	15	20636	256538,86	3306181,08
15	20473	265311,35	3323302,98	15	20514	263230,63	3316415,49	15	20555	258655,05	3310676,53	15	20596	256290,65	3304777,50	15	20637	256461,85	3306108,06
15	20474	265174,96	3322772,58	15	20515	263135,10	3316399,94	15	20556	258836,26	3310513,32	15	20597	256247,31	3304886,94	15	20638	256383,25	3306030,77
15	20475	265085,62	3322648,18	15	20516	262907,77	3316193,28	15	20557	258846,87	3310489,42	15	20598	256208,07	3304984,69	15	20639	256295,32	3305927,72
15	20476	264771,52	3322412,20	15	20517	262806,46	3316128,10	15	20558	258878,97	3310417,12	15	20599	256156,69	3305059,68	15	20640	256201,97	3305833,55
15	20477	264426,79	3322213,23	15	20518	262305,87	3316023,84	15	20559	258880,19	3310122,88	15	20600	256112,44	3305187,85	15	20641	256159,56	3305759,66
15	20478	264382,49	3322133,86	15	20519	262240,02	3315930,58	15	20560	258849,29	3310054,85	15	20601	256105,86	3305319,43	15	20642	256152,07	3305694,82
15	20479	264374,50	3322119,61	15	20520	262202,76	3315723,30	15	20561	258827,32	3310006,64	15	20602	256097,60	3305442,31	15	20643	256167,98	3305590,56
15	20480	264361,34	3321966,00	15	20521	262163,44	3315606,66	15	20562	258501,58	3309675,92	15	20603	256088,06	3305517,59	15	20644	256186,85	3305486,06
15	20481	264398,77	3321842,80	15	20522	262023,67	3315456,57	15	20563	258457,52	3309550,33	15	20604	256050,48	3305623,96	15	20645	256199,46	3305311,15
15	20482	264485,76	3321713,75	15	20523	261894,92	3315043,61	15	20564	258444,31	3309224,82	15	20605	256044,38	3305717,97	15	20646	256212,37	3305199,62
15	20483	264766,28	3321538,82	15	20524	261842,74	3314954,48	15	20565	258396,88	3309144,62	15	20606	256083,93	3305846,79	15	20647	256249,03	3305110,62
15	20484	264848,83	3321409,81	15	20525	261813,85	3314930,67	15	20566	258206,68	3308842,21	15	20607	256194,18	3305978,08	15	20648	256312,54	3305005,00
15	20485	264939,15	3321230,92	15	20526	261736,25	3314866,80	15	20567	257932,59	3308708,93	15	20608	256293,13	3306062,02	15	20649	256365,34	3304927,08
15	20486	265073,26	3321000,99	15	20527	261357,42	3314745,69	15	20568	257916,06	3308596,26	15	20609	256373,76	3306162,34	15	20650	256393,05	3304885,98
15	20487	265153,12	3320772,54	15	20528	261118,40	3314611,78	15	20569	257954,14	3308500,22	15	20610	256439,16	3306231,33	15	20651	256413,30	3304833,48
15	20488	265231,77	3320666,35	15	20529	260713,72	3314201,65	15	20570	258078,45	3308238,90	15	20611	256522,89	3306286,79	15	20652	256436,99	3304801,07
15	20489	265570,40	3320467,14	15	20530	260522,53	3313994,05	15	20571	258062,22	3308139,72	15	20612	256570,88	3306299,94	15	20653	256528,43	3304820,30
15	20490	265711,24	3320318,59	15	20531	260486,92	3313983,22	15	20572	257691,34	3307810,23	15	20613	256625,36	3306337,45	15	20654	256667,64	3304895,92
15	20491	265899,80	3320259,19	15	20532	260317,25	3313931,63	15	20573	257595,40	3307609,12	15	20614	256692,43	3306365,98	15	20655	256779,42	3304976,64
15	20492	266102,24	3320213,04	15	20533	260178,48	3313822,20	15	20574	257501,36	3307308,39	15	20615	256738,79	3306372,00	15	20656	256856,19	3305039,58
15	20493	266155,11	3320157,31	15	20534	260059,24	3313653,28	15	20575	257467,99	3307090,39	15	20616	256825,45	3306372,50	15	20657	256931,60	3305108,25
15	20494	266207,52	3319748,53	15	20535	259999,77	3313569,00	15	20576	257424,71	3306808,01	15	20617	256890,83	3306389,48	15	20658	256976,27	3305156,14
15	20495	266192,42	3319183,20	15	20536	259865,46	3313403,11	15	20577	257347,74	3306638,08	15	20618	256948,78	3306396,65	15	20659	257008,57	3305179,83
15	20496	266247,76	3318715,50	15	20537	259615,97	3313094,94	15	20578	257245,74	3306550,32	15	20619	256997,30	3306378,06	15	20660	257044,61	3305178,78
15	20497	266227,20	3318625,50	15	20538	259571,15	3312942,29	15	20579	257132,16	3306530,71	15	20620	257020,07	3306364,45	15	20661	257076,04	3305163,55
15	20498	266070,80	3318623,71	15	20539	259557,26	3312761,61	15	20580	256402,83	3306509,46	15	20621	257037,80	3306327,91	15	20662	257080,92	3305130,24
15	20499	266021,89	3318223,67	15	20540	259505,39	3312686,05	15	20581	256288,86	3306476,34	15	20622	257021,25	3306299,46	15	20663	257043,23	3305069,13
15	20500	265991,19	3317753,75	15	20541	259186,31	3312432,05	15	20582	256102,77	3306286,71	15	20623	256996,47	3306291,49	15	20664	256974,61	3304990,19
15	20501	265964,70	3317609,67	15	20542	259032,87	3312277,74	15	20583	256062,55	3306138,39	15	20624	256953,20	3306294,05	15	20665	256864,11	3304903,67
15	20502	265451,77	3316709,06	15	20543	258978,51	3312237,60	15	20584	255932,99	3305693,80	15	20625	256905,56	3306289,52	15	20666	256733,15	3304810,45

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	20667	256642,23	3304756,62	15	20708	258394,90	3304774,73	15	20749	257590,98	3305692,43	15	20790	259027,29	3305210,99	15	20831	259778,34	3304798,31
15	20668	256566,38	3304726,91	15	20709	258304,49	3304738,09	15	20750	257667,71	3305699,07	15	20791	259075,47	3305180,81	15	20832	259816,87	3304727,94
15	20669	256474,91	3304706,17	15	20710	258227,40	3304717,09	15	20751	257786,10	3305700,24	15	20792	259125,80	3305173,69	15	20833	259837,67	3304697,17
15	20670	256436,20	3304663,95	15	20711	258145,17	3304717,81	15	20752	257872,67	3305700,86	15	20793	259220,97	3305166,81	15	20834	259903,55	3304624,61
15	20671	256414,59	3304608,28	15	20712	258040,03	3304727,92	15	20753	257956,69	3305713,02	15	20794	259267,02	3305165,62	15	20835	259962,75	3304572,14
15	20672	256417,64	3304508,54	15	20713	257971,39	3304748,49	15	20754	258092,64	3305722,35	15	20795	259338,65	3305142,03	15	20836	260038,04	3304526,88
15	20673	256438,21	3304412,78	15	20714	257924,33	3304770,01	15	20755	258175,95	3305707,15	15	20796	259368,86	3305138,34	15	20837	260124,34	3304461,06
15	20674	256443,48	3304348,26	15	20715	257910,77	3304803,51	15	20756	258265,17	3305697,51	15	20797	259390,78	3305149,31	15	20838	260222,61	3304358,76
15	20675	256603,79	3304343,63	15	20716	257936,17	3304838,94	15	20757	258321,25	3305687,39	15	20798	259362,76	3305233,78	15	20839	260278,51	3304288,06
15	20676	259000,66	3304274,28	15	20717	257976,85	3304844,99	15	20758	258355,83	3305686,46	15	20799	259325,93	3305316,99	15	20840	260307,45	3304236,44
15	20677	259001,12	3304289,40	15	20718	258101,81	3304824,35	15	20759	258365,47	3305723,72	15	20800	259320,06	3305421,10	15	20841	261098,12	3304213,56
15	20678	259082,03	3304343,57	15	20719	258183,60	3304804,89	15	20760	258351,23	3305784,68	15	20801	259297,99	3305511,13	15	20842	261396,24	3304203,31
15	20679	259134,56	3304420,07	15	20720	258311,22	3304827,43	15	20761	258314,61	3305873,73	15	20802	259297,72	3305607,86	15	20843	261576,55	3304199,93
15	20680	259136,63	3304499,34	15	20721	258413,37	3304870,83	15	20762	258250,53	3305959,17	15	20803	259313,44	3305766,21	15	20844	261579,71	3304237,40
15	20681	259151,66	3304572,57	15	20722	258519,34	3304946,01	15	20763	258151,87	3306073,83	15	20804	259324,16	3305843,87	15	20845	261600,00	3304293,11
15	20682	259187,71	3304626,49	15	20723	258601,75	3305007,35	15	20764	258057,18	3306176,52	15	20805	259392,72	3305977,65	15	20846	261639,71	3304323,05
15	20683	259225,03	3304671,71	15	20724	258657,68	3305044,82	15	20765	257998,44	3306247,38	15	20806	259463,61	3306092,76	15	20847	261670,03	3304350,42
15	20684	259327,96	3304745,40	15	20725	258684,91	3305094,60	15	20766	257924,47	3306341,71	15	20807	259524,20	3306199,35	15	20848	261688,80	3304377,35
15	20685	259404,31	3304790,98	15	20726	258696,48	3305146,17	15	20767	257839,56	3306372,88	15	20808	259556,78	3306230,17	15	20849	261689,88	3304419,13
15	20686	259486,16	3304829,19	15	20727	258678,98	3305194,31	15	20768	257885,82	3306407,75	15	20809	259588,69	3306236,54	15	20850	261685,96	3304487,09
15	20687	259558,81	3304850,39	15	20728	258625,80	3305257,75	15	20769	257904,14	3306444,73	15	20810	259619,98	3306216,96	15	20851	261687,69	3304578,68
15	20688	259524,43	3304910,45	15	20729	258562,70	3305328,78	15	20770	257940,21	3306446,65	15	20811	259632,28	3306192,12	15	20852	261694,92	3304631,17
15	20689	259499,25	3304940,02	15	20730	258517,82	3305376,15	15	20771	258019,42	3306385,35	15	20812	259598,92	3306132,43	15	20853	261724,03	3304719,90
15	20690	259487,54	3304989,41	15	20731	258483,32	3305436,25	15	20772	258088,30	3306314,25	15	20813	259560,82	3306056,95	15	20854	261750,96	3304784,10
15	20691	259452,42	3305023,57	15	20732	258413,26	3305511,76	15	20773	258136,74	3306236,45	15	20814	259512,59	3305981,68	15	20855	261784,33	3304845,23
15	20692	259409,39	3305037,67	15	20733	258352,29	3305552,38	15	20774	258185,25	3306164,42	15	20815	259481,94	3305914,73	15	20856	261843,30	3304970,73
15	20693	259318,66	3305042,94	15	20734	258265,28	3305593,62	15	20775	258292,48	3306072,07	15	20816	259435,00	3305833,74	15	20857	261883,01	3305053,36
15	20694	259257,16	3305064,82	15	20735	258200,62	3305604,02	15	20776	258352,92	3306011,33	15	20817	259403,06	3305772,52	15	20858	261877,69	3305097,51
15	20695	259190,93	3305072,40	15	20736	258104,69	3305633,99	15	20777	258418,17	3305914,33	15	20818	259389,58	3305697,72	15	20859	261831,70	3305186,86
15	20696	259108,72	3305076,01	15	20737	258051,31	3305635,37	15	20778	258435,49	3305860,38	15	20819	259386,30	3305631,53	15	20860	261822,82	3305230,34
15	20697	258998,49	3305107,80	15	20738	257947,03	3305620,91	15	20779	258449,71	3305796,57	15	20820	259403,26	3305564,68	15	20861	261809,05	3305283,35
15	20698	258922,46	3305127,16	15	20739	257791,15	3305620,76	15	20780	258464,71	3305712,44	15	20821	259413,68	3305467,67	15	20862	261803,93	3305335,44
15	20699	258872,26	3305134,29	15	20740	257674,16	3305616,61	15	20781	258464,24	3305638,82	15	20822	259409,06	3305399,90	15	20863	261808,58	3305426,28
15	20700	258829,00	3305136,84	15	20741	257613,16	3305603,84	15	20782	258473,23	3305596,73	15	20823	259416,95	3305317,41	15	20864	261826,02	3305567,28
15	20701	258802,75	3305126,00	15	20742	257548,72	3305570,89	15	20783	258531,88	3305524,47	15	20824	259432,32	3305244,93	15	20865	261823,20	3305674,89
15	20702	258772,74	3305086,43	15	20743	257510,50	3305543,02	15	20784	258618,32	3305408,09	15	20825	259472,12	3305170,20	15	20866	261806,78	3305764,07
15	20703	258743,48	3305016,52	15	20744	257485,48	3305524,97	15	20785	258688,55	3305339,81	15	20826	259527,76	3305089,35	15	20867	261780,14	3305819,67
15	20704	258700,19	3304962,83	15	20745	257450,01	3305549,02	15	20786	258758,54	3305258,57	15	20827	259566,86	3305039,27	15	20868	261729,45	3305896,74
15	20705	258661,63	3304924,90	15	20746	257430,66	3305578,43	15	20787	258820,06	3305235,27	15	20828	259592,55	3304977,92	15	20869	261658,00	3305976,57
15	20706	258606,18	3304900,44	15	20747	257447,57	3305621,27	15	20788	258896,46	3305233,26	15	20829	259668,76	3304913,78	15	20870	261574,01	3306020,71
15	20707	258482,71	3304819,96	15	20748	257496,04	3305648,82	15	20789	258958,53	3305230,12	15	20830	259730,44	3304845,77	15	20871	261460,64	3306069,24

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	20872	261398,28	3306116,32	15	20913	259121,43	3307168,44	15	20954	258139,09	3307406,92	15	20995	258953,69	3309343,48	15	21036	261159,86	3307507,60
15	20873	261333,69	3306182,97	15	20914	259102,84	3307065,06	15	20955	258100,54	3307312,62	15	20996	258977,23	3309358,65	15	21037	261158,43	3307617,34
15	20874	261301,44	3306244,46	15	20915	259099,47	3306992,97	15	20956	258069,34	3307228,39	15	20997	259021,77	3309351,72	15	21038	261156,64	3307654,86
15	20875	261267,96	3306316,08	15	20916	259068,49	3306970,68	15	20957	258046,42	3307178,44	15	20998	259075,43	3309305,56	15	21039	261121,86	3307758,26
15	20876	261266,08	3306378,21	15	20917	259031,18	3306976,01	15	20958	258012,58	3307156,20	15	20999	259140,13	3309243,17	15	21040	261083,06	3307821,33
15	20877	261254,95	3306449,92	15	20918	259012,28	3307026,99	15	20959	257962,03	3307153,31	15	21000	259202,31	3309192,42	15	21041	261051,22	3307869,89
15	20878	261249,40	3306511,50	15	20919	259017,03	3307094,77	15	20960	257920,45	3307165,93	15	21001	259242,92	3309145,25	15	21042	261022,73	3307938,46
15	20879	261247,31	3306593,05	15	20920	259048,68	3307199,27	15	20961	257896,95	3307204,11	15	21002	259292,15	3309044,26	15	21043	260996,67	3308044,52
15	20880	261237,45	3306658,26	15	20921	259090,81	3307316,51	15	20962	257907,55	3307277,41	15	21003	259321,66	3308959,86	15	21044	260977,47	3308135,95
15	20881	261225,09	3306707,62	15	20922	259167,17	3307418,35	15	20963	257939,74	3307399,24	15	21004	259338,88	3308877,30	15	21045	260979,13	3308196,57
15	20882	261153,03	3306821,45	15	20923	259279,00	3307500,57	15	20964	257985,15	3307530,75	15	21005	259369,00	3308815,88	15	21046	261005,69	3308270,90
15	20883	261100,00	3306888,54	15	20924	259397,13	3307544,99	15	20965	258071,80	3307695,91	15	21006	259408,57	3308784,51	15	21047	261055,64	3308358,98
15	20884	261077,33	3306930,29	15	20925	259510,72	3307585,30	15	20966	258171,60	3307865,01	15	21007	259458,22	3308698,09	15	21048	261101,21	3308442,94
15	20885	261059,59	3306995,04	15	20926	259581,36	3307633,89	15	20967	258267,94	3308013,94	15	21008	259495,01	3308617,70	15	21049	261124,10	3308488,55
15	20886	261038,67	3307075,59	15	20927	259674,09	3307647,25	15	20968	258370,86	3308141,14	15	21009	259625,59	3308585,28	15	21050	261153,93	3308528,16
15	20887	260944,59	3307149,61	15	20928	259714,65	3307653,42	15	20969	258476,00	3308239,35	15	21010	259671,25	3308568,22	15	21051	261199,05	3308594,80
15	20888	260895,36	3307195,67	15	20929	259742,55	3307671,45	15	20970	258540,50	3308275,15	15	21011	259709,33	3308532,58	15	21052	261283,79	3308687,83
15	20889	260846,88	3307217,18	15	20930	259631,90	3307795,67	15	20971	258589,37	3308269,50	15	21012	259738,04	3308475,51	15	21053	261359,44	3308763,67
15	20890	260808,02	3307224,68	15	20931	259569,27	3307883,89	15	20972	258623,94	3308264,29	15	21013	259788,39	3308361,62	15	21054	261392,98	3308777,19
15	20891	260767,28	3307214,22	15	20932	259550,07	3307976,80	15	20973	258670,87	3308293,33	15	21014	259790,48	3308221,46	15	21055	261428,93	3308769,04
15	20892	260734,33	3307222,36	15	20933	259558,50	3308074,71	15	20974	258696,61	3308335,92	15	21015	259773,72	3308136,81	15	21056	261435,00	3308726,99
15	20893	260680,59	3307263,48	15	20934	259563,95	3308172,70	15	20975	258765,71	3308386,05	15	21016	259758,29	3308041,97	15	21057	261415,26	3308692,90
15	20894	260611,94	3307310,05	15	20935	259565,39	3308280,93	15	20976	258808,32	3308413,76	15	21017	259778,81	3307947,57	15	21058	261354,51	3308633,93
15	20895	260568,41	3307329,27	15	20936	259558,50	3308357,65	15	20977	258845,84	3308466,16	15	21018	259810,41	3307889,03	15	21059	261283,62	3308575,21
15	20896	260489,36	3307345,83	15	20937	259542,33	3308386,86	15	20978	258913,63	3308516,30	15	21019	259872,37	3308288,19	15	21060	261239,75	3308494,13
15	20897	260386,65	3307362,98	15	20938	259503,43	3308389,39	15	20979	258974,74	3308537,78	15	21020	259936,24	3307788,93	15	21061	261235,09	3308485,55
15	20898	260300,25	3307368,22	15	20939	259442,19	3308366,50	15	20980	259013,12	3308568,49	15	21021	260002,25	3307721,85	15	21062	261197,14	3308415,87
15	20899	260238,36	3307374,17	15	20940	259335,62	3308376,54	15	20981	259087,22	3308588,12	15	21022	260042,22	3307703,44	15	21063	261112,95	3308291,05
15	20900	260134,54	3307405,12	15	20941	259224,43	3308375,22	15	20982	259205,43	3308582,12	15	21023	260088,87	3307667,57	15	21064	261078,17	3308178,03
15	20901	260058,16	3307438,93	15	20942	259113,06	3308365,23	15	20983	259312,06	3308574,97	15	21024	260173,88	3307608,96	15	21065	261071,87	3308101,73
15	20902	259996,16	3307465,83	15	20943	258959,82	3308302,89	15	20984	259365,49	3308576,36	15	21025	260241,59	3307602,86	15	21066	261090,24	3308033,38
15	20903	259970,78	3307515,29	15	20944	258888,91	3308239,88	15	20985	259403,34	3308588,39	15	21026	260365,05	3307580,74	15	21067	261103,38	3307985,40
15	20904	259845,81	3307593,63	15	20945	258843,91	3308177,56	15	20986	259349,57	3308683,66	15	21027	260474,36	3307564,86	15	21068	261161,73	3307901,60
15	20905	259747,12	3307573,20	15	20946	258790,42	3308119,81	15	20987	259278,57	3308780,82	15	21028	260600,29	3307524,01	15	21069	261182,63	3307821,56
15	20906	259662,89	3307552,33	15	20947	258718,62	3308079,89	15	20988	259232,06	3308877,27	15	21029	260705,95	3307480,79	15	21070	261212,25	3307793,41
15	20907	259525,60	3307492,49	15	20948	258663,61	3308074,13	15	20989	259219,46	3308972,62	15	21030	260791,68	3307446,64	15	21071	261228,46	3307751,12
15	20908	259432,15	3307454,55	15	20949	258608,39	3308061,21	15	20990	259155,54	3309063,85	15	21031	260886,17	3307418,19	15	21072	261240,64	3307667,06
15	20909	259344,61	3307416,49	15	20950	258536,64	3308022,68	15	20991	259085,61	3309146,56	15	21032	261051,33	3307332,93	15	21073	261240,46	3307551,59
15	20910	259256,75	3307369,76	15	20951	258463,18	3307922,18	15	20992	259016,76	3309216,16	15	21033	261106,78	3307357,41	15	21074	261241,25	3307473,64
15	20911	259207,80	3307320,60	15	20952	258316,06	3307709,56	15	20993	258973,04	3309256,30	15	21034	261142,13	3307383,94	15	21075	261257,72	3307441,48
15	20912	259158,07	3307241,09	15	20953	258216,76	3307557,83	15	20994	258950,89	3309293,01	15	21035	261156,18	3307425,38	15	21076	261285,01	3307436,41

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				
15	21077	261324,71	3307462,75	15	21118	261604,03	3307549,12	15	21159	261740,48	3306335,94	15	21200	263758,41	3305423,18	15	21241	264626,13	3307804,57
15	21078	261374,88	3307504,70	15	21119	261508,52	3307482,35	15	21160	261732,25	3306245,28	15	21201	263763,19	3305493,79	15	21242	264613,33	3307703,85
15	21079	261439,49	3307549,15	15	21120	261415,72	3307412,69	15	21161	261752,74	3306145,11	15	21202	263752,90	3305541,73	15	21243	264581,70	3307600,78
15	21080	261520,47	3307607,61	15	21121	261302,28	3307327,66	15	21162	261810,31	3306087,29	15	21203	263762,73	3305584,72	15	21244	264568,75	3307439,47
15	21081	261625,71	3307653,82	15	21122	261200,94	3307210,60	15	21163	261870,85	3306027,89	15	21204	263826,45	3305643,67	15	21245	264556,22	3307293,97
15	21082	261744,18	3307711,36	15	21123	261236,70	3307144,68	15	21164	261958,86	3305865,40	15	21205	263908,33	3305684,70	15	21246	264549,26	3307198,97
15	21083	261792,57	3307740,28	15	21124	261284,53	3307042,38	15	21165	262011,64	3305735,49	15	21206	263955,07	3305706,56	15	21247	264558,70	3307117,87
15	21084	261853,78	3307763,24	15	21125	261330,32	3306918,42	15	21166	262012,87	3305673,39	15	21207	263991,04	3305699,82	15	21248	264554,49	3307068,92
15	21085	261951,30	3307796,70	15	21126	261387,81	3306804,31	15	21167	262007,52	3305578,27	15	21208	264066,19	3305703,62	15	21249	264526,94	3307011,91
15	21086	262057,38	3307821,30	15	21127	261430,76	3306682,01	15	21168	261994,78	3305483,36	15	21209	264126,73	3305755,41	15	21250	264496,98	3306969,43
15	21087	262121,13	3307831,11	15	21128	261447,28	3306596,37	15	21169	261987,47	3305424,35	15	21210	264157,40	3305823,84	15	21251	264477,92	3306906,46
15	21088	262189,90	3307810,49	15	21129	261474,02	3306519,17	15	21170	262003,50	3305321,48	15	21211	264217,92	3305874,22	15	21252	264481,59	3306825,48
15	21089	262255,61	3307787,11	15	21130	261476,59	3306399,33	15	21171	262037,66	3305196,43	15	21212	264247,62	3305903,71	15	21253	264500,15	3306762,95
15	21090	262305,88	3307753,63	15	21131	261489,87	3306302,25	15	21172	262062,76	3305110,59	15	21213	264255,11	3305968,51	15	21254	264533,76	3306672,55
15	21091	262382,10	3307766,48	15	21132	261541,55	3306234,50	15	21173	262066,27	3305023,98	15	21214	264260,98	3306078,05	15	21255	264544,53	3306591,41
15	21092	262489,28	3307779,45	15	21133	261616,82	3306189,12	15	21174	262039,05	3304923,63	15	21215	264280,85	3306177,05	15	21256	264546,08	3306539,45
15	21093	262628,16	3307791,59	15	21134	261626,47	3306226,40	15	21175	261992,12	3304787,79	15	21216	264314,43	3306294,45	15	21257	264530,64	3306500,86
15	21094	262774,46	3307809,30	15	21135	261640,69	3306275,11	15	21176	261913,79	3304610,87	15	21217	264345,51	3306380,27	15	21258	264513,96	3306470,97
15	21095	262926,37	3307824,06	15	21136	261661,71	3306355,43	15	21177	261894,39	3304533,48	15	21218	264357,55	3306453,53	15	21259	264505,58	3306429,39
15	21096	263103,62	3307814,90	15	21137	261697,14	3306441,06	15	21178	261879,36	3304460,29	15	21219	264381,84	3306497,66	15	21260	264516,25	3306397,37
15	21097	263208,96	3307812,12	15	21138	261726,52	3306513,86	15	21179	261886,71	3304408,13	15	21220	264428,95	3306532,43	15	21261	264550,21	3306369,02
15	21098	263318,71	3307816,40	15	21139	261790,31	3306578,52	15	21180	261878,01	3304301,48	15	21221	264433,74	3306603,12	15	21262	264551,80	3306319,91
15	21099	263342,96	3307805,64	15	21140	261868,61	3306647,20	15	21181	261857,33	3304227,05	15	21222	264416,79	3306669,89	15	21263	264523,87	3306249,96
15	21100	263345,08	3307776,75	15	21141	261943,03	3306675,45	15	21182	261844,82	3304191,96	15	21223	264369,13	3306776,54	15	21264	264475,48	3306219,43
15	21101	263324,20	3307749,85	15	21142	262014,19	3306690,89	15	21183	262179,43	3304182,27	15	21224	264358,55	3306866,33	15	21265	264427,53	3306209,20
15	21102	263267,29	3307726,86	15	21143	262114,02	3306704,10	15	21184	262831,44	3304166,96	15	21225	264355,73	3306924,14	15	21266	264379,12	3306180,25
15	21103	263207,91	3307719,79	15	21144	262217,23	3306730,19	15	21185	262900,66	3304220,75	15	21226	264376,44	3306995,69	15	21267	264379,06	3306122,51
15	21104	263151,63	3307719,85	15	21145	262312,14	3306770,94	15	21186	263056,55	3304274,32	15	21227	264428,87	3307067,94	15	21268	264374,83	3306021,55
15	21105	263020,57	3307732,03	15	21146	262352,86	3306779,97	15	21187	263148,32	3304305,05	15	21228	264445,05	3307132,47	15	21269	264349,94	3305899,52
15	21106	262897,81	3307728,08	15	21147	262401,73	3306772,88	15	21188	263267,81	3304346,67	15	21229	264451,68	3307217,40	15	21270	264325,04	3305830,87
15	21107	262774,85	3307715,49	15	21148	262427,22	3306753,46	15	21189	263345,90	3304409,53	15	21230	264442,81	3307320,15	15	21271	264304,72	3305773,71
15	21108	262648,63	3307694,30	15	21149	262442,02	3306712,66	15	21190	263400,30	3304500,36	15	21231	264443,60	3307400,97	15	21272	264326,96	3305741,39
15	21109	262483,56	3307675,62	15	21150	262433,31	3306659,50	15	21191	263443,96	3304620,49	15	21232	264445,56	3307477,39	15	21273	264408,75	3305721,82
15	21110	262323,32	3307674,20	15	21151	262409,53	3306631,20	15	21192	263462,46	3304716,68	15	21233	264472,15	3307605,11	15	21274	264482,80	3305686,73
15	21111	262216,85	3307685,67	15	21152	262365,36	3306602,12	15	21193	263492,23	3304808,20	15	21234	264501,33	3307727,06	15	21275	264597,31	3305647,57
15	21112	262152,62	3307711,99	15	21153	262308,80	3306589,20	15	21194	263499,15	3304903,27	15	21235	264531,69	3307835,87	15	21276	264709,58	3305638,77
15	21113	262052,03	3307730,53	15	21154	262186,30	3306596,82	15	21195	263518,07	3305018,28	15	21236	264544,37	3307933,74	15	21277	264844,29	3305655,36
15	21114	261963,63	3307715,57	15	21155	262038,07	3306616,67	15	21196	263555,00	3305099,53	15	21237	264562,91	3307977,95	15	21278	264894,99	3305664,07
15	21115	261867,45	3307682,02	15	21156	261936,66	3306602,00	15	21197	263616,82	3305200,39	15	21238	264593,67	3307993,02	15	21279	264939,68	3305660,03
15	21116	261792,83	3307645,06	15	21157	261858,71	3306543,55	15	21198	263681,33	3305291,03	15	21239	264629,13	3307971,92	15	21280	264965,05	3305636,31
15	21117	261716,91	3307612,47	15	21158	261793,99	3306447,10	15	21199	263717,74	3305356,42	15	21240	264639,70	3307882,05	15	21281	264955,03	3305586,03



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				
15	21282	264919,70	3305559,53	15	21323	268439,17	3304177,88	15	21364	267506,73	3304393,38	15	21405	268136,63	3306143,10	15	21446	267199,92	3306143,66
15	21283	264868,80	3305545,00	15	21324	268630,41	3304312,83	15	21365	267589,82	3304369,50	15	21406	268031,82	3306163,25	15	21447	267327,24	3306209,50
15	21284	264789,48	3305547,13	15	21325	268820,21	3304447,65	15	21366	267681,78	3304354,00	15	21407	267904,41	3306202,72	15	21448	267438,82	3306277,26
15	21285	264698,45	3305545,28	15	21326	269006,26	3304607,26	15	21367	267843,79	3304367,03	15	21408	267784,41	3306246,41	15	21449	267551,89	3306350,75
15	21286	264586,00	3305548,20	15	21327	269049,93	3304727,33	15	21368	267907,91	3304391,27	15	21409	267667,32	3306295,69	15	21450	267402,40	3306426,84
15	21287	264484,12	3305572,68	15	21328	269090,33	3304833,05	15	21369	268002,99	3304437,83	15	21410	267498,66	3306194,86	15	21451	267225,17	3306548,50
15	21288	264419,87	3305597,46	15	21329	269119,41	3304952,00	15	21370	268072,91	3304463,37	15	21411	267300,83	3306081,78	15	21452	267122,04	3306629,30
15	21289	264346,95	3305623,90	15	21330	269135,42	3305064,16	15	21371	268176,97	3304466,35	15	21412	267140,04	3306011,02	15	21453	267045,68	3306687,64
15	21290	264298,42	3305642,52	15	21331	269032,55	3305046,76	15	21372	268285,48	3304479,35	15	21413	266992,63	3305950,05	15	21454	266885,52	3306853,58
15	21291	264274,18	3305656,21	15	21332	268965,20	3305013,91	15	21373	268364,39	3304513,34	15	21414	266872,86	3305892,59	15	21455	266780,95	3306934,29
15	21292	264203,01	3305637,89	15	21333	268879,22	3304982,99	15	21374	268471,30	3304625,91	15	21415	266769,61	3305813,10	15	21456	266680,44	3307011,97
15	21293	264115,35	3305598,39	15	21334	268810,57	3304953,13	15	21375	268556,01	3304715,96	15	21416	266663,21	3305717,85	15	21457	266585,97	3307041,94
15	21294	264068,67	3305582,30	15	21335	268764,52	3304903,84	15	21376	268629,57	3304820,87	15	21417	266594,74	3305640,28	15	21458	266492,95	3307070,44
15	21295	264006,70	3305583,96	15	21336	268724,85	3304824,02	15	21377	268680,71	3304898,87	15	21418	266551,56	3305538,96	15	21459	266403,46	3307068,50
15	21296	263950,45	3305588,36	15	21337	268691,33	3304758,56	15	21378	268737,81	3304983,97	15	21419	266516,75	3305427,28	15	21460	266343,88	3307054,21
15	21297	263912,34	3305563,38	15	21338	268656,36	3304693,13	15	21379	268803,21	3305055,80	15	21420	266485,30	3305327,09	15	21461	266299,69	3307022,21
15	21298	263889,76	3305532,25	15	21339	268580,42	3304604,21	15	21380	268879,27	3305091,31	15	21421	266425,32	3305191,55	15	21462	266228,47	3306950,49
15	21299	263872,13	3305464,87	15	21340	268510,84	3304536,87	15	21381	268929,47	3305136,08	15	21422	266391,43	3305111,65	15	21463	266149,40	3306855,91
15	21300	263847,23	3305394,87	15	21341	268456,15	3304490,66	15	21382	269028,47	3305165,16	15	21423	266360,75	3304989,78	15	21464	266102,79	3306784,98
15	21301	263804,13	3305297,85	15	21342	268410,12	3304441,34	15	21383	269080,79	3305176,83	15	21424	266336,59	3304895,26	15	21465	266049,15	3306722,86
15	21302	263757,34	3305222,55	15	21343	268364,67	3304415,16	15	21384	269146,01	3305189,49	15	21425	266336,40	3304836,01	15	21466	265984,19	3306665,45
15	21303	263686,86	3305120,56	15	21344	268304,62	3304385,06	15	21385	269156,38	3305306,10	15	21426	266326,17	3304774,29	15	21467	265932,94	3306639,39
15	21304	263642,27	3305020,74	15	21345	268210,81	3304384,64	15	21386	269164,65	3305453,16	15	21427	266303,56	3304741,68	15	21468	265847,15	3306615,77
15	21305	263616,29	3304965,09	15	21346	268129,86	3304378,19	15	21387	269183,60	3305569,57	15	21428	266267,49	3304738,31	15	21469	265757,11	3306595,02
15	21306	263609,91	3304887,35	15	21347	268036,29	3304335,92	15	21388	269202,28	3305619,54	15	21429	266229,11	3304760,99	15	21470	265673,78	3306554,00
15	21307	263588,92	3304805,66	15	21348	267938,31	3304288,03	15	21389	269241,53	3305659,57	15	21430	266230,63	3304818,61	15	21471	265568,16	3306491,87
15	21308	263565,49	3304738,44	15	21349	267865,50	3304263,98	15	21390	269286,05	3305783,84	15	21431	266244,80	3304864,54	15	21472	265510,02	3306424,14
15	21309	263544,68	3304663,96	15	21350	267774,12	3304247,64	15	21391	269328,18	3305901,12	15	21432	266257,64	3304910,34	15	21473	265452,14	3306362,20
15	21310	263520,67	3304572,21	15	21351	267670,39	3304254,76	15	21392	269384,43	3306009,31	15	21433	266276,60	3305028,14	15	21474	265414,80	3306315,58
15	21311	263497,87	3304478,97	15	21352	267548,34	3304278,24	15	21393	269428,86	3306104,13	15	21434	266316,63	3305172,92	15	21475	265375,57	3306307,97
15	21312	263470,27	3304414,84	15	21353	267405,16	3304321,04	15	21394	269456,24	3306155,35	15	21435	266362,57	3305274,13	15	21476	265345,90	3306331,83
15	21313	263434,02	3304355,18	15	21354	267272,26	3304369,33	15	21395	269442,11	3306196,14	15	21436	266397,38	3305333,85	15	21477	265337,05	3306378,21
15	21314	263386,60	3304310,23	15	21355	267128,39	3304439,58	15	21396	269328,11	3306169,62	15	21437	266418,83	3305434,27	15	21478	265387,80	3306440,40
15	21315	263308,93	3304267,57	15	21356	267013,44	3304513,36	15	21397	269248,69	3306142,89	15	21438	266440,79	3305553,45	15	21479	265463,80	3306532,14
15	21316	263182,18	3304223,34	15	21357	266922,96	3304583,62	15	21398	269128,12	3306083,37	15	21439	266474,89	3305640,60	15	21480	265517,08	3306579,78
15	21317	263103,62	3304200,97	15	21358	266917,89	3304609,76	15	21399	269043,74	3306058,19	15	21440	266554,33	3305751,01	15	21481	265606,73	3306639,53
15	21318	263014,61	3304162,75	15	21359	266933,30	3304646,85	15	21400	268953,92	3306046,20	15	21441	266641,83	3305838,19	15	21482	265701,62	3306678,80
15	21319	266733,30	3304077,13	15	21360	266960,71	3304649,02	15	21401	268797,49	3306027,26	15	21442	266721,48	3305899,57	15	21483	265791,85	3306706,72
15	21320	268072,72	3304046,28	15	21361	267002,28	3304636,35	15	21402	268591,46	3306040,00	15	21443	266803,58	3305949,32	15	21484	265881,02	3306750,51
15	21321	268122,45	3304044,78	15	21362	267159,04	3304561,50	15	21403	268450,28	3306050,97	15	21444	266876,75	3305984,93	15	21485	265977,88	3306805,61
15	21322	268273,72	3304092,84	15	21363	267345,63	3304468,43	15	21404	268281,04	3306090,12	15	21445	267046,48	3306072,67	15	21486	266052,41	3306897,46

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				
15	21487	266118,23	3306982,33	15	21528	266472,03	3307151,77	15	21569	269644,02	3307320,10	15	21610	270344,67	3309064,97	15	21651	268169,87	3308351,92
15	21488	266164,67	3307046,01	15	21529	266535,57	3307151,55	15	21570	269586,18	3307368,60	15	21611	270279,07	3309040,76	15	21652	268117,87	3308350,46
15	21489	266219,43	3307097,94	15	21530	266637,12	3307118,50	15	21571	269555,70	3307390,30	15	21612	270148,31	3309008,20	15	21653	268101,48	3308385,57
15	21490	266120,12	3307161,24	15	21531	266758,11	3307053,24	15	21572	269496,49	3307417,94	15	21613	270067,21	3309000,21	15	21654	268111,52	3308437,22
15	21491	265982,83	3307263,07	15	21532	266836,11	3307004,92	15	21573	269424,57	3307426,35	15	21614	269934,65	3309008,13	15	21655	268141,65	3308485,43
15	21492	265912,70	3307339,94	15	21533	266935,01	3306922,86	15	21574	269322,97	3307432,64	15	21615	269745,67	3309011,75	15	21656	268176,33	3308539,39
15	21493	265870,07	3307419,04	15	21534	267033,74	3306836,58	15	21575	269260,92	3307435,00	15	21616	269626,02	3309017,81	15	21657	268212,67	3308604,83
15	21494	265844,11	3307474,58	15	21535	267118,19	3306754,95	15	21576	269240,50	3307460,86	15	21617	269447,14	3309019,74	15	21658	268252,97	3308655,72
15	21495	265865,01	3307553,46	15	21536	267234,13	3306665,22	15	21577	269229,28	3307492,21	15	21618	269321,86	3309030,32	15	21659	268312,50	3308721,92
15	21496	265851,73	3307647,60	15	21537	267361,50	3306572,30	15	21578	269240,12	3307517,92	15	21619	269265,77	3309039,01	15	21660	268363,99	3308759,55
15	21497	265807,82	3307790,19	15	21538	267497,88	3306489,28	15	21579	269265,04	3307534,47	15	21620	269129,14	3309107,67	15	21661	268421,77	3308829,37
15	21498	265762,52	3307878,03	15	21539	267796,12	3306361,49	15	21580	269358,78	3307531,23	15	21621	269046,22	3309135,92	15	21662	268484,12	3308951,77
15	21499	265727,83	3307929,44	15	21540	267972,75	3306276,00	15	21581	269456,07	3307525,75	15	21622	268995,54	3309128,65	15	21663	268534,61	3309055,81
15	21500	265621,75	3308063,60	15	21541	268107,58	3306243,54	15	21582	269508,43	3307512,09	15	21623	268925,40	3309095,78	15	21664	268558,34	3309134,50
15	21501	265564,63	3308137,34	15	21542	268238,28	3306219,79	15	21583	269601,09	3307469,26	15	21624	268855,51	3309076,07	15	21665	268575,64	3309188,93
15	21502	265480,94	3308194,39	15	21543	268364,43	3306187,47	15	21584	269662,47	3307417,83	15	21625	268779,06	3309075,27	15	21666	268519,62	3309249,65
15	21503	265401,33	3308239,82	15	21544	268499,26	3306156,54	15	21585	269772,35	3307372,24	15	21626	268716,17	3309101,38	15	21667	268412,97	3309313,09
15	21504	265355,76	3308262,70	15	21545	268570,33	3306156,01	15	21586	269841,54	3307340,81	15	21627	268669,31	3309128,69	15	21668	268328,02	3309375,95
15	21505	265327,35	3308280,80	15	21546	268620,06	3306148,88	15	21587	269826,64	3307428,95	15	21628	268650,55	3309128,89	15	21669	268272,46	3309400,54
15	21506	265344,24	3308316,46	15	21547	268791,65	3306134,27	15	21588	269886,95	3307501,20	15	21629	268626,88	3309001,30	15	21670	268189,03	3309411,45
15	21507	265372,16	3308335,88	15	21548	268905,47	3306123,96	15	21589	269937,15	3307621,14	15	21630	268564,19	3308868,77	15	21671	268138,71	3309418,57
15	21508	265414,06	3308339,14	15	21549	269052,16	3306157,59	15	21590	269985,26	3307695,61	15	21631	268499,31	3308762,26	15	21672	268079,03	3309454,84
15	21509	265525,83	3308307,27	15	21550	269156,83	3306185,07	15	21591	270066,94	3307834,90	15	21632	268435,87	3308691,22	15	21673	268023,91	3309499,53
15	21510	265616,81	3308255,76	15	21551	269247,44	3306232,37	15	21592	270126,15	3307913,40	15	21633	268376,20	3308620,63	15	21674	267988,08	3309507,71
15	21511	265661,85	3308214,11	15	21552	269357,44	3306266,21	15	21593	270176,69	3307995,74	15	21634	268331,52	3308566,94	15	21675	267931,00	3309478,98
15	21512	265704,80	3308146,60	15	21553	269445,92	3306311,51	15	21594	270201,84	3308046,37	15	21635	268327,07	3308509,41	15	21676	267903,71	3309427,79
15	21513	265734,19	3308057,74	15	21554	269492,66	3306333,32	15	21595	270230,69	3308126,38	15	21636	268333,00	3308463,03	15	21677	267863,20	3309369,70
15	21514	265770,45	3308009,19	15	21555	269514,19	3306407,09	15	21596	270232,03	3308206,42	15	21637	268367,63	3308405,85	15	21678	267814,32	3309269,93
15	21515	265860,14	3307911,50	15	21556	269528,51	3306486,07	15	21597	270258,91	3308238,88	15	21638	268395,75	3308325,74	15	21679	267742,96	3309141,97
15	21516	265913,28	3307848,00	15	21557	269535,73	3306566,00	15	21598	270343,94	3308340,56	15	21639	268426,19	3308223,81	15	21680	267680,82	3309029,52
15	21517	265936,31	3307788,21	15	21558	269555,01	3306638,30	15	21599	270394,76	3308406,37	15	21640	268434,39	3308152,89	15	21681	267609,80	3308910,26
15	21518	265953,52	3307675,16	15	21559	269591,51	3306709,56	15	21600	270445,93	3308484,32	15	21641	268397,63	3308127,92	15	21682	267553,03	3308783,30
15	21519	265960,10	3307599,99	15	21560	269658,78	3306795,82	15	21601	270509,56	3308570,73	15	21642	268362,88	3308124,50	15	21683	267459,58	3308726,06
15	21520	265958,24	3307533,60	15	21561	269712,14	3306871,59	15	21602	270523,24	3308597,01	15	21643	268343,16	3308142,33	15	21684	267359,88	3308666,62
15	21521	265950,89	3307470,25	15	21562	269767,89	3306932,17	15	21603	270522,38	3308697,33	15	21644	268326,86	3308177,44	15	21685	267252,10	3308630,55
15	21522	265983,75	3307404,48	15	21563	269820,23	3306975,46	15	21604	270529,49	3308746,97	15	21645	268307,65	3308268,90	15	21686	267161,39	3308638,71
15	21523	266087,74	3307300,68	15	21564	269803,64	3307056,03	15	21605	270511,65	3308888,81	15	21646	268293,12	3308321,22	15	21687	267088,11	3308650,79
15	21524	266202,57	3307222,54	15	21565	269805,81	3307112,30	15	21606	270490,50	3309013,43	15	21647	268271,67	3308380,97	15	21688	266981,98	3308624,77
15	21525	266260,60	3307177,68	15	21566	269805,26	3307171,41	15	21607	270474,65	3309067,26	15	21648	268251,45	3308433,43	15	21689	266909,34	3308606,53
15	21526	266330,59	3307149,77	15	21567	269814,59	3307247,68	15	21608	270447,55	3309080,98	15	21649	268230,85	3308421,02	15	21690	266820,95	3308590,13
15	21527	266414,05	3307140,36	15	21568	269737,32	3307275,02	15	21609	270410,07	3309083,42	15	21650	268203,95	3308385,72	15	21691	266773,15	3308585,67

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
15	21692	266735,72	3308590,97	15	21733	266277,81	3309944,65	15	21774	265417,15	3310737,00	15	21815	264373,55	3309227,75	15	21856	262661,33	3308996,51
15	21693	266707,87	3308627,78	15	21734	266239,53	3309915,41	15	21775	265379,45	3310785,64	15	21816	264257,52	3309256,84	15	21857	262708,88	3309155,37
15	21694	266724,80	3308667,74	15	21735	266191,97	3309864,70	15	21776	265337,72	3310841,64	15	21817	264169,12	3309301,06	15	21858	262743,05	3309243,96
15	21695	266756,01	3308703,01	15	21736	266134,57	3309771,02	15	21777	265292,40	3310875,99	15	21818	264111,24	3309348,83	15	21859	262785,20	3309309,28
15	21696	266837,48	3308723,86	15	21737	266069,25	3309701,99	15	21778	265249,34	3310885,81	15	21819	264062,72	3309423,80	15	21860	262902,73	3309389,87
15	21697	266937,23	3308729,84	15	21738	266036,83	3309622,09	15	21779	265121,21	3310843,10	15	21820	264032,74	3309544,33	15	21861	262990,51	3309485,63
15	21698	267012,60	3308742,35	15	21739	266027,23	3309532,83	15	21780	264999,99	3310790,01	15	21821	264024,30	3309661,47	15	21862	263047,54	3309566,30
15	21699	267092,06	3308744,49	15	21740	266024,16	3309420,37	15	21781	264928,22	3310754,37	15	21822	264029,93	3309760,90	15	21863	263090,43	3309659,01
15	21700	267161,24	3308741,23	15	21741	265996,20	3309236,32	15	21782	264846,40	3310713,28	15	21823	264027,94	3309850,50	15	21864	263109,90	3309792,74
15	21701	267285,65	3308752,27	15	21742	265965,92	3309128,83	15	21783	264747,70	3310694,29	15	21824	264001,53	3309942,09	15	21865	263130,90	3309875,92
15	21702	267398,46	3308781,66	15	21743	265946,53	3309106,37	15	21784	264664,93	3310674,88	15	21825	263963,12	3310071,55	15	21866	263183,10	3310047,69
15	21703	267485,21	3308893,40	15	21744	265877,75	3309125,46	15	21785	264591,21	3310669,59	15	21826	263928,15	3310164,94	15	21867	263206,12	3310152,43
15	21704	267550,42	3309011,39	15	21745	265878,28	3309199,11	15	21786	264482,96	3310669,65	15	21827	263894,11	3310242,31	15	21868	263217,20	3310243,10
15	21705	267626,41	3309153,71	15	21746	265907,91	3309338,29	15	21787	264436,25	3310652,06	15	21828	263836,31	3310294,34	15	21869	263136,41	3310243,85
15	21706	267709,74	3309300,14	15	21747	265919,07	3309485,21	15	21788	264386,56	3310628,93	15	21829	263792,78	3310340,24	15	21870	263064,24	3310244,26
15	21707	267782,27	3309422,38	15	21748	265921,82	3309587,61	15	21789	264331,51	3310621,73	15	21830	263760,60	3310375,77	15	21871	262966,91	3310277,19
15	21708	267849,96	3309523,00	15	21749	265938,45	3309668,01	15	21790	264247,53	3310557,57	15	21831	263662,11	3310363,99	15	21872	262863,26	3310339,11
15	21709	267721,37	3309574,07	15	21750	265963,75	3309748,14	15	21791	264191,67	3310520,15	15	21832	263560,09	3310326,24	15	21873	262720,16	3310439,67
15	21710	267603,50	3309645,07	15	21751	266055,10	3309872,68	15	21792	264143,43	3310495,40	15	21833	263481,89	3310318,31	15	21874	262645,16	3310496,54
15	21711	267415,09	3309777,15	15	21752	266150,81	3309997,12	15	21793	264052,02	3310480,55	15	21834	263400,57	3310301,70	15	21875	262598,37	3310529,56
15	21712	267311,13	3309831,84	15	21753	266201,67	3310065,09	15	21794	263957,81	3310464,34	15	21835	263320,06	3310257,63	15	21876	262569,78	3310538,99
15	21713	267247,32	3309873,95	15	21754	266247,98	3310124,43	15	21795	263881,32	3310412,94	15	21836	263287,73	3310127,22	15	21877	262537,88	3310532,58
15	21714	267193,24	3309901,40	15	21755	266272,92	3310193,09	15	21796	263945,07	3310365,09	15	21837	263252,07	3309980,96	15	21878	262512,92	3310462,60
15	21715	267081,63	3309882,71	15	21756	266286,32	3310263,44	15	21797	264009,58	3310296,92	15	21838	263221,85	3309879,25	15	21879	262470,01	3310369,90
15	21716	267025,57	3309892,89	15	21757	266325,17	3310312,91	15	21798	264022,71	3310248,94	15	21839	263207,50	3309774,24	15	21880	262458,05	3310300,96
15	21717	266991,22	3309905,37	15	21758	266372,54	3310357,86	15	21799	264055,52	3310125,38	15	21840	263186,31	3309627,64	15	21881	262437,08	3310162,89
15	21718	266941,67	3309939,91	15	21759	266442,87	3310396,34	15	21800	264089,54	3310046,50	15	21841	263168,09	3309542,90	15	21882	262399,13	3310038,37
15	21719	266916,52	3310025,69	15	21760	266391,71	3310425,12	15	21801	264135,77	3309888,02	15	21842	263121,30	3309460,38	15	21883	262331,18	3309926,12
15	21720	266890,18	3310066,87	15	21761	266277,65	3310425,36	15	21802	264147,86	3309799,59	15	21843	263118,10	3309454,77	15	21884	262268,17	3309838,41
15	21721	266854,72	3310086,57	15	21762	266154,70	3310414,17	15	21803	264147,11	3309717,37	15	21844	263071,82	3309396,86	15	21885	262164,77	3309748,70
15	21722	266735,51	3310112,83	15	21763	266104,33	3310418,36	15	21804	264138,40	3309607,90	15	21845	262974,61	3309324,35	15	21886	262038,22	3309659,76
15	21723	266627,33	3310166,23	15	21764	266037,79	3310464,88	15	21805	264133,19	3309522,90	15	21846	262927,25	3309278,08	15	21887	261923,27	3309571,95
15	21724	266566,86	3310228,47	15	21765	265977,33	3310525,72	15	21806	264166,35	3309465,67	15	21847	262863,59	3309216,22	15	21888	261830,82	3309513,76
15	21725	266507,99	3310293,58	15	21766	265922,06	3310567,56	15	21807	264225,26	3309403,52	15	21848	262803,54	3309134,14	15	21889	261800,43	3309513,09
15	21726	266451,02	3310266,17	15	21767	265866,49	3310592,19	15	21808	264329,42	3309357,43	15	21849	262781,47	3309063,99	15	21890	261775,52	3309552,75
15	21727	266410,76	3310221,06	15	21768	265811,16	3310626,91	15	21809	264397,63	3309318,06	15	21850	262765,47	3308948,95	15	21891	261767,81	3309589,06
15	21728	266408,06	3310170,70	15	21769	265755,06	3310690,44	15	21810	264505,28	3309295,04	15	21851	262746,66	3308841,23	15	21892	261804,77	3309621,30
15	21729	266399,71	3310130,44	15	21770	265701,01	3310719,32	15	21811	264572,20	3309260,02	15	21852	262703,00	3308827,96	15	21893	261905,28	3309708,09
15	21730	266342,38	3310091,57	15	21771	265632,05	3310732,69	15	21812	264563,57	3309208,21	15	21853	262658,47	3308834,89	15	21894	262021,67	3309795,89
15	21731	266318,21	3310050,41	15	21772	265535,13	3310722,24	15	21813	264548,31	3309175,48	15	21854	262646,59	3308877,14	15	21895	262110,21	3309870,04
15	21732	266306,13	3309978,55	15	21773	265468,72	3310722,61	15	21814	264480,80	3309188,84	15	21855	262653,96	3308936,04	15	21896	262163,35	3309913,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	21897	262250,57	3309988,94	15	21938	260827,69	3310107,80	15	21979	260015,99	3309657,55	15	22020	259746,49	3310380,23	15	22061	259448,37	3311753,59
15	21898	262303,43	3310075,59	15	21939	260789,17	3310126,18	15	21980	259985,43	3309603,08	15	22021	259818,69	3310437,49	15	22062	259394,38	3311731,93
15	21899	262340,62	3310174,14	15	21940	260763,65	3310142,74	15	21981	259971,60	3309515,42	15	22022	259930,37	3310509,53	15	22063	259310,40	3311669,21
15	21900	262352,12	3310280,64	15	21941	260780,84	3310192,76	15	21982	259931,07	3309405,38	15	22023	259963,85	3310575,04	15	22064	259208,20	3311572,41
15	21901	262360,05	3310359,88	15	21942	260842,97	3310303,76	15	21983	259896,79	3309308,11	15	22024	259997,51	3310644,87	15	22065	259154,68	3311516,01
15	21902	262388,33	3310445,66	15	21943	260913,61	3310405,79	15	21984	259852,59	3309247,31	15	22025	260028,15	3310706,49	15	22066	259109,71	3311449,44
15	21903	262423,45	3310518,31	15	21944	260977,50	3310473,29	15	21985	259791,82	3309322,47	15	22026	260045,45	3310756,58	15	22067	259054,71	3311390,30
15	21904	262256,36	3310530,08	15	21945	261046,60	3310521,92	15	21986	259797,76	3309382,94	15	22027	260041,44	3310823,08	15	22068	258983,42	3311318,58
15	21905	262124,40	3310559,53	15	21946	261122,51	3310553,15	15	21987	259829,96	3309455,74	15	22028	260051,36	3310871,89	15	22069	258930,44	3311279,63
15	21906	261982,63	3310605,18	15	21947	261198,26	3310578,57	15	21988	259845,60	3309500,05	15	22029	260055,50	3310920,85	15	22070	258875,42	3311218,99
15	21907	261872,85	3310654,29	15	21948	261261,79	3310634,60	15	21989	259843,67	3309536,15	15	22030	260035,58	3310928,57	15	22071	258831,62	3311146,58
15	21908	261826,84	3310716,20	15	21949	261352,79	3310746,21	15	21990	259812,02	3309539,96	15	22031	259956,93	3310911,46	15	22072	258809,31	3311069,17
15	21909	261804,39	3310793,30	15	21950	261423,28	3310846,76	15	21991	259784,65	3309542,01	15	22032	259827,38	3310870,25	15	22073	258819,36	3311014,09
15	21910	261774,07	3310844,56	15	21951	261469,76	3310910,46	15	21992	259771,04	3309574,20	15	22033	259774,79	3310845,62	15	22074	258808,52	3310982,65
15	21911	261749,02	3310881,36	15	21952	261492,85	3310961,81	15	21993	259788,09	3309617,03	15	22034	259683,70	3310839,43	15	22075	258782,67	3310987,67
15	21912	261669,13	3310918,10	15	21953	261290,61	3311013,40	15	21994	259815,38	3309666,81	15	22035	259600,03	3310840,22	15	22076	258722,05	3310989,30
15	21913	261623,36	3310933,76	15	21954	261156,19	3311058,81	15	21995	259862,04	3309739,19	15	22036	259570,46	3310868,43	15	22077	258727,78	3311041,14
15	21914	261588,79	3310936,13	15	21955	261048,52	3311080,50	15	21996	259885,73	3309814,99	15	22037	259570,22	3310914,66	15	22078	258741,99	3311141,71
15	21915	261535,86	3310845,22	15	21956	260844,58	3311117,69	15	21997	259846,16	3309878,27	15	22038	259588,39	3310947,32	15	22079	258760,95	3311203,35
15	21916	261454,80	3310727,54	15	21957	260668,77	3311181,54	15	21998	259882,00	3309942,16	15	22039	259614,90	3310966,85	15	22080	258800,88	3311293,20
15	21917	261377,24	3310632,97	15	21958	260581,83	3311225,76	15	21999	259892,47	3310009,74	15	22040	259678,42	3310966,61	15	22081	258877,98	3311367,58
15	21918	261321,11	3310533,39	15	21959	260487,32	3311304,79	15	22000	259895,07	3310109,25	15	22041	259795,35	3310967,82	15	22082	258942,76	3311417,80
15	21919	261298,42	3310438,76	15	21960	260418,20	3311367,22	15	22001	259920,23	3310185,09	15	22042	259867,16	3311007,73	15	22083	259012,48	3311486,68
15	21920	261266,76	3310282,28	15	21961	260375,92	3311349,62	15	22002	259925,28	3310265,71	15	22043	259941,50	3311036,01	15	22084	259063,08	3311541,61
15	21921	261263,94	3310175,51	15	21962	260325,86	3311313,44	15	22003	259927,27	3310339,33	15	22044	259987,77	3311036,25	15	22085	259081,73	3311593,11
15	21922	261264,29	3310080,33	15	21963	260254,74	3311246,10	15	22004	259921,02	3310375,57	15	22045	260030,74	3311019,66	15	22086	259026,18	3311619,16
15	21923	261259,89	3309970,71	15	21964	260210,32	3311151,95	15	22005	259866,69	3310345,28	15	22046	260063,01	3311039,01	15	22087	258924,57	3311653,61
15	21924	261261,39	3309917,26	15	21965	260163,46	3311017,51	15	22006	259798,83	3310287,88	15	22047	260092,98	3311134,87	15	22088	258877,77	3311686,55
15	21925	261247,20	3309875,83	15	21966	260132,07	3310921,69	15	22007	259715,45	3310248,26	15	22048	260130,17	3311229,17	15	22089	258847,68	3311746,51
15	21926	261212,75	3309879,56	15	21967	260132,36	3310824,95	15	22008	259599,28	3310218,14	15	22049	260181,80	3311324,52	15	22090	258828,66	3311793,23
15	21927	261185,63	3309891,85	15	21968	260144,68	3310748,15	15	22009	259473,68	3310217,25	15	22050	260273,47	3311407,25	15	22091	258832,90	3311840,75
15	21928	261168,56	3309954,37	15	21969	260129,60	3310666,26	15	22010	259352,18	3310210,34	15	22051	260347,45	3311471,58	15	22092	258876,81	3311865,53
15	21929	261161,64	3310075,81	15	21970	260098,46	3310582,00	15	22011	259242,66	3310216,17	15	22052	260336,54	3311499,29	15	22093	258906,45	3311841,67
15	21930	261173,71	3310203,92	15	21971	260102,65	3310522,69	15	22012	259151,75	3310215,70	15	22053	260276,18	3311558,72	15	22094	258955,26	3311775,49
15	21931	261188,79	3310333,48	15	21972	260094,39	3310483,95	15	22013	259123,19	3310226,58	15	22054	260172,67	3311632,22	15	22095	259030,31	3311722,92
15	21932	261206,48	3310454,25	15	21973	260052,52	3310375,42	15	22014	259118,58	3310271,44	15	22055	260040,53	3311709,27	15	22096	259096,08	3311696,61
15	21933	261111,78	3310425,01	15	21974	260022,40	3310283,33	15	22015	259136,76	3310304,18	15	22056	259922,03	3311709,15	15	22097	259148,76	3311672,13
15	21934	261013,48	3310364,08	15	21975	260030,64	3310159,02	15	22016	259197,48	3310309,74	15	22057	259816,70	3311710,47	15	22098	259249,92	3311730,01
15	21935	260963,01	3310312,07	15	21976	260033,69	3310003,06	15	22017	259331,58	3310303,26	15	22058	259686,30	3311748,63	15	22099	259304,75	3311783,35
15	21936	260904,18	3310218,31	15	21977	260027,09	3309864,66	15	22018	259487,60	3310306,36	15	22059	259585,49	3311757,11	15	22100	259347,55	3311816,92
15	21937	260856,65	3310111,40	15	21978	260021,03	3309746,49	15	22019	259617,87	3310323,04	15	22060	259523,50	3311757,36	15	22101	259425,99	3311836,40

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
15	22102	259459,54	3311849,99	15	22143	261152,52	3313941,30	15	22184	260792,97	3313776,23	15	22225	261651,87	3312538,00	15	22266	262144,07	3311241,70
15	22103	259425,74	3311934,54	15	22144	261262,26	3313942,66	15	22185	260710,18	3313756,86	15	22226	261751,40	3312590,22	15	22267	262213,77	3311366,85
15	22104	259395,03	3312027,78	15	22145	261425,78	3313958,55	15	22186	260622,38	3313711,54	15	22227	261793,85	3312612,16	15	22268	262305,92	3311517,42
15	22105	259377,16	3312114,87	15	22146	261543,61	3313994,36	15	22187	260538,71	3313657,49	15	22228	261862,08	3312678,15	15	22269	262364,00	3311639,97
15	22106	259358,12	3312158,72	15	22147	261630,33	3314051,15	15	22188	260473,19	3313585,68	15	22229	261909,50	3312725,95	15	22270	262427,03	3311782,66
15	22107	259390,83	3312195,32	15	22148	261691,23	3314115,92	15	22189	260439,61	3313515,77	15	22230	261978,24	3312761,63	15	22271	262541,87	3312032,16
15	22108	259430,17	3312210,20	15	22149	261745,25	3314193,88	15	22190	260423,07	3313438,30	15	22231	262001,04	3312749,46	15	22272	262596,99	3312147,56
15	22109	259461,81	3312150,12	15	22150	261780,26	3314260,75	15	22191	260452,68	3313304,73	15	22232	262027,66	3312716,97	15	22273	262643,34	3312153,54
15	22110	259488,33	3312061,35	15	22151	261807,57	3314310,57	15	22192	260484,15	3313184,12	15	22233	262026,51	3312676,64	15	22274	262676,10	3312138,18
15	22111	259516,21	3311974,06	15	22152	261849,03	3314351,31	15	22193	260498,64	3313078,30	15	22234	261996,29	3312625,49	15	22275	262692,64	3312107,44
15	22112	259548,92	3311899,56	15	22153	261882,30	3314350,38	15	22194	260498,90	3312981,62	15	22235	261910,55	3312546,93	15	22276	262664,94	3312044,71
15	22113	259588,28	3311860,99	15	22154	261917,52	3314319,19	15	22195	260502,16	3312884,84	15	22236	261825,71	3312505,95	15	22277	262584,98	3311863,52
15	22114	259718,87	3311830,01	15	22155	261930,54	3314266,88	15	22196	260513,07	3312702,67	15	22237	261700,95	3312429,92	15	22278	262473,11	3311616,80
15	22115	259826,76	3311817,06	15	22156	261916,11	3314215,31	15	22197	260511,20	3312520,88	15	22238	261575,55	3312327,87	15	22279	262333,20	3311352,15
15	22116	259949,37	3311816,71	15	22157	261878,36	3314151,36	15	22198	260511,05	3312408,26	15	22239	261484,06	3312197,51	15	22280	262275,73	3311254,10
15	22117	260047,86	3311818,81	15	22158	261843,54	3314090,22	15	22199	260517,94	3312289,76	15	22240	261406,34	3312101,45	15	22281	262140,68	3311059,91
15	22118	260151,46	3311755,45	15	22159	261810,83	3314053,63	15	22200	260545,54	3312131,69	15	22241	261303,13	3311965,67	15	22282	262029,74	3310909,93
15	22119	260266,39	3311680,20	15	22160	261790,99	3314016,59	15	22201	260567,58	3311986,78	15	22242	261267,15	3311916,11	15	22283	262068,27	3310838,12
15	22120	260340,14	3311633,49	15	22161	261780,96	3313975,88	15	22202	260580,31	3311869,57	15	22243	261217,93	3311856,84	15	22284	262120,72	3310802,13
15	22121	260374,19	3311772,57	15	22162	261878,54	3313942,07	15	22203	260573,35	3311771,57	15	22244	261125,59	3311802,99	15	22285	262254,93	3310747,99
15	22122	260384,45	3311884,91	15	22163	261959,91	3313908,19	15	22204	260546,23	3311672,71	15	22245	260989,62	3311737,33	15	22286	262395,89	3310729,82
15	22123	260380,00	3312042,28	15	22164	261989,49	3313881,41	15	22205	260533,87	3311587,87	15	22246	260889,66	3311669,29	15	22287	262507,00	3310726,88
15	22124	260351,39	3312160,01	15	22165	262018,27	3313824,31	15	22206	260539,89	3311542,96	15	22247	260827,38	3311606,05	15	22288	262582,56	3310743,56
15	22125	260325,99	3312341,07	15	22166	262009,94	3313782,68	15	22207	260577,68	3311501,50	15	22248	260793,90	3311541,94	15	22289	262686,11	3310732,16
15	22126	260321,42	3312497,12	15	22167	261991,59	3313744,25	15	22208	260640,40	3311471,01	15	22249	260748,26	3311456,62	15	22290	262849,28	3310625,31
15	22127	260326,37	3312629,75	15	22168	261967,78	3313718,84	15	22209	260652,11	3311529,85	15	22250	260726,01	3311382,11	15	22291	262910,07	3310580,32
15	22128	260319,06	3312787,27	15	22169	261932,11	3313731,32	15	22210	260682,56	3311592,51	15	22251	260782,73	3311343,08	15	22292	263006,59	3310518,55
15	22129	260321,31	3312925,75	15	22170	261862,18	3313762,15	15	22211	260741,29	3311683,38	15	22252	260906,49	3311326,73	15	22293	263090,84	3310483,11
15	22130	260303,45	3313067,66	15	22171	261825,58	3313799,16	15	22212	260781,77	3311737,18	15	22253	261033,18	3311314,71	15	22294	263212,12	3310484,29
15	22131	260277,95	3313300,70	15	22172	261771,50	3313825,17	15	22213	260868,67	3311802,63	15	22254	261174,03	3311293,65	15	22295	263309,09	3310496,06
15	22132	260260,17	3313445,54	15	22173	261721,79	3313853,86	15	22214	260953,59	3311849,43	15	22255	261226,85	3311273,46	15	22296	263358,86	3310519,32
15	22133	260257,86	3313520,71	15	22174	261697,40	3313861,77	15	22215	261058,85	3311897,17	15	22256	261286,89	3311251,62	15	22297	263452,89	3310529,76
15	22134	260271,14	3313586,72	15	22175	261653,77	3313851,34	15	22216	261133,41	3311934,15	15	22257	261399,46	3311202,03	15	22298	263487,81	3310538,94
15	22135	260297,59	3313655,27	15	22176	261590,59	3313808,37	15	22217	261192,75	3311993,10	15	22258	261405,32	3311199,35	15	22299	263582,56	3310572,47
15	22136	260336,66	3313711,96	15	22177	261517,70	3313779,99	15	22218	261231,60	3312041,17	15	22259	261496,02	3311189,75	15	22300	263669,18	3310575,94
15	22137	260425,30	3313790,44	15	22178	261401,60	3313759,99	15	22219	261264,75	3312096,57	15	22260	261618,33	3311176,40	15	22301	263765,29	3310603,65
15	22138	260535,42	3313859,67	15	22179	261307,97	3313762,50	15	22220	261336,54	3312188,50	15	22261	261747,52	3311148,34	15	22302	263830,92	3310629,31
15	22139	260655,33	3313918,54	15	22180	261240,07	3313759,98	15	22221	261338,81	3312192,97	15	22262	261843,80	3311078,00	15	22303	263880,78	3310659,75
15	22140	260770,59	3313963,04	15	22181	261147,38	3313750,90	15	22222	261379,16	3312272,54	15	22263	261960,03	3310998,38	15	22304	263966,11	3310669,03
15	22141	260835,83	3313974,26	15	22182	261031,01	3313769,95	15	22223	261443,03	3312335,75	15	22264	262015,32	3311071,89	15	22305	264011,38	3310685,15
15	22142	261008,65	3313959,60	15	22183	260943,29	3313785,21	15	22224	261571,76	3312456,37	15	22265	262068,17	3311157,15	15	22306	264127,29	3310758,56

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
15	22307	264202,35	3310809,95	15	22348	263512,61	3312169,24	15	22389	262895,50	3312731,35	15	22430	262997,59	3313740,37	15	22471	263359,39	3314857,99
15	22308	264238,75	3310821,94	15	22349	263578,45	3312147,26	15	22390	262865,50	3312745,07	15	22431	262930,32	3313708,99	15	22472	263332,03	3314910,68
15	22309	264324,20	3310832,69	15	22350	263679,74	3312102,69	15	22391	262854,93	3312780,01	15	22432	262861,59	3313674,79	15	22473	263289,85	3314953,66
15	22310	264376,65	3310854,36	15	22351	263773,95	3312064,10	15	22392	262876,44	3312830,03	15	22433	262801,96	3313657,57	15	22474	263176,20	3314969,70
15	22311	264447,86	3310871,19	15	22352	263869,54	3312019,66	15	22393	262926,68	3312871,91	15	22434	262769,28	3313678,66	15	22475	263070,46	3315009,96
15	22312	264566,36	3310873,79	15	22353	263958,57	3312001,39	15	22394	262982,37	3312903,68	15	22435	262762,85	3313707,68	15	22476	262911,66	3315060,44
15	22313	264723,10	3310907,15	15	22354	264003,26	3312000,24	15	22395	263062,66	3312936,16	15	22436	262782,40	3313738,98	15	22477	262797,25	3315103,90
15	22314	264874,20	3310944,92	15	22355	264118,17	3311979,82	15	22396	263121,95	3312941,75	15	22437	262850,19	3313787,64	15	22478	262701,15	3315122,40
15	22315	265034,54	3311004,15	15	22356	264177,64	3311992,67	15	22397	263196,81	3312932,57	15	22438	262973,82	3313824,78	15	22479	262638,68	3315109,62
15	22316	265155,02	3311056,46	15	22357	264248,43	3312048,52	15	22398	263328,94	3312910,18	15	22439	263039,04	3313834,59	15	22480	262552,78	3315083,04
15	22317	265104,21	3311126,46	15	22358	264289,54	3312073,39	15	22399	263436,98	3312901,59	15	22440	263136,96	3313827,55	15	22481	262486,50	3315032,81
15	22318	265061,49	3311199,71	15	22359	264323,29	3312095,55	15	22400	263539,49	3312904,62	15	22441	263204,24	3313807,02	15	22482	262437,79	3314992,30
15	22319	265041,35	3311256,49	15	22360	264400,51	3312122,37	15	22401	263657,03	3312925,95	15	22442	263267,12	3313777,89	15	22483	262378,99	3314952,03
15	22320	265018,53	3311320,62	15	22361	264451,18	3312126,80	15	22402	263766,32	3312965,00	15	22443	263357,84	3313774,06	15	22484	262330,98	3314938,87
15	22321	264958,41	3311393,01	15	22362	264534,18	3312098,56	15	22403	263881,57	3313009,46	15	22444	263529,40	3313765,14	15	22485	262292,48	3314955,79
15	22322	264855,47	3311483,83	15	22363	264571,71	3312099,06	15	22404	264019,48	3313039,04	15	22445	263650,51	3313759,01	15	22486	262290,63	3314994,80
15	22323	264794,18	3311569,18	15	22364	264583,92	3312126,08	15	22405	264116,57	3313053,67	15	22446	263711,01	3313757,35	15	22487	262316,30	3315035,96
15	22324	264740,70	3311674,52	15	22365	264559,62	3312187,41	15	22406	264161,09	3313045,35	15	22447	263823,40	3313748,64	15	22488	262347,56	3315071,24
15	22325	264694,71	3311734,98	15	22366	264491,90	3312300,31	15	22407	264204,17	3313038,39	15	22448	263898,07	3313732,12	15	22489	262394,15	3315085,87
15	22326	264661,90	3311802,17	15	22367	264459,57	3312387,81	15	22408	264299,54	3312985,35	15	22449	263962,76	3313724,65	15	22490	262420,68	3315108,28
15	22327	264642,39	3311882,09	15	22368	264429,25	3312547,39	15	22409	264360,40	3312940,38	15	22450	264032,63	3313691,00	15	22491	262414,30	3315140,14
15	22328	264577,58	3311996,46	15	22369	264421,41	3312634,23	15	22410	264442,45	3312880,49	15	22451	264040,76	3313726,94	15	22492	262383,28	3315166,97
15	22329	264537,63	3312014,75	15	22370	264424,40	3312706,35	15	22411	264470,95	3312917,18	15	22452	263982,94	3313776,07	15	22493	262384,12	3315198,73
15	22330	264504,47	3312015,63	15	22371	264417,60	3312759,87	15	22412	264483,84	3312971,67	15	22453	263924,80	3313868,50	15	22494	262416,55	3315220,96
15	22331	264428,27	3312024,98	15	22372	264391,14	3312796,69	15	22413	264474,74	3313009,47	15	22454	263867,29	3313987,00	15	22495	262455,90	3315235,78
15	22332	264376,15	3312021,99	15	22373	264299,40	3312874,22	15	22414	264437,61	3313075,38	15	22455	263831,74	3314061,54	15	22496	262526,14	3315220,89
15	22333	264320,62	3311993,18	15	22374	264179,97	3312943,73	15	22415	264320,03	3313212,78	15	22456	263826,10	3314118,02	15	22497	262579,08	3315200,70
15	22334	264281,80	3311948,00	15	22375	264098,09	3312954,59	15	22416	264225,84	3313307,72	15	22457	263842,10	3314233,03	15	22498	262719,26	3315208,51
15	22335	264215,56	3311900,74	15	22376	264018,30	3312943,78	15	22417	264158,97	3313397,49	15	22458	263848,57	3314313,71	15	22499	262797,25	3315207,90
15	22336	264151,96	3311892,33	15	22377	263870,43	3312916,02	15	22418	264115,24	3313488,22	15	22459	263850,15	3314368,48	15	22500	262871,76	3315188,54
15	22337	264056,76	3311894,88	15	22378	263747,95	3312873,04	15	22419	264081,12	3313562,71	15	22460	263824,99	3314400,96	15	22501	262994,73	3315144,81
15	22338	263953,42	3311917,79	15	22379	263634,11	3312825,58	15	22420	263913,87	3313624,96	15	22461	263776,34	3314418,11	15	22502	263081,90	3315113,66
15	22339	263835,63	3311939,76	15	22380	263526,58	3312795,30	15	22421	263813,47	3313649,28	15	22462	263709,21	3314443,02	15	22503	263133,38	3315093,51
15	22340	263711,22	3311983,49	15	22381	263429,77	3312794,93	15	22422	263665,00	3313654,70	15	22463	263653,00	3314502,23	15	22504	263197,79	3315074,44
15	22341	263634,19	3312017,33	15	22382	263343,65	3312813,21	15	22423	263508,06	3313667,53	15	22464	263612,41	3314548,09	15	22505	263282,83	3315067,83
15	22342	263529,50	3312046,06	15	22383	263305,10	3312827,16	15	22424	263378,29	3313673,93	15	22465	263577,19	3314579,32	15	22506	263357,15	3315041,33
15	22343	263468,13	3312069,40	15	22384	263191,26	3312834,54	15	22425	263273,12	3313681,03	15	22466	263555,96	3314652,07	15	22507	263402,26	3315001,08
15	22344	263435,61	3312093,34	15	22385	263088,81	3312834,42	15	22426	263204,38	3313700,16	15	22467	263531,51	3314707,61	15	22508	263459,36	3314924,53
15	22345	263413,07	3312115,65	15	22386	263026,26	3312817,36	15	22427	263198,05	3313701,86	15	22468	263506,27	3314734,21	15	22509	263470,54	3314963,23
15	22346	263422,54	3312144,21	15	22387	262963,34	3312785,83	15	22428	263138,41	3313717,86	15	22469	263477,89	3314752,31	15	22510	263477,83	3315019,29
15	22347	263457,78	3312169,31	15	22388	262920,57	3312753,79	15	22429	263058,06	3313735,81	15	22470	263411,27	3314797,42	15	22511	263490,46	3315060,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	22512	263545,43	3315121,43	15	22553	264060,15	3315637,41	15	22594	264697,79	3313358,63	15	22635	264480,73	3315603,01	15	22676	265870,21	3315313,25
15	22513	263572,32	3315153,86	15	22554	263990,55	3315571,39	15	22595	264711,83	3313405,69	15	22636	264520,08	3315617,80	15	22677	265858,39	3315251,50
15	22514	263582,29	3315202,74	15	22555	263904,58	3315487,14	15	22596	264782,02	3313431,37	15	22637	264555,88	3315606,82	15	22678	265821,57	3315171,63
15	22515	263570,06	3315230,52	15	22556	263808,08	3315390,07	15	22597	264834,03	3313434,32	15	22638	264640,72	3315540,99	15	22679	265791,09	3315111,89
15	22516	263511,57	3315312,80	15	22557	263743,20	3315283,63	15	22598	264873,56	3313454,93	15	22639	264736,54	3315456,18	15	22680	265753,74	3315060,94
15	22517	263465,41	3315419,48	15	22558	263687,23	3315186,94	15	22599	264909,56	3313505,92	15	22640	264842,68	3315376,82	15	22681	265701,74	3314952,59
15	22518	263429,93	3315550,33	15	22559	263675,81	3315138,17	15	22600	264972,71	3313600,96	15	22641	264936,44	3315319,46	15	22682	265671,51	3314849,48
15	22519	263404,57	3315680,83	15	22560	263658,86	3315099,63	15	22601	265052,41	3313666,64	15	22642	264990,02	3315273,28	15	22683	265657,79	3314768,99
15	22520	263392,58	3315770,71	15	22561	263612,38	3315031,57	15	22602	265160,90	3313783,55	15	22643	265027,85	3315228,99	15	22684	265663,50	3314656,30
15	22521	263390,88	3315873,20	15	22562	263581,31	3314951,60	15	22603	265229,42	3313861,07	15	22644	265100,51	3315193,90	15	22685	265665,67	3314553,78
15	22522	263399,40	3315972,59	15	22563	263577,98	3314880,95	15	22604	265303,94	3313949,96	15	22645	265197,37	3315146,52	15	22686	265687,89	3314437,70
15	22523	263429,48	3316020,86	15	22564	263593,08	3314798,25	15	22605	265339,97	3314002,41	15	22646	265262,76	3315108,66	15	22687	265750,83	3314467,75
15	22524	263462,00	3316045,95	15	22565	263634,99	3314690,36	15	22606	265371,09	3314033,42	15	22647	265351,98	3315045,69	15	22688	265814,82	3314487,74
15	22525	263502,38	3316044,87	15	22566	263696,67	3314620,87	15	22607	265403,69	3314062,77	15	22648	265373,25	3315029,28	15	22689	265935,24	3314507,52
15	22526	263525,99	3316013,94	15	22567	263731,21	3314563,69	15	22608	265431,12	3314064,95	15	22649	265483,93	3314957,02	15	22690	265986,23	3314526,46
15	22527	263525,85	3315951,88	15	22568	263799,10	3314511,30	15	22609	265506,04	3314058,62	15	22650	265573,38	3314902,62	15	22691	266039,18	3314562,47
15	22528	263509,65	3315884,42	15	22569	263900,30	3314465,27	15	22610	265542,28	3314066,29	15	22651	265604,71	3314995,59	15	22692	266091,00	3314613,08
15	22529	263494,76	3315815,61	15	22570	263944,61	3314396,24	15	22611	265571,05	3314116,10	15	22652	265640,30	3315082,71	15	22693	266157,89	3314686,33
15	22530	263491,41	3315746,37	15	22571	263952,61	3314313,77	15	22612	265582,56	3314166,27	15	22653	265701,26	3315177,94	15	22694	266244,18	3314779,27
15	22531	263501,02	3315669,71	15	22572	263945,98	3314282,29	15	22613	265591,71	3314238,20	15	22654	265738,56	3315250,37	15	22695	266340,11	3314860,43
15	22532	263520,58	3315592,64	15	22573	263942,92	3314223,20	15	22614	265568,20	3314279,23	15	22655	265740,88	3315336,89	15	22696	266443,06	3314931,31
15	22533	263544,20	3315505,41	15	22574	263949,31	3314139,20	15	22615	265555,76	3314351,76	15	22656	265731,46	3315417,99	15	22697	266554,02	3314977,45
15	22534	263580,99	3315424,99	15	22575	263957,35	3314061,11	15	22616	265574,20	3314446,52	15	22657	265717,81	3315500,61	15	22698	266677,60	3315010,17
15	22535	263637,63	3315329,66	15	22576	264005,13	3313957,36	15	22617	265563,51	3314534,83	15	22658	265711,26	3315578,79	15	22699	266795,46	3315047,46
15	22536	263660,42	3315370,94	15	22577	264036,83	3313903,14	15	22618	265552,95	3314626,03	15	22659	265718,33	3315627,67	15	22700	266847,46	3315050,39
15	22537	263691,89	3315413,35	15	22578	264073,26	3313861,68	15	22619	265550,28	3314686,73	15	22660	265777,18	3315721,31	15	22701	266885,92	3315030,60
15	22538	263734,55	3315442,61	15	22579	264125,58	3313819,88	15	22620	265543,25	3314747,55	15	22661	265847,25	3315806,09	15	22702	266921,47	3315007,97
15	22539	263757,35	3315486,71	15	22580	264151,70	3313771,55	15	22621	265484,48	3314815,56	15	22662	265928,84	3315886,09	15	22703	266994,99	3314951,16
15	22540	263790,72	3315546,44	15	22581	264163,50	3313729,38	15	22622	265386,83	3314888,83	15	22663	265973,20	3315928,23	15	22704	267090,56	3314908,19
15	22541	263858,23	3315589,39	15	22582	264156,07	3313667,55	15	22623	265280,68	3314968,16	15	22664	266008,99	3315969,21	15	22705	267156,20	3314881,92
15	22542	263908,40	3315631,28	15	22583	264170,75	3313622,34	15	22624	265162,96	3315047,86	15	22665	266048,21	3315981,04	15	22706	267165,53	3314854,23
15	22543	263977,94	3315692,99	15	22584	264205,07	3313553,62	15	22625	265064,82	3315099,55	15	22666	266094,57	3315987,06	15	22707	267156,15	3314824,23
15	22544	263997,70	3315731,45	15	22585	264257,86	3313477,22	15	22626	264994,72	3315125,95	15	22667	266111,25	3315908,68	15	22708	267121,22	3314815,01
15	22545	264013,73	3315793,09	15	22586	264310,33	3313392,07	15	22627	264940,69	3315156,28	15	22668	266081,01	3315857,54	15	22709	267068,02	3314823,65
15	22546	264026,59	3315841,78	15	22587	264393,12	3313301,79	15	22628	264853,16	3315229,32	15	22669	266026,30	3315807,01	15	22710	267009,22	3314838,23
15	22547	264066,33	3315869,61	15	22588	264453,72	3313245,31	15	22629	264742,83	3315311,64	15	22670	265968,72	3315760,91	15	22711	266909,67	3314892,85
15	22548	264102,38	3315870,05	15	22589	264495,16	3313177,81	15	22630	264632,38	3315394,00	15	22671	265898,65	3315676,20	15	22712	266829,93	3314931,02
15	22549	264125,09	3315853,59	15	22590	264544,05	3313117,32	15	22631	264550,44	3315459,71	15	22672	265839,02	3315607,11	15	22713	266761,85	3314922,74
15	22550	264138,74	3315824,34	15	22591	264589,93	3313211,38	15	22632	264501,38	3315513,02	15	22673	265822,41	3315526,70	15	22714	266640,91	3314879,82
15	22551	264131,06	3315753,84	15	22592	264620,16	3313263,98	15	22633	264477,85	3315551,13	15	22674	265830,81	3315461,51	15	22715	266518,76	3314846,98
15	22552	264103,66	3315698,28	15	22593	264687,85	3313311,24	15	22634	264472,88	3315580,11	15	22675	265859,13	3315387,17	15	22716	266422,31	3314803,42

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	22717	266364,54	3314750,08	15	22758	264679,13	3312178,42	15	22799	266826,72	3310658,86	15	22840	267773,78	3313847,81	15	22881	267033,00	3310221,74
15	22718	266290,33	3314669,86	15	22759	264690,71	3312123,27	15	22800	266898,03	3310789,76	15	22841	267821,42	3313796,02	15	22882	267072,87	3310149,97
15	22719	266179,18	3314564,54	15	22760	264683,68	3312075,83	15	22801	266935,01	3310876,76	15	22842	267868,36	3313713,92	15	22883	267108,98	3310099,93
15	22720	266122,46	3314495,32	15	22761	264689,12	3312010,77	15	22802	266951,13	3310942,73	15	22843	267875,67	3313666,06	15	22884	267162,12	3310085,56
15	22721	266050,15	3314435,22	15	22762	264709,46	3311962,56	15	22803	266994,37	3311153,74	15	22844	267877,92	3313586,68	15	22885	267225,70	3310089,55
15	22722	265998,97	3314407,70	15	22763	264750,67	3311883,49	15	22804	267026,87	3311395,38	15	22845	267908,20	3313480,51	15	22886	267274,61	3310085,44
15	22723	265930,71	3314395,17	15	22764	264802,51	3311772,45	15	22805	267049,73	3311605,49	15	22846	267895,13	3313423,12	15	22887	267397,79	3310048,91
15	22724	265837,70	3314368,72	15	22765	264871,48	3311650,80	15	22806	267086,07	3311777,69	15	22847	267865,07	3313376,33	15	22888	267496,54	3310014,50
15	22725	265767,13	3314323,02	15	22766	264938,21	3311553,75	15	22807	267122,00	3311934,01	15	22848	267828,65	3313309,46	15	22889	267576,14	3309973,41
15	22726	265741,89	3314297,66	15	22767	265007,05	3311486,96	15	22808	267177,12	3312104,34	15	22849	267811,46	3313262,21	15	22890	267654,18	3309919,37
15	22727	265725,70	3314285,18	15	22768	265082,79	3311402,68	15	22809	267191,38	3312150,14	15	22850	267774,25	3313219,96	15	22891	267728,29	3309833,68
15	22728	265716,14	3314249,28	15	22769	265118,55	3311339,64	15	22810	267225,92	3312199,74	15	22851	267701,16	3313185,84	15	22892	267775,75	3309771,82
15	22729	265696,29	3314155,97	15	22770	265167,67	3311232,97	15	22811	267290,10	3312281,76	15	22852	267650,49	3313126,53	15	22893	267832,88	3309748,66
15	22730	265657,94	3314070,45	15	22771	265201,52	3311149,74	15	22812	267360,05	3312360,65	15	22853	267636,20	3313077,89	15	22894	267925,03	3309740,38
15	22731	265615,34	3313992,14	15	22772	265283,74	3311092,73	15	22813	267382,12	3312427,94	15	22854	267639,13	3313025,89	15	22895	268014,47	3309737,95
15	22732	265575,30	3313948,56	15	22773	265325,51	3311087,28	15	22814	267403,87	3312486,58	15	22855	267613,22	3312955,79	15	22896	268094,24	3309699,70
15	22733	265515,55	3313929,94	15	22774	265382,90	3311077,07	15	22815	267463,83	3312568,68	15	22856	267611,14	3312950,09	15	22897	268180,80	3309642,58
15	22734	265449,50	3313943,21	15	22775	265445,67	3311049,43	15	22816	267498,84	3312638,48	15	22857	267589,65	3312903,07	15	22898	268241,93	3309607,80
15	22735	265386,32	3313900,17	15	22776	265470,54	3311008,32	15	22817	267511,59	3312736,23	15	22858	267595,05	3312834,99	15	22899	268299,68	3309607,65
15	22736	265347,44	3313850,69	15	22777	265495,00	3310951,42	15	22818	267506,65	3312821,60	15	22859	267604,77	3312765,48	15	22900	268332,83	3309606,76
15	22737	265277,09	3313757,29	15	22778	265517,34	3310920,49	15	22819	267489,43	3312933,16	15	22860	267605,05	3312670,22	15	22901	268388,18	3309572,06
15	22738	265193,77	3313661,40	15	22779	265570,42	3310910,44	15	22820	267502,85	3313002,09	15	22861	267582,26	3312572,69	15	22902	268476,03	3309512,01
15	22739	265135,58	3313590,79	15	22780	265626,89	3310916,11	15	22821	267523,40	3313070,75	15	22862	267509,82	3312453,38	15	22903	268606,52	3309423,34
15	22740	265035,02	3313502,56	15	22781	265677,54	3310919,16	15	22822	267526,87	3313145,73	15	22863	267482,11	3312387,76	15	22904	268704,33	3309358,69
15	22741	264956,14	3313412,32	15	22782	265746,70	3310914,35	15	22823	267547,13	3313200,03	15	22864	267446,74	3312307,85	15	22905	268778,09	3309309,09
15	22742	264904,58	3313319,88	15	22783	265818,02	3310886,48	15	22824	267587,51	3313253,80	15	22865	267317,48	3312116,48	15	22906	268841,10	3309291,52
15	22743	264871,06	3313307,77	15	22784	265878,27	3310844,47	15	22825	267632,01	3313297,35	15	22866	267264,10	3312008,22	15	22907	268889,06	3309301,78
15	22744	264798,86	3313308,26	15	22785	265945,97	3310810,87	15	22826	267701,98	3313324,32	15	22867	267227,79	3311895,15	15	22908	268941,46	3309320,60
15	22745	264750,19	3313269,13	15	22786	266014,95	3310745,55	15	22827	267742,13	3313368,07	15	22868	267181,74	3311684,18	15	22909	269012,61	3309335,95
15	22746	264683,11	3313188,66	15	22787	266155,07	3310645,07	15	22828	267774,79	3313453,70	15	22869	267153,91	3311560,90	15	22910	269073,30	3309338,70
15	22747	264656,86	3313125,80	15	22788	266226,44	3310611,46	15	22829	267779,42	3313522,86	15	22870	267133,74	3311344,89	15	22911	269130,68	3309325,61
15	22748	264656,42	3313053,68	15	22789	266273,91	3310608,75	15	22830	267758,32	3313650,54	15	22871	267115,19	3311189,47	15	22912	269197,73	3309294,93
15	22749	264638,49	3312979,13	15	22790	266356,45	3310615,16	15	22831	267720,39	3313742,44	15	22872	267080,18	3311014,36	15	22913	269282,21	3309278,17
15	22750	264578,23	3312882,60	15	22791	266451,88	3310621,28	15	22832	267659,55	3313840,80	15	22873	267062,75	3310905,16	15	22914	269381,78	3309276,96
15	22751	264533,78	3312788,50	15	22792	266497,70	3310609,94	15	22833	267573,46	3313915,25	15	22874	267051,83	3310820,27	15	22915	269442,61	3309282,55
15	22752	264509,56	3312691,04	15	22793	266567,31	3310569,10	15	22834	267552,93	3313956,20	15	22875	267012,00	3310734,75	15	22916	269512,35	3309299,38
15	22753	264511,23	3312646,26	15	22794	266601,06	3310534,99	15	22835	267566,79	3313987,57	15	22876	266931,98	3310601,24	15	22917	269584,56	3309300,38
15	22754	264515,81	3312601,36	15	22795	266643,11	3310487,68	15	22836	267584,85	3314017,38	15	22877	266852,18	3310477,75	15	22918	269681,94	3309274,70
15	22755	264536,95	3312472,32	15	22796	266692,91	3310408,42	15	22837	267617,94	3314010,77	15	22878	266821,44	3310407,88	15	22919	269779,65	3309256,23
15	22756	264571,58	3312364,63	15	22797	266715,39	3310492,97	15	22838	267663,26	3313979,17	15	22879	266819,40	3310331,42	15	22920	269833,10	3309260,58
15	22757	264617,80	3312258,08	15	22798	266762,06	3310563,89	15	22839	267716,71	3313928,71	15	22880	266947,67	3310273,14	15	22921	269918,33	3309259,70



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	22922	269999,29	3309266,15	15	22963	270114,28	3311293,81	15	23004	268556,34	3314125,59	15	23045	270112,34	3311764,44	15	23086	270153,96	3313612,99
15	22923	270057,63	3309287,71	15	22964	270013,83	3311371,63	15	23005	268576,69	3314133,74	15	23046	270142,34	3311806,93	15	23087	270217,33	3313608,38
15	22924	270098,03	3309289,55	15	22965	269917,71	3311447,78	15	23006	268611,03	3314121,27	15	23047	270161,50	3311874,26	15	23088	270260,03	3313588,50
15	22925	270216,42	3309292,16	15	22966	269819,15	3311486,49	15	23007	268627,42	3314089,10	15	23048	270161,87	3311940,65	15	23089	270306,32	3313561,25
15	22926	270258,60	3309301,11	15	22967	269717,88	3311532,54	15	23008	268647,20	3314014,94	15	23049	270181,68	3312033,93	15	23090	270388,99	3313526,59
15	22927	270296,91	3309333,25	15	22968	269583,50	3311580,87	15	23009	268684,29	3313839,37	15	23050	270195,13	3312105,71	15	23091	270451,50	3313488,03
15	22928	270373,87	3309348,49	15	22969	269460,28	3311613,03	15	23010	268720,93	3313753,12	15	23051	270215,60	3312170,12	15	23092	270487,94	3313447,46
15	22929	270479,25	3309350,00	15	22970	269313,57	3311635,73	15	23011	268785,48	3313628,79	15	23052	270242,89	3312244,62	15	23093	270521,66	3313384,48
15	22930	270595,82	3309338,25	15	22971	269206,29	3311661,79	15	23012	268838,07	3313599,93	15	23053	270305,99	3312365,48	15	23094	270557,08	3313307,02
15	22931	270650,32	3309375,71	15	22972	269093,88	3311723,98	15	23013	268867,27	3313558,70	15	23054	270352,52	3312432,07	15	23095	270564,33	3313254,10
15	22932	270693,41	3309425,15	15	22973	269039,84	3311755,69	15	23014	268871,83	3313512,45	15	23055	270417,52	3312488,07	15	23096	270559,94	3313223,24
15	22933	270718,13	3309483,63	15	22974	268997,59	3311794,32	15	23015	268875,10	3313471,87	15	23056	270445,05	3312546,51	15	23097	270536,00	3313194,27
15	22934	270731,70	3309558,39	15	22975	268935,63	3311850,88	15	23016	268848,01	3313323,94	15	23057	270474,18	3312609,17	15	23098	270502,18	3313141,06
15	22935	270740,07	3309657,71	15	22976	268872,65	3311924,74	15	23017	268841,59	3313244,78	15	23058	270487,01	3312656,49	15	23099	270481,31	3313091,06
15	22936	270742,19	3309734,12	15	22977	268828,35	3311996,67	15	23018	268838,51	3313130,84	15	23059	270479,31	3312692,81	15	23100	270459,16	3312991,38
15	22937	270743,95	3309798,98	15	22978	268802,82	3312065,12	15	23019	268884,91	3312976,64	15	23060	270441,00	3312715,50	15	23101	270439,48	3312927,67
15	22938	270726,51	3309850,01	15	22979	268794,71	3312140,40	15	23020	268891,71	3312904,20	15	23061	270368,12	3312743,41	15	23102	270426,13	3312865,23
15	22939	270689,74	3309930,40	15	22980	268795,53	3312225,56	15	23021	268887,87	3312817,72	15	23062	270333,36	3312793,50	15	23103	270433,94	3312830,45
15	22940	270660,29	3310020,62	15	22981	268812,62	3312324,66	15	23022	268874,13	3312732,99	15	23063	270315,90	3312841,51	15	23104	270458,15	3312817,47
15	22941	270649,40	3310097,51	15	22982	268827,90	3312409,43	15	23023	268863,82	3312671,15	15	23064	270328,57	3312883,02	15	23105	270522,21	3312786,87
15	22942	270657,17	3310170,84	15	22983	268830,42	3312451,24	15	23024	268880,82	3312605,81	15	23065	270357,28	3312931,33	15	23106	270587,98	3312760,60
15	22943	270654,58	3310234,39	15	22984	268799,50	3312534,29	15	23025	268898,47	3312566,34	15	23066	270367,26	3313037,91	15	23107	270636,19	3312809,77
15	22944	270637,60	3310247,92	15	22985	268769,91	3312617,41	15	23026	268930,15	3312507,75	15	23067	270395,40	3313115,10	15	23108	270692,25	3312854,45
15	22945	270604,05	3310290,63	15	22986	268759,75	3312668,16	15	23027	268934,94	3312472,96	15	23068	270407,85	3313150,84	15	23109	270747,35	3312892,07
15	22946	270592,40	3310339,96	15	22987	268779,53	3312758,59	15	23028	268925,23	3312432,81	15	23069	270440,27	3313227,85	15	23110	270797,46	3312902,20
15	22947	270592,91	3310412,14	15	22988	268783,92	3312816,21	15	23029	268909,74	3312342,31	15	23070	270460,00	3313266,36	15	23111	270853,98	3312912,92
15	22948	270588,35	3310459,97	15	22989	268779,94	3312937,52	15	23030	268909,72	3312229,73	15	23071	270442,79	3313323,04	15	23112	270912,16	3312929,46
15	22949	270510,37	3310565,94	15	22990	268760,30	3313013,08	15	23031	268915,22	3312114,11	15	23072	270415,45	3313380,06	15	23113	270977,12	3312955,13
15	22950	270462,33	3310604,78	15	22991	268750,15	3313118,75	15	23032	268937,02	3312011,05	15	23073	270370,55	3313428,94	15	23114	271033,07	3312999,12
15	22951	270441,75	3310642,84	15	22992	268757,95	3313193,62	15	23033	268994,18	3311935,94	15	23074	270272,62	3313464,02	15	23115	271090,94	3313027,14
15	22952	270430,08	3310690,74	15	22993	268751,08	3313258,72	15	23034	269062,96	3311863,35	15	23075	270170,51	3313502,81	15	23116	271121,57	3313039,33
15	22953	270428,04	3310725,45	15	22994	268761,51	3313382,58	15	23035	269152,01	3311793,08	15	23076	270077,85	3313550,05	15	23117	271149,76	3313041,46
15	22954	270401,33	3310752,17	15	22995	268776,81	3313467,36	15	23036	269244,73	3311750,24	15	23077	269986,12	3313599,44	15	23118	271165,94	3313027,31
15	22955	270355,74	3310775,02	15	22996	268767,92	3313513,78	15	23037	269311,63	3311723,81	15	23078	269931,62	3313636,97	15	23119	271171,76	3313003,27
15	22956	270336,65	3310815,89	15	22997	268710,70	3313584,52	15	23038	269468,11	3311689,28	15	23079	269915,75	3313667,01	15	23120	271169,45	3312969,47
15	22957	270308,02	3310878,77	15	22998	268663,79	3313668,07	15	23039	269596,91	3311649,85	15	23080	269920,86	3313694,31	15	23121	271132,99	3312953,83
15	22958	270275,26	3310950,39	15	22999	268607,83	3313785,05	15	23040	269748,94	3311615,40	15	23081	269944,26	3313705,97	15	23122	271070,49	3312911,49
15	22959	270253,85	3311010,10	15	23000	268578,45	3313873,91	15	23041	269905,86	3311544,83	15	23082	269976,17	3313712,25	15	23123	270983,38	3312866,20
15	22960	270209,69	3311086,31	15	23001	268559,06	3313959,56	15	23042	269985,61	3311505,10	15	23083	270005,36	3313697,10	15	23124	270899,92	3312819,41
15	22961	270169,64	3311152,34	15	23002	268549,57	3314037,78	15	23043	270014,04	3311593,90	15	23084	270033,71	3313677,52	15	23125	270849,27	3312818,55
15	22962	270132,97	3311241,40	15	23003	268548,15	3314092,67	15	23044	270049,59	3311682,46	15	23085	270087,57	3313642,86	15	23126	270794,55	3312820,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	23127	270734,33	3312782,68	15	23168	271006,91	3310619,07	15	23209	272800,72	3310983,77	15	23250	272332,02	3310084,10	15	23291	272632,48	3309122,08
15	23128	270679,09	3312741,54	15	23169	271079,63	3310641,65	15	23210	272765,41	3310958,72	15	23251	272216,49	3310081,49	15	23292	272590,29	3309110,19
15	23129	270647,84	3312707,80	15	23170	271112,46	3310681,09	15	23211	272677,24	3310955,31	15	23252	272023,53	3310096,73	15	23293	272544,16	3309112,85
15	23130	270598,81	3312628,26	15	23171	271155,48	3310724,71	15	23212	272642,87	3310964,94	15	23253	271920,16	3310116,88	15	23294	272445,55	3309148,72
15	23131	270542,93	3312535,19	15	23172	271297,42	3310795,98	15	23213	272610,48	3310994,65	15	23254	271775,47	3310159,68	15	23295	272386,02	3309187,79
15	23132	270496,79	3312457,05	15	23173	271336,03	3310833,91	15	23214	272598,64	3311035,37	15	23255	271635,71	3310224,04	15	23296	272316,26	3309225,81
15	23133	270467,26	3312405,21	15	23174	271416,49	3310927,05	15	23215	272602,58	3311078,52	15	23256	271528,49	3310313,54	15	23297	272295,66	3309263,88
15	23134	270407,01	3312338,21	15	23175	271476,08	3310999,04	15	23216	272579,95	3311093,61	15	23257	271365,66	3310431,89	15	23298	272266,06	3309292,03
15	23135	270361,26	3312298,28	15	23176	271583,42	3311071,23	15	23217	272479,37	3311112,20	15	23258	271318,88	3310463,43	15	23299	272181,69	3309320,29
15	23136	270334,63	3312249,94	15	23177	271673,01	3311129,46	15	23218	272395,53	3311107,22	15	23259	271198,07	3310535,96	15	23300	272109,17	3309359,78
15	23137	270309,55	3312174,06	15	23178	271731,17	3311200,05	15	23219	272337,55	3311097,17	15	23260	271136,60	3310556,34	15	23301	271964,41	3309398,26
15	23138	270277,10	3312066,04	15	23179	271794,44	3311299,38	15	23220	272217,12	3311074,40	15	23261	271082,58	3310533,28	15	23302	271826,57	3309426,55
15	23139	270260,78	3311995,06	15	23180	271887,08	3311416,71	15	23221	272117,17	3311062,68	15	23262	270951,22	3310481,91	15	23303	271749,65	3309463,22
15	23140	270247,40	3311874,17	15	23181	271951,40	3311501,57	15	23222	272054,20	3311083,10	15	23263	270850,22	3310426,92	15	23304	271639,15	3309489,30
15	23141	270240,83	3311818,01	15	23182	272035,00	3311606,14	15	23223	271977,79	3311085,15	15	23264	270802,31	3310364,64	15	23305	271534,50	3309515,18
15	23142	270220,75	3311740,67	15	23183	272119,95	3311703,44	15	23224	271896,67	3311074,40	15	23265	270759,69	3310280,68	15	23306	271433,27	3309564,06
15	23143	270200,34	3311707,91	15	23184	272170,21	3311746,87	15	23225	271733,98	3311035,43	15	23266	270744,03	3310233,47	15	23307	271305,61	3309646,93
15	23144	270174,29	3311679,84	15	23185	272209,73	3311767,49	15	23226	271624,51	3310989,25	15	23267	270746,56	3310165,61	15	23308	271201,83	3309707,40
15	23145	270151,67	3311617,13	15	23186	272231,46	3311769,75	15	23227	271533,28	3310925,32	15	23268	270751,26	3310071,63	15	23309	271051,41	3309746,06
15	23146	270101,82	3311584,37	15	23187	272247,62	3311753,43	15	23228	271461,98	3310850,76	15	23269	270786,56	3309991,32	15	23310	270983,97	3309763,75
15	23147	270099,04	3311509,33	15	23188	272257,81	3311731,54	15	23229	271399,50	3310781,74	15	23270	270836,60	3309864,36	15	23311	270925,14	3309775,44
15	23148	270107,80	3311460,79	15	23189	272245,25	3311694,35	15	23230	271364,20	3310703,28	15	23271	270897,51	3309877,21	15	23312	270862,24	3309743,94
15	23149	270129,31	3311399,58	15	23190	272209,25	3311644,80	15	23231	271331,82	3310676,71	15	23272	270979,84	3309876,48	15	23313	270857,54	3309674,73
15	23150	270181,91	3311341,16	15	23191	272149,65	3311574,22	15	23232	271292,53	3310664,83	15	23273	271094,59	3309851,75	15	23314	270857,02	3309601,20
15	23151	270205,39	3311303,02	15	23192	272071,85	3311469,50	15	23233	271236,00	3310656,19	15	23274	271174,93	3309832,22	15	23315	270841,08	3309494,75
15	23152	270239,37	3311224,83	15	23193	271955,68	3311338,32	15	23234	271209,18	3310626,59	15	23275	271308,38	3309750,73	15	23316	270799,37	3309390,54
15	23153	270304,71	3311103,28	15	23194	271888,21	3311242,06	15	23235	271269,05	3310598,98	15	23276	271382,50	3309714,16	15	23317	270762,70	3309316,49
15	23154	270343,94	3311034,37	15	23195	271848,60	3311166,60	15	23236	271317,33	3310568,84	15	23277	271495,02	3309659,15	15	23318	270709,31	3309260,15
15	23155	270383,06	3310955,37	15	23196	271893,49	3311171,14	15	23237	271416,36	3310493,99	15	23278	271666,52	3309596,77	15	23319	270737,78	3309193,02
15	23156	270398,87	3310902,26	15	23197	271973,14	3311179,12	15	23238	271525,15	3310407,39	15	23279	271835,13	3309531,67	15	23320	270758,68	3309113,06
15	23157	270410,24	3310867,41	15	23198	272056,98	3311184,10	15	23239	271675,75	3310318,22	15	23280	271965,33	3309486,30	15	23321	270785,25	3309025,75
15	23158	270443,41	3310839,85	15	23199	272174,86	3311167,93	15	23240	271818,06	3310242,18	15	23281	272068,89	3309473,45	15	23322	270795,81	3308936,00
15	23159	270485,75	3310804,68	15	23200	272233,12	3311185,11	15	23241	271919,92	3310217,82	15	23282	272172,23	3309453,35	15	23323	270781,69	3308839,63
15	23160	270511,38	3310762,90	15	23201	272336,02	3311201,17	15	23242	272045,00	3310200,12	15	23283	272231,88	3309415,69	15	23324	270755,78	3308734,38
15	23161	270524,74	3310697,55	15	23202	272447,03	3311198,15	15	23243	272203,36	3310184,28	15	23284	272304,37	3309373,30	15	23325	270881,27	3308704,29
15	23162	270556,02	3310651,26	15	23203	272563,52	3311179,23	15	23244	272332,77	3310167,78	15	23285	272361,16	3309337,11	15	23326	271040,01	3308653,18
15	23163	270626,45	3310591,17	15	23204	272658,34	3311163,65	15	23245	272427,96	3310162,41	15	23286	272448,06	3309270,58	15	23327	271135,89	3308621,72
15	23164	270676,45	3310485,74	15	23205	272708,27	3311143,58	15	23246	272452,02	3310144,44	15	23287	272506,88	3309229,33	15	23328	271178,74	3308601,87
15	23165	270709,84	3310440,09	15	23206	272766,75	3311118,86	15	23247	272457,03	3310116,82	15	23288	272607,09	3309197,79	15	23329	271264,49	3308569,89
15	23166	270803,16	3310501,81	15	23207	272800,30	3311077,59	15	23248	272438,99	3310088,50	15	23289	272651,22	3309174,95	15	23330	271309,65	3308558,66
15	23167	270882,42	3310553,09	15	23208	272814,62	3311018,04	15	23249	272393,89	3310075,30	15	23290	272654,76	3309144,57	15	23331	271361,42	3308550,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	23332	271449,40	3308549,17	15	23373	270048,12	3307078,37	15	23414	272921,93	3307859,45	15	23455	274381,24	3308589,67	16	23495	277023,03	3359695,98
15	23333	271620,56	3308554,61	15	23374	270157,48	3307146,17	15	23415	272978,86	3307885,34	15	23456	274378,45	3308646,76	16	23496	277105,56	3359761,79
15	23334	271655,16	3308552,24	15	23375	270300,89	3307216,64	15	23416	273101,48	3307935,45	15	23457	274360,53	3308703,45	16	23497	277165,42	3359828,15
15	23335	271669,93	3308540,33	15	23376	270502,82	3307295,73	15	23417	273246,95	3307979,18	15	23458	274329,49	3308782,85	16	23498	277200,62	3359887,17
15	23336	271679,00	3308525,68	15	23377	270640,69	3307346,81	15	23418	273372,52	3308032,08	15	23459	274312,60	3308851,91	16	23499	277217,54	3359943,86
15	23337	271681,50	3308510,41	15	23378	270725,01	3307372,75	15	23419	273444,83	3308090,80	15	23460	274290,16	3308904,39	16	23500	277202,40	3360022,32
15	23338	271670,78	3308488,35	15	23379	270792,62	3307391,13	15	23420	273575,48	3308172,44	15	23461	274254,35	3308945,07	16	23501	277189,52	3360079,33
15	23339	271645,00	3308471,75	15	23380	271016,89	3307437,12	15	23421	273672,86	3308252,12	15	23462	274223,23	3308967,53	16	23502	277189,02	3360081,71
15	23340	271584,76	3308458,11	15	23381	271164,86	3307466,30	15	23422	273739,39	3308309,51	15	23463	274190,25	3308972,79	16	23503	277170,04	3360151,16
15	23341	271523,31	3308454,79	15	23382	271346,31	3307504,01	15	23423	273702,79	3308369,68	15	23464	274181,93	3309011,96	16	23504	277136,84	3360232,27
15	23342	271414,21	3308448,28	15	23383	271504,46	3307535,83	15	23424	273646,00	3308405,86	15	23465	274185,55	3309065,95	16	23505	277108,18	3360281,64
15	23343	271345,03	3308451,59	15	23384	271494,41	3307642,27	15	23425	273576,02	3308434,42	15	23466	274228,50	3309056,22	16	23506	277072,97	3360321,15
15	23344	271262,43	3308466,74	15	23385	271496,01	3307705,70	15	23426	273470,59	3308459,63	15	23467	274255,80	3309051,15	16	23507	277042,74	3360343,74
15	23345	271205,91	3308487,08	15	23386	271526,77	3307719,29	15	23427	273421,90	3308500,58	15	23468	274314,03	3309014,92	16	23508	277013,44	3360351,75
15	23346	271095,27	3308533,30	15	23387	271557,05	3307721,41	15	23428	273390,11	3308553,39	15	23469	274370,44	3308967,23	16	23509	276960,09	3360360,96
15	23347	271034,58	3308556,63	15	23388	271586,29	3307680,17	15	23429	273358,13	3308625,71	15	23470	274397,57	3308925,34	16	23510	276897,33	3360403,86
15	23348	270927,88	3308586,17	15	23389	271597,76	3307620,65	15	23430	273320,55	3308677,20	15	23471	274415,30	3308862,84	16	23511	276835,03	3360466,37
15	23349	270841,29	3308613,76	15	23390	271597,94	3307547,77	15	23431	273273,32	3308721,79	15	23472	274443,15	3308768,28	16	23512	276800,42	3360496,79
15	23350	270770,31	3308633,67	15	23391	271681,58	3307545,54	15	23432	273243,30	3308780,97	15	23473	274460,09	3308702,99	16	23513	276764,88	3360505,45
15	23351	270774,29	3308562,87	15	23392	271784,24	3307552,19	15	23433	273231,30	3308820,21	15	23474	274469,59	3308629,87	16	23514	276729,52	3360507,32
15	23352	270750,00	3308492,07	15	23393	271881,32	3307567,64	15	23434	273239,95	3308847,43	15	23475	274478,59	3308560,38	16	23515	276680,83	3360520,47
15	23353	270695,68	3308430,73	15	23394	272036,91	3307581,45	15	23435	273262,81	3308862,70	15	23476	274612,25	3308591,39	16	23516	276677,37	3360437,25
15	23354	270642,86	3308345,59	15	23395	272212,44	3307586,86	15	23436	273299,66	3308864,56	15	23477	274792,48	3308639,99	16	23517	276662,40	3360068,05
15	23355	270605,33	3308265,00	15	23396	272212,17	3307630,92	15	23437	273349,60	3308842,32	15	23478	274913,51	3308655,49	16	23518	276650,09	3359764,12
15	23356	270541,56	3308175,10	15	23397	272221,58	3307765,64	15	23438	273413,05	3308787,94	15	23479	275042,25	3308667,26	16	23519	276647,44	3359697,70
15	23357	270485,55	3308104,38	15	23398	272223,00	3307772,61	15	23439	273441,42	3308718,77	15	23480	275127,20	3308661,33	16	23520	276642,54	3359578,24
15	23358	270445,06	3308044,89	15	23399	272243,77	3307871,12	15	23440	273481,25	3308641,92	15	23481	275246,83	3308652,33	16	23521	276635,67	3359408,44
15	23359	270413,23	3307964,90	15	23400	272262,26	3307939,19	15	23441	273507,63	3308602,93	15	23482	275331,35	3308629,13	16	23522	276626,50	3359182,08
15	23360	270402,13	3307899,50	15	23401	272299,78	3307990,88	15	23442	273549,12	3308565,02	15	23483	275392,05	3308606,57	16	23523	276718,58	3359236,83
15	23361	270381,56	3307831,48	15	23402	272320,10	3307996,75	15	23443	273615,73	3308542,33	15	23484	275538,91	3308536,98	16	23524	276784,67	3359297,62
15	23362	270357,09	3307782,31	15	23403	272338,77	3307994,88	15	23444	273694,26	3308509,90	15	23485	275630,74	3308490,51	16	23490	276833,55	3359360,72
15	23363	270315,12	3307722,13	15	23404	272351,21	3307973,61	15	23445	273751,31	3308486,03	15	23486	275735,79	3308426,30	17	23525	272689,09	3303906,85
15	23364	270262,92	3307660,05	15	23405	272359,56	3307934,42	15	23446	273815,76	3308440,96	15	23487	275803,37	3308389,91	17	23526	272677,29	3303926,52
15	23365	270201,36	3307597,47	15	23406	272359,84	3307889,64	15	23447	273845,65	3308398,31	15	23488	275881,23	3308359,66	17	23527	272658,28	3303970,28
15	23366	270180,73	3307556,16	15	23407	272346,60	3307801,20	15	23448	273857,50	3308354,70	15	23489	275970,90	3308365,88	17	23528	272627,92	3304023,81
15	23367	270169,23	3307502,40	15	23408	272334,76	3307710,64	15	23449	273920,99	3308380,40	15	18523	276032,71	3308380,79	17	23529	272604,03	3304047,49
15	23368	270147,05	3307427,92	15	23409	272329,64	3307600,36	15	23450	274059,85	3308418,57	16	23490	276833,55	3359360,72	17	23530	272583,93	3304052,39
15	23369	270122,76	3307357,87	15	23410	272465,78	3307645,10	15	23451	274186,63	3308462,07	16	23491	276872,11	3359446,85	17	23531	272563,61	3304046,41
15	23370	270069,69	3307238,00	15	23411	272585,15	3307682,27	15	23452	274242,06	3308484,39	16	23492	276879,34	3359513,79	17	23532	272526,08	3304020,01
15	23371	270046,43	3307175,84	15	23412	272717,92	3307733,60	15	23453	274319,10	3308507,57	16	23493	276895,41	3359573,23	17	23533	272493,69	3303998,49
15	23372	270035,36	3307111,21	15	23413	272827,71	3307792,73	15	23454	274361,51	3308528,09	16	23494	276923,71	3359611,47	17	23534	272456,01	3303990,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	23535	272406,15	3303990,76	18	23575	271129,43	3304850,47								
17	23536	272367,48	3303973,70	18	23576	271112,52	3304757,87								
17	23537	272321,21	3303944,01	18	23577	271098,63	3304696,91								
17	23538	272267,25	3303919,60	18	23578	271080,99	3304576,88								
17	23525	272689,09	3303906,85	18	23579	271065,38	3304478,40								
18	23539	272525,40	3304157,12	18	23580	271038,16	3304326,11								
18	23540	272535,16	3304333,68	18	23581	271008,73	3304194,86								
18	23541	272543,63	3304461,15	18	23582	270967,45	3304057,42								
18	23542	272561,60	3304537,87	18	23583	270927,49	3303960,07								
18	23543	272566,58	3304589,74	18	23584	271480,47	3303943,37								
18	23544	272552,16	3304643,57	18	23585	272003,34	3303927,57								
18	23545	272523,78	3304715,02	18	23586	272134,17	3303964,82								
18	23546	272476,36	3304776,92	18	23587	272206,56	3304002,56								
18	23547	272449,17	3304814,44	18	23588	272308,40	3304059,74								
18	23548	272447,63	3304816,39	18	23589	272362,75	3304095,11								
18	23549	272383,52	3304897,72	18	23590	272434,40	3304127,78								
18	23550	272339,35	3304968,24	18	23539	272525,40	3304157,12								
18	23551	272282,55	3305057,78	19	23591	260192,66	3304239,77								
18	23552	272238,09	3305124,65	19	23592	260145,49	3304282,95								
18	23553	272190,68	3305185,10	19	23593	260096,42	3304334,82								
18	23554	272151,93	3305222,93	19	23594	260051,74	3304392,31								
18	23555	272095,99	3305287,91	19	23595	259997,85	3304428,33								
18	23556	272062,95	3305349,41	19	23596	259959,44	3304448,17								
18	23557	272042,04	3305403,38	19	23597	259896,08	3304507,96								
18	23558	272014,60	3305456,79	19	23598	259831,14	3304563,15								
18	23559	271994,00	3305497,03	19	23599	259752,74	3304650,38								
18	23560	271850,80	3305485,74	19	23600	259677,62	3304701,46								
18	23561	271710,58	3305475,09	19	23601	259584,79	3304739,93								
18	23562	271621,45	3305463,71	19	23602	259481,61	3304713,87								
18	23563	271515,25	3305457,16	19	23603	259375,10	3304670,51								
18	23564	271383,27	3305435,52	19	23604	259308,83	3304623,24								
18	23565	271292,63	3305420,56	19	23605	259261,02	3304561,02								
18	23566	271275,03	3305405,91	19	23606	259234,97	3304506,83								
18	23567	271256,32	3305384,03	19	23607	259227,14	3304430,61								
18	23568	271242,39	3305320,89	19	23608	259219,68	3304364,44								
18	23569	271228,97	3305251,31	19	23609	259194,82	3304298,63								
18	23570	271211,37	3305188,95	19	23610	259174,21	3304269,25								
18	23571	271193,32	3305133,87	19	23611	259164,26	3304255,06								
18	23572	271168,87	3305052,94	19	23591	260192,66	3304239,77								
18	23573	271155,49	3304987,70												
18	23574	271144,67	3304904,26												