

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Ровдинского участкового лесничества Шенкурского лесничества  
Архангельской области**

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	345528,43	3285257,25	1	37	344633,98	3286017,54	1	73	344085,55	3286868,40	1	109	343030,81	3288364,61	1	145	342411,53	3289346,90
1	2	345524,99	3285260,92	1	38	344617,66	3286039,27	1	74	344001,71	3286908,12	1	110	343022,71	3288385,49	1	146	342317,92	3289411,47
1	3	345493,77	3285294,22	1	39	344602,85	3286054,84	1	75	343999,35	3286909,24	1	111	342986,69	3288444,17	1	147	342319,28	3289421,19
1	4	345478,81	3285310,18	1	40	344584,26	3286067,32	1	76	343985,57	3286922,79	1	112	342973,89	3288468,16	1	148	342319,48	3289439,80
1	5	345454,33	3285348,42	1	41	344566,90	3286073,98	1	77	343919,41	3286987,83	1	113	342965,60	3288507,25	1	149	342314,57	3289479,27
1	6	345441,19	3285368,93	1	42	344565,95	3286086,41	1	78	343856,47	3287049,71	1	114	342962,66	3288515,69	1	150	342307,14	3289538,97
1	7	345426,91	3285386,18	1	43	344565,55	3286091,72	1	79	343847,74	3287056,50	1	115	342959,27	3288525,41	1	151	342302,85	3289551,85
1	8	345409,15	3285399,82	1	44	344558,94	3286113,11	1	80	343819,17	3287078,71	1	116	342916,77	3288609,63	1	152	342302,29	3289554,11
1	9	345388,79	3285409,16	1	45	344525,85	3286166,30	1	81	343702,51	3287169,44	1	117	342861,22	3288699,57	1	153	342271,66	3289675,97
1	10	345367,92	3285413,63	1	46	344527,21	3286203,18	1	82	343702,08	3287169,89	1	118	342859,74	3288701,43	1	154	342266,21	3289697,69
1	11	345300,76	3285419,92	1	47	344522,09	3286224,89	1	83	343697,92	3287174,41	1	119	342847,80	3288716,53	1	155	342256,06	3289717,66
1	12	345288,01	3285426,05	1	48	344506,98	3286269,32	1	84	343694,59	3287178,03	1	120	342813,10	3288751,25	1	156	342222,30	3289755,96
1	13	345285,93	3285427,04	1	49	344515,62	3286314,18	1	85	343576,54	3287306,43	1	121	342805,24	3288759,10	1	157	342196,82	3289784,88
1	14	345283,51	3285428,21	1	50	344517,35	3286336,51	1	86	343561,54	3287322,77	1	122	342783,11	3288778,08	1	158	342180,02	3289799,70
1	15	345235,81	3285451,11	1	51	344514,08	3286358,66	1	87	343479,37	3287429,42	1	123	342755,70	3288832,90	1	159	342160,36	3289810,41
1	16	344973,64	3285560,13	1	52	344505,96	3286379,53	1	88	343421,66	3287504,35	1	124	342740,71	3288855,17	1	160	342142,28	3289815,85
1	17	344946,81	3285573,55	1	53	344493,79	3286397,61	1	89	343401,26	3287549,70	1	125	342741,17	3288858,80	1	161	342124,92	3289819,32
1	18	344932,30	3285607,85	1	54	344440,97	3286462,00	1	90	343378,67	3287599,87	1	126	342742,45	3288868,99	1	162	342082,13	3289868,72
1	19	344930,16	3285611,64	1	55	344424,81	3286477,50	1	91	343367,79	3287617,95	1	127	342741,24	3288891,34	1	163	342008,89	3289953,26
1	20	344921,32	3285627,37	1	56	344408,56	3286487,61	1	92	343353,83	3287635,96	1	128	342735,09	3288912,87	1	164	341977,59	3289989,39
1	21	344863,29	3285694,64	1	57	344395,56	3286492,34	1	93	343224,32	3287802,80	1	129	342729,98	3288923,48	1	165	341973,11	3289997,22
1	22	344854,75	3285741,54	1	58	344387,52	3286495,26	1	94	343220,00	3287818,58	1	130	342654,30	3289030,60	1	166	341980,18	3290013,92
1	23	344841,60	3285786,18	1	59	344365,30	3286498,04	1	95	343214,24	3287839,75	1	131	342637,63	3289045,55	1	167	341984,09	3290035,96
1	24	344832,92	3285806,82	1	60	344344,28	3286495,35	1	96	343198,04	3287899,09	1	132	342627,12	3289051,96	1	168	341981,60	3290061,22
1	25	344819,86	3285825,00	1	61	344341,29	3286494,97	1	97	343189,77	3287919,91	1	133	342593,73	3289142,59	1	169	341980,94	3290068,04
1	26	344808,02	3285836,15	1	62	344337,50	3286494,48	1	98	343180,50	3287934,18	1	134	342592,33	3289146,43	1	170	341972,79	3290088,90
1	27	344789,05	3285848,06	1	63	344305,30	3286505,85	1	99	343110,84	3288023,73	1	135	342590,86	3289150,39	1	171	341958,02	3290116,95
1	28	344767,93	3285855,46	1	64	344295,84	3286518,54	1	100	343073,05	3288089,21	1	136	342568,39	3289211,40	1	172	341956,55	3290119,76
1	29	344745,66	3285857,97	1	65	344231,58	3286604,83	1	101	343063,85	3288101,89	1	137	342558,34	3289231,41	1	173	341946,28	3290139,28
1	30	344716,58	3285857,96	1	66	344179,55	3286668,73	1	102	343034,89	3288146,68	1	138	342551,53	3289240,65	1	174	341933,59	3290157,73
1	31	344688,30	3285863,85	1	67	344162,65	3286689,49	1	103	343033,75	3288170,97	1	139	342535,40	3289256,18	1	175	341917,12	3290172,90
1	32	344660,82	3285886,94	1	68	344160,19	3286700,89	1	104	343045,29	3288198,72	1	140	342526,36	3289262,36	1	176	341897,69	3290184,02
1	33	344653,96	3285903,68	1	69	344138,42	3286801,70	1	105	343047,22	3288220,38	1	141	342470,62	3289288,63	1	177	341876,26	3290190,54
1	34	344653,96	3285957,54	1	70	344130,89	3286822,79	1	106	343044,25	3288242,58	1	142	342440,33	3289320,36	1	178	341866,05	3290191,30
1	35	344652,07	3285976,89	1	71	344118,87	3286841,68	1	107	343036,32	3288274,29	1	143	342437,51	3289323,33	1	179	341854,48	3290192,16
1	36	344644,06	3286000,93	1	72	344102,93	3286857,41	1	108	343034,05	3288342,45	1	144	342428,72	3289332,52	1	180	341832,32	3290188,86
1	181	341811,47	3290180,71	1	222	343286,67	3290052,37	1	263	343792,02	3289786,74	1	304	342920,01	3290230,48	1	345	341403,46	3290042,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	182	341791,78	3290170,21	1	223	343299,03	3290018,10	1	264	343793,62	3289797,82	1	305	342919,52	3290230,37	1	346	341402,75	3290944,59
1	183	341743,27	3290168,11	1	224	343302,75	3290011,07	1	265	343792,92	3289807,88	1	306	342917,19	3290230,23	1	347	341401,45	3290948,50
1	184	341726,87	3290165,11	1	225	343323,72	3289982,34	1	266	343787,62	3289834,68	1	307	342906,71	3290229,66	1	348	341390,47	3290981,51
1	185	341674,51	3290147,50	1	226	343330,09	3289973,61	1	267	343787,42	3289835,73	1	308	342887,56	3290228,59	1	349	341391,05	3290991,77
1	186	341650,34	3290139,38	1	227	343337,19	3289965,81	1	268	343784,71	3289843,49	1	309	342844,75	3290235,73	1	350	341393,36	3291033,25
1	187	341588,08	3290276,36	1	228	343358,04	3289947,28	1	269	343770,02	3289871,99	1	310	342697,74	3290309,23	1	351	341393,95	3291043,68
1	188	341645,90	3290295,07	1	229	343365,05	3289942,06	1	270	343768,12	3289875,66	1	311	342639,89	3290332,09	1	352	341386,68	3291076,80
1	189	341733,27	3290323,32	1	230	343396,10	3289922,98	1	271	343748,36	3289914,01	1	312	342562,27	3290356,48	1	353	341375,96	3291096,47
1	190	341828,97	3290332,01	1	231	343405,31	3289918,77	1	272	343739,89	3289925,81	1	313	342361,46	3290422,53	1	354	341341,40	3291135,49
1	191	341845,10	3290332,58	1	232	343436,65	3289908,87	1	273	343731,26	3289932,94	1	314	342355,64	3290424,44	1	355	341341,25	3291135,59
1	192	342030,47	3290339,08	1	233	343450,43	3289904,51	1	274	343724,35	3289936,70	1	315	342347,70	3290427,05	1	356	341322,96	3291148,23
1	193	342034,45	3290339,22	1	234	343472,18	3289901,18	1	275	343609,46	3289980,16	1	316	342336,97	3290429,31	1	357	341302,93	3291156,25
1	194	342092,48	3290341,26	1	235	343490,99	3289898,29	1	276	343598,86	3289982,95	1	317	342212,87	3290441,26	1	358	341296,98	3291164,34
1	195	342210,43	3290341,26	1	236	343578,71	3289884,84	1	277	343476,75	3290001,07	1	318	342089,85	3290441,23	1	359	341280,11	3291179,12
1	196	342321,71	3290330,34	1	237	343593,50	3289879,24	1	278	343442,33	3290011,93	1	319	342042,08	3290439,55	1	360	341277,04	3291196,08
1	197	342323,27	3290329,82	1	238	343632,46	3289864,49	1	279	343421,19	3290024,94	1	320	342037,78	3290439,40	1	361	341266,21	3291231,34
1	198	342359,14	3290318,02	1	239	343666,11	3289851,75	1	280	343414,70	3290030,71	1	321	341907,05	3290434,82	1	362	341264,20	3291235,96
1	199	342531,37	3290261,37	1	240	343668,43	3289850,87	1	281	343407,60	3290037,03	1	322	341824,09	3290431,90	1	363	341264,24	3291247,89
1	200	342605,08	3290238,33	1	241	343669,66	3289848,47	1	282	343389,55	3290061,64	1	323	341718,67	3290422,40	1	364	341264,38	3291285,07
1	201	342655,04	3290218,78	1	242	343690,89	3289807,41	1	283	343379,37	3290089,91	1	324	341707,80	3290420,18	1	365	341264,58	3291309,65
1	202	342750,70	3290171,04	1	243	343691,29	3289806,63	1	284	343363,09	3290128,59	1	325	341615,43	3290390,31	1	366	341260,66	3291329,42
1	203	342810,12	3290141,39	1	244	343692,28	3289801,59	1	285	343360,72	3290134,20	1	326	341564,06	3290373,70	1	367	341242,28	3291387,19
1	204	342820,88	3290138,32	1	245	343681,62	3289764,27	1	286	343355,63	3290143,44	1	327	341558,43	3290392,25	1	368	341229,02	3291420,29
1	205	342876,58	3290129,04	1	246	343679,88	3289754,86	1	287	343341,34	3290163,88	1	328	341564,14	3290479,09	1	369	341230,22	3291478,28
1	206	342887,58	3290128,44	1	247	343675,24	3289701,64	1	288	343325,30	3290195,94	1	329	341574,47	3290518,86	1	370	341233,87	3291653,61
1	207	342937,82	3290131,95	1	248	343675,53	3289690,45	1	289	343319,62	3290207,29	1	330	341575,42	3290518,15	1	371	341232,39	3291757,33
1	208	342999,08	3290146,11	1	249	343676,96	3289683,63	1	290	343299,54	3290236,91	1	331	341577,68	3290534,01	1	372	341223,95	3291783,66
1	209	343056,84	3290160,35	1	250	343681,23	3289673,27	1	291	343277,24	3290262,52	1	332	341575,31	3290562,66	1	373	341187,14	3291837,63
1	210	343059,35	3290160,97	1	251	343720,60	3289601,47	1	292	343269,50	3290269,57	1	333	341567,86	3290583,77	1	374	341171,67	3291853,82
1	211	343061,47	3290161,50	1	252	343727,83	3289591,46	1	293	343259,80	3290275,16	1	334	341555,90	3290602,71	1	375	341155,70	3291864,71
1	212	343085,41	3290167,41	1	253	343735,37	3289584,83	1	294	343242,21	3290282,80	1	335	341540,03	3290618,50	1	376	341132,00	3291874,01
1	213	343089,34	3290168,38	1	254	343794,41	3289544,67	1	295	343232,41	3290285,70	1	336	341526,73	3290627,42	1	377	341112,89	3291876,89
1	214	343182,23	3290191,30	1	255	343830,45	3289524,84	1	296	343195,03	3290291,29	1	337	341513,92	3290632,84	1	378	341090,53	3291875,57
1	215	343190,80	3290191,29	1	256	343852,41	3289533,17	1	297	343175,29	3290291,30	1	338	341474,41	3290701,78	1	379	341068,97	3291869,26
1	216	343208,86	3290188,26	1	257	343876,64	3289574,06	1	298	343165,08	3290290,06	1	339	341460,65	3290719,75	1	380	341006,21	3291920,45
1	217	343219,29	3290177,19	1	258	343875,13	3289612,68	1	299	343070,60	3290266,75	1	340	341467,24	3290747,35	1	381	341000,12	3291925,42
1	218	343231,83	3290159,27	1	259	343850,63	3289627,36	1	300	343066,01	3290265,62	1	341	341466,95	3290766,70	1	382	340981,29	3291937,55
1	219	343253,54	3290115,87	1	260	343802,49	3289660,10	1	301	343060,26	3290264,20	1	342	341461,96	3290788,54	1	383	340974,27	3291940,22
1	220	343254,19	3290114,90	1	261	343776,19	3289708,07	1	302	343004,46	3290250,42	1	343	341439,42	3290842,36	1	384	340913,67	3291964,94
1	221	343270,62	3290090,50	1	262	343779,09	3289741,41	1	303	342975,49	3290243,28	1	344	341434,83	3290848,20	1	385	340875,60	3291971,68
1	386	340793,00	3291973,70	1	427	341822,95	3293327,20	1	468	343222,62	3293038,88	1	509	343703,90	3293512,96	1	550	343920,48	3293333,75
1	387	340710,30	3292008,85	1	428	341832,12	3293342,61	1	469	343248,34	3293070,45	1	510	343740,89	3293487,71	1	551	343937,30	3293364,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	388	340624,56	3292055,98	1	429	341885,11	3293431,60	1	470	343268,60	3293110,40	1	511	343797,37	3293458,30	1	552	344029,11	3293430,92
1	389	340616,39	3292147,96	1	430	341912,62	3293452,25	1	471	343279,44	3293153,85	1	512	343840,05	3293444,68	1	553	344068,98	3293442,31
1	390	340682,93	3292146,37	1	431	341964,66	3293424,05	1	472	343279,94	3293178,24	1	513	343847,87	3293443,76	1	554	344092,90	3293446,88
1	391	340727,43	3292151,38	1	432	342019,24	3293344,07	1	473	343280,16	3293188,89	1	514	343809,17	3293338,32	1	555	344114,02	3293459,92
1	392	340763,71	3292163,41	1	433	342029,84	3293328,96	1	474	343280,36	3293198,63	1	515	343800,55	3293321,86	1	556	344145,72	3293471,74
1	393	340899,25	3292223,25	1	434	342059,60	3293298,32	1	475	343271,29	3293242,48	1	516	343798,34	3293317,62	1	557	344184,45	3293359,90
1	394	340922,51	3292236,81	1	435	342060,45	3293260,10	1	476	343269,74	3293245,87	1	517	343793,68	3293308,69	1	558	344185,80	3293356,02
1	395	340937,94	3292245,83	1	436	342061,50	3293251,62	1	477	343264,47	3293257,41	1	518	343732,61	3293191,91	1	559	344188,92	3293347,00
1	396	340979,44	3292287,50	1	437	342072,27	3293164,25	1	478	343261,29	3293264,38	1	519	343725,30	3293178,11	1	560	344207,80	3293316,92
1	397	341001,80	3292326,30	1	438	342075,47	3293150,87	1	479	343259,53	3293268,23	1	520	343701,43	3293133,10	1	561	344208,71	3293315,45
1	398	341015,00	3292369,10	1	439	342076,41	3293146,94	1	480	343252,68	3293283,23	1	521	343698,16	3293122,39	1	562	344220,56	3293296,53
1	399	341017,50	3292419,28	1	440	342077,51	3293142,37	1	481	343225,48	3293318,80	1	522	343684,09	3293046,67	1	563	344249,13	3293269,25
1	400	341052,93	3292434,78	1	441	342082,69	3293120,69	1	482	343162,45	3293384,45	1	523	343661,64	3292897,13	1	564	344266,09	3293228,72
1	401	341129,14	3292478,32	1	442	342102,56	3293080,55	1	483	343093,42	3293439,48	1	524	343646,49	3292824,74	1	565	344266,30	3293228,25
1	402	341135,65	3292482,05	1	443	342137,21	3293039,86	1	484	343045,89	3293477,37	1	525	343625,15	3292751,50	1	566	344279,52	3293197,66
1	403	341143,51	3292487,79	1	444	342173,67	3293013,87	1	485	343051,06	3293494,51	1	526	343623,99	3292743,39	1	567	344304,57	3293154,10
1	404	341171,81	3292508,48	1	445	342215,02	3292996,65	1	486	343050,67	3293506,44	1	527	343623,90	3292710,44	1	568	344313,78	3293138,07
1	405	341201,18	3292542,29	1	446	342250,45	3292989,76	1	487	343108,58	3293802,26	1	528	343608,21	3292654,40	1	569	344315,30	3293105,41
1	406	341222,28	3292581,80	1	447	342317,66	3292985,66	1	488	343117,59	3293874,55	1	529	343609,56	3292641,51	1	570	344316,22	3293085,39
1	407	341231,81	3292615,99	1	448	342399,00	3292931,18	1	489	343117,87	3293876,75	1	530	343611,73	3292620,95	1	571	344319,76	3293074,77
1	408	341233,72	3292622,89	1	449	342493,19	3292844,98	1	490	343118,08	3293877,00	1	531	343631,10	3292603,34	1	572	344325,59	3293065,21
1	409	341236,07	3292667,61	1	450	342529,41	3292818,64	1	491	343189,63	3293963,48	1	532	343680,41	3292603,34	1	573	344333,39	3293057,17
1	410	341231,27	3292695,28	1	451	342627,00	3292781,26	1	492	343208,16	3293991,22	1	533	343707,31	3292616,00	1	574	344342,77	3293051,08
1	411	341318,96	3292745,64	1	452	342686,60	3292770,30	1	493	343254,85	3293998,53	1	534	343710,34	3292617,43	1	575	344348,43	3293048,24
1	412	341351,10	3292776,84	1	453	342731,24	3292773,99	1	494	343300,09	3294018,35	1	535	343724,43	3292645,60	1	576	344379,57	3293032,67
1	413	341359,31	3292786,82	1	454	342773,93	3292787,52	1	495	343360,11	3293976,10	1	536	343723,89	3292710,44	1	577	344431,49	3292972,34
1	414	341361,95	3292790,00	1	455	342812,55	3292810,21	1	496	343394,14	3293963,04	1	537	343723,89	3292733,21	1	578	344436,85	3292966,12
1	415	341371,11	3292801,17	1	456	342880,94	3292861,51	1	497	343480,22	3293936,17	1	538	343728,26	3292748,22	1	579	344477,90	3292909,67
1	416	341539,04	3292882,70	1	457	342886,08	3292865,36	1	498	343521,99	3293873,78	1	539	343743,97	3292802,34	1	580	344484,74	3292902,04
1	417	341727,84	3293002,95	1	458	342907,32	3292885,13	1	499	343540,18	3293818,97	1	540	343759,82	3292878,05	1	581	344512,43	3292877,04
1	418	341755,26	3293025,43	1	459	342932,39	3292885,96	1	500	343564,62	3293781,44	1	541	343775,43	3292981,82	1	582	344534,73	3292856,91
1	419	341783,54	3293060,17	1	460	342938,77	3292886,17	1	501	343627,56	3293722,87	1	542	343782,41	3293028,32	1	583	344564,35	3292830,17
1	420	341803,38	3293100,32	1	461	342952,26	3292897,80	1	502	343632,42	3293718,35	1	543	343782,55	3293029,25	1	584	344574,06	3292824,56
1	421	341808,25	3293116,28	1	462	343002,77	3292897,76	1	503	343634,09	3293690,83	1	544	343795,06	3293096,52	1	585	344670,91	3292782,31
1	422	341809,54	3293120,49	1	463	343091,94	3292923,13	1	504	343636,06	3293658,30	1	545	343820,84	3293144,85	1	586	344740,42	3292763,48
1	423	341810,80	3293124,63	1	464	343125,79	3292932,76	1	505	343636,77	3293646,61	1	546	343829,36	3293161,14	1	587	344807,54	3292702,94
1	424	341832,57	3293195,90	1	465	343139,12	3292956,33	1	506	343637,93	3293627,42	1	547	343897,27	3293291,03	1	588	344814,77	3292696,71
1	425	341837,59	3293240,41	1	466	343143,84	3292960,09	1	507	343657,49	3293571,32	1	548	343913,16	3293320,27	1	589	344801,63	3292563,49
1	426	341835,37	3293270,17	1	467	343213,50	3293029,74	1	508	343673,46	3293545,81	1	549	343918,17	3293329,49	1	590	344800,26	3292559,39
1	591	344788,96	3292555,51	1	632	344802,82	3290608,11	1	673	344922,86	3292603,73	1	714	346182,46	3291459,56	1	755	344621,57	3292912,94
1	592	344787,38	3292520,75	1	633	344815,36	3290610,95	1	674	344931,24	3292598,02	1	715	346145,91	3291546,83	1	756	344605,75	3292927,29
1	593	344734,87	3292419,45	1	634	344852,78	3290619,46	1	675	344979,49	3292572,71	1	716	346134,56	3291573,96	1	757	344581,00	3292949,73

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				
1	594	344699,71	3292351,64	1	635	344864,71	3290640,35	1	676	345003,38	3292560,19	1	717	346137,61	3291849,89	1	758	344555,74	3292972,65
1	595	344695,73	3292341,18	1	636	344864,89	3290640,65	1	677	345013,95	3292556,48	1	718	346135,99	3291860,97	1	759	344523,95	3293016,16
1	596	344662,06	3292203,97	1	637	344859,27	3290668,35	1	678	345027,15	3292555,23	1	719	346104,16	3291981,88	1	760	344513,97	3293029,78
1	597	344653,99	3292171,12	1	638	344826,50	3290784,75	1	679	345040,37	3292548,50	1	720	346102,01	3291987,44	1	761	344487,27	3293060,83
1	598	344652,56	3292160,01	1	639	344831,97	3290858,58	1	680	345081,76	3292527,43	1	721	346100,51	3291991,33	1	762	344448,82	3293105,51
1	599	344656,27	3292106,75	1	640	344838,42	3290889,02	1	681	345086,01	3292525,25	1	722	346100,12	3291992,32	1	763	344444,32	3293109,69
1	600	344663,12	3292008,54	1	641	344837,79	3290899,37	1	682	345088,50	3292523,98	1	723	346093,86	3292001,59	1	764	344440,61	3293113,13
1	601	344688,66	3291880,82	1	642	344837,40	3290905,91	1	683	345109,79	3292513,13	1	724	346073,89	3292019,72	1	765	344428,38	3293132,20
1	602	344692,56	3291868,84	1	643	344831,24	3290923,25	1	684	345115,58	3292507,87	1	725	346069,71	3292023,35	1	766	344413,23	3293155,79
1	603	344707,07	3291824,32	1	644	344814,29	3290970,96	1	685	345143,30	3292489,90	1	726	345991,82	3292090,94	1	767	344411,17	3293166,80
1	604	344710,00	3291728,05	1	645	344808,11	3290980,30	1	686	345269,13	3292408,35	1	727	345986,46	3292095,59	1	768	344407,72	3293175,24
1	605	344708,57	3291685,07	1	646	344797,70	3290989,77	1	687	345718,30	3292103,15	1	728	345976,71	3292101,09	1	769	344367,78	3293244,79
1	606	344707,67	3291658,11	1	647	344767,52	3291060,30	1	688	345726,87	3292098,47	1	729	345770,45	3292188,61	1	770	344358,34	3293267,33
1	607	344706,93	3291635,84	1	648	344763,10	3291105,23	1	689	345872,92	3292036,50	1	730	345580,70	3292317,54	1	771	344356,45	3293271,84
1	608	344700,45	3291573,39	1	649	344793,47	3291184,96	1	690	345930,33	3292012,14	1	731	345393,57	3292444,70	1	772	344337,30	3293317,61
1	609	344703,65	3291448,85	1	650	344795,05	3291189,10	1	691	345967,80	3291979,50	1	732	345324,89	3292491,37	1	773	344332,78	3293326,03
1	610	344716,31	3291351,73	1	651	344801,88	3291207,02	1	692	345971,99	3291975,86	1	733	345196,29	3292574,48	1	774	344327,40	3293360,42
1	611	344713,49	3291255,90	1	652	344803,45	3291211,15	1	693	346004,04	3291947,95	1	734	345184,25	3292582,27	1	775	344325,93	3293369,91
1	612	344701,60	3291224,69	1	653	344809,95	3291228,20	1	694	346008,45	3291944,54	1	735	345182,89	3292584,99	1	776	344325,31	3293373,87
1	613	344700,02	3291220,56	1	654	344812,74	3291239,04	1	695	346011,37	3291941,56	1	736	345168,82	3292593,74	1	777	344321,17	3293400,39
1	614	344693,20	3291202,64	1	655	344816,38	3291352,85	1	696	346037,56	3291842,05	1	737	345155,18	3292602,24	1	778	344320,56	3293404,27
1	615	344691,62	3291198,50	1	656	344803,55	3291454,09	1	697	346034,53	3291842,05	1	738	345074,60	3292643,28	1	779	344317,41	3293413,02
1	616	344677,70	3291161,94	1	657	344800,51	3291572,54	1	698	346034,45	3291564,75	1	739	345072,57	3292644,31	1	780	344314,27	3293421,76
1	617	344665,24	3291129,22	1	658	344806,80	3291630,57	1	699	346035,18	3291555,62	1	740	345068,30	3292646,49	1	781	344289,35	3293490,99
1	618	344662,68	3291119,00	1	659	344808,01	3291666,53	1	700	346038,32	3291544,87	1	741	345060,85	3292650,28	1	782	344288,87	3293492,31
1	619	344662,37	3291107,80	1	660	344810,01	3291726,30	1	701	346089,03	3291423,76	1	742	345050,29	3292653,98	1	783	344287,66	3293493,40
1	620	344669,33	3291038,76	1	661	344806,81	3291834,68	1	702	346116,23	3291327,06	1	743	345037,40	3292655,23	1	784	344247,12	3293529,45
1	621	344672,55	3291028,05	1	662	344804,27	3291848,97	1	703	346147,48	3291148,94	1	744	344982,93	3292683,83	1	785	344232,70	3293542,27
1	622	344707,08	3290947,38	1	663	344786,10	3291903,48	1	704	346147,72	3291147,58	1	745	344975,13	3292690,55	1	786	344231,56	3293543,28
1	623	344710,98	3290938,28	1	664	344770,09	3291983,58	1	705	346153,19	3291118,04	1	746	344873,24	3292778,33	1	787	344231,83	3293543,62
1	624	344718,60	3290925,86	1	665	344761,81	3292024,98	1	706	346179,96	3291102,65	1	747	344869,14	3292782,03	1	788	344258,57	3293577,12
1	625	344727,59	3290917,46	1	666	344752,96	3292154,84	1	707	346225,86	3291108,32	1	748	344817,95	3292828,19	1	789	344281,62	3293615,51
1	626	344736,81	3290891,34	1	667	344791,31	3292311,09	1	708	346226,10	3291108,35	1	749	344797,26	3292846,85	1	790	344295,56	3293658,07
1	627	344732,51	3290869,58	1	668	344877,83	3292477,91	1	709	346238,89	3291120,35	1	750	344789,26	3292852,41	1	791	344307,68	3293787,79
1	628	344726,14	3290833,36	1	669	344889,94	3292512,93	1	710	346244,32	3291125,44	1	751	344778,93	3292856,75	1	792	344307,70	3293788,00
1	629	344726,55	3290772,17	1	670	344891,34	3292516,98	1	711	346246,21	3291164,85	1	752	344707,34	3292875,51	1	793	344307,89	3293788,11
1	630	344762,05	3290644,73	1	671	344896,50	3292531,87	1	712	346235,90	3291223,19	1	753	344675,57	3292889,38	1	794	344347,18	3293810,66
1	631	344778,60	3290620,22	1	672	344922,12	3292604,22	1	713	346213,18	3291351,72	1	754	344630,12	3292909,20	1	795	344426,05	3293827,00
1	796	344457,20	3293842,15	1	837	345238,83	3294747,42	1	878	345646,45	3293815,85	1	919	346690,28	3292874,65	1	960	344732,67	3291049,89
1	797	344492,80	3293869,33	1	838	345277,91	3294769,30	1	879	345656,58	3293814,81	1	920	346721,38	3292793,52	1	961	344766,67	3293091,89
1	798	344556,62	3293930,50	1	839	345305,26	3294792,99	1	880	345762,81	3293814,79	1	921	346735,52	3292756,63	1	962	344787,13	3290935,85
1	799	344584,49	3293964,14	1	840	345316,95	3294808,22	1	881	345773,92	3293816,19	1	922	346794,21	3292643,45	1	963	344786,05	3290881,97

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				
1	800	344604,77	3294004,07	1	841	345332,53	3294828,52	1	882	345843,51	3293833,01	1	923	346824,93	3292584,20	1	964	347784,98	3290828,64
1	801	344605,14	3294005,49	1	842	345351,20	3294869,23	1	883	345901,68	3293847,08	1	924	346830,24	3292576,02	1	965	347784,21	3290790,10
1	802	344615,67	3294047,51	1	843	345354,47	3294884,94	1	884	345972,14	3293864,12	1	925	346934,21	3292445,80	1	966	347772,37	3290692,39
1	803	344616,64	3294092,28	1	844	345354,92	3294887,09	1	885	346100,28	3293905,68	1	926	346944,99	3292433,16	1	967	347724,18	3290547,83
1	804	344607,63	3294183,28	1	845	345358,47	3294904,11	1	886	346147,63	3293895,71	1	927	346999,30	3292369,54	1	968	347646,47	3290398,38
1	805	344599,37	3294218,61	1	846	345384,19	3294903,42	1	887	346166,92	3293874,50	1	928	347046,23	3292314,58	1	969	347547,10	3290296,01
1	806	344589,14	3294240,94	1	847	345441,27	3294901,88	1	888	346208,18	3293821,11	1	929	347054,15	3292307,23	1	970	347535,62	3290285,20
1	807	344612,09	3294333,14	1	848	345393,01	3294763,01	1	889	346216,20	3293810,73	1	930	347336,22	3292101,48	1	971	347414,45	3290171,24
1	808	344615,84	3294348,15	1	849	345387,27	3294718,59	1	890	346239,24	3293758,86	1	931	347341,12	3292097,90	1	972	347407,20	3290162,70
1	809	344616,47	3294390,29	1	850	345391,55	3294674,01	1	891	346244,92	3293749,20	1	932	347383,26	3292067,17	1	973	347253,39	3289856,10
1	810	344616,50	3294392,94	1	851	345405,65	3294631,50	1	892	346291,18	3293692,89	1	933	347395,75	3292029,68	1	974	347249,68	3289845,53
1	811	344607,18	3294436,74	1	852	345480,41	3294469,65	1	893	346304,50	3293677,71	1	934	347403,95	3291972,26	1	975	347248,42	3289835,11
1	812	344580,93	3294515,52	1	853	345518,26	3294387,67	1	894	346348,16	3293627,98	1	935	347401,24	3291926,10	1	976	347248,35	3289761,00
1	813	344567,69	3294546,35	1	854	345542,48	3294350,02	1	895	346351,95	3293582,49	1	936	347387,00	3291846,37	1	977	347248,35	3289756,98
1	814	344542,32	3294583,26	1	855	345570,29	3294322,04	1	896	346352,28	3293578,50	1	937	347363,29	3291796,31	1	978	347248,32	3289722,11
1	815	344533,74	3294593,16	1	856	345606,31	3294293,90	1	897	346352,79	3293572,44	1	938	347323,78	3291742,71	1	979	347250,88	3289706,27
1	816	344508,13	3294622,71	1	857	345592,68	3294291,88	1	898	346343,42	3293476,22	1	939	347311,97	3291730,89	1	980	347269,27	3289651,00
1	817	344475,19	3294653,05	1	858	345544,00	3294278,91	1	899	346343,42	3293367,65	1	940	347301,82	3291720,74	1	981	347263,20	3289614,56
1	818	344436,33	3294675,29	1	859	345534,24	3294275,01	1	900	346344,67	3293356,52	1	941	347297,76	3291716,68	1	982	347219,38	3289534,64
1	819	344393,55	3294688,31	1	860	345498,30	3294255,44	1	901	346348,38	3293345,95	1	942	347290,79	3291707,93	1	983	347214,14	3289525,09
1	820	344378,27	3294691,13	1	861	345489,12	3294249,02	1	902	346354,33	3293336,48	1	943	347265,62	3291658,23	1	984	347192,63	3289492,81
1	821	344392,23	3294769,16	1	862	345443,82	3294200,68	1	903	346357,86	3293332,50	1	944	347262,01	3291648,26	1	985	347152,16	3289452,34
1	822	344671,84	3294810,66	1	863	345438,26	3294193,48	1	904	346361,29	3293329,04	1	945	347260,58	3291637,16	1	986	346968,35	3289333,96
1	823	344689,43	3294799,60	1	864	345393,44	3294123,09	1	905	346391,39	3293298,58	1	946	347260,48	3291610,57	1	987	346961,09	3289328,27
1	824	344724,55	3294786,24	1	865	345375,89	3294094,16	1	906	346397,11	3293291,54	1	947	347264,06	3291578,51	1	988	346953,86	3289319,72
1	825	344785,69	3294769,34	1	866	345355,50	3294060,57	1	907	346405,22	3293281,57	1	948	347266,68	3291567,62	1	989	346921,64	3289271,54
1	826	344829,00	3294757,37	1	867	345351,75	3294050,02	1	908	346413,77	3293274,35	1	949	347270,30	3291559,81	1	990	346917,05	3289262,99
1	827	344829,70	3294757,18	1	868	345350,69	3294043,63	1	909	346474,63	3293233,88	1	950	347272,88	3291556,30	1	991	346900,30	3289222,76
1	828	344833,87	3294756,03	1	869	345350,34	3294019,31	1	910	346548,15	3293192,34	1	951	347276,94	3291550,79	1	992	346897,86	3289213,76
1	829	344924,13	3294731,09	1	870	345352,89	3294003,29	1	911	346605,36	3293168,36	1	952	347318,70	3291505,52	1	993	346891,13	3289163,75
1	830	345028,39	3294719,03	1	871	345372,11	3293945,50	1	912	346621,44	3293159,41	1	953	347325,59	3291499,33	1	994	346890,73	3289119,53
1	831	345082,18	3294712,80	1	872	345376,80	3293935,33	1	913	346668,20	3293107,95	1	954	347414,25	3291433,33	1	995	346892,17	3289087,82
1	832	345091,81	3294711,68	1	873	345383,62	3293926,50	1	914	346667,14	3293081,13	1	955	347459,56	3291399,62	1	996	346893,87	3289050,44
1	833	345123,42	3294712,90	1	874	345392,25	3293919,37	1	915	346669,87	3293072,94	1	956	347557,21	3291297,08	1	997	346893,87	3288984,25
1	834	345145,98	3294713,76	1	875	345447,06	3293883,66	1	916	346675,98	3293006,32	1	957	347619,57	3291231,61	1	998	346893,87	3288972,61
1	835	345180,12	3294722,93	1	876	345542,99	3293838,56	1	917	346685,30	3292938,01	1	958	347643,83	3291206,12	1	999	346890,85	3288879,10
1	836	345232,23	3294744,66	1	877	345553,35	3293835,14	1	918	346688,38	3292885,68	1	959	347672,33	3291156,00	1	1000	346886,64	3288859,86
1	1001	346872,25	3288794,03	1	1042	346398,95	3288561,94	1	1083	347348,38	3289798,95	1	1124	347494,11	3292048,28	1	1165	346439,74	3293673,61
1	1002	346859,18	3288778,81	1	1043	346495,56	3288562,04	1	1084	347348,40	3289822,53	1	1125	347492,04	3292057,03	1	1166	346434,60	3293680,78
1	1003	346845,72	3288763,09	1	1044	346526,92	3288562,07	1	1085	347489,44	3290104,49	1	1126	347474,46	3292109,78	1	1167	346396,52	3293725,22
1	1004	346817,16	3288741,11	1	1045	346537,93	3288564,15	1	1086	347585,45	3290194,79	1	1127	347473,16	3292113,68	1	1168	346367,69	3293757,27
1	1005	346773,20	3288730,86	1	1046	346660,72	3288601,93	1	1087	347616,45	3290223,95	1	1128	347473,02	3292114,11	1	1169	346357,12	3293770,13

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				
1	1006	346636,32	3288698,92	1	1047	346850,41	3288646,19	1	1088	347725,56	3290336,45	1	1129	347469,52	3292122,18	1	1170	346327,87	3293805,69
1	1007	346515,70	3288661,94	1	1048	346860,98	3288649,94	1	1089	347731,81	3290345,75	1	1130	347463,09	3292131,36	1	1171	346309,10	3293847,90
1	1008	346501,41	3288661,93	1	1049	346869,54	3288655,25	1	1090	347814,73	3290505,20	1	1131	347454,79	3292138,88	1	1172	346304,82	3293857,53
1	1009	346404,29	3288661,94	1	1050	346910,80	3288686,99	1	1091	347868,84	3290665,57	1	1132	347375,39	3292196,05	1	1173	346299,47	3293866,50
1	1010	346288,92	3288686,81	1	1051	346917,65	3288693,48	1	1092	347871,04	3290675,36	1	1133	347227,05	3292304,61	1	1174	346242,25	3293940,29
1	1011	346214,97	3288698,91	1	1052	346918,28	3288694,09	1	1093	347871,96	3290683,14	1	1134	347118,24	3292384,25	1	1175	346210,57	3293975,14
1	1012	346113,31	3288715,55	1	1053	346957,78	3288740,23	1	1094	347884,14	3290785,60	1	1135	347010,80	3292510,10	1	1176	346202,15	3293982,53
1	1013	346102,12	3288716,11	1	1054	346963,65	3288749,77	1	1095	347884,43	3290803,41	1	1136	346911,45	3292634,58	1	1177	346194,04	3293987,13
1	1014	346091,09	3288714,17	1	1055	346965,21	3288754,37	1	1096	347886,28	3290916,02	1	1137	346825,61	3292800,14	1	1178	346183,38	3293990,53
1	1015	346082,95	3288710,97	1	1056	346967,25	3288760,36	1	1097	347886,84	3290950,30	1	1138	346818,24	3292819,42	1	1179	346104,19	3294006,91
1	1016	346073,55	3288704,90	1	1057	346989,53	3288862,21	1	1098	347886,30	3290956,13	1	1139	346787,75	3292899,25	1	1180	346093,00	3294007,15
1	1017	345891,07	3288555,51	1	1058	346990,65	3288871,28	1	1099	347883,04	3290966,29	1	1140	346784,64	3292949,62	1	1181	346082,03	3294004,90
1	1018	345815,36	3288493,52	1	1059	346993,88	3288971,80	1	1100	347857,59	3291023,53	1	1141	346775,22	3293018,71	1	1182	345973,11	3293969,44
1	1019	345788,57	3288471,58	1	1060	346993,88	3288977,84	1	1101	347843,87	3291051,03	1	1142	346768,91	3293088,12	1	1183	345946,75	3293960,86
1	1020	345738,31	3288418,97	1	1061	346993,87	3289051,58	1	1102	347821,53	3291095,81	1	1143	346766,68	3293098,75	1	1184	345756,22	3293914,79
1	1021	345731,65	3288416,75	1	1062	346990,67	3289122,93	1	1103	347727,73	3291260,88	1	1144	346759,38	3293120,44	1	1185	345661,72	3293914,81
1	1022	345705,26	3288418,96	1	1063	346990,68	3289153,76	1	1104	347721,14	3291269,93	1	1145	346749,39	3293150,17	1	1186	345656,45	3293915,90
1	1023	345662,04	3288425,13	1	1064	346995,82	3289192,08	1	1105	347540,07	3291460,07	1	1146	346743,94	3293159,96	1	1187	345579,58	3293931,83
1	1024	345659,51	3288425,74	1	1065	347007,47	3289219,99	1	1106	347529,03	3291471,67	1	1147	346696,26	3293226,71	1	1188	345498,66	3293969,39
1	1025	345630,99	3288432,62	1	1066	347031,21	3289255,51	1	1107	347522,68	3291477,29	1	1148	346688,78	3293235,03	1	1189	345461,49	3293993,61
1	1026	345613,90	3288405,28	1	1067	347210,80	3289371,17	1	1108	347501,48	3291493,07	1	1149	346679,86	3293241,35	1	1190	345450,93	3294025,38
1	1027	345616,18	3288344,90	1	1068	347215,02	3289374,58	1	1109	347444,13	3291535,76	1	1150	346651,37	3293257,18	1	1191	345454,75	3294031,65
1	1028	345644,51	3288328,14	1	1069	347219,08	3289377,85	1	1110	347389,04	3291576,76	1	1151	346594,65	3293280,91	1	1192	345478,05	3294069,77
1	1029	345647,90	3288326,13	1	1070	347259,82	3289418,58	1	1111	347361,30	3291606,82	1	1152	346525,46	3293320,03	1	1193	345520,16	3294135,92
1	1030	345695,49	3288319,42	1	1071	347266,83	3289425,61	1	1112	347360,53	3291624,44	1	1153	346492,53	3293342,02	1	1194	345553,27	3294171,51
1	1031	345742,59	3288316,31	1	1072	347273,08	3289433,23	1	1113	347374,19	3291651,69	1	1154	346475,74	3293353,22	1	1195	345576,21	3294184,01
1	1032	345753,54	3288318,64	1	1073	347298,45	3289471,59	1	1114	347402,07	3291680,35	1	1155	346464,36	3293367,01	1	1196	345615,57	3294194,49
1	1033	345783,89	3288328,81	1	1074	347300,79	3289475,12	1	1115	347446,66	3291740,88	1	1156	346443,42	3293388,19	1	1197	345679,61	3294203,64
1	1034	345792,00	3288332,78	1	1075	347354,97	3289573,92	1	1116	347451,59	3291749,14	1	1157	346443,42	3293473,73	1	1198	345688,35	3294205,70
1	1035	345793,91	3288334,26	1	1076	347360,44	3289589,74	1	1117	347480,24	3291809,60	1	1158	346452,75	3293567,05	1	1199	345714,89	3294214,55
1	1036	345800,86	3288339,64	1	1077	347369,95	3289646,80	1	1118	347483,87	3291820,19	1	1159	346452,82	3293576,18	1	1200	345720,33	3294211,21
1	1037	345854,38	3288396,23	1	1078	347370,55	3289657,99	1	1119	347500,20	3291911,44	1	1160	346451,76	3293588,92	1	1201	345729,85	3294207,49
1	1038	346119,43	3288613,22	1	1079	347368,65	3289669,02	1	1120	347501,13	3291925,81	1	1161	346451,43	3293592,91	1	1202	345745,03	3294201,58
1	1039	346234,62	3288594,37	1	1080	347348,33	3289730,15	1	1121	347504,07	3291971,41	1	1162	346446,47	3293652,40	1	1203	345788,98	3294192,96
1	1040	346271,52	3288588,33	1	1081	347348,36	3289768,04	1	1122	347503,66	3291981,42	1	1163	346446,36	3293652,96	1	1204	345927,12	3294181,72
1	1041	346388,37	3288563,07	1	1082	347348,36	3289772,06	1	1123	347498,48	3292017,67	1	1164	346444,30	3293663,38	1	1205	345943,64	3294180,38
1	1206	345945,90	3294180,20	1	1247	347063,18	3295118,83	1	1288	348668,61	3293594,32	1	1329	348433,47	3292454,28	1	1370	348787,88	3293470,11
1	1207	346002,13	3294134,97	1	1248	347106,02	3295105,80	1	1289	348658,83	3293552,26	1	1330	348459,68	3292437,19	1	1371	348785,94	3293475,96
1	1208	346044,98	3294116,56	1	1249	347138,71	3295103,46	1	1290	348657,55	3293541,31	1	1331	348496,07	3292443,43	1	1372	348780,64	3293485,83
1	1209	346087,21	3294108,82	1	1250	347150,69	3295102,61	1	1291	348657,53	3293515,35	1	1332	348499,55	3292444,03	1	1373	348764,29	3293505,38
1	1210	346108,89	3294107,59	1	1251	347194,96	3295109,45	1	1292	348657,91	3293509,18	1	1333	348525,76	3292473,64	1	1374	348757,53	3293524,05
1	1211	346188,69	3294103,10	1	1252	347259,50	3295138,20	1	1293	348660,51	3293498,29	1	1334	348520,12	3292512,73	1	1375	348757,54	3293535,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1212	346233,05	3294109,29	1	1253	347314,82	3295104,78	1	1294	348666,44	3293481,89	1	1335	348503,59	3292592,11	1	1376	348763,62	3293561,40
1	1213	346258,36	3294117,62	1	1254	347357,82	3295092,25	1	1295	348673,34	3293462,81	1	1336	348495,56	3292630,60	1	1377	348787,11	3293592,76
1	1214	346297,72	3294138,96	1	1255	347402,52	3295089,60	1	1296	348678,32	3293452,78	1	1337	348492,38	3292645,88	1	1378	348791,65	3293600,87
1	1215	346325,23	3294161,87	1	1256	347446,13	3295096,80	1	1297	348692,34	3293435,64	1	1338	348488,81	3292663,05	1	1379	348798,67	3293618,30
1	1216	346370,67	3294199,73	1	1257	347487,61	3295113,68	1	1298	348698,12	3293399,06	1	1339	348480,15	3292767,42	1	1380	348801,64	3293629,10
1	1217	346392,89	3294224,56	1	1258	347524,30	3295139,38	1	1299	348688,23	3293357,03	1	1340	348496,72	3292836,46	1	1381	348802,24	3293652,32
1	1218	346420,11	3294273,74	1	1259	347554,34	3295172,59	1	1300	348666,92	3293295,47	1	1341	348521,73	3292903,10	1	1382	348800,99	3293663,44
1	1219	346431,91	3294321,51	1	1260	347594,08	3295228,22	1	1301	348665,78	3293292,21	1	1342	348540,66	3292926,76	1	1383	348797,29	3293674,01
1	1220	346482,96	3294330,40	1	1261	347611,17	3295258,91	1	1302	348634,53	3293270,35	1	1343	348572,36	3292958,27	1	1384	348791,71	3293683,01
1	1221	346515,12	3294343,82	1	1262	347646,99	3295253,63	1	1303	348626,77	3293262,28	1	1344	348594,03	3292961,60	1	1385	348765,51	3293716,08
1	1222	346543,68	3294363,13	1	1263	347772,52	3295244,08	1	1304	348620,99	3293252,70	1	1345	348615,81	3292961,61	1	1386	348739,21	3293742,42
1	1223	346608,58	3294371,47	1	1264	347865,87	3295214,74	1	1305	348620,25	3293251,09	1	1346	348623,69	3292962,49	1	1387	348720,32	3293780,24
1	1224	346631,92	3294380,10	1	1265	347898,49	3295179,77	1	1306	348619,59	3293249,64	1	1347	348626,63	3292962,81	1	1388	348714,10	3293813,10
1	1225	346670,59	3294402,70	1	1266	347937,88	3295137,53	1	1307	348604,68	3293217,15	1	1348	348655,79	3292969,28	1	1389	348682,19	3293924,77
1	1226	346685,98	3294415,42	1	1267	347984,95	3295087,07	1	1308	348601,19	3293206,52	1	1349	348666,31	3292973,11	1	1390	348678,91	3293933,25
1	1227	346692,69	3294423,09	1	1268	348118,10	3294944,29	1	1309	348594,11	3293154,75	1	1350	348675,02	3292978,63	1	1391	348671,22	3293948,76
1	1228	346715,43	3294449,16	1	1269	348201,92	3294803,58	1	1310	348594,01	3293129,18	1	1351	348682,98	3292986,51	1	1392	348669,34	3293952,55
1	1229	346779,90	3294542,27	1	1270	348230,36	3294718,26	1	1311	348596,56	3293118,28	1	1352	348705,40	3293015,31	1	1393	348468,59	3294357,09
1	1230	346809,97	3294585,71	1	1271	348236,34	3294661,63	1	1312	348605,82	3293092,32	1	1353	348711,24	3293024,86	1	1394	348389,73	3294533,74
1	1231	346831,19	3294625,16	1	1272	348238,58	3294652,15	1	1313	348610,58	3293078,94	1	1354	348714,36	3293033,55	1	1395	348334,95	3294679,90
1	1232	346843,08	3294668,33	1	1273	348296,62	3294497,20	1	1314	348612,46	3293062,10	1	1355	348715,92	3293046,60	1	1396	348329,24	3294734,14
1	1233	346845,48	3294704,56	1	1274	348378,55	3294313,55	1	1315	348582,58	3293061,02	1	1356	348709,28	3293066,13	1	1397	348262,96	3294744,72
1	1234	346837,07	3294757,14	1	1275	348564,43	3293939,00	1	1316	348541,05	3293054,63	1	1357	348706,85	3293106,68	1	1398	348295,07	3294840,34
1	1235	346801,80	3294833,13	1	1276	348566,30	3293935,21	1	1317	348530,26	3293051,70	1	1358	348693,66	3293143,72	1	1399	348290,60	3294850,11
1	1236	346819,97	3294934,54	1	1277	348587,30	3293892,90	1	1318	348520,37	3293046,44	1	1359	348698,68	3293182,23	1	1400	348276,14	3294874,38
1	1237	346822,29	3294975,67	1	1278	348597,01	3293858,92	1	1319	348513,42	3293040,68	1	1360	348706,16	3293198,53	1	1401	348234,07	3294945,00
1	1238	346818,35	3295036,76	1	1279	348617,28	3293788,00	1	1320	348464,35	3292991,45	1	1361	348721,68	3293209,28	1	1402	348201,27	3295000,06
1	1239	346817,55	3295049,37	1	1280	348623,21	3293755,33	1	1321	348438,66	3292959,35	1	1362	348736,15	3293219,30	1	1403	348194,88	3295008,57
1	1240	346844,80	3295058,74	1	1281	348626,43	3293744,61	1	1322	348430,89	3292945,68	1	1363	348744,58	3293226,65	1	1404	347930,01	3295292,59
1	1241	346872,46	3295074,67	1	1282	348655,75	3293686,24	1	1323	348402,00	3292868,70	1	1364	348751,17	3293235,71	1	1405	347926,23	3295295,84
1	1242	346906,27	3295104,04	1	1283	348662,72	3293677,49	1	1324	348381,04	3292782,95	1	1365	348754,95	3293244,05	1	1406	347921,51	3295299,87
1	1243	346907,41	3295105,58	1	1284	348692,57	3293647,60	1	1325	348379,83	3292767,15	1	1366	348783,57	3293326,74	1	1407	347911,59	3295305,08
1	1244	346932,71	3295140,19	1	1285	348698,02	3293640,59	1	1326	348390,28	3292645,66	1	1367	348797,70	3293385,71	1	1408	347796,75	3295341,28
1	1245	346978,78	3295172,11	1	1286	348677,30	3293612,98	1	1327	348392,22	3292636,33	1	1368	348798,92	3293393,76	1	1409	347786,00	3295343,34
1	1246	347041,05	3295130,06	1	1287	348672,35	3293604,87	1	1328	348422,22	3292492,33	1	1369	348798,42	3293404,95	1	1410	347659,81	3295352,82
1	1411	347630,74	3295357,10	1	1452	348918,41	3296080,21	1	1493	347691,48	3296420,92	1	1534	347081,70	3297476,12	1	1575	347351,60	3296516,05
1	1412	347625,63	3295391,86	1	1453	348913,06	3296126,01	1	1494	347684,68	3296422,66	1	1535	347071,35	3297472,48	1	1576	347323,16	3296513,46
1	1413	347610,23	3295433,91	1	1454	348912,59	3296129,99	1	1495	347658,84	3296429,29	1	1536	346969,16	3297422,68	1	1577	347307,00	3296512,00
1	1414	347559,04	3295536,24	1	1455	348911,85	3296136,20	1	1496	347614,12	3296431,73	1	1537	346811,85	3297349,27	1	1578	347301,34	3296510,15
1	1415	347556,52	3295630,67	1	1456	348894,38	3296275,55	1	1497	347608,97	3296430,70	1	1538	346791,61	3297318,23	1	1579	347264,42	3296498,12
1	1416	347543,94	3295666,46	1	1457	348890,83	3296303,83	1	1498	347587,38	3296426,39	1	1539	346791,61	3297288,41	1	1580	347225,99	3296475,11
1	1417	347504,50	3295778,77	1	1458	348886,66	3296337,09	1	1499	347600,79	3296489,71	1	1540	346815,48	3297255,61	1	1581	347212,01	3296461,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1418	347500,82	3295891,34	1	1459	348855,39	3296586,43	1	1500	347602,55	3296500,62	1	1541	346824,11	3297256,30	1	1582	347193,66	3296444,13
1	1419	347554,33	3295894,63	1	1460	348851,76	3296583,28	1	1501	347604,10	3296532,56	1	1542	346854,29	3297258,73	1	1583	347154,26	3296396,86
1	1420	347596,82	3295908,79	1	1461	348816,86	3296553,10	1	1502	347608,94	3296631,68	1	1543	346907,52	3297283,57	1	1584	347132,71	3296365,29
1	1421	347634,93	3295931,96	1	1462	348806,79	3296544,40	1	1503	347609,49	3296642,89	1	1544	347011,69	3297332,18	1	1585	347130,94	3296361,00
1	1422	347739,22	3295873,25	1	1463	348791,45	3296561,35	1	1504	347613,05	3296715,96	1	1545	347104,58	3297377,43	1	1586	347121,96	3296339,23
1	1423	347782,61	3295862,17	1	1464	348774,95	3296575,91	1	1505	347613,61	3296737,21	1	1546	347118,66	3297377,43	1	1587	347115,63	3296323,89
1	1424	347837,65	3295862,18	1	1465	348736,93	3296599,55	1	1506	347614,02	3296752,87	1	1547	347136,03	3297377,43	1	1588	347108,20	3296279,72
1	1425	347896,48	3295877,96	1	1466	348631,16	3296636,94	1	1507	347614,61	3296775,77	1	1548	347142,13	3297375,02	1	1589	347106,71	3296252,42
1	1426	347985,67	3295861,16	1	1467	348620,66	3296640,66	1	1508	347617,25	3296877,15	1	1549	347170,87	3297363,64	1	1590	347092,44	3295990,86
1	1427	348097,48	3295783,30	1	1468	348615,97	3296642,32	1	1509	347617,70	3296894,61	1	1550	347211,37	3297347,60	1	1591	347097,06	3295928,68
1	1428	348097,57	3295783,22	1	1469	348572,23	3296651,98	1	1510	347624,10	3296949,22	1	1551	347234,32	3297338,52	1	1592	347097,36	3295924,69
1	1429	348133,76	3295763,23	1	1470	348547,13	3296653,04	1	1511	347629,31	3296993,51	1	1552	347260,13	3297280,92	1	1593	347098,36	3295911,18
1	1430	348176,70	3295750,47	1	1471	348502,73	3296647,11	1	1512	347631,15	3297009,30	1	1553	347265,83	3297271,28	1	1594	347102,85	3295850,75
1	1431	348221,38	3295747,58	1	1472	348418,69	3296626,10	1	1513	347631,20	3297019,18	1	1554	347269,46	3297266,99	1	1595	347104,17	3295790,07
1	1432	348311,06	3295751,85	1	1473	348376,73	3296610,44	1	1514	347628,76	3297031,43	1	1555	347278,02	3297259,77	1	1596	347105,33	3295736,65
1	1433	348331,67	3295752,83	1	1474	348342,17	3296587,72	1	1515	347623,95	3297041,54	1	1556	347335,24	3297221,63	1	1597	347111,31	3295692,26
1	1434	348375,89	3295759,96	1	1475	348339,32	3296585,84	1	1516	347618,82	3297048,41	1	1557	347397,84	3297148,07	1	1598	347110,45	3295620,12
1	1435	348395,97	3295768,08	1	1476	348308,29	3296553,53	1	1517	347614,88	3297052,83	1	1558	347398,21	3297147,64	1	1599	347068,81	3295618,23
1	1436	348417,41	3295776,75	1	1477	348286,81	3296516,95	1	1518	347610,51	3297057,73	1	1559	347414,39	3297128,62	1	1600	347024,29	3295623,24
1	1437	348454,16	3295802,35	1	1478	348246,67	3296448,62	1	1519	347576,02	3297096,42	1	1560	347435,75	3297103,53	1	1601	346943,05	3295622,98
1	1438	348484,29	3295835,49	1	1479	348234,33	3296427,63	1	1520	347511,53	3297168,78	1	1561	347454,43	3297082,56	1	1602	346898,87	3295615,67
1	1439	348506,28	3295874,50	1	1480	348224,54	3296410,96	1	1521	347405,08	3297293,75	1	1562	347529,21	3296998,65	1	1603	346735,93	3295569,42
1	1440	348519,04	3295917,43	1	1481	348218,44	3296400,55	1	1522	347396,52	3297300,96	1	1563	347519,99	3296918,53	1	1604	346694,96	3295551,30
1	1441	348522,97	3295954,96	1	1482	348188,41	3296349,45	1	1523	347345,49	3297334,98	1	1564	347517,78	3296899,47	1	1605	346659,05	3295524,52
1	1442	348529,06	3296013,24	1	1483	348170,48	3296308,42	1	1524	347317,24	3297397,99	1	1565	347517,78	3296899,37	1	1606	346647,21	3295511,00
1	1443	348553,56	3296055,72	1	1484	348163,98	3296280,49	1	1525	347308,37	3297411,43	1	1566	347514,99	3296791,35	1	1607	346633,24	3295495,05
1	1444	348563,04	3296087,64	1	1485	348147,72	3296250,15	1	1526	347299,91	3297418,76	1	1567	347514,64	3296778,35	1	1608	346611,39	3295455,95
1	1445	348565,65	3296095,84	1	1486	348139,72	3296235,21	1	1527	347290,02	3297424,02	1	1568	347513,14	3296720,26	1	1609	346598,21	3295408,56
1	1446	348642,47	3296104,80	1	1487	348101,84	3296246,31	1	1528	347163,98	3297473,91	1	1569	347513,01	3296717,58	1	1610	346555,15	3295393,85
1	1447	348657,22	3296098,33	1	1488	347920,07	3296280,49	1	1529	347156,93	3297476,10	1	1570	347502,94	3296511,06	1	1611	346550,20	3295390,55
1	1448	348685,39	3296091,18	1	1489	347901,77	3296311,62	1	1530	347156,70	3297476,17	1	1571	347494,72	3296481,42	1	1612	346534,15	3295379,86
1	1449	348691,82	3296089,54	1	1490	347883,05	3296333,17	1	1531	347155,87	3297476,26	1	1572	347476,06	3296491,46	1	1613	346507,26	3295361,96
1	1450	348825,77	3296077,34	1	1491	347833,84	3296369,14	1	1532	347145,57	3297477,43	1	1573	347471,56	3296493,87	1	1614	346485,25	3295338,75
1	1451	348914,38	3296080,09	1	1492	347789,52	3296385,25	1	1533	347092,82	3297477,43	1	1574	347429,70	3296505,56	1	1615	346445,99	3295283,85
1	1616	346440,99	3295274,69	1	1657	345251,24	3295307,84	1	1698	344659,42	3296107,90	1	1739	345018,47	3297170,13	1	1780	344357,52	3296777,79
1	1617	346423,94	3295243,44	1	1658	345224,16	3295317,54	1	1699	344629,13	3296131,59	1	1740	344988,54	3297189,50	1	1781	344403,21	3296908,35
1	1618	346421,46	3295234,54	1	1659	345195,87	3295335,46	1	1700	344621,35	3296145,03	1	1741	344963,81	3297178,90	1	1782	344429,79	3296959,82
1	1619	346411,92	3295200,29	1	1660	345185,72	3295340,19	1	1701	344620,79	3296168,26	1	1742	344944,40	3297170,59	1	1783	344433,78	3296970,28
1	1620	346409,73	3295156,82	1	1661	345175,56	3295342,46	1	1702	344619,55	3296221,37	1	1743	344883,65	3297132,28	1	1784	344435,21	3296979,00
1	1621	346412,66	3295111,61	1	1662	345164,35	3295342,51	1	1703	344619,91	3296232,45	1	1744	344866,46	3297121,44	1	1785	344442,26	3297072,32
1	1622	346415,96	3295060,62	1	1663	345106,82	3295335,32	1	1704	344607,14	3296267,11	1	1745	344860,33	3297118,72	1	1786	344441,82	3297075,77
1	1623	346421,35	3294977,66	1	1664	345093,14	3295333,61	1	1705	344601,61	3296284,92	1	1746	344822,22	3297101,79	1	1787	344437,37	3297111,02



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	1624	346405,38	3294888,67	1	1665	345056,29	3295324,26	1	1706	344594,41	3296308,09	1	1747	344812,55	3297096,12	1	1788	344427,18	3297112,82
1	1625	346359,58	3294919,06	1	1666	345045,84	3295331,66	1	1707	344592,66	3296313,75	1	1748	344804,40	3297088,45	1	1789	344407,43	3297116,30
1	1626	346317,32	3294933,89	1	1667	345031,83	3295369,88	1	1708	344570,96	3296378,90	1	1749	344798,49	3297079,79	1	1790	344386,30	3297125,10
1	1627	346272,82	3294938,95	1	1668	345026,82	3295379,90	1	1709	344573,22	3296405,63	1	1750	344789,32	3297062,78	1	1791	344377,73	3297124,24
1	1628	346255,26	3294937,17	1	1669	345020,07	3295388,19	1	1710	344575,20	3296429,12	1	1751	344783,06	3297051,14	1	1792	344357,95	3297122,27
1	1629	346120,95	3294956,52	1	1670	345011,29	3295395,13	1	1711	344577,78	3296459,58	1	1752	344767,33	3297045,27	1	1793	344351,08	3297121,58
1	1630	346125,83	3294987,88	1	1671	345001,18	3295399,94	1	1712	344579,88	3296484,46	1	1753	344753,17	3297039,98	1	1794	344342,56	3297077,27
1	1631	346124,98	3295016,48	1	1672	344965,84	3295412,13	1	1713	344584,55	3296494,14	1	1754	344744,04	3297033,50	1	1795	344342,22	3297075,54
1	1632	346115,51	3295060,25	1	1673	344947,06	3295439,81	1	1714	344619,15	3296565,81	1	1755	344661,28	3296959,54	1	1796	344342,12	3297074,32
1	1633	346084,89	3295151,00	1	1674	344931,91	3295507,29	1	1715	344622,66	3296573,08	1	1756	344653,82	3296951,20	1	1797	344336,26	3296996,66
1	1634	346063,18	3295215,27	1	1675	344940,46	3295558,65	1	1716	344625,17	3296578,28	1	1757	344602,26	3296861,26	1	1798	344309,98	3296944,69
1	1635	346056,51	3295235,04	1	1676	344949,44	3295612,44	1	1717	344625,86	3296580,25	1	1758	344595,56	3296844,13	1	1799	344259,63	3296800,44
1	1636	346062,89	3295384,26	1	1677	344958,69	3295653,17	1	1718	344628,87	3296588,84	1	1759	344592,43	3296836,18	1	1800	344257,92	3296789,38
1	1637	346059,20	3295428,90	1	1678	344963,88	3295675,99	1	1719	344641,56	3296669,46	1	1760	344590,88	3296832,23	1	1801	344254,44	3296704,25
1	1638	346046,72	3295469,19	1	1679	344964,82	3295680,12	1	1720	344646,30	3296699,58	1	1761	344566,14	3296769,12	1	1802	344252,61	3296659,30
1	1639	346024,54	3295508,09	1	1680	344966,72	3295688,49	1	1721	344693,99	3296821,27	1	1762	344551,19	3296730,96	1	1803	344254,13	3296648,21
1	1640	345984,70	3295561,04	1	1681	344972,86	3295735,64	1	1722	344701,11	3296833,60	1	1763	344548,34	3296720,43	1	1804	344257,02	3296636,79
1	1641	345978,99	3295568,62	1	1682	344973,11	3295745,54	1	1723	344733,89	3296890,32	1	1764	344546,91	3296711,25	1	1805	344270,90	3296582,07
1	1642	345974,41	3295573,30	1	1683	344971,03	3295756,54	1	1724	344803,23	3296952,28	1	1765	344531,88	3296615,06	1	1806	344284,06	3296530,23
1	1643	345952,87	3295595,32	1	1684	344955,86	3295805,88	1	1725	344826,84	3296960,58	1	1766	344489,75	3296527,77	1	1807	344288,03	3296519,75
1	1644	345921,49	3295616,35	1	1685	344942,86	3295848,11	1	1726	344837,50	3296964,33	1	1767	344486,47	3296520,99	1	1808	344368,99	3296401,23
1	1645	345915,67	3295620,27	1	1686	344938,55	3295858,09	1	1727	344847,24	3296969,85	1	1768	344485,81	3296519,62	1	1809	344376,14	3296393,04
1	1646	345866,58	3295638,04	1	1687	344901,58	3295923,24	1	1728	344853,15	3296974,89	1	1769	344482,10	3296509,05	1	1810	344427,18	3296346,67
1	1647	345822,04	3295642,72	1	1688	344893,09	3295934,27	1	1729	344860,15	3296983,63	1	1770	344479,68	3296481,61	1	1811	344436,84	3296337,89
1	1648	345777,59	3295637,36	1	1689	344884,27	3295941,16	1	1730	344867,53	3296997,24	1	1771	344475,79	3296437,61	1	1812	344442,55	3296334,60
1	1649	345619,83	3295599,17	1	1690	344826,67	3295976,57	1	1731	344878,43	3297017,34	1	1772	344466,56	3296445,99	1	1813	344489,27	3296307,73
1	1650	345579,27	3295580,19	1	1691	344825,20	3295977,48	1	1732	344916,72	3297034,93	1	1773	344447,92	3296462,93	1	1814	344497,32	3296283,56
1	1651	345543,94	3295552,65	1	1692	344805,69	3295989,47	1	1733	344997,73	3297086,00	1	1774	344390,83	3296545,98	1	1815	344519,84	3296211,22
1	1652	345453,11	3295463,79	1	1693	344740,84	3296042,25	1	1734	345018,47	3297097,93	1	1775	344378,79	3296563,49	1	1816	344520,40	3296182,87
1	1653	345363,64	3295429,64	1	1694	344682,17	3296090,01	1	1735	345024,86	3297104,32	1	1776	344357,95	3296645,68	1	1817	344521,49	3296127,81
1	1654	345325,00	3295406,99	1	1695	344678,62	3296092,90	1	1736	345030,79	3297110,26	1	1777	344352,85	3296665,72	1	1818	344523,58	3296116,81
1	1655	345299,97	3295384,76	1	1696	344677,73	3296093,59	1	1737	345030,50	3297112,89	1	1778	344352,96	3296668,45	1	1819	344528,06	3296106,55
1	1656	345272,93	3295349,08	1	1697	344669,55	3296099,99	1	1738	345027,27	3297141,95	1	1779	344354,61	3296707,87	1	1820	344542,12	3296082,27
1	1821	344547,43	3296073,09	1	1862	344803,33	3295278,06	1	1903	343506,75	3294753,41	1	1944	34332,84	3295266,51	1	1985	343782,89	3294575,32
1	1822	344554,10	3296064,09	1	1863	344772,92	3295294,61	1	1904	343493,77	3294758,55	1	1945	343325,90	3295232,06	1	1986	343791,05	3294578,82
1	1823	344559,93	3296058,75	1	1864	344768,65	3295296,79	1	1905	343442,40	3294777,53	1	1946	343325,36	3295229,37	1	1987	343800,77	3294584,35
1	1824	344596,88	3296029,87	1	1865	344768,52	3295296,86	1	1906	343430,67	3294781,87	1	1947	343305,06	3295198,30	1	1988	343806,70	3294589,42
1	1825	344615,88	3296015,03	1	1866	344761,40	3295298,73	1	1907	343353,03	3294802,79	1	1948	343286,08	3295162,31	1	1989	343846,67	3294629,39
1	1826	344684,56	3295959,12	1	1867	344725,20	3295308,23	1	1908	343329,85	3294847,29	1	1949	343282,08	3295151,85	1	1990	343868,63	3294597,07
1	1827	344694,06	3295951,38	1	1868	344676,97	3295309,37	1	1909	343334,20	3294903,67	1	1950	343270,54	3295087,82	1	1991	343879,65	3294544,62
1	1828	344698,51	3295947,77	1	1869	344636,48	3295301,13	1	1910	343337,75	3294949,58	1	1951	343266,55	3295068,88	1	1992	343882,12	3294538,13
1	1829	344745,11	3295909,82	1	1870	344578,02	3295281,67	1	1911	343352,30	3294990,75	1	1952	343257,68	3295026,72	1	1993	343895,46	3294502,88

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				
1	1830	344820,95	3295862,70	1	1871	344537,39	3295262,84	1	1912	343358,47	3295020,07	1	1953	343255,18	3295014,87	1	1994	343895,51	3294502,74
1	1831	344848,89	3295813,48	1	1872	344501,96	3295235,44	1	1913	343368,56	3295068,00	1	1954	343240,75	3294975,36	1	1995	343914,45	3294472,75
1	1832	344872,30	3295737,40	1	1873	344478,17	3295207,69	1	1914	343378,37	3295123,04	1	1955	343238,86	3294966,72	1	1996	343978,45	3294396,29
1	1833	344868,66	3295708,24	1	1874	344465,28	3295184,38	1	1915	343392,46	3295150,23	1	1956	343237,90	3294954,38	1	1997	344007,91	3294368,94
1	1834	344859,48	3295667,85	1	1875	344209,53	3295146,43	1	1916	343410,95	3295177,41	1	1957	343236,61	3294937,65	1	1998	344046,42	3294346,09
1	1835	344858,55	3295663,71	1	1876	344166,24	3295134,94	1	1917	343413,84	3295181,65	1	1958	343235,97	3294929,48	1	1999	344120,81	3294314,57
1	1836	344853,25	3295640,45	1	1877	344128,96	3295115,69	1	1918	343418,23	3295189,59	1	1959	343229,10	3294840,69	1	2000	344161,87	3294302,63
1	1837	344851,60	3295633,18	1	1878	344094,54	3295087,04	1	1919	343418,61	3295190,75	1	1960	343229,54	3294829,51	1	2001	344173,53	3294227,70
1	1838	344843,68	3295586,11	1	1879	344081,53	3295073,48	1	1920	343421,58	3295200,27	1	1961	343234,40	3294814,37	1	2002	344174,34	3294212,75
1	1839	344841,83	3295575,09	1	1880	344024,96	3295014,50	1	1921	343428,12	3295234,06	1	1962	343256,78	3294770,41	1	2003	344176,46	3294173,89
1	1840	344831,66	3295514,10	1	1881	344011,02	3294999,97	1	1922	343442,82	3295259,55	1	1963	343263,72	3294756,76	1	2004	344039,51	3294095,27
1	1841	344831,08	3295502,92	1	1882	343961,97	3294982,54	1	1923	343468,49	3295294,14	1	1964	343273,71	3294737,11	1	2005	344028,80	3294087,56
1	1842	344851,57	3295408,64	1	1883	343922,09	3294955,85	1	1924	343499,87	3295319,50	1	1965	343278,77	3294729,14	1	2006	344006,15	3294071,22
1	1843	344855,23	3295398,05	1	1884	343893,53	3294925,62	1	1925	343535,33	3295349,83	1	1966	343286,58	3294721,12	1	2007	343960,95	3294087,36
1	1844	344858,98	3295391,51	1	1885	343846,95	3294862,64	1	1926	343544,43	3295357,62	1	1967	343295,97	3294715,03	1	2008	343943,11	3294196,21
1	1845	344892,43	3295342,21	1	1886	343824,53	3294823,87	1	1927	343573,68	3295380,17	1	1968	343306,50	3294711,19	1	2009	343932,68	3294259,98
1	1846	344895,70	3295338,28	1	1887	343820,89	3294812,94	1	1928	343592,66	3295428,96	1	1969	343346,60	3294701,47	1	2010	343927,90	3294283,31
1	1847	344898,62	3295334,77	1	1888	343813,22	3294790,05	1	1929	343608,03	3295502,30	1	1970	343398,02	3294687,33	1	2011	343911,56	3294325,02
1	1848	344907,40	3295327,83	1	1889	343807,92	3294736,43	1	1930	343604,69	3295515,55	1	1971	343493,94	3294651,04	1	2012	343886,37	3294362,04
1	1849	344917,51	3295323,02	1	1890	343808,18	3294734,33	1	1931	343589,47	3295520,69	1	1972	343500,53	3294648,54	1	2013	343853,55	3294392,52
1	1850	344946,12	3295313,15	1	1891	343808,92	3294728,54	1	1932	343526,98	3295513,67	1	1973	343515,10	3294643,02	1	2014	343784,11	3294443,47
1	1851	344960,51	3295275,63	1	1892	343785,98	3294710,11	1	1933	343526,10	3295513,57	1	1974	343527,83	3294631,20	1	2015	343778,63	3294446,26
1	1852	344968,51	3295265,17	1	1893	343742,80	3294666,94	1	1934	343524,87	3295513,44	1	1975	343546,04	3294614,30	1	2016	343744,16	3294463,72
1	1853	344969,42	3295263,97	1	1894	343715,84	3294655,39	1	1935	343519,33	3295492,57	1	1976	343560,79	3294602,81	1	2017	343711,60	3294472,82
1	1854	345017,61	3295229,11	1	1895	343678,71	3294658,78	1	1936	343503,21	3295454,71	1	1977	343588,45	3294581,89	1	2018	343666,95	3294476,20
1	1855	345063,26	3295209,40	1	1896	343652,06	3294669,78	1	1937	343479,43	3295433,61	1	1978	343600,03	3294573,11	1	2019	343622,65	3294469,56
1	1856	345045,66	3295190,65	1	1897	343621,14	3294682,55	1	1938	343445,22	3295404,36	1	1979	343609,66	3294567,41	1	2020	343571,34	3294447,80
1	1857	345001,63	3295124,66	1	1898	343612,23	3294689,29	1	1939	343435,40	3295395,96	1	1980	343625,65	3294563,19	1	2021	343543,94	3294428,02
1	1858	344919,66	3295147,32	1	1899	343576,12	3294722,82	1	1940	343399,61	3295367,02	1	1981	343632,68	3294562,56	1	2022	343493,82	3294443,46
1	1859	344908,49	3295169,19	1	1900	343567,11	3294729,47	1	1941	343392,84	3295359,98	1	1982	343719,36	3294554,66	1	2023	343457,20	3294477,86
1	1860	344881,71	3295205,09	1	1901	343551,49	3294735,67	1	1942	343360,80	3295316,82	1	1983	343732,89	3294555,26	1	2024	343447,43	3294484,50
1	1861	344839,92	3295249,62	1	1902	343522,00	3294747,36	1	1943	343337,31	3295276,77	1	1984	343743,61	3294558,49	1	2025	343429,05	3294496,97
1	2026	343424,87	3294499,81	1	2067	342399,94	3293545,49	1	2108	342603,36	3294448,95	1	2149	342537,58	3295426,56	1	2190	342318,80	3294281,39
1	2027	343420,14	3294503,02	1	2068	342410,68	3293559,55	1	2109	342605,22	3294459,52	1	2150	342538,86	3295417,18	1	2191	342316,02	3294264,35
1	2028	343378,42	3294519,30	1	2069	342411,24	3293560,28	1	2110	342609,81	3294539,08	1	2151	342539,37	3295406,81	1	2192	342315,05	3294224,45
1	2029	343337,36	3294525,74	1	2070	342430,67	3293600,63	1	2111	342656,12	3294614,72	1	2152	342539,58	3295402,82	1	2193	342315,82	3294214,41
1	2030	343292,66	3294523,04	1	2071	342439,37	3293635,08	1	2112	342669,92	3294640,62	1	2153	342540,44	3295385,09	1	2194	342326,97	3294152,29
1	2031	343249,68	3294510,45	1	2072	342439,93	3293647,17	1	2113	342687,59	3294673,75	1	2154	342542,46	3295343,78	1	2195	342320,74	3294082,48
1	2032	343239,05	3294504,39	1	2073	342441,44	3293679,82	1	2114	342691,39	3294683,11	1	2155	342544,18	3295333,89	1	2196	342319,94	3294073,65
1	2033	343207,95	3294486,70	1	2074	342433,51	3293723,90	1	2115	342709,02	3294743,01	1	2156	342543,89	3295322,71	1	2197	342314,25	3294048,87
1	2034	343177,32	3294458,62	1	2075	342425,48	3293750,80	1	2116	342710,95	3294754,04	1	2157	342541,76	3295240,99	1	2198	342311,23	3294035,73
1	2035	343131,46	3294405,14	1	2076	342414,59	3293787,25	1	2117	342710,57	3294761,56	1	2158	342539,30	3295231,06	1	2199	342254,63	3293986,16

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				
1	2036	343103,17	3294402,98	1	2077	342403,31	3293825,01	1	2118	342710,02	3294765,85	1	2159	342538,98	3295219,87	1	2200	342230,71	3293996,72
1	2037	343077,61	3294395,47	1	2078	342385,77	3293866,20	1	2119	342709,61	3294769,03	1	2160	342544,88	3295162,75	1	2201	342186,74	3294005,22
1	2038	343065,55	3294391,91	1	2079	342359,50	3293902,48	1	2120	342693,92	3294832,95	1	2161	342549,64	3295116,70	1	2202	342142,86	3294008,27
1	2039	343006,42	3294367,93	1	2080	342335,49	3293925,33	1	2121	342690,56	3294846,66	1	2162	342550,85	3295107,99	1	2203	342106,90	3294053,40
1	2040	342967,52	3294345,74	1	2081	342349,87	3293937,47	1	2122	342687,49	3294859,20	1	2163	342560,43	3295039,18	1	2204	342067,87	3294067,21
1	2041	342934,53	3294315,45	1	2082	342388,48	3293970,07	1	2123	342686,29	3294870,02	1	2164	342564,49	3295024,30	1	2205	342023,22	3294083,00
1	2042	342911,18	3294282,36	1	2083	342395,27	3293977,04	1	2124	342670,20	3295014,73	1	2165	342571,31	3294999,33	1	2206	341946,29	3294064,40
1	2043	342868,68	3294203,04	1	2084	342401,24	3293986,51	1	2125	342658,99	3295056,46	1	2166	342588,43	3294845,10	1	2207	341921,53	3294075,47
1	2044	342772,18	3294086,42	1	2085	342404,95	3293997,07	1	2126	342657,26	3295068,86	1	2167	342589,58	3294840,34	1	2208	341856,99	3294132,69
1	2045	342747,67	3294048,93	1	2086	342411,70	3294026,43	1	2127	342649,03	3295127,88	1	2168	342609,28	3294758,30	1	2209	341843,68	3294159,28
1	2046	342741,36	3294031,91	1	2087	342416,79	3294048,53	1	2128	342646,28	3295154,32	1	2169	342608,18	3294754,57	1	2210	341839,34	3294166,41
1	2047	342732,11	3294006,94	1	2088	342418,18	3294054,58	1	2129	342639,76	3295217,33	1	2170	342596,89	3294716,19	1	2211	341831,77	3294174,66
1	2048	342730,43	3293994,00	1	2089	342427,17	3294150,08	1	2130	342658,43	3295266,10	1	2171	342570,04	3294665,63	1	2212	341822,55	3294181,01
1	2049	342722,37	3293932,31	1	2090	342427,02	3294156,72	1	2131	342659,52	3295270,28	1	2172	342517,97	3294580,60	1	2213	341803,44	3294191,23
1	2050	342713,96	3293867,94	1	2091	342426,58	3294163,35	1	2132	342661,14	3295276,37	1	2173	342513,24	3294570,45	1	2214	341751,94	3294218,78
1	2051	342706,30	3293825,82	1	2092	342415,15	3294227,09	1	2133	342661,58	3295287,56	1	2174	342510,70	3294557,37	1	2215	341711,81	3294254,25
1	2052	342705,81	3293823,15	1	2093	342415,47	3294240,25	1	2134	342659,53	3295298,56	1	2175	342509,56	3294537,59	1	2216	341620,44	3294335,04
1	2053	342703,56	3293810,82	1	2094	342416,01	3294261,91	1	2135	342642,91	3295352,95	1	2176	342506,53	3294485,15	1	2217	341611,01	3294341,08
1	2054	342669,45	3293623,66	1	2095	342416,42	3294279,23	1	2136	342641,96	3295356,04	1	2177	342505,75	3294471,61	1	2218	341602,48	3294344,36
1	2055	342659,49	3293609,37	1	2096	342420,97	3294285,75	1	2137	342641,87	3295358,17	1	2178	342501,34	3294456,93	1	2219	341591,43	3294346,17
1	2056	342657,19	3293606,06	1	2097	342424,94	3294291,45	1	2138	342640,01	3295396,02	1	2179	342469,26	3294431,25	1	2220	341584,69	3294346,21
1	2057	342634,55	3293573,59	1	2098	342438,75	3294311,27	1	2139	342639,15	3295413,99	1	2180	342458,95	3294423,02	1	2221	341550,98	3294346,72
1	2058	342605,03	3293531,23	1	2099	342472,86	3294322,38	1	2140	342638,95	3295418,00	1	2181	342430,69	3294413,82	1	2222	341497,30	3294345,83
1	2059	342589,25	3293489,32	1	2100	342498,56	3294330,75	1	2141	342638,75	3295422,06	1	2182	342429,88	3294413,55	1	2223	341454,07	3294341,39
1	2060	342587,54	3293476,80	1	2101	342508,76	3294335,38	1	2142	342636,38	3295433,71	1	2183	342391,84	3294401,17	1	2224	341412,83	3294337,15
1	2061	342583,93	3293450,32	1	2102	342575,99	3294388,58	1	2143	342631,57	3295457,36	1	2184	342381,65	3294396,53	1	2225	341405,93	3294335,74
1	2062	342473,20	3293377,51	1	2103	342578,80	3294391,39	1	2144	342631,57	3295474,98	1	2185	342372,75	3294389,74	1	2226	341387,97	3294332,07
1	2063	342454,28	3293415,06	1	2104	342583,90	3294396,51	1	2145	342607,29	3295487,91	1	2186	342366,30	3294382,21	1	2227	341344,05	3294323,08
1	2064	342451,23	3293424,36	1	2105	342589,84	3294406,00	1	2146	342555,50	3295485,27	1	2187	342353,21	3294363,43	1	2228	341335,00	3294321,23
1	2065	342430,66	3293487,27	1	2106	342592,64	3294413,26	1	2147	342537,61	3295465,12	1	2188	342331,61	3294332,44	1	2229	341324,66	3294317,84
1	2066	342422,03	3293509,16	1	2107	342598,20	3294431,77	1	2148	342532,90	3295460,89	1	2189	342325,78	3294324,07	1	2230	341283,29	3294298,75
1	2231	341250,57	3294291,26	1	2272	341778,60	3293868,69	1	2313	340621,85	3293614,90	1	2354	340297,56	3293478,06	1	2395	340499,94	3292679,26
1	2232	341215,85	3294293,57	1	2273	341732,96	3293844,72	1	2314	340481,90	3293595,37	1	2355	340308,57	3293475,99	1	2396	340439,76	3292689,50
1	2233	341153,22	3294314,45	1	2274	341704,07	3293820,01	1	2315	340477,93	3293594,81	1	2356	340383,91	3293480,84	1	2397	340395,18	3292685,17
1	2234	341117,21	3294344,25	1	2275	341688,50	3293803,87	1	2316	340375,11	3293580,47	1	2357	340487,75	3293495,29	1	2398	340303,51	3292665,64
1	2235	341103,11	3294331,93	1	2276	341581,66	3293693,19	1	2317	340318,05	3293576,39	1	2358	340491,72	3293495,84	1	2399	340261,38	3292650,42
1	2236	341099,19	3294328,66	1	2277	341554,36	3293657,69	1	2318	340300,29	3293581,84	1	2359	340690,13	3293523,45	1	2400	340223,72	3292626,21
1	2237	341071,41	3294305,49	1	2278	341474,26	3293525,07	1	2319	340300,19	3293581,88	1	2360	340700,60	3293524,91	1	2401	340196,61	3292598,53
1	2238	341071,40	3294274,27	1	2279	341471,50	3293518,68	1	2320	340187,70	3293642,32	1	2361	340747,96	3293528,98	1	2402	340192,38	3292594,21
1	2239	341071,41	3294268,49	1	2280	341453,80	3293477,65	1	2321	340143,38	3293666,13	1	2362	340787,04	3293520,08	1	2403	340182,02	3292577,34
1	2240	341080,21	3294242,06	1	2281	341428,69	3293419,56	1	2322	340132,88	3293673,21	1	2363	340811,89	3293505,88	1	2404	340170,47	3292558,53
1	2241	341121,61	3294219,59	1	2282	341418,99	3293388,78	1	2323	340121,57	3293680,83	1	2364	340821,94	3293498,24	1	2405	340168,95	3292556,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2242	341130,79	3294216,53	1	2283	341417,21	3293366,97	1	2324	340038,36	3293736,84	1	2365	340866,06	3293464,69	1	2406	340162,73	3292538,45
1	2243	341191,78	3294196,21	1	2284	341415,77	3293349,24	1	2325	340004,93	3293759,33	1	2366	340947,65	3293367,22	1	2407	340155,74	3292518,63
1	2244	341201,28	3294194,35	1	2285	341414,34	3293331,72	1	2326	339945,65	3293799,24	1	2367	340950,23	3293362,80	1	2408	340143,40	3292461,48
1	2245	341225,90	3294192,75	1	2286	341422,44	3293284,51	1	2327	339897,83	3293831,42	1	2368	340958,48	3293348,61	1	2409	340139,89	3292445,20
1	2246	341254,57	3294190,90	1	2287	341415,86	3293280,22	1	2328	339832,93	3293872,35	1	2369	340967,87	3293301,74	1	2410	340136,91	3292408,67
1	2247	341265,69	3294192,15	1	2288	341329,35	3293223,65	1	2329	339792,13	3293898,08	1	2370	340981,06	3293235,80	1	2411	340139,19	3292362,43
1	2248	341310,65	3294202,42	1	2289	341163,86	3293145,70	1	2330	339627,24	3294002,05	1	2371	340990,63	3293173,54	1	2412	340139,97	3292346,64
1	2249	341320,46	3294205,76	1	2290	341160,22	3293143,99	1	2331	339514,86	3294072,92	1	2372	340993,06	3293164,05	1	2413	340141,36	3292318,51
1	2250	341353,62	3294221,06	1	2291	341159,98	3293143,87	1	2332	339469,71	3294093,41	1	2373	340997,04	3293153,14	1	2414	340135,61	3292279,29
1	2251	341361,02	3294224,48	1	2292	341139,02	3293131,05	1	2333	339452,58	3294101,18	1	2374	341012,49	3293110,64	1	2415	340126,86	3292219,56
1	2252	341389,12	3294230,23	1	2293	341127,92	3293124,26	1	2334	339420,88	3294136,85	1	2375	341017,47	3293100,62	1	2416	340128,83	3292174,81
1	2253	341430,36	3294238,67	1	2294	341103,40	3293153,22	1	2335	339369,55	3294151,67	1	2376	341021,32	3293095,43	1	2417	340135,10	3292147,54
1	2254	341501,57	3294245,79	1	2295	341094,71	3293177,13	1	2336	339332,22	3294113,05	1	2377	341055,54	3293054,97	1	2418	340166,95	3292065,98
1	2255	341513,20	3294246,95	1	2296	341088,72	3293193,61	1	2337	339345,58	3294072,11	1	2378	341054,26	3293054,28	1	2419	340173,24	3292053,27
1	2256	341569,74	3294246,41	1	2297	341079,34	3293254,31	1	2338	339346,14	3294070,41	1	2379	340981,42	3293053,80	1	2420	340180,76	3292038,01
1	2257	341571,64	3294244,75	1	2298	341056,55	3293366,91	1	2339	339347,58	3294068,78	1	2380	340916,83	3293045,79	1	2421	340195,35	3292018,26
1	2258	341634,76	3294188,92	1	2299	341053,60	3293381,49	1	2340	339355,14	3294060,28	1	2381	340886,56	3293033,03	1	2422	340180,32	3291973,48
1	2259	341677,60	3294151,04	1	2300	341049,09	3293391,74	1	2341	339385,02	3294026,66	1	2382	340875,56	3293028,39	1	2423	340173,52	3291945,65
1	2260	341761,36	3294100,33	1	2301	341034,34	3293417,07	1	2342	339393,35	3294019,18	1	2383	340874,61	3293027,81	1	2424	340160,87	3291893,96
1	2261	341771,87	3294079,32	1	2302	341031,92	3293421,22	1	2343	339402,08	3294014,19	1	2384	340816,01	3292992,62	1	2425	340153,74	3291864,75
1	2262	341777,97	3294069,93	1	2303	341027,06	3293428,15	1	2344	339457,97	3293989,34	1	2385	340793,83	3292979,29	1	2426	340151,14	3291854,15
1	2263	341783,42	3294064,27	1	2304	340940,95	3293531,03	1	2345	339464,56	3293986,41	1	2386	340762,37	3292947,41	1	2427	340151,43	3291809,37
1	2264	341864,05	3293993,01	1	2305	340939,14	3293533,18	1	2346	339478,58	3293977,59	1	2387	340741,44	3292913,59	1	2428	340160,86	3291730,17
1	2265	341873,69	3293987,33	1	2306	340931,07	3293540,89	1	2347	339647,99	3293870,75	1	2388	340708,64	3292894,23	1	2429	340164,55	3291699,08
1	2266	341930,61	3293961,99	1	2307	340864,35	3293591,07	1	2348	339843,86	3293747,24	1	2389	340684,57	3292872,84	1	2430	340205,49	3291550,51
1	2267	341939,87	3293957,88	1	2308	340830,22	3293610,59	1	2349	339919,83	3293696,09	1	2390	340596,15	3292767,84	1	2431	340214,11	3291530,07
1	2268	341935,01	3293953,83	1	2309	340819,92	3293615,02	1	2350	340089,60	3293581,79	1	2391	340580,34	3292742,16	1	2432	340222,91	3291509,24
1	2269	341905,66	3293924,45	1	2310	340762,57	3293628,22	1	2351	340214,50	3293514,47	1	2392	340569,33	3292716,74	1	2433	340258,48	3291461,00
1	2270	341861,84	3293880,63	1	2311	340751,45	3293629,48	1	2352	340257,16	3293491,48	1	2393	340566,01	3292714,95	1	2434	340311,35	3291389,32
1	2271	341822,08	3293879,42	1	2312	340688,10	3293624,14	1	2353	340266,13	3293487,74	1	2394	340562,18	3292712,88	1	2435	340331,85	3291366,18
1	2436	340367,35	3291338,86	1	2477	339036,98	3290693,18	1	2518	338168,54	3290083,84	1	2559	337277,21	3290064,13	1	2600	336440,33	3289983,40
1	2437	340409,76	3291313,22	1	2478	338998,28	3290715,71	1	2519	338168,36	3290083,55	1	2560	337253,01	3290062,71	1	2601	336426,14	3289981,77
1	2438	340402,49	3291174,59	1	2479	338955,54	3290729,07	1	2520	338165,68	3290079,15	1	2561	337231,58	3290056,24	1	2602	336386,92	3289977,23
1	2439	340399,58	3291119,04	1	2480	338910,90	3290732,58	1	2521	338152,06	3290077,57	1	2562	337229,95	3290055,25	1	2603	336339,71	3289976,89
1	2440	340403,36	3291074,41	1	2481	338861,86	3290724,76	1	2522	338148,16	3290076,21	1	2563	337204,62	3290039,91	1	2604	336299,18	3289973,10
1	2441	340410,25	3291051,67	1	2482	338820,52	3290707,54	1	2523	338130,93	3290070,18	1	2564	337204,22	3290039,67	1	2605	336277,69	3289966,78
1	2442	340414,70	3291037,01	1	2483	338787,73	3290684,77	1	2524	338075,69	3290033,64	1	2565	337203,01	3290040,15	1	2606	336237,67	3289949,92
1	2443	340460,85	3290932,22	1	2484	338784,81	3290682,15	1	2525	338049,09	3290021,36	1	2566	337185,43	3290047,38	1	2607	336207,74	3289947,58
1	2444	340480,46	3290900,48	1	2485	338762,38	3290662,04	1	2526	338034,94	3290012,36	1	2567	337129,24	3290055,32	1	2608	336192,15	3289946,36
1	2445	340495,51	3290876,10	1	2486	338730,97	3290633,89	1	2527	338038,76	3289998,89	1	2568	337116,62	3290055,51	1	2609	336178,77	3289945,31
1	2446	340497,80	3290872,41	1	2487	338703,06	3290602,13	1	2528	338006,42	3289978,19	1	2569	337083,32	3290056,02	1	2610	336148,36	3289941,34
1	2447	340497,87	3290872,30	1	2488	338702,96	3290601,98	1	2529	337954,08	3289941,97	1	2570	337062,76	3290053,89	1	2611	336130,72	3289939,03

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				
1	2448	340516,00	3290842,94	1	2489	338636,60	3290505,48	1	2530	337907,61	3289962,15	1	2571	337039,92	3290046,12	1	2612	336086,08	3289925,90
1	2449	340540,31	3290811,18	1	2490	338633,03	3290500,31	1	2531	337874,21	3289976,65	1	2572	337032,08	3290041,29	1	2613	336027,72	3289918,20
1	2450	340556,13	3290797,74	1	2491	338612,79	3290470,88	1	2532	337861,67	3289995,19	1	2573	337022,33	3290035,28	1	2614	336018,00	3289919,76
1	2451	340560,98	3290793,59	1	2492	338531,03	3290410,79	1	2533	337845,29	3290010,47	1	2574	337001,56	3290019,29	1	2615	335977,73	3289926,22
1	2452	340538,85	3290753,87	1	2493	338502,10	3290384,84	1	2534	337825,93	3290021,73	1	2575	336977,51	3290011,28	1	2616	335935,80	3289932,95
1	2453	340528,59	3290714,15	1	2494	338477,41	3290349,91	1	2535	337812,67	3290026,48	1	2576	336965,89	3290007,41	1	2617	335907,34	3289937,52
1	2454	340526,01	3290704,12	1	2495	338472,84	3290343,44	1	2536	337788,38	3290031,26	1	2577	336918,42	3290003,00	1	2618	335784,56	3289959,84
1	2455	340457,11	3290730,65	1	2496	338469,01	3290332,38	1	2537	337736,28	3290041,52	1	2578	336894,55	3289997,36	1	2619	335770,34	3289962,43
1	2456	340334,14	3290778,01	1	2497	338466,57	3290325,29	1	2538	337713,95	3290043,26	1	2579	336881,84	3290015,10	1	2620	335713,61	3289980,58
1	2457	340290,70	3290788,90	1	2498	338460,55	3290307,85	1	2539	337691,80	3290039,99	1	2580	336876,12	3290020,17	1	2621	335705,43	3289983,73
1	2458	340277,57	3290789,42	1	2499	338447,55	3290270,17	1	2540	337640,86	3290020,41	1	2581	336865,08	3290029,95	1	2622	335651,53	3290004,45
1	2459	340253,15	3290790,38	1	2500	338440,96	3290251,05	1	2541	337611,89	3290006,52	1	2582	336822,93	3290058,70	1	2623	335622,92	3290017,99
1	2460	340023,07	3290777,80	1	2501	338435,45	3290227,99	1	2542	337544,30	3289981,67	1	2583	336806,14	3290070,16	1	2624	335640,18	3290090,61
1	2461	339978,91	3290770,36	1	2502	338432,64	3290183,29	1	2543	337525,86	3289969,00	1	2584	336794,65	3290076,90	1	2625	335643,81	3290105,84
1	2462	339941,20	3290757,45	1	2503	338437,83	3290159,49	1	2544	337486,46	3289934,85	1	2585	336773,65	3290084,64	1	2626	335689,75	3290169,00
1	2463	339875,29	3290734,87	1	2504	338442,75	3290136,90	1	2545	337473,83	3289921,45	1	2586	336751,43	3290087,51	1	2627	335894,54	3290367,11
1	2464	339762,11	3290696,09	1	2505	338444,40	3290129,39	1	2546	337462,50	3289928,15	1	2587	336720,33	3290083,09	1	2628	336002,98	3290470,26
1	2465	339722,35	3290677,11	1	2506	338427,31	3290125,65	1	2547	337451,42	3289934,70	1	2588	336701,90	3290074,88	1	2629	336012,59	3290479,39
1	2466	339491,63	3290532,68	1	2507	338386,50	3290111,75	1	2548	337448,86	3289935,81	1	2589	336669,04	3290060,24	1	2630	336194,36	3290652,30
1	2467	339477,20	3290523,64	1	2508	338342,56	3290119,07	1	2549	337413,08	3289951,41	1	2590	336650,52	3290047,65	1	2631	336305,79	3290760,06
1	2468	339445,32	3290498,88	1	2509	338319,06	3290127,28	1	2550	337407,79	3289953,72	1	2591	336638,51	3290035,39	1	2632	336312,33	3290769,14
1	2469	339420,07	3290468,72	1	2510	338302,23	3290133,16	1	2551	337380,80	3289962,11	1	2592	336626,29	3290016,64	1	2633	336393,66	3290913,72
1	2470	339370,21	3290491,69	1	2511	338279,93	3290135,21	1	2552	337380,56	3289962,67	1	2593	336622,35	3290006,37	1	2634	336436,29	3291002,54
1	2471	339273,94	3290527,98	1	2512	338257,74	3290132,25	1	2553	337362,88	3290003,72	1	2594	336583,34	3290002,23	1	2635	336483,34	3291047,90
1	2472	339188,16	3290535,60	1	2513	338226,22	3290124,36	1	2554	337351,81	3290023,19	1	2595	336579,35	3290001,80	1	2636	336487,05	3291051,46
1	2473	339172,41	3290542,35	1	2514	338206,00	3290116,91	1	2555	337350,10	3290025,05	1	2596	336577,87	3290001,65	1	2637	336490,27	3291054,58
1	2474	339101,74	3290625,04	1	2515	338203,57	3290115,33	1	2556	337336,69	3290039,70	1	2597	336545,88	3289998,25	1	2638	336533,28	3291084,17
1	2475	339086,34	3290643,02	1	2516	338186,53	3290104,23	1	2557	337319,90	3290051,54	1	2598	336491,57	3289995,45	1	2639	336628,35	3291149,57
1	2476	339066,47	3290666,27	1	2517	338171,54	3290088,74	1	2558	337299,27	3290060,24	1	2599	336485,13	3289995,12	1	2640	336636,37	3291155,09
1	2641	336644,84	3291162,44	1	2682	335611,44	3290231,33	1	2723	335836,37	3291034,84	1	2764	335450,08	3290676,26	1	2805	334257,35	3290012,73
1	2642	336650,61	3291170,08	1	2683	335585,87	3290196,17	1	2724	335839,42	3291064,53	1	2765	335295,57	3290581,76	1	2806	334249,22	3290009,53
1	2643	336696,09	3291243,97	1	2684	335566,55	3290169,63	1	2725	335859,64	3291233,07	1	2766	335291,99	3290579,57	1	2807	334209,22	3289993,81
1	2644	336755,15	3291339,95	1	2685	335557,05	3290156,58	1	2726	335873,94	3291330,80	1	2767	335255,27	3290557,11	1	2808	334190,09	3289982,19
1	2645	336777,12	3291375,65	1	2686	335551,53	3290146,84	1	2727	335878,73	3291363,49	1	2768	335249,04	3290552,62	1	2809	334126,63	3289932,82
1	2646	336813,84	3291453,50	1	2687	335548,84	3290138,72	1	2728	335901,51	3291519,30	1	2769	335241,36	3290544,47	1	2810	334111,76	3289916,09
1	2647	336883,79	3291601,83	1	2688	335535,24	3290081,50	1	2729	335911,96	3291541,18	1	2770	335235,69	3290534,81	1	2811	334071,34	3289860,18
1	2648	336897,73	3291619,73	1	2689	335524,46	3290036,19	1	2730	335956,52	3291634,58	1	2771	335226,25	3290513,63	1	2812	334027,76	3289866,44
1	2649	337181,02	3291983,87	1	2690	335509,60	3290049,32	1	2731	335985,88	3291696,11	1	2772	335171,98	3290391,90	1	2813	333983,88	3289883,95
1	2650	337214,27	3292026,65	1	2691	335497,68	3290057,73	1	2732	335988,75	3291703,61	1	2773	335171,11	3290389,30	1	2814	333962,14	3289889,31
1	2651	337231,19	3292053,77	1	2692	335464,96	3290080,83	1	2733	335989,72	3291709,13	1	2774	335140,80	3290299,01	1	2815	333951,05	3289889,65
1	2652	337228,28	3292085,04	1	2693	335445,79	3290091,42	1	2734	335990,68	3291714,63	1	2775	335133,99	3290278,72	1	2816	333942,40	3289889,91
1	2653	337194,82	3292113,41	1	2694	335424,28	3290097,68	1	2735	335991,06	3291720,77	1	2776	335121,64	3290223,21	1	2817	333913,30	3289886,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2654	337169,36	3292116,32	1	2695	335394,31	3290111,83	1	2736	335994,83	3291781,97	1	2777	335110,84	3290225,03	1	2818	333876,20	3289883,28
1	2655	337145,44	3292096,44	1	2696	335368,72	3290123,93	1	2737	335998,33	3291838,75	1	2778	335096,64	3290225,82	1	2819	333842,79	3289877,10
1	2656	337135,36	3292088,05	1	2697	335364,94	3290129,94	1	2738	335996,82	3291881,33	1	2779	335063,58	3290227,65	1	2820	333821,67	3289869,67
1	2657	337013,26	3291931,11	1	2698	335356,80	3290142,89	1	2739	335974,57	3291909,77	1	2780	335050,87	3290226,93	1	2821	333802,73	3289857,73
1	2658	336990,58	3291901,95	1	2699	335340,96	3290158,72	1	2740	335960,49	3291910,22	1	2781	335041,22	3290226,38	1	2822	333756,65	3289818,97
1	2659	336936,54	3291832,50	1	2700	335322,00	3290170,63	1	2741	335917,07	3291911,63	1	2782	335019,70	3290220,16	1	2823	333691,40	3289793,88
1	2660	336801,47	3291658,84	1	2701	335300,86	3290178,03	1	2742	335897,89	3291891,85	1	2783	335000,11	3290209,33	1	2824	333679,91	3289809,12
1	2661	336795,67	3291649,42	1	2702	335291,38	3290179,18	1	2743	335898,51	3291844,89	1	2784	334972,49	3290183,70	1	2825	333678,74	3289810,67
1	2662	336690,49	3291425,67	1	2703	335280,25	3290180,52	1	2744	335892,65	3291749,52	1	2785	334949,34	3290175,76	1	2826	333661,80	3289825,33
1	2663	336685,95	3291418,30	1	2704	335274,04	3290180,52	1	2745	335892,49	3291747,05	1	2786	334929,69	3290165,02	1	2827	333642,04	3289835,85
1	2664	336621,69	3291313,88	1	2705	335269,71	3290180,53	1	2746	335891,47	3291730,51	1	2787	334912,91	3290150,19	1	2828	333633,12	3289838,64
1	2665	336570,99	3291231,49	1	2706	335269,30	3290180,53	1	2747	335890,24	3291727,92	1	2788	334844,53	3290074,48	1	2829	333604,76	3289883,84
1	2666	336476,68	3291166,61	1	2707	335269,19	3290180,53	1	2748	335806,51	3291552,03	1	2789	334823,94	3290082,77	1	2830	333588,96	3289899,71
1	2667	336472,90	3291164,00	1	2708	335214,44	3290180,54	1	2749	335805,68	3291548,89	1	2790	334720,37	3290116,49	1	2831	333499,07	3289971,71
1	2668	336453,56	3291150,71	1	2709	335229,68	3290249,56	1	2750	335803,66	3291541,20	1	2791	334701,51	3290122,64	1	2832	333491,08	3289976,56
1	2669	336430,21	3291134,63	1	2710	335256,52	3290330,03	1	2751	335781,10	3291386,97	1	2792	334679,42	3290126,34	1	2833	333489,31	3289977,64
1	2670	336423,83	3291129,43	1	2711	335264,31	3290353,41	1	2752	335760,60	3291246,90	1	2793	334675,60	3290126,12	1	2834	333475,93	3290006,15
1	2671	336360,38	3291068,27	1	2712	335318,36	3290474,66	1	2753	335758,10	3291226,11	1	2794	334657,06	3290125,04	1	2835	333474,01	3290023,47
1	2672	336355,92	3291063,35	1	2713	335320,70	3290479,92	1	2754	335740,12	3291076,37	1	2795	334655,88	3290124,69	1	2836	333478,81	3290087,42
1	2673	336349,99	3291053,86	1	2714	335321,10	3290480,16	1	2755	335740,08	3291076,01	1	2796	334635,55	3290118,79	1	2837	333481,15	3290118,74
1	2674	336305,69	3290961,31	1	2715	335306,70	3290593,68	1	2756	335734,96	3291026,11	1	2797	334541,78	3290079,56	1	2838	333475,04	3290175,46
1	2675	336228,75	3290824,54	1	2716	335314,94	3290599,98	1	2757	335731,31	3290990,56	1	2798	334535,98	3290077,14	1	2839	333473,20	3290179,84
1	2676	336125,29	3290724,62	1	2717	335369,20	3290717,46	1	2758	335721,81	3290952,62	1	2799	334517,04	3290065,20	1	2840	333465,55	3290198,08
1	2677	335978,19	3290584,70	1	2718	335803,75	3290893,84	1	2759	335717,44	3290947,92	1	2800	334384,39	3290023,33	1	2841	333462,24	3290202,70
1	2678	335866,07	3290478,03	1	2719	335811,78	3290905,34	1	2760	335682,52	3290910,49	1	2801	334370,56	3290018,96	1	2842	333453,77	3290214,54
1	2679	335846,61	3290459,51	1	2720	335815,69	3290915,82	1	2761	335601,44	3290823,59	1	2802	334348,39	3290021,44	1	2843	333436,05	3290234,62
1	2680	335825,16	3290439,13	1	2721	335830,42	3290976,80	1	2762	335567,16	3290786,84	1	2803	334283,90	3290020,38	1	2844	333429,32	3290242,24
1	2681	335617,10	3290237,86	1	2722	335836,33	3291034,38	1	2763	335551,26	3290771,82	1	2804	334262,25	3290014,65	1	2845	333422,56	3290263,35
1	2846	333420,39	3290270,12	1	2887	332908,07	3291286,79	1	2928	332162,94	3292772,57	1	2969	330974,35	3293862,77	1	3010	330649,33	3293672,11
1	2847	333403,59	3290296,26	1	2888	332900,79	3291368,73	1	2929	332076,85	3292822,08	1	2970	330972,41	3293855,05	1	3011	330655,55	3293669,55
1	2848	333386,94	3290311,22	1	2889	332896,72	3291390,75	1	2930	332054,09	3292842,31	1	2971	330937,73	3293717,41	1	3012	330668,35	3293664,30
1	2849	333375,28	3290318,38	1	2890	332887,83	3291411,31	1	2931	332052,78	3292843,47	1	2972	330935,56	3293698,20	1	3013	330763,32	3293572,64
1	2850	333320,15	3290347,26	1	2891	332862,45	3291446,96	1	2932	332049,67	3292846,23	1	2973	330937,71	3293675,91	1	3014	330772,24	3293565,87
1	2851	333301,36	3290354,78	1	2892	332854,65	3291457,95	1	2933	332022,39	3292870,47	1	2974	330939,73	3293669,84	1	3015	330854,86	3293516,66
1	2852	333279,29	3290358,53	1	2893	332850,29	3291489,22	1	2934	331987,11	3292901,85	1	2975	330944,77	3293654,66	1	3016	330864,89	3293512,11
1	2853	333251,45	3290360,07	1	2894	332844,95	3291527,68	1	2935	331966,35	3292920,29	1	2976	330952,73	3293638,66	1	3017	330865,05	3293512,04
1	2854	333224,40	3290372,79	1	2895	332839,42	3291549,37	1	2936	331915,04	3292960,47	1	2977	330956,76	3293617,56	1	3018	330879,09	3293509,62
1	2855	333204,09	3290379,80	1	2896	332830,57	3291566,11	1	2937	331856,47	3293006,32	1	2978	330881,13	3293617,40	1	3019	330940,04	3293507,98
1	2856	333161,99	3290382,31	1	2897	332794,70	3291633,97	1	2938	331770,45	3293082,27	1	2979	330841,56	3293640,97	1	3020	330959,60	3293504,21
1	2857	333151,71	3290385,31	1	2898	332752,51	3291703,66	1	2939	331722,35	3293124,73	1	2980	330828,35	3293648,84	1	3021	330808,86	3293495,49
1	2858	333114,56	3290396,18	1	2899	332734,29	3291733,76	1	2940	331657,43	3293182,04	1	2981	330794,13	3293681,88	1	3022	331043,90	3293461,04
1	2859	333109,86	3290397,56	1	2900	332684,90	3291806,92	1	2941	331644,73	3293197,84	1	2982	330784,40	3293691,28	1	3023	331062,82	3293449,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2860	333107,10	3290398,37	1	2901	332669,96	3291856,20	1	2942	331566,23	3293295,43	1	2983	330730,67	3293743,17	1	3024	331072,56	3293444,36
1	2861	333073,14	3290428,31	1	2902	332675,08	3291899,67	1	2943	331519,63	3293355,19	1	2984	330721,81	3293750,01	1	3025	331151,36	3293406,17
1	2862	333067,00	3290439,98	1	2903	332660,98	3291983,23	1	2944	331436,29	3293462,06	1	2985	330696,30	3293760,73	1	3026	331170,60	3293399,61
1	2863	333054,98	3290462,81	1	2904	332654,20	3292037,48	1	2945	331387,81	3293530,96	1	2986	330619,05	3293829,51	1	3027	331246,95	3293383,60
1	2864	333053,70	3290464,74	1	2905	332654,20	3292104,78	1	2946	331372,96	3293547,72	1	2987	330595,77	3293850,24	1	3028	331277,06	3293341,01
1	2865	333027,36	3290504,37	1	2906	332651,70	3292127,03	1	2947	331354,74	3293560,74	1	2988	330585,85	3293855,43	1	3029	331408,97	3293171,85
1	2866	333025,85	3290513,40	1	2907	332644,30	3292148,17	1	2948	331334,09	3293569,39	1	2989	330554,03	3293867,76	1	3030	331448,05	3293123,27
1	2867	333036,67	3290578,52	1	2908	332635,67	3292162,78	1	2949	331225,65	3293592,40	1	2990	330499,71	3293888,82	1	3031	331497,51	3293061,77
1	2868	333041,87	3290621,19	1	2909	332598,83	3292214,53	1	2950	331165,24	3293621,69	1	2991	330490,54	3293891,41	1	3032	331507,07	3293049,87
1	2869	333043,10	3290631,26	1	2910	332596,28	3292250,06	1	2951	331157,45	3293629,50	1	2992	330479,36	3293892,16	1	3033	331519,16	3293037,27
1	2870	333048,05	3290671,79	1	2911	332596,09	3292252,80	1	2952	331147,16	3293687,74	1	2993	330363,36	3293886,88	1	3034	331531,21	3293026,63
1	2871	333044,91	3290755,14	1	2912	332596,15	3292253,61	1	2953	331141,24	3293707,79	1	2994	330346,58	3293886,32	1	3035	331639,81	3292930,76
1	2872	333040,87	3290790,54	1	2913	332596,19	3292254,07	1	2954	331162,48	3293794,50	1	2995	330335,14	3293881,94	1	3036	331676,96	3292897,97
1	2873	333031,08	3290876,50	1	2914	332600,81	3292316,45	1	2955	331166,43	3293804,29	1	2996	330322,84	3293864,36	1	3037	331725,49	3292855,13
1	2874	333041,34	3290924,09	1	2915	332599,95	3292338,82	1	2956	331207,81	3293906,65	1	2997	330321,08	3293829,20	1	3038	331835,87	3292768,69
1	2875	333042,86	3290942,48	1	2916	332573,52	3292425,24	1	2957	331289,55	3294062,45	1	2998	330325,47	3293804,59	1	3039	331951,65	3292665,77
1	2876	333041,60	3290968,22	1	2917	332551,62	3292506,13	1	2958	331315,32	3294123,62	1	2999	330329,95	3293796,98	1	3040	331968,24	3292653,82
1	2877	333040,06	3290999,79	1	2918	332538,71	3292537,67	1	2959	331313,43	3294163,40	1	3000	330334,26	3293789,65	1	3041	332073,81	3292593,13
1	2878	333036,49	3291021,06	1	2919	332536,91	3292542,07	1	2960	331312,34	3294186,24	1	3001	330350,97	3293786,14	1	3042	332075,32	3292592,47
1	2879	333028,05	3291041,80	1	2920	332527,98	3292563,91	1	2961	331300,41	3294227,98	1	3002	330367,90	3293786,99	1	3043	332079,21	3292590,80
1	2880	333008,72	3291076,60	1	2921	332517,23	3292583,55	1	2962	331270,40	3294247,83	1	3003	330473,38	3293791,78	1	3044	332079,52	3292590,66
1	2881	332996,59	3291127,57	1	2922	332510,22	3292599,56	1	2963	331269,09	3294248,70	1	3004	330510,89	3293777,24	1	3045	332093,82	3292584,50
1	2882	332972,96	3291187,97	1	2923	332435,51	3292661,97	1	2964	331127,30	3294233,73	1	3005	330541,19	3293765,49	1	3046	332195,17	3292554,10
1	2883	332972,70	3291188,50	1	2924	332427,26	3292669,60	1	2965	331112,43	3294155,37	1	3006	330578,88	3293731,71	1	3047	332260,13	3292528,12
1	2884	332964,51	3291204,73	1	2925	332409,21	3292682,84	1	2966	331028,40	3293995,17	1	3007	330595,82	3293716,50	1	3048	332305,22	3292510,07
1	2885	332950,54	3291222,24	1	2926	332265,31	3292741,45	1	2967	330998,59	3293922,13	1	3008	330636,34	3293680,18	1	3049	332351,30	3292467,59
1	2886	332910,22	3291262,55	1	2927	332234,67	3292750,77	1	2968	330989,90	3293900,85	1	3009	330645,46	3293673,68	1	3050	332363,97	3292436,64
1	3051	332380,64	3292372,27	1	3092	332841,52	3290965,74	1	3133	333314,81	3289842,50	1	3174	334469,36	3289815,44	1	3215	333231,92	3289197,08
1	3052	332399,91	3292311,79	1	3093	332841,57	3290964,64	1	3134	333332,07	3289828,25	1	3175	334529,50	3289823,65	1	3216	333156,63	3289150,98
1	3053	332396,07	3292245,81	1	3094	332842,33	3290949,71	1	3135	333351,83	3289818,33	1	3176	334591,63	3289832,13	1	3217	333122,17	3289124,33
1	3054	332396,83	3292235,25	1	3095	332832,01	3290902,29	1	3136	333352,09	3289818,21	1	3177	334619,87	3289852,51	1	3218	333099,30	3289117,02
1	3055	332396,83	3292235,17	1	3096	332831,67	3290898,92	1	3137	333386,73	3289805,45	1	3178	334694,06	3289906,05	1	3219	333073,68	3289108,82
1	3056	332397,12	3292231,26	1	3097	332829,73	3290880,01	1	3138	333450,13	3289754,65	1	3179	334701,84	3289911,66	1	3220	333026,03	3289111,09
1	3057	332401,35	3292172,28	1	3098	332830,46	3290873,64	1	3139	333485,61	3289696,23	1	3180	334714,78	3289907,55	1	3221	332972,42	3289113,64
1	3058	332403,90	3292158,47	1	3099	332833,71	3290844,40	1	3140	333499,30	3289678,51	1	3181	334741,86	3289898,94	1	3222	332961,24	3289112,92
1	3059	332405,42	3292150,26	1	3100	332838,60	3290800,66	1	3141	333504,92	3289673,89	1	3182	334760,00	3289893,17	1	3223	332953,09	3289110,74
1	3060	332414,30	3292129,71	1	3101	332844,03	3290752,08	1	3142	333516,58	3289664,28	1	3183	334774,52	3289886,78	1	3224	332945,82	3289108,06
1	3061	332454,21	3292072,82	1	3102	332845,67	3290737,43	1	3143	333522,16	3289661,40	1	3184	334798,52	3289876,22	1	3225	332880,34	3289083,91
1	3062	332454,98	3292018,84	1	3103	332847,87	3290673,48	1	3144	333534,27	3289655,15	1	3185	334760,30	3289844,82	1	3226	332712,22	3289091,27
1	3063	332462,87	3291955,82	1	3104	332836,28	3290596,50	1	3145	333546,43	3289651,85	1	3186	334750,58	3289836,82	1	3227	332594,51	3289095,96
1	3064	332463,96	3291949,55	1	3105	332834,00	3290581,39	1	3146	333557,45	3289638,77	1	3187	334701,03	3289796,10	1	3228	332583,40	3288997,92
1	3065	332473,66	3291894,59	1	3106	332831,72	3290566,25	1	3147	333566,49	3289631,57	1	3188	334654,45	3289757,81	1	3229	332536,99	3288864,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3066	332468,53	3291865,45	1	3107	332824,65	3290519,32	1	3148	333570,77	3289628,15	1	3189	334391,55	3289603,17	1	3230	332489,42	3288847,74
1	3067	332467,58	3291843,22	1	3108	332825,84	3290496,97	1	3149	333586,08	3289618,01	1	3190	334289,90	3289521,65	1	3231	332466,91	3288845,78
1	3068	332467,58	3291843,08	1	3109	332833,73	3290449,69	1	3150	333590,06	3289615,37	1	3191	334139,45	3289400,97	1	3232	332469,77	3288818,60
1	3069	332468,27	3291839,07	1	3110	332839,86	3290428,16	1	3151	333622,91	3289593,60	1	3192	334133,45	3289395,28	1	3233	332471,41	3288802,96
1	3070	332471,07	3291822,98	1	3111	332849,82	3290409,66	1	3152	333643,37	3289584,50	1	3193	334075,40	3289330,32	1	3234	332472,04	3288797,04
1	3071	332489,74	3291761,32	1	3112	332862,21	3290391,55	1	3153	333665,35	3289580,18	1	3194	334069,79	3289324,04	1	3235	332472,14	3288796,05
1	3072	332497,90	3291734,39	1	3113	332880,70	3290364,55	1	3154	333687,74	3289580,87	1	3195	334059,66	3289312,71	1	3236	332476,21	3288757,43
1	3073	332506,75	3291713,83	1	3114	332904,26	3290319,77	1	3155	333703,96	3289584,60	1	3196	334033,22	3289283,13	1	3237	332477,39	3288746,33
1	3074	332564,51	3291628,02	1	3115	332916,86	3290301,24	1	3156	333859,17	3289645,27	1	3197	334028,00	3289277,28	1	3238	332478,19	3288746,39
1	3075	332622,28	3291532,57	1	3116	332959,66	3290261,12	1	3157	333877,33	3289658,38	1	3198	333919,11	3289210,09	1	3239	332505,48	3288748,77
1	3076	332649,33	3291482,35	1	3117	332993,82	3290232,23	1	3158	333907,93	3289685,76	1	3199	333768,85	3289185,05	1	3240	332515,28	3288750,86
1	3077	332660,65	3291401,48	1	3118	333009,09	3290221,59	1	3159	333928,47	3289687,72	1	3200	333763,87	3289184,22	1	3241	332533,40	3288757,17
1	3078	332665,53	3291383,93	1	3119	333029,67	3290212,79	1	3160	333934,59	3289688,30	1	3201	333726,11	3289190,77	1	3242	332565,19	3288768,21
1	3079	332675,76	3291364,02	1	3120	333119,70	3290186,31	1	3161	333965,94	3289675,78	1	3202	333613,62	3289210,26	1	3243	332576,79	3288772,25
1	3080	332703,34	3291325,94	1	3121	333141,75	3290182,49	1	3162	333968,55	3289675,07	1	3203	333609,34	3289211,00	1	3244	332589,72	3288778,99
1	3081	332705,51	3291303,32	1	3122	333159,47	3290182,31	1	3163	333986,20	3289670,36	1	3204	333575,29	3289216,91	1	3245	332768,36	3288908,44
1	3082	332714,81	3291205,98	1	3123	333198,85	3290165,20	1	3164	334032,27	3289663,76	1	3205	333554,78	3289219,35	1	3246	332925,01	3288994,34
1	3083	332719,80	3291184,15	1	3124	333211,57	3290163,80	1	3165	334072,23	3289649,04	1	3206	333418,43	3289235,59	1	3247	332977,60	3289013,28
1	3084	332723,32	3291176,81	1	3125	333226,63	3290162,15	1	3166	334093,97	3289643,70	1	3207	333417,70	3289235,68	1	3248	332997,99	3289012,31
1	3085	332729,52	3291163,98	1	3126	333245,49	3290160,09	1	3167	334116,36	3289643,34	1	3208	333416,07	3289235,70	1	3249	333077,94	3289008,50
1	3086	332742,42	3291147,54	1	3127	333248,63	3290141,01	1	3168	334138,29	3289647,96	1	3209	333413,02	3289235,74	1	3250	333089,12	3289009,22
1	3087	332794,34	3291095,61	1	3128	333285,06	3289919,52	1	3169	334158,60	3289657,35	1	3210	333323,36	3289236,96	1	3251	333161,21	3289031,83
1	3088	332807,32	3291062,41	1	3129	333290,30	3289887,79	1	3170	334176,34	3289671,02	1	3211	333311,96	3289237,12	1	3252	333161,53	3289031,95
1	3089	332817,94	3291013,34	1	3130	333292,96	3289877,10	1	3171	334240,88	3289752,39	1	3212	333300,82	3289235,99	1	3253	333167,34	3289034,24
1	3090	332823,16	3290999,37	1	3131	333299,86	3289863,50	1	3172	334263,13	3289783,73	1	3213	333295,45	3289234,50	1	3254	333176,86	3289040,13
1	3091	332838,81	3290970,69	1	3132	333303,09	3289857,13	1	3173	334447,49	3289812,46	1	3214	333285,30	3289229,76	1	3255	333211,34	3289067,22
1	3256	333270,16	3289103,24	1	3297	334974,83	3289892,87	1	3338	336049,65	3289706,90	1	3379	337080,79	3289834,89	1	3420	338256,35	3289890,95
1	3257	333325,25	3289136,96	1	3298	334987,85	3289911,09	1	3339	336064,67	3289707,24	1	3380	337090,97	3289838,91	1	3421	338276,57	3289898,40
1	3258	333373,85	3289136,44	1	3299	334991,68	3289921,57	1	3340	336085,70	3289712,44	1	3381	337218,26	3289789,19	1	3422	338295,38	3289910,54
1	3259	333408,58	3289136,06	1	3300	335002,50	3289951,00	1	3341	336146,01	3289735,06	1	3382	337256,52	3289774,25	1	3423	338306,84	3289922,27
1	3260	333433,62	3289133,09	1	3301	335043,70	3289996,61	1	3342	336177,75	3289744,40	1	3383	337318,82	3289749,92	1	3424	338350,42	3289841,81
1	3261	333518,46	3289123,02	1	3302	335059,54	3290001,91	1	3343	336243,02	3289747,44	1	3384	337373,86	3289728,42	1	3425	338353,05	3289836,94
1	3262	333559,52	3289118,15	1	3303	335063,80	3290004,16	1	3344	336285,04	3289755,31	1	3385	337387,70	3289716,44	1	3426	338348,70	3289829,28
1	3263	333638,28	3289104,62	1	3304	335083,33	3290014,50	1	3345	336305,41	3289761,44	1	3386	337394,31	3289713,26	1	3427	338343,56	3289808,19
1	3264	333638,86	3289104,52	1	3305	335095,48	3290002,36	1	3346	336340,66	3289776,28	1	3387	337415,18	3289703,22	1	3428	338333,16	3289765,56
1	3265	333642,63	3289103,88	1	3306	335112,44	3289991,43	1	3347	336404,12	3289777,89	1	3388	337463,22	3289694,80	1	3429	338334,85	3289720,81
1	3266	333721,10	3289090,40	1	3307	335133,41	3289983,56	1	3348	336421,63	3289779,91	1	3389	337531,69	3289694,60	1	3430	338339,81	3289697,46
1	3267	333760,74	3289083,59	1	3308	335155,59	3289980,56	1	3349	336472,40	3289785,77	1	3390	337561,20	3289703,54	1	3431	338355,24	3289553,06
1	3268	333771,92	3289084,19	1	3309	335186,66	3289980,55	1	3350	336514,94	3289797,11	1	3391	337596,92	3289726,19	1	3432	338356,34	3289542,80
1	3269	333806,36	3289089,93	1	3310	335187,90	3289980,55	1	3351	336554,32	3289798,47	1	3392	337614,05	3289740,61	1	3433	338318,98	3289518,09
1	3270	333839,69	3289095,48	1	3311	335191,00	3289980,55	1	3352	336558,88	3289798,62	1	3393	337620,67	3289748,38	1	3434	338246,26	3289443,99
1	3271	333907,09	3289106,71	1	3312	335217,69	3289980,53	1	3353	336581,23	3289800,56	1	3394	337632,26	3289767,53	1	3435	338223,88	3289406,62



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3272	333945,24	3289113,07	1	3313	335219,82	3289980,54	1	3354	336595,33	3289801,79	1	3395	337635,66	3289779,72	1	3436	337981,53	3289434,03
1	3273	333956,01	3289116,14	1	3314	335223,43	3289977,08	1	3355	336598,05	3289802,03	1	3396	337642,84	3289805,57	1	3437	337970,17	3289462,19
1	3274	333963,27	3289119,84	1	3315	335263,09	3289938,98	1	3356	336602,03	3289802,37	1	3397	337696,15	3289824,43	1	3438	337945,56	3289499,62
1	3275	334007,10	3289146,92	1	3316	335281,10	3289925,68	1	3357	336619,28	3289803,87	1	3398	337713,04	3289832,63	1	3439	337899,25	3289540,43
1	3276	334020,75	3289155,36	1	3317	335301,63	3289916,72	1	3358	336710,71	3289816,93	1	3399	337740,62	3289810,20	1	3440	337768,50	3289602,27
1	3277	334058,78	3289178,85	1	3318	335368,06	3289904,42	1	3359	336722,69	3289818,63	1	3400	337774,91	3289778,23	1	3441	337725,94	3289616,20
1	3278	334089,38	3289197,77	1	3319	335385,62	3289892,01	1	3360	336733,62	3289796,38	1	3401	337780,65	3289772,88	1	3442	337695,15	3289620,12
1	3279	334097,72	3289205,23	1	3320	335409,96	3289865,66	1	3361	336736,51	3289790,50	1	3402	337798,66	3289759,57	1	3443	337636,95	3289614,39
1	3280	334132,70	3289244,36	1	3321	335423,73	3289853,27	1	3362	336748,70	3289771,71	1	3403	337819,18	3289750,61	1	3444	337529,09	3289571,39
1	3281	334201,81	3289321,71	1	3322	335446,67	3289840,49	1	3363	336763,08	3289757,46	1	3404	337841,18	3289746,44	1	3445	337466,25	3289568,99
1	3282	334205,25	3289325,55	1	3323	335468,28	3289834,64	1	3364	336781,97	3289745,42	1	3405	337882,27	3289746,16	1	3446	337455,20	3289565,63
1	3283	334209,22	3289328,74	1	3324	335486,77	3289833,53	1	3365	336803,05	3289737,88	1	3406	337941,79	3289742,35	1	3447	337423,40	3289555,97
1	3284	334285,99	3289390,32	1	3325	335518,96	3289834,61	1	3366	336847,70	3289727,37	1	3407	337942,25	3289742,38	1	3448	337325,40	3289509,89
1	3285	334365,99	3289454,48	1	3326	335541,33	3289835,36	1	3367	336871,72	3289725,49	1	3408	338033,12	3289734,40	1	3449	337287,29	3289486,38
1	3286	334379,14	3289465,03	1	3327	335550,06	3289831,30	1	3368	336878,00	3289724,99	1	3409	338089,97	3289748,18	1	3450	337264,28	3289465,25
1	3287	334410,20	3289489,95	1	3328	335576,22	3289819,14	1	3369	336892,19	3289727,08	1	3410	338105,26	3289758,04	1	3451	337167,54	3289361,30
1	3288	334451,26	3289522,88	1	3329	335644,50	3289792,88	1	3370	336905,41	3289731,04	1	3411	338120,90	3289774,06	1	3452	336950,05	3289127,61
1	3289	334708,09	3289673,34	1	3330	335715,57	3289769,97	1	3371	336934,14	3289739,64	1	3412	338128,01	3289783,20	1	3453	336908,49	3289112,69
1	3290	334746,61	3289703,87	1	3331	335872,59	3289740,56	1	3372	336954,68	3289748,58	1	3413	338146,92	3289807,53	1	3454	336897,08	3289108,59
1	3291	334756,62	3289709,32	1	3332	335910,65	3289734,44	1	3373	336967,08	3289757,03	1	3414	338157,27	3289824,84	1	3455	336839,30	3289077,08
1	3292	334829,81	3289756,23	1	3333	335988,00	3289722,02	1	3374	336987,32	3289778,83	1	3415	338172,19	3289858,73	1	3456	336802,63	3289051,36
1	3293	334843,09	3289780,35	1	3334	336020,35	3289711,24	1	3375	336994,83	3289791,83	1	3416	338195,26	3289873,40	1	3457	336773,94	3289019,97
1	3294	334869,36	3289801,17	1	3335	336026,49	3289709,98	1	3376	337001,32	3289810,39	1	3417	338206,64	3289880,64	1	3458	336727,95	328954,14
1	3295	334949,81	3289871,10	1	3336	336026,60	3289709,96	1	3377	337016,41	3289813,44	1	3418	338214,53	3289881,59	1	3459	336725,90	3288951,22
1	3296	334956,49	3289876,91	1	3337	336042,29	3289706,73	1	3378	337049,38	3289824,43	1	3419	338222,83	3289882,59	1	3460	336705,67	3288893,69
1	3461	336700,56	3288775,72	1	3502	336431,88	3288067,05	1	3543	335695,06	3287253,33	1	3584	334261,72	3287589,33	1	3625	334003,69	3286004,55
1	3462	336711,09	3288667,84	1	3503	336430,06	3288022,30	1	3544	335678,45	3287266,59	1	3585	334226,32	3287578,89	1	3626	333983,60	3285964,52
1	3463	336720,45	3288624,05	1	3504	336438,73	3287900,74	1	3545	335660,05	3287281,26	1	3586	334198,08	3287563,06	1	3627	333961,49	3285860,89
1	3464	336739,20	3288583,61	1	3505	336438,73	3287869,66	1	3546	335656,61	3287283,00	1	3587	334187,25	3287557,00	1	3628	333954,79	3285807,72
1	3465	336766,60	3288548,18	1	3506	336438,73	3287839,23	1	3547	335626,27	3287298,29	1	3588	334169,48	3287541,32	1	3629	333934,69	3285771,43
1	3466	336873,01	3288440,49	1	3507	336420,69	3287785,12	1	3548	335556,01	3287350,35	1	3589	334157,43	3287530,69	1	3630	333921,90	3285728,51
1	3467	336876,34	3288437,13	1	3508	336371,05	3287674,90	1	3549	335539,85	3287392,12	1	3590	334106,22	3287475,54	1	3631	333899,69	3285593,12
1	3468	336876,70	3288436,89	1	3509	336363,22	3287650,58	1	3550	335493,91	3287480,09	1	3591	334088,94	3287454,15	1	3632	333891,87	3285545,52
1	3469	336877,07	3288436,65	1	3510	336357,33	3287632,27	1	3551	335479,18	3287501,88	1	3592	334083,79	3287444,71	1	3633	333890,54	3285500,75
1	3470	336888,25	3288429,39	1	3511	336350,90	3287530,70	1	3552	335468,84	3287517,22	1	3593	334078,96	3287435,82	1	3634	333899,21	3285456,81
1	3471	336913,90	3288412,74	1	3512	336311,17	3287470,01	1	3553	335404,40	3287577,06	1	3594	334076,81	3287431,89	1	3635	333914,02	3285421,96
1	3472	336992,51	3288338,37	1	3513	336267,65	3287459,41	1	3554	335330,41	3287645,75	1	3595	334067,52	3287414,82	1	3636	333927,92	3285401,92
1	3473	337022,93	3288241,70	1	3514	336241,84	3287447,82	1	3555	335275,39	3287740,74	1	3596	334066,67	3287411,22	1	3637	333927,78	3285372,40
1	3474	337031,41	3288197,73	1	3515	336192,99	3287410,97	1	3556	335247,73	3287775,97	1	3597	334053,34	3287354,48	1	3638	333937,53	3285328,68
1	3475	337055,08	3288147,65	1	3516	336165,57	3287375,55	1	3557	335228,12	3287791,87	1	3598	334055,68	3287301,52	1	3639	333956,77	3285288,24
1	3476	337106,10	3288020,57	1	3517	336156,75	3287358,41	1	3558	335212,94	3287804,17	1	3599	334057,62	3287257,46	1	3640	333984,52	3285253,09
1	3477	337110,62	3287942,07	1	3518	336152,61	3287350,39	1	3559	335172,75	3287823,91	1	3600	334064,89	3287219,85	1	3641	334008,28	3285232,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3478	337083,74	3287938,42	1	3519	336137,39	3287291,12	1	3560	335145,40	3287831,57	1	3601	334130,04	3287026,36	1	3642	334018,46	3285226,75
1	3479	337046,05	3287924,70	1	3520	336136,60	3287283,13	1	3561	335100,79	3287835,60	1	3602	334132,87	3287021,68	1	3643	334047,13	3285210,29
1	3480	337031,06	3287935,80	1	3521	336131,21	3287228,16	1	3562	335040,63	3287824,92	1	3603	334153,15	3286987,99	1	3644	334068,48	3285203,77
1	3481	337028,94	3287974,08	1	3522	336130,81	3287224,01	1	3563	335031,60	3287821,11	1	3604	334225,33	3286893,83	1	3645	334089,96	3285197,20
1	3482	337012,64	3288041,72	1	3523	336131,48	3287179,37	1	3564	335014,48	3287813,87	1	3605	334246,20	3286839,97	1	3646	334114,86	3285195,12
1	3483	336996,99	3288083,69	1	3524	336133,82	3287169,73	1	3565	334977,10	3287789,21	1	3606	334248,49	3286834,06	1	3647	334115,13	3285134,06
1	3484	336972,38	3288121,11	1	3525	336142,06	3287135,86	1	3566	334971,35	3287783,21	1	3607	334255,64	3286815,61	1	3648	334115,84	3284974,21
1	3485	336940,07	3288152,12	1	3526	336165,11	3287073,09	1	3567	334946,14	3287756,84	1	3608	334256,22	3286814,51	1	3649	334113,43	3284865,88
1	3486	336910,52	3288170,85	1	3527	336166,63	3287068,96	1	3568	334944,22	3287753,97	1	3609	334296,56	3286737,79	1	3650	334113,89	3284862,15
1	3487	336800,29	3288230,84	1	3528	336130,79	3287024,24	1	3569	334935,47	3287740,82	1	3610	334275,09	3286555,77	1	3651	334144,93	3284610,00
1	3488	336759,94	3288250,27	1	3529	336116,71	3287020,56	1	3570	334863,93	3287768,71	1	3611	334243,18	3286421,83	1	3652	334117,59	3284547,11
1	3489	336745,87	3288253,24	1	3530	336090,07	3287013,62	1	3571	334779,28	3287789,97	1	3612	334227,59	3286356,32	1	3653	334110,76	3284521,84
1	3490	336741,78	3288254,10	1	3531	336064,38	3287043,83	1	3572	334734,77	3287794,95	1	3613	334225,29	3286354,93	1	3654	334108,23	3284462,20
1	3491	336730,32	3288256,51	1	3532	336050,13	3287082,14	1	3573	334690,27	3287789,89	1	3614	334163,07	3286309,28	1	3655	334105,24	3284454,91
1	3492	336709,64	3288260,87	1	3533	336025,58	3287119,60	1	3574	334648,02	3287775,06	1	3615	334114,99	3286288,98	1	3656	334082,96	3284400,87
1	3493	336664,89	3288259,38	1	3534	335993,31	3287150,65	1	3575	334621,90	3287758,61	1	3616	334078,31	3286263,29	1	3657	334077,95	3284325,08
1	3494	336627,82	3288250,27	1	3535	335954,94	3287173,76	1	3576	334610,12	3287751,19	1	3617	334048,27	3286230,07	1	3658	334063,25	3284304,94
1	3495	336531,03	3288210,46	1	3536	335912,40	3287187,73	1	3577	334578,48	3287719,50	1	3618	334026,36	3286191,01	1	3659	334049,45	3284276,30
1	3496	336530,15	3288210,10	1	3537	335878,64	3287191,81	1	3578	334535,00	3287649,08	1	3619	334011,66	3286133,32	1	3660	334038,03	3284232,99
1	3497	336524,52	3288205,98	1	3538	335838,16	3287188,68	1	3579	334492,17	3287641,35	1	3620	334013,01	3286073,88	1	3661	334037,76	3284224,72
1	3498	336514,30	3288198,49	1	3539	335833,99	3287188,35	1	3580	334450,25	3287598,87	1	3621	334013,10	3286069,87	1	3662	334036,56	3284188,23
1	3499	336494,02	3288183,64	1	3540	335791,22	3287156,06	1	3581	334332,13	3287593,44	1	3622	334013,14	3286068,44	1	3663	334038,77	3284160,48
1	3500	336456,74	3288137,26	1	3541	335742,38	3287177,94	1	3582	334269,27	3287591,56	1	3623	334013,54	3286050,83	1	3664	334049,69	3284022,79
1	3501	336443,62	3288110,27	1	3542	335726,59	3287212,31	1	3583	334268,22	3287591,26	1	3624	334017,95	3286022,28	1	3665	334053,63	3283996,38
1	3666	334053,73	3283995,68	1	3707	334692,77	3285306,92	1	3748	335400,40	3285574,84	1	3789	336403,58	3285913,71	1	3830	337959,46	3285773,32
1	3667	334060,74	3283975,10	1	3708	334664,10	3285341,32	1	3749	335420,27	3285570,46	1	3790	336491,15	3285902,87	1	3831	338004,18	3285770,88
1	3668	334062,07	3283971,21	1	3709	334626,21	3285369,01	1	3750	335461,43	3285570,78	1	3791	336535,81	3285906,23	1	3832	338048,33	3285778,45
1	3669	334291,53	3283992,03	1	3710	334579,61	3285403,06	1	3751	335535,85	3285579,65	1	3792	336558,41	3285906,48	1	3833	338092,98	3285797,53
1	3670	334308,74	3283993,59	1	3711	334570,57	3285408,08	1	3752	335564,19	3285587,24	1	3793	336560,32	3285904,39	1	3834	338126,16	3285821,63
1	3671	334782,19	3284036,54	1	3712	334544,78	3285422,45	1	3753	335604,57	3285606,61	1	3794	336597,20	3285878,98	1	3835	338177,20	3285869,05
1	3672	334779,08	3284040,27	1	3713	334389,12	3285489,76	1	3754	335634,89	3285630,71	1	3795	336655,99	3285848,25	1	3836	338180,37	3285872,00
1	3673	334776,19	3284043,73	1	3714	334382,22	3285492,74	1	3755	335639,64	3285634,48	1	3796	336656,57	3285847,95	1	3837	338206,16	3285908,62
1	3674	334740,62	3284070,93	1	3715	334327,23	3285543,78	1	3756	335667,60	3285669,45	1	3797	336699,37	3285834,75	1	3838	338211,28	3285917,99
1	3675	334688,09	3284102,44	1	3716	334303,89	3285592,60	1	3757	335671,08	3285676,65	1	3798	336744,04	3285831,42	1	3839	338263,16	3285900,25
1	3676	334660,87	3284114,88	1	3717	334307,98	3285615,40	1	3758	335687,10	3285709,77	1	3799	336762,45	3285834,20	1	3840	338299,64	3285887,79
1	3677	334647,36	3284121,04	1	3718	334336,09	3285668,22	1	3759	335698,56	3285750,41	1	3800	336769,01	3285817,57	1	3841	338297,90	3285877,22
1	3678	334509,74	3284150,52	1	3719	334343,36	3285702,24	1	3760	335715,68	3285767,19	1	3801	336791,64	3285778,91	1	3842	338293,23	3285848,78
1	3679	334468,10	3284192,76	1	3720	334347,31	3285720,73	1	3761	335717,48	3285768,96	1	3802	336822,30	3285746,26	1	3843	338292,19	3285797,09
1	3680	334474,69	3284230,09	1	3721	334401,01	3285757,40	1	3762	335741,44	3285773,74	1	3803	336859,46	3285721,28	1	3844	338275,31	3285771,32
1	3681	334477,46	3284299,47	1	3722	334421,50	3285776,22	1	3763	335749,99	3285775,45	1	3804	336901,25	3285705,16	1	3845	338259,72	3285729,34
1	3682	334503,96	3284352,08	1	3723	334448,47	3285811,97	1	3764	335781,37	3285788,50	1	3805	336936,68	3285699,23	1	3846	338253,86	3285684,94
1	3683	334513,62	3284395,81	1	3724	334466,81	3285852,83	1	3765	335817,52	3285814,24	1	3806	336945,78	3285699,77	1	3847	338255,43	3285655,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3684	334512,04	3284451,04	1	3725	334476,31	3285913,76	1	3766	335826,63	3285820,73	1	3807	336949,78	3285700,00	1	3848	338272,01	3285597,80
1	3685	334549,04	3284542,77	1	3726	334476,32	3285982,04	1	3767	335855,49	3285854,97	1	3808	336953,65	3285700,23	1	3849	338307,59	3285521,50
1	3686	334554,04	3284592,64	1	3727	334469,15	3286037,04	1	3768	335903,33	3285956,70	1	3809	336990,22	3285702,38	1	3850	338325,69	3285494,65
1	3687	334538,38	3284679,08	1	3728	334501,35	3286071,92	1	3769	335911,97	3285992,52	1	3810	337024,57	3285713,21	1	3851	338324,55	3285393,56
1	3688	334531,88	3284733,87	1	3729	334521,37	3286070,72	1	3770	335913,83	3286000,23	1	3811	337032,94	3285715,84	1	3852	338324,51	3285389,55
1	3689	334555,56	3284734,28	1	3730	334753,29	3286056,77	1	3771	335923,02	3286073,77	1	3812	337071,57	3285738,47	1	3853	338324,01	3285345,70
1	3690	334599,97	3284740,08	1	3731	334772,93	3286032,60	1	3772	335923,47	3286110,42	1	3813	337098,31	3285762,48	1	3854	338317,36	3285334,15
1	3691	334621,42	3284748,01	1	3732	334780,05	3286025,96	1	3773	335920,86	3286130,25	1	3814	337140,02	3285811,24	1	3855	338235,88	3285192,74
1	3692	334641,97	3284755,61	1	3733	334836,50	3285973,35	1	3774	335989,78	3286136,40	1	3815	337190,27	3285856,19	1	3856	338219,45	3285156,15
1	3693	334726,64	3284812,02	1	3734	334842,93	3285967,41	1	3775	335999,27	3286139,29	1	3816	337275,64	3285875,43	1	3857	338188,93	3285064,36
1	3694	334732,95	3284817,90	1	3735	334894,00	3285907,65	1	3776	336006,99	3286141,64	1	3817	337344,95	3285854,10	1	3858	338181,24	3285025,68
1	3695	334748,79	3284832,60	1	3736	334904,92	3285894,87	1	3777	336050,02	3286101,17	1	3818	337379,56	3285843,45	1	3859	338181,92	3284980,90
1	3696	334775,31	3284868,68	1	3737	334937,66	3285864,30	1	3778	336056,77	3286094,83	1	3819	337424,22	3285840,05	1	3860	338197,33	3284884,73
1	3697	334787,27	3284896,20	1	3738	334953,52	3285855,07	1	3779	336103,87	3286050,52	1	3820	337468,35	3285846,66	1	3861	338206,26	3284856,21
1	3698	334789,27	3284900,81	1	3739	334976,37	3285841,78	1	3780	336108,48	3286045,67	1	3821	337492,57	3285829,82	1	3862	338227,35	3284816,71
1	3699	334793,16	3284909,76	1	3740	335123,40	3285723,88	1	3781	336134,68	3286018,03	1	3822	337526,36	3285815,40	1	3863	338239,85	3284801,18
1	3700	334801,94	3284968,39	1	3741	335153,72	3285694,14	1	3782	336194,99	3285967,81	1	3823	337605,01	3285793,37	1	3864	338252,77	3284757,15
1	3701	334801,94	3284981,17	1	3742	335194,95	3285662,81	1	3783	336210,68	3285958,10	1	3824	337644,47	3285786,59	1	3865	338282,00	3284688,53
1	3702	334801,94	3285019,09	1	3743	335222,49	3285641,88	1	3784	336221,86	3285951,17	1	3825	337689,21	3285788,45	1	3866	338277,94	3284638,69
1	3703	334801,94	3285081,31	1	3744	335227,66	3285637,96	1	3785	336276,64	3285932,39	1	3826	337732,41	3285800,23	1	3867	338287,95	3284584,19
1	3704	334796,93	3285125,82	1	3745	335267,83	3285618,15	1	3786	336308,07	3285929,06	1	3827	337814,79	3285835,42	1	3868	338306,76	3284543,53
1	3705	334782,13	3285168,09	1	3746	335322,61	3285606,42	1	3787	336345,16	3285932,23	1	3828	337858,02	3285808,60	1	3869	338381,59	3284420,12
1	3706	334768,93	3285191,37	1	3747	335372,99	3285580,88	1	3788	336361,41	3285924,14	1	3829	337919,94	3285784,23	1	3870	338403,97	3284391,14
1	3871	338406,77	3284387,50	1	3912	339030,89	3284827,34	1	3953	338789,34	3285845,11	1	3994	337706,43	3286247,12	1	4035	336427,96	3286680,55
1	3872	338785,91	3284425,83	1	3913	339018,28	3284820,55	1	3954	338773,42	3285886,98	1	3995	337679,78	3286240,46	1	4036	336448,63	3286738,83
1	3873	338838,20	3284531,73	1	3914	338998,70	3284817,86	1	3955	338750,51	3285921,91	1	3996	337647,67	3286224,67	1	4037	336475,54	3286814,64
1	3874	338843,73	3284542,96	1	3915	338956,66	3284802,40	1	3956	338743,04	3285929,20	1	3997	337611,42	3286252,84	1	4038	336518,10	3286866,47
1	3875	338859,93	3284575,72	1	3916	338931,13	3284786,33	1	3957	338718,48	3285953,20	1	3998	337570,79	3286271,68	1	4039	336548,07	3286932,63
1	3876	338867,79	3284592,02	1	3917	338923,86	3284781,75	1	3958	338700,15	3285964,45	1	3999	337515,48	3286288,93	1	4040	336571,76	3286937,90
1	3877	338879,14	3284593,15	1	3918	338866,97	3284737,69	1	3959	338711,30	3285982,64	1	4000	337481,90	3286299,42	1	4041	336606,35	3286953,53
1	3878	338998,65	3284605,32	1	3919	338858,39	3284734,55	1	3960	338723,80	3286015,55	1	4001	337453,22	3286301,84	1	4042	336652,31	3286979,79
1	3879	339105,19	3284616,17	1	3920	338848,37	3284734,60	1	3961	338725,19	3286024,05	1	4002	337440,96	3286310,42	1	4043	336688,46	3287006,23
1	3880	339133,77	3284619,08	1	3921	338822,71	3284734,72	1	3962	338731,04	3286059,75	1	4003	337414,29	3286329,10	1	4044	336717,83	3287040,04
1	3881	339174,41	3284623,22	1	3922	338791,64	3284734,86	1	3963	338728,27	3286104,45	1	4004	337361,20	3286348,50	1	4045	336778,58	3287162,57
1	3882	339405,29	3284646,73	1	3923	338740,94	3284722,16	1	3964	338715,61	3286147,41	1	4005	337316,63	3286352,82	1	4046	336790,50	3287194,70
1	3883	339415,21	3284647,75	1	3924	338685,40	3284750,43	1	3965	338687,92	3286194,16	1	4006	337283,77	3286349,57	1	4047	336812,01	3287272,52
1	3884	339621,23	3284668,74	1	3925	338680,59	3284766,53	1	3966	338634,43	3286245,53	1	4007	337240,89	3286336,61	1	4048	336815,26	3287284,29
1	3885	339697,51	3284676,50	1	3926	338673,59	3284789,97	1	3967	338632,29	3286307,39	1	4008	337192,64	3286307,21	1	4049	336815,75	3287286,05
1	3886	339695,12	3284680,29	1	3927	338643,10	3284861,49	1	3968	338620,85	3286346,98	1	4009	337168,96	3286284,20	1	4050	336816,03	3287286,17
1	3887	339632,51	3284779,17	1	3928	338643,22	3284863,32	1	3969	338599,51	3286386,37	1	4010	337159,23	3286271,84	1	4051	336819,93	3287287,71
1	3888	339621,71	3284893,24	1	3929	338646,74	3284918,17	1	3970	338567,27	3286422,40	1	4011	337146,82	3286256,08	1	4052	336877,25	3287310,35
1	3889	339619,59	3284926,52	1	3930	338644,12	3284932,28	1	3971	338530,50	3286447,95	1	4012	337060,06	3286237,26	1	4053	336950,83	3287299,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3890	339610,12	3284961,88	1	3931	338638,55	3284962,19	1	3972	338488,96	3286464,70	1	4013	337025,62	3286277,15	1	4054	336962,78	3287293,95
1	3891	339608,88	3284966,48	1	3932	338627,07	3284991,40	1	3973	338444,74	3286471,78	1	4014	336989,10	3286303,06	1	4055	336981,76	3287284,37
1	3892	339608,00	3284969,77	1	3933	338609,26	3285019,47	1	3974	338400,05	3286468,83	1	4015	336947,73	3286320,21	1	4056	337024,74	3287271,77
1	3893	339587,06	3285009,38	1	3934	338603,20	3285029,02	1	3975	338355,98	3286454,03	1	4016	336892,52	3286342,48	1	4057	337069,44	3287269,04
1	3894	339549,96	3285050,26	1	3935	338702,62	3285202,37	1	3976	338333,22	3286446,39	1	4017	336889,70	3286374,12	1	4058	337141,81	3287273,88
1	3895	339512,57	3285074,94	1	3936	338714,58	3285232,39	1	3977	338321,80	3286450,69	1	4018	336885,72	3286373,70	1	4059	337164,84	3287278,95
1	3896	339470,65	3285090,66	1	3937	338721,62	3285269,76	1	3978	338282,10	3286465,61	1	4019	336724,48	3286356,65	1	4060	337206,30	3287295,89
1	3897	339432,15	3285095,86	1	3938	338743,56	3285282,55	1	3979	338237,52	3286469,89	1	4020	336709,53	3286359,09	1	4061	337238,43	3287318,45
1	3898	339426,28	3285096,66	1	3939	338777,07	3285312,27	1	3980	338193,10	3286464,14	1	4021	336694,63	3286361,52	1	4062	337242,95	3287321,63
1	3899	339381,66	3285092,64	1	3940	338792,66	3285331,93	1	3981	338118,28	3286445,76	1	4022	336618,87	3286373,88	1	4063	337316,59	3287339,34
1	3900	339339,08	3285078,79	1	3941	338799,08	3285343,81	1	3982	338076,24	3286430,28	1	4023	336594,19	3286377,91	1	4064	337366,66	3287340,69
1	3901	339309,15	3285061,95	1	3942	338813,96	3285371,33	1	3983	338038,72	3286405,83	1	4024	336535,55	3286389,57	1	4065	337404,88	3287350,52
1	3902	339257,80	3285025,04	1	3943	338828,10	3285434,13	1	3984	337991,16	3286355,79	1	4025	336526,08	3286389,52	1	4066	337492,91	3287383,90
1	3903	339226,55	3285002,57	1	3944	338828,54	3285441,83	1	3985	337980,80	3286344,89	1	4026	336525,79	3286391,34	1	4067	337530,62	3287408,07
1	3904	339203,44	3284973,45	1	3945	338828,75	3285445,88	1	3986	337956,60	3286311,17	1	4027	336509,03	3286432,87	1	4068	337547,88	3287423,84
1	3905	339193,61	3284961,06	1	3946	338832,40	3285511,11	1	3987	337918,93	3286325,26	1	4028	336483,46	3286469,63	1	4069	337612,33	3287441,84
1	3906	339167,76	3284943,03	1	3947	338829,70	3285544,50	1	3988	337886,88	3286330,59	1	4029	336467,45	3286484,21	1	4070	337645,20	3287423,06
1	3907	339165,20	3284941,24	1	3948	338817,47	3285587,58	1	3989	337829,95	3286327,18	1	4030	336465,36	3286486,12	1	4071	337645,97	3287422,83
1	3908	339147,94	3284929,20	1	3949	338793,32	3285638,87	1	3990	337787,37	3286313,30	1	4031	336431,31	3286557,96	1	4072	337668,42	3287416,02
1	3909	339126,30	3284904,46	1	3950	338808,19	3285682,27	1	3991	337758,98	3286297,48	1	4032	336415,31	3286591,71	1	4073	337694,68	3287408,04
1	3910	339122,89	3284900,55	1	3951	338812,68	3285727,78	1	3992	337724,78	3286268,55	1	4033	336402,41	3286618,91	1	4074	337699,22	3287407,81
1	3911	339103,84	3284866,58	1	3952	338807,15	3285771,27	1	3993	337712,55	3286254,26	1	4034	336415,94	3286664,70	1	4075	337739,40	3287405,68
1	4076	337776,80	3287411,50	1	4117	337444,64	3288531,74	1	4158	338318,05	3288947,01	1	4199	338939,03	3289880,39	1	4240	340278,06	3289886,27
1	4077	337878,07	3287440,90	1	4118	337437,18	3288575,90	1	4159	338368,73	3288946,98	1	4200	338971,65	3289870,19	1	4241	340276,35	3289875,21
1	4078	337919,38	3287458,18	1	4119	337417,53	3288621,79	1	4160	338406,64	3288955,60	1	4201	339013,66	3289866,61	1	4242	340271,17	3289750,88
1	4079	337955,82	3287484,21	1	4120	337394,20	3288653,85	1	4161	338466,55	3288977,42	1	4202	339043,95	3289870,66	1	4243	340271,96	3289739,72
1	4080	337985,56	3287517,71	1	4121	337361,04	3288690,94	1	4162	338506,58	3288997,53	1	4203	339058,04	3289872,55	1	4244	340274,46	3289731,47
1	4081	337993,98	3287532,68	1	4122	337347,01	3288706,63	1	4163	338540,77	3289025,67	1	4204	339133,94	3289893,07	1	4245	340275,22	3289729,01
1	4082	338024,91	3287587,56	1	4123	337312,80	3288735,54	1	4164	338553,02	3289041,49	1	4205	339173,67	3289913,75	1	4246	340280,77	3289719,28
1	4083	338041,02	3287627,92	1	4124	337272,32	3288772,52	1	4165	338568,19	3289061,08	1	4206	339207,82	3289942,74	1	4247	340285,76	3289713,45
1	4084	338058,43	3287692,23	1	4125	337231,51	3288809,76	1	4166	338587,22	3289102,17	1	4207	339234,63	3289978,61	1	4248	340293,50	3289705,71
1	4085	338061,83	3287714,34	1	4126	337214,83	3288824,99	1	4167	338596,41	3289145,49	1	4208	339252,81	3290019,55	1	4249	340320,16	3289679,07
1	4086	338065,24	3287736,49	1	4127	337228,54	3288839,67	1	4168	338601,24	3289195,94	1	4209	339349,26	3290056,50	1	4250	340329,06	3289672,27
1	4087	338063,46	3287772,26	1	4128	337364,05	3288984,86	1	4169	338624,67	3289196,76	1	4210	339352,33	3290055,23	1	4251	340339,24	3289667,62
1	4088	338048,92	3287823,99	1	4129	337429,50	3288913,73	1	4170	338722,97	3289200,20	1	4211	339366,78	3290049,26	1	4252	340349,20	3289665,45
1	4089	338021,36	3287868,36	1	4130	337433,18	3288906,38	1	4171	338826,65	3289164,92	1	4212	339410,25	3290031,33	1	4253	340360,40	3289665,45
1	4090	337996,46	3287908,43	1	4131	337466,62	3288839,58	1	4172	338887,96	3289161,78	1	4213	339452,66	3290016,93	1	4254	340375,70	3289667,49
1	4091	337967,24	3287942,37	1	4132	337491,33	3288802,23	1	4173	338931,71	3289171,33	1	4214	339497,21	3290012,33	1	4255	340401,08	3289670,87
1	4092	337951,44	3287954,16	1	4133	337523,75	3288771,32	1	4174	338972,25	3289190,39	1	4215	339532,40	3290015,78	1	4256	340471,11	3289680,20
1	4093	337933,05	3287967,88	1	4134	337562,22	3288748,40	1	4175	338985,37	3289200,66	1	4216	339575,21	3290028,95	1	4257	340570,61	3289665,98
1	4094	337932,90	3287967,97	1	4135	337648,86	3288721,77	1	4176	339007,52	3289217,98	1	4217	339614,01	3290051,31	1	4258	340574,93	3289665,37
1	4095	337896,16	3287989,17	1	4136	337685,81	3288716,41	1	4177	339022,30	3289234,69	1	4218	339642,10	3290077,36	1	4259	340588,37	3289663,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4096	337862,92	3288008,35	1	4137	337691,63	3288716,77	1	4178	339025,31	3289238,08	1	4219	339644,59	3290079,65	1	4260	340635,91	3289651,05
1	4097	337821,86	3288026,24	1	4138	337730,52	3288719,17	1	4179	339026,14	3289239,02	1	4220	339646,85	3290081,76	1	4261	340670,74	3289625,38
1	4098	337770,65	3288094,61	1	4139	337763,10	3288728,75	1	4180	339049,24	3289277,38	1	4221	339648,32	3290084,08	1	4262	340725,78	3289546,48
1	4099	337755,09	3288136,60	1	4140	337773,48	3288731,81	1	4181	339056,89	3289294,07	1	4222	339686,81	3290145,14	1	4263	340742,16	3289523,01
1	4100	337719,97	3288185,87	1	4141	337803,02	3288745,59	1	4182	339078,12	3289340,42	1	4223	339717,11	3290193,23	1	4264	340749,17	3289510,16
1	4101	337685,36	3288214,30	1	4142	337825,68	3288756,17	1	4183	339081,02	3289349,24	1	4224	339726,16	3290207,59	1	4265	340794,48	3289376,91
1	4102	337667,30	3288225,25	1	4143	337865,03	3288774,52	1	4184	339092,12	3289382,96	1	4225	339914,57	3290325,52	1	4266	340805,01	3289347,87
1	4103	337607,53	3288261,50	1	4144	337873,43	3288780,22	1	4185	339096,30	3289421,31	1	4226	340028,44	3290364,69	1	4267	340805,34	3289347,21
1	4104	337582,41	3288269,19	1	4145	337889,50	3288791,11	1	4186	339091,82	3289465,87	1	4227	340072,72	3290379,92	1	4268	340809,99	3289337,85
1	4105	337564,71	3288274,61	1	4146	337902,11	3288799,65	1	4187	339077,56	3289508,32	1	4228	340131,23	3290383,12	1	4269	340813,71	3289332,81
1	4106	337520,04	3288277,86	1	4147	337932,67	3288832,40	1	4188	339054,19	3289546,53	1	4229	340196,59	3290386,69	1	4270	340821,82	3289325,10
1	4107	337473,63	3288270,51	1	4148	337934,62	3288835,59	1	4189	339008,24	3289605,61	1	4230	340202,47	3290387,02	1	4271	340887,52	3289275,41
1	4108	337446,19	3288310,63	1	4149	337947,38	3288856,41	1	4190	338932,27	3289686,02	1	4231	340209,65	3290347,41	1	4272	340891,88	3289272,12
1	4109	337429,77	3288328,28	1	4150	337951,11	3288862,46	1	4191	338921,63	3289699,88	1	4232	340224,35	3290308,91	1	4273	340947,25	3289230,23
1	4110	337432,72	3288386,39	1	4151	338024,02	3289027,79	1	4192	338879,55	3289754,70	1	4233	340284,77	3290150,56	1	4274	340957,10	3289224,91
1	4111	337423,93	3288433,70	1	4152	338024,23	3289027,75	1	4193	338845,84	3289783,47	1	4234	340300,26	3290111,83	1	4275	340997,08	3289208,91
1	4112	337431,56	3288448,80	1	4153	338187,82	3289008,07	1	4194	338845,48	3289783,77	1	4235	340330,92	3290035,15	1	4276	341120,27	3289159,59
1	4113	337442,86	3288492,05	1	4154	338209,53	3288994,00	1	4195	338846,17	3289784,68	1	4236	340342,71	3290001,48	1	4277	341223,34	3289133,83
1	4114	337442,88	3288492,13	1	4155	338214,74	3288990,62	1	4196	338854,98	3289796,49	1	4237	340344,35	3289996,81	1	4278	341241,22	3289129,37
1	4115	337443,31	3288501,68	1	4156	338239,53	3288974,55	1	4197	338891,16	3289844,90	1	4238	340298,58	3289923,08	1	4279	341334,69	3289118,24
1	4116	337443,49	3288505,73	1	4157	338274,55	3288957,66	1	4198	338909,63	3289855,77	1	4239	340282,19	3289896,67	1	4280	341433,93	3289101,70
1	4281	341507,60	3289072,68	1	4322	342015,06	3287163,09	1	4363	342163,42	3287164,73	1	4404	342509,90	3286459,54	1	4445	342216,95	3288054,26
1	4282	341589,73	3289020,82	1	4323	341999,76	3287126,99	1	4364	342276,06	3287291,20	1	4405	342541,43	3286455,67	1	4446	342233,37	3288191,83
1	4283	341601,69	3289002,20	1	4324	341970,02	3287056,88	1	4365	342285,90	3287306,00	1	4406	342566,54	3286467,90	1	4447	342237,09	3288222,93
1	4284	341604,06	3288998,50	1	4325	341939,18	3286961,81	1	4366	342290,38	3287314,30	1	4407	342584,24	3286502,46	1	4448	342237,13	3288229,54
1	4285	341618,45	3288976,09	1	4326	341937,83	3286957,61	1	4367	342293,54	3287325,05	1	4408	342585,19	3286509,91	1	4449	342236,91	3288236,14
1	4286	341620,89	3288972,31	1	4327	341879,30	3286777,18	1	4368	342294,24	3287336,22	1	4409	342607,04	3286680,70	1	4450	342229,90	3288283,45
1	4287	341673,61	3288890,23	1	4328	341876,86	3286761,81	1	4369	342291,74	3287386,16	1	4410	342615,72	3286748,60	1	4451	342223,80	3288324,58
1	4288	341724,29	3288811,32	1	4329	341876,82	3286713,62	1	4370	342289,93	3287397,22	1	4411	342637,17	3286781,77	1	4452	342220,27	3288335,21
1	4289	341801,10	3288691,73	1	4330	341877,79	3286703,80	1	4371	342274,62	3287448,30	1	4412	342642,17	3286791,79	1	4453	342205,36	3288367,55
1	4290	341840,04	3288548,36	1	4331	341883,46	3286675,68	1	4372	342260,02	3287489,84	1	4413	342657,12	3286843,77	1	4454	342201,58	3288374,29
1	4291	341844,65	3288538,16	1	4332	341905,50	3286589,98	1	4373	342248,70	3287551,02	1	4414	342672,21	3286939,32	1	4455	342194,37	3288382,87
1	4292	341899,77	3288445,42	1	4333	341917,13	3286513,17	1	4374	342245,01	3287607,52	1	4415	342672,70	3286950,50	1	4456	342185,45	3288389,61
1	4293	341900,18	3288444,72	1	4334	341917,16	3286447,24	1	4375	342243,07	3287637,33	1	4416	342660,74	3287046,66	1	4457	342122,17	3288427,10
1	4294	341905,74	3288437,11	1	4335	341919,54	3286378,22	1	4376	342222,90	3287745,28	1	4417	342660,24	3287050,63	1	4458	342117,72	3288429,75
1	4295	341914,05	3288429,61	1	4336	341913,37	3286328,82	1	4377	342282,02	3287740,61	1	4418	342653,27	3287106,60	1	4459	342071,01	3288451,99
1	4296	341967,24	3288391,51	1	4337	341879,45	3286248,46	1	4378	342290,91	3287740,71	1	4419	342647,73	3287150,97	1	4460	342021,82	3288475,42
1	4297	341974,94	3288386,98	1	4338	341863,77	3286201,33	1	4379	342341,48	3287745,75	1	4420	342650,03	3287216,80	1	4461	341980,79	3288504,81
1	4298	342068,72	3288342,53	1	4339	341856,85	3286181,36	1	4380	342352,43	3287748,10	1	4421	342671,29	3287340,15	1	4462	341934,10	3288583,37
1	4299	342121,07	3288311,52	1	4340	341871,65	3286159,48	1	4381	342362,57	3287752,83	1	4422	342674,63	3287359,53	1	4463	341895,61	3288725,35
1	4300	342126,45	3288299,85	1	4341	341913,13	3286145,33	1	4382	342399,99	3287777,62	1	4423	342682,64	3287489,01	1	4464	341891,48	3288735,76
1	4301	342132,82	3288256,59	1	4342	341926,36	3286140,81	1	4383	342416,95	3287779,73	1	4424	342677,43	3287568,50	1	4465	341732,44	3288983,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4302	342137,00	3288228,17	1	4343	341933,56	3286147,25	1	4384	342442,69	3287771,15	1	4425	342662,20	3287681,81	1	4466	341730,01	3288987,36
1	4303	342132,61	3288191,44	1	4344	341958,65	3286169,75	1	4385	342531,33	3287700,24	1	4426	342658,32	3287695,50	1	4467	341712,71	3289014,32
1	4304	342117,69	3288066,52	1	4345	341973,70	3286214,99	1	4386	342564,84	3287655,58	1	4427	342652,65	3287705,15	1	4468	341710,34	3289018,01
1	4305	342111,61	3288020,54	1	4346	342009,11	3286298,62	1	4387	342578,10	3287556,78	1	4428	342607,53	3287765,32	1	4469	341667,88	3289084,19
1	4306	342102,17	3287949,17	1	4347	342011,73	3286309,49	1	4388	342582,80	3287488,69	1	4429	342599,84	3287773,47	1	4470	341660,80	3289092,87
1	4307	342102,45	3287885,90	1	4348	342019,62	3286377,69	1	4389	342575,63	3287373,85	1	4430	342498,20	3287854,80	1	4471	341652,50	3289099,44
1	4308	342111,88	3287795,87	1	4349	342017,13	3286449,82	1	4390	342550,89	3287230,42	1	4431	342488,73	3287860,78	1	4472	341557,02	3289159,74
1	4309	342112,31	3287793,90	1	4350	342017,13	3286457,08	1	4391	342547,67	3287150,45	1	4432	342437,80	3287878,18	1	4473	341548,64	3289163,99
1	4310	342112,46	3287791,90	1	4351	342017,13	3286516,95	1	4392	342561,31	3287038,45	1	4433	342426,99	3287880,50	1	4474	341465,67	3289196,67
1	4311	342132,30	3287685,69	1	4352	342011,66	3286554,63	1	4393	342561,79	3287034,47	1	4434	342415,80	3287880,37	1	4475	341455,57	3289199,48
1	4312	342144,21	3287622,02	1	4353	342004,00	3286607,47	1	4394	342572,33	3286947,94	1	4435	342375,32	3287875,30	1	4476	341349,87	3289217,09
1	4313	342149,81	3287535,83	1	4354	342000,36	3286621,75	1	4395	342558,85	3286862,56	1	4436	342364,46	3287872,54	1	4477	341334,61	3289218,85
1	4314	342162,41	3287467,79	1	4355	341980,65	3286699,24	1	4396	342549,27	3286830,00	1	4437	342355,02	3287867,78	1	4478	341262,30	3289227,18
1	4315	342171,84	3287440,05	1	4356	341978,84	3286708,35	1	4397	342525,58	3286793,38	1	4438	342319,21	3287844,01	1	4479	341147,88	3289255,78
1	4316	342179,17	3287418,43	1	4357	341976,82	3286718,48	1	4398	342520,59	3286783,35	1	4439	342290,54	3287841,16	1	4480	341000,68	3289315,16
1	4317	342192,17	3287375,12	1	4358	341976,86	3286753,83	1	4399	342517,96	3286772,56	1	4440	342285,44	3287840,66	1	4481	340920,90	3289375,53
1	4318	342193,51	3287348,19	1	4359	342047,32	3286971,10	1	4400	342489,61	3286850,79	1	4441	342207,09	3287846,84	1	4482	340893,95	3289395,93
1	4319	342091,25	3287234,03	1	4360	342048,69	3286975,30	1	4401	342485,05	3286515,10	1	4442	342202,17	3287893,72	1	4483	340873,01	3289458,57
1	4320	342027,78	3287180,32	1	4361	342064,45	3287023,91	1	4402	342491,77	3286488,23	1	4443	342202,17	3287924,65	1	4484	340867,25	3289475,81
1	4321	342020,74	3287172,73	1	4362	342102,07	3287112,19	1	4403	342494,44	3286477,56	1	4444	342202,17	3287945,79	1	4485	340845,98	3289539,42
1	4486	340844,17	3289544,82	1	4527	340841,27	3290342,95	1	4568	340973,48	3291689,05	1	4609	341389,22	3290164,82	1	4650	342305,02	3289172,46
1	4487	340833,58	3289563,89	1	4528	340875,50	3290371,84	1	4569	340987,77	3291679,31	1	4610	341433,26	3290102,72	1	4651	342346,00	3289131,07
1	4488	340825,75	3289577,97	1	4529	340910,38	3290422,50	1	4570	341033,19	3291633,07	1	4611	341434,33	3290093,11	1	4652	342350,67	3289126,36
1	4489	340789,66	3289629,52	1	4530	340922,19	3290456,21	1	4571	341029,40	3291442,47	1	4612	341425,35	3290023,61	1	4653	342362,22	3289119,40
1	4490	340759,00	3289673,27	1	4531	340925,18	3290464,77	1	4572	341028,63	3291403,60	1	4613	341425,00	3290001,22	1	4654	342369,86	3289114,81
1	4491	340744,91	3289693,39	1	4532	340930,20	3290509,27	1	4573	341029,98	3291384,97	1	4614	341431,54	3289974,03	1	4655	342371,14	3289114,22
1	4492	340736,70	3289700,99	1	4533	340928,29	3290600,02	1	4574	341036,14	3291363,44	1	4615	341442,07	3289954,26	1	4656	342377,83	3289111,16
1	4493	340713,59	3289717,71	1	4534	341016,32	3290685,49	1	4575	341052,08	3291322,41	1	4616	341452,69	3289941,25	1	4657	342395,09	3289103,24
1	4494	340680,90	3289741,37	1	4535	341044,32	3290720,43	1	4576	341017,94	3291243,94	1	4617	341490,84	3289905,81	1	4658	342459,49	3288931,63
1	4495	340670,45	3289745,38	1	4536	341063,85	3290760,74	1	4577	341007,72	3291191,23	1	4618	341494,85	3289902,87	1	4659	342460,45	3288929,06
1	4496	340605,33	3289762,05	1	4537	341073,59	3290801,69	1	4578	341010,75	3291161,30	1	4619	341508,89	3289892,57	1	4660	342463,92	3288924,52
1	4497	340533,66	3289772,24	1	4538	341074,03	3290849,16	1	4579	341018,71	3291140,37	1	4620	341525,56	3289885,35	1	4661	342478,54	3288905,39
1	4498	340529,54	3289772,83	1	4539	341065,05	3290890,29	1	4580	341031,13	3291121,74	1	4621	341529,44	3289883,67	1	4662	342496,27	3288911,71
1	4499	340475,93	3289780,47	1	4540	341052,95	3290916,45	1	4581	341041,38	3291111,24	1	4622	341562,24	3289879,35	1	4663	342514,52	3288882,90
1	4500	340464,75	3289780,24	1	4541	341052,44	3290917,54	1	4582	341059,72	3291098,39	1	4623	341572,57	3289881,52	1	4664	342537,22	3288850,74
1	4501	340372,68	3289767,96	1	4542	341050,65	3290921,41	1	4583	341063,24	3291096,54	1	4624	341590,64	3289884,64	1	4665	342534,91	3288821,64
1	4502	340371,99	3289768,65	1	4543	340805,68	3290902,50	1	4584	341166,16	3290966,52	1	4625	341721,02	3289907,13	1	4666	342536,76	3288810,99
1	4503	340372,50	3289780,54	1	4544	341050,64	3290921,41	1	4585	341190,39	3290935,89	1	4626	341800,63	3289892,04	1	4667	342538,73	3288799,58
1	4504	340375,65	3289856,37	1	4545	341046,24	3290930,94	1	4586	341190,59	3290932,22	1	4627	341811,01	3289838,34	1	4668	342547,36	3288778,91
1	4505	340426,83	3289929,11	1	4546	341005,45	3290996,27	1	4587	341190,82	3290928,23	1	4628	341831,88	3290978,15	1	4669	342581,54	3288733,98
1	4506	340438,10	3289945,13	1	4547	340981,69	3291027,13	1	4588	341190,90	3290926,69	1	4629	341844,18	3289763,04	1	4670	342613,57	3288669,92
1	4507	340443,47	3289954,95	1	4548	340942,65	3291059,36	1	4589	341196,05	3290834,59	1	4630	341860,34	3289747,54	1	4671	342623,51	3288653,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4508	340446,53	3289965,72	1	4549	340907,85	3291076,85	1	4590	341196,85	3290820,30	1	4631	341951,82	3289664,32	1	4672	342638,99	3288637,83
1	4509	340446,41	3289966,43	1	4550	340820,95	3291110,39	1	4591	341200,73	3290798,24	1	4632	341957,41	3289658,96	1	4673	342643,37	3288634,17
1	4510	340433,17	3290038,54	1	4551	340809,65	3291128,70	1	4592	341211,70	3290773,69	1	4633	341975,50	3289648,10	1	4674	342667,02	3288614,46
1	4511	340429,70	3290057,46	1	4552	340800,60	3291150,55	1	4593	341239,26	3290721,59	1	4634	341996,75	3289641,00	1	4675	342683,94	3288597,55
1	4512	340395,37	3290143,29	1	4553	340812,30	3291353,41	1	4594	341239,32	3290715,42	1	4635	342041,78	3289631,99	1	4676	342697,59	3288583,90
1	4513	340378,05	3290186,59	1	4554	340804,74	3291397,55	1	4595	341247,41	3290653,29	1	4636	342074,90	3289511,19	1	4677	342744,26	3288508,35
1	4514	340332,24	3290306,64	1	4555	340799,35	3291415,89	1	4596	341249,98	3290642,89	1	4637	342091,37	3289451,17	1	4678	342773,25	3288450,35
1	4515	340340,38	3290304,26	1	4556	340771,35	3291511,02	1	4597	341252,77	3290631,55	1	4638	342112,60	3289373,75	1	4679	342782,46	3288407,42
1	4516	340446,68	3290273,30	1	4557	340751,24	3291551,03	1	4598	341262,84	3290611,54	1	4639	342113,16	3289360,86	1	4680	342788,14	3288391,80
1	4517	340448,69	3290272,65	1	4558	340722,71	3291585,57	1	4599	341270,19	3290602,65	1	4640	342119,10	3289339,26	1	4681	342811,73	3288347,21
1	4518	340452,87	3290271,30	1	4559	340699,27	3291604,99	1	4600	341277,10	3290594,28	1	4641	342161,00	3289236,46	1	4682	342828,73	3288319,45
1	4519	340489,28	3290259,49	1	4560	340662,97	3291623,65	1	4601	341294,86	3290580,63	1	4642	342173,88	3289218,14	1	4683	342835,04	3288309,15
1	4520	340533,89	3290255,49	1	4561	340645,83	3291816,53	1	4602	341320,14	3290569,33	1	4643	342181,19	3289210,75	1	4684	342836,36	3288269,97
1	4521	340630,74	3290262,65	1	4562	340732,37	3291782,16	1	4603	341358,80	3290298,33	1	4644	342199,28	3289197,56	1	4685	342836,79	3288257,01
1	4522	340661,11	3290269,38	1	4563	340753,81	3291775,77	1	4604	341354,64	3290282,30	1	4645	342210,08	3289192,26	1	4686	342844,77	3288215,88
1	4523	340782,26	3290315,79	1	4564	340853,43	3290172,34	1	4605	341354,70	3290253,56	1	4646	342231,58	3289185,97	1	4687	342829,33	3288136,20
1	4524	340784,55	3290316,65	1	4565	340886,49	3291760,01	1	4606	341358,30	3290237,96	1	4647	342282,86	3289176,54	1	4688	342829,65	3288113,81
1	4525	340786,13	3290317,27	1	4566	340914,35	3291737,28	1	4607	341378,50	3290185,53	1	4648	342288,45	3289175,51	1	4689	342834,94	3288092,05
1	4526	340816,98	3290329,09	1	4567	340940,09	3291716,28	1	4608	341379,62	3290182,61	1	4649	342294,54	3289174,38	1	4690	342842,71	3288076,50
1	4691	342844,94	3288072,02	1	4732	344323,10	3286150,76	1	4773	345156,34	3285267,56	1	4809	335761,36	3286650,05	1	4850	334681,30	3287205,41
1	4692	342901,02	3287985,51	1	4733	344323,51	3286128,37	1	4774	345230,03	3285231,99	1	4810	335751,43	3286646,75	1	4851	334659,51	3287206,69
1	4693	342942,01	3287916,34	1	4734	344328,88	3286106,63	1	4775	345231,78	3285231,37	1	4811	335748,70	3286645,84	1	4852	334621,14	3287208,93
1	4694	343010,35	3287827,18	1	4735	344338,40	3286087,54	1	4776	345240,65	3285228,26	1	4812	335730,46	3286643,92	1	4853	334578,65	3287223,09
1	4695	343031,96	3287747,97	1	4736	344366,20	3286044,99	1	4777	345266,34	3285230,87	1	4813	335707,49	3286641,49	1	4854	334548,87	3287240,79
1	4696	343036,60	3287730,92	1	4737	344365,08	3285993,20	1	4778	345399,42	3285244,26	1	4814	335662,98	3286646,43	1	4855	334485,44	3287221,80
1	4697	343044,88	3287710,12	1	4738	344369,58	3285971,25	1	4779	345403,18	3285244,64	1	4815	335598,30	3286662,23	1	4856	334491,14	3287204,55
1	4698	343054,10	3287695,91	1	4739	344372,67	3285964,46	1	1	345528,43	3285257,25	1	4816	335558,58	3286677,09	1	4857	334569,97	3287100,79
1	4699	343098,79	3287638,33	1	4740	344378,84	3285950,87	1	4780	344708,92	3292267,91	1	4817	335521,03	3286701,50	1	4858	334584,28	3287074,82
1	4700	343201,71	3287505,75	1	4741	344392,42	3285933,05	1	4781	344688,37	3292270,43	1	4818	335424,68	3286690,46	1	4859	334642,82	3286976,61
1	4701	343244,47	3287410,75	1	4742	344399,48	3285926,36	1	4782	344681,73	3292276,58	1	4819	335380,12	3286685,92	1	4860	334679,46	3286950,87
1	4702	343255,50	3287392,32	1	4743	344417,99	3285913,76	1	4783	344688,36	3292270,43	1	4820	335335,67	3286691,42	1	4861	334708,95	3286918,34
1	4703	343411,35	3287190,61	1	4744	344455,30	3285867,69	1	4780	344708,92	3292267,91	1	4821	335293,56	3286706,67	1	4862	334803,76	3286786,88
1	4704	343450,55	3287147,98	1	4745	344461,41	3285846,15	1	4784	341197,73	3292897,07	1	4822	335270,11	3286720,33	1	4863	334823,84	3286746,85
1	4705	343453,88	3287144,36	1	4746	344478,28	3285805,06	1	4785	341199,78	3292898,79	1	4823	335236,08	3286749,43	1	4864	334833,04	3286713,00
1	4706	343457,36	3287140,56	1	4747	344486,43	3285785,16	1	4786	341197,73	3292897,08	1	4824	335215,74	3286774,25	1	4865	334946,46	3286503,83
1	4707	343509,80	3287083,53	1	4748	344490,51	3285778,30	1	4787	341195,32	3292895,86	1	4825	335188,36	3286781,29	1	4866	334959,11	3286494,77
1	4708	343531,08	3287060,39	1	4749	344491,41	3285776,77	1	4784	341197,73	3292897,07	1	4826	335142,39	3286793,14	1	4867	334982,72	3286488,65
1	4709	343561,03	3287027,80	1	4750	344497,85	3285765,90	1	4788	341542,55	3293298,45	1	4827	335101,69	3286811,83	1	4868	335022,49	3286468,06
1	4710	343573,55	3287016,31	1	4751	344503,97	3285759,48	1	4789	341485,61	3293326,92	1	4828	335066,19	3286839,12	1	4869	335056,67	3286439,13
1	4711	343720,52	3286902,89	1	4752	344513,28	3285749,67	1	4790	341480,20	3293352,66	1	4829	335037,63	3286873,63	1	4870	335075,52	3286414,03
1	4712	343732,02	3286891,65	1	4753	344582,40	3285691,74	1	4791	341485,61	3293326,91	1	4830	335023,24	3286899,74	1	4871	335083,57	3286403,32
1	4713	343854,46	3286771,95	1	4754	344597,58	3285682,12	1	4788	341542,55	3293298,45	1	4831	335023,08	3286900,02	1	4872	335093,58	3286378,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4714	343867,41	3286759,29	1	4755	344618,53	3285674,20	1	4792	337541,44	3289809,40	1	4832	334983,52	3287010,62	1	4873	335102,13	3286356,58
1	4715	343879,45	3286747,51	1	4756	344635,88	3285670,53	1	4793	337517,81	3289793,64	1	4833	334978,77	3287055,16	1	4874	335106,19	3286346,38
1	4716	343898,48	3286735,72	1	4757	344665,59	3285664,29	1	4794	337478,42	3289793,64	1	4834	334984,04	3287099,63	1	4875	335110,52	3286318,48
1	4717	343953,72	3286709,56	1	4758	344671,37	3285632,14	1	4795	337444,28	3289798,89	1	4835	334999,08	3287141,82	1	4876	335110,93	3286282,59
1	4718	343972,73	3286621,56	1	4759	344672,87	3285623,84	1	4796	337478,42	3289793,63	1	4836	335007,13	3287154,45	1	4877	335123,24	3286252,97
1	4719	343980,36	3286600,50	1	4760	344681,17	3285603,05	1	4797	337517,81	3289793,63	1	4837	335009,49	3287158,18	1	4878	335176,15	3286196,90
1	4720	343991,04	3286583,49	1	4761	344693,89	3285584,62	1	4792	337541,44	3289809,40	1	4838	335023,13	3287179,60	1	4879	335179,60	3286193,25
1	4721	344072,49	3286483,61	1	4762	344697,36	3285580,63	1	4798	335539,03	3286410,96	1	4839	335023,44	3287179,90	1	4880	335337,11	3286209,91
1	4722	344082,27	3286470,64	1	4763	344712,44	3285563,33	1	4799	335539,40	3286411,72	1	4840	335046,91	3287250,94	1	4881	335341,08	3286214,35
1	4723	344159,70	3286367,99	1	4764	344715,34	3285560,00	1	4800	335567,02	3286446,98	1	4841	334999,60	3287252,51	1	4882	335368,56	3286245,06
1	4724	344172,38	3286351,17	1	4765	344754,33	3285515,23	1	4801	335601,79	3286475,20	1	4842	334965,55	3287252,60	1	4883	335388,41	3286275,19
1	4725	344189,85	3286337,16	1	4766	344778,36	3285458,57	1	4802	335624,18	3286486,22	1	4843	334939,34	3287256,25	1	4884	335400,75	3286289,55
1	4726	344198,81	3286332,81	1	4767	344789,99	3285439,43	1	4803	335641,98	3286494,98	1	4844	334933,87	3287257,01	1	4885	335431,93	3286325,88
1	4727	344210,00	3286327,38	1	4768	344805,59	3285423,36	1	4804	335675,68	3286513,20	1	4845	334923,43	3287258,46	1	4886	335442,89	3286338,64
1	4728	344308,00	3286293,66	1	4769	344821,38	3285412,73	1	4805	335706,10	3286534,07	1	4846	334895,38	3287262,37	1	4887	335478,46	3286365,86
1	4729	344304,34	3286261,35	1	4770	344893,87	3285376,69	1	4806	335713,11	3286539,84	1	4847	334816,67	3287258,22	1	4798	335539,03	3286410,96
1	4730	344307,61	3286239,19	1	4771	344922,63	3285364,74	1	4807	335740,70	3286562,51	1	4848	334752,19	3287225,67	2	4888	348832,22	3296771,23
1	4731	344326,08	3286179,08	1	4772	345128,56	3285279,11	1	4808	335780,76	3286582,54	1	4849	334710,14	3287210,25	2	4889	348828,98	3296797,18
2	4890	348748,15	3297441,68	3	4930	348652,16	3298216,08	3	4971	348177,83	3298941,48	3	5012	347989,75	3299338,53	3	5053	347995,59	3299233,53
2	4891	348737,04	3297530,22	3	4931	348652,02	3298217,26	3	4972	348159,42	3299006,51	3	5013	347966,18	3299329,97	3	5054	347984,39	3299191,93
2	4892	348729,65	3297589,30	3	4932	348651,28	3298223,93	3	4973	348122,47	3299084,87	3	5014	347964,71	3299330,45	3	5055	347984,39	3299139,01
2	4893	348702,18	3297808,22	3	4933	348651,16	3298225,02	3	4974	348113,14	3299099,42	3	5015	347931,23	3299341,60	3	5056	347987,24	3299124,05
2	4894	348701,45	3297814,08	3	4934	348645,52	3298275,82	3	4975	348102,15	3299116,60	3	5016	347879,79	3299341,61	3	5057	347993,00	3299093,81
2	4895	348697,97	3297809,68	3	4935	348645,47	3298275,81	3	4976	348086,51	3299137,31	3	5017	347855,28	3299341,60	3	5058	348034,88	3299036,23
2	4896	348691,50	3297801,50	3	4936	348641,42	3298276,52	3	4977	348084,39	3299164,22	3	5018	347827,17	3299329,89	3	5059	348064,98	3298972,39
2	4897	348683,91	3297791,90	3	4937	348625,83	3298279,31	3	4978	348089,49	3299198,14	3	5019	347807,90	3299332,76	3	5060	348073,15	3298941,65
2	4898	348626,85	3297719,70	3	4938	348584,54	3298271,80	3	4979	348102,78	3299247,04	3	5020	347769,44	3299373,91	3	5061	348084,15	3298905,94
2	4899	348578,43	3297645,27	3	4939	348553,21	3298266,10	3	4980	348113,52	3299282,80	3	5021	347752,68	3299387,68	3	5062	348109,43	3298850,47
2	4900	348562,43	3297603,44	3	4940	348531,06	3298265,39	3	4981	348111,30	3299294,36	3	5022	347715,63	3299408,27	3	5063	348111,77	3298794,51
2	4901	348558,00	3297581,14	3	4941	348518,85	3298280,35	3	4982	348128,44	3299395,64	3	5023	347701,86	3299415,91	3	5064	348115,55	3298756,66
2	4902	348553,70	3297451,18	3	4942	348505,85	3298299,14	3	4983	348170,89	3299486,60	3	5024	347669,64	3299427,02	3	5065	348138,24	3298697,37
2	4903	348558,07	3297424,76	3	4943	348501,62	3298319,69	3	4984	348181,80	3299532,43	3	5025	347653,69	3299437,47	3	5066	348140,07	3298692,56
2	4904	348561,00	3297406,99	3	4944	348495,39	3298349,91	3	4985	348173,22	3299603,21	3	5026	347632,09	3299451,62	3	5067	348138,29	3298692,26
2	4905	348570,83	3297379,89	3	4945	348482,46	3298370,82	3	4986	348148,79	3299641,38	3	5027	347612,48	3299454,89	3	5068	348126,91	3298690,22
2	4906	348603,70	3297328,89	3	4946	348466,93	3298395,89	3	4987	348145,85	3299694,34	3	5028	347596,55	3299457,54	3	5069	348107,13	3298697,49
2	4907	348609,33	3297323,40	3	4947	348440,67	3298419,13	3	4988	348141,74	3299731,28	3	5029	347578,14	3299457,54	3	5070	348079,00	3298712,77
2	4908	348624,32	3297308,74	3	4948	348426,20	3298435,78	3	4989	348135,28	3299747,71	3	5030	347543,43	3299457,54	3	5071	348075,59	3298714,62
2	4909	348633,99	3297297,15	3	4949	348426,20	3298449,77	3	4990	348128,14	3299765,84	3	5031	347539,33	3299457,47	3	5072	348044,49	3298743,15
2	4910	348658,01	3297268,36	3	4950	348426,20	3298458,38	3	4991	348111,86	3299806,45	3	5032	347518,81	3299457,09	3	5073	348021,49	3298764,24
2	4911	348643,00	3297215,68	3	4951	348430,32	3298492,71	3	4992	348103,11	3299809,73	3	5033	347498,37	3299455,36	3	5074	347905,44	3298807,42
2	4912	348632,99	3297180,53	3	4952	348429,01	3298516,46	3	4993	348069,72	3299822,20	3	5034	347479,80	3299443,71	3	5075	347870,17	3298813,95
2	4913	348638,58	3297132,50	3	4953	348428,84	3298519,48	3	4994	348028,57	3299805,99	3	5035	347470,06	3299429,21	3	5076	347835,80	3298828,27



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4914	348643,68	3297088,64	3	4954	348425,03	3298536,37	3	4995	348018,22	3299772,00	3	5036	347466,71	3299410,20	3	5077	347780,25	3298833,32
2	4915	348645,35	3297074,30	3	4955	348420,75	3298555,33	3	4996	348023,39	3299758,86	3	5037	347470,39	3299382,91	3	5078	347740,10	3298831,09
2	4916	348650,63	3297029,83	3	4956	348413,37	3298579,93	3	4997	348042,09	3299711,41	3	5038	347476,28	3299367,50	3	5079	347702,45	3298847,41
2	4917	348658,43	3297007,92	3	4957	348397,54	3298592,94	3	4998	348045,85	3299688,80	3	5039	347493,87	3299359,75	3	5080	347639,09	3298850,75
2	4918	348665,65	3296987,64	3	4958	348352,20	3298611,83	3	4999	348046,99	3299651,24	3	5040	347517,85	3299357,78	3	5081	347607,07	3298847,89
2	4919	348728,93	3296874,77	3	4959	348325,52	3298633,66	3	5000	348048,87	3299634,93	3	5041	347521,87	3299357,45	3	5082	347534,21	3298841,38
2	4920	348755,16	3296838,48	3	4960	348309,69	3298646,14	3	5001	348050,44	3299621,33	3	5042	347594,89	3299356,44	3	5083	347461,62	3298845,07
2	4921	348772,37	3296823,36	3	4961	348266,40	3298659,92	3	5002	348058,04	3299597,66	3	5043	347625,26	3299336,54	3	5084	347384,91	3298859,02
2	4922	348788,81	3296808,92	3	4962	348258,77	3298667,15	3	5003	348073,36	3299573,72	3	5044	347660,97	3299324,23	3	5085	347354,78	3298856,78
2	4923	348811,99	3296788,79	3	4963	348263,80	3298685,23	3	5004	348078,36	3299554,76	3	5045	347702,14	3299298,81	3	5086	347302,96	3298852,90
2	4924	348827,70	3296775,16	3	4964	348258,97	3298706,93	3	5005	348080,37	3299538,18	3	5046	347754,03	3299243,42	3	5087	347302,96	3298852,89
2	4888	348832,22	3296771,23	3	4965	348257,45	3298713,78	3	5006	348069,03	3299504,79	3	5047	347806,21	3299229,89	3	5088	347299,00	3298852,28
3	4925	348661,61	3298131,96	3	4966	348250,34	3298745,77	3	5007	348032,62	3299426,79	3	5048	347847,19	3299229,89	3	5089	347277,49	3298848,94
3	4926	348660,53	3298140,59	3	4967	348237,08	3298764,57	3	5008	348025,22	3299388,74	3	5049	347874,25	3299241,17	3	5090	347261,93	3298833,19
3	4927	348660,09	3298144,57	3	4968	348221,29	3298772,61	3	5009	348020,53	3299360,78	3	5050	347875,28	3299241,60	3	5091	347261,62	3298812,08
3	4928	348657,04	3298172,05	3	4969	348212,33	3298793,80	3	5010	348016,00	3299333,75	3	5051	347914,10	3299241,60	3	5092	347263,74	3298794,69
3	4929	348653,12	3298207,44	3	4970	348208,88	3298823,52	3	5011	348003,18	3299336,09	3	5052	347970,50	3299225,14	3	5093	347272,45	3298761,53
3	5094	347289,31	3298751,41	3	5135	347622,12	3298167,30	4	5175	347819,66	3300290,88	4	5216	348012,05	3301319,10	4	5257	347649,79	3300881,32
3	5095	347311,26	3298753,22	3	5136	347644,25	3298171,43	4	5176	347804,20	3300297,25	4	5217	348033,59	3301328,70	4	5258	347632,49	3300871,04
3	5096	347315,25	3298753,55	3	5137	347656,79	3298180,11	4	5177	347779,60	3300295,96	4	5218	348057,98	3301334,62	4	5259	347622,24	3300876,04
3	5097	347379,60	3298758,35	3	5138	347778,27	3298264,24	4	5178	347761,64	3300306,90	4	5219	348053,61	3301349,70	4	5260	347614,78	3300879,65
3	5098	347407,03	3298753,37	3	5139	347788,51	3298287,26	4	5179	347747,37	3300329,52	4	5220	348054,06	3301379,70	4	5261	347611,86	3300885,19
3	5099	347450,46	3298745,46	3	5140	347911,94	3298359,27	4	5180	347754,78	3300366,54	4	5221	348054,13	3301383,09	4	5262	347611,41	3300888,23
3	5100	347536,19	3298741,12	3	5141	347943,12	3298389,01	4	5181	347746,97	3300404,02	4	5222	348054,18	3301385,14	4	5263	347577,74	3300843,89
3	5101	347558,76	3298742,28	3	5142	348010,36	3298426,38	4	5182	347723,61	3300441,27	4	5223	348054,55	3301401,87	4	5264	347573,78	3300823,97
3	5102	347679,21	3298748,50	3	5143	348034,35	3298470,76	4	5183	347721,24	3300458,66	4	5224	348077,99	3301431,82	4	5265	347567,97	3300794,70
3	5103	347722,04	3298729,94	3	5144	348037,83	3298477,20	4	5184	347708,41	3300484,33	4	5225	348090,36	3301452,01	4	5266	347565,78	3300783,68
3	5104	347811,49	3298730,07	3	5145	348061,76	3298492,43	4	5185	347702,89	3300507,39	4	5226	348092,32	3301464,12	4	5267	347562,70	3300751,09
3	5105	347841,51	3298717,56	3	5146	348092,16	3298525,47	4	5186	347688,08	3300558,28	4	5227	348092,42	3301470,62	4	5268	347562,70	3300719,76
3	5106	347878,69	3298710,68	3	5147	348162,66	3298568,55	4	5187	347692,84	3300572,23	4	5228	348085,47	3301475,06	4	5269	347563,80	3300674,24
3	5107	347953,03	3298683,02	3	5148	348166,97	3298571,19	4	5188	347684,72	3300608,28	4	5229	348081,14	3301465,74	4	5270	347571,95	3300623,91
3	5108	347968,63	3298677,21	3	5149	348206,04	3298574,18	4	5189	347671,95	3300638,13	4	5230	348068,53	3301444,15	4	5271	347578,26	3300602,19
3	5109	348016,49	3298632,92	3	5150	348255,47	3298558,45	4	5190	347671,95	3300671,05	4	5231	348056,50	3301436,92	4	5272	347587,33	3300553,89
3	5110	348048,12	3298615,75	3	5151	348269,68	3298537,15	4	5191	347663,14	3300694,29	4	5232	348027,33	3301430,36	4	5273	347590,76	3300536,85
3	5111	348028,05	3298603,49	3	5152	348307,00	3298522,30	4	5192	347662,71	3300742,46	4	5233	348001,23	3301423,63	4	5274	347597,85	3300501,60
3	5112	348000,62	3298573,66	3	5153	348323,18	3298515,86	4	5193	347668,64	3300792,21	4	5234	347978,22	3301414,74	4	5275	347606,39	3300479,60
3	5113	347997,03	3298569,77	3	5154	348328,86	3298513,61	4	5194	347673,27	3300799,31	4	5235	347946,83	3301396,28	4	5276	347610,65	3300457,52
3	5114	347962,21	3298547,61	3	5155	348330,45	3298499,78	4	5195	347675,25	3300802,32	4	5236	347917,85	3301365,37	4	5277	347614,14	3300449,96
3	5115	347936,27	3298499,62	3	5156	348329,77	3298494,08	4	5196	347677,91	3300806,37	4	5237	347894,10	3301340,16	4	5278	347624,40	3300428,75
3	5116	347883,34	3298470,21	3	5157	348326,20	3298464,35	4	5197	347677,91	3300806,39	4	5238	347881,70	3301317,71	4	5279	347626,77	3300411,36
3	5117	347855,76	3298443,89	3	5158	348326,20	3298413,42	4	5198	347683,02	3300814,21	4	5239	347864,03	3301305,29	4	5280	347633,93	3300397,03
3	5118	347828,23	3298431,90	3	5159	348342,68	3298378,41	4	5199	347705,13	3300842,85	4	5240	347838,10	3301287,08	4	5281	347648,63	3300372,23

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
3	5119	347787,67	3298402,55	3	5160	348347,60	3298367,94	4	5200	347729,89	3300853,47	4	5241	347813,95	3301279,53	4	5282	347636,46	3300350,11
3	5120	347709,48	3298355,67	3	5161	348365,58	3298352,04	4	5201	347743,88	3300894,87	4	5242	347783,46	3301242,21	4	5283	347629,12	3300336,76
3	5121	347705,92	3298347,66	3	5162	348389,65	3298330,75	4	5202	347784,02	3300930,88	4	5243	347774,54	3301223,02	4	5284	347621,46	3300322,81
3	5122	347698,34	3298330,62	3	5163	348401,02	3298312,38	4	5203	347803,73	3300948,56	4	5244	347773,91	3301210,51	4	5285	347606,95	3300296,92
3	5123	347677,33	3298315,69	3	5164	348412,02	3298258,99	4	5204	347835,73	3300977,07	4	5245	347773,52	3301202,74	4	5286	347600,06	3300273,19
3	5124	347639,38	3298288,72	3	5165	348447,96	3298207,06	4	5205	347854,57	3301007,87	4	5246	347772,79	3301188,15	4	5287	347598,19	3300251,65
3	5125	347614,55	3298271,08	3	5166	348482,37	3298172,65	4	5206	347858,46	3301044,56	4	5247	347767,16	3301143,36	4	5288	347590,97	3300233,64
3	5126	347610,24	3298271,99	3	5167	348501,39	3298164,38	4	5207	347870,44	3301128,91	4	5248	347769,40	3301128,37	4	5289	347570,44	3300203,50
3	5127	347591,07	3298276,03	3	5168	348563,82	3298166,39	4	5208	347870,27	3301163,09	4	5249	347756,30	3301038,86	4	5290	347527,69	3300159,75
3	5128	347535,60	3298305,74	3	5169	348616,46	3298175,97	4	5209	347874,52	3301193,69	4	5250	347736,42	3301022,36	4	5291	347535,47	3300150,24
3	5129	347501,07	3298288,59	3	5170	348626,02	3298177,70	4	5210	347875,72	3301194,34	4	5251	347707,19	3300998,10	4	5292	347541,02	3300133,20
3	5130	347480,40	3298249,96	3	5171	348656,81	3298138,13	4	5211	347894,91	3301204,67	4	5252	347688,32	3300982,45	4	5293	347541,85	3300121,18
3	5131	347492,43	3298215,42	3	4925	348661,61	3298131,96	4	5212	347921,96	3301212,87	4	5253	347655,52	3300946,29	4	5294	347538,62	3300105,74
3	5132	347556,46	3298181,12	4	5172	347871,51	3300250,43	4	5213	347961,84	3301255,96	4	5254	347647,56	3300935,82	4	5295	347532,40	3300098,06
3	5133	347589,63	3298174,14	4	5173	347867,31	3300255,37	4	5214	347994,34	3301300,51	4	5255	347651,61	3300898,96	4	5296	347529,69	3300094,71
3	5134	347609,86	3298169,88	4	5174	347835,96	3300284,17	4	5215	347999,82	3301308,03	4	5256	347653,32	3300883,42	4	5297	347522,45	3300085,78
4	5298	347512,92	3300077,31	5	5338	347368,18	3300566,24	5	5379	347227,38	3300999,89	5	5320	347301,08	3300193,35	8	5458	348155,54	3300812,64
4	5299	347536,24	3300055,51	5	5339	347368,25	3300565,95	5	5380	347213,93	3300975,01	6	5420	347897,00	3300151,08	8	5459	348137,26	3300829,97
4	5300	347550,43	3300054,40	5	5340	347371,19	3300568,89	5	5381	347195,76	3300948,58	6	5421	347914,16	3300162,18	8	5460	348138,03	3300843,35
4	5301	347545,93	3300070,13	5	5341	347314,00	3300633,77	5	5382	347183,84	3300917,96	6	5422	347906,29	3300158,70	8	5461	348138,60	3300853,50
4	5302	347543,84	3300077,48	5	5342	347310,54	3300635,89	5	5383	347183,84	3300884,26	6	5423	347876,34	3300148,29	8	5462	348140,38	3300884,62
4	5303	347542,96	3300800,57	5	5343	347276,31	3300656,71	5	5384	347186,09	3300860,15	6	5424	347856,15	3300148,94	8	5463	348147,34	3300932,58
4	5304	347609,37	3300144,38	5	5344	347246,83	3300668,18	5	5385	347190,41	3300813,72	6	5425	347842,48	3300157,40	8	5464	348153,69	3300954,51
4	5305	347655,60	3300219,26	5	5345	347225,53	3300687,84	5	5386	347193,72	3300745,91	6	5426	347829,45	3300173,68	8	5465	348166,89	3300984,24
4	5306	347667,33	3300255,07	5	5346	347217,34	3300700,95	5	5387	347213,78	3300699,09	6	5427	347811,87	3300202,98	8	5466	348174,35	3301000,66
4	5307	347690,39	3300214,29	5	5347	347197,68	3300746,82	5	5388	347222,42	3300685,27	6	5428	347802,76	3300212,10	8	5467	348184,60	3301023,22
4	5308	347695,80	3300229,95	5	5348	347194,40	3300814,00	5	5389	347244,68	3300664,73	6	5429	347795,29	3300203,92	8	5468	348204,58	3301057,29
4	5309	347706,91	3300218,30	5	5349	347190,20	3300859,22	5	5390	347274,54	3300653,11	6	5430	347783,13	3300189,96	8	5469	348230,48	3301087,80
4	5310	347733,93	3300204,28	5	5350	347187,85	3300884,45	5	5391	347307,93	3300632,79	6	5431	347796,65	3300184,50	8	5470	348248,18	3301118,78
4	5311	347759,21	3300198,16	5	5351	347187,85	3300917,21	5	5392	347293,32	3300615,53	6	5432	347822,00	3300142,41	8	5471	348249,58	3301160,68
4	5312	347760,38	3300210,44	5	5352	347199,33	3300946,70	5	5393	347275,82	3300604,39	6	5433	347870,48	3300133,92	8	5472	348240,30	3301202,14
4	5313	347779,97	3300236,84	5	5353	347217,34	3300972,92	5	5394	347249,17	3300587,73	6	5420	347897,00	3300151,08	8	5473	348237,33	3301212,86
4	5314	347798,20	3300232,27	5	5354	347231,30	3300998,76	5	5395	347228,08	3300564,89	7	5434	347499,63	3300171,72	8	5474	348231,06	3301235,39
4	5315	347808,02	3300219,73	5	5355	347253,35	3301039,53	5	5396	347228,08	3300527,28	7	5435	347480,79	3300242,13	8	5475	348228,52	3301264,28
4	5316	347823,09	3300228,10	5	5356	347274,89	3301073,99	5	5397	347228,08	3300473,21	7	5436	347476,98	3300240,91	8	5476	348229,66	3301278,24
4	5317	347824,87	3300229,09	5	5357	347302,74	3301118,56	5	5398	347228,08	3300442,09	7	5437	347495,77	3300170,68	8	5477	348205,03	3301278,46
4	5318	347841,18	3300238,14	5	5358	347325,02	3301167,73	5	5399	347228,08	3300416,64	7	5438	347495,83	3300170,53	8	5478	348189,34	3301278,16
4	5319	347863,96	3300247,91	5	5359	347404,91	3301188,79	5	5400	347224,67	3300408,13	7	5434	347499,63	3300171,72	8	5479	348182,27	3301278,76
4	5172	347871,51	3300250,43	5	5360	347488,67	3301200,99	5	5401	347225,56	3300402,80	8	5439	348386,07	3300483,86	8	5480	348180,27	3301278,94
5	5320	347301,08	3300193,35	5	5361	347526,95	3301184,70	5	5402	347178,67	3300380,35	8	5440	348386,20	3300484,57	8	5481	348166,55	3301280,11
5	5321	347304,17	3300232,38	5	5362	347555,50	3301169,38	5	5403	347175,60	3300378,56	8	5441	348397,92	3300500,20	8	5482	348158,08	3301269,04
5	5322	347304,17	3300270,06	5	5363	347606,54	3301133,15	5	5404	347180,40	3300376,74	8	5442	348409,64	3300500,20	8	5483	348148,97	3301256,67

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
5	5323	347297,62	3300317,57	5	5364	347654,32	3301055,56	5	5405	347226,25	3300398,69	8	5443	348416,85	3300497,03	8	5484	348133,99	3301251,46
5	5324	347279,59	3300338,87	5	5365	347658,61	3301056,30	5	5406	347226,73	3300395,80	8	5444	348430,70	3300505,67	8	5485	348129,34	3301254,03
5	5325	347245,19	3300384,74	5	5366	347657,74	3301057,66	5	5407	347242,23	3300382,01	8	5445	348437,00	3300520,23	8	5486	348130,24	3301230,37
5	5326	347230,44	3300397,85	5	5367	347609,53	3301135,94	5	5408	347276,46	3300336,38	8	5446	348448,51	3300546,91	8	5487	348135,92	3301206,64
5	5327	347230,00	3300400,49	5	5368	347557,62	3301172,78	5	5409	347293,82	3300315,88	8	5447	348430,62	3300573,55	8	5488	348141,55	3301183,12
5	5328	347228,81	3300407,69	5	5369	347530,10	3301187,55	5	5410	347300,17	3300269,79	8	5448	348354,72	3300606,94	8	5489	348147,58	3301158,58
5	5329	347232,08	3300415,88	5	5370	347528,68	3301188,31	5	5411	347300,17	3300232,54	8	5449	348339,81	3300613,51	8	5490	348135,85	3301130,85
5	5330	347232,08	3300442,09	5	5371	347489,20	3301205,11	5	5412	347297,14	3300194,15	8	5450	348292,18	3300650,77	8	5491	348118,36	3301117,94
5	5331	347232,08	3300473,22	5	5372	347404,12	3301192,72	5	5413	347295,43	3300189,10	8	5451	348263,87	3300666,77	8	5492	348098,67	3301079,24
5	5332	347232,08	3300527,28	5	5373	347322,16	3301171,11	5	5414	347287,38	3300165,15	8	5452	348239,76	3300686,45	8	5493	348080,37	3301036,59
5	5333	347232,08	3300563,33	5	5374	347299,21	3301120,45	5	5415	347273,40	3300138,76	8	5453	348224,56	3300718,94	8	5494	348059,90	3300990,14
5	5334	347251,74	3300584,62	5	5375	347271,49	3301076,11	5	5416	347264,19	3300134,38	8	5454	348202,22	3300755,52	8	5495	348057,82	3300982,38
5	5335	347277,95	3300601,01	5	5376	347271,26	3301075,74	5	5417	347262,11	3300128,96	8	5455	348183,72	3300782,09	8	5496	348048,45	3300947,45
5	5336	347295,98	3300612,47	5	5377	347249,89	3301041,54	5	5418	347276,31	3300135,72	8	5456	348161,06	3300807,41	8	5497	348043,80	3300914,86
5	5337	347311,39	3300630,69	5	5378	347227,78	3301000,65	5	5419	347291,07	3300163,57	8	5457	348159,61	3300808,77	8	5498	348038,47	3300854,03
8	5499	348036,59	3300820,87	8	5540	348282,39	3300531,48	9	5580	348577,14	3301152,60	9	5549	348832,91	3300857,04	11	5660	347911,50	3301498,05
8	5500	348036,15	3300813,33	8	5541	348304,45	3300520,87	9	5581	348568,15	3301152,73	10	5621	348473,96	3301168,57	11	5661	347915,48	3301497,68
8	5501	348014,45	3300789,36	8	5542	348304,48	3300521,03	9	5582	348561,14	3301151,84	10	5622	348471,83	3301174,98	11	5662	347919,48	3301497,31
8	5502	348009,49	3300783,88	8	5543	348312,30	3300534,70	9	5583	348553,78	3301142,37	10	5623	348470,99	3301186,00	11	5663	347919,50	3301497,31
8	5503	347983,64	3300747,54	8	5544	348324,01	3300536,66	9	5584	348552,43	3301140,64	10	5624	348473,63	3301194,96	11	5664	347955,88	3301491,15
8	5504	347968,38	3300739,91	8	5545	348343,37	3300526,44	9	5585	348552,02	3301140,12	10	5625	348477,90	3301213,38	11	5665	347982,28	3301504,10
8	5505	347964,98	3300738,21	8	5546	348359,17	3300519,73	9	5586	348547,46	3301131,00	10	5626	348476,93	3301227,55	11	5666	347967,19	3301509,21
8	5506	347961,78	3300724,79	8	5547	348367,00	3300509,96	9	5587	348539,86	3301125,11	10	5627	348475,96	3301241,93	12	5666	348996,57	3301616,09
8	5507	347953,37	3300689,44	8	5548	348361,78	3300494,34	9	5588	348518,30	3301119,43	10	5628	348468,02	3301252,11	12	5667	348982,43	3301613,49
8	5508	347949,36	3300660,02	8	5439	348386,07	3300483,86	9	5589	348508,73	3301115,57	10	5629	348455,65	3301261,88	12	5668	348925,12	3301593,95
8	5509	347949,36	3300641,64	9	5549	348832,91	3300857,04	9	5590	348502,81	3301108,76	10	5630	348421,80	3301269,04	12	5669	348876,29	3301582,22
8	5510	347954,29	3300623,02	9	5550	348829,26	3300872,83	9	5591	348547,27	3301043,70	10	5631	348393,14	3301267,74	12	5670	348785,78	3301584,19
8	5511	347959,71	3300602,50	9	5551	348814,49	3300908,41	9	5592	348581,83	3301007,61	10	5632	348447,24	3301227,84	12	5671	348751,28	3301592,65
8	5512	347941,06	3300582,70	9	5552	348788,38	3300935,67	9	5593	348630,21	3300957,10	10	5633	348448,16	3301225,78	12	5672	348742,15	3301610,88
8	5513	347937,64	3300559,42	9	5553	348772,71	3300955,61	9	5594	348672,53	3300948,18	10	5634	348473,96	3301168,57	12	5673	348726,52	3301633,67
8	5514	347933,03	3300516,93	9	5554	348769,42	3300971,45	9	5595	348666,67	3300964,13	11	5635	347982,28	3301504,10	12	5674	348708,69	3301643,92
8	5515	347934,96	3300491,80	9	5555	348777,54	3300979,83	9	5596	348638,02	3300978,78	11	5636	347979,37	3301506,94	12	5675	348685,26	3301648,78
8	5516	347936,66	3300476,00	9	5556	348780,66	3300979,49	9	5597	348617,18	3300989,53	11	5637	347972,43	3301513,74	12	5676	348640,47	3301650,60
8	5517	347939,03	3300453,64	9	5557	348787,62	3300978,74	9	5598	348592,12	3301008,08	11	5638	347966,23	3301533,83	12	5677	348599,55	3301655,17
8	5518	347945,62	3300415,15	9	5558	348797,91	3300971,03	9	5599	348589,59	3301013,79	11	5639	347962,75	3301562,69	12	5678	348585,88	3301668,19
8	5519	347960,63	3300386,04	9	5559	348806,13	3300969,49	9	5600	348585,93	3301022,08	11	5640	347966,65	3301615,44	12	5679	348576,76	3301680,56
8	5520	347963,04	3300377,84	9	5560	348816,78	3300969,05	9	5601	348583,74	3301037,94	11	5641	347956,88	3301634,33	12	5680	348562,44	3301677,96
8	5521	347997,84	3300344,79	9	5561	348822,90	3300968,79	9	5602	348585,94	3301050,41	11	5642	347937,35	3301638,88	12	5681	348543,55	3301681,21
8	5522	348046,56	3300359,13	9	5562	348844,68	3300974,64	9	5603	348594,39	3301065,06	11	5643	347922,24	3301634,82	12	5682	348522,72	3301691,63
8	5523	348060,47	3300398,82	9	5563	348852,76	3300979,05	9	5604	348607,59	3301065,06	11	5644	347918,21	3301633,48	12	5683	348500,59	3301700,74
8	5524	348048,88	3300440,38	9	5564	348795,14	3301039,37	9	5605	348608,07	3301065,06	11	5645	347906,61	3301629,61	12	5684	348475,83	3301707,26
8	5525	348040,10	3300469,09	9	5565	348794,92	3301024,87	9	5606	348617,84	3301054,31	11	5646	347897,50	3301621,15	12	5685	348453,70	3301713,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	5526	348031,70	3300528,40	9	5566	348784,82	3301013,35	9	5607	348622,54	3301041,28	11	5646	347881,87	3301598,36	12	5686	348428,96	3301726,63
8	5527	348047,55	3300544,24	9	5567	348779,02	3301009,84	9	5608	348625,00	3301034,45	11	5647	347868,85	3301594,45	12	5687	348416,59	3301744,21
8	5528	348060,16	3300576,68	9	5568	348775,50	3301007,71	9	5609	348644,22	3301003,52	11	5648	347847,09	3301601,46	12	5688	348409,74	3301754,81
8	5529	348059,06	3300619,01	9	5569	348768,21	3301003,30	9	5610	348685,23	3300972,27	11	5649	347837,59	3301601,61	12	5689	348406,39	3301765,36
8	5530	348049,94	3300651,59	9	5570	348756,16	3301000,98	9	5611	348709,32	3300965,11	11	5650	347822,63	3301591,20	12	5690	348398,08	3301777,48
8	5531	348050,53	3300656,59	9	5571	348741,19	3301007,49	9	5612	348725,60	3300960,01	11	5651	347805,24	3301577,62	12	5691	348385,65	3301783,17
8	5532	348052,11	3300669,97	9	5572	348721,54	3301032,96	9	5613	348731,00	3300953,93	11	5652	347792,68	3301572,31	12	5692	348372,22	3301786,87
8	5533	348075,64	3300704,62	9	5573	348717,09	3301054,37	9	5614	348732,11	3300946,55	11	5653	347776,39	3301569,06	12	5693	348342,36	3301790,43
8	5534	348101,96	3300723,49	9	5574	348691,81	3301052,51	9	5615	348731,14	3300940,36	11	5654	347691,09	3301578,82	12	5694	348310,45	3301791,90
8	5535	348118,75	3300700,38	9	5575	348663,77	3301081,66	9	5616	348725,61	3300935,16	11	5655	347686,56	3301576,48	12	5695	348279,85	3301787,99
8	5536	348136,83	3300670,79	9	5576	348646,17	3301099,96	9	5617	348758,32	3300913,02	11	5656	347701,43	3301563,71	12	5696	348254,52	3301789,87
8	5537	348155,58	3300629,20	9	5577	348594,34	3301173,98	9	5618	348773,95	3300916,27	11	5657	347738,62	3301543,82	12	5697	348252,52	3301790,02
8	5538	348199,16	3300586,71	9	5578	348591,09	3301166,16	9	5619	348781,08	3300904,15	11	5658	347823,11	3301512,86	12	5698	348244,69	3301790,60
8	5539	348238,74	3300555,90	9	5579	348586,53	3301157,70	9	5620	348779,91	3300892,67	11	5659	347878,32	3301501,12	12	5699	348202,37	3301787,99
12	5700	348198,67	3301786,59	12	5741	348209,77	3301562,45	13	5781	347746,43	3301789,14	13	5822	347362,95	3301580,18	14	5862	348827,45	3301766,51
12	5701	348194,70	3301785,09	12	5742	348216,03	3301561,40	13	5782	347736,66	3301798,26	13	5823	347369,87	3301581,67	14	5863	348801,40	3301779,53
12	5702	348154,18	3301769,76	12	5743	348226,45	3301565,95	13	5783	347721,86	3301809,99	13	5824	347374,86	3301582,73	14	5864	348772,75	3301797,76
12	5703	348122,92	3301770,41	12	5744	348231,01	3301574,42	13	5784	347707,50	3301819,20	13	5825	347407,69	3301589,76	14	5865	348744,10	3301804,27
12	5704	348089,72	3301762,60	12	5745	348237,44	3301600,81	13	5785	347697,50	3301818,85	13	5826	347447,43	3301608,25	14	5866	348719,59	3301799,29
12	5705	348085,74	3301756,85	12	5746	348237,52	3301601,12	13	5786	347687,34	3301809,00	13	5827	347553,35	3301658,71	14	5867	348705,68	3301796,46
12	5706	348083,43	3301753,51	12	5747	348237,03	3301605,35	13	5787	347678,07	3301789,14	13	5828	347599,63	3301668,85	14	5868	348684,85	3301783,44
12	5707	348078,00	3301745,67	12	5748	348235,57	3301618,05	13	5788	347656,31	3301765,61	13	5829	347634,11	3301641,85	14	5869	348680,30	3301767,81
12	5708	348050,00	3301726,14	12	5749	348241,43	3301630,42	13	5789	347627,55	3301747,04	13	5830	347650,53	3301648,61	14	5870	348671,83	3301743,72
12	5709	348071,50	3301717,66	12	5750	348258,36	3301635,63	13	5790	347599,87	3301735,95	13	5776	347698,90	3301673,89	14	5871	348690,07	3301745,67
12	5710	348100,79	3301717,02	12	5751	348270,55	3301637,98	13	5791	347555,27	3301728,12	14	5831	349082,05	3301752,84	14	5872	348709,59	3301751,53
12	5711	348112,48	3301724,81	12	5752	348286,50	3301634,74	13	5792	347544,27	3301728,29	14	5832	349100,77	3301765,19	14	5873	348759,08	3301758,70
12	5712	348115,88	3301727,08	12	5753	348289,75	3301633,43	13	5793	347532,31	3301730,47	14	5833	349104,03	3301772,03	14	5874	348804,66	3301758,04
12	5713	348126,19	3301733,95	12	5754	348291,80	3301632,61	13	5794	347527,40	3301736,54	14	5834	349112,01	3301816,10	14	5875	348851,62	3301756,82
12	5714	348150,27	3301749,58	12	5755	348299,42	3301629,55	13	5795	347525,56	3301747,56	14	5835	349110,66	3301845,20	14	5876	348871,08	3301743,72
12	5715	348175,67	3301754,79	12	5756	348309,76	3301618,40	13	5796	347528,78	3301761,52	14	5836	349107,44	3301835,53	14	5877	348870,43	3301718,98
12	5716	348190,64	3301751,53	12	5757	348312,15	3301610,86	13	5797	347525,90	3301769,55	14	5837	349098,32	3301825,76	14	5878	348942,05	3301713,77
12	5717	348206,27	3301734,60	12	5758	348314,39	3301599,17	13	5798	347518,94	3301772,15	14	5838	349083,35	3301814,04	14	5879	349003,91	3301720,93
12	5718	348213,43	3301718,97	12	5759	348314,93	3301596,32	13	5799	347503,57	3301765,70	14	5839	349056,65	3301804,92	14	5880	349049,49	3301736,56
12	5719	348211,48	3301694,23	12	5760	348316,80	3301587,30	13	5800	347480,77	3301755,93	14	5840	349046,66	3301805,06	14	5881	349082,05	3301752,84
12	5720	348203,66	3301670,14	12	5761	348326,72	3301574,42	13	5801	347456,03	3301751,38	14	5841	349038,20	3301807,18	15	5881	349694,36	3301976,83
12	5721	348199,33	3301665,80	12	5762	348340,29	3301564,00	13	5802	347425,43	3301733,80	14	5842	349030,31	3301815,30	15	5882	349698,27	3301977,66
12	5722	348196,22	3301662,69	12	5763	348347,29	3301563,40	13	5803	347412,87	3301729,48	14	5843	349025,42	3301822,87	15	5883	349659,01	3302152,89
12	5723	348195,20	3301661,67	12	5764	348348,10	3301594,64	13	5804	347402,36	3301728,64	14	5844	349022,56	3301831,92	15	5884	349654,98	3302152,55
12	5724	348177,62	3301659,07	12	5765	348353,49	3301593,91	13	5805	347375,08	3301728,85	14	5845	349024,76	3301867,75	15	5885	349645,08	3302151,70
12	5725	348158,09	3301662,33	12	5766	348417,69	3301597,27	13	5806	347361,08	3301729,05	14	5846	349022,79	3301878,50	15	5886	349609,01	3302153,17
12	5726	348129,44	3301657,77	12	5767	348456,20	3301604,21	13	5807	347348,59	3301729,24	14	5847	349008,46	3301894,78	15	5887	349532,35	3302164,32
12	5727	348109,90	3301647,35	12	5768	348474,82	3301611,67	13	5808	347343,74	3301720,67	14	5848	348994,15	3301905,85	15	5888	349505,27	3302170,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	5728	348094,48	3301622,34	12	5769	348535,50	3301600,10	13	5809	347342,08	3301711,66	14	5849	348976,56	3301922,78	15	5889	349496,32	3302173,41
12	5729	348094,36	3301614,34	12	5770	348600,69	3301600,59	13	5810	347325,15	3301700,59	14	5850	348957,68	3301939,71	15	5890	349459,64	3302187,02
12	5730	348101,44	3301602,42	12	5771	348647,62	3301607,07	13	5811	347310,19	3301699,29	14	5851	348944,00	3301940,36	15	5891	349388,41	3302212,13
12	5731	348109,90	3301599,80	12	5772	348724,85	3301579,21	13	5812	347297,80	3301693,43	14	5852	348928,38	3301937,10	15	5892	349362,69	3302224,99
12	5732	348125,53	3301599,82	12	5773	348768,41	3301570,50	13	5813	347297,80	3301682,36	14	5853	348914,05	3301931,25	15	5893	349325,67	3302251,21
12	5733	348133,99	3301603,72	12	5774	348859,41	3301566,49	13	5814	347307,21	3301657,32	14	5854	348917,96	3301887,62	15	5894	349302,02	3302282,57
12	5734	348148,33	3301606,97	12	5775	348903,10	3301576,36	13	5815	347310,01	3301644,28	14	5855	348922,51	3301860,92	15	5895	349265,01	3302334,49
12	5735	348161,99	3301608,28	12	5665	348967,19	3301599,21	13	5816	347309,91	3301636,77	14	5856	348917,96	3301836,83	15	5896	349262,91	3302337,10
12	5736	348179,57	3301600,46	13	5776	347698,90	3301673,89	13	5817	347309,83	3301631,78	14	5857	348910,79	3301812,74	15	5897	349235,71	3302371,00
12	5737	348192,66	3301589,15	13	5777	347734,71	3301713,61	13	5818	347309,82	3301631,63	14	5858	348958,82	3301784,09	15	5898	349224,39	3302381,79
12	5738	348196,50	3301568,56	13	5778	347745,78	3301736,40	13	5819	347308,55	3301613,29	14	5859	348883,45	3301767,81	15	5899	349201,77	3302374,60
12	5739	348204,31	3301563,35	13	5779	347746,44	3301761,87	13	5820	347308,87	3301590,55	14	5860	348860,66	3301761,30	15	5900	349198,68	3302358,66
12	5740	348205,24	3301563,20	13	5780	347746,67	3301777,36	13	5821	347311,00	3301575,15	14	5861	348835,78	3301765,20	15	5901	349176,46	3302349,97
15	5902	349163,36	3302344,16	16	5942	349258,63	3302587,40	16	5983	349095,21	3302603,52	17	6023	349204,75	3302767,34	17	6064	349059,30	3302720,23
15	5903	349156,80	3302339,76	16	5943	349254,40	3302595,87	16	5984	349101,71	3302602,26	17	6024	349200,26	3302770,09	17	6065	349078,26	3302735,66
15	5904	349150,87	3302328,84	16	5944	349241,38	3302612,79	16	5985	349121,07	3302593,48	17	6025	349196,54	3302772,37	17	6066	349087,30	3302743,02
15	5905	349156,53	3302326,27	16	5945	349183,42	3302684,42	16	5986	349150,46	3302665,26	17	6026	349159,90	3302794,85	17	6067	349107,48	3302750,84
15	5906	349212,06	3302331,92	16	5946	349149,24	3302716,98	16	5987	349176,51	3302539,87	17	6027	349087,50	3302808,22	17	6068	349122,51	3302752,98
15	5907	349236,22	3302323,18	16	5947	349131,34	3302731,63	16	5988	349211,60	3302502,86	17	6028	349020,39	3302804,49	17	6069	349134,83	3302754,74
15	5908	349249,79	3302314,86	16	5948	349124,50	3302731,96	16	5989	349212,32	3302502,09	17	6029	349007,30	3302803,76	17	6070	349139,30	3302751,96
15	5909	349256,78	3302307,76	16	5949	349111,80	3302729,68	16	5990	349231,69	3302473,06	17	6030	348975,95	3302793,27	17	6071	349169,34	3302733,26
15	5910	349254,60	3302297,83	16	5950	349101,38	3302725,12	16	5991	349233,03	3302471,04	17	6031	348990,56	3302781,31	17	6072	349197,99	3302706,56
15	5911	349239,61	3302297,83	16	5951	349091,17	3302717,91	16	5992	349250,09	3302445,46	17	6032	349002,74	3302771,35	17	6073	349243,89	3302650,27
15	5912	349216,60	3302301,82	16	5952	349090,32	3302717,31	16	5933	349271,90	3302406,38	17	6033	349048,33	3302738,14	17	6074	349246,83	3302646,66
15	5913	349205,27	3302309,18	16	5953	349073,71	3302702,98	17	5993	349639,47	3302240,08	17	6034	348991,02	3302677,59	17	6075	349276,13	3302609,54
15	5914	349185,28	3302308,98	16	5954	349042,46	3302673,03	17	5994	349620,97	3302322,63	17	6035	348975,39	3302679,54	17	6076	349281,99	3302591,31
15	5915	349170,60	3302306,30	16	5955	348969,85	3302602,70	17	5995	349620,49	3302324,76	17	6036	348948,69	3302718,61	17	6077	349283,94	3302572,43
15	5916	349168,64	3302291,32	16	5956	348879,67	3302511,87	17	5996	349610,68	3302368,51	17	6037	348929,16	3302743,35	17	6078	349280,05	3302541,17
15	5917	349184,27	3302282,21	16	5957	348764,91	3302401,51	17	5997	349606,40	3302369,29	17	6038	348916,07	3302751,41	17	6079	349276,13	3302510,57
15	5918	349190,13	3302272,62	16	5958	348780,62	3302349,74	17	5998	349595,96	3302371,20	17	6039	348838,07	3302725,49	17	6080	349278,73	3302489,08
15	5919	349191,45	3302260,60	16	5959	348793,00	3302313,93	17	5999	349545,62	3302396,53	17	6040	348790,70	3302685,41	17	6081	349286,05	3302467,88
15	5920	349191,31	3302250,60	16	5960	348793,64	3302294,39	17	6000	349520,09	3302409,21	17	6041	348791,12	3302684,10	17	6082	349286,76	3302465,80
15	5921	349185,57	3302235,19	16	5961	348794,88	3302278,14	17	6001	349509,42	3302414,51	17	6042	348801,54	3302667,17	17	6083	349291,76	3302451,32
15	5922	349178,42	3302200,82	16	5962	348783,23	3302253,37	17	6002	349458,13	3302434,82	17	6043	348800,97	3302665,84	17	6084	349302,18	3302423,32
15	5923	349177,76	3302168,91	16	5963	348768,25	3302239,70	17	6003	349457,93	3302434,88	17	6044	348794,34	3302650,33	17	6085	349305,43	3302414,64
15	5924	349177,11	3302146,77	16	5964	348772,82	3302232,54	17	6004	349419,96	3302504,37	17	6045	348787,23	3302642,43	17	6086	349314,88	3302413,55
15	5925	349175,38	3302128,67	16	5965	348787,13	3302224,72	17	6005	349401,01	3302543,33	17	6046	348777,86	3302640,15	17	6087	349332,45	3302401,83
15	5926	349280,29	3302029,29	16	5966	348797,55	3302212,35	17	6006	349342,40	3302629,43	17	6047	348773,69	3302639,13	17	6088	349362,41	3302361,46
15	5927	349291,36	3302024,31	16	5967	348808,62	3302190,86	17	6007	349335,02	3302642,99	17	6048	348762,47	3302641,77	17	6089	349419,05	3302310,02
15	5928	349326,66	3302012,67	16	5968	348817,09	3302203,89	17	6008	349332,85	3302646,99	17	6049	348757,24	3302643,15	17	6090	349473,11	3302274,86
15	5929	349348,37	3302005,51	16	5969	348823,60	3302236,44	17	6009	349330,68	3302651,00	17	6050	348731,14	3302605,20	17	6091	349517,38	3302259,23
15	5930	349513,43	3301965,40	16	5970	348824,25	3302297,00	17	6010	349320,81	3302669,19	17	6051	348699,96	3302559,53	17	6092	349572,07	3302248,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	5931	349530,69	3301962,63	16	5971	348824,51	3302353,71	17	6011	349281,20	3302705,11	17	6052	348645,38	3302514,97	17	6093	349602,03	3302242,31
15	5932	349620,51	3301961,18	16	5972	348832,47	3302385,09	17	6012	349278,09	3302672,73	17	6053	348598,61	3302426,99	17	6094	349633,33	3302240,45
15	5881	349694,36	3301976,83	16	5973	348853,56	3302410,95	17	6013	349277,68	3302668,43	17	6054	348593,20	3302322,54	17	6095	349635,11	3302240,34
16	5933	349271,90	3302406,38	16	5974	348900,13	3302463,08	17	6014	349275,26	3302658,31	17	6055	348616,21	3302311,32	17	6096	349635,32	3302240,33
16	5934	349284,41	3302410,77	16	5975	348946,66	3302516,43	17	6015	349274,26	3302654,15	17	6056	348617,07	3302309,36	17	5993	349639,47	3302240,08
16	5935	349267,43	3302449,69	16	5976	348973,35	3302537,27	17	6016	349251,48	3302659,35	17	6057	348622,72	3302296,34	18	6097	345811,26	3299270,47
16	5936	349261,55	3302468,26	16	5977	348999,40	3302556,15	17	6017	349249,67	3302665,40	17	6058	348711,60	3302377,09	18	6098	345825,09	3299307,03
16	5937	349260,89	3302470,33	16	5978	349021,54	3302575,03	17	6018	349247,56	3302672,38	17	6059	348751,98	3302420,06	18	6099	345826,73	3299329,47
16	5938	349255,38	3302487,78	16	5979	349037,82	3302591,31	17	6019	349245,61	3302691,26	17	6060	348884,80	3302551,59	18	6100	345821,95	3299331,99
16	5939	349254,07	3302509,59	16	5980	349054,09	3302601,08	17	6020	349244,03	3302707,96	17	6061	348985,73	3302649,26	18	6101	345779,16	3299354,54
16	5940	349256,03	3302534,99	16	5981	349067,77	3302606,28	17	6021	349241,29	3302736,81	17	6062	349000,97	3302664,51	18	6102	345778,89	3299354,73
16	5941	349258,64	3302574,06	16	5982	349084,75	3302605,52	17	6022	349205,35	3302766,97	17	6063	349026,10	3302689,62	18	6103	345770,33	3299418,20
18	6104	345760,33	3299477,44	18	6145	345460,43	3300472,90	18	6186	346240,01	3300088,08	18	6227	345671,35	3300962,98	18	6268	346006,65	3300922,38
18	6105	345752,21	3299525,44	18	6146	345523,94	3300490,10	18	6187	346114,47	3300144,17	18	6228	345669,44	3300968,25	18	6269	346031,50	3300877,80
18	6106	345668,57	3299601,99	18	6147	345529,62	3300490,01	18	6188	346025,99	3300215,48	18	6229	345655,46	3301007,00	18	6270	346054,84	3300840,06
18	6107	345580,24	3299647,10	18	6148	345523,79	3300477,00	18	6189	345926,90	3300253,42	18	6230	345644,63	3301025,78	18	6271	346081,10	3300801,60
18	6108	345567,12	3299645,49	18	6149	345514,80	3300456,93	18	6190	345851,25	3300306,68	18	6231	345639,22	3301035,14	18	6272	346101,46	3300755,65
18	6109	345528,10	3299640,70	18	6150	345508,95	3300406,17	18	6191	345830,76	3300321,10	18	6232	345638,24	3301089,93	18	6273	346108,17	3300734,65
18	6110	345494,75	3299616,03	18	6151	345508,80	3300405,00	18	6192	345827,01	3300318,81	18	6233	345633,94	3301111,44	18	6274	346120,72	3300729,42
18	6111	345451,41	3299628,08	18	6152	345512,92	3300405,71	18	6193	345817,91	3300312,96	18	6234	345624,68	3301135,01	18	6275	346134,39	3300708,59
18	6112	345430,60	3299644,10	18	6153	345518,70	3300455,86	18	6194	345786,93	3300313,42	18	6235	345618,71	3301162,94	18	6276	346194,16	3300676,93
18	6113	345412,80	3299657,79	18	6154	345527,44	3300475,36	18	6195	345773,02	3300319,62	18	6236	345620,63	3301193,14	18	6277	346195,88	3300690,89
18	6114	345405,73	3299696,63	18	6155	345533,98	3300489,95	18	6196	345756,68	3300330,86	18	6237	345630,68	3301224,04	18	6278	346183,23	3300736,58
18	6115	345382,95	3299728,14	18	6156	345560,44	3300489,54	18	6197	345754,36	3300342,89	18	6238	345642,75	3301261,12	18	6279	346176,73	3300777,61
18	6116	345374,71	3299737,56	18	6157	345572,30	3300484,89	18	6198	345762,60	3300353,07	18	6239	345662,77	3301311,58	18	6280	346177,45	3300786,25
18	6117	345372,04	3299740,61	18	6158	345585,65	3300479,65	18	6199	345772,89	3300364,54	18	6240	345665,75	3301333,93	18	6281	346177,96	3300792,30
18	6118	345365,54	3299748,04	18	6159	345607,65	3300402,68	18	6200	345714,76	3300431,45	18	6241	345688,73	3301306,00	18	6282	346180,50	3300822,51
18	6119	345280,89	3299855,78	18	6160	345706,15	3300286,53	18	6201	345697,88	3300450,90	18	6242	345721,54	3301272,08	18	6283	346168,16	3300851,44
18	6120	345253,97	3299865,39	18	6161	345803,07	3300218,30	18	6202	345684,40	3300498,02	18	6243	345753,57	3301251,70	18	6284	346110,93	3300942,75
18	6121	345231,53	3299913,05	18	6162	345879,51	3300164,49	18	6203	345672,91	3300538,27	18	6244	345782,51	3301235,35	18	6285	346107,14	3300948,79
18	6122	345202,94	3299954,34	18	6163	345975,51	3300127,73	18	6204	345611,39	3300586,61	18	6245	345795,80	3301235,35	18	6286	346075,13	3301003,88
18	6123	345137,30	3299991,67	18	6164	346019,05	3300092,64	18	6205	345580,35	3300588,51	18	6246	345818,59	3301234,70	18	6287	346049,23	3301021,14
18	6124	345086,93	3300012,58	18	6165	346055,64	3300063,15	18	6206	345594,75	3300618,71	18	6247	345821,97	3301232,34	18	6288	346039,16	3301027,87
18	6125	345022,53	3300069,01	18	6166	346061,81	3300058,16	18	6207	345604,31	3300719,17	18	6248	345825,27	3301230,03	18	6289	346035,66	3301040,64
18	6126	345020,06	3300105,06	18	6167	346127,76	3300028,69	18	6208	345640,36	3300727,60	18	6249	345833,93	3301223,98	18	6290	346019,08	3301082,64
18	6127	345040,43	3300155,56	18	6168	346170,30	3300009,70	18	6209	345636,67	3300720,82	18	6250	345852,45	3301204,10	18	6291	346019,08	3301147,87
18	6128	345082,37	3300210,93	18	6169	346181,49	3300004,69	18	6210	345591,13	3300620,41	18	6251	345873,29	3301146,15	18	6292	346019,08	3301196,51
18	6129	345108,49	3300227,68	18	6170	346319,06	3299862,04	18	6211	345576,75	3300590,23	18	6252	345900,65	3301051,07	18	6293	346019,08	3301246,26
18	6130	345159,90	3300285,94	18	6171	346361,16	3299832,49	18	6212	345576,04	3300588,77	18	6253	345902,59	3301025,69	18	6294	346006,91	3301268,37
18	6131	345178,50	3300304,53	18	6172	346362,65	3299834,11	18	6213	345526,30	3300591,82	18	6254	345902,47	3301025,36	18	6295	345995,86	3301341,32
18	6132	345184,07	3300310,10	18	6173	346366,74	3299840,04	18	6214	345488,77	3300588,51	18	6255	345913,45	3301012,23	18	6296	345997,03	3301370,65
18	6133	345197,06	3300333,67	18	6174	346366,90	3299850,54	18	6215	345472,37	3300621,88	18	6256	345938,12	3300982,74	18	6297	345997,73	3301388,11

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
18	6134	345233,65	3300343,99	18	6175	346364,25	3299868,63	18	6216	345476,88	3300633,51	18	6257	345977,46	3300947,11	18	6298	346002,92	3301394,49
18	6135	345275,05	3300347,52	18	6176	346355,78	3299884,25	18	6217	345476,88	3300674,37	18	6258	346001,66	3300930,20	18	6299	346016,47	3301456,78
18	6136	345278,51	3300350,04	18	6177	346332,99	3299916,81	18	6218	345460,16	3300722,13	18	6259	346002,70	3300929,47	18	6300	346022,65	3301507,42
18	6137	345307,85	3300371,38	18	6178	346295,23	3299958,48	18	6219	345471,51	3300766,00	18	6260	346004,70	3300925,87	18	6301	346023,78	3301572,48
18	6138	345320,11	3300385,21	18	6179	346254,20	3299994,95	18	6220	345498,83	3300789,13	18	6261	345995,00	3300921,61	18	6302	346021,43	3301583,25
18	6139	345359,63	3300427,03	18	6180	346245,86	3300009,97	18	6221	345540,95	3300832,34	18	6262	345963,43	3300921,61	18	6303	346025,33	3301588,84
18	6140	345387,75	3300435,39	18	6181	346244,44	3300012,53	18	6222	345569,73	3300835,53	18	6263	345935,34	3300922,89	18	6304	346023,95	3301593,55
18	6141	345423,90	3300456,27	18	6182	346243,76	3300015,04	18	6223	345637,76	3300856,06	18	6264	345913,22	3300924,07	18	6305	346022,06	3301591,14
18	6142	345427,42	3300458,31	18	6183	346238,57	3300034,02	18	6224	345663,51	3300878,93	18	6265	345935,15	3300918,90	18	6306	346020,27	3301588,56
18	6143	345428,08	3300458,68	18	6184	346243,13	3300064,62	18	6225	345675,47	3300914,84	18	6266	345963,33	3300917,61	18	6307	346006,62	3301651,10
18	6144	345445,87	3300468,97	18	6185	346250,98	3300076,69	18	6226	345675,48	3300951,55	18	6267	345995,84	3300917,61	18	6308	346002,70	3301670,63
18	6309	345976,00	3301684,96	18	6350	345710,43	3302149,44	18	6391	345550,99	3301554,97	18	6432	345033,93	3300306,75	18	6473	345321,30	3299602,01
18	6310	345975,36	3301696,68	18	6351	345700,01	3302175,48	18	6392	345551,00	3301524,32	18	6433	345024,54	3300300,22	18	6474	345369,63	3299564,84
18	6311	345976,65	3301709,70	18	6352	345690,49	3302200,22	18	6393	345563,08	3301476,12	18	6434	344936,39	3300183,83	18	6475	345398,37	3299542,72
18	6312	345956,47	3301724,68	18	6353	345690,24	3302200,87	18	6394	345565,25	3301445,97	18	6435	344918,72	3300121,15	18	6476	345399,21	3299542,08
18	6313	345937,34	3301721,64	18	6354	345694,15	3302215,20	18	6395	345558,45	3301401,01	18	6436	344921,70	3300077,67	18	6477	345401,25	3299539,84
18	6314	345920,42	3301728,81	18	6355	345708,47	3302224,97	18	6396	345565,17	3301353,89	18	6437	344925,67	3300019,76	18	6478	345404,20	3299536,61
18	6315	345913,89	3301741,18	18	6356	345696,09	3302237,99	18	6397	345553,55	3301255,37	18	6438	344961,36	3299989,65	18	6479	345403,62	3299531,22
18	6316	345914,03	3301753,50	18	6357	345694,11	3302245,20	18	6398	345522,87	3301215,95	18	6439	344956,84	3299912,60	18	6480	345400,11	3299521,73
18	6317	345914,23	3301766,50	18	6358	345693,22	3302248,42	18	6399	345519,47	3301191,06	18	6440	344926,97	3299841,69	18	6481	345390,90	3299510,22
18	6318	345909,35	3301774,07	18	6359	345690,89	3302256,87	18	6400	345518,32	3301150,72	18	6441	344903,33	3299812,48	18	6482	345369,35	3299480,72
18	6319	345904,47	3301782,20	18	6360	345672,66	3302245,80	18	6401	345527,89	3301107,89	18	6442	344907,68	3299766,48	18	6483	345361,62	3299456,47
18	6320	345888,84	3301784,15	18	6361	345651,50	3302243,15	18	6402	345538,49	3301078,73	18	6443	344907,74	3299713,62	18	6484	345356,65	3299444,65
18	6321	345867,35	3301793,26	18	6362	345647,17	3302242,61	18	6403	345539,01	3301032,30	18	6444	344879,15	3299672,29	18	6485	345332,49	3299399,78
18	6322	345863,08	3301796,36	18	6363	345636,19	3302241,24	18	6404	345539,23	3301013,65	18	6445	344871,60	3299642,77	18	6486	345316,52	3299357,72
18	6323	345853,99	3301802,96	18	6364	345629,68	3302213,25	18	6405	345540,20	3301010,12	18	6446	344863,33	3299603,44	18	6487	345312,01	3299346,95
18	6324	345851,02	3301813,89	18	6365	345625,98	3302206,86	18	6406	345548,03	3300981,94	18	6447	344852,26	3299568,85	18	6488	345310,42	3299343,17
18	6325	345858,19	3301821,05	18	6366	345622,81	3302179,21	18	6407	345561,40	3300964,89	18	6448	344816,25	3299520,47	18	6489	345310,42	3299343,14
18	6326	345870,20	3301827,50	18	6367	345622,75	3302178,68	18	6408	345573,25	3300940,20	18	6449	344821,38	3299476,48	18	6490	345308,12	3299333,70
18	6327	345871,86	3301837,98	18	6368	345623,35	3302170,93	18	6409	345553,48	3300934,45	18	6450	344847,59	3299456,99	18	6491	345293,56	3299273,79
18	6328	345858,20	3301851,65	18	6369	345623,94	3302163,14	18	6410	345524,69	3300931,80	18	6451	344856,72	3299450,19	18	6492	345271,80	3299174,63
18	6329	345836,70	3301857,51	18	6370	345624,81	3302151,86	18	6411	345493,85	3300922,72	18	6452	344894,41	3299457,99	18	6493	345222,48	3299096,18
18	6330	345830,20	3301875,75	18	6371	345625,47	3302143,46	18	6412	345468,72	3300902,62	18	6453	344939,19	3299518,18	18	6494	345184,87	3299062,91
18	6331	345836,70	3301892,02	18	6372	345635,46	3302112,58	18	6413	345409,58	3300846,52	18	6454	344957,53	3299559,73	18	6495	345169,09	3299068,23
18	6332	345842,56	3301900,49	18	6373	345633,23	3302067,76	18	6414	345380,03	3300814,04	18	6455	344969,80	3299623,18	18	6496	345102,82	3299078,83
18	6333	345838,00	3301909,60	18	6374	345607,26	3301979,28	18	6415	345366,54	3300775,06	18	6456	345001,63	3299669,28	18	6497	345092,27	3299079,25
18	6334	345822,38	3301915,46	18	6375	345587,10	3301962,31	18	6416	345360,15	3300739,29	18	6457	345011,71	3299728,52	18	6498	345081,25	3299077,27
18	6335	345804,14	3301921,33	18	6376	345588,66	3301945,63	18	6417	345360,15	3300704,30	18	6458	345013,64	3299789,81	18	6499	345071,71	3299074,29
18	6336	345783,45	3301934,50	18	6377	345582,80	3301915,02	18	6418	345375,65	3300661,15	18	6459	345055,65	3299889,61	18	6500	345060,85	3299070,89
18	6337	345767,98	3301952,61	18	6378	345579,93	3301901,99	18	6419	345362,71	3300641,13	18	6460	345057,24	3299916,62	18	6501	344996,50	3299050,79
18	6338	345769,99	3301963,21	18	6379	345580,20	3301868,80	18	6420	345372,68	3300596,33	18	6461	345076,44	3299908,65	18	6502	344986,35	3299046,30
18	6339	345775,20	3301980,14	18	6380	345572,38	3301844,71	18	6421	345386,30	3300570,29	18	6462	345096,75	3299898,20	18	6503	344878,60	3298983,22

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
18	6340	345776,41	3301981,29	18	6381	345560,66	3301809,54	18	6422	345384,03	3300548,73	18	6463	345124,51	3299883,90	18	6504	344853,26	3298962,86
18	6341	345768,06	3302009,76	18	6382	345560,66	3301784,15	18	6423	345347,94	3300527,88	18	6464	345142,56	3299865,89	18	6505	344852,87	3298960,69
18	6342	345763,83	3302040,69	18	6383	345550,39	3301764,94	18	6424	345311,14	3300516,94	18	6465	345157,93	3299829,47	18	6506	344847,29	3298930,06
18	6343	345759,89	3302090,54	18	6384	345550,69	3301751,44	18	6425	345309,56	3300516,47	18	6466	345188,76	3299782,50	18	6507	344862,21	3298882,34
18	6344	345742,12	3302113,45	18	6385	345556,10	3301727,50	18	6426	345259,18	3300471,22	18	6467	345220,08	3299771,30	18	6508	344895,01	3298873,40
18	6345	345737,24	3302126,58	18	6386	345548,95	3301698,85	18	6427	345238,78	3300444,79	18	6468	345230,17	3299758,48	18	6509	344929,10	3298896,92
18	6346	345733,93	3302127,29	18	6387	345552,76	3301655,92	18	6428	345171,20	3300441,04	18	6469	345244,54	3299740,18	18	6510	345031,86	3298957,07
18	6347	345729,05	3302126,38	18	6388	345550,75	3301640,71	18	6429	345119,09	3300399,35	18	6470	345293,11	3299678,38	18	6511	345077,91	3298971,46
18	6348	345722,61	3302129,98	18	6389	345562,92	3301624,73	18	6430	345103,34	3300370,80	18	6471	345296,89	3299650,44	18	6512	345099,25	3298978,13
18	6349	345717,41	3302138,31	18	6390	345557,41	3301590,69	18	6431	345059,41	3300324,46	18	6472	345315,58	3299633,51	18	6513	345145,71	3298970,69
18	6514	345170,35	3298958,37	18	6554	345993,04	3301370,81	18	6595	345758,18	3301857,17	19	6635	346828,00	3300258,78	19	6676	346730,84	3300849,23
18	6515	345180,87	3298954,52	18	6555	345993,52	3301382,94	18	6596	345736,12	3301868,63	19	6636	346832,17	3300287,67	19	6677	346713,89	3300825,60
18	6516	345191,97	3298953,10	18	6556	345974,18	3301359,18	18	6597	345707,00	3301892,30	19	6637	346831,08	3300300,38	19	6678	346711,66	3300824,99
18	6517	345206,31	3298954,98	18	6557	345938,93	3301366,85	18	6598	345695,26	3301913,44	19	6638	346826,93	3300348,84	19	6679	346712,64	3300711,75
18	6518	345216,67	3298959,21	18	6558	345922,80	3301350,32	18	6599	345686,76	3301877,29	19	6639	346811,67	3300396,28	19	6680	346707,63	3300671,63
18	6519	345223,31	3298963,54	18	6559	345884,48	3301315,45	18	6600	345682,57	3301791,53	19	6640	346801,47	3300473,96	19	6681	346705,99	3300601,65
18	6520	345276,14	3299010,27	18	6560	345886,19	3301322,41	18	6601	345674,63	3301776,00	19	6641	346798,66	3300539,72	19	6682	346699,32	3300568,26
18	6521	345296,34	3299028,13	18	6561	345920,01	3301353,19	18	6602	345667,04	3301761,15	19	6642	346805,77	3300590,60	19	6683	346697,43	3300488,89
18	6522	345303,32	3299036,89	18	6562	345934,33	3301367,84	18	6603	345666,36	3301718,66	19	6643	346806,59	3300626,18	19	6684	346713,44	3300375,09
18	6523	345361,09	3299128,79	18	6563	345929,38	3301368,92	18	6604	345659,08	3301659,89	19	6644	346798,71	3300632,40	19	6685	346728,26	3300329,01
18	6524	345365,96	3299138,88	18	6564	345966,99	3301406,82	18	6605	345665,57	3301611,83	19	6645	346796,99	3300646,63	19	6686	346728,78	3300322,92
18	6525	345391,11	3299251,81	18	6565	345984,28	3301421,18	18	6606	345663,27	3301581,90	19	6646	346796,76	3300670,17	19	6687	346731,88	3300286,82
18	6526	345407,50	3299319,19	18	6566	345988,54	3301441,76	18	6607	345663,15	3301580,34	19	6647	346805,23	3300705,98	19	6688	346691,27	3300170,34
18	6527	345410,02	3299329,52	18	6567	345994,08	3301475,03	18	6608	345654,24	3301564,50	19	6648	346804,58	3300719,00	19	6689	346697,74	3300133,49
18	6528	345411,82	3299333,31	18	6568	345994,27	3301476,12	18	6609	345650,20	3301538,80	19	6649	346798,55	3300736,92	19	6690	346749,49	3300115,44
18	6529	345423,64	3299358,13	18	6569	345997,08	3301492,04	18	6610	345658,26	3301506,78	19	6650	346801,32	3300757,42	19	6691	346785,84	3300137,84
18	6530	345446,96	3299401,44	18	6570	345999,54	3301505,95	18	6611	345661,97	3301495,13	19	6651	346811,74	3300776,31	20	6692	347037,92	3300279,86
18	6531	345455,54	3299421,83	18	6571	346004,17	3301525,11	18	6612	345663,34	3301476,11	19	6652	346828,02	3300790,63	20	6693	347036,56	3300283,76
18	6532	345459,70	3299434,88	18	6572	345998,32	3301538,78	18	6613	345695,59	3301445,44	19	6653	346831,92	3300801,70	20	6694	347021,66	3300282,40
18	6533	345470,36	3299449,47	18	6573	345993,80	3301543,89	18	6614	345734,14	3301407,06	19	6654	346831,92	3300813,42	20	6695	347021,36	3300278,36
18	6534	345488,29	3299471,87	18	6574	345991,07	3301546,97	18	6615	345746,64	3301392,62	19	6655	346825,41	3300823,84	20	6696	347037,92	3300279,86
18	6535	345501,72	3299508,17	18	6575	345975,26	3301564,88	18	6616	345747,14	3301376,21	19	6656	346816,95	3300844,02	21	6697	346918,61	3300349,18
18	6536	345516,07	3299508,51	18	6576	345973,56	3301566,80	18	6617	345746,83	3301355,22	19	6657	346817,60	3300860,30	21	6698	346898,13	3300370,42
18	6537	345554,97	3299530,62	18	6577	345963,80	3301577,85	18	6618	345748,27	3301344,74	19	6658	346824,11	3300880,49	21	6699	346856,96	3300442,24
18	6538	345656,14	3299464,76	18	6578	345946,22	3301587,61	18	6619	345755,58	3301332,13	19	6659	346827,20	3300894,39	21	6700	346853,40	3300442,27
18	6539	345669,82	3299364,69	18	6579	345927,00	3301602,54	18	6620	345789,95	3301310,88	19	6660	346828,43	3300910,37	21	6701	346852,63	3300442,75
18	6540	345670,19	3299362,68	18	6580	345921,61	3301610,12	18	6621	345825,76	3301298,51	19	6661	346824,56	3300918,93	21	6702	346853,49	3300440,25
18	6541	345680,97	3299296,49	18	6581	345920,78	3301620,63	18	6622	345843,35	3301284,84	19	6662	346811,74	3300930,62	21	6703	346894,90	3300368,01
18	6542	345681,66	3299292,36	18	6582	345925,61	3301648,06	18	6623	345851,77	3301283,67	19	6663	346794,81	3300937,13	21	6704	346915,76	3300346,37
18	6543	345712,63	3299254,58	18	6583	345921,40	3301666,29	18	6624	345856,30	3301283,05	19	6664	346787,48	3300930,78	21	6705	346918,61	3300349,18
18	6544	345743,10	3299242,55	18	6584	345884,93	3301706,01	18	6625	345862,23	3301282,23	19	6665	346785,47	3300929,05	22	6706	347064,45	3300678,73
18	6545	345784,34	3299244,99	18	6585	345860,83	3301728,14	18	6626	345871,99	3301290,05	19	6666	346785,05	3300928,67	22	6707	347057,53	3300677,99



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	6097	345811,26	3299270,47	18	6586	345848,62	3301731,45	18	6627	345875,24	3301294,82	19	6667	346771,16	3300930,62	22	6705	347048,09	3300685,80
18	6546	346034,09	3301031,25	18	6587	345836,76	3301734,66	18	6628	345898,53	3301269,84	19	6668	346764,20	3300933,23	22	6706	347046,14	3300694,26
18	6547	346031,87	3301039,37	18	6588	345823,08	3301724,24	18	6629	345936,34	3301229,29	19	6669	346753,78	3300941,04	22	6707	347053,03	3300707,42
18	6548	346015,07	3301081,88	18	6589	345822,69	3301723,03	18	6630	345970,50	3301099,79	19	6670	346740,11	3300941,04	22	6708	347093,67	3300764,59
18	6549	346015,07	3301147,87	18	6590	345804,78	3301750,49	18	6631	345997,42	3301065,67	19	6671	346735,24	3300940,42	22	6709	347105,30	3300768,22
18	6550	346015,07	3301196,51	18	6591	345791,26	3301780,52	18	6632	346031,95	3301032,68	19	6672	346729,67	3300903,62	22	6710	347110,28	3300776,92
18	6551	346015,07	3301245,23	18	6592	345784,44	3301800,24	18	6546	346034,09	3301031,25	19	6673	346736,04	3300901,32	22	6711	347122,93	3300780,30
18	6552	346003,06	3301267,06	18	6593	345780,19	3301812,50	19	6633	346785,84	3300137,84	19	6674	346742,55	3300884,39	22	6712	347141,29	3300797,24
18	6553	345991,86	3301341,11	18	6594	345775,70	3301827,77	19	6634	346799,62	3300177,34	19	6675	346740,60	3300863,55	22	6713	347161,74	3300816,12
22	6714	347171,28	3300839,30	22	6755	347133,07	3301750,72	22	6796	347004,48	3300762,63	23	6836	346957,28	3301668,67	23	6877	346637,88	3302285,51
22	6715	347180,40	3300861,45	22	6756	347131,77	3301731,84	22	6797	346996,66	3300733,33	23	6837	346962,70	3301668,89	23	6878	346583,18	3302269,88
22	6716	347183,66	3300869,35	22	6757	347132,42	3301686,25	22	6798	346982,98	3300705,98	23	6838	346963,19	3301677,75	23	6879	346512,20	3302257,51
22	6717	347178,91	3300890,30	22	6758	347137,76	3301659,84	22	6799	346976,70	3300700,81	23	6839	346963,91	3301690,87	23	6880	346515,98	3302218,52
22	6718	347166,51	3300915,10	22	6759	347139,58	3301636,78	22	6800	346999,94	3300673,33	23	6840	346969,81	3301690,45	23	6881	346515,67	3302197,54
22	6719	347168,51	3300932,91	22	6760	347133,07	3301625,71	22	6801	347050,63	3300665,53	23	6841	347002,92	3301690,45	23	6882	346510,45	3302182,61
22	6720	347176,08	3300945,68	22	6761	347127,21	3301599,66	22	6703	347064,45	3300678,73	23	6842	347027,75	3301691,83	23	6883	346498,80	3302172,29
22	6721	347189,24	3300967,88	22	6762	347130,02	3301577,46	23	6802	346851,01	3300986,95	23	6843	347052,10	3301682,47	23	6884	346483,69	3302165,01
22	6722	347189,71	3300985,46	22	6763	347125,92	3301549,52	23	6803	346854,86	3301007,47	23	6844	347053,31	3301684,78	23	6885	346463,69	3302164,81
22	6723	347169,51	3301016,64	22	6764	347127,22	3301509,15	23	6804	346857,66	3301022,37	23	6845	347053,49	3301697,28	23	6886	346450,05	3302170,27
22	6724	347154,40	3301051,81	22	6765	347120,05	3301490,92	23	6805	346857,66	3301037,79	23	6846	347047,13	3301706,38	23	6887	346449,51	3302098,26
22	6725	347172,82	3301081,02	22	6766	347106,37	3301479,85	23	6806	346857,65	3301078,26	23	6847	347036,05	3301710,35	23	6888	346455,08	3302057,16
22	6726	347189,79	3301125,27	22	6767	347097,26	3301451,86	23	6807	346848,36	3301115,45	23	6848	346992,42	3301703,19	23	6889	346478,99	3301972,73
22	6727	347191,32	3301155,85	22	6768	347081,63	3301434,27	23	6808	346842,80	3301137,69	23	6849	346966,38	3301703,84	23	6890	346489,62	3301949,91
22	6728	347189,21	3301210,50	22	6769	347067,32	3301410,18	23	6809	346836,97	3301149,53	23	6850	346945,55	3301712,31	23	6891	346500,68	3301926,13
22	6729	347182,41	3301226,80	22	6770	347056,89	3301362,65	23	6810	346826,06	3301171,70	23	6851	346940,99	3301728,59	23	6892	346503,35	3301920,39
22	6730	347172,60	3301250,36	22	6771	347047,93	3301339,82	23	6811	346826,22	3301204,71	23	6852	346933,83	3301752,68	23	6893	346509,37	3301907,44
22	6731	347159,68	3301279,65	22	6772	347048,29	3301331,87	23	6812	346814,69	3301257,79	23	6853	346933,23	3301753,50	23	6894	346522,75	3301887,21
22	6732	347155,74	3301288,60	22	6773	347050,33	3301286,47	23	6813	346802,71	3301281,43	23	6854	346931,96	3301755,27	23	6895	346577,94	3301826,36
22	6733	347154,67	3301291,00	22	6774	347050,68	3301278,59	23	6814	346799,91	3301286,96	23	6855	346918,85	3301773,51	23	6896	346590,22	3301816,17
22	6734	347154,28	3301312,71	22	6775	347056,25	3301266,12	23	6815	346795,53	3301326,27	23	6856	346901,27	3301787,84	23	6897	346595,48	3301825,11
22	6735	347154,01	3301312,76	22	6776	347077,13	3301219,47	23	6816	346787,96	3301330,02	23	6857	346887,59	3301802,82	23	6898	346614,82	3301848,82
22	6736	347154,18	3301318,78	22	6777	347090,11	3301188,33	23	6817	346784,08	3301338,58	23	6858	346881,11	3301816,14	23	6899	346631,97	3301858,57
22	6737	347153,88	3301335,35	22	6778	347091,08	3301166,84	23	6818	346783,75	3301350,58	23	6859	346868,52	3301834,58	23	6900	346664,51	3301861,07
22	6738	347167,05	3301377,06	22	6779	347091,31	3301142,86	23	6819	346786,58	3301372,53	23	6860	346861,63	3301841,69	23	6901	346687,95	3301857,23
22	6739	347185,17	3301399,35	22	6780	347080,24	3301120,30	23	6820	346791,34	3301389,97	23	6861	346835,50	3301843,19	23	6902	346726,89	3301853,65
22	6740	347180,60	3301428,41	22	6781	347064,54	3301102,33	23	6821	346794,58	3301405,92	23	6862	346819,23	3301846,44	23	6903	346743,69	3301850,72
22	6741	347176,69	3301475,94	22	6782	347055,11	3301067,78	23	6822	346798,42	3301429,86	23	6863	346803,60	3301860,77	23	6904	346769,10	3301843,55
22	6742	347166,92	3301501,34	22	6783	347053,94	3301045,57	23	6823	346808,91	3301462,20	23	6864	346797,74	3301875,09	23	6905	346785,37	3301835,74
22	6743	347182,55	3301552,78	22	6784	347052,26	3301013,65	23	6824	346818,73	3301474,97	23	6865	346799,55	3301876,95	23	6906	346780,33	3301815,86
22	6744	347189,72	3301585,33	22	6785	347077,88	3300976,12	23	6825	346828,75	3301484,90	23	6866	346802,68	3301880,18	23	6907	346772,62	3301801,48
22	6745	347193,62	3301613,34	22	6786	347055,75	3300938,77	23	6826	346841,77	3301486,21	23	6867	346819,87	3301897,88	23	6908	346759,33	3301781,69
22	6746	347187,11	3301653,71	22	6787	347064,19	3300909,22	23	6827	346851,03	3301487,28	23	6868	346780,52	3301922,63	23	6909	346736,53	3301773,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	6747	347190,37	3301696,68	22	6788	347068,12	3300895,47	23	6828	346878,38	3301574,11	23	6869	346748,25	3301960,39	23	6910	346717,00	3301770,63
22	6748	347193,62	3301714,91	22	6789	347072,91	3300878,70	23	6829	346880,46	3301589,74	23	6870	346724,22	3301990,56	23	6911	346702,67	3301769,97
22	6749	347185,81	3301723,38	22	6790	347058,50	3300868,87	23	6830	346911,77	3301601,54	23	6871	346700,67	3302036,18	23	6912	346675,98	3301769,97
22	6750	347175,59	3301722,92	22	6791	347055,91	3300844,67	23	6831	346915,61	3301605,37	23	6872	346681,77	3302068,69	23	6913	346654,38	3301784,75
22	6751	347173,62	3301722,83	22	6792	347049,07	3300821,26	23	6832	346915,61	3301615,14	23	6873	346672,01	3302105,82	23	6914	346641,92	3301787,93
22	6752	347171,49	3301722,73	22	6793	347043,43	3300812,36	23	6833	346916,90	3301629,62	23	6874	346673,96	3302159,87	23	6915	346628,72	3301788,12
22	6753	347158,46	3301726,63	22	6794	347034,39	3300810,50	23	6834	346930,58	3301649,80	23	6875	346685,68	3302257,54	23	6916	346689,60	3301748,71
22	6754	347147,40	3301737,19	22	6795	347010,98	3300815,37	23	6835	346940,34	3301660,22	23	6876	346666,52	3302286,81	23	6917	346698,12	3301751,16
23	6918	346710,07	3301748,48	23	6959	346704,80	3301371,44	23	6999	346551,83	3301948,76	24	7039	344932,32	3302586,34	24	7080	344736,99	3302607,83
23	6919	346710,43	3301739,47	23	6960	346703,29	3301389,38	23	7000	346541,72	3301940,91	24	7040	344927,77	3302607,18	24	7081	344757,17	3302611,08
23	6920	346710,03	3301735,46	23	6961	346694,19	3301371,18	23	7001	346537,36	3301927,86	24	7041	344907,59	3302623,46	24	7082	344769,64	3302619,60
23	6921	346710,13	3301735,42	23	6962	346694,19	3301340,56	23	7002	346537,09	3301920,96	24	7042	344850,61	3302665,77	24	7083	344773,33	3302622,12
23	6922	346763,89	3301708,39	23	6963	346697,89	3301295,21	23	7003	346536,94	3301916,96	24	7043	344794,28	3302723,73	24	7084	344783,87	3302629,32
23	6923	346783,90	3301698,33	23	6964	346700,06	3301279,13	23	7004	346536,71	3301910,94	24	7044	344789,60	3302729,29	24	7085	344809,26	3302607,18
23	6924	346800,94	3301694,98	23	6965	346704,37	3301247,27	23	7005	346541,17	3301903,42	24	7045	344786,92	3302732,48	24	7086	344807,15	3302585,46
23	6925	346814,68	3301737,18	23	6966	346706,85	3301243,14	23	7006	346568,99	3301892,01	24	7046	344758,13	3302766,71	24	7087	344795,59	3302564,85
23	6926	346825,09	3301761,92	23	6967	346713,62	3301231,86	23	7007	346602,49	3301891,51	24	7047	344724,28	3302829,22	24	7088	344798,51	3302548,58
23	6927	346834,21	3301772,34	23	6968	346720,47	3301220,45	23	7008	346649,53	3301894,31	24	7048	344718,22	3302846,47	24	7089	344802,42	3302531,00
23	6928	346846,63	3301767,65	23	6969	346725,29	3301190,59	23	7009	346672,51	3301893,97	24	7049	344702,79	3302890,42	24	7090	344813,17	3302521,23
23	6929	346859,60	3301748,90	23	6970	346723,85	3301164,81	23	7010	346688,43	3301892,06	24	7050	344692,71	3302936,65	24	7091	344847,68	3302557,04
23	6930	346864,63	3301740,08	23	6971	346736,29	3301122,53	23	7011	346709,26	3301889,45	24	7051	344687,69	3302931,63	24	7092	344859,40	3302561,60
23	6931	346871,37	3301720,98	23	6972	346749,13	3301100,06	23	6985	346719,54	3301896,26	24	7052	344675,78	3302919,72	24	7093	344888,70	3302555,74
23	6932	346871,68	3301708,47	23	6973	346756,80	3301069,34	24	7012	345345,14	3302537,50	24	7053	344674,79	3302889,11	24	7094	344911,50	3302541,41
23	6933	346869,43	3301691,51	23	6974	346757,65	3301065,95	24	7013	345344,49	3302546,70	24	7054	344685,21	3302841,59	24	7095	344959,99	3302500,39
23	6934	346864,16	3301666,86	23	6975	346756,28	3301034,87	24	7014	345344,06	3302552,20	24	7055	344709,93	3302814,00	24	7096	344989,96	3302496,49
23	6935	346856,35	3301647,32	23	6976	346755,66	3301021,05	24	7015	345340,16	3302559,26	24	7056	344715,79	3302795,11	24	7097	345029,68	3302491,93
23	6936	346847,24	3301640,81	23	6977	346749,38	3300998,94	24	7016	345329,53	3302566,15	24	7057	344722,96	3302765,16	24	7098	345072,00	3302494,54
23	6937	346830,30	3301636,25	23	6978	346790,90	3300985,32	24	7017	345315,19	3302565,50	24	7058	344734,51	3302746,28	24	7099	345095,44	3302499,10
23	6938	346817,60	3301637,28	23	6979	346796,06	3300982,43	24	7018	345279,38	3302556,39	24	7059	344733,86	3302737,48	24	7100	345121,49	3302501,70
23	6939	346806,11	3301637,46	23	6980	346797,75	3300981,48	24	7019	345249,43	3302556,40	24	7060	344732,72	3302732,31	24	7101	345147,23	3302502,19
23	6940	346798,64	3301640,56	23	6981	346807,18	3300976,20	24	7020	345217,52	3302564,21	24	7061	344723,12	3302729,35	24	7102	345170,21	3302499,85
23	6941	346796,28	3301644,46	23	6982	346829,32	3300955,37	24	7021	345194,73	3302564,21	24	7062	344712,70	3302735,53	24	7103	345182,11	3302493,68
23	6942	346784,95	3301630,04	23	6983	346835,88	3300933,28	24	7022	345176,51	3302559,00	24	7063	344703,58	3302746,93	24	7104	345181,94	3302481,68
23	6943	346780,37	3301595,57	23	6984	346837,15	3300944,61	24	7023	345157,62	3302564,86	24	7064	344693,82	3302748,23	24	7105	345180,80	3302474,93
23	6944	346768,56	3301557,17	23	6802	346851,01	3300986,95	24	7024	345145,90	3302573,32	24	7065	344682,29	3302738,06	24	7106	345227,94	3302489,32
23	6945	346752,61	3301508,56	23	6985	346719,54	3301896,26	24	7025	345131,57	3302575,28	24	7066	344683,16	3302713,61	24	7107	345256,59	3302521,88
23	6946	346722,60	3301470,55	23	6986	346719,60	3301900,09	24	7026	345113,99	3302571,37	24	7067	344683,80	3302697,33	24	7108	345293,71	3302531,64
23	6947	346721,62	3301460,82	23	6987	346719,66	3301904,23	24	7027	345099,67	3302580,49	24	7068	344684,45	3302683,66	24	7109	345316,81	3302535,11
23	6948	346728,37	3301463,63	23	6988	346719,76	3301910,76	24	7028	345089,25	3302581,79	24	7069	344681,85	3302668,68	24	7110	345345,14	3302537,50
23	6949	346735,36	3301463,53	23	6989	346716,43	3301922,31	24	7029	345079,48	3302572,02	24	7070	344661,45	3302653,41	25	7110	345495,59	3302516,52
23	6950	346743,34	3301462,41	23	6990	346707,96	3301931,13	24	7030	345067,76	3302574,63	24	7071	344637,19	3302639,74	25	7111	345503,04	3302542,06
23	6951	346752,76	3301457,77	23	6991	346694,95	3301942,20	24	7031	345058,00	3302585,70	24	7072	344630,67	3302629,32	25	7112	345498,71	3302550,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	6952	346758,64	3301449,68	23	6992	346683,22	3301949,36	24	7032	345043,67	3302589,60	24	7073	344630,67	3302627,27	25	7113	345498,15	3302551,57
23	6953	346763,39	3301435,25	23	6993	346665,65	3301944,80	24	7033	345029,99	3302587,64	24	7074	344632,36	3302625,10	25	7114	345498,46	3302551,77
23	6954	346759,48	3301420,27	23	6994	346655,87	3301933,08	24	7034	345011,77	3302594,81	24	7075	344697,62	3302564,86	25	7115	345497,51	3302553,79
23	6955	346749,06	3301394,22	23	6995	346637,09	3301932,99	24	7035	344997,44	3302587,65	24	7076	344702,69	3302561,33	25	7116	345486,44	3302553,79
23	6956	346739,02	3301373,48	23	6996	346621,72	3301941,22	24	7036	344977,83	3302576,65	24	7077	344706,09	3302558,98	25	7117	345471,46	3302545,32
23	6957	346729,53	3301357,76	23	6997	346595,77	3301952,22	24	7037	344964,88	3302570,72	24	7078	344708,06	3302557,62	25	7118	345454,64	3302531,56
23	6958	346717,16	3301359,07	23	6998	346569,28	3301952,61	24	7038	344945,35	3302573,32	24	7079	344722,97	3302583,74	25	7119	345464,07	3302528,10
25	7120	345477,17	3302523,28	26	7160	345112,63	3303654,39	26	7201	344746,90	3303725,54	26	7242	344536,44	3303796,80	26	7283	343388,66	3304327,81
25	7110	345495,59	3302516,52	26	7161	345071,12	3303697,06	26	7202	344729,54	3303701,79	26	7243	344572,90	3303775,97	26	7284	343366,59	3304330,50
26	7121	345091,71	3303397,59	26	7162	345057,19	3303707,45	26	7203	344714,18	3303696,28	26	7244	344592,43	3303760,99	26	7285	343345,66	3304334,66
26	7122	345127,05	3303411,18	26	7163	345064,70	3303744,92	26	7204	344706,18	3303696,41	26	7245	344605,94	3303753,67	26	7286	343339,14	3304336,82
26	7123	345162,00	3303440,66	26	7164	345065,26	3303784,65	26	7205	344697,27	3303703,04	26	7246	344616,93	3303753,50	26	7287	343294,79	3304351,48
26	7124	345204,56	3303478,52	26	7165	345049,09	3303817,00	26	7206	344694,71	3303713,31	26	7247	344626,53	3303759,86	26	7288	343268,24	3304365,74
26	7125	345209,70	3303487,95	26	7166	345048,00	3303819,26	26	7207	344701,17	3303744,71	26	7248	344632,54	3303767,44	26	7289	343248,58	3304379,18
26	7126	345209,83	3303496,46	26	7167	345042,70	3303830,19	26	7208	344692,05	3303748,07	26	7249	344632,75	3303767,70	26	7290	343135,11	3304464,46
26	7127	345198,31	3303496,13	26	7168	345048,22	3303850,61	26	7209	344688,80	3303749,27	26	7250	344636,71	3303772,71	26	7291	343117,08	3304478,25
26	7128	345189,24	3303491,25	26	7169	345048,22	3303903,74	26	7210	344672,81	3303754,41	26	7251	344639,10	3303781,09	26	7292	343099,29	3304491,66
26	7129	345165,94	3303478,99	26	7170	345071,03	3303918,26	26	7211	344670,57	3303755,13	26	7252	344641,06	3303787,90	26	7293	343079,79	3304506,21
26	7130	345132,73	3303461,41	26	7171	345074,05	3303920,18	26	7212	344665,11	3303739,25	26	7253	344643,22	3303795,50	26	7294	343061,25	3304520,17
26	7131	345087,15	3303434,06	26	7172	345102,00	3303971,90	26	7213	344658,83	3303720,85	26	7254	344646,86	3303802,39	26	7295	343043,94	3304533,70
26	7132	345044,32	3303413,28	26	7173	345114,49	3303999,64	26	7214	344654,53	3303700,41	26	7255	344633,65	3303820,47	26	7296	343027,12	3304546,39
26	7133	345031,31	3303417,19	26	7174	345126,48	3304014,91	26	7215	344653,65	3303679,38	26	7256	344600,65	3303849,14	26	7297	343010,63	3304559,13
26	7134	345025,91	3303425,66	26	7175	345127,51	3304024,28	26	7216	344650,51	3303670,43	26	7257	344574,21	3303847,59	26	7298	342994,67	3304571,68
26	7135	345029,81	3303451,71	26	7176	345129,26	3304040,16	26	7217	344645,40	3303663,50	26	7258	344541,31	3303860,87	26	7299	342978,78	3304583,90
26	7136	345032,60	3303488,16	26	7177	345112,04	3304038,95	26	7218	344638,90	3303663,60	26	7259	344533,12	3303881,49	26	7300	342972,94	3304575,61
26	7137	345064,17	3303507,05	26	7178	345078,98	3304040,34	26	7219	344626,94	3303665,27	26	7260	344532,86	3303882,27	26	7301	342967,85	3304568,39
26	7138	345088,93	3303535,05	26	7179	345076,98	3304040,42	26	7220	344529,27	3303698,48	26	7261	344502,58	3303890,54	26	7302	343092,22	3304478,53
26	7139	345110,73	3303566,30	26	7180	345074,93	3304040,51	26	7221	344438,12	3303725,83	26	7262	344394,29	3303904,12	26	7303	343211,38	3304379,56
26	7140	345112,04	3303584,53	26	7181	345018,29	3304031,63	26	7222	344403,61	3303740,80	26	7263	344295,65	3303928,34	26	7304	343278,45	3304345,05
26	7141	345105,53	3303593,64	26	7182	345000,81	3303992,10	26	7223	344397,09	3303752,53	26	7264	344280,19	3303932,13	26	7305	343310,35	3304333,32
26	7142	345093,80	3303591,69	26	7183	344971,37	3303973,36	26	7224	344395,52	3303766,26	26	7265	344279,05	3303932,23	26	7306	343311,39	3304324,49
26	7143	345089,90	3303569,55	26	7184	344950,00	3303932,27	26	7225	344394,16	3303775,28	26	7266	344229,98	3303936,51	26	7307	343311,91	3304320,13
26	7144	345072,97	3303548,71	26	7185	344948,22	3303928,83	26	7226	344380,30	3303783,99	26	7267	344173,18	3303949,89	26	7308	343308,30	3304317,46
26	7145	345061,90	3303551,97	26	7186	344948,22	3303863,89	26	7227	344364,82	3303785,71	26	7268	344108,83	3303968,04	26	7309	343299,28	3304310,82
26	7146	345056,05	3303559,78	26	7187	344940,52	3303835,43	26	7228	344348,26	3303792,24	26	7269	344031,08	3304009,21	26	7310	343207,48	3304352,86
26	7147	345067,11	3303594,29	26	7188	344942,12	3303825,65	26	7229	344323,52	3303801,36	26	7270	344013,90	3304028,24	26	7311	343075,29	3304416,68
26	7148	345071,39	3303614,14	26	7189	344949,27	3303781,71	26	7230	344310,75	3303817,04	26	7271	343985,77	3304059,34	26	7312	343005,94	3304453,79
26	7149	345059,35	3303618,06	26	7190	344964,39	3303762,80	26	7231	344301,61	3303839,14	26	7272	343950,71	3304095,53	26	7313	342864,66	3304525,42
26	7150	345041,77	3303629,13	26	7191	344964,02	3303758,36	26	7232	344300,35	3303854,16	26	7273	343793,45	3304203,65	26	7314	342795,13	3304550,81
26	7151	345039,63	3303633,14	26	7192	344938,12	3303763,40	26	7233	344309,20	3303870,38	26	7274	343550,81	3304370,48	26	7315	342754,29	3304566,44
26	7152	345037,26	3303637,58	26	7193	344887,74	3303764,10	26	7234	344326,00	3303864,28	26	7275	343543,20	3304367,23	26	7316	342694,38	3304574,25
26	7153	345036,56	3303638,90	26	7194	344802,95	3303753,80	26	7235	344385,38	3303844,34	26	7276	343523,72	3304357,22	26	7317	342692,49	3304573,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	7154	345054,79	3303642,80	26	7195	344763,51	3303755,74	26	7236	344399,07	3303842,36	26	7277	343500,56	3304347,39	26	7318	342646,85	3304566,43
26	7155	345080,34	3303638,49	26	7196	344760,16	3303747,97	26	7237	344405,72	3303841,40	26	7278	343476,95	3304338,76	26	7319	342534,67	3304518,91
26	7156	345097,10	3303634,13	26	7197	344758,47	3303744,06	26	7238	344439,42	3303836,52	26	7279	343454,27	3304332,33	26	7320	342461,93	3304458,35
26	7157	345114,67	3303629,57	26	7198	344757,81	3303743,00	26	7239	344498,02	3303815,03	26	7280	343434,25	3304329,46	26	7321	342410,49	3304410,82
26	7158	345136,20	3303623,98	26	7199	344749,61	3303729,88	26	7240	344518,32	3303805,40	26	7281	343432,57	3304329,22	26	7322	342388,35	3304395,84
26	7159	345120,70	3303643,99	26	7200	344748,96	3303728,84	26	7241	344526,82	3303801,37	26	7282	343410,58	3304327,47	26	7323	342368,16	3304388,68
26	7324	342344,72	3304371,10	26	7365	342267,72	3304238,83	26	7406	343864,47	3303969,34	26	7447	344779,95	3303642,48	26	7488	344912,79	3303307,15
26	7325	342295,89	3304365,89	26	7366	342313,15	3304263,01	26	7407	343846,88	3303973,25	26	7448	344806,65	3303635,96	26	7489	344954,47	3303342,31
26	7326	342252,91	3304378,91	26	7367	342345,84	3304286,45	26	7408	343826,05	3303972,60	26	7449	344845,73	3303619,04	26	7490	344975,30	3303378,77
26	7327	342225,56	3304397,14	26	7368	342385,94	3304311,07	26	7409	343809,77	3303971,30	26	7450	344851,64	3303597,98	26	7491	344998,56	3303387,72
26	7328	342200,17	3304429,70	26	7369	342413,20	3304341,05	26	7410	343812,37	3303957,62	26	7451	344854,66	3303581,92	26	7492	345028,54	3303389,08
26	7329	342188,97	3304442,57	26	7370	342454,08	3304384,66	26	7411	343837,76	3303939,39	26	7452	344869,49	3303578,02	26	7493	345054,59	3303389,13
26	7330	342109,79	3304430,69	26	7371	342481,94	3304412,77	26	7412	343865,77	3303928,97	26	7453	344878,61	3303584,53	26	7121	345091,71	3303397,59
26	7331	342032,88	3304476,46	26	7372	342528,81	3304460,31	26	7413	343913,31	3303904,89	26	7454	344887,73	3303594,30	26	7494	345038,25	3303633,63
26	7332	342029,58	3304470,72	26	7373	342578,29	3304489,61	26	7414	343954,48	3303878,42	26	7455	344889,68	3303614,49	26	7495	345030,34	3303636,18
26	7333	342034,78	3304456,40	26	7374	342608,26	3304505,23	26	7415	343966,37	3303871,24	26	7456	344893,26	3303628,15	26	7496	345030,34	3303636,18
26	7334	342047,15	3304440,11	26	7375	342646,85	3304521,51	26	7416	343980,36	3303871,03	26	7457	344908,23	3303630,11	26	7494	345038,25	3303633,63
26	7335	342067,34	3304412,77	26	7376	342653,94	3304522,72	26	7417	343999,26	3303876,24	26	7458	344933,63	3303627,50	27	7497	346610,48	3303083,24
26	7336	342094,05	3304383,47	26	7377	342696,34	3304529,98	26	7418	344015,53	3303874,93	26	7459	344945,47	3303622,24	27	7498	346622,13	3303095,39
26	7337	342114,22	3304370,45	26	7378	342772,20	3304513,05	26	7419	344032,12	3303862,14	26	7460	344947,30	3303621,43	27	7499	346618,14	3303105,59
26	7338	342180,64	3304332,68	26	7379	342832,75	3304488,31	26	7420	344045,97	3303851,44	26	7461	344971,72	3303610,58	27	7500	346605,32	3303130,12
26	7339	342192,36	3304329,43	26	7380	342890,04	3304453,80	26	7421	344082,59	3303838,47	26	7462	344965,36	3303568,25	27	7501	346603,11	3303128,96
26	7340	342211,24	3304324,87	26	7381	342944,08	3304410,17	26	7422	344110,09	3303832,51	26	7463	344966,54	3303534,91	27	7502	346602,30	3303130,53
26	7341	342214,66	3304331,95	26	7382	342996,99	3304350,91	26	7423	344118,40	3303820,89	26	7464	344981,53	3303506,29	27	7503	346601,70	3303131,66
26	7342	342209,27	3304340,04	26	7383	343052,98	3304302,73	26	7424	344117,75	3303813,08	26	7465	344982,28	3303479,69	27	7504	346588,90	3303146,77
26	7343	342173,25	3304371,56	26	7384	343104,41	3304270,82	26	7425	344109,70	3303800,51	26	7466	344977,25	3303449,74	27	7505	346572,89	3303160,25
26	7344	342151,59	3304394,39	26	7385	343143,34	3304260,11	26	7426	344098,22	3303783,78	26	7467	344968,14	3303415,88	27	7506	346540,76	3303198,25
26	7345	342143,79	3304408,51	26	7386	343180,13	3304249,99	26	7427	344099,52	3303770,10	26	7468	344950,09	3303393,74	27	7507	346525,93	3303214,56
26	7346	342143,98	3304421,00	26	7387	343242,63	3304249,99	26	7428	344111,90	3303763,59	26	7469	344920,49	3303358,84	27	7508	346509,00	3303225,71
26	7347	342155,89	3304433,61	26	7388	343312,31	3304251,94	26	7429	344141,19	3303770,75	26	7470	344897,71	3303353,63	27	7509	346470,64	3303246,70
26	7348	342178,03	3304431,66	26	7389	343380,04	3304236,31	26	7430	344173,95	3303766,97	26	7471	344878,28	3303345,56	27	7510	346380,82	3303322,31
26	7349	342192,36	3304419,93	26	7390	343386,49	3304236,98	26	7431	344191,98	3303764,89	26	7472	344865,91	3303331,89	27	7511	346363,23	3303335,26
26	7350	342213,19	3304379,56	26	7391	343398,91	3304238,27	26	7432	344226,50	3303755,13	26	7473	344884,95	3303332,23	27	7512	346345,62	3303344,79
26	7351	342231,43	3304355,47	26	7392	343432,55	3304237,75	26	7433	344236,91	3303740,80	26	7474	344884,86	3303326,23	27	7513	346326,22	3303353,12
26	7352	342255,52	3304345,05	26	7393	343441,23	3304237,62	26	7434	344238,50	3303736,44	26	7475	344875,67	3303316,26	27	7514	346304,73	3303360,50
26	7353	342288,72	3304341,15	26	7394	343487,47	3304228,50	26	7435	344243,82	3303721,82	26	7476	344858,61	3303310,51	27	7515	346253,21	3303374,16
26	7354	342315,42	3304342,45	26	7395	343572,77	3304199,85	26	7436	344290,96	3303715,41	26	7477	344831,45	3303298,53	27	7516	346249,75	3303362,01
26	7355	342294,59	3304311,85	26	7396	343624,67	3304161,44	26	7437	344345,66	3303706,29	26	7478	344805,09	3303273,43	27	7517	346242,92	3303356,06
26	7356	342271,80	3304290,36	26	7397	343652,20	3304137,34	26	7438	344477,84	3303675,04	26	7479	344781,26	3303242,68	27	7518	346222,73	3303346,30
26	7357	342236,73	3304250,55	26	7398	343689,31	3304100,22	26	7439	344506,90	3303660,18	26	7480	344751,32	3303195,15	27	7519	346208,41	3303339,78
26	7358	342224,36	3304241,43	26	7399	343716,20	3304080,05	26	7440	344507,14	3303660,06	26	7481	344736,34	3303136,55	27	7520	346185,61	3303342,39
26	7359	342196,34	3304221,11	26	7400	343744,00	3304059,20	26	7441	344526,02	3303662,66	26	7482	344725,08	3303017,39	27	7521	346175,85	3303352,16

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				
26	7360	342177,71	3304211,38	26	7401	343788,75	3304028,61	26	7442	344570,29	3303648,33	26	7483	344736,80	3303036,93	27	7522	346171,94	3303365,18
26	7361	342168,08	3304202,53	26	7402	343839,72	3304005,16	26	7443	344634,11	3303631,40	26	7484	344753,91	3303088,37	27	7523	346176,51	3303382,76
26	7362	342160,26	3304181,63	26	7403	343860,56	3303990,18	26	7444	344677,73	3303628,15	26	7485	344784,51	3303163,90	27	7524	346182,36	3303390,98
26	7363	342156,64	3304173,41	26	7404	343871,11	3303985,88	26	7445	344712,71	3303635,89	26	7486	344804,71	3303209,48	27	7525	346194,25	3303401,89
26	7364	342220,71	3304216,34	26	7405	343869,02	3303974,55	26	7446	344751,96	3303642,47	26	7487	344854,84	3303269,39	27	7526	346181,48	3303411,51
27	7527	346174,74	3303414,65	27	7568	346413,19	3303195,23	29	7607	345131,73	3304065,38	30	7647	344345,49	3310958,69	30	7688	344725,77	3311459,76
27	7528	346169,50	3303415,91	27	7569	346434,68	3303193,93	29	7608	345133,47	3304084,53	30	7648	344291,42	3311102,05	30	7689	344756,13	3311427,78
27	7529	346150,33	3303420,52	27	7570	346451,60	3303188,72	29	7609	345132,95	3304090,53	30	7649	344268,23	3311166,51	30	7690	344795,71	3311406,00
27	7530	346153,06	3303411,41	27	7571	346463,98	3303172,44	29	7610	345130,34	3304120,30	30	7650	344238,11	3311227,57	30	7691	344805,17	3311361,26
27	7531	346147,66	3303397,65	27	7572	346497,84	3303169,84	29	7611	345122,34	3304139,11	30	7651	344219,21	3311315,92	30	7692	344823,88	3311328,77
27	7532	346128,96	3303393,82	27	7573	346548,62	3303130,12	29	7612	345117,89	3304163,48	30	7652	344200,58	3311353,20	30	7693	344860,06	3311300,07
27	7533	346077,52	3303387,97	27	7574	346577,92	3303096,91	29	7613	345117,71	3304173,92	30	7653	344157,11	3311404,72	30	7694	344868,44	3311262,00
27	7534	346008,50	3303386,02	27	7575	346593,53	3303065,75	29	7614	345115,28	3304180,39	30	7654	344146,70	3311417,05	30	7695	344889,24	3311233,93
27	7535	345988,98	3303398,39	27	7497	346610,48	3303083,24	29	7615	345106,65	3304178,50	30	7655	344119,96	3311463,32	30	7696	344893,89	3311198,19
27	7536	345970,74	3303406,20	28	7576	346757,10	3303092,12	29	7616	345067,77	3304169,97	30	7656	344126,19	3311535,58	30	7697	344942,18	3311126,89
27	7537	345959,48	3303392,44	28	7577	346724,95	3303176,36	29	7617	345018,18	3304159,10	30	7657	344099,28	3311611,32	30	7698	344972,25	3311075,04
27	7538	345959,67	3303373,65	28	7578	346677,83	3303242,01	29	7618	345018,69	3304139,96	30	7658	344102,95	3311711,32	30	7699	345012,96	3311048,53
27	7539	345953,16	3303354,11	28	7579	346621,23	3303298,86	29	7619	345019,61	3304125,20	30	7659	344103,07	3311714,75	30	7700	345072,96	3310980,34
27	7540	345964,24	3303319,60	28	7580	346583,37	3303331,17	29	7620	345033,46	3304092,58	30	7660	344103,20	3311718,18	30	7701	345117,64	3310943,34
27	7541	345979,85	3303292,91	28	7581	346557,71	3303342,05	29	7621	345032,79	3304084,70	30	7661	344085,45	3311774,99	30	7702	345156,87	3310931,48
27	7542	345983,76	3303268,81	28	7582	346469,63	3303375,79	29	7622	345030,70	3304060,07	30	7662	344062,85	3311801,45	30	7703	345184,78	3310895,06
27	7543	345992,22	3303259,05	28	7583	346404,51	3303374,90	29	7623	345030,60	3304058,87	30	7663	344046,99	3311857,09	30	7704	345230,60	3310863,97
27	7544	346013,72	3303251,88	28	7584	346331,61	3303377,70	29	7624	345073,51	3304065,60	30	7664	344056,88	3311852,13	30	7705	345296,70	3310828,81
27	7545	346028,04	3303248,63	28	7585	346335,24	3303376,46	29	7625	345079,71	3304065,34	30	7665	344093,44	3311845,76	30	7706	345303,11	3310825,39
27	7546	346058,64	3303255,79	28	7586	346356,52	3303367,31	29	7626	345081,72	3304065,25	30	7666	344130,96	3311852,92	30	7707	345301,50	3310840,17
27	7547	346077,52	3303257,74	28	7587	346376,67	3303356,42	29	7627	345111,69	3304063,99	30	7667	344157,15	3311851,46	30	7708	345301,06	3310844,09
27	7548	346095,10	3303255,79	28	7588	346396,30	3303341,95	29	7607	345131,73	3304065,38	30	7668	344164,26	3311837,85	30	7709	345286,47	3310943,51
27	7549	346110,08	3303247,33	28	7589	346484,83	3303267,43	30	7628	344566,68	3310157,79	30	7669	344176,71	3311822,42	30	7710	345285,77	3310948,26
27	7550	346132,87	3303238,86	28	7590	346521,88	3303247,15	30	7629	344580,69	3310277,16	30	7670	344203,46	3311798,31	30	7711	345285,08	3310953,00
27	7551	346149,80	3303236,91	28	7591	346542,31	3303233,70	30	7630	344561,70	3310359,39	30	7671	344225,17	3311793,23	30	7712	345273,15	3311034,20
27	7552	346164,79	3303238,21	28	7592	346559,55	3303214,74	30	7631	344524,18	3310408,04	30	7672	344262,32	3311784,57	30	7713	345258,24	3311135,68
27	7553	346177,15	3303244,72	28	7593	346590,61	3303178,01	30	7632	344518,05	3310415,97	30	7673	344277,92	3311761,63	30	7714	345175,19	3311164,91
27	7554	346190,82	3303253,19	28	7594	346606,62	3303164,54	30	7633	344516,52	3310417,95	30	7674	344291,31	3311745,83	30	7715	345171,65	3311216,64
27	7555	346202,54	3303251,87	28	7595	346622,57	3303145,68	30	7634	344514,99	3310419,94	30	7675	344309,26	3311725,53	30	7716	345167,36	3311220,81
27	7556	346216,87	3303244,07	28	7596	346624,44	3303142,11	30	7635	344508,88	3310427,87	30	7676	344333,30	3311705,46	30	7717	345139,43	3311247,94
27	7557	346237,70	3303239,51	28	7597	346625,26	3303140,54	30	7636	344484,22	3310459,85	30	7677	344364,85	3311687,95	30	7718	345124,05	3311257,17
27	7558	346255,28	3303239,51	28	7598	346623,05	3303139,38	30	7637	344449,24	3310505,19	30	7678	344424,23	3311682,09	30	7719	345110,78	3311271,37
27	7559	346268,96	3303234,95	28	7599	346636,37	3303113,89	30	7638	344435,18	3310523,43	30	7679	344449,75	3311656,81	30	7720	345109,31	3311273,89
27	7560	346279,39	3303228,44	28	7600	346641,43	3303101,00	30	7639	344422,73	3310539,55	30	7680	344514,29	3311592,88	30	7721	345079,93	3311311,59
27	7561	346281,98	3303203,05	28	7601	346646,29	3303101,47	30	7640	344424,55	3310593,56	30	7681	344537,67	3311589,21	30	7722	345074,41	3311354,85
27	7562	346289,79	3303190,03	28	7602	346669,08	3303095,61	30	7641	344404,41	3310698,55	30	7682	344541,07	3311588,67	30	7723	345066,61	3311383,07
27	7563	346306,73	3303185,47	28	7603	346683,40	3303103,43	30	7642	344401,46	3310704,22	30	7683	344589,96	3311581,01	30	7724	345044,12	3311413,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	7564	346328,21	3303179,61	28	7604	346704,50	3303107,74	30	7643	344383,34	3310739,15	30	7684	344618,93	3311555,34	30	7725	345007,71	3311449,30
27	7565	346342,54	3303179,61	28	7605	346715,32	3303109,94	30	7644	344359,87	3310768,20	30	7685	344633,88	3311547,75	30	7726	345001,67	3311486,15
27	7566	346362,72	3303183,52	28	7606	346739,40	3303104,73	30	7645	344354,92	3310833,13	30	7686	344670,60	3311529,11	30	7727	344988,34	3311510,67
27	7567	346397,23	3303191,98	28	7576	346757,10	3303092,12	30	7646	344344,11	3310865,84	30	7687	344702,62	3311486,50	30	7728	344961,87	3311546,07
30	7729	344936,45	3311571,42	30	7770	344742,04	3312657,01	30	7811	343620,77	3312161,12	30	7852	342292,72	3312038,75	30	7893	342625,73	3312745,13
30	7730	344916,05	3311582,00	30	7771	344793,46	3312669,51	30	7812	343564,83	3312178,47	30	7853	342250,38	3312082,94	30	7894	342626,48	3312742,81
30	7731	344885,48	3311600,28	30	7772	344860,29	3312749,47	30	7813	343463,08	3312155,78	30	7854	342256,58	3312112,69	30	7895	342625,73	3312745,12
30	7732	344866,62	3311621,80	30	7773	344893,25	3312886,88	30	7814	343434,26	3312132,02	30	7855	342262,84	3312142,74	30	7896	342598,25	3312721,98
30	7733	344856,88	3311647,63	30	7774	344895,27	3312893,14	30	7815	343384,74	3312056,25	30	7856	342263,89	3312152,94	30	7897	342590,63	3312713,77
30	7734	344855,39	3311648,66	30	7775	344911,22	3312942,87	30	7816	343327,93	3312064,56	30	7857	342263,89	3312239,68	30	7898	342585,26	3312704,58
30	7735	344844,24	3311684,50	30	7776	344946,34	3313012,60	30	7817	343270,46	3312052,61	30	7858	342263,89	3312272,85	30	7899	342556,93	3312639,56
30	7736	344795,85	3311727,28	30	7777	344931,34	3313100,39	30	7818	343240,87	3312024,93	30	7859	342263,89	3312292,57	30	7900	342555,29	3312635,79
30	7737	344761,68	3311734,54	30	7778	344848,29	3313175,63	30	7819	343185,66	3312009,53	30	7860	342289,41	3312352,88	30	7901	342553,45	3312631,59
30	7738	344718,15	3311766,20	30	7779	344824,54	3313175,98	30	7820	343156,70	3311988,12	30	7861	342316,47	3312390,25	30	7902	342537,55	3312595,13
30	7739	344684,54	3311792,69	30	7780	344797,21	3313164,17	30	7821	343131,85	3311943,65	30	7862	342347,01	3312388,20	30	7903	342502,93	3312539,74
30	7740	344626,23	3311817,28	30	7781	344782,66	3313128,74	30	7822	343001,67	3311971,92	30	7863	342358,09	3312387,46	30	7904	342426,82	3312495,92
30	7741	344610,76	3311841,78	30	7782	344784,52	3313120,66	30	7823	342951,37	3311947,35	30	7864	342358,74	3312387,42	30	7905	342370,04	3312487,18
30	7742	344588,19	3311872,58	30	7783	344790,09	3313096,38	30	7824	342880,42	3311915,18	30	7865	342369,90	3312386,41	30	7906	342356,06	3312487,52
30	7743	344539,08	3311902,19	30	7784	344844,09	3313040,28	30	7825	342876,43	3311914,10	30	7866	342376,38	3312386,98	30	7907	342356,06	3312611,78
30	7744	344498,70	3311906,21	30	7785	344841,47	3313021,43	30	7826	342837,26	3311903,45	30	7867	342402,74	3312391,04	30	7908	342356,06	3312615,81
30	7745	344481,81	3311903,48	30	7786	344809,95	3312971,19	30	7827	342815,10	3311900,38	30	7868	342416,41	3312393,14	30	7909	342356,07	3312618,58
30	7746	344442,02	3311897,05	30	7787	344786,21	3312880,79	30	7828	342812,56	3311900,59	30	7869	342451,26	3312398,50	30	7910	342356,06	3312653,31
30	7747	344416,55	3311927,17	30	7788	344784,58	3312874,57	30	7829	342789,63	3311902,52	30	7870	342462,08	3312401,43	30	7911	342358,72	3312738,40
30	7748	344390,43	3311955,01	30	7789	344761,15	3312780,54	30	7830	342777,55	3311899,97	30	7871	342504,44	3312425,59	30	7912	342363,85	3312756,12
30	7749	344348,21	3311971,50	30	7790	344639,61	3312708,17	30	7831	342764,83	3311897,28	30	7872	342525,76	3312437,75	30	7913	342388,65	3312841,80
30	7750	344306,25	3312007,08	30	7791	344586,93	3312726,12	30	7832	342728,76	3311889,65	30	7873	342565,41	3312460,37	30	7914	342393,11	3312858,24
30	7751	344263,51	3312036,49	30	7792	344482,34	3312715,71	30	7833	342697,99	3311875,73	30	7874	342574,15	3312467,37	30	7915	342387,34	3312871,23
30	7752	344228,36	3312047,79	30	7793	344370,79	3312682,42	30	7834	342674,24	3311881,29	30	7875	342580,00	3312474,43	30	7916	342381,24	3312884,98
30	7753	344177,64	3312050,17	30	7794	344310,86	3312689,08	30	7835	342651,85	3311880,99	30	7876	342587,79	3312486,90	30	7917	342358,94	3312893,89
30	7754	344135,94	3312053,34	30	7795	344228,96	3312661,97	30	7836	342609,26	3311870,03	30	7877	342621,35	3312540,52	30	7918	342314,37	3312896,85
30	7755	344122,00	3312057,55	30	7796	344214,67	3312657,24	30	7837	342591,24	3311862,94	30	7878	342624,31	3312545,27	30	7919	342308,54	3312889,56
30	7756	344108,07	3312062,26	30	7797	344193,75	3312628,26	30	7838	342571,02	3311849,13	30	7879	342626,29	3312549,75	30	7920	342292,59	3312869,60
30	7757	344066,96	3312076,09	30	7798	344143,18	3312609,29	30	7839	342566,85	3311850,69	30	7880	342667,46	3312643,03	30	7921	342271,94	3312798,27
30	7758	344080,39	3312118,18	30	7799	344098,29	3312592,44	30	7840	342556,68	3311854,50	30	7881	342669,32	3312647,23	30	7922	342260,91	3312760,16
30	7759	344084,51	3312217,55	30	7800	344061,32	3312526,57	30	7841	342534,55	3311857,99	30	7882	342671,21	3312651,50	30	7923	342259,02	3312749,12
30	7760	344111,81	3312279,46	30	7801	344059,64	3312411,66	30	7842	342503,55	3311854,50	30	7883	342672,03	3312653,39	30	7924	342256,06	3312654,09
30	7761	344170,30	3312412,16	30	7802	344059,39	3312394,79	30	7843	342483,35	3311846,40	30	7884	342717,81	3312691,93	30	7925	342256,06	3312608,13
30	7762	344158,58	3312500,56	30	7803	344018,67	3312313,97	30	7844	342482,77	3311846,16	30	7885	342741,07	3312712,03	30	7926	342256,06	3312605,77
30	7763	344308,70	3312578,26	30	7804	343990,13	3312257,34	30	7845	342474,83	3311841,18	30	7886	342741,69	3312716,78	30	7927	342256,06	3312601,75
30	7764	344328,47	3312588,49	30	7805	343973,24	3312102,95	30	7846	342465,60	3311852,95	30	7887	342742,32	3312721,50	30	7928	342256,06	3312480,11
30	7765	344386,39	3312579,91	30	7806	343969,47	3312103,86	30	7847	342458,09	3311858,71	30	7888	342745,54	3312746,19	30	7929	342205,02	3312406,84
30	7766	344524,12	3312622,93	30	7807	343914,91	3312122,00	30	7848	342382,41	3311938,03	30	7889	342738,10	3312766,99	30	7930	342199,57	3312397,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	7767	344531,91	3312625,37	30	7808	343816,80	3312204,61	30	7849	342378,80	3311946,39	30	7890	342703,94	3312786,30	30	7931	342183,97	3312360,30
30	7768	344651,82	3312609,33	30	7809	343730,64	3312224,76	30	7850	342377,86	3311947,74	30	7891	342678,68	3312781,85	30	7932	342167,84	3312322,19
30	7769	344716,02	3312634,85	30	7810	343678,80	3312208,80	30	7851	342372,39	3311955,57	30	7892	342653,39	3312768,42	30	7933	342164,66	3312311,46
30	7934	342163,89	3312302,70	30	7975	341681,98	3311885,28	30	8016	340937,56	3312020,71	30	8057	339953,18	3312686,96	30	8098	339422,48	3313673,70
30	7935	342163,89	3312242,10	30	7976	341670,93	3311888,48	30	8017	340912,86	3312017,97	30	8058	339941,06	3312704,58	30	8099	339466,36	3313688,06
30	7936	342163,89	3312158,09	30	7977	341648,56	3311889,74	30	8018	340902,25	3312015,32	30	8059	339931,76	3312713,19	30	8100	339475,97	3313693,82
30	7937	342159,02	3312134,65	30	7978	341626,17	3311885,20	30	8019	340870,75	3312007,45	30	8060	339877,71	3312768,36	30	8101	339480,09	3313697,34
30	7938	342152,15	3312101,65	30	7979	341615,46	3311883,03	30	8020	340850,31	3311999,82	30	8061	339862,22	3312784,54	30	8102	339487,28	3313705,91
30	7939	342150,55	3312094,01	30	7980	341605,50	3311895,05	30	8021	340834,39	3312001,19	30	8062	339838,52	3312804,28	30	8103	339522,50	3313774,48
30	7940	342149,51	3312082,86	30	7981	341602,43	3311898,77	30	8022	340819,50	3311999,66	30	8063	339819,83	3312816,59	30	8104	339569,15	3313767,75
30	7941	342152,77	3312054,57	30	7982	341587,55	3311910,59	30	8023	340796,11	3311992,19	30	8064	339807,85	3312821,30	30	8105	339580,34	3313767,41
30	7942	342155,38	3312043,69	30	7983	341560,98	3311927,86	30	8024	340782,11	3312001,89	30	8065	339801,82	3312823,66	30	8106	339591,32	3313769,56
30	7943	342156,56	3312041,32	30	7984	341540,93	3311937,82	30	8025	340777,83	3312003,86	30	8066	339774,43	3312827,23	30	8107	339597,35	3313771,90
30	7944	342160,36	3312033,66	30	7985	341519,16	3311943,08	30	8026	340766,68	3312008,63	30	8067	339749,64	3312864,98	30	8108	339602,58	3313775,44
30	7945	342166,27	3312026,18	30	7986	341483,44	3311942,02	30	8027	340766,86	3312007,45	30	8068	339734,03	3312881,05	30	8109	339610,54	3313780,81
30	7946	342237,11	3311948,53	30	7987	341470,25	3311950,84	30	8028	340763,89	3312026,53	30	8069	339730,19	3312883,77	30	8110	339614,75	3313785,82
30	7947	342262,37	3311920,81	30	7988	341449,40	3311958,96	30	8029	340762,84	3312026,86	30	8070	339722,43	3312889,28	30	8111	339629,09	3313802,79
30	7948	342222,65	3311886,05	30	7989	341427,24	3311962,22	30	8030	340685,39	3312050,70	30	8071	339712,36	3312894,42	30	8112	339665,19	3313846,79
30	7949	342205,44	3311873,92	30	7990	341401,12	3311960,79	30	8031	340591,46	3312004,56	30	8072	339686,30	3312907,72	30	8113	339718,48	3313911,78
30	7950	342165,18	3311845,55	30	7991	341351,22	3311974,83	30	8032	340536,44	3311948,04	30	8073	339675,82	3312911,29	30	8114	339753,01	3313953,87
30	7951	342146,97	3311854,56	30	7992	341337,34	3311976,60	30	8033	340520,30	3311970,97	30	8074	339658,90	3312939,40	30	8115	339922,84	3314138,19
30	7952	342139,34	3311871,29	30	7993	341316,84	3311975,46	30	8034	340479,10	3311989,73	30	8075	339655,80	3312942,44	30	8116	339965,03	3314161,44
30	7953	342138,09	3311874,03	30	7994	341306,81	3311979,89	30	8035	340398,57	3311991,42	30	8076	339602,99	3313032,28	30	8117	340023,70	3314158,29
30	7954	342124,48	3311891,82	30	7995	341285,04	3311985,17	30	8036	340349,66	3311998,80	30	8077	339596,28	3313043,43	30	8118	340034,61	3314158,89
30	7955	342116,34	3311899,41	30	7996	341262,67	3311985,50	30	8037	340346,92	3312022,35	30	8078	339599,26	3313062,71	30	8119	340055,37	3314162,36
30	7956	342097,64	3311911,73	30	7997	341256,09	3311984,23	30	8038	340311,06	3312070,54	30	8079	339598,02	3313085,07	30	8120	340066,12	3314165,42
30	7957	342076,66	3311919,58	30	7998	341239,45	3311981,03	30	8039	340248,01	3312102,45	30	8080	339591,82	3313106,59	30	8121	340095,33	3314180,23
30	7958	342050,28	3311922,17	30	7999	341230,55	3311988,69	30	8040	340220,11	3312119,84	30	8081	339555,30	3313185,44	30	8122	340178,74	3314221,20
30	7959	342039,70	3311928,19	30	8000	341215,32	3312001,78	30	8041	340215,18	3312154,14	30	8082	339539,56	3313208,92	30	8123	340221,61	3314237,62
30	7960	342018,62	3311935,72	30	8001	341200,43	3312011,62	30	8042	340180,79	3312194,99	30	8083	339527,57	3313220,23	30	8124	340226,58	3314236,45
30	7961	341997,33	3311938,26	30	8002	341175,22	3312021,08	30	8043	340139,27	3312216,76	30	8084	339508,60	3313232,15	30	8125	340242,93	3314232,60
30	7962	341996,39	3311938,38	30	8003	341157,54	3312023,49	30	8044	340138,93	3312254,86	30	8085	339499,51	3313235,05	30	8126	340243,65	3314232,31
30	7963	341964,12	3311933,24	30	8004	341114,80	3312023,59	30	8045	340125,65	3312283,02	30	8086	339491,74	3313257,30	30	8127	340290,33	3314213,62
30	7964	341932,53	3311922,71	30	8005	341112,68	3312023,36	30	8046	340102,76	3312312,65	30	8087	339440,46	3313404,17	30	8128	340325,25	3314183,18
30	7965	341900,40	3311906,78	30	8006	341111,26	3312023,20	30	8047	340095,39	3312350,18	30	8088	339402,96	3313511,58	30	8129	340389,47	3314127,18
30	7966	341888,97	3311911,76	30	8007	341092,97	3312021,18	30	8048	340061,59	3312397,27	30	8089	339401,68	3313515,27	30	8130	340432,66	3314089,54
30	7967	341866,98	3311915,94	30	8008	341072,22	3312014,02	30	8049	340060,76	3312401,19	30	8090	339398,18	3313525,29	30	8131	340437,27	3314085,51
30	7968	341847,03	3311915,44	30	8009	341054,85	3312022,60	30	8050	340039,55	3312503,68	30	8091	339404,58	3313534,32	30	8132	340476,28	3314051,52
30	7969	341825,26	3311910,19	30	8010	341028,82	3312031,73	30	8051	340041,31	3312526,00	30	8092	339405,92	3313536,21	30	8133	340480,90	3314047,50
30	7970	341800,26	3311896,36	30	8011	341026,75	3312032,46	30	8052	340038,06	3312548,16	30	8093	339416,08	3313560,79	30	8134	340544,28	3313992,23
30	7971	341791,14	3311895,28	30	8012	341002,19	3312037,71	30	8053	340029,97	3312569,04	30	8094	339420,59	3313607,70	30	8135	340557,96	3313980,31
30	7972	341771,73	3311888,70	30	8013	340982,52	3312037,44	30	8054	340009,10	3312601,08	30	8095	339421,10	3313612,87	30	8136	340566,36	3313974,39

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
30	7973	341724,62	3311868,92	30	8014	340960,69	3312032,46	30	8055	339976,90	3312650,52	30	8096	339424,38	3313647,16	30	8137	340586,26	3313963,23
30	7974	341692,44	3311882,26	30	8015	340951,32	3312027,70	30	8056	339971,40	3312658,96	30	8097	339423,59	3313669,53	30	8138	340592,20	3313959,90
30	8139	340719,37	3313888,61	30	8180	340229,56	3314338,49	30	8221	339237,71	3313975,11	30	8262	339169,47	3314904,71	30	8303	339036,90	3314969,16
30	8140	340818,49	3313823,90	30	8181	340218,44	3314339,82	30	8222	339210,54	3314023,55	30	8263	339208,90	3314999,95	30	8304	339033,53	3314990,78
30	8141	340823,62	3313816,98	30	8182	340207,30	3314338,64	30	8223	339197,74	3314041,22	30	8264	339218,03	3315008,90	30	8305	339026,23	3315009,24
30	8142	340839,36	3313795,73	30	8183	340176,51	3314327,13	30	8224	339187,72	3314050,01	30	8265	339232,27	3315025,18	30	8306	339025,30	3315011,60
30	8143	340850,27	3313780,99	30	8184	340142,84	3314314,53	30	8225	339180,47	3314056,35	30	8266	339233,10	3315026,77	30	8307	339010,11	3315039,82
30	8144	340859,48	3313768,55	30	8185	340142,70	3314314,47	30	8226	339161,28	3314066,73	30	8267	339235,72	3315031,81	30	8308	338983,73	3315112,49
30	8145	340923,18	3313681,43	30	8186	340049,60	3314269,16	30	8227	339126,73	3314080,26	30	8268	339242,57	3315045,02	30	8309	338977,10	3315125,32
30	8146	340957,48	3313635,90	30	8187	340031,22	3314259,71	30	8228	339089,51	3314136,99	30	8269	339242,80	3315045,92	30	8310	338975,03	3315129,32
30	8147	340972,21	3313626,33	30	8188	340023,58	3314258,44	30	8229	339073,57	3314152,72	30	8270	339247,13	3315051,79	30	8311	338960,89	3315146,68
30	8148	340981,79	3313622,66	30	8189	339945,20	3314262,66	30	8230	339003,59	3314191,97	30	8271	339296,70	3315093,73	30	8312	338928,10	3315176,70
30	8149	340992,45	3313619,71	30	8190	339935,97	3314262,30	30	8231	338988,42	3314197,46	30	8272	339356,39	3315140,89	30	8313	338909,97	3315189,85
30	8150	341007,85	3313619,91	30	8191	339935,28	3314262,12	30	8232	338972,31	3314255,61	30	8273	339440,89	3315163,05	30	8314	338889,37	3315198,64
30	8151	341020,13	3313628,55	30	8192	339923,27	3314258,88	30	8233	338963,79	3314276,31	30	8274	339491,18	3315179,66	30	8315	338824,56	3315211,58
30	8152	341022,79	3313630,42	30	8193	339909,31	3314250,75	30	8234	338950,86	3314294,59	30	8275	339532,26	3315193,22	30	8316	338814,23	3315215,12
30	8153	341030,80	3313637,78	30	8194	339908,13	3314249,77	30	8235	338902,57	3314335,64	30	8276	339542,71	3315219,76	30	8317	338785,17	3315225,09
30	8154	341037,15	3313647,01	30	8195	339861,06	3314217,01	30	8236	338888,78	3314358,20	30	8277	339544,33	3315223,87	30	8318	338768,17	3315228,86
30	8155	341041,28	3313657,41	30	8196	339852,97	3314209,93	30	8237	338870,11	3314415,63	30	8278	339547,33	3315231,49	30	8319	338763,94	3315245,45
30	8156	341043,00	3313668,47	30	8197	339676,60	3314018,41	30	8238	338869,79	3314416,61	30	8279	339519,53	3315277,40	30	8320	338761,51	3315291,37
30	8157	341042,22	3313679,64	30	8198	339658,78	3313996,67	30	8239	338869,17	3314418,55	30	8280	339442,48	3315264,35	30	8321	338759,83	3315323,21
30	8158	341038,96	3313690,36	30	8199	339587,86	3313910,21	30	8240	338868,54	3314420,48	30	8281	339415,53	3315259,78	30	8322	338755,88	3315354,80
30	8159	341033,41	3313700,08	30	8200	339574,28	3313895,24	30	8241	338843,80	3314496,54	30	8282	339331,04	3315237,63	30	8323	338751,04	3315375,43
30	8160	340994,88	3313752,80	30	8201	339570,96	3313891,57	30	8242	338842,65	3314500,08	30	8283	339283,10	3315214,79	30	8324	338740,68	3315396,63
30	8161	340957,68	3313803,67	30	8202	339568,13	3313888,45	30	8243	338842,11	3314515,52	30	8284	339280,35	3315213,48	30	8325	338727,38	3315413,11
30	8162	340940,03	3313827,82	30	8203	339559,62	3313879,08	30	8244	338850,27	3314518,42	30	8285	339265,97	3315205,07	30	8326	338710,54	3315429,92
30	8163	340939,82	3313828,05	30	8204	339552,45	3313871,17	30	8245	338852,90	3314519,36	30	8286	339242,51	3315191,31	30	8327	338703,08	3315437,37
30	8164	340893,51	3313890,63	30	8205	339531,33	3313874,09	30	8246	338868,97	3314528,43	30	8287	339238,70	3315183,52	30	8328	338685,13	3315488,92
30	8165	340885,88	3313898,82	30	8206	339495,21	3313879,07	30	8247	338888,44	3314546,15	30	8288	339232,09	3315170,07	30	8329	338699,65	3315514,60
30	8166	340772,62	3313973,27	30	8207	339484,07	3313878,05	30	8248	338898,97	3314561,29	30	8289	339202,78	3315145,27	30	8330	338700,15	3315514,89
30	8167	340696,58	3314015,97	30	8208	339473,42	3313874,58	30	8249	338927,17	3314612,90	30	8290	339177,73	3315124,06	30	8331	338712,19	3315521,85
30	8168	340641,11	3314047,13	30	8209	339468,88	3313872,22	30	8250	338937,95	3314658,37	30	8291	339170,37	3315116,20	30	8332	338752,62	3315551,92
30	8169	340619,77	3314059,08	30	8210	339459,90	3313865,51	30	8251	338946,03	3314692,41	30	8292	339123,73	3315052,90	30	8333	338757,43	3315553,30
30	8170	340502,99	3314160,90	30	8211	339452,66	3313856,98	30	8252	338948,78	3314713,08	30	8293	339118,43	3315043,03	30	8334	338769,65	3315551,54
30	8171	340498,38	3314164,91	30	8212	339444,45	3313840,97	30	8253	338949,61	3314778,07	30	8294	339118,40	3315042,94	30	8335	338780,90	3315549,91
30	8172	340459,37	3314198,92	30	8213	339410,48	3313774,77	30	8254	338949,83	3314795,60	30	8295	339115,36	3315035,34	30	8336	338790,48	3315548,52
30	8173	340454,76	3314202,93	30	8214	339409,65	3313774,49	30	8255	338959,13	3314803,48	30	8296	339087,55	3314965,84	30	8337	338812,71	3315551,16
30	8174	340349,64	3314294,57	30	8215	339372,64	3313765,53	30	8256	338960,98	3314803,23	30	8297	339042,48	3314935,05	30	8338	338833,81	3315558,67
30	8175	340345,24	3314298,00	30	8216	339334,07	3313821,72	30	8257	339017,45	3314801,38	30	8298	339037,96	3314931,96	30	8339	338852,69	3315570,70
30	8176	340335,38	3314303,30	30	8217	339319,24	3313846,76	30	8258	339056,66	3314815,30	30	8299	339038,24	3314935,74	30	8340	338869,59	3315588,11
30	8177	340269,52	3314329,07	30	8218	339315,49	3313856,63	30	8259	339099,68	3314828,54	30	8300	339037,93	3314943,35	30	8341	338880,24	3315605,65
30	8178	340249,51	3314333,78	30	8219	339306,53	3313880,33	30	8260	339112,41	3314832,45	30	8301	339037,77	3314947,56	30	8342	338891,62	3315630,79



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
30	8179	340247,10	3314334,35	30	8220	339299,14	3313893,82	30	8261	339118,27	3314837,93	30	8302	339037,70	3314949,28	30	8343	338915,89	3315639,20
30	8344	338936,14	3315652,52	30	8385	339846,37	3316343,99	30	8426	341152,26	3315926,65	30	8467	341742,45	3315178,60	30	8508	341694,27	3315500,42
30	8345	338950,37	3315667,34	30	8386	339846,70	3316343,99	30	8427	341172,07	3315925,70	30	8468	341733,70	3315217,97	30	8509	341668,15	3315507,69
30	8346	338985,50	3315716,60	30	8387	339946,99	3316339,09	30	8428	341204,52	3315924,16	30	8469	341730,09	3315228,45	30	8510	341598,89	3315547,64
30	8347	339002,48	3315711,78	30	8388	340030,54	3316313,29	30	8429	341206,21	3315923,79	30	8470	341724,19	3315237,96	30	8511	341549,89	3315573,64
30	8348	339006,96	3315711,37	30	8389	340039,76	3316310,44	30	8430	341204,42	3315907,67	30	8471	341716,83	3315247,26	30	8512	341539,32	3315577,35
30	8349	339017,43	3315710,43	30	8390	340153,30	3316291,36	30	8431	341204,42	3315879,93	30	8472	341710,56	3315255,18	30	8513	341530,10	3315578,56
30	8350	339046,91	3315714,41	30	8391	340235,54	3316277,52	30	8432	341204,43	3315825,26	30	8473	341681,57	3315291,79	30	8514	341480,82	3315578,59
30	8351	339060,96	3315719,68	30	8392	340239,97	3316276,78	30	8433	341204,42	3315786,57	30	8474	341672,01	3315339,61	30	8515	341443,90	3315578,60
30	8352	339080,10	3315731,31	30	8393	340241,23	3316270,49	30	8434	341205,18	3315777,91	30	8475	341674,81	3315391,41	30	8516	341383,35	3315584,86
30	8353	339083,52	3315734,64	30	8394	340251,65	3316218,34	30	8435	341208,34	3315767,17	30	8476	341770,89	3315308,47	30	8517	341325,78	3315626,25
30	8354	339096,17	3315746,91	30	8395	340255,07	3316207,68	30	8436	341222,80	3315732,83	30	8477	341780,76	3315303,17	30	8518	341313,65	3315685,15
30	8355	339107,35	3315764,14	30	8396	340260,76	3316198,04	30	8437	341213,82	3315698,70	30	8478	341912,38	3315250,53	30	8519	341323,83	3315723,83
30	8356	339108,37	3315765,70	30	8397	340279,44	3316179,21	30	8438	341212,33	3315687,61	30	8479	341926,82	3315247,12	30	8520	341325,42	3315734,04
30	8357	339116,06	3315786,71	30	8398	340283,88	3316175,54	30	8439	341213,35	3315676,45	30	8480	341938,02	3315247,45	30	8521	341324,72	3315745,22
30	8358	339124,39	3315825,09	30	8399	340343,27	3316114,85	30	8440	341231,77	3315586,96	30	8481	342014,95	3315258,55	30	8522	341321,56	3315755,96
30	8359	339125,21	3315857,47	30	8400	340379,32	3316059,73	30	8441	341235,24	3315576,31	30	8482	342044,02	3315264,68	30	8523	341304,42	3315796,67
30	8360	339116,90	3315892,78	30	8401	340386,46	3316051,10	30	8442	341240,99	3315566,71	30	8483	342117,06	3315280,09	30	8524	341304,42	3315904,76
30	8361	339125,86	3315916,92	30	8402	340395,34	3316044,28	30	8443	341248,75	3315558,62	30	8484	342210,68	3315304,00	30	8525	341307,25	3315929,10
30	8362	339127,70	3315928,93	30	8403	340405,52	3316039,61	30	8444	341338,78	3315493,91	30	8485	342236,01	3315310,47	30	8526	341324,75	3315936,77
30	8363	339127,54	3315937,04	30	8404	340411,37	3316038,07	30	8445	341345,57	3315490,42	30	8486	342324,04	3315315,22	30	8527	341334,22	3315942,74
30	8364	339127,24	3315951,32	30	8405	340481,70	3316024,21	30	8446	341356,32	3315487,25	30	8487	342402,62	3315305,40	30	8528	341342,15	3315950,66
30	8365	339125,28	3315959,77	30	8406	340492,89	3316024,29	30	8447	341436,18	3315478,86	30	8488	342419,57	3315302,05	30	8529	341347,25	3315958,48
30	8366	339286,37	3316000,68	30	8407	340503,80	3316026,85	30	8448	341515,77	3315478,60	30	8489	342450,97	3315295,84	30	8530	341351,33	3315968,91
30	8367	339296,84	3316004,64	30	8408	340550,84	3316043,65	30	8449	341548,25	3315461,40	30	8490	342469,55	3315310,34	30	8531	341354,64	3315983,47
30	8368	339330,85	3316023,90	30	8409	340572,63	3316051,43	30	8450	341581,17	3315441,42	30	8491	342482,99	3315344,87	30	8532	341369,49	3316048,67
30	8369	339367,33	3316044,56	30	8410	340577,50	3316053,17	30	8451	341571,75	3315337,35	30	8492	342472,37	3315386,90	30	8533	341370,70	3316048,67
30	8370	339387,75	3316056,12	30	8411	340590,78	3316060,32	30	8452	341572,48	3315327,52	30	8493	342416,20	3315404,48	30	8534	341478,79	3316048,73
30	8371	339396,00	3316063,68	30	8412	340598,90	3316068,01	30	8453	341586,12	3315259,24	30	8494	342401,29	3315406,34	30	8535	341489,91	3316049,98
30	8372	339435,70	3316109,28	30	8413	340656,13	3316135,84	30	8454	341589,29	3315249,71	30	8495	342332,02	3315415,00	30	8536	341595,00	3316085,64
30	8373	339441,69	3316116,14	30	8414	340713,06	3316139,19	30	8455	341594,98	3315240,08	30	8496	342323,11	3315415,32	30	8537	341603,30	3316089,36
30	8374	339445,13	3316120,10	30	8415	340768,50	3316117,02	30	8456	341638,60	3315184,97	30	8497	342296,49	3315413,88	30	8538	341612,38	3316095,90
30	8375	339459,91	3316137,08	30	8416	340777,76	3316114,31	30	8457	341640,06	3315178,40	30	8498	342225,70	3315410,05	30	8539	341657,18	3316136,49
30	8376	339589,52	3316195,76	30	8417	340788,92	3316113,47	30	8458	341651,90	3315125,09	30	8499	342216,03	3315408,57	30	8540	341682,85	3316159,75
30	8377	339599,12	3316201,49	30	8418	340840,08	3316115,37	30	8459	341657,38	3315089,48	30	8500	342191,45	3315402,29	30	8541	341774,81	3316161,93
30	8378	339650,36	3316249,67	30	8419	340887,97	3316073,22	30	8460	341664,62	3315087,34	30	8501	342093,35	3315377,24	30	8542	341855,11	3316170,08
30	8379	339686,63	3316283,79	30	8420	340963,41	3315982,27	30	8461	341682,64	3315082,04	30	8502	342082,68	3315375,00	30	8543	341866,03	3316172,48
30	8380	339694,55	3316291,24	30	8421	340971,84	3315974,91	30	8462	341710,86	3315086,50	30	8503	341995,96	3315356,75	30	8544	341876,16	3316177,24
30	8381	339733,20	3316327,59	30	8422	340981,70	3315969,61	30	8463	341739,09	3315095,42	30	8504	341937,11	3315348,33	30	8545	341883,15	3316182,43
30	8382	339798,79	3316343,99	30	8423	340990,08	3315967,08	30	8464	341743,88	3315102,87	30	8505	341825,71	3315392,89	30	8546	341887,28	3316187,01
30	8383	339805,09	3316343,99	30	8424	341039,17	3315959,26	30	8465	341752,46	3315116,21	30	8506	341713,62	3315490,05	30	8547	341890,63	3316190,76
30	8384	339809,15	3316343,99	30	8425	341142,17	3315928,37	30	8466	341749,52	3315146,78	30	8507	341704,65	3315496,23	30	8548	341929,79	3316245,56

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
30	8549	342061,50	3316422,37	30	8590	341849,43	3316305,10	30	8631	340718,32	3316239,67	30	8672	339294,03	3316117,75	30	8713	338785,34	3316477,45
30	8550	342071,67	3316436,02	30	8591	341822,37	3316267,23	30	8632	340621,98	3316233,53	30	8673	339279,82	3316109,75	30	8714	338817,41	3316489,71
30	8551	342076,38	3316446,19	30	8592	341770,44	3316261,86	30	8633	340607,46	3316228,19	30	8674	339255,32	3316095,97	30	8715	338835,72	3316496,72
30	8552	342093,67	3316498,02	30	8593	341700,03	3316260,18	30	8634	340600,18	3316222,99	30	8675	339184,83	3316076,90	30	8716	338842,64	3316500,67
30	8553	342142,69	3316523,44	30	8594	341661,86	3316259,27	30	8635	340598,36	3316221,69	30	8676	339083,81	3316049,55	30	8717	338846,32	3316502,78
30	8554	342233,10	3316551,06	30	8595	341648,87	3316257,24	30	8636	340531,16	3316142,81	30	8677	339076,37	3316057,75	30	8718	338884,30	3316533,85
30	8555	342243,38	3316555,51	30	8596	341638,56	3316252,88	30	8637	340501,78	3316132,31	30	8678	339069,10	3316065,77	30	8719	338898,00	3316551,55
30	8556	342250,56	3316560,53	30	8597	341630,95	3316247,63	30	8638	340483,20	3316125,68	30	8679	339053,10	3316086,34	30	8720	338910,27	3316582,17
30	8557	342258,29	3316568,62	30	8598	341552,87	3316176,92	30	8639	340451,55	3316132,01	30	8680	339037,45	3316102,37	30	8721	338916,57	3316639,39
30	8558	342308,30	3316634,44	30	8599	341482,63	3316152,88	30	8640	340424,14	3316173,91	30	8681	339025,39	3316110,51	30	8722	338934,46	3316675,43
30	8559	342312,12	3316640,26	30	8600	341470,46	3316148,73	30	8641	340417,65	3316181,89	30	8682	339022,24	3316112,64	30	8723	338939,41	3316710,49
30	8560	342316,46	3316650,58	30	8601	341370,85	3316148,73	30	8642	340364,24	3316235,31	30	8683	339002,04	3316120,93	30	8724	338942,85	3316734,81
30	8561	342342,44	3316738,90	30	8602	341369,70	3316148,69	30	8643	340364,16	3316235,38	30	8684	339001,51	3316121,14	30	8725	338956,78	3316741,68
30	8562	342345,34	3316748,75	30	8603	341328,02	3316147,61	30	8644	340359,39	3316240,16	30	8685	338992,12	3316122,86	30	8726	338974,88	3316754,85
30	8563	342345,35	3316748,80	30	8604	341316,93	3316146,06	30	8645	340346,74	3316252,80	30	8686	338990,10	3316124,32	30	8727	338984,76	3316765,30
30	8564	342355,50	3316783,29	30	8605	341306,46	3316142,09	30	8646	340331,29	3316330,09	30	8687	338989,08	3316125,07	30	8728	338996,15	3316782,96
30	8565	342381,65	3316855,06	30	8606	341305,54	3316141,47	30	8647	340327,88	3316340,75	30	8688	338977,39	3316133,57	30	8729	339007,26	3316788,62
30	8566	342404,72	3316918,46	30	8607	341297,15	3316135,88	30	8648	340319,57	3316353,57	30	8689	338923,95	3316160,90	30	8730	339024,25	3316802,80
30	8567	342332,72	3316910,07	30	8608	341290,23	3316128,76	30	8649	340311,23	3316361,04	30	8690	338902,40	3316167,03	30	8731	339037,84	3316820,60
30	8568	342328,77	3316909,73	30	8609	341283,73	3316118,12	30	8650	340305,16	3316364,73	30	8691	338880,04	3316168,21	30	8732	339047,23	3316841,20
30	8569	342328,71	3316909,72	30	8610	341280,58	3316108,71	30	8651	340290,67	3316369,57	30	8692	338857,98	3316164,39	30	8733	339051,70	3316863,15
30	8570	342299,54	3316907,10	30	8611	341259,86	3316017,50	30	8652	340166,38	3316390,52	30	8693	338826,39	3316155,18	30	8734	339051,21	3316885,29
30	8571	342266,95	3316834,18	30	8612	341255,53	3316015,60	30	8653	340059,64	3316408,51	30	8694	338805,74	3316146,55	30	8735	339045,78	3316907,01
30	8572	342266,86	3316833,90	30	8613	341221,19	3316022,83	30	8654	339970,83	3316436,42	30	8695	338791,48	3316136,36	30	8736	339008,92	3317005,72
30	8573	342261,01	3316816,09	30	8614	341196,28	3316024,29	30	8655	339959,85	3316438,56	30	8696	338770,74	3316140,39	30	8737	338998,80	3317025,69
30	8574	342223,12	3316687,62	30	8615	341181,96	3316025,14	30	8656	339883,48	3316442,25	30	8697	338707,34	3316145,77	30	8738	338987,99	3317039,35
30	8575	342188,44	3316641,98	30	8616	341164,11	3316026,19	30	8657	339847,92	3316443,98	30	8698	338692,12	3316145,20	30	8739	338944,56	3317085,42
30	8576	342140,96	3316627,47	30	8617	341133,04	3316035,50	30	8658	339802,84	3316443,98	30	8699	338689,96	3316164,35	30	8740	338933,42	3317096,16
30	8577	342109,11	3316617,74	30	8618	341064,68	3316056,02	30	8659	339797,50	3316443,98	30	8700	338688,93	3316167,12	30	8741	338864,55	3317162,61
30	8578	342100,70	3316614,31	30	8619	341026,75	3316062,46	30	8660	339791,60	3316443,98	30	8701	338678,19	3316195,94	30	8742	338846,25	3317175,53
30	8579	342075,03	3316601,00	30	8620	340969,90	3316131,08	30	8661	339781,51	3316442,73	30	8702	338694,28	3316222,84	30	8743	338829,79	3317182,73
30	8580	342029,62	3316577,46	30	8621	340962,45	3316140,06	30	8662	339696,27	3316421,44	30	8703	338703,08	3316254,49	30	8744	338800,70	3317187,58
30	8581	342020,33	3316571,22	30	8622	340956,99	3316145,69	30	8663	339683,04	3316416,02	30	8704	338705,45	3316257,47	30	8745	338779,19	3317199,45
30	8582	342016,77	3316567,90	30	8623	340943,29	3316157,69	30	8664	339674,09	3316409,30	30	8705	338717,14	3316272,20	30	8746	338757,55	3317205,23
30	8583	342012,65	3316563,08	30	8624	340887,85	3316206,29	30	8665	339540,65	3316283,41	30	8706	338727,27	3316292,17	30	8747	338727,75	3317205,17
30	8584	342006,97	3316553,43	30	8625	340878,16	3316211,89	30	8666	339408,75	3316223,68	30	8707	338760,16	3316380,36	30	8748	338683,77	3317192,70
30	8585	341984,04	3316485,40	30	8626	340867,45	3316215,19	30	8667	339399,12	3316217,95	30	8708	338762,42	3316391,73	30	8749	338656,14	3317199,81
30	8586	341979,72	3316479,60	30	8627	340856,29	3316216,03	30	8668	339391,66	3316210,97	30	8709	338766,42	3316411,75	30	8750	338650,08	3317220,27
30	8587	341957,56	3316449,92	30	8628	340795,81	3316213,80	30	8669	339326,26	3316135,87	30	8710	338764,71	3316434,08	30	8751	338654,88	3317249,81
30	8588	341906,66	3316381,74	30	8629	340739,83	3316236,18	30	8670	339309,73	3316126,58	30	8711	338758,66	3316453,52	30	8752	338654,90	3317268,52
30	8589	341853,11	3316310,00	30	8630	340729,03	3316239,15	30	8671	339301,01	3316121,67	30	8712	338764,73	3316467,14	30	8753	338654,89	3317272,66
30	8754	338654,89	3317291,28	30	8795	339356,88	3317951,52	30	8836	340024,58	3317589,48	30	8877	339451,43	3317995,93	30	8918	338929,19	3318653,76

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
30	8755	338653,99	3317298,91	30	8796	339369,17	3317937,85	30	8837	340026,06	3317619,19	30	8878	339444,28	3318003,89	30	8919	338919,82	3318661,66
30	8756	338647,42	3317396,49	30	8797	339387,18	3317874,85	30	8838	340022,49	3317633,57	30	8879	339427,56	3318022,46	30	8920	338912,24	3318665,62
30	8757	338642,42	3317470,76	30	8798	339391,32	3317864,90	30	8839	340017,79	3317652,45	30	8880	339419,45	3318029,71	30	8921	338900,07	3318671,97
30	8758	338670,88	3317489,80	30	8799	339394,97	3317859,78	30	8840	339994,10	3317702,46	30	8881	339403,69	3318040,92	30	8922	338896,77	3318681,85
30	8759	338699,84	3317516,14	30	8800	339398,07	3317855,44	30	8841	339989,94	3317709,65	30	8882	339369,59	3318065,20	30	8923	338896,77	3318699,26
30	8760	338714,61	3317532,96	30	8801	339406,46	3317848,03	30	8842	339982,56	3317718,05	30	8883	339361,32	3318071,09	30	8924	338896,77	3318718,27
30	8761	338723,11	3317548,73	30	8802	339416,29	3317842,67	30	8843	339969,96	3317729,50	30	8884	339351,19	3318075,85	30	8925	338894,27	3318740,52
30	8762	338739,76	3317579,63	30	8803	339427,08	3317839,65	30	8844	339969,95	3317746,65	30	8885	339343,64	3318077,77	30	8926	338887,49	3318760,38
30	8763	338747,38	3317599,01	30	8804	339437,83	3317839,06	30	8845	339973,53	3317778,78	30	8886	339299,72	3318082,32	30	8927	338870,37	3318797,23
30	8764	338748,86	3317608,12	30	8805	339465,10	3317841,07	30	8846	339974,72	3317789,33	30	8887	339260,73	3318086,37	30	8928	338854,21	3318826,37
30	8765	338789,38	3317619,12	30	8806	339487,66	3317842,72	30	8847	339973,96	3317800,50	30	8888	339178,55	3318089,59	30	8929	338863,08	3318848,89
30	8766	338810,05	3317627,72	30	8807	339492,45	3317844,52	30	8848	339970,75	3317811,22	30	8889	339171,11	3318099,84	30	8930	338877,01	3318855,87
30	8767	338828,30	3317640,71	30	8808	339535,44	3317841,37	30	8849	339967,14	3317818,13	30	8890	339166,11	3318106,73	30	8931	338882,63	3318858,69
30	8768	338906,00	3317712,94	30	8809	339629,12	3317834,49	30	8850	339960,17	3317826,89	30	8891	339157,17	3318127,26	30	8932	338901,18	3318871,23
30	8769	338920,26	3317730,19	30	8810	339670,86	3317785,49	30	8851	339951,43	3317833,89	30	8892	339143,64	3318150,70	30	8933	338915,37	3318886,11
30	8770	338928,88	3317746,46	30	8811	339679,01	3317777,84	30	8852	339941,35	3317838,76	30	8893	339131,75	3318192,68	30	8934	338927,00	3318905,24
30	8771	338932,06	3317757,43	30	8812	339688,68	3317772,19	30	8853	339927,03	3317841,54	30	8894	339130,83	3318225,08	30	8935	338934,44	3318928,30
30	8772	338935,12	3317767,97	30	8813	339697,78	3317769,17	30	8854	339908,95	3317842,36	30	8895	339124,53	3318246,42	30	8936	338935,51	3318971,70
30	8773	338936,13	3317794,31	30	8814	339701,63	3317768,74	30	8855	339904,81	3317842,55	30	8896	339113,58	3318265,95	30	8937	338939,86	3318987,02
30	8774	338932,72	3317812,41	30	8815	339708,91	3317767,92	30	8856	339902,87	3317842,64	30	8897	339098,45	3318282,65	30	8938	338940,52	3318993,05
30	8775	338942,50	3317838,95	30	8816	339724,03	3317767,92	30	8857	339869,12	3317844,18	30	8898	339080,21	3318295,40	30	8939	339010,62	3319047,60
30	8776	338956,21	3317856,65	30	8817	339741,87	3317767,92	30	8858	339840,32	3317841,45	30	8899	339065,50	3318301,39	30	8940	339028,43	3319047,35
30	8777	338976,09	3317889,38	30	8818	339774,04	3317766,31	30	8859	339828,86	3317852,77	30	8900	339050,74	3318316,97	30	8941	339050,68	3319049,86
30	8778	338984,06	3317907,23	30	8819	339781,13	3317759,22	30	8860	339822,38	3317857,62	30	8901	339044,87	3318321,20	30	8942	339071,82	3319057,25
30	8779	338985,90	3317915,56	30	8820	339786,92	3317753,43	30	8861	339809,32	3317863,41	30	8902	339021,92	3318337,76	30	8943	339076,34	3319060,09
30	8780	338986,28	3317917,30	30	8821	339795,50	3317746,62	30	8862	339798,28	3317865,22	30	8903	339021,60	3318337,99	30	8944	339149,69	3319024,62
30	8781	339011,42	3317923,01	30	8822	339805,59	3317741,77	30	8863	339731,99	3317867,92	30	8904	339009,29	3318344,97	30	8945	339161,78	3319018,76
30	8782	339032,55	3317930,38	30	8823	339861,17	3317696,79	30	8864	339691,62	3317915,32	30	8905	339016,05	3318356,98	30	8946	339213,83	3318989,34
30	8783	339051,53	3317942,28	30	8824	339864,41	3317694,18	30	8865	339686,43	3317921,41	30	8906	339022,67	3318378,36	30	8947	339240,02	3318952,29
30	8784	339055,07	3317945,68	30	8825	339874,90	3317685,69	30	8866	339674,66	3317931,52	30	8907	339024,20	3318398,22	30	8948	339248,49	3318940,32
30	8785	339064,91	3317955,13	30	8826	339880,87	3317676,20	30	8867	339664,53	3317936,30	30	8908	339024,39	3318400,69	30	8949	339252,62	3318934,48
30	8786	339085,16	3317978,57	30	8827	339886,32	3317670,38	30	8868	339657,91	3317938,07	30	8909	339021,10	3318422,83	30	8950	339254,32	3318931,05
30	8787	339104,97	3317983,40	30	8828	339901,33	3317656,74	30	8869	339633,58	3317940,73	30	8910	339014,18	3318440,52	30	8951	339263,05	3318913,59
30	8788	339120,52	3317990,67	30	8829	339907,96	3317650,71	30	8870	339613,38	3317942,95	30	8911	339012,95	3318443,69	30	8952	339260,46	3318830,78
30	8789	339128,06	3317996,23	30	8830	339927,42	3317609,64	30	8871	339605,10	3317947,39	30	8912	338978,65	3318493,53	30	8953	339325,25	3318776,26
30	8790	339153,86	3317991,50	30	8831	339936,94	3317586,51	30	8872	339585,82	3317957,73	30	8913	338980,02	3318540,18	30	8954	339329,77	3318767,88
30	8791	339160,91	3317990,20	30	8832	339945,85	3317564,23	30	8873	339575,25	3317961,43	30	8914	338959,01	3318609,66	30	8955	339336,98	3318759,32
30	8792	339255,21	3317986,51	30	8833	339971,10	3317558,28	30	8874	339573,26	3317961,65	30	8915	338953,60	3318621,72	30	8956	339347,77	3318749,77
30	8793	339316,80	3317980,13	30	8834	339984,48	3317561,26	30	8875	339564,13	3317962,69	30	8916	338950,25	3318629,19	30	8957	339393,05	3318709,68
30	8794	339338,53	3317984,62	30	8835	340006,76	3317567,20	30	8876	339548,03	3317962,69	30	8917	338936,18	3318647,86	30	8958	339405,77	3318624,82
30	8959	339410,91	3318522,00	30	9000	339884,08	3318461,38	30	9041	340355,94	3319424,30	30	9082	339671,70	3319026,79	30	9123	339351,24	3319736,67
30	8960	339411,79	3318516,97	30	9001	339885,88	3318456,72	30	9042	340414,57	3319483,10	30	9083	339662,24	3319031,26	30	9124	339241,99	3319696,51

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				
30	8961	339417,65	3318482,94	30	9002	339887,30	3318445,80	30	9043	340420,48	3319550,32	30	9084	339660,36	3319031,88	30	9125	339239,15	3319695,46
30	8962	339432,51	3318468,09	30	9003	339889,81	3318426,30	30	9044	340469,94	3319613,79	30	9085	339622,84	3319044,40	30	9126	339148,19	3319662,02
30	8963	339454,79	3318465,11	30	9004	339894,88	3318387,02	30	9045	340572,53	3319714,73	30	9086	339552,53	3319070,44	30	9127	339149,08	3319655,78
30	8964	339474,12	3318466,60	30	9005	339892,94	3318368,57	30	9046	340597,98	3319739,77	30	9087	339494,65	3319085,22	30	9128	339158,05	3319539,25
30	8965	339491,94	3318475,51	30	9006	339890,24	3318342,83	30	9047	340605,63	3319784,38	30	9088	339484,66	3319086,20	30	9129	339171,95	3319479,32
30	8966	339506,80	3318488,88	30	9007	339900,33	3318299,21	30	9048	340568,30	3319816,99	30	9089	339480,03	3319086,65	30	9130	339179,29	3319460,58
30	8967	339510,79	3318526,99	30	9008	339912,22	3318284,36	30	9049	340530,71	3319809,07	30	9090	339394,85	3319082,39	30	9131	339157,16	3319448,64
30	8968	339505,52	3318632,29	30	9009	339930,03	3318276,93	30	9050	340383,61	3319667,68	30	9091	339374,74	3319081,39	30	9132	339145,42	3319440,01
30	8969	339504,28	3318640,71	30	9010	339953,81	3318281,39	30	9051	340319,91	3319583,97	30	9092	339357,05	3319079,22	30	9133	339133,49	3319428,27
30	8970	339489,25	3318742,51	30	9011	339970,15	3318287,33	30	9052	340317,28	3319536,47	30	9093	339314,00	3319073,94	30	9134	339126,15	3319421,04
30	8971	339485,89	3318754,45	30	9012	339980,54	3318302,18	30	9053	340316,71	3319526,13	30	9094	339269,97	3319079,36	30	9135	339122,69	3319417,64
30	8972	339481,13	3318763,22	30	9013	339989,68	3318332,36	30	9054	340256,03	3319472,88	30	9095	339263,49	3319080,16	30	9136	339117,28	3319412,31
30	8973	339473,83	3318771,72	30	9014	339994,90	3318388,19	30	9055	340189,44	3319433,02	30	9096	339215,17	3319103,95	30	9137	338913,30	3319272,09
30	8974	339444,70	3318797,49	30	9015	339991,16	3318418,96	30	9056	340169,29	3319372,88	30	9097	339213,91	3319127,58	30	9138	338896,95	3319271,46
30	8975	339413,69	3318824,93	30	9016	339984,28	3318475,62	30	9057	340166,14	3319363,51	30	9098	339212,66	3319151,31	30	9139	338891,03	3319271,23
30	8976	339395,02	3318873,27	30	9017	339981,61	3318486,49	30	9058	340169,01	3319353,99	30	9099	339239,07	3319166,73	30	9140	338869,31	3319265,37
30	8977	339343,24	3318976,82	30	9018	339958,48	3318545,60	30	9059	340212,10	3319210,55	30	9100	339250,80	3319170,35	30	9141	338856,17	3319258,41
30	8978	339381,58	3318981,60	30	9019	339948,91	3318580,07	30	9060	340231,37	3319157,87	30	9101	339251,07	3319170,43	30	9142	338849,62	3319254,94
30	8979	339477,60	3318986,40	30	9020	339947,83	3318583,96	30	9061	340230,43	3319094,59	30	9102	339270,98	3319180,66	30	9143	338832,66	3319240,31
30	8980	339520,38	3318975,71	30	9021	339947,84	3318671,91	30	9062	340222,36	3319076,51	30	9103	339288,13	3319195,06	30	9144	338819,81	3319222,87
30	8981	339608,06	3318944,05	30	9022	339945,18	3318687,98	30	9063	340221,11	3319073,70	30	9104	339301,64	3319212,92	30	9145	338819,38	3319222,28
30	8982	339612,93	3318942,30	30	9023	339943,93	3318690,63	30	9064	340219,86	3319070,89	30	9105	339364,32	3319286,35	30	9146	338816,40	3319215,45
30	8983	339617,38	3318935,21	30	9024	339940,43	3318698,12	30	9065	340212,57	3319054,58	30	9106	339367,07	3319289,57	30	9147	338796,99	3319200,79
30	8984	339661,31	3318865,32	30	9025	339914,73	3318738,67	30	9066	340185,52	3319031,13	30	9107	339378,38	3319302,81	30	9148	338796,53	3319200,22
30	8985	339668,29	3318856,57	30	9026	339885,24	3318773,08	30	9067	340046,28	3318987,28	30	9108	339382,31	3319307,41	30	9149	338783,82	3319185,11
30	8986	339754,97	3318780,59	30	9027	339890,34	3318774,29	30	9068	339975,22	3318948,16	30	9109	339397,20	3319314,45	30	9150	338773,39	3319165,30
30	8987	339762,20	3318775,32	30	9028	339950,83	3318797,97	30	9069	339982,26	3318892,96	30	9110	339413,00	3319326,55	30	9151	338768,88	3319147,14
30	8988	339835,05	3318678,18	30	9029	339986,39	3318828,85	30	9070	339982,36	3318892,16	30	9111	339428,90	3319345,69	30	9152	338767,36	3319140,98
30	8989	339836,25	3318676,58	30	9030	339990,03	3318832,00	30	9071	339978,54	3318922,09	30	9112	339437,89	3319363,45	30	9153	338754,76	3319129,14
30	8990	339847,83	3318657,76	30	9031	339990,03	3318832,01	30	9072	339975,22	3318948,16	30	9113	339443,58	3319385,10	30	9154	338742,27	3319110,55
30	8991	339847,90	3318574,81	30	9032	340091,59	3318897,96	30	9073	339971,61	3318944,80	30	9114	339444,30	3319407,48	30	9155	338734,23	3319089,65
30	8992	339789,43	3318501,91	30	9033	340233,28	3318942,35	30	9074	339913,50	3318890,75	30	9115	339441,44	3319434,98	30	9156	338731,24	3319065,11
30	8993	339774,62	3318480,68	30	9034	340306,24	3318997,30	30	9075	339860,41	3318869,97	30	9116	339437,19	3319455,12	30	9157	338718,12	3319043,48
30	8994	339770,74	3318475,13	30	9035	340322,63	3319038,73	30	9076	339816,73	3318865,81	30	9117	339418,10	3319508,94	30	9158	338711,60	3319022,06
30	8995	339770,74	3318452,85	30	9036	340323,76	3319041,59	30	9077	339808,58	3318866,55	30	9118	339402,64	3319530,25	30	9159	338710,82	3318993,29
30	8996	339793,02	3318420,17	30	9037	340324,71	3319044,59	30	9078	339742,07	3318924,74	30	9119	339388,75	3319542,39	30	9160	338702,01	3318987,04
30	8997	339824,23	3318409,76	30	9038	340337,12	3319083,97	30	9079	339702,26	3318988,08	30	9120	339356,60	3319565,64	30	9161	338689,64	3318974,10
30	8998	339848,00	3318415,71	30	9039	340333,53	3319173,61	30	9080	339687,66	3319011,29	30	9121	339348,24	3319674,37	30	9162	338675,86	3318951,03
30	8999	339869,34	3318441,79	30	9040	340269,58	3319357,80	30	9081	339680,56	3319019,94	30	9122	339342,16	3319718,45	30	9163	338669,43	3318929,58
30	9164	338667,82	3318900,13	30	9205	338670,47	3317794,09	30	9246	338605,31	3317006,31	30	9287	338514,45	3316326,09	30	9328	338680,82	3315739,41
30	9165	338658,59	3318877,67	30	9206	338651,40	3317786,34	30	9247	338617,18	3316996,57	30	9288	338509,09	3316303,28	30	9329	338660,11	3315730,88
30	9166	338654,83	3318855,60	30	9207	338626,12	3317772,31	30	9248	338625,12	3316990,05	30	9289	338485,67	3316269,90	30	9330	338657,58	3315729,07

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				
30	9167	338652,19	3318809,53	30	9208	338607,88	3317759,31	30	9249	338653,18	3316977,94	30	9290	338479,10	3316256,92	30	9331	338602,44	3315689,53
30	9168	338652,78	3318799,02	30	9209	338594,26	3317744,33	30	9250	338673,90	3316974,98	30	9291	338472,86	3316235,41	30	9332	338567,07	3315673,90
30	9169	338653,42	3318787,17	30	9210	338573,62	3317715,24	30	9251	338675,36	3316974,77	30	9292	338471,55	3316213,05	30	9333	338554,34	3315665,95
30	9170	338659,60	3318765,65	30	9211	338490,65	3317645,93	30	9252	338689,52	3316975,35	30	9293	338478,29	3316161,00	30	9334	338537,89	3315650,76
30	9171	338696,79	3318696,19	30	9212	338475,82	3317644,43	30	9253	338711,35	3316980,34	30	9294	338482,98	3316144,01	30	9335	338525,23	3315632,29
30	9172	338696,78	3318665,62	30	9213	338452,99	3317635,65	30	9254	338726,34	3316987,55	30	9295	338488,69	3316130,51	30	9336	338515,34	3315604,27
30	9173	338699,28	3318643,37	30	9214	338447,27	3317633,45	30	9255	338732,75	3316986,10	30	9296	338490,39	3316126,49	30	9337	338503,85	3315591,19
30	9174	338708,92	3318613,55	30	9215	338429,19	3317620,20	30	9256	338752,62	3316981,57	30	9297	338492,47	3316121,57	30	9338	338493,19	3315571,51
30	9175	338709,24	3318612,56	30	9216	338424,68	3317614,99	30	9257	338763,57	3316981,98	30	9298	338493,36	3316112,12	30	9339	338488,21	3315555,38
30	9176	338715,07	3318594,51	30	9217	338414,54	3317603,27	30	9258	338800,93	3316946,21	30	9299	338494,98	3316094,83	30	9340	338480,58	3315509,13
30	9177	338720,35	3318582,24	30	9218	338407,39	3317591,08	30	9259	338828,62	3316916,84	30	9300	338502,37	3316073,70	30	9341	338479,51	3315486,77
30	9178	338744,65	3318525,68	30	9219	338406,74	3317588,96	30	9260	338831,87	3316908,15	30	9301	338528,09	3316025,32	30	9342	338483,31	3315465,21
30	9179	338747,94	3318521,28	30	9220	338395,36	3317551,73	30	9261	338829,19	3316902,48	30	9302	338535,82	3316010,80	30	9343	338492,53	3315433,62
30	9180	338795,97	3318356,31	30	9221	338376,73	3317515,27	30	9262	338806,46	3316889,11	30	9303	338543,14	3315999,10	30	9344	338505,33	3315399,06
30	9181	338789,14	3318327,55	30	9222	338371,87	3317493,77	30	9263	338790,44	3316873,47	30	9304	338546,80	3315995,10	30	9345	338506,03	3315371,34
30	9182	338789,16	3318327,11	30	9223	338341,77	3317456,15	30	9264	338761,63	3316828,36	30	9305	338558,24	3315982,57	30	9346	338515,23	3315359,81
30	9183	338790,08	3318305,50	30	9224	338339,83	3317453,73	30	9265	338752,35	3316808,83	30	9306	338576,64	3315969,81	30	9347	338521,01	3315329,43
30	9184	338797,20	3318260,45	30	9225	338327,93	3317434,76	30	9266	338747,45	3316787,17	30	9307	338589,59	3315962,84	30	9348	338535,09	3315312,02
30	9185	338798,03	3318255,17	30	9226	338320,53	3317413,63	30	9267	338747,42	3316787,00	30	9308	338590,65	3315962,28	30	9349	338542,65	3315306,50
30	9186	338803,98	3318233,58	30	9227	338318,02	3317391,54	30	9268	338741,82	3316736,72	30	9309	338610,86	3315951,39	30	9350	338561,37	3315292,80
30	9187	338814,59	3318213,85	30	9228	338318,45	3317346,69	30	9269	338724,30	3316702,31	30	9310	338623,54	3315946,30	30	9351	338562,80	3315263,73
30	9188	338821,95	3318204,07	30	9229	338322,97	3317324,76	30	9270	338718,21	3316665,87	30	9311	338631,65	3315943,04	30	9352	338564,67	3315225,61
30	9189	338830,68	3318192,47	30	9230	338332,27	3317304,39	30	9271	338700,73	3316658,75	30	9312	338652,12	3315939,80	30	9353	338567,63	3315205,88
30	9190	338834,15	3318186,63	30	9231	338356,65	3317264,45	30	9272	338638,19	3316626,38	30	9313	338653,76	3315939,53	30	9354	338589,64	3315120,63
30	9191	338866,70	3318132,04	30	9232	338365,61	3317253,70	30	9273	338624,23	3316619,15	30	9314	338703,92	3315945,35	30	9355	338599,18	3315100,37
30	9192	338860,48	3318127,55	30	9233	338392,34	3317229,72	30	9274	338607,56	3316604,19	30	9315	338718,00	3315944,15	30	9356	338607,68	3315088,62
30	9193	338854,85	3318123,47	30	9234	338402,56	3317212,59	30	9275	338594,64	3316585,90	30	9316	338727,80	3315943,32	30	9357	338623,89	3315073,18
30	9194	338825,90	3318097,15	30	9235	338407,75	3317206,09	30	9276	338587,30	3316564,83	30	9317	338737,86	3315929,20	30	9358	338634,40	3315066,47
30	9195	338811,13	3318080,32	30	9236	338410,68	3317201,94	30	9277	338580,15	3316544,29	30	9318	338742,45	3315925,11	30	9359	338670,50	3315043,38
30	9196	338803,98	3318068,38	30	9237	338413,71	3317197,65	30	9278	338558,82	3316495,41	30	9319	338754,58	3315914,31	30	9360	338691,36	3315035,20
30	9197	338796,15	3318047,41	30	9238	338432,41	3317171,13	30	9279	338554,06	3316481,39	30	9320	338768,89	3315905,90	30	9361	338705,18	3315032,53
30	9198	338794,50	3318040,79	30	9239	338482,71	3317099,83	30	9280	338544,83	3316454,19	30	9321	338790,02	3315898,51	30	9362	338706,11	3315032,49
30	9199	338780,54	3318006,54	30	9240	338488,57	3317088,58	30	9281	338542,06	3316439,34	30	9322	338788,02	3315813,93	30	9363	338734,28	3315031,11
30	9200	338756,92	3317948,56	30	9241	338500,46	3317070,71	30	9282	338542,14	3316416,94	30	9323	338766,08	3315810,04	30	9364	338766,38	3315020,10
30	9201	338754,33	3317942,20	30	9242	338520,20	3317047,01	30	9283	338549,79	3316388,63	30	9324	338745,90	3315800,32	30	9365	338769,73	3315019,37
30	9202	338742,05	3317923,48	30	9243	338536,39	3317031,52	30	9284	338546,02	3316378,53	30	9325	338728,40	3315786,35	30	9366	338807,77	3315011,17
30	9203	338737,61	3317913,12	30	9244	338552,94	3317021,27	30	9285	338533,32	3316363,53	30	9326	338714,43	3315768,85	30	9367	338813,58	3314995,15
30	9204	338688,55	3317798,99	30	9245	338574,01	3317013,71	30	9286	338521,31	3316344,63	30	9327	338703,91	3315746,01	30	9368	338816,43	3314987,28
30	9369	338802,46	3314962,59	30	9410	338355,86	3314287,28	30	9451	339126,81	3313790,43	30	9492	338832,11	3313109,90	30	9533	338841,61	3312644,32
30	9370	338797,09	3314941,13	30	9411	338355,82	3314287,09	30	9452	339142,57	3313752,57	30	9493	338849,69	3313119,28	30	9534	338944,86	3312690,79
30	9371	338796,97	3314935,23	30	9412	338355,25	3314284,81	30	9453	339167,03	3313711,68	30	9494	338928,25	3313123,90	30	9535	339060,30	3312757,14
30	9372	338796,82	3314928,43	30	9413	338350,93	3314267,37	30	9454	339214,78	3313641,55	30	9495	338934,99	3313124,75	30	9536	339068,50	3312764,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	9373	338781,16	3314912,11	30	9414	338345,95	3314246,97	30	9455	339201,17	3313624,04	30	9496	338945,66	3313128,14	30	9537	339147,53	3312856,53
30	9374	338769,66	3314892,90	30	9415	338340,41	3314228,10	30	9456	339192,66	3313605,77	30	9497	338955,32	3313133,81	30	9538	339162,69	3312869,36
30	9375	338752,94	3314843,35	30	9416	338344,98	3314223,35	30	9457	339191,71	3313603,74	30	9498	338981,91	3313153,98	30	9539	339241,65	3312936,17
30	9376	338750,15	3314821,14	30	9417	338351,79	3314217,45	30	9458	339185,29	3313564,70	30	9499	339013,85	3313178,20	30	9540	339305,23	3312964,40
30	9377	338749,40	3314762,39	30	9418	338361,99	3314211,99	30	9459	339178,71	3313556,92	30	9500	339085,89	3313232,85	30	9541	339310,50	3312967,83
30	9378	338748,98	3314729,21	30	9419	338363,59	3314211,14	30	9460	339169,30	3313539,55	30	9501	339155,82	3313237,89	30	9542	339318,69	3312975,47
30	9379	338744,93	3314712,51	30	9420	338374,45	3314208,44	30	9461	339162,99	3313518,06	30	9502	339162,04	3313239,82	30	9543	339327,04	3312989,21
30	9380	338740,54	3314694,39	30	9421	338383,45	3314208,07	30	9462	339162,01	3313512,21	30	9503	339213,11	3313225,48	30	9544	339335,74	3313010,69
30	9381	338722,97	3314683,26	30	9422	338394,51	3314209,85	30	9463	339152,65	3313456,72	30	9504	339240,19	3313217,87	30	9545	339360,90	3313072,88
30	9382	338709,17	3314669,77	30	9423	338460,31	3314228,28	30	9464	339152,15	3313450,67	30	9505	339246,30	3313196,32	30	9546	339376,54	3313061,56
30	9383	338662,45	3314610,75	30	9424	338470,69	3314232,49	30	9465	339151,70	3313445,24	30	9506	339248,42	3313191,19	30	9547	339391,51	3313055,06
30	9384	338650,62	3314591,75	30	9425	338490,02	3314242,99	30	9466	339150,92	3313435,93	30	9507	339260,38	3313162,30	30	9548	339383,60	3313027,63
30	9385	338642,68	3314567,56	30	9426	338584,28	3314294,22	30	9467	339148,40	3313405,68	30	9508	339268,89	3313147,73	30	9549	339379,85	3313005,55
30	9386	338640,89	3314548,32	30	9427	338668,50	3314305,17	30	9468	339150,11	3313383,35	30	9509	339280,06	3313135,80	30	9550	339385,06	3312882,07
30	9387	338643,26	3314479,37	30	9428	338694,58	3314308,56	30	9469	339156,75	3313361,96	30	9510	339264,67	3313099,36	30	9551	339396,78	3312824,50
30	9388	338643,28	3314478,66	30	9429	338702,39	3314284,47	30	9470	339158,82	3313358,40	30	9511	339255,82	3313078,38	30	9552	339404,27	3312803,40
30	9389	338646,57	3314456,51	30	9430	338711,08	3314265,46	30	9471	339128,47	3313335,92	30	9512	339241,97	3313045,55	30	9553	339416,28	3312784,50
30	9390	338656,58	3314425,66	30	9431	338747,27	3314207,46	30	9472	339077,34	3313332,50	30	9513	339194,75	3313024,78	30	9554	339432,19	3312768,75
30	9391	338657,83	3314421,79	30	9432	338762,92	3314191,45	30	9473	339064,15	3313331,63	30	9514	339185,06	3313019,15	30	9555	339439,06	3312764,70
30	9392	338662,31	3314407,98	30	9433	338788,63	3314170,48	30	9474	339053,14	3313329,63	30	9515	339168,75	3313005,37	30	9556	339455,49	3312755,01
30	9393	338560,03	3314391,61	30	9434	338802,60	3314117,33	30	9475	339046,64	3313327,19	30	9516	339117,86	3312962,37	30	9557	339491,84	3312740,17
30	9394	338559,07	3314391,40	30	9435	338804,10	3314111,66	30	9476	339037,04	3313321,42	30	9517	339087,15	3312956,43	30	9558	339505,91	3312734,43
30	9395	338554,42	3314390,38	30	9436	338805,98	3314104,51	30	9477	339011,23	3313301,79	30	9518	339079,92	3312930,31	30	9559	339527,94	3312730,36
30	9396	338544,06	3314386,17	30	9437	338814,24	3314083,70	30	9478	338969,54	3313270,11	30	9519	339074,33	3312924,77	30	9560	339546,78	3312731,58
30	9397	338532,04	3314379,64	30	9438	338826,26	3314066,01	30	9479	338961,03	3313263,63	30	9520	339036,48	3312880,81	30	9561	339552,78	3312731,98
30	9398	338529,77	3314378,41	30	9439	338844,02	3314045,50	30	9480	338907,36	3313222,84	30	9521	339008,89	3312848,77	30	9562	339568,61	3312723,71
30	9399	338522,49	3314374,46	30	9440	338857,42	3314032,66	30	9481	338873,34	3313220,84	30	9522	338998,34	3312836,52	30	9563	339585,96	3312718,73
30	9400	338521,54	3314373,94	30	9441	338876,41	3314020,79	30	9482	338832,88	3313218,46	30	9523	338897,38	3312778,84	30	9564	339607,30	3312717,10
30	9401	338453,13	3314336,75	30	9442	338897,57	3314013,45	30	9483	338822,71	3313216,79	30	9524	338797,31	3312733,99	30	9565	339622,29	3312692,38
30	9402	338427,91	3314323,05	30	9443	338922,71	3314007,77	30	9484	338812,29	3313212,66	30	9525	338663,06	3312665,55	30	9566	339633,48	3312660,87
30	9403	338396,34	3314314,22	30	9444	338941,41	3313997,16	30	9485	338772,80	3313191,61	30	9526	338642,64	3312652,52	30	9567	339650,47	3312636,41
30	9404	338385,58	3314325,40	30	9445	338953,54	3313979,45	30	9486	338767,10	3313182,03	30	9527	338630,75	3312634,70	30	9568	339661,55	3312626,33
30	9405	338361,36	3314350,59	30	9446	338980,78	3313939,66	30	9487	338763,53	3313153,44	30	9528	338633,40	3312612,85	30	9569	339680,61	3312614,59
30	9406	338360,90	3314351,07	30	9447	338995,47	3313922,78	30	9488	338762,63	3313146,37	30	9529	338636,69	3312585,67	30	9570	339707,58	3312606,48
30	9407	338361,05	3314349,12	30	9448	339013,57	3313909,58	30	9489	338773,04	3313110,71	30	9530	338657,50	3312569,33	30	9571	339731,57	3312579,17
30	9408	338361,33	3314345,46	30	9449	339054,00	3313893,80	30	9490	338790,86	3313098,83	30	9531	338678,30	3312569,33	30	9572	339735,84	3312575,36
30	9409	338360,46	3314312,44	30	9450	339074,24	3313859,67	30	9491	338819,86	3313103,37	30	9532	338708,48	3312576,47	30	9573	339759,16	3312536,66
30	9574	339795,97	3312475,57	30	9615	339086,21	3311476,57	30	9656	338514,33	3310275,31	30	9697	338949,83	3310112,18	30	9738	338854,01	3310916,10
30	9575	339796,82	3312461,89	30	9616	339076,40	3311370,18	30	9657	338509,07	3310265,43	30	9698	338952,17	3310112,40	30	9739	338853,60	3310919,56
30	9576	339802,99	3312440,78	30	9617	339033,51	3311326,70	30	9658	338506,11	3310254,63	30	9699	339007,82	3310117,65	30	9740	338867,94	3310970,68
30	9577	339809,70	3312424,68	30	9618	339030,38	3311334,25	30	9659	338501,04	3310222,00	30	9700	339006,14	3310120,33	30	9741	338971,98	3311087,69
30	9578	339815,13	3312411,64	30	9619	339027,24	3311331,80	30	9660	338495,86	3310188,67	30	9701	339005,31	3310121,44	30	9742	338979,60	3311120,24

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
30	9579	339807,08	3312376,70	30	9620	339022,27	3311327,92	30	9661	338495,57	3310178,64	30	9702	339005,25	3310121,51	30	9743	339015,42	3311169,10
30	9580	339793,24	3312365,16	30	9621	338994,22	3311307,40	30	9662	338500,88	3310125,55	30	9703	338970,39	3310167,92	30	9744	339064,21	3311232,87
30	9581	339787,47	3312360,35	30	9622	338918,66	3311206,14	30	9663	338510,18	3310082,20	30	9704	338955,55	3310187,68	30	9745	339094,65	3311257,75
30	9582	339805,44	3312362,77	30	9623	338883,27	3311134,34	30	9664	338512,16	3310072,98	30	9705	338947,07	3310195,00	30	9746	339096,60	3311259,35
30	9583	339836,89	3312367,00	30	9624	338852,99	3311100,70	30	9665	338516,88	3310056,88	30	9706	338892,35	3310232,44	30	9747	339098,56	3311260,95
30	9584	339886,59	3312373,71	30	9625	338851,32	3311098,85	30	9666	338522,85	3310036,47	30	9707	338882,46	3310237,69	30	9748	339156,01	3311307,92
30	9585	339895,47	3312374,91	30	9626	338849,65	3311096,99	30	9667	338534,75	3310021,61	30	9708	338850,14	3310250,20	30	9749	339172,85	3311338,33
30	9586	339889,53	3312374,10	30	9627	338821,27	3311065,42	30	9668	338561,48	3310017,16	30	9709	338819,51	3310262,06	30	9750	339180,46	3311438,76
30	9587	339886,59	3312373,71	30	9628	338762,16	3310985,35	30	9669	338566,29	3310018,42	30	9710	338795,97	3310267,90	30	9751	339192,64	3311459,74
30	9588	339883,67	3312373,31	30	9629	338753,88	3310930,20	30	9670	338568,24	3310018,93	30	9711	338783,73	3310270,94	30	9752	339196,67	3311466,70
30	9589	339836,89	3312367,00	30	9630	338756,48	3310905,14	30	9671	338576,50	3310021,11	30	9712	338751,78	3310278,86	30	9753	339199,95	3311472,36
30	9590	339787,47	3312360,35	30	9631	338756,58	3310904,15	30	9672	338589,71	3310024,58	30	9713	338749,65	3310282,24	30	9754	339232,95	3311529,23
30	9591	339818,31	3312288,78	30	9632	338742,79	3310777,28	30	9673	338601,59	3310030,52	30	9714	338738,61	3310386,62	30	9755	339471,52	3311678,25
30	9592	339852,64	3312245,05	30	9633	338742,77	3310776,93	30	9674	338612,00	3310063,21	30	9715	338738,64	3310386,72	30	9756	339537,10	3311755,09
30	9593	339893,24	3312223,98	30	9634	338741,69	3310699,43	30	9675	338610,41	3310086,82	30	9716	338769,50	3310405,36	30	9757	339565,62	3311771,36
30	9594	339916,51	3312198,89	30	9635	338740,37	3310680,58	30	9676	338609,93	3310093,99	30	9717	338780,89	3310412,24	30	9758	339571,97	3311774,97
30	9595	339918,73	3312196,50	30	9636	338737,49	3310639,25	30	9677	338599,26	3310143,67	30	9718	338791,62	3310418,73	30	9759	339576,25	3311777,42
30	9596	339920,94	3312194,11	30	9637	338737,69	3310630,09	30	9678	338595,80	3310180,61	30	9719	338802,66	3310427,78	30	9760	339605,71	3311794,22
30	9597	339928,54	3312185,91	30	9638	338728,73	3310497,56	30	9679	338601,33	3310216,16	30	9720	338809,24	3310436,84	30	9761	339649,17	3311825,08
30	9598	339901,72	3312164,31	30	9639	338726,98	3310496,50	30	9680	338658,38	3310236,17	30	9721	338841,91	3310494,97	30	9762	339678,98	3311845,13
30	9599	339894,79	3312159,12	30	9640	338722,49	3310493,79	30	9681	338683,46	3310203,77	30	9722	338845,17	3310505,67	30	9763	339691,33	3311868,95
30	9600	339890,59	3312155,97	30	9641	338688,97	3310473,49	30	9682	338691,33	3310195,68	30	9723	338845,96	3310516,84	30	9764	339692,35	3311870,43
30	9601	339860,54	3312118,42	30	9642	338668,75	3310461,26	30	9683	338700,65	3310189,64	30	9724	338843,08	3310587,41	30	9765	339750,21	3311911,01
30	9602	339856,67	3312109,61	30	9643	338662,40	3310456,12	30	9684	338711,16	3310185,80	30	9725	338837,57	3310636,88	30	9766	339796,20	3311943,28
30	9603	339839,83	3312071,23	30	9644	338661,91	3310455,72	30	9685	338756,22	3310174,92	30	9726	338840,29	3310677,16	30	9767	339826,35	3311949,90
30	9604	339839,11	3312070,36	30	9645	338654,78	3310447,09	30	9686	338761,14	3310173,73	30	9727	338840,33	3310677,66	30	9768	339854,58	3311956,09
30	9605	339771,87	3312042,79	30	9646	338649,74	3310437,10	30	9687	338786,50	3310167,60	30	9728	338841,68	3310697,69	30	9769	339918,94	3312008,58
30	9606	339759,19	3312035,75	30	9647	338639,79	3310405,65	30	9688	338795,01	3310164,31	30	9729	338841,75	3310702,34	30	9770	339940,67	3312065,18
30	9607	339686,71	3311995,52	30	9648	338636,38	3310394,89	30	9689	338807,29	3310159,56	30	9730	338843,09	3310803,34	30	9771	339963,48	3312090,81
30	9608	339647,79	3311967,09	30	9649	338631,69	3310380,09	30	9690	338840,66	3310146,64	30	9731	338845,16	3310833,36	30	9772	339970,00	3312094,62
30	9609	339568,80	3311889,48	30	9650	338623,86	3310334,17	30	9691	338850,48	3310139,92	30	9732	338848,84	3310886,99	30	9773	340014,09	3312045,55
30	9610	339490,53	3311851,33	30	9651	338617,59	3310327,90	30	9692	338883,74	3310117,16	30	9733	338854,12	3310915,10	30	9774	340098,16	3311931,89
30	9611	339410,66	3311759,45	30	9652	338554,27	3310305,45	30	9693	338888,65	3310110,57	30	9734	338847,70	3310914,38	30	9775	340110,82	3311929,70
30	9612	339283,37	3311680,98	30	9653	338544,25	3310300,48	30	9694	338888,74	3310110,47	30	9735	338805,27	3310909,64	30	9776	340141,18	3311920,28
30	9613	339168,84	3311614,75	30	9654	338537,18	3310295,24	30	9695	338891,49	3310106,77	30	9736	338805,77	3310909,71	30	9777	340164,26	3311888,72
30	9614	339120,30	3311526,71	30	9655	338521,67	3310283,76	30	9696	338927,72	3310110,10	30	9737	338854,12	3310915,10	30	9778	340177,27	3311870,96
30	9779	340231,71	3311827,56	30	9820	340441,16	3310710,55	30	9861	341011,89	3311815,58	30	9902	341171,71	3310958,06	30	9943	341278,90	3311012,02
30	9780	340233,68	3311825,99	30	9821	340465,07	3310771,73	30	9862	341035,86	3311806,38	30	9903	341190,17	3310921,12	30	9944	341281,08	3311023,01
30	9781	340235,64	3311824,42	30	9822	340458,67	3310839,99	30	9863	341058,12	3311803,85	30	9904	341194,59	3310871,34	30	9945	341280,74	3311034,20
30	9782	340239,37	3311821,45	30	9823	340456,81	3310861,91	30	9864	341086,37	3311806,34	30	9905	341204,61	3310822,10	30	9946	341276,79	3311061,84
30	9783	340250,95	3311805,73	30	9824	340441,15	3310884,99	30	9865	341096,06	3311810,51	30	9906	341202,62	3310790,25	30	9947	341265,74	3311116,15
30	9784	340271,25	3311782,58	30	9825	340332,80	3310976,20	30	9866	341112,20	3311814,79	30	9907	341197,51	3310765,37	30	9948	341262,28	3311126,79

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
30	9785	340336,32	3311758,99	30	9826	340333,56	3311058,01	30	9867	341122,84	3311817,62	30	9908	341188,85	3310723,14	30	9949	341253,83	3311142,09
30	9786	340380,76	3311776,12	30	9827	340331,74	3311070,13	30	9868	341137,10	3311807,93	30	9909	341188,34	3310720,67	30	9950	341222,64	3311198,48
30	9787	340277,74	3311655,62	30	9828	340331,36	3311072,60	30	9869	341174,75	3311791,08	30	9910	341182,26	3310691,02	30	9951	341198,23	3311261,27
30	9788	340233,33	3311611,28	30	9829	340330,99	3311075,08	30	9870	341160,65	3311771,08	30	9911	341181,25	3310679,86	30	9952	341191,74	3311303,40
30	9789	340229,17	3311588,27	30	9830	340325,24	3311113,46	30	9871	341147,58	3311752,54	30	9912	341182,75	3310668,77	30	9953	341191,48	3311317,58
30	9790	340227,97	3311581,63	30	9831	340270,95	3311232,57	30	9872	341138,48	3311746,01	30	9913	341185,75	3310660,21	30	9954	341191,17	3311334,73
30	9791	340228,23	3311580,02	30	9832	340324,83	3311332,04	30	9873	341131,08	3311737,62	30	9914	341214,82	3310596,79	30	9955	341188,26	3311345,55
30	9792	340234,23	3311541,83	30	9833	340328,20	3311444,70	30	9874	341125,71	3311727,80	30	9915	341289,69	3310457,18	30	9956	341177,10	3311373,90
30	9793	340224,22	3311352,99	30	9834	340329,73	3311495,90	30	9875	341119,95	3311709,66	30	9916	341291,62	3310449,92	30	9957	341179,06	3311381,57
30	9794	340169,44	3311249,27	30	9835	340331,33	3311556,50	30	9876	341109,84	3311677,85	30	9917	341305,19	3310398,55	30	9958	341184,68	3311403,44
30	9795	340168,98	3311218,38	30	9836	340331,66	3311569,10	30	9877	341107,70	3311666,85	30	9918	341307,62	3310356,44	30	9959	341204,19	3311469,74
30	9796	340228,40	3311080,60	30	9837	340413,06	3311657,89	30	9878	341108,12	3311613,80	30	9919	341307,86	3310352,33	30	9960	341206,07	3311480,01
30	9797	340230,74	3311063,88	30	9838	340473,84	3311738,97	30	9879	341108,47	3311568,53	30	9920	341308,09	3310348,33	30	9961	341208,85	3311518,07
30	9798	340231,08	3311061,39	30	9839	340555,67	3311707,73	30	9880	341108,85	3311519,99	30	9921	341323,62	3310310,87	30	9962	341208,85	3311559,33
30	9799	340231,42	3311058,91	30	9840	340593,03	3311721,67	30	9881	341106,77	3311492,92	30	9922	341345,09	3310298,09	30	9963	341208,85	3311597,04
30	9800	340236,95	3311019,28	30	9841	340596,69	3311723,04	30	9882	341088,05	3311429,17	30	9923	341367,32	3310295,13	30	9964	341207,69	3311655,66
30	9801	340230,66	3310993,26	30	9842	340600,35	3311724,41	30	9883	341076,22	3311383,11	30	9924	341391,16	3310309,87	30	9965	341213,76	3311674,99
30	9802	340240,50	3310925,68	30	9843	340624,32	3311733,36	30	9884	341074,65	3311372,02	30	9925	341406,60	3310359,14	30	9966	341229,35	3311683,72
30	9803	340257,22	3310901,23	30	9844	340639,12	3311745,93	30	9885	341075,61	3311360,87	30	9926	341406,46	3310363,15	30	9967	341238,44	3311690,25
30	9804	340360,52	3310818,78	30	9845	340680,88	3311770,54	30	9886	341078,11	3311352,33	30	9927	341406,33	3310366,96	30	9968	341245,50	3311698,13
30	9805	340362,38	3310781,62	30	9846	340694,89	3311792,54	30	9887	341091,74	3311317,73	30	9928	341404,93	3310407,58	30	9969	341269,18	3311731,04
30	9806	340352,83	3310757,43	30	9847	340725,46	3311793,53	30	9888	341092,32	3311291,98	30	9929	341403,31	3310418,66	30	9970	341274,67	3311740,80
30	9807	340321,93	3310681,90	30	9848	340726,46	3311793,57	30	9889	341100,21	3311240,65	30	9930	341384,75	3310488,89	30	9971	341277,84	3311751,53
30	9808	340317,57	3310651,07	30	9849	340743,39	3311779,81	30	9890	341103,03	3311230,12	30	9931	341380,82	3310498,85	30	9972	341278,20	3311757,29
30	9809	340314,03	3310628,27	30	9850	340765,50	3311776,31	30	9891	341103,99	3311227,68	30	9932	341322,75	3310607,12	30	9973	341300,66	3311756,18
30	9810	340311,87	3310605,89	30	9851	340777,90	3311776,52	30	9892	341117,75	3311192,30	30	9933	341303,70	3310642,64	30	9974	341322,55	3311760,85
30	9811	340313,69	3310582,74	30	9852	340831,28	3311785,72	30	9893	341130,68	3311159,06	30	9934	341283,49	3310686,90	30	9975	341330,14	3311764,26
30	9812	340330,97	3310369,37	30	9853	340858,39	3311795,38	30	9894	341169,33	3311088,53	30	9935	341298,26	3310758,83	30	9976	341342,16	3311769,64
30	9813	340348,75	3310344,10	30	9854	340869,01	3311794,85	30	9895	341178,01	3311046,21	30	9936	341301,28	3310773,58	30	9977	341363,02	3311763,61
30	9814	340377,99	3310334,12	30	9855	340872,69	3311794,67	30	9896	341179,29	3311037,20	30	9937	341304,93	3310824,90	30	9978	341379,89	3311748,19
30	9815	340407,52	3310343,23	30	9856	340894,86	3311797,78	30	9897	341171,71	3311023,82	30	9938	341303,87	3310836,06	30	9979	341397,46	3311738,34
30	9816	340426,05	3310367,95	30	9857	340915,79	3311805,74	30	9898	341168,02	3311013,25	30	9939	341293,96	3310883,16	30	9980	341399,43	3311737,23
30	9817	340428,61	3310387,46	30	9858	340934,76	3311817,27	30	9899	341166,76	3311002,12	30	9940	341287,71	3310946,84	30	9981	341420,91	3311730,90
30	9818	340413,06	33101618,96	30	9859	340969,90	3311809,34	30	9900	341166,78	3310979,00	30	9941	341283,86	3310957,35	30	9982	341445,43	3311729,86
30	9819	340417,14	3310650,64	30	9860	340990,50	3311810,09	30	9901	341168,02	3310968,62	30	9942	341274,51	3311002,08	30	9983	341452,21	3311720,68
30	9984	341464,02	3311709,35	30	10025	342366,81	3311612,78	30	10066	342532,88	3310482,73	30	10107	342722,16	3310940,61	30	10148	343273,08	3311039,32
30	9985	341468,37	3311705,18	30	10026	342387,94	3311605,35	30	10067	342515,11	3310453,11	30	10108	342683,14	3310987,96	30	10149	343306,48	3311007,84
30	9986	341487,58	3311693,65	30	10027	342416,91	3311603,02	30	10068	342475,28	3310404,17	30	10109	342671,45	3311002,14	30	10150	343328,26	3311002,77
30	9987	341508,87	3311686,70	30	10028	342438,94	3311606,98	30	10069	342425,44	3310342,95	30	10110	342655,05	3311049,30	30	10151	343325,89	3310972,68
30	9988	341531,16	3311684,65	30	10029	342446,13	3311609,76	30	10070	342425,23	3310342,69	30	10111	342650,46	3311083,77	30	10152	343349,23	3310939,69
30	9989	341545,07	3311686,66	30	10030	342457,11	3311584,16	30	10071	342403,69	3310319,93	30	10112	342647,75	3311094,62	30	10153	343351,45	3310936,57
30	9990	341555,76	3311688,22	30	10031	342462,38	3311575,08	30	10072	342407,72	3310292,07	30	10113	342642,87	3311104,32	30	10154	343353,74	3310933,33



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	9991	341563,17	3311685,90	30	10032	342503,33	3311520,49	30	10073	342408,01	3310290,04	30	10114	342615,42	3311146,74	30	10155	343382,11	3310893,24
30	9992	341587,06	3311678,43	30	10033	342509,95	3311513,71	30	10074	342422,00	3310270,30	30	10115	342598,24	3311181,09	30	10156	343403,26	3310863,35
30	9993	341609,40	3311676,81	30	10034	342527,56	3311499,79	30	10075	342428,94	3310260,50	30	10116	342598,24	3311208,49	30	10157	343429,00	3310794,83
30	9994	341647,32	3311684,46	30	10035	342520,66	3311436,33	30	10076	342444,60	3310257,78	30	10117	342598,24	3311214,71	30	10158	343426,93	3310740,06
30	9995	341669,80	3311675,14	30	10036	342516,49	3311426,90	30	10077	342447,30	3310257,31	30	10118	342598,25	3311235,73	30	10159	343434,62	3310715,66
30	9996	341691,32	3311668,94	30	10037	342514,76	3311418,41	30	10078	342463,12	3310254,56	30	10119	342602,53	3311289,26	30	10160	343465,72	3310692,83
30	9997	341738,37	3311667,51	30	10038	342514,24	3311415,94	30	10079	342502,78	3310279,57	30	10120	342623,12	3311328,50	30	10161	343478,77	3310661,52
30	9998	341760,63	3311670,03	30	10039	342512,45	3311396,17	30	10080	342543,10	3310329,10	30	10121	342626,37	3311339,21	30	10162	343480,37	3310656,78
30	9999	341772,55	3311673,54	30	10040	342505,22	3311316,51	30	10081	342544,40	3310330,70	30	10122	342627,16	3311350,38	30	10163	343480,77	3310656,72
30	10000	341835,22	3311697,79	30	10041	342503,66	3311307,53	30	10082	342555,80	3310344,69	30	10123	342626,34	3311357,55	30	10164	343481,16	3310655,75
30	10001	341857,22	3311698,90	30	10042	342498,24	3311237,73	30	10083	342559,37	3310349,08	30	10124	342637,63	3311395,05	30	10165	343482,77	3310651,92
30	10002	341871,31	3311702,64	30	10043	342498,25	3311227,37	30	10084	342594,92	3310392,76	30	10125	342639,69	3311401,87	30	10166	343484,73	3310647,22
30	10003	341923,40	3311701,92	30	10044	342498,25	3311168,54	30	10085	342645,06	3310475,92	30	10126	342681,12	3311394,66	30	10167	343525,84	3310635,94
30	10004	341939,62	3311704,24	30	10045	342499,50	3311158,16	30	10086	342645,07	3310475,87	30	10127	342735,41	3311393,68	30	10168	343559,53	3310659,71
30	10005	341952,77	3311708,82	30	10046	342503,19	3311147,59	30	10087	342654,54	3310494,59	30	10128	342737,89	3311390,93	30	10169	343561,71	3310670,85
30	10006	341985,14	3311680,40	30	10047	342527,22	3311099,55	30	10088	342655,33	3310496,17	30	10129	342746,58	3311384,68	30	10170	343568,12	3310703,62
30	10007	342002,07	3311668,85	30	10048	342552,82	3311059,41	30	10089	342656,89	3310499,54	30	10130	342770,89	3311371,16	30	10171	343559,19	33110729,09
30	10008	342052,31	3311643,56	30	10049	342556,60	3311031,06	30	10090	342657,30	3310500,41	30	10131	342780,28	3311367,28	30	10172	343551,06	3310752,27
30	10009	342085,01	3311637,07	30	10050	342558,94	3311021,24	30	10091	342698,91	3310590,20	30	10132	342792,29	3311347,53	30	10173	343527,31	3310774,82
30	10010	342110,62	3311639,98	30	10051	342582,64	3310954,47	30	10092	342702,45	3310600,82	30	10133	342800,08	3311339,49	30	10174	343531,49	3310825,15
30	10011	342135,23	3311630,36	30	10052	342588,81	3310945,11	30	10093	342703,54	3310611,96	30	10134	342803,85	3311336,68	30	10175	343480,31	3310926,89
30	10012	342157,48	3311627,81	30	10053	342627,82	3310898,30	30	10094	342703,04	3310618,29	30	10135	342864,30	3311305,99	30	10176	343430,03	3310996,40
30	10013	342209,10	3311630,63	30	10054	342624,62	3310868,12	30	10095	342697,45	3310657,52	30	10136	342909,60	3311256,15	30	10177	343430,07	3311018,11
30	10014	342225,42	3311635,42	30	10055	342624,40	3310861,05	30	10096	342696,45	3310664,43	30	10137	342929,69	3311231,06	30	10178	343430,09	3311032,67
30	10015	342230,59	3311636,94	30	10056	342622,14	3310788,71	30	10097	342713,85	3310740,97	30	10138	342937,61	3311223,15	30	10179	343430,10	3311035,95
30	10016	342241,98	3311644,00	30	10057	342595,81	3310670,62	30	10098	342720,73	3310771,24	30	10139	342943,43	3311218,40	30	10180	343430,11	3311039,24
30	10017	342257,16	3311653,40	30	10058	342596,14	3310659,43	30	10099	342721,94	3310780,76	30	10140	342950,17	3311212,46	30	10181	343430,11	3311042,30
30	10018	342279,97	3311678,07	30	10059	342597,61	3310649,24	30	10100	342722,65	3310803,41	30	10141	342952,78	3311209,73	30	10182	343398,74	3311085,46
30	10019	342285,27	3311683,80	30	10060	342598,50	3310642,88	30	10101	342722,81	3310808,41	30	10142	342957,37	3311204,92	30	10183	343291,47	3311141,94
30	10020	342292,97	3311671,67	30	10061	342601,95	3310618,81	30	10102	342724,51	3310863,02	30	10143	342957,37	3311204,91	30	10184	343259,98	3311146,95
30	10021	342308,38	3311656,31	30	10062	342559,29	3310526,73	30	10103	342728,85	3310901,81	30	10144	343052,33	3311176,51	30	10185	343158,05	3311239,11
30	10022	342334,30	3311635,74	30	10063	342535,59	3310487,25	30	10104	342729,56	3310908,42	30	10145	343075,65	3311162,97	30	10186	343124,32	3311247,43
30	10023	342353,25	3311620,70	30	10064	342535,47	3310487,05	30	10105	342729,54	3310917,31	30	10146	343108,52	3311143,86	30	10187	343097,71	3311277,81
30	10024	342358,15	3311617,84	30	10065	342534,78	3310485,91	30	10106	342727,03	3310930,54	30	10147	343206,12	3311054,17	30	10188	343010,66	3311298,17
30	10189	342999,81	3311315,20	30	10230	342827,45	3311681,66	30	10271	344023,01	3311508,56	30	10312	344494,75	3310142,45	30	10342	340768,99	3311913,40
30	10190	342998,07	3311317,95	30	10231	342849,58	3311685,16	30	10272	344020,35	3311447,03	30	10313	344504,67	3310140,12	30	10346	340710,98	3311927,01
30	10191	342996,32	3311320,69	30	10232	342872,75	3311683,45	30	10273	344034,49	3311407,07	30	10314	344516,59	3310137,32	30	10347	340709,23	3311941,95
30	10192	342977,48	3311350,29	30	10233	342881,39	3311682,82	30	10274	344068,18	3311361,23	30	10315	344547,42	3310136,18	30	10348	340709,25	3311941,75
30	10193	342965,43	3311369,20	30	10234	342890,55	3311682,15	30	10275	344079,75	3311345,47	30	10316	344552,79	3310142,20	30	10349	340710,13	3311934,23
30	10194	342937,34	3311389,82	30	10235	342901,66	3311681,34	30	10276	344121,82	3311288,24	30	7628	344566,68	3310157,79	30	10346	340710,98	3311927,01
30	10195	342933,23	3311390,11	30	10236	342905,79	3311681,04	30	10277	344146,33	3311185,07	30	10317	342953,94	3311236,56	30	10350	340714,97	3311936,54
30	10196	342926,52	3311390,59	30	10237	342960,00	3311694,15	30	10278	344245,18	3310940,95	30	10318	342948,42	3311287,42	30	10351	340714,25	3311937,22

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
30	10197	342917,37	3311391,25	30	10238	343027,55	3311758,76	30	10279	344242,98	3310860,44	30	10319	342948,29	3311288,65	30	10352	340713,40	3311938,02
30	10198	342867,52	3311416,18	30	10239	343043,33	3311746,46	30	10280	344265,95	3310733,12	30	10320	342948,39	3311287,70	30	10350	340714,97	3311936,54
30	10199	342854,12	3311438,73	30	10240	343098,85	3311728,32	30	10281	344296,08	3310691,05	30	10321	342948,42	3311287,42	30	10353	339987,78	3312387,32
30	10200	342846,64	3311447,06	30	10241	343137,00	3311715,84	30	10282	344300,06	3310685,50	30	10322	342948,79	3311284,00	30	10354	339909,80	3312376,84
30	10201	342837,50	3311453,52	30	10242	343240,96	3311743,82	30	10283	344309,78	3310664,66	30	10317	342953,94	3311236,56	30	10355	339907,69	3312376,55
30	10202	342831,46	3311456,34	30	10243	343276,32	3311777,10	30	10284	344320,27	3310595,09	30	10323	342894,27	3311787,39	30	10353	339987,78	3312387,32
30	10203	342814,25	3311461,48	30	10244	343291,55	3311820,34	30	10285	344292,13	3310561,86	30	10324	342893,06	3311798,57	30	10356	338819,57	3312690,34
30	10204	342810,46	3311463,56	30	10245	343338,11	3311839,89	30	10286	344268,36	3310511,23	30	10325	342893,07	3311798,46	30	10357	338685,32	3312621,90
30	10205	342807,15	3311469,73	30	10246	343372,66	3311842,21	30	10287	344196,08	3310520,40	30	10323	342894,27	3311787,39	30	10358	338685,32	3312621,89
30	10206	342800,34	3311477,66	30	10247	343402,81	3311835,36	30	10288	344138,13	3310495,90	30	10326	340735,02	3311888,02	30	10356	338819,57	3312690,34
30	10207	342790,75	3311484,76	30	10248	343446,37	3311845,39	30	10289	344101,86	3310452,58	30	10327	340730,93	3311889,61	30	10359	338831,24	3318573,13
30	10208	342781,17	3311488,95	30	10249	343461,81	3311853,97	30	10290	344101,89	3310408,72	30	10328	340730,72	3311889,69	30	10360	338830,57	3318573,16
30	10209	342770,18	3311491,12	30	10250	343485,23	3311866,99	30	10291	344138,54	3310385,56	30	10326	340735,02	3311888,02	30	10361	338830,20	3318573,23
30	10210	342734,43	3311493,93	30	10251	343523,04	3311912,80	30	10292	344169,41	3310386,47	30	10329	340718,48	3311897,18	30	10362	338830,57	3318573,15
30	10211	342694,00	3311493,93	30	10252	343524,96	3311915,13	30	10293	344200,22	3310414,63	30	10330	340719,09	3311899,05	30	10359	338831,24	3318573,13
30	10212	342659,47	3311499,93	30	10253	343526,87	3311917,45	30	10294	344271,97	3310416,47	30	10331	340721,13	3311905,32	31	10363	343852,70	3298845,56
30	10213	342634,47	3311539,21	30	10254	343552,37	3311948,34	30	10295	344281,02	3310351,39	30	10332	340721,13	3311905,32	31	10364	343869,11	3298888,80
30	10214	342627,44	3311547,93	30	10255	343616,95	3311930,69	30	10296	344286,91	3310314,82	30	10329	340718,48	3311897,18	31	10365	343859,67	3298902,27
30	10215	342578,36	3311587,06	30	10256	343641,47	3311923,97	30	10297	344306,08	3310295,61	30	10333	340714,14	3311899,87	31	10366	343858,66	3298903,71
30	10216	342546,39	3311629,71	30	10257	343711,81	3311940,73	30	10298	344308,96	3310292,73	30	10334	340713,36	3311906,75	31	10367	343844,59	3298918,00
30	10217	342546,34	3311629,80	30	10258	343727,01	3311955,41	30	10299	344309,68	3310292,01	30	10335	340714,13	3311899,97	31	10368	343745,00	3299030,86
30	10218	342552,65	3311629,14	30	10259	343732,96	3311961,16	30	10300	344310,40	3310291,29	30	10333	340714,14	3311899,87	31	10369	343736,20	3299037,77
30	10219	342574,87	3311631,98	30	10260	343761,27	3311988,54	30	10301	344311,21	3310290,47	30	10336	340722,33	3311909,01	31	10370	343595,32	3299124,86
30	10220	342599,28	3311641,38	30	10261	343818,16	3311936,65	30	10302	344314,78	3310290,65	30	10337	340721,65	3311906,93	31	10371	343496,30	3299211,80
30	10221	342614,05	3311641,01	30	10262	343895,03	3311893,69	30	10303	344353,73	3310292,58	30	10338	340722,15	3311908,45	31	10372	343452,91	3299281,12
30	10222	342636,25	3311644,02	30	10263	343908,89	3311889,39	30	10304	344376,47	3310310,08	30	10339	340722,33	3311909,01	31	10373	343422,84	3299419,89
30	10223	342651,62	3311649,28	30	10264	343925,38	3311885,24	30	10305	344383,55	3310334,99	30	10340	340728,86	3311915,80	31	10374	343454,89	3299577,68
30	10224	342670,06	3311659,90	30	10265	343925,38	3311878,93	30	10306	344380,38	3310378,53	30	10341	340728,50	3311915,43	31	10375	343455,88	3299588,83
30	10225	342691,36	3311660,19	30	10266	343973,56	3311756,48	30	10307	344362,79	3310455,82	30	10336	340722,33	3311909,01	31	10376	343454,36	3299599,92
30	10226	342738,43	3311672,62	30	10267	344002,02	3311712,19	30	10308	344472,41	3310310,39	30	10342	340768,99	3311913,40	31	10377	343437,13	3299640,78
30	10227	342758,31	3311680,82	30	10268	344001,11	3311659,26	30	10309	344480,86	3310268,75	30	10343	340764,35	3311907,93	31	10378	343421,58	3299677,67
30	10228	342778,82	3311692,01	30	10269	344000,06	3311597,14	30	10310	344476,37	3310201,47	30	10344	340774,04	3311919,34	31	10379	343403,28	3299721,10
30	10229	342805,12	3311683,18	30	10270	344023,68	3311523,91	30	10311	344480,68	3310163,90	30	10345	340773,42	3311918,62	31	10380	343392,40	3299746,89
31	10381	343391,86	3299748,15	31	10422	343149,92	3301620,43	31	10463	343092,22	3303058,18	31	10504	342550,43	3304244,78	31	10545	341927,75	3304199,64
31	10382	343386,70	3299761,69	31	10423	343153,18	3301651,51	31	10464	343087,49	3303065,54	31	10505	342511,09	3304236,31	31	10546	341884,14	3304251,07
31	10383	343326,97	3299918,23	31	10424	343153,18	3301684,94	31	10465	343077,76	3303075,09	31	10506	342488,30	3304215,48	31	10547	341873,15	3304279,38
31	10384	343323,73	3299921,89	31	10425	343143,92	3301735,88	31	10466	343075,70	3303076,35	31	10507	342482,20	3304209,07	31	10548	341867,21	3304294,70
31	10385	343313,71	3299933,19	31	10426	343133,56	3301768,69	31	10467	343070,31	3303079,67	31	10508	342476,70	3304208,16	31	10549	341847,96	3304347,41
31	10386	343282,09	3300016,19	31	10427	343110,79	3301809,66	31	10468	343066,84	3303081,40	31	10509	342472,04	3304213,30	31	10550	341830,73	3304376,74
31	10387	343265,40	3300066,28	31	10428	343095,54	3301834,24	31	10469	343052,62	3303088,51	31	10510	342469,81	3304215,76	31	10551	341821,30	3304365,42
31	10388	343263,76	3300071,33	31	10429	343086,90	3301848,17	31	10470	342960,01	3303134,82	31	10511	342463,04	3304231,36	31	10552	341811,20	3304353,30
31	10389	343260,14	3300082,49	31	10430	343084,65	3301851,79	31	10471	342949,50	3303138,67	31	10512	342449,89	3304248,68	31	10553	341798,18	3304363,07

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	10390	343252,11	3300107,22	31	10431	343057,98	3301883,80	31	10472	342944,50	3303139,31	31	10513	342429,71	3304253,24	31	10554	341772,78	3304388,46
31	10391	343252,11	3300144,15	31	10432	343035,95	3301917,49	31	10473	342938,39	3303140,09	31	10514	342387,37	3304245,43	31	10555	341743,48	3304409,95
31	10392	343255,25	3300175,58	31	10433	342971,01	3301999,27	31	10474	342809,04	3303140,10	31	10515	342346,61	3304211,48	31	10556	341725,90	3304410,60
31	10393	343267,65	3300212,74	31	10434	342935,13	3302047,93	31	10475	342767,25	3303140,10	31	10516	342345,29	3304210,38	31	10557	341692,69	3304393,67
31	10394	343285,92	3300261,04	31	10435	342907,96	3302076,53	31	10476	342697,06	3303213,14	31	10517	342345,12	3304210,16	31	10558	341664,04	3304389,77
31	10395	343301,88	3300306,67	31	10436	342905,75	3302078,84	31	10477	342673,80	3303237,34	31	10518	342334,22	3304195,41	31	10559	341642,05	3304390,59
31	10396	343343,51	3300360,90	31	10437	342880,76	3302105,03	31	10478	342652,43	3303259,58	31	10519	342335,52	3304178,48	31	10560	341634,30	3304406,71
31	10397	343354,04	3300382,66	31	10438	342860,99	3302126,88	31	10479	342551,66	3303359,20	31	10520	342347,24	3304166,10	31	10561	341624,97	3304420,37
31	10398	343372,55	3300420,93	31	10439	342840,11	3302169,73	31	10480	342432,66	3303476,86	31	10521	342362,87	3304151,78	31	10562	341629,53	3304431,44
31	10399	343375,92	3300430,07	31	10440	342828,04	3302201,54	31	10481	342421,32	3303541,09	31	10522	342374,59	3304136,15	31	10563	341632,91	3304448,22
31	10400	343394,99	3300503,20	31	10441	342816,39	3302264,49	31	10482	342427,70	3303572,34	31	10523	342372,64	3304122,48	31	10564	341632,80	3304456,83
31	10401	343415,43	3300541,92	31	10442	342815,44	3302291,32	31	10483	342445,26	3303658,40	31	10524	342361,57	3304114,66	31	10565	341615,86	3304475,72
31	10402	343443,37	3300579,18	31	10443	342822,80	3302324,97	31	10484	342446,23	3303661,74	31	10525	342327,71	3304110,76	31	10566	341596,32	3304482,88
31	10403	343462,99	3300618,41	31	10444	342825,35	3302332,98	31	10485	342443,93	3303663,28	31	10526	342269,76	3304113,69	31	10567	341568,98	3304480,27
31	10404	343472,40	3300668,55	31	10445	342838,33	3302340,32	31	10486	342402,72	3303691,04	31	10527	342251,53	3304110,16	31	10568	341544,23	3304472,46
31	10405	343479,27	3300718,32	31	10446	342906,55	3302378,18	31	10487	342400,99	3303692,21	31	10528	342247,39	3304100,72	31	10569	341529,26	3304477,02
31	10406	343468,84	3300754,78	31	10447	342977,56	3300243,99	31	10488	342396,22	3303695,42	31	10529	342241,86	3304098,30	31	10570	341524,05	3304490,04
31	10407	343468,46	3300756,11	31	10448	342981,88	3302436,47	31	10489	342396,87	3303694,99	31	10530	342231,36	3304098,46	31	10571	341533,16	3304512,18
31	10408	343463,52	3300773,43	31	10449	342985,19	3302439,90	31	10490	342443,93	3303663,28	31	10531	342223,43	3304103,58	31	10572	341526,65	3304521,29
31	10409	343445,30	3300799,25	31	10450	342990,97	3302449,49	31	10491	342444,27	3303664,25	31	10532	342219,58	3304113,63	31	10573	341497,35	3304525,85
31	10410	343393,32	3300908,25	31	10451	342994,47	3302460,12	31	10492	342467,85	3303732,11	31	10533	342217,42	3304117,64	31	10574	341458,28	3304540,18
31	10411	343350,42	3301000,78	31	10452	343016,05	3302563,40	31	10493	342477,76	3303760,90	31	10534	342216,04	3304120,20	31	10575	341402,94	3304554,51
31	10412	343294,58	3301097,47	31	10453	343025,32	3302607,72	31	10494	342559,57	3303986,02	31	10535	342208,55	3304124,76	31	10576	341396,27	3304558,19
31	10413	343251,75	3301161,70	31	10454	343031,24	3302636,06	31	10495	342558,33	3304022,70	31	10536	342200,41	3304126,38	31	10577	341365,17	3304575,34
31	10414	343200,79	3301286,38	31	10455	343061,90	3302791,93	31	10496	342543,99	3304053,46	31	10537	342181,85	3304122,80	31	10578	341360,27	3304580,63
31	10415	343178,56	3301341,27	31	10456	343114,70	3302919,14	31	10497	342520,51	3304077,96	31	10538	342163,30	3304116,94	31	10579	341325,49	3304618,15
31	10416	343141,42	3301436,03	31	10457	343117,76	3302926,50	31	10498	342510,38	3304100,67	31	10539	342149,95	3304119,87	31	10580	341297,07	3304656,07
31	10417	343130,09	3301476,13	31	10458	343120,87	3302937,25	31	10499	342555,68	3304148,18	31	10540	342113,81	3304102,62	31	10581	341275,32	3304685,38
31	10418	343125,09	3301493,84	31	10459	343121,50	3302948,43	31	10500	342573,45	3304172,90	31	10541	342085,33	3304099,36	31	10582	341260,42	3304707,54
31	10419	343111,74	3301543,57	31	10460	343119,92	3302958,45	31	10501	342565,85	3304177,48	31	10542	342049,02	3304106,52	31	10583	341247,32	3304727,05
31	10420	343125,90	3301554,89	31	10461	343099,76	3303034,60	31	10502	342543,75	3304204,81	31	10543	342002,63	3304131,92	31	10584	341205,03	3304786,96
31	10421	343141,15	3301585,40	31	10462	343096,28	3303047,74	31	10503	342540,52	3304222,86	31	10544	341992,58	3304141,02	31	10585	341192,06	3304822,14
31	10586	341184,81	3304872,26	31	10627	341496,38	3304336,96	31	10668	342010,97	3303912,76	31	10709	342405,82	3303419,08	31	10750	342711,66	3302178,58
31	10587	341182,86	3304916,53	31	10628	341540,28	3304325,05	31	10669	342064,36	3303917,77	31	10710	342403,83	3303431,83	31	10751	342716,52	3302163,34
31	10588	341199,78	3304969,27	31	10629	341589,95	3304305,74	31	10670	342064,45	3303917,76	31	10711	342406,02	3303417,85	31	10752	342777,31	3302070,31
31	10589	341228,43	3305009,65	31	10630	341664,86	3304239,80	31	10671	342067,79	3303917,83	31	10712	342416,20	3303352,51	31	10753	342807,51	3302036,94
31	10590	341268,15	3305050,67	31	10631	341704,19	3304177,75	31	10672	342126,83	3303919,01	31	10713	342419,75	3303329,72	31	10754	342835,55	3302007,56
31	10591	341284,43	3305081,27	31	10632	341768,76	3304079,23	31	10673	342174,98	3303927,70	31	10714	342551,06	3303219,17	31	10755	342858,34	3301983,57
31	10592	341227,78	3305076,71	31	10633	341774,30	3304070,75	31	10674	342189,10	3303939,40	31	10715	342581,66	3303188,91	31	10756	342891,07	3301939,20
31	10593	341231,69	3305064,99	31	10634	341718,81	3303963,52	31	10675	342197,57	3303951,77	31	10716	342714,77	3303051,00	31	10757	342891,76	3301938,28
31	10594	341225,18	3305058,48	31	10635	341725,77	3303878,76	31	10676	342193,01	3303968,70	31	10717	342728,49	3303043,24	31	10758	342892,16	3301937,79
31	10595	341206,95	3305057,18	31	10636	341702,20	3303787,05	31	10677	342197,32	3303989,63	31	10718	342739,35	3303040,54	31	10759	342954,76	3301858,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	10596	341197,18	3305040,25	31	10637	341674,20	3303754,69	31	10678	342203,45	3303999,54	31	10719	342745,95	3303040,10	31	10760	342977,45	3301824,23
31	10597	341175,69	3305029,18	31	10638	341672,36	3303749,40	31	10679	342216,04	3304004,85	31	10720	342775,48	3303040,10	31	10761	343003,36	3301793,12
31	10598	341151,60	3304991,41	31	10639	341667,09	3303746,48	31	10680	342243,44	3303998,95	31	10721	342925,85	3303040,10	31	10762	343010,57	3301781,50
31	10599	341143,13	3304943,23	31	10640	341656,22	3303685,05	31	10681	342262,69	3304002,56	31	10722	342951,59	3303027,22	31	10763	343020,44	3301765,61
31	10600	341125,55	3304816,26	31	10641	341654,17	3303673,48	31	10682	342286,77	3304017,53	31	10723	342999,10	3303003,47	31	10764	343024,56	3301758,98
31	10601	341148,99	3304801,93	31	10642	341634,68	3303667,23	31	10683	342299,14	3304023,39	31	10724	343005,38	3303000,33	31	10765	343041,24	3301728,95
31	10602	341163,59	3304791,07	31	10643	341574,53	3303602,37	31	10684	342318,68	3304032,51	31	10725	343011,91	3302975,65	31	10766	343046,66	3301711,78
31	10603	341175,26	3304768,40	31	10644	341530,57	3303464,94	31	10685	342352,02	3304035,79	31	10726	343018,91	3302949,22	31	10767	343053,18	3301675,93
31	10604	341181,55	3304736,17	31	10645	341531,73	3303459,33	31	10686	342369,02	3304037,47	31	10727	342970,67	3302833,00	31	10768	343053,18	3301656,76
31	10605	341182,72	3304714,14	31	10646	341539,77	3303420,41	31	10687	342414,01	3304036,80	31	10728	342967,63	3302825,65	31	10769	343051,19	3301637,88
31	10606	341180,01	3304682,19	31	10647	341579,70	3303396,81	31	10688	342427,50	3304036,60	31	10729	342964,74	3302816,14	31	10770	343046,80	3301620,31
31	10607	341171,78	3304667,79	31	10648	341623,54	3303415,88	31	10689	342432,98	3304035,02	31	10730	342933,29	3302656,23	31	10771	343046,28	3301619,26
31	10608	341161,12	3304649,64	31	10649	341643,44	3303482,99	31	10690	342438,33	3304023,94	31	10731	342931,54	3302647,87	31	10772	343042,70	3301616,40
31	10609	341148,75	3304640,52	31	10650	341662,95	3303543,93	31	10691	342432,75	3304019,52	31	10732	342900,55	3302499,54	31	10773	343036,99	3301611,83
31	10610	341129,22	3304636,61	31	10651	341684,20	3303571,15	31	10692	342430,11	3304017,18	31	10733	342875,18	3302481,23	31	10774	343024,72	3301595,86
31	10611	341108,38	3304643,78	31	10652	341746,54	3303617,08	31	10693	342426,25	3303994,29	31	10734	342843,17	3302470,55	31	10775	343007,97	3301574,10
31	10612	341090,70	3304650,47	31	10653	341753,75	3303653,17	31	10694	342407,79	3303946,52	31	10735	342772,15	3302446,88	31	10776	343013,10	3301525,32
31	10613	341077,04	3304653,72	31	10654	341763,51	3303701,87	31	10695	342401,31	3303894,66	31	10736	342762,00	3302442,17	31	10777	343028,68	3301467,29
31	10614	341068,56	3304645,91	31	10655	341801,79	3303756,99	31	10696	342400,77	3303889,41	31	10737	342753,14	3302435,33	31	10778	343046,53	3301404,12
31	10615	341064,35	3304622,73	31	10656	341829,74	3303850,90	31	10697	342399,60	3303889,96	31	10738	342746,92	3302428,00	31	10779	343085,66	3301304,27
31	10616	341052,52	3304594,40	31	10657	341823,65	3303938,95	31	10698	342334,20	3303725,82	31	10739	342734,59	3302410,28	31	10780	343108,15	3301248,70
31	10617	341046,60	3304588,92	31	10658	341868,63	3304011,57	31	10699	342335,70	3303688,86	31	10740	342731,57	3302405,94	31	10781	343163,00	330114,57
31	10618	341050,62	3304582,64	31	10659	341825,00	3304038,24	31	10700	342337,59	3303674,75	31	10741	342703,07	3302402,92	31	10782	343209,58	3301044,67
31	10619	341094,07	3304528,22	31	10660	341824,37	3304038,65	31	10701	342344,37	3303623,92	31	10742	342705,04	3302367,80	31	10783	343261,58	3300954,65
31	10620	341100,22	3304520,51	31	10661	341823,74	3304039,05	31	10702	342317,35	3303560,92	31	10743	342704,92	3302367,60	31	10784	343302,82	3300865,70
31	10621	341134,79	3304487,49	31	10662	341813,57	3304045,57	31	10703	342316,16	3303481,20	31	10744	342701,39	3302361,46	31	10785	343358,69	3300748,53
31	10622	341147,83	3304475,03	31	10663	341814,80	3304044,79	31	10704	342323,55	3303421,78	31	10745	342700,56	3302360,00	31	10786	343363,23	3300742,10
31	10623	341316,52	3304374,09	31	10664	341824,37	3304038,65	31	10705	342418,54	3303331,00	31	10746	342679,62	3302314,38	31	10787	343372,03	3300729,64
31	10624	341316,53	3304374,10	31	10665	341866,63	3304011,57	31	10706	342419,75	3303329,72	31	10747	342676,84	3302303,54	31	10788	343372,69	3300727,31
31	10625	341329,83	3304370,79	31	10666	341998,65	3303926,90	31	10707	342406,21	3303416,61	31	10748	342676,54	3302292,34	31	10789	343377,32	3300711,11
31	10626	341429,38	3304346,04	31	10667	342006,63	3303912,36	31	10708	342406,02	3303417,85	31	10749	342677,79	3302284,68	31	10790	343373,66	3300684,61
31	10791	343367,29	3300650,60	31	10832	343297,68	3299191,79	32	10869	340921,40	3298348,73	32	10910	341047,22	3300217,67	32	10951	342215,74	3299379,92
31	10792	343357,97	3300631,97	31	10833	343305,39	3299199,91	32	10870	340984,24	3298396,25	32	10911	341059,53	3300275,88	32	10952	342229,14	3299409,19
31	10793	343330,69	3300595,59	31	10834	343310,43	3299208,12	32	10871	340989,98	3298400,59	32	10912	341094,88	3300312,92	32	10953	342211,63	3299443,37
31	10794	343301,16	3300539,63	31	10835	343341,52	3299237,01	32	10872	340990,57	3298412,19	32	10913	341107,76	3300329,64	32	10954	342177,80	3299524,06
31	10795	343297,72	3300526,48	31	10836	343357,33	3299251,69	32	10873	340993,32	3298465,82	32	10914	341153,13	3300403,53	32	10955	342177,67	3299524,34
31	10796	343280,40	3300460,06	31	10837	343358,67	3299245,57	32	10874	340966,17	3298514,63	32	10915	341196,83	3300429,89	32	10956	342171,77	3299534,72
31	10797	343257,96	3300413,68	31	10838	343363,51	3299235,47	32	10875	340940,24	3298558,63	32	10916	341213,35	3300445,01	32	10957	342164,72	3299542,43
31	10798	343212,80	3300354,83	31	10839	343415,43	3299152,53	32	10876	340894,62	3298636,05	32	10917	341226,08	3300463,44	32	10958	342096,93	3299600,68
31	10799	343191,95	3300295,26	31	10840	343422,39	3299143,77	32	10877	340849,05	3298707,48	32	10918	341234,40	3300484,23	32	10959	342064,27	3299656,66
31	10800	343173,41	3300246,26	31	10841	343352,48	3299046,96	32	10878	340849,47	3298821,30	32	10919	341259,75	3300576,54	32	10960	342057,83	3299665,22
31	10801	343156,86	3300196,62	31	10842	343359,19	3299042,00	32	10879	340849,57	3298848,11	32	10920	341319,79	3300642,04	32	10961	342022,45	3299702,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	10802	343152,12	3300149,15	31	10843	343541,23	3299040,73	32	10880	340860,86	3298908,88	32	10921	341330,58	3300653,82	32	10962	342002,67	3299723,01
31	10803	343152,11	3300091,41	31	10844	343677,29	3298956,62	32	10881	340868,34	3298935,72	32	10922	341343,13	3300671,20	32	10963	341994,09	3299730,19
31	10804	343161,39	3300062,80	31	10845	343692,11	3298939,81	32	10882	340873,59	3298954,50	32	10923	341350,21	3300683,93	32	10964	341946,52	3299761,64
31	10805	343165,03	3300051,64	31	10846	343759,89	3298862,86	32	10883	340875,97	3298971,72	32	10924	341370,97	3300649,56	32	10965	341941,32	3299765,08
31	10806	343170,40	3300035,04	31	10847	343764,63	3298857,47	32	10884	340874,60	3299064,20	32	10925	341379,02	3300641,78	32	10966	341918,00	3299780,50
31	10807	343187,89	3299982,57	31	10848	343769,56	3298851,90	32	10885	340868,29	3299085,69	32	10926	341411,09	3300617,09	32	10967	341905,03	3299867,51
31	10808	343215,72	3299909,52	31	10849	343794,57	3298821,71	32	10886	340815,68	3299211,04	32	10927	341477,65	3300565,86	32	10968	341902,13	3299878,33
31	10809	343224,42	3299906,49	31	10850	343819,91	3298821,71	32	10887	340795,18	3299284,65	32	10928	341574,71	3300454,25	32	10969	341782,39	3300126,06
31	10810	343245,71	3299850,67	31	10851	343831,83	3298832,15	32	10888	340783,57	3299326,37	32	10929	341637,28	3300324,29	32	10970	341733,78	3300351,19
31	10811	343298,77	3299711,61	31	10852	343852,70	3298845,56	32	10889	340810,16	3299407,08	32	10930	341681,89	3300117,70	32	10971	341730,20	3300361,80
31	10812	343353,80	3299582,35	31	10853	343852,70	3298845,56	32	10890	340831,17	3299491,10	32	10931	341685,97	3300098,77	32	10972	341661,90	3300503,67
31	10813	343322,75	3299429,52	31	10854	343800,98	3303578,59	32	10891	340834,06	3299513,02	32	10932	341689,44	3300088,61	32	10973	341655,93	3300513,16
31	10814	343321,77	3299418,37	31	10855	342380,36	3303582,46	32	10892	340836,11	3299628,43	32	10933	341807,26	3299845,09	32	10974	341549,84	3300635,24
31	10815	343318,38	3299414,04	31	10856	342379,66	3303586,98	32	10893	340835,75	3299636,19	32	10934	341821,22	3299751,51	32	10975	341542,61	3300642,05
31	10816	343301,77	3299392,88	31	10857	342378,78	3303592,66	32	10894	340835,57	3299640,19	32	10935	341821,82	3299747,56	32	10976	341493,45	3300679,90
31	10817	343287,76	3299380,63	31	10858	342375,55	3303613,35	32	10895	340833,59	3299681,91	32	10936	341822,39	3299743,70	32	10977	341447,50	3300715,27
31	10818	343280,20	3299372,38	31	10859	342380,36	3303582,46	32	10896	340837,80	3299718,61	32	10937	341825,27	3299732,89	32	10978	341418,48	3300763,48
31	10819	343275,72	3299364,92	31	10860	342380,74	3303580,06	32	10897	340898,01	3299799,95	32	10938	341830,49	3299722,98	32	10979	341406,01	3300784,21
31	10820	343252,63	3299317,63	31	10861	342380,98	3303578,59	32	10898	340903,14	3299809,90	32	10939	341835,67	3299716,56	32	10980	341411,82	3300794,64
31	10821	343225,22	3299261,51	31	10862	342381,20	3303577,10	32	10899	340909,89	3299831,24	32	10940	341844,26	3299709,38	32	10981	341411,05	3300899,40
31	10822	343212,38	3299250,72	31	10863	342398,81	3303464,07	32	10900	340911,74	3299853,57	32	10941	341934,22	3299649,89	32	10982	341399,26	3301067,88
31	10823	343117,78	3299171,16	31	10864	342450,93	3303880,20	32	10901	340908,57	3299875,73	32	10942	341981,11	3299600,78	32	10983	341392,66	3301162,25
31	10824	343028,55	3299071,57	31	10865	342449,80	3303880,94	32	10902	340884,52	3299940,16	32	10943	342014,79	3299543,04	32	10984	341386,42	3301183,75
31	10825	342946,76	3298945,71	31	10866	342448,22	3303881,97	32	10903	340901,83	3299954,40	32	10944	342021,47	3299534,05	32	10985	341352,97	3301263,00
31	10826	342954,17	3298818,96	31	10867	342450,26	3303880,63	32	10904	340948,77	3300001,34	32	10945	342090,03	3299474,77	32	10986	341342,66	3301287,43
31	10827	342976,05	3298820,22	31	10868	342450,93	3303880,20	32	10905	340955,30	3300008,54	32	10946	342102,12	3299445,94	32	10987	341329,86	3301305,81
31	10828	342992,46	3298823,21	31	10869	342531,55	3304012,28	32	10906	340967,52	3300027,33	32	10947	342119,41	3299404,70	32	10988	341252,51	3301393,91
31	10829	343007,65	3298843,77	31	10870	342507,79	3303995,74	32	10907	340998,56	3300089,51	32	10948	342133,78	3299372,39	32	10989	341241,28	3301406,69
31	10830	343104,38	3299006,36	31	10871	342541,01	3304018,85	32	10908	341031,63	3300155,70	32	10949	342176,43	3299364,03	32	10990	341211,88	3301455,69
31	10831	343184,91	3299096,97	31	10872	342531,55	3304012,28	32	10909	341037,97	3300173,88	32	10950	342180,16	3299365,54	32	10991	341143,51	3301569,64
32	10992	341130,03	3301587,31	32	11033	339561,77	3302998,74	32	11074	337968,89	3304508,28	32	11115	337199,06	3305454,73	32	11156	335278,81	3305786,17
32	10993	341082,38	3301637,13	32	11034	339549,40	3303008,77	32	11075	337935,51	3304513,05	32	11116	337187,84	3305469,08	32	11157	335277,83	3305785,92
32	10994	341030,47	3301691,39	32	11035	339529,82	3303051,03	32	11076	337894,53	3304535,82	32	11117	337091,97	3305591,82	32	11158	335276,84	3305785,66
32	10995	341018,62	3301728,56	32	11036	339526,82	3303057,50	32	11077	337866,31	3304566,05	32	11118	337005,16	3305658,96	32	11159	335272,91	3305784,68
32	10996	341014,21	3301742,38	32	11037	339516,55	3303074,41	32	11078	337851,14	3304582,32	32	11119	336890,46	3305747,67	32	11160	335267,42	3305783,31
32	10997	341005,01	3301771,20	32	11038	339515,19	3303076,64	32	11079	337838,35	3304596,01	32	11120	336885,50	3305751,51	32	11161	335248,14	3305778,48
32	10998	340995,30	3301801,71	32	11039	339476,57	3303117,01	32	11080	337831,42	3304607,11	32	11121	336884,27	3305752,46	32	11162	335226,61	3305764,51
32	10999	340984,27	3301858,09	32	11040	339459,67	3303134,65	32	11081	337828,29	3304670,14	32	11122	336883,01	3305753,43	32	11163	335222,11	3305761,58
32	11000	340976,09	3301878,94	32	11041	339432,05	3303163,52	32	11082	337824,10	3304694,21	32	11123	336878,05	3305757,27	32	11164	335217,67	3305758,70
32	11001	340968,07	3301891,69	32	11042	339422,11	3303171,18	32	11083	337819,03	3304723,37	32	11124	336875,96	3305758,89	32	11165	335106,68	3305686,65
32	11002	340952,81	3301908,09	32	11043	339414,30	3303177,18	32	11084	337818,82	3304731,13	32	11125	336808,17	3305771,44	32	11166	335102,94	3305684,22
32	11003	340865,05	3301973,20	32	11044	339119,62	3303353,28	32	11085	337818,77	3304733,14	32	11126	336655,47	3305799,74	32	11167	335102,01	3305683,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	11004	340828,32	3302100,59	32	11045	339082,59	3303431,06	32	11086	337818,52	3304742,31	32	11127	336651,39	3305800,49	32	11168	335101,08	3305683,02
32	11005	340805,53	3302166,01	32	11046	339053,02	3303519,77	32	11087	337817,15	3304793,15	32	11128	336650,37	3305800,68	32	11169	335097,35	3305680,59
32	11006	340795,09	3302195,98	32	11047	339043,60	3303540,09	32	11088	337816,60	3304813,27	32	11129	336649,35	3305800,87	32	11170	335081,34	3305670,20
32	11007	340794,11	3302196,88	32	11048	339036,00	3303550,91	32	11089	337813,50	3304835,45	32	11130	336645,28	3305801,62	32	11171	334993,33	3305644,86
32	11008	340682,59	3302298,89	32	11049	339020,08	3303566,66	32	11090	337805,53	3304856,38	32	11131	336641,10	3305802,40	32	11172	334995,19	3305628,00
32	11009	340583,55	3302323,96	32	11050	338937,61	3303631,71	32	11091	337769,48	3304916,40	32	11132	336536,76	3305769,18	32	11173	334994,61	3305633,21
32	11010	340528,62	3302386,66	32	11051	338936,88	3303632,29	32	11092	337763,13	3304923,82	32	11133	336529,67	3305772,34	32	11174	334993,33	3305644,86
32	11011	340488,44	3302522,06	32	11052	338932,33	3303635,88	32	11093	337746,04	3304938,29	32	11134	336310,85	3305869,85	32	11175	334988,01	3305641,62
32	11012	340372,22	3302565,55	32	11053	338924,05	3303642,41	32	11094	337698,34	3304963,04	32	11135	336303,03	3305873,34	32	11176	334967,26	3305629,04
32	11013	340363,09	3302564,72	32	11054	338891,19	3303677,12	32	11095	337678,71	3304970,40	32	11136	336301,07	3305874,20	32	11177	334946,44	3305620,83
32	11014	340360,08	3302564,44	32	11055	338837,18	3303734,14	32	11096	337632,18	3304982,46	32	11137	336299,11	3305875,08	32	11178	334898,30	3305591,03
32	11015	340357,08	3302564,16	32	11056	338550,47	3303994,56	32	11097	337598,55	3305013,61	32	11138	336291,28	3305878,57	32	11179	334880,76	3305577,11
32	11016	340292,04	3302558,21	32	11057	338444,63	3304082,44	32	11098	337579,76	3305031,00	32	11139	336272,42	3305886,97	32	11180	334874,65	3305569,96
32	11017	340090,19	3302673,27	32	11058	338353,88	3304180,17	32	11099	337546,67	3305054,09	32	11140	336251,52	3305875,93	32	11181	334868,46	3305562,70
32	11018	340088,02	3302674,51	32	11059	338303,95	3304264,15	32	11100	337520,04	3305093,98	32	11141	336242,84	3305871,34	32	11182	334858,03	3305550,49
32	11019	340085,85	3302675,74	32	11060	338283,55	3304307,14	32	11101	337509,73	3305105,92	32	11142	336240,67	3305870,20	32	11183	334825,42	3305512,29
32	11020	340070,58	3302684,45	32	11061	338261,36	3304353,91	32	11102	337507,06	3305109,00	32	11143	336238,50	3305869,05	32	11184	334801,96	3305495,73
32	11021	339969,10	3302693,66	32	11062	338257,32	3304362,43	32	11103	337444,55	3305166,16	32	11144	336229,82	3305864,47	32	11185	334722,66	3305466,51
32	11022	339921,20	3302749,37	32	11063	338257,09	3304362,92	32	11104	337413,42	3305194,64	32	11145	335889,49	3305684,68	32	11186	334719,38	3305465,91
32	11023	339911,38	3302760,79	32	11064	338244,61	3304381,51	32	11105	337396,62	3305206,90	32	11146	335875,17	3305687,13	32	11187	334708,62	3305463,96
32	11024	339746,91	3302771,10	32	11065	338231,17	3304394,65	32	11106	337376,13	3305215,91	32	11147	335799,76	3305700,04	32	11188	334694,02	3305470,93
32	11025	339675,43	3302848,74	32	11066	338195,15	3304421,04	32	11107	337375,46	3305216,32	32	11148	335679,79	3305720,57	32	11189	334684,07	3305475,67
32	11026	339645,39	3302920,90	32	11067	338190,85	3304424,20	32	11108	337373,64	3305217,46	32	11149	335574,02	3305775,66	32	11190	334679,34	3305477,93
32	11027	339594,82	3302971,91	32	11068	338152,51	3304452,29	32	11109	337308,00	3305258,32	32	11150	335473,16	3305769,79	32	11191	334671,94	3305481,46
32	11028	339603,60	3302890,86	32	11069	338123,61	3304467,78	32	11110	337288,18	3305268,74	32	11151	335455,36	3305768,76	32	11192	334638,89	3305487,40
32	11029	339596,73	3302954,26	32	11070	338078,99	3304491,68	32	11111	337273,03	3305299,32	32	11152	335363,11	3305806,06	32	11193	334636,83	3305487,78
32	11030	339594,82	3302971,91	32	11071	338060,90	3304499,19	32	11112	337250,13	3305345,44	32	11153	335361,22	3305806,82	32	11194	334584,88	3305497,11
32	11031	339590,41	3302975,49	32	11072	338038,89	3304503,28	32	11113	337215,45	3305419,66	32	11154	335356,24	3305805,56	32	11195	334502,45	3305500,37
32	11032	339578,21	3302985,39	32	11073	338032,05	3304503,77	32	11114	337211,35	3305428,42	32	11155	335282,74	3305787,15	32	11196	334500,44	3305500,45
32	11197	334495,50	3305500,64	32	11238	333683,30	3305790,93	32	11279	332918,21	3305716,31	32	11320	332272,53	3305914,59	32	11361	331560,95	3305633,58
32	11198	334493,22	3305500,73	32	11239	333667,51	3305811,30	32	11280	332896,70	3305721,18	32	11321	332262,94	3305898,37	32	11362	331422,89	3305636,77
32	11199	334384,79	3305535,13	32	11240	333649,99	3305825,25	32	11281	332879,50	3305741,61	32	11322	332242,30	3305895,97	32	11363	331413,25	3305645,58
32	11200	334369,30	3305536,27	32	11241	333621,10	3305842,22	32	11282	332873,10	3305757,58	32	11323	332211,18	3305888,53	32	11364	331380,56	3305669,23
32	11201	334368,81	3305536,31	32	11242	333618,96	3305843,48	32	11283	332871,17	3305762,39	32	11324	332215,17	3305884,62	32	11365	331360,60	3305679,37
32	11202	334366,79	3305536,46	32	11243	333609,35	3305849,12	32	11284	332858,43	3305780,81	32	11325	332213,48	3305883,52	32	11366	331343,45	3305684,11
32	11203	334362,44	3305536,78	32	11244	333598,73	3305853,84	32	11285	332850,89	3305788,54	32	11326	332200,11	3305874,81	32	11367	331321,10	3305685,63
32	11204	334301,64	3305534,44	32	11245	333588,89	3305858,21	32	11286	332832,83	3305801,79	32	11327	332186,44	3305860,71	32	11368	331300,41	3305683,85
32	11205	334270,21	3305537,94	32	11246	333542,47	3305864,98	32	11287	332822,43	3305806,97	32	11328	332169,01	3305837,51	32	11369	331279,63	3305698,16
32	11206	334256,55	3305561,65	32	11247	333536,05	3305864,85	32	11288	332800,98	3305813,42	32	11329	332160,74	3305822,09	32	11370	331260,53	3305705,47
32	11207	334255,15	3305563,07	32	11248	333504,54	3305864,21	32	11289	332791,96	3305815,06	32	11330	332156,20	3305813,62	32	11371	331258,71	3305706,16
32	11208	334252,91	3305565,30	32	11249	333502,53	3305864,17	32	11290	332789,37	3305815,53	32	11331	332149,29	3305815,24	32	11372	331246,81	3305708,29
32	11209	334240,76	3305577,52	32	11250	333497,98	3305864,07	32	11291	332785,28	3305816,28	32	11332	332138,63	3305817,73	32	11373	331244,42	3305708,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	11210	334228,95	3305585,66	32	11251	333476,88	3305860,87	32	11292	332774,56	3305818,22	32	11333	332122,71	3305818,34	32	11374	331243,62	3305708,86
32	11211	334200,70	3305596,92	32	11252	333455,62	3305855,28	32	11293	332768,81	3305828,75	32	11334	332070,57	3305812,56	32	11375	331230,31	3305708,69
32	11212	334166,46	3305601,76	32	11253	333426,98	3305847,74	32	11294	332754,30	3305845,79	32	11335	332049,24	3305805,75	32	11376	331221,23	3305708,58
32	11213	334134,27	3305626,17	32	11254	333408,80	3305841,02	32	11295	332742,55	3305855,23	32	11336	332029,97	3305794,37	32	11377	331211,15	3305707,06
32	11214	334127,65	3305629,77	32	11255	333392,63	3305830,80	32	11296	332722,78	3305865,77	32	11337	332013,69	3305778,97	32	11378	331201,41	3305705,58
32	11215	334123,35	3305632,12	32	11256	333390,75	3305829,61	32	11297	332693,87	3305872,49	32	11338	331997,35	3305752,78	32	11379	331197,39	3305704,97
32	11216	334102,13	3305639,26	32	11257	333389,87	3305829,05	32	11298	332681,27	3305872,16	32	11339	331964,41	3305752,04	32	11380	331186,47	3305703,31
32	11217	334079,84	3305641,49	32	11258	333388,94	3305828,11	32	11299	332668,44	3305871,81	32	11340	331960,02	3305751,94	32	11381	331180,90	3305702,47
32	11218	334057,63	3305638,71	32	11259	333374,08	3305813,18	32	11300	332647,39	3305880,51	32	11341	331949,48	3305751,70	32	11382	331176,52	3305701,80
32	11219	334036,58	3305631,07	32	11260	333340,05	3305783,69	32	11301	332639,55	3305882,83	32	11342	331927,83	3305745,98	32	11383	331129,19	3305694,63
32	11220	334027,86	3305626,17	32	11261	333286,94	3305737,70	32	11302	332611,62	3305891,10	32	11343	331898,05	3305734,39	32	11384	331110,01	3305688,93
32	11221	334010,82	3305612,58	32	11262	333270,04	3305736,43	32	11303	332599,71	3305892,48	32	11344	331872,74	3305734,37	32	11385	331108,12	3305688,36
32	11222	333976,78	3305627,01	32	11263	333268,04	3305736,28	32	11304	332566,63	3305896,34	32	11345	331852,54	3305731,89	32	11386	331088,59	3305677,41
32	11223	333973,34	3305628,47	32	11264	333265,70	3305736,10	32	11305	332562,93	3305897,82	32	11346	331834,26	3305727,16	32	11387	331082,13	3305671,57
32	11224	333952,39	3305637,35	32	11265	333253,87	3305735,21	32	11306	332539,89	3305907,08	32	11347	331832,30	3305726,66	32	11388	331071,99	3305662,39
32	11225	333910,61	3305650,56	32	11266	333239,52	3305729,91	32	11307	332537,99	3305907,85	32	11348	331787,98	3305715,20	32	11389	331053,34	3305641,07
32	11226	333872,76	3305668,20	32	11267	333232,86	3305727,45	32	11308	332513,94	3305917,51	32	11349	331767,94	3305705,22	32	11390	331047,10	3305632,08
32	11227	333849,62	3305672,60	32	11268	333210,05	3305711,85	32	11309	332490,34	3305924,93	32	11350	331764,85	3305703,28	32	11391	331043,64	3305627,09
32	11228	333848,58	3305673,43	32	11269	333190,17	3305711,85	32	11310	332468,61	3305938,70	32	11351	331763,07	3305700,36	32	11392	331040,57	3305622,67
32	11229	333840,71	3305679,65	32	11270	333158,81	3305716,73	32	11311	332462,40	3305942,63	32	11352	331756,15	3305697,82	32	11393	331034,98	3305608,77
32	11230	333827,52	3305686,15	32	11271	333156,78	3305717,04	32	11312	332442,24	3305952,42	32	11353	331747,72	3305692,54	32	11394	331032,21	3305601,90
32	11231	333825,61	3305687,09	32	11272	333072,60	3305730,11	32	11313	332420,44	3305957,48	32	11354	331720,91	3305675,74	32	11395	331028,59	3305575,03
32	11232	333819,47	3305690,11	32	11273	333071,87	3305730,23	32	11314	332407,89	3305958,15	32	11355	331715,37	3305673,89	32	11396	331011,55	3305572,21
32	11233	333809,94	3305706,82	32	11274	333070,98	3305730,22	32	11315	332348,92	3305957,47	32	11356	331714,68	3305673,58	32	11397	330967,44	3305558,72
32	11234	333801,76	3305716,63	32	11275	333016,73	3305729,46	32	11316	332326,83	3305953,83	32	11357	331670,13	3305648,59	32	11398	330953,37	3305554,42
32	11235	333762,90	3305751,02	32	11276	332964,59	3305725,16	32	11317	332306,09	3305945,36	32	11358	331628,85	3305633,87	32	11399	330938,31	3305555,02
32	11236	333746,16	3305762,29	32	11277	332943,24	3305718,38	32	11318	332287,77	3305932,49	32	11359	331617,66	3305632,27	32	11400	330888,37	3305557,04
32	11237	333706,41	3305782,46	32	11278	332930,02	3305710,68	32	11319	332275,25	3305919,17	32	11360	331567,41	3305633,43	32	11401	330873,50	3305555,74
32	11402	330851,94	3305549,68	32	11443	330028,22	3305481,06	32	11484	328856,23	3305065,21	32	11525	327954,09	3305326,72	32	11566	326467,69	3305664,47
32	11403	330826,30	3305534,44	32	11444	329980,52	3305473,11	32	11485	328850,43	3305076,98	32	11526	327944,99	3305325,22	32	11567	326459,11	3305673,05
32	11404	330801,76	3305514,35	32	11445	329965,18	3305470,56	32	11486	328835,89	3305093,26	32	11527	327923,48	3305321,71	32	11568	326441,60	3305687,01
32	11405	330797,41	3305510,81	32	11446	329943,65	3305464,42	32	11487	328817,68	3305106,28	32	11528	327915,97	3305323,16	32	11569	326421,43	3305696,73
32	11406	330778,36	3305491,91	32	11447	329922,00	3305452,20	32	11488	328797,02	3305114,92	32	11529	327898,77	3305326,48	32	11570	326402,50	3305701,34
32	11407	330747,84	3305495,03	32	11448	329908,42	3305439,53	32	11489	328759,71	3305125,59	32	11530	327837,80	3305338,26	32	11571	326380,12	3305702,00
32	11408	330741,23	3305509,22	32	11449	329905,64	3305436,92	32	11490	328741,22	3305129,03	32	11531	327807,78	3305335,42	32	11572	326358,14	3305697,65
32	11409	330735,97	3305516,00	32	11450	329894,25	3305420,56	32	11491	328727,18	3305128,72	32	11532	327793,93	3305330,84	32	11573	326337,71	3305688,54
32	11410	330734,06	3305518,48	32	11451	329890,93	3305412,61	32	11492	328720,32	3305137,89	32	11533	327774,32	3305320,03	32	11574	326320,36	3305678,33
32	11411	330728,33	3305525,88	32	11452	329885,62	3305399,90	32	11493	328703,67	3305152,85	32	11534	327743,02	3305297,86	32	11575	326320,25	3305678,28
32	11412	330727,83	3305526,52	32	11453	329876,40	3305365,17	32	11494	328684,09	3305163,74	32	11535	327724,49	3305284,74	32	11576	326316,57	3305676,11
32	11413	330723,88	3305529,79	32	11454	329797,09	3305374,50	32	11495	328674,00	3305166,98	32	11536	327702,48	3305278,04	32	11577	326316,52	3305676,08
32	11414	330710,57	3305540,79	32	11455	329782,59	3305374,25	32	11496	328667,39	3305169,10	32	11537	327626,24	3305291,49	32	11578	326271,61	3305673,57
32	11415	330690,57	3305550,85	32	11456	329779,35	3305374,19	32	11497	328663,17	3305179,45	32	11538	327592,14	3305297,51	32	11579	326250,47	3305666,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	11416	330668,81	3305556,21	32	11457	329750,85	3305369,84	32	11498	328659,84	3305187,62	32	11539	327569,79	3305298,91	32	11580	326237,32	3305658,56
32	11417	330646,43	3305556,60	32	11458	329714,27	3305364,26	32	11499	328635,59	3305223,34	32	11540	327444,86	3305286,02	32	11581	326226,67	3305649,42
32	11418	330589,41	3305551,15	32	11459	329686,45	3305360,01	32	11500	328620,78	3305240,12	32	11541	327334,40	3305260,83	32	11582	326200,49	3305651,91
32	11419	330569,36	3305546,74	32	11460	329668,59	3305362,37	32	11501	328602,59	3305253,20	32	11542	327320,67	3305257,69	32	11583	326167,78	3305664,32
32	11420	330551,56	3305538,53	32	11461	329606,50	3305370,59	32	11502	328581,96	3305261,90	32	11543	327306,47	3305261,89	32	11584	326136,85	3305676,04
32	11421	330536,81	3305546,73	32	11462	329537,20	3305379,76	32	11503	328575,73	3305263,06	32	11544	327238,18	3305282,07	32	11585	326106,84	3305677,65
32	11422	330522,59	3305551,43	32	11463	329522,06	3305381,76	32	11504	328567,52	3305264,60	32	11545	327200,60	3305300,38	32	11586	326063,32	3305679,98
32	11423	330483,24	3305560,95	32	11464	329499,67	3305382,20	32	11505	328563,42	3305265,37	32	11546	327163,69	3305318,37	32	11587	325987,59	3305672,87
32	11424	330426,08	3305562,22	32	11465	329477,74	3305377,64	32	11506	328561,98	3305265,65	32	11547	327109,60	3305385,43	32	11588	325973,43	3305671,54
32	11425	330360,42	3305559,59	32	11466	329467,13	3305373,47	32	11507	328472,59	3305273,09	32	11548	327044,63	3305450,14	32	11589	325969,84	3305675,45
32	11426	330338,28	3305556,19	32	11467	329447,96	3305361,88	32	11508	328378,38	3305290,86	32	11549	327043,95	3305450,82	32	11590	325961,59	3305684,38
32	11427	330319,71	3305549,12	32	11468	329243,13	3305204,33	32	11509	328373,18	3305291,85	32	11550	326999,61	3305494,96	32	11591	325943,12	3305697,04
32	11428	330283,96	3305531,25	32	11469	329176,96	3305144,56	32	11510	328367,07	3305299,01	32	11551	326994,67	3305499,89	32	11592	325922,47	3305705,23
32	11429	330266,07	3305538,10	32	11470	329164,28	3305129,72	32	11511	328359,19	3305308,23	32	11552	326977,15	3305513,81	32	11593	325896,92	3305712,20
32	11430	330243,90	3305541,25	32	11471	329159,70	3305121,24	32	11512	328353,79	3305314,57	32	11553	326967,25	3305519,24	32	11594	325826,45	3305750,23
32	11431	330197,78	3305537,21	32	11472	329153,62	3305110,02	32	11513	328333,61	3305338,22	32	11554	326946,09	3305526,58	32	11595	325766,06	3305773,46
32	11432	330176,28	3305530,98	32	11473	329144,41	3305085,23	32	11514	328326,98	3305344,24	32	11555	326774,96	3305566,29	32	11596	325730,46	3305794,26
32	11433	330156,70	3305520,10	32	11474	329127,48	3305039,67	32	11515	328319,34	3305351,19	32	11556	326663,23	3305592,23	32	11597	325672,85	3305860,49
32	11434	330142,30	3305507,18	32	11475	329083,45	3305078,73	32	11516	328300,00	3305362,49	32	11557	326655,01	3305601,53	32	11598	325669,27	3305880,00
32	11435	330140,03	3305505,15	32	11476	329069,39	3305088,11	32	11517	328288,09	3305366,22	32	11558	326644,57	3305613,35	32	11599	325676,46	3305889,90
32	11436	330130,73	3305492,92	32	11477	329048,71	3305096,67	32	11518	328278,64	3305369,19	32	11559	326629,81	3305627,03	32	11600	325695,09	3305925,97
32	11437	330113,71	3305482,40	32	11478	329026,61	3305100,40	32	11519	328178,39	3305385,49	32	11560	326608,45	3305639,34	32	11601	325701,85	3305945,31
32	11438	330093,30	3305469,79	32	11479	328963,33	3305100,55	32	11520	328156,03	3305386,58	32	11561	326589,20	3305645,25	32	11602	325710,23	3305988,36
32	11439	330083,11	3305474,73	32	11480	328941,08	3305098,04	32	11521	328133,98	3305382,66	32	11562	326524,29	3305657,44	32	11603	325707,62	3306022,16
32	11440	330076,01	3305476,37	32	11481	328919,94	3305090,65	32	11522	328080,22	3305359,19	32	11563	326503,97	3305656,63	32	11604	325688,11	3306075,71
32	11441	330050,57	3305482,25	32	11482	328906,42	3305082,77	32	11523	328036,90	3305340,27	32	11564	326501,91	3305656,55	32	11605	325677,35	3306096,61
32	11442	330043,75	3305481,89	32	11483	328863,12	3305051,24	32	11524	327982,81	3305331,42	32	11565	326481,22	3305650,95	32	11606	325667,31	3306107,95
32	11607	325664,43	3306111,20	32	11648	325570,00	3306983,62	32	11689	325716,23	3307452,39	32	11730	326115,18	3308060,57	32	11771	326294,85	3307290,84
32	11608	325658,39	3306118,01	32	11649	325573,16	3307006,91	32	11690	325763,10	3307480,61	32	11731	326113,28	3308048,56	32	11772	326318,36	3307325,41
32	11609	325643,42	3306128,74	32	11650	325571,14	3307030,03	32	11691	325781,01	3307494,36	32	11732	326113,88	3308025,06	32	11773	326319,41	3307331,66
32	11610	325621,98	3306138,37	32	11651	325572,64	3307052,07	32	11692	325781,75	3307494,92	32	11733	326117,10	3308010,05	32	11774	326322,51	3307350,30
32	11611	325523,93	3306174,97	32	11652	325578,35	3307075,98	32	11693	325796,76	3307513,02	32	11734	326126,17	3307988,36	32	11775	326302,98	3307377,51
32	11612	325494,10	3306213,93	32	11653	325578,69	3307077,58	32	11694	325816,79	3307553,03	32	11735	326127,76	3307985,93	32	11776	326285,38	3307424,44
32	11613	325453,32	3306311,76	32	11654	325584,87	3307106,60	32	11695	325824,40	3307575,27	32	11736	326145,20	3307959,18	32	11777	326280,82	3307436,63
32	11614	325451,78	3306315,06	32	11655	325580,03	3307164,80	32	11696	325826,03	3307590,69	32	11737	326156,25	3307945,90	32	11778	326277,71	3307497,65
32	11615	325447,60	3306324,07	32	11656	325572,52	3307187,09	32	11697	325826,87	3307598,66	32	11738	326159,56	3307941,92	32	11779	326285,23	3307513,17
32	11616	325442,12	3306335,88	32	11657	325561,77	3307204,64	32	11698	325826,29	3307603,55	32	11739	326179,08	3307927,01	32	11780	326292,85	3307528,88
32	11617	325440,34	3306339,70	32	11658	325560,25	3307207,14	32	11699	325824,09	3307622,00	32	11740	326200,52	3307917,35	32	11781	326327,04	3307581,18
32	11618	325436,98	3306346,95	32	11659	325541,49	3307231,22	32	11700	325813,22	3307656,42	32	11741	326223,56	3307912,71	32	11782	326331,70	3307591,79
32	11619	325396,05	3306435,12	32	11660	325535,26	3307239,23	32	11701	325800,78	3307683,69	32	11742	326237,22	3307912,99	32	11783	326337,42	3307604,80
32	11620	325380,93	3306453,13	32	11661	325517,14	3307257,39	32	11702	325798,46	3307707,84	32	11743	326239,35	3307910,99	32	11784	326342,40	3307616,13
32	11621	325346,89	3306485,51	32	11662	325497,12	3307269,73	32	11703	325792,83	3307734,87	32	11744	326261,43	3307890,22	32	11785	326344,47	3307648,62



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	11622	325329,48	3306503,98	32	11663	325486,62	3307279,35	32	11704	325786,90	3307771,19	32	11745	326233,08	3307873,51	32	11786	326330,64	3307690,80
32	11623	325321,12	3306512,86	32	11664	325479,83	3307294,46	32	11705	325789,92	3307788,57	32	11746	326215,09	3307853,45	32	11787	326329,37	3307692,78
32	11624	325318,56	3306551,55	32	11665	325476,81	3307306,55	32	11706	325807,88	3307801,93	32	11747	326200,57	3307834,09	32	11788	326306,44	3307728,15
32	11625	325332,12	3306579,27	32	11666	325476,80	3307323,94	32	11707	325830,95	3307806,00	32	11748	326191,59	3307793,99	32	11789	326305,07	3307739,33
32	11626	325337,24	3306589,71	32	11667	325471,94	3307355,31	32	11708	325873,11	3307818,43	32	11749	326191,58	3307769,79	32	11790	326302,29	3307762,03
32	11627	325342,04	3306604,07	32	11668	325474,49	3307378,68	32	11709	325894,78	3307827,57	32	11750	326199,19	3307744,89	32	11791	326316,12	3307783,46
32	11628	325346,71	3306629,49	32	11669	325471,77	3307402,04	32	11710	325916,76	3307844,02	32	11751	326210,25	3307701,34	32	11792	326332,09	3307813,85
32	11629	325347,38	3306633,13	32	11670	325463,93	3307424,20	32	11711	325931,63	3307862,22	32	11752	326231,00	3307670,22	32	11793	326346,32	3307801,06
32	11630	325348,28	3306634,91	32	11671	325451,35	3307444,07	32	11712	325948,71	3307888,70	32	11753	326242,03	3307639,56	32	11794	326360,20	3307792,76
32	11631	325361,80	3306661,55	32	11672	325454,12	3307458,50	32	11713	325959,16	3307909,76	32	11754	326243,34	3307635,90	32	11795	326381,28	3307785,18
32	11632	325383,06	3306667,31	32	11673	325450,34	3307472,11	32	11714	325964,66	3307932,62	32	11755	326241,01	3307632,28	32	11796	326399,97	3307783,48
32	11633	325414,17	3306679,40	32	11674	325461,22	3307503,03	32	11715	325965,18	3307953,37	32	11756	326204,25	3307575,38	32	11797	326407,66	3307781,22
32	11634	325437,44	3306692,02	32	11675	325464,70	3307512,93	32	11716	325960,83	3307976,48	32	11757	326188,73	3307543,34	32	11798	326435,16	3307777,35
32	11635	325454,88	3306707,79	32	11676	325478,31	3307531,83	32	11717	325962,45	3307989,39	32	11758	326185,82	3307537,28	32	11799	326436,80	3307776,21
32	11636	325466,89	3306724,46	32	11677	325492,30	3307528,27	32	11718	325962,69	3308001,03	32	11759	326181,04	3307527,30	32	11800	326446,53	3307769,42
32	11637	325476,37	3306745,98	32	11678	325519,88	3307521,25	32	11719	325972,52	3308014,79	32	11760	326178,42	3307519,19	32	11801	326461,58	3307762,62
32	11638	325480,82	3306769,07	32	11679	325532,91	3307508,63	32	11720	325993,11	3308054,27	32	11761	326177,12	3307508,06	32	11802	326491,45	3307756,55
32	11639	325482,87	3306830,96	32	11680	325541,24	3307486,65	32	11721	326001,01	3308076,41	32	11762	326181,72	3307419,64	32	11803	326519,07	3307758,60
32	11640	325478,07	3306853,98	32	11681	325550,84	3307472,59	32	11722	326020,65	3308107,31	32	11763	326184,47	3307408,78	32	11804	326536,37	3307759,88
32	11641	325481,17	3306878,21	32	11682	325555,92	3307465,13	32	11723	326035,68	3308128,48	32	11764	326191,75	3307389,33	32	11805	326559,34	3307764,91
32	11642	325493,52	3306892,43	32	11683	325571,31	3307450,87	32	11724	326039,15	3308133,35	32	11765	326198,36	3307371,72	32	11806	326580,62	3307774,91
32	11643	325507,29	3306899,91	32	11684	325591,54	3307438,88	32	11725	326043,15	3308138,99	32	11766	326209,34	3307342,40	32	11807	326607,25	3307796,49
32	11644	325525,51	3306914,78	32	11685	325616,43	3307431,22	32	11726	326059,55	3308162,05	32	11767	326225,61	3307310,21	32	11808	326653,51	3307816,84
32	11645	325548,76	3306941,99	32	11686	325639,89	3307429,76	32	11727	326098,25	3308181,73	32	11768	326234,00	3307293,60	32	11809	326663,18	3307822,27
32	11646	325551,35	3306945,91	32	11687	325660,62	3307432,89	32	11728	326113,04	3308175,08	32	11769	326251,98	3307278,39	32	11810	326674,00	3307828,36
32	11647	325561,58	3306961,33	32	11688	325694,85	3307442,59	32	11729	326120,22	3308092,38	32	11770	326270,17	3307283,67	32	11811	326691,41	3307844,17
32	11812	326704,88	3307863,44	32	11853	326916,52	3308436,09	32	11894	327190,93	3309271,65	32	11935	326957,42	3310803,80	32	11976	328214,61	3310101,62
32	11813	326713,72	3307885,23	32	11854	326918,36	3308459,53	32	11895	327191,22	3309273,56	32	11936	327010,21	3310815,80	32	11977	328271,90	3310086,93
32	11814	326724,94	3307908,44	32	11855	326916,69	3308475,01	32	11896	327196,99	3309312,85	32	11937	327098,99	3310808,59	32	11978	328328,84	3310033,78
32	11815	326742,21	3307921,28	32	11856	326912,90	3308489,13	32	11897	327201,80	3309333,49	32	11938	327202,17	3310770,21	32	11979	328374,87	3310012,89
32	11816	326766,98	3307931,02	32	11857	326903,30	3308524,95	32	11898	327236,77	3309365,99	32	11939	327298,14	3310758,21	32	11980	328439,24	3310006,95
32	11817	326786,54	3307941,19	32	11858	326892,70	3308545,93	32	11899	327275,40	3309381,83	32	11940	327346,12	3310743,81	32	11981	328490,72	3310022,79
32	11818	326803,56	3307940,95	32	11859	326886,28	3308567,85	32	11900	327305,11	3309411,54	32	11941	327348,53	3310715,02	32	11982	328500,14	3310017,96
32	11819	326824,64	3307939,63	32	11860	326873,22	3308612,47	32	11901	327324,07	3309442,89	32	11942	327293,34	3310652,63	32	11983	328545,18	3310007,94
32	11820	326847,79	3307939,14	32	11861	326877,97	3308638,03	32	11902	327327,87	3309449,17	32	11943	327242,95	3310597,45	32	11984	328588,75	3310007,94
32	11821	326884,66	3307938,35	32	11862	326878,04	3308642,06	32	11903	327340,74	3309490,76	32	11944	327226,16	3310559,05	32	11985	328630,22	3310028,93
32	11822	326907,79	3307942,54	32	11863	326877,54	3308642,01	32	11904	327340,32	3309505,27	32	11945	327221,36	3310484,68	32	11986	328667,55	3310060,19
32	11823	326926,40	3307950,48	32	11864	326878,04	3308642,07	32	11905	327339,75	3309524,42	32	11946	327233,36	3310431,88	32	11987	328689,92	3310089,79
32	11824	326929,42	3307951,78	32	11865	326878,15	3308647,45	32	11906	327335,80	3309557,10	32	11947	327234,72	3310432,29	32	11988	328695,95	3310088,13
32	11825	326943,57	3307961,40	32	11866	326877,42	3308683,37	32	11907	327335,65	3309558,21	32	11948	327238,16	3310412,70	32	11989	328705,50	3310057,88
32	11826	326958,49	3307977,45	32	11867	326872,48	3308700,45	32	11908	327330,84	3309596,70	32	11949	327240,95	3310408,14	32	11990	328711,82	3310031,41
32	11827	326959,69	3307978,74	32	11868	326869,98	3308709,06	32	11909	327363,52	3309602,65	32	11950	327276,55	3310350,31	32	11991	328711,59	3310015,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	11828	326963,92	3307983,29	32	11869	326846,91	3308746,53	32	11910	327395,21	3309623,44	32	11951	327329,33	3310304,72	32	11992	328703,16	3310003,08
32	11829	326969,41	3307991,23	32	11870	326859,34	3308757,35	32	11911	327408,08	3309642,25	32	11952	327442,11	3310259,13	32	11993	328661,30	3309957,33
32	11830	326973,75	3307997,54	32	11871	326880,62	3308760,15	32	11912	327425,90	3309658,10	32	11953	327602,87	3310223,14	32	11994	328625,95	3309898,85
32	11831	326983,80	3308012,09	32	11872	326896,97	3308762,31	32	11913	327451,17	3309673,93	32	11954	327672,45	3310172,75	32	11995	328609,53	3309836,36
32	11832	326992,61	3308029,29	32	11873	326932,62	3308769,24	32	11914	327470,97	3309681,85	32	11955	327758,83	3310127,16	32	11996	328616,64	3309810,29
32	11833	326998,87	3308051,95	32	11874	326972,22	3308791,02	32	11915	327502,66	3309696,71	32	11956	327834,89	3310160,34	32	11997	328617,29	3309807,93
32	11834	326999,49	3308064,83	32	11875	326982,12	3308801,73	32	11916	327536,33	3309714,53	32	11957	327843,79	3310171,98	32	11998	328628,28	3309767,01
32	11835	327005,26	3308071,34	32	11876	326996,21	3308817,00	32	11917	327565,76	3309724,34	32	11958	327854,56	3310196,75	32	11999	328663,23	3309743,71
32	11836	327015,97	3308090,12	32	11877	327035,60	3308849,44	32	11918	327570,10	3309725,79	32	11959	327857,01	3310226,03	32	12000	328679,87	3309734,84
32	11837	327033,74	3308133,97	32	11878	327072,27	3308872,13	32	11919	327573,82	3309727,03	32	11960	327863,65	3310257,15	32	12001	328703,17	3309727,88
32	11838	327034,26	3308138,63	32	11879	327111,84	3308907,86	32	11920	327577,90	3309728,39	32	11961	327888,52	3310246,91	32	12002	328701,73	3309720,92
32	11839	327036,69	3308160,33	32	11880	327135,61	3308945,49	32	11921	327578,85	3309730,06	32	11962	327924,73	3310228,79	32	12003	328697,14	3309708,47
32	11840	327034,91	3308180,69	32	11881	327143,53	3308975,20	32	11922	327656,02	3309867,58	32	11963	327951,89	3310215,22	32	12004	328685,47	3309679,05
32	11841	327027,71	3308203,07	32	11882	327140,73	3309005,53	32	11923	327651,33	3310028,05	32	11964	327986,54	3310194,43	32	12005	328692,06	3309626,86
32	11842	327011,85	3308228,07	32	11883	327137,63	3309019,34	32	11924	327605,74	3310064,04	32	11965	328037,04	3310169,67	32	12006	328702,39	3309580,13
32	11843	326970,54	3308264,62	32	11884	327129,63	3309054,95	32	11925	327491,65	3310087,47	32	11966	328046,16	3310165,43	32	12007	328717,15	3309526,35
32	11844	326951,90	3308276,84	32	11885	327111,68	3309084,00	32	11926	327439,96	3310079,74	32	11967	328048,36	3310164,40	32	12008	328725,60	3309500,37
32	11845	326931,99	3308284,37	32	11886	327097,98	3309113,82	32	11927	327334,13	3310081,57	32	11968	328050,20	3310163,54	32	12009	328737,74	3309463,02
32	11846	326916,05	3308301,18	32	11887	327075,21	3309158,38	32	11928	327173,37	3310381,50	32	11969	328052,41	3310162,52	32	12010	328749,57	3309421,53
32	11847	326879,91	3308351,42	32	11888	327091,05	3309166,30	32	11929	327138,59	3310446,20	32	11970	328079,44	3310149,92	32	12011	328752,87	3309386,22
32	11848	326880,89	3308365,41	32	11889	327118,87	3309180,01	32	11930	327077,87	3310522,10	32	11971	328101,29	3310139,75	32	12012	328754,84	3309346,42
32	11849	326881,64	3308376,15	32	11890	327128,08	3309183,00	32	11931	326990,58	3310582,65	32	11972	328130,98	3310138,89	32	12013	328755,52	3309332,87
32	11850	326897,68	3308393,33	32	11891	327134,62	3309185,12	32	11932	326979,02	3310590,25	32	11973	328160,93	3310138,00	32	12014	328752,92	3309289,38
32	11851	326907,86	3308410,83	32	11892	327159,26	3309204,55	32	11933	326945,43	3310681,43	32	11974	328181,66	3310126,20	32	12015	328745,46	3309243,54
32	11852	326909,51	3308413,65	32	11893	327180,16	3309230,66	32	11934	326940,63	3310777,40	32	11975	328183,70	3310124,68	32	12016	328728,79	3309194,45
32	12017	328704,97	3309097,70	32	12058	328737,44	3309829,89	32	12099	329538,06	3310081,07	32	12140	329430,15	3308838,63	32	12181	329640,47	3310114,07
32	12018	328688,05	3309036,94	32	12059	328723,81	3309835,40	32	12100	329504,62	3310005,69	32	12141	329440,43	3308847,62	32	12182	329625,55	3310119,62
32	12019	328678,31	3308980,69	32	12060	328727,96	3309854,24	32	12101	329496,65	3309984,19	32	12142	329442,04	3308849,03	32	12183	329620,58	3310121,47
32	12020	328674,53	3308907,04	32	12061	328728,30	3309855,54	32	12102	329477,26	3309931,81	32	12143	329456,59	3308874,64	32	12184	329581,69	3310162,55
32	12021	328667,24	3308833,69	32	12062	328749,80	3309891,09	32	12103	329445,94	3309847,28	32	12144	329468,32	3308900,28	32	12185	329579,96	3310165,59
32	12022	328667,18	3308832,92	32	12063	328789,24	3309934,20	32	12104	329373,21	3309807,79	32	12145	329470,27	3308904,58	32	12186	329575,35	3310173,63
32	12023	328666,92	3308828,87	32	12064	328819,04	3309976,95	32	12105	329372,11	3309800,19	32	12146	329498,60	3308966,55	32	12187	329569,49	3310184,03
32	12024	328667,05	3308828,16	32	12065	328821,53	3310010,08	32	12106	329354,97	3309680,93	32	12147	329502,10	3308977,19	32	12188	329569,13	3310184,68
32	12025	328669,90	3308811,77	32	12066	328822,00	3310043,63	32	12107	329345,42	3309614,49	32	12148	329503,12	3308988,34	32	12189	329567,21	3310188,07
32	12026	328675,71	3308798,20	32	12067	328819,56	3310053,83	32	12108	329349,66	3309559,37	32	12149	329501,65	3308999,44	32	12190	329563,95	3310193,88
32	12027	328693,64	3308783,16	32	12068	328832,95	3310051,42	32	12109	329382,64	3309516,25	32	12150	329498,76	3309009,89	32	12191	329558,29	3310203,91
32	12028	328714,30	3308775,36	32	12069	328832,98	3310051,40	32	12110	329397,52	3309506,31	32	12151	329480,32	3309076,79	32	12192	329545,87	3310230,93
32	12029	328739,54	3308778,05	32	12070	328844,17	3310049,39	32	12111	329401,05	3309503,95	32	12152	329476,15	3309087,18	32	12193	329550,12	3310248,86
32	12030	328758,13	3308792,76	32	12071	328856,28	3310047,21	32	12112	329421,22	3309490,48	32	12153	329466,26	3309103,77	32	12194	329551,25	3310250,26
32	12031	328771,25	3308812,43	32	12072	328895,89	3310056,12	32	12113	329426,84	3309424,80	32	12154	329502,03	3309167,78	32	12195	329561,45	3310262,91
32	12032	328778,48	3308840,77	32	12073	328904,67	3310060,27	32	12114	329407,32	3309380,88	32	12155	329506,36	3309178,10	32	12196	329562,20	3310263,84
32	12033	328778,88	3308844,84	32	12074	328931,53	3310072,96	32	12115	329370,82	3309298,86	32	12156	329508,27	3309188,76	32	12197	329562,64	3310263,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	12034	328784,25	3308898,76	32	12075	328957,88	3310089,03	32	12116	329382,77	3309273,96	32	12157	329507,77	3309199,94	32	12198	329563,53	3310264,13
32	12035	328787,82	3308968,44	32	12076	328985,30	3310113,85	32	12117	329384,60	3309270,15	32	12158	329504,82	3309210,74	32	12199	329584,43	3310268,67
32	12036	328795,50	3309012,74	32	12077	329005,15	3310145,87	32	12118	329384,64	3309270,16	32	12159	329490,88	3309245,53	32	12200	329600,90	3310265,87
32	12037	328811,38	3309069,80	32	12078	329014,33	3310181,01	32	12119	329388,03	3309251,81	32	12160	329481,74	3309281,80	32	12201	329607,13	3310264,81
32	12038	328816,89	3309092,17	32	12079	329019,78	3310183,51	32	12120	329393,46	3309222,46	32	12161	329483,28	3309286,02	32	12202	329622,98	3310249,45
32	12039	328834,47	3309163,55	32	12080	329067,35	3310205,31	32	12121	329396,20	3309212,99	32	12162	329501,65	3309336,39	32	12203	329632,72	3310232,30
32	12040	328845,91	3309197,20	32	12081	329108,18	3310222,03	32	12122	329403,10	3309195,74	32	12163	329523,83	3309397,23	32	12204	329634,41	3310229,09
32	12041	328852,58	3309216,85	32	12082	329147,19	3310239,62	32	12123	329364,84	3309127,28	32	12164	329529,02	3309431,86	32	12205	329641,47	3310215,67
32	12042	328862,40	3309277,26	32	12083	329180,32	3310228,09	32	12124	329360,51	3309116,96	32	12165	329527,84	3309450,38	32	12206	329643,78	3310218,81
32	12043	328865,67	3309332,31	32	12084	329189,15	3310227,09	32	12125	329358,57	3309105,93	32	12166	329524,64	3309500,46	32	12207	329663,35	3310245,56
32	12044	328862,61	3309394,06	32	12085	329232,72	3310231,05	32	12126	329359,16	3309094,74	32	12167	329493,41	3309577,78	32	12208	329685,75	3310270,96
32	12045	328858,15	3309441,90	32	12086	329270,10	3310247,62	32	12127	329362,21	3309083,97	32	12168	329446,92	3309598,77	32	12209	329715,11	3310310,92
32	12046	328842,97	3309495,12	32	12087	329305,11	3310274,46	32	12128	329385,73	3309043,62	32	12169	329462,41	3309652,49	32	12210	329733,05	3310333,36
32	12047	328822,56	3309557,93	32	12088	329326,44	3310301,60	32	12129	329396,01	3309006,36	32	12170	329466,60	3309695,02	32	12211	329752,01	3310357,07
32	12048	328809,21	3309606,58	32	12089	329335,87	3310291,12	32	12130	329400,09	3308991,58	32	12171	329467,14	3309700,58	32	12212	329711,43	3310342,58
32	12049	328800,56	3309645,66	32	12090	329362,31	3310272,09	32	12131	329383,06	3308954,32	32	12172	329470,59	3309735,61	32	12213	329709,29	3310342,38
32	12050	328798,15	3309664,79	32	12091	329385,38	3310255,47	32	12132	329365,65	3308916,22	32	12173	329527,33	3309770,83	32	12214	329765,76	3310339,19
32	12051	328799,87	3309669,13	32	12092	329403,20	3310239,63	32	12133	329353,62	3308890,95	32	12174	329559,94	3309831,48	32	12215	329662,80	3310342,39
32	12052	328804,34	3309681,21	32	12093	329437,93	3310200,37	32	12134	329351,56	3308886,60	32	12175	329608,20	3309950,18	32	12216	329656,46	3310353,49
32	12053	328807,78	3309690,50	32	12094	329455,45	3310193,99	32	12135	329351,35	3308886,19	32	12176	329623,19	3309998,51	32	12217	329656,81	3310362,28
32	12054	328818,00	3309739,83	32	12095	329460,63	3310192,10	32	12136	329354,33	3308865,38	32	12177	329646,03	3310072,14	32	12218	329657,77	3310386,25
32	12055	328793,56	3309795,76	32	12096	329487,07	3310185,78	32	12137	329379,61	3308843,08	32	12178	329645,69	3310082,88	32	12219	329657,80	3310387,03
32	12056	328777,55	3309808,54	32	12097	329500,73	3310182,52	32	12138	329388,91	3308840,34	32	12179	329645,56	3310086,95	32	12220	329668,43	3310404,90
32	12057	328759,11	3309823,28	32	12098	329511,78	3310182,28	32	12139	329404,87	3308835,65	32	12180	329644,69	3310114,22	32	12221	329677,31	3310410,51
32	12222	329686,79	3310416,50	32	12263	329482,53	3310604,37	32	12304	329227,91	3311009,93	32	12345	329416,95	3311144,98	32	12386	329206,75	3311254,58
32	12223	329736,03	3310425,30	32	12264	329465,82	3310576,52	32	12305	329240,95	3311009,45	32	12346	329448,04	3311157,81	32	12387	329190,08	3311251,01
32	12224	329749,55	3310426,60	32	12265	329446,77	3310596,16	32	12306	329246,75	3310999,79	32	12347	329474,23	3311177,58	32	12388	329188,44	3311244,09
32	12225	329746,28	3310433,67	32	12266	329455,47	3310609,20	32	12307	329245,30	3310989,16	32	12348	329476,64	3311179,39	32	12389	329196,17	3311229,11
32	12226	329744,06	3310438,47	32	12267	329457,88	3310623,70	32	12308	329238,54	3310980,95	32	12349	329498,39	3311208,10	32	12390	329201,98	3311208,74
32	12227	329729,72	3310469,52	32	12268	329450,64	3310632,39	32	12309	329224,05	3310975,63	32	12350	329509,61	3311237,47	32	12391	329197,63	3311195,69
32	12228	329714,96	3310500,06	32	12269	329421,17	3310639,64	32	12310	329196,51	3310973,13	32	12351	329528,30	3311276,68	32	12392	329190,14	3311185,54
32	12229	329698,77	3310524,14	32	12270	329417,30	3310651,24	32	12311	329175,01	3310988,19	32	12352	329525,82	3311286,97	32	12393	329173,70	3311170,91
32	12230	329690,42	3310536,57	32	12271	329424,06	3310661,87	32	12312	329150,85	3311002,69	32	12353	329519,45	3311313,42	32	12394	329148,59	3311149,80
32	12231	329661,93	3310573,68	32	12272	329437,11	3310685,54	32	12313	329139,45	3311001,47	32	12354	329545,55	3311331,45	32	12395	329123,95	3311139,17
32	12232	329668,57	3310553,51	32	12273	329452,57	3310712,11	32	12314	329125,98	3311004,14	32	12355	329567,44	3311344,15	32	12396	329109,62	3311125,62
32	12233	329664,22	3310544,33	32	12274	329438,48	3310735,39	32	12315	329122,11	3311011,38	32	12356	329543,25	3311348,34	32	12397	329106,07	3311122,26
32	12234	329644,90	3310535,15	32	12275	329430,57	3310748,46	32	12316	329128,87	3311019,11	32	12357	329533,03	3311360,04	32	12398	329081,91	3311091,43
32	12235	329632,83	3310529,35	32	12276	329425,90	3310735,85	32	12317	329143,85	3311023,46	32	12358	329523,37	3311386,61	32	12399	329105,10	3311054,23
32	12236	329617,84	3310527,42	32	12277	329421,27	3310728,59	32	12318	329152,54	3311032,64	32	12359	329514,67	3311398,69	32	12400	329103,65	3311041,66
32	12237	329604,31	3310535,15	32	12278	329410,79	3310728,76	32	12319	329154,74	3311055,74	32	12360	329499,21	3311404,00	32	12401	329097,30	3311035,15
32	12238	329593,20	3310545,30	32	12279	329398,85	3310737,78	32	12320	329146,01	3311073,87	32	12361	329486,65	3311404,49	32	12402	329083,97	3311028,66
32	12239	329593,20	3310556,89	32	12280	329398,25	3310738,57	32	12321	329136,15	3311083,52	32	12362	329474,57	3311408,35	32	12403	329065,06	3311030,15

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
32	12240	329614,94	3310575,25	32	12281	329383,39	3310758,07	32	12322	329121,64	3311096,36	32	12363	329463,94	3311409,80	32	12404	329073,99	3311020,63
32	12241	329641,51	3310593,13	32	12282	329380,96	3310761,19	32	12323	329115,25	3311103,44	32	12364	329462,47	3311403,01	32	12405	329094,83	3311018,84
32	12242	329619,30	3310605,85	32	12283	329361,17	3310786,56	32	12324	329117,31	3311108,41	32	12365	329460,08	3311391,92	32	12406	329104,86	3311013,18
32	12243	329613,82	3310597,02	32	12284	329343,77	3310806,86	32	12325	329121,72	3311111,40	32	12366	329458,14	3311361,00	32	12407	329118,64	3310994,43
32	12244	329594,01	3310580,11	32	12285	329320,10	3310822,32	32	12326	329127,43	3311115,26	32	12367	329452,34	3311340,71	32	12408	329097,78	3310997,44
32	12245	329572,27	3310566,10	32	12286	329299,81	3310828,61	32	12327	329144,81	3311112,36	32	12368	329446,55	3311335,39	32	12409	329093,54	3310999,03
32	12246	329544,73	3310562,24	32	12287	329275,65	3310844,07	32	12328	329158,33	3311095,19	32	12369	329438,64	3311333,14	32	12410	329078,21	3311004,78
32	12247	329528,79	3310568,52	32	12288	329284,83	3310855,18	32	12329	329159,17	3311092,55	32	12370	329429,64	3311330,57	32	12411	329057,16	3310999,88
32	12248	329519,13	3310583,01	32	12289	329293,04	3310859,04	32	12330	329177,86	3311104,81	32	12371	329418,04	3311339,26	32	12412	329032,44	3311004,79
32	12249	329519,61	3310594,61	32	12290	329302,96	3310856,36	32	12331	329204,15	3311114,15	32	12372	329419,64	3311326,34	32	12413	329013,30	3311020,25
32	12250	329531,20	3310614,41	32	12291	329299,74	3310861,68	32	12332	329230,09	3311128,49	32	12373	329422,71	3311296,40	32	12414	328996,38	3311045,25
32	12251	329559,86	3310634,73	32	12292	329274,18	3310893,88	32	12333	329256,39	3311159,10	32	12374	329408,11	3311258,45	32	12415	328983,19	3311055,73
32	12252	329499,92	3310692,79	32	12293	329272,66	3310916,59	32	12334	329279,52	3311173,59	32	12375	329397,99	3311250,12	32	12416	328961,78	3311055,55
32	12253	329480,12	3310667,66	32	12294	329271,50	3310962,74	32	12335	329268,00	3311192,83	32	12376	329382,52	3311244,17	32	12417	328925,01	3311063,66
32	12254	329465,61	3310646,89	32	12295	329261,77	3311008,68	32	12336	329267,47	3311205,02	32	12377	329353,91	3311244,58	32	12418	328912,72	3311090,27
32	12255	329470,44	3310639,64	32	12296	329248,26	3311026,05	32	12337	329278,67	3311204,17	32	12378	329330,29	3311261,53	32	12419	328910,82	3311109,78
32	12256	329478,66	3310640,11	32	12297	329209,29	3311047,44	32	12338	329290,42	3311199,71	32	12379	329310,00	3311246,06	32	12420	328910,81	3311109,82
32	12257	329495,08	3310661,38	32	12298	329176,64	3311066,77	32	12339	329302,29	3311184,64	32	12380	329286,81	3311238,33	32	12421	328916,50	3311120,63
32	12258	329505,71	3310673,94	32	12299	329163,17	3311079,99	32	12340	329310,50	3311162,42	32	12381	329269,42	3311230,60	32	12422	328927,64	3311129,40
32	12259	329511,03	3310669,60	32	12300	329163,66	3311048,10	32	12341	329316,07	3311154,35	32	12382	329261,20	3311241,71	32	12423	328940,51	3311136,31
32	12260	329514,89	3310665,25	32	12301	329169,95	3311024,43	32	12342	329321,87	3311139,76	32	12383	329248,89	3311238,81	32	12424	328950,46	3311139,74
32	12261	329510,06	3310651,72	32	12302	329195,06	3311008,00	32	12343	329383,25	3311140,63	32	12384	329236,81	3311238,81	32	12425	328969,05	3311144,78
32	12262	329498,48	3310629,98	32	12303	329212,93	3311009,45	32	12344	329409,84	3311144,06	32	12385	329223,23	3311254,23	32	12426	328987,58	3311148,70
32	12427	329002,72	3311153,81	32	12468	329270,36	3311392,05	32	12509	329018,44	3310604,92	32	12550	328358,08	3310312,76	32	12591	327432,03	3311075,09
32	12428	329024,33	3311162,95	32	12469	329271,04	3311394,48	32	12510	329023,14	3310600,21	32	12551	328323,22	3310313,31	32	12592	327399,15	3311057,40
32	12429	329054,03	3311174,43	32	12470	329276,99	3311420,08	32	12511	329036,00	3310587,36	32	12552	328318,91	3310329,33	32	12593	327396,84	3311055,20
32	12430	329074,92	3311181,22	32	12471	329264,49	3311434,37	32	12512	329063,63	3310559,73	32	12553	328312,87	3310349,93	32	12594	327372,18	3311031,74
32	12431	329091,16	3311182,75	32	12472	329250,22	3311426,63	32	12513	329113,18	3310539,70	32	12554	328310,43	3310358,25	32	12595	327344,56	3311050,23
32	12432	329103,56	3311181,96	32	12473	329244,85	3311414,13	32	12514	329161,68	3310533,78	32	12555	328307,47	3310368,36	32	12596	327335,73	3311056,14
32	12433	329129,06	3311179,22	32	12474	329245,85	3311399,40	32	12515	329165,01	3310534,77	32	12556	328303,71	3310373,46	32	12597	327304,24	3311077,24
32	12434	329145,29	3311180,75	32	12475	329235,87	3311401,05	32	12516	329198,02	3310544,61	32	12557	328298,19	3310380,93	32	12598	327243,03	3311110,19
32	12435	329155,15	3311182,97	32	12476	329200,76	3311442,48	32	12517	329205,00	3310526,16	32	12558	328260,04	3310420,66	32	12599	327241,74	3311110,88
32	12436	329163,91	3311189,40	32	12477	329194,84	3311440,32	32	12518	329202,15	3310520,01	32	12559	328230,74	3310441,16	32	12600	327201,37	3311123,38
32	12437	329167,46	3311198,23	32	12478	329171,89	3311436,74	32	12519	329187,43	3310488,24	32	12560	328195,13	3310446,25	32	12601	327174,42	3311121,00
32	12438	329166,88	3311203,77	32	12479	329110,72	3311410,30	32	12520	329180,92	3310474,17	32	12561	328167,19	3310448,21	32	12602	327159,71	3311120,21
32	12439	329165,98	3311212,50	32	12480	329047,57	3311346,91	32	12521	329162,65	3310456,87	32	12562	328133,58	3310444,92	32	12603	327129,27	3311118,58
32	12440	329159,78	3311223,85	32	12481	329032,97	3311319,84	32	12522	329129,64	3310459,35	32	12563	328125,85	3310477,05	32	12604	327087,67	3311120,76
32	12441	329145,52	3311236,58	32	12482	329015,02	3311280,48	32	12523	329109,07	3310455,39	32	12564	328111,51	3310503,68	32	12605	327050,64	3311115,28
32	12442	329134,03	3311245,61	32	12483	328890,62	3311263,42	32	12524	329079,39	3310449,68	32	12565	328105,67	3310514,53	32	12606	327035,44	3311104,93
32	12443	329124,98	3311255,24	32	12484	328886,96	3311260,63	32	12525	329042,48	3310437,64	32	12566	328105,67	3310551,34	32	12607	327011,54	3311088,63
32	12444	329122,41	3311263,59	32	12485	328869,65	3311247,43	32	12526	329026,97	3310431,50	32	12567	328105,67	3310575,11	32	12608	326976,42	3311058,01
32	12445	329126,97	3311273,05	32	12486	328847,59	3311222,72	32	12527	328988,42	3310416,24	32	12568	328096,06	3310594,60	32	12609	326939,09	3311012,50

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
32	12446	329139,25	3311281,15	32	12487	328840,83	3311180,02	32	12528	328942,03	3310398,50	32	12569	328073,95	3310639,51	32	12610	326922,74	3310990,39
32	12447	329152,62	3311285,73	32	12488	328814,32	3311071,29	32	12529	328925,36	3310392,14	32	12570	328028,48	3310668,87	32	12611	326908,32	3310986,55
32	12448	329164,20	3311290,27	32	12489	328834,63	3311031,46	32	12530	328883,23	3310367,71	32	12571	327972,05	3310690,47	32	12612	326869,97	3310992,83
32	12449	329174,68	3311294,89	32	12490	328843,57	3311013,92	32	12531	328846,78	3310363,97	32	12572	327908,21	3310864,38	32	12613	326860,85	3310992,44
32	12450	329185,83	3311303,60	32	12491	328862,43	3310976,93	32	12532	328807,30	3310370,86	32	12573	327907,04	3310878,74	32	12614	326856,85	3310992,27
32	12451	329198,08	3311308,16	32	12492	328864,23	3310973,41	32	12533	328763,54	3310361,88	32	12574	327885,72	3310924,30	32	12615	326839,24	3310991,53
32	12452	329206,02	3311309,86	32	12493	328885,27	3310961,25	32	12534	328738,86	3310345,03	32	12575	327856,45	3310957,88	32	12616	326803,46	3310979,73
32	12453	329208,51	3311310,39	32	12494	328923,76	3310938,99	32	12535	328689,58	3310381,99	32	12576	327848,98	3310963,46	32	12617	326762,21	3310949,06
32	12454	329222,37	3311309,00	32	12495	328943,21	3310927,74	32	12536	328688,87	3310382,52	32	12577	327803,00	3310997,77	32	12618	326685,60	3310956,54
32	12455	329244,65	3311305,12	32	12496	328961,92	3310916,93	32	12537	328649,45	3310387,33	32	12578	327772,25	3311057,38	32	12619	326594,70	3310949,82
32	12456	329258,57	3311306,11	32	12497	328963,82	3310912,54	32	12538	328608,24	3310375,93	32	12579	327722,26	3311101,58	32	12620	326563,47	3310947,51
32	12457	329274,28	3311310,60	32	12498	328970,29	3310897,64	32	12539	328577,65	3310360,69	32	12580	327694,48	3311117,54	32	12621	326520,49	3310916,26
32	12458	329298,08	3311317,36	32	12499	328995,29	3310840,10	32	12540	328565,99	3310347,59	32	12581	327670,34	3311131,40	32	12622	326506,20	3310910,54
32	12459	329297,53	3311320,45	32	12500	329007,54	3310811,89	32	12541	328539,97	3310311,96	32	12582	327622,28	3311142,76	32	12623	326492,89	3310906,10
32	12460	329296,42	3311326,72	32	12501	329008,06	3310789,30	32	12542	328531,86	3310274,71	32	12583	327620,58	3311143,15	32	12624	326447,60	3310887,99
32	12461	329294,24	3311339,03	32	12502	329008,68	3310762,51	32	12543	328531,01	3310270,79	32	12584	327617,46	3311143,90	32	12625	326443,84	3310886,58
32	12462	329289,79	3311348,03	32	12503	329009,03	3310747,31	32	12544	328529,98	3310270,85	32	12585	327580,77	3311138,64	32	12626	326419,42	3310877,41
32	12463	329300,81	3311353,41	32	12504	329009,52	3310726,32	32	12545	328472,24	3310273,98	32	12586	327551,58	3311129,35	32	12627	326393,49	3310869,66
32	12464	329307,36	3311361,14	32	12505	329010,33	3310691,26	32	12546	328451,10	3310267,33	32	12587	327519,41	3311109,29	32	12628	326405,88	3310894,44
32	12465	329295,45	3311370,07	32	12506	329009,66	3310638,35	32	12547	328417,62	3310256,83	32	12588	327493,66	3311094,46	32	12629	326411,43	3310911,05
32	12466	329281,77	3311374,84	32	12507	329009,91	3310637,38	32	12548	328393,92	3310287,21	32	12589	327487,69	3311091,02	32	12630	326411,44	3310933,39
32	12467	329276,68	3311376,46	32	12508	329013,28	3310624,56	32	12549	328359,30	3310311,88	32	12590	327484,68	3311090,16	32	12631	326405,77	3310967,26
32	12632	326390,42	3310990,29	32	12673	325580,07	3311109,35	32	12714	325977,23	3310849,40	32	12755	326864,85	3310325,57	32	12796	326012,19	3310224,29
32	12633	326380,39	3311014,66	32	12674	325550,63	3311120,13	32	12715	326050,64	3310868,44	32	12756	326862,70	3310322,19	32	12797	326006,47	3310221,81
32	12634	326371,65	3311032,95	32	12675	325521,26	3311126,15	32	12716	326078,50	3310871,92	32	12757	326827,73	3310267,07	32	12798	325988,73	3310214,12
32	12635	326385,13	3311113,82	32	12676	325488,84	3311130,13	32	12717	326126,87	3310852,13	32	12758	326827,31	3310266,24	32	12799	325971,36	3310199,33
32	12636	326328,24	3311107,03	32	12677	325473,53	3311134,67	32	12718	326153,76	3310839,72	32	12759	326826,36	3310264,36	32	12800	325953,02	3310183,70
32	12637	326326,19	3311106,79	32	12678	325437,41	3311158,78	32	12719	326186,10	3310806,77	32	12760	326825,41	3310262,48	32	12801	325935,00	3310163,21
32	12638	326271,94	3311100,32	32	12679	325420,52	3311167,55	32	12720	326187,51	3310805,34	32	12761	326821,07	3310253,90	32	12802	325922,35	3310146,61
32	12639	326264,85	3311044,73	32	12680	325409,37	3311171,65	32	12721	326213,95	3310785,94	32	12762	326815,08	3310242,06	32	12803	325913,84	3310135,45
32	12640	326259,53	3310996,77	32	12681	325375,02	3311175,21	32	12722	326238,29	3310769,21	32	12763	326784,83	3310197,53	32	12804	325910,60	3310131,19
32	12641	326278,17	3310970,68	32	12682	325335,50	3311174,64	32	12723	326252,05	3310762,36	32	12764	326780,23	3310190,76	32	12805	325897,06	3310113,41
32	12642	326282,20	3310964,22	32	12683	325279,20	3311167,79	32	12724	326258,81	3310760,11	32	12765	326769,23	3310184,23	32	12806	325888,42	3310070,26
32	12643	326292,86	3310938,34	32	12684	325229,16	3311166,37	32	12725	326285,38	3310743,03	32	12766	326745,91	3310170,38	32	12807	325883,36	3310041,84
32	12644	326299,08	3310929,01	32	12685	325201,75	3311162,88	32	12726	326326,28	3310739,88	32	12767	326723,72	3310147,72	32	12808	325879,83	3310020,14
32	12645	326295,70	3310925,21	32	12686	325177,31	3311144,84	32	12727	326362,36	3310747,48	32	12768	326704,20	3310127,78	32	12809	325874,38	3310002,19
32	12646	326285,48	3310914,99	32	12687	325177,32	3311086,22	32	12728	326392,03	3310754,07	32	12769	326699,72	3310123,20	32	12810	325871,36	3309999,53
32	12647	326272,56	3310904,41	32	12688	325191,59	3311070,80	32	12729	326424,43	3310764,87	32	12770	326682,55	3310108,82	32	12811	325858,71	3309988,39
32	12648	326256,12	3310892,47	32	12689	325232,19	3311060,40	32	12730	326433,88	3310767,50	32	12771	326631,73	3310079,15	32	12812	325852,45	3309985,23
32	12649	326218,15	3310931,15	32	12690	325284,81	3311061,91	32	12731	326453,44	3310772,92	32	12772	326597,26	3310058,05	32	12813	325836,23	3309977,07
32	12650	326213,26	3310933,41	32	12691	325340,61	3311068,73	32	12732	326458,07	3310774,43	32	12773	326580,54	3310067,05	32	12814	325836,76	3309972,13
32	12651	326171,70	3310952,59	32	12692	325368,82	3311069,35	32	12733	326478,33	3310782,00	32	12774	326544,50	3310086,46	32	12815	325841,98	3309923,97

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	12652	326170,77	3310953,01	32	12693	325382,18	3311068,21	32	12734	326628,39	3310838,14	32	12775	326516,12	3310081,73	32	12816	325843,19	3309912,66
32	12653	326093,47	3310984,64	32	12694	325419,78	3311042,91	32	12735	326635,51	3310840,81	32	12776	326485,83	3310072,89	32	12817	325847,95	3309868,61
32	12654	326029,92	3310976,70	32	12695	325430,21	3311037,23	32	12736	326641,05	3310842,89	32	12777	326465,48	3310063,28	32	12818	325865,61	3309875,42
32	12655	325995,21	3310967,70	32	12696	325462,89	3311027,25	32	12737	326640,83	3310842,45	32	12778	326463,18	3310062,19	32	12819	325872,35	3309878,81
32	12656	325950,72	3310956,17	32	12697	325506,09	3311021,22	32	12738	326635,91	3310783,90	32	12779	326456,50	3310061,36	32	12820	325899,23	3309892,36
32	12657	325934,50	3310952,84	32	12698	325524,35	3311017,35	32	12739	326642,18	3310758,71	32	12780	326453,11	3310059,82	32	12821	325917,40	3309901,51
32	12658	325858,51	3310937,25	32	12699	325533,33	3311013,81	32	12740	326656,62	3310714,79	32	12781	326431,93	3310071,46	32	12822	325940,08	3309921,46
32	12659	325837,52	3310947,03	32	12700	325565,21	3310988,12	32	12741	326681,45	3310675,07	32	12782	326397,83	3310086,90	32	12823	325961,59	3309940,39
32	12660	325825,03	3310958,48	32	12701	325606,79	3310963,46	32	12742	326722,78	3310610,66	32	12783	326371,47	3310095,48	32	12824	325964,60	3309947,76
32	12661	325821,51	3310961,72	32	12702	325681,83	3310905,61	32	12743	326748,63	3310584,33	32	12784	326345,39	3310100,60	32	12825	325972,15	3309966,22
32	12662	325803,60	3310971,95	32	12703	325717,19	3310892,29	32	12744	326719,62	3310530,21	32	12785	326325,70	3310104,47	32	12826	325977,29	3309983,17
32	12663	325796,10	3310975,35	32	12704	325721,43	3310890,70	32	12745	326719,51	3310520,41	32	12786	326300,76	3310109,55	32	12827	325981,36	3309996,57
32	12664	325782,55	3310991,16	32	12705	325724,23	3310890,17	32	12746	326719,29	3310498,87	32	12787	326271,53	3310115,75	32	12828	325985,89	3310024,38
32	12665	325749,18	3310997,41	32	12706	325728,42	3310885,29	32	12747	326730,42	3310456,00	32	12788	326254,61	3310119,35	32	12829	325990,63	3310050,96
32	12666	325739,14	3310999,29	32	12707	325753,44	3310873,91	32	12748	326762,63	3310409,57	32	12789	326237,03	3310127,99	32	12830	325994,33	3310069,48
32	12667	325722,86	3311001,89	32	12708	325756,24	3310872,31	32	12749	326805,93	3310383,28	32	12790	326211,82	3310140,37	32	12831	326005,07	3310083,58
32	12668	325706,70	3311006,34	32	12709	325775,70	3310854,49	32	12750	326813,15	3310380,75	32	12791	326202,49	3310144,96	32	12832	326015,50	3310097,28
32	12669	325701,98	3311011,72	32	12710	325820,27	3310833,71	32	12751	326862,18	3310363,60	32	12792	326173,62	3310169,18	32	12833	326026,15	3310109,39
32	12670	325668,97	3311049,37	32	12711	325844,99	3310822,19	32	12752	326874,44	3310361,69	32	12793	326116,26	3310226,07	32	12834	326038,81	3310120,15
32	12671	325622,95	3311077,13	32	12712	325904,21	3310834,33	32	12753	326890,57	3310359,18	32	12794	326116,19	3310226,08	32	12835	326044,34	3310124,88
32	12672	325590,55	3311103,80	32	12713	325975,59	3310848,97	32	12754	326886,81	3310354,27	32	12795	326046,50	3310239,16	32	12836	326053,54	3310128,86
32	12837	326058,63	3310131,06	32	12878	326853,24	3310113,16	32	12919	326907,31	330946,15	32	12960	326618,64	3308917,70	32	13001	326551,73	3308127,34
32	12838	326065,70	3310129,74	32	12879	326870,85	3310139,09	32	12920	326903,23	3309387,76	32	12961	326616,44	3308913,52	32	13002	326340,62	3308135,65
32	12839	326103,45	3310092,30	32	12880	326904,84	3310189,13	32	12921	326853,97	3309368,88	32	12962	326600,64	3308883,43	32	13003	326339,85	3308199,08
32	12840	326140,56	3310061,15	32	12881	326913,37	3310205,94	32	12922	326849,05	3309367,00	32	12963	326599,32	3308877,72	32	13004	326335,61	3308241,62
32	12841	326145,29	3310057,18	32	12882	326918,25	3310215,61	32	12923	326805,11	3309312,86	32	12964	326589,43	3308835,22	32	13005	326329,38	3308264,29
32	12842	326165,97	3310047,02	32	12883	326954,72	3310273,10	32	12924	326803,75	3309308,78	32	12965	326594,44	3308776,20	32	13006	326317,29	3308294,52
32	12843	326191,18	3310034,65	32	12884	326981,94	3310292,06	32	12925	326801,55	3309302,19	32	12966	326590,57	3308714,45	32	13007	326306,16	3308315,24
32	12844	326210,87	3310024,96	32	12885	326993,09	3310299,82	32	12926	326789,63	3309266,47	32	12967	326552,34	3308662,03	32	13008	326293,25	3308330,55
32	12845	326220,35	3310020,31	32	12886	327000,88	3310258,38	32	12927	326798,19	3309228,41	32	12968	326545,58	3308606,60	32	13009	326292,73	3308331,06
32	12846	326249,91	3310014,03	32	12887	327006,05	3310245,19	32	12928	326805,47	3309196,06	32	12969	326545,08	3308602,52	32	13010	326265,81	3308357,29
32	12847	326255,28	3310012,89	32	12888	327025,15	3310196,40	32	12929	326805,18	3309123,48	32	12970	326560,12	3308489,70	32	13011	326255,49	3308366,58
32	12848	326279,58	3310007,73	32	12889	327057,19	3310127,82	32	12930	326805,84	3309121,21	32	12971	326558,10	3308466,27	32	13012	326241,51	3308379,14
32	12849	326305,31	3310002,49	32	12890	327082,49	3310050,84	32	12931	326816,42	3309085,36	32	12972	326564,76	3308432,02	32	13013	326223,75	3308392,03
32	12850	326325,35	3309998,55	32	12891	327101,99	3309997,58	32	12932	326825,98	3309055,52	32	12973	326575,43	3308411,07	32	13014	326202,19	3308401,42
32	12851	326345,25	3309994,65	32	12892	327129,14	3309951,99	32	12933	326838,90	3309016,12	32	12974	326582,65	3308401,40	32	13015	326175,98	3308409,49
32	12852	326360,17	3309989,79	32	12893	327158,43	3309914,32	32	12934	326855,26	3309000,27	32	12975	326605,24	3308374,88	32	13016	326152,87	3308413,84
32	12853	326380,95	3309980,38	32	12894	327186,26	3309884,89	32	12935	326838,16	3308999,72	32	12976	326608,88	3308370,60	32	13017	326129,37	3308412,95
32	12854	326385,37	3309978,38	32	12895	327186,55	3309884,72	32	12936	326806,73	3308998,70	32	12977	326622,62	3308337,75	32	13018	326120,91	3308411,40
32	12855	326411,87	3309963,81	32	12896	327216,13	3309867,22	32	12937	326767,16	3308998,55	32	12978	326647,08	3308277,02	32	13019	326081,37	3308404,22
32	12856	326469,42	3309958,17	32	12897	327242,07	3309850,88	32	12938	326765,11	3308998,54	32	12979	326653,54	3308255,66	32	13020	326079,35	3308403,85
32	12857	326492,56	3309961,06	32	12898	327233,18	3309827,74	32	12939	326763,06	3308998,52	32	12980	326665,07	3308235,17	32	13021	326010,09	3308380,97

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	12858	326504,38	3309966,64	32	12899	327227,66	3309816,27	32	12940	326754,76	3308998,49	32	12981	326680,86	3308217,77	32	13022	326007,32	3308380,05
32	12859	326509,90	3309969,24	32	12900	327212,13	3309792,85	32	12941	326739,52	3308994,71	32	12982	326701,24	3308188,08	32	13023	326006,24	3308379,50
32	12860	326522,83	3309975,34	32	12901	327141,13	3309771,08	32	12942	326713,44	3309022,16	32	12983	326701,28	3308183,85	32	13024	325941,58	3308346,45
32	12861	326528,44	3309976,99	32	12902	327101,28	3309752,18	32	12943	326690,54	3309052,09	32	12984	326701,38	3308168,49	32	13025	325927,19	3308336,38
32	12862	326566,74	3309956,37	32	12903	327084,42	3309744,17	32	12944	326667,21	3309066,83	32	12985	326682,32	3308156,43	32	13026	325895,35	3308306,74
32	12863	326621,14	3309950,72	32	12904	327066,15	3309734,55	32	12945	326636,50	3309086,24	32	12986	326672,34	3308153,58	32	13027	325863,44	3308277,02
32	12864	326650,62	3309968,77	32	12905	327061,91	3309727,97	32	12946	326634,03	3309087,53	32	12987	326663,45	3308151,03	32	13028	325832,74	3308255,31
32	12865	326660,69	3309974,94	32	12906	327061,03	3309726,60	32	12947	326659,78	3309121,22	32	12988	326637,53	3308144,96	32	13029	325817,40	3308237,50
32	12866	326664,21	3309977,09	32	12907	327046,03	3309703,29	32	12948	326547,04	3309123,37	32	12989	326614,22	3308141,93	32	13030	325806,39	3308216,72
32	12867	326667,74	3309979,25	32	12908	327031,90	3309647,28	32	12949	326537,64	3309124,26	32	12990	326603,56	3308139,22	32	13031	325790,37	3308173,95
32	12868	326685,11	3309989,89	32	12909	327022,78	3309611,90	32	12950	326500,34	3309100,41	32	12991	326573,79	3308131,66	32	13032	325776,46	3308142,66
32	12869	326707,92	3310003,20	32	12910	327021,93	3309608,62	32	12951	326499,52	3309099,87	32	12992	326485,78	3308103,54	32	13033	325770,69	3308128,89
32	12870	326717,58	3310008,84	32	12911	327012,11	3309584,75	32	12952	326496,41	3309079,35	32	12993	326475,52	3308098,51	32	13034	325742,35	3308115,14
32	12871	326722,13	3310011,49	32	12912	327006,54	3309536,52	32	12953	326481,00	3309063,18	32	12994	326456,41	3308084,80	32	13035	325728,63	3308105,94
32	12872	326726,66	3310014,15	32	12913	326992,25	3309520,76	32	12954	326492,40	3309052,74	32	12995	326438,17	3308082,24	32	13036	325711,92	3308089,39
32	12873	326742,61	3310023,45	32	12914	326978,51	3309514,82	32	12955	326515,34	3309031,36	32	12996	326428,35	3308082,24	32	13037	325699,33	3308069,54
32	12874	326770,45	3310046,79	32	12915	326957,87	3309501,62	32	12956	326583,84	3308995,39	32	12997	326413,99	3308082,24	32	13038	325672,90	3308036,07
32	12875	326798,03	3310074,95	32	12916	326954,27	3309499,33	32	12957	326590,12	3308992,38	32	12998	326388,47	3308094,00	32	13039	325652,41	3308021,52
32	12876	326810,70	3310087,90	32	12917	326930,83	3309467,76	32	12958	326628,31	3308974,05	32	12999	326383,29	3308096,40	32	13040	325621,32	3308010,84
32	12877	326843,11	3310107,14	32	12918	326925,99	3309455,06	32	12959	326642,69	3308942,95	32	13000	326356,51	3308122,65	32	13041	325561,89	3307970,69
32	13042	325545,89	3307957,57	32	13083	325188,92	3307024,28	32	13124	325408,10	3305954,02	32	13165	325043,07	3304913,37	32	13206	325104,80	3303858,01
32	13043	325521,88	3307933,13	32	13084	325180,34	3307002,39	32	13125	325411,25	3305935,72	32	13166	325018,12	3304905,82	32	13207	325122,47	3303844,28
32	13044	325512,58	3307920,54	32	13085	325176,81	3306977,73	32	13126	325415,08	3305916,20	32	13167	324995,76	3304892,00	32	13208	325147,22	3303833,44
32	13045	325502,38	3307899,35	32	13086	325178,90	3306954,31	32	13127	325405,44	3305894,77	32	13168	324980,14	3304875,98	32	13209	325182,56	3303766,51
32	13046	325497,16	3307876,43	32	13087	325186,14	3306931,94	32	13128	325400,93	3305873,34	32	13169	324970,17	3304860,39	32	13210	325183,37	3303744,14
32	13047	325495,48	3307837,56	32	13088	325192,62	3306905,11	32	13129	325401,16	3305849,83	32	13170	324939,13	3304794,06	32	13211	325188,62	3303723,87
32	13048	325496,12	3307830,82	32	13089	325196,40	3306883,95	32	13130	325407,66	3305806,02	32	13171	324933,58	3304788,34	32	13212	325198,77	3303703,91
32	13049	325497,32	3307817,90	32	13090	325193,64	3306870,41	32	13131	325415,53	3305783,86	32	13172	324919,16	3304773,49	32	13213	325214,17	3303685,70
32	13050	325504,26	3307795,44	32	13091	325185,52	3306858,66	32	13132	325428,14	3305764,01	32	13173	324911,36	3304762,75	32	13214	325230,91	3303673,12
32	13051	325499,21	3307790,87	32	13092	325175,82	3306837,23	32	13133	325436,54	3305755,69	32	13174	324899,02	3304733,80	32	13215	325261,53	3303655,39
32	13052	325490,88	3307781,80	32	13093	325171,14	3306814,19	32	13134	325444,84	3305747,46	32	13175	324888,52	3304691,79	32	13216	325263,93	3303620,74
32	13053	325478,79	3307775,00	32	13094	325170,73	3306772,06	32	13135	325512,71	3305693,85	32	13176	324885,56	3304669,59	32	13217	325268,33	3303597,84
32	13054	325454,39	3307775,66	32	13095	325160,86	3306747,10	32	13136	325596,26	3305622,16	32	13177	324890,40	3304626,24	32	13218	325180,93	3303549,73
32	13055	325446,09	3307776,18	32	13096	325141,81	3306709,25	32	13137	325611,66	3305611,19	32	13178	324891,66	3304614,93	32	13219	325172,17	3303544,91
32	13056	325402,91	3307778,85	32	13097	325137,23	3306695,45	32	13138	325679,23	3305573,30	32	13179	324905,62	3304569,26	32	13220	325258,25	3303552,87
32	13057	325379,57	3307776,01	32	13098	325132,04	3306666,66	32	13139	325731,75	3305553,08	32	13180	324907,97	3304545,81	32	13221	325373,36	3303563,52
32	13058	325357,45	3307768,06	32	13099	325120,40	3306643,13	32	13140	325733,49	3305552,06	32	13181	324894,06	3304488,18	32	13222	325377,66	3303563,92
32	13059	325337,65	3307755,37	32	13100	325102,34	3306593,73	32	13141	325750,36	3305544,94	32	13182	324876,09	3304425,28	32	13223	325451,81	3303570,78
32	13060	325324,04	3307742,11	32	13101	325100,20	3306570,31	32	13142	325793,53	3305533,09	32	13183	324873,63	3304416,64	32	13224	325484,56	3303573,82
32	13061	325304,64	3307717,45	32	13102	325100,36	3306559,16	32	13143	325793,53	3305516,24	32	13184	324869,98	3304382,88	32	13225	325485,23	3303577,89
32	13062	325297,49	3307708,37	32	13103	325101,64	3306472,81	32	13144	325787,75	3305510,45	32	13185	324873,88	3304360,83	32	13226	325487,09	3303589,41
32	13063	325285,14	3307688,35	32	13104	325103,65	3306460,50	32	13145	325785,28	3305509,66	32	13186	324897,15	3304282,18	32	13227	325486,08	3303611,78

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	13064	325255,00	3307602,31	32	13105	325111,36	3306438,28	32	13146	325679,63	3305475,71	32	13187	324909,05	3304242,00	32	13228	325478,68	3303636,80
32	13065	325209,48	3307496,63	32	13106	325140,84	3306389,26	32	13147	325553,58	3305415,32	32	13188	324919,99	3304210,42	32	13229	325461,41	3303663,98
32	13066	325203,07	3307474,27	32	13107	325154,07	3306372,05	32	13148	325445,32	3305358,31	32	13189	324929,19	3304183,78	32	13230	325457,80	3303714,97
32	13067	325201,73	3307450,80	32	13108	325190,85	3306333,24	32	13149	325427,25	3305345,09	32	13190	324934,83	3304171,80	32	13231	325452,82	3303736,81
32	13068	325204,38	3307405,39	32	13109	325210,37	3306314,95	32	13150	325414,61	3305331,01	32	13191	324950,19	3304139,13	32	13232	325443,10	3303756,98
32	13069	325208,26	3307384,04	32	13110	325211,69	3306313,70	32	13151	325397,11	3305305,66	32	13192	324955,37	3304130,64	32	13233	325432,15	3303771,36
32	13070	325217,33	3307354,58	32	13111	325213,39	3306312,11	32	13152	325393,66	3305300,65	32	13193	324961,42	3304120,75	32	13234	325425,52	3303814,04
32	13071	325218,91	3307321,91	32	13112	325213,77	3306311,28	32	13153	325314,31	3305246,57	32	13194	324988,76	3304085,22	32	13235	325430,36	3303826,58
32	13072	325224,26	3307270,07	32	13113	325214,40	3306309,91	32	13154	325301,59	3305235,26	32	13195	325003,24	3304070,50	32	13236	325434,52	3303848,58
32	13073	325226,47	3307246,66	32	13114	325253,07	3306225,55	32	13155	325249,77	3305174,25	32	13196	325021,98	3304058,25	32	13237	325433,69	3303870,95
32	13074	325244,13	3307162,24	32	13115	325289,59	3306138,45	32	13156	325243,81	3305164,82	32	13197	325029,60	3304055,44	32	13238	325424,23	3303900,80
32	13075	325248,56	3307130,39	32	13116	325294,46	3306124,96	32	13157	325240,84	3305160,15	32	13198	325035,89	3304046,31	32	13239	325396,78	3303954,89
32	13076	325247,80	3307106,19	32	13117	325298,98	3306087,16	32	13158	325214,72	3305102,48	32	13199	325036,62	3303974,23	32	13240	325393,51	3303961,33
32	13077	325236,46	3307090,32	32	13118	325307,85	3306065,38	32	13159	325208,44	3305083,77	32	13200	325036,68	3303967,70	32	13241	325379,64	3303978,91
32	13078	325233,10	3307084,08	32	13119	325314,03	3306055,39	32	13160	325205,91	3305061,53	32	13201	325042,95	3303946,20	32	13242	325369,71	3303987,71
32	13079	325223,42	3307077,80	32	13120	325352,25	3306002,86	32	13161	325210,90	3305028,27	32	13202	325053,85	3303926,64	32	13243	325368,65	3303988,39
32	13080	325204,77	3307057,56	32	13121	325370,27	3305987,76	32	13162	325190,56	3305010,64	32	13203	325089,58	3303876,60	32	13244	325333,33	3304011,35
32	13081	325196,19	3307042,59	32	13122	325391,21	3305977,05	32	13163	325156,84	3304985,34	32	13204	325093,23	3303871,49	32	13245	325305,47	3304025,76
32	13082	325191,24	3307027,75	32	13123	325407,47	3305957,64	32	13164	325091,90	3304949,27	32	13205	325100,45	3303863,08	32	13246	325298,11	3304029,56
32	13247	325277,08	3304037,27	32	13288	325533,83	3305155,92	32	13329	326646,02	3304515,56	32	13370	326703,70	3303594,99	32	13411	326879,88	3303621,97
32	13248	325252,91	3304064,91	32	13289	325548,50	3305172,85	32	13330	326663,87	3304435,85	32	13371	326714,58	3303589,11	32	13412	326873,61	3303654,46
32	13249	325253,03	3304086,21	32	13290	325563,41	3305194,54	32	13331	326667,04	3304426,30	32	13372	326721,71	3303587,07	32	13413	326869,32	3303664,81
32	13250	325253,04	3304087,30	32	13291	325641,71	3305235,78	32	13332	326693,78	3304370,12	32	13373	326725,34	3303586,02	32	13414	326865,86	3303670,20
32	13251	325250,18	3304102,62	32	13292	325759,50	3305292,21	32	13333	326699,70	3304360,62	32	13374	326731,14	3303585,38	32	13415	326858,26	3303678,42
32	13252	325241,98	3304123,46	32	13293	325801,90	3305305,42	32	13334	326710,12	3304350,75	32	13375	326732,71	3303585,46	32	13416	326844,67	3303686,79
32	13253	325217,64	3304169,41	32	13294	325832,67	3305315,02	32	13335	326717,03	3304346,67	32	13376	326757,84	3303586,62	32	13417	326833,92	3303689,88
32	13254	325205,72	3304186,60	32	13295	325849,20	3305320,17	32	13336	326727,58	3304342,92	32	13377	326753,70	3303579,64	32	13418	326827,54	3303690,54
32	13255	325189,29	3304201,82	32	13296	325874,04	3305327,91	32	13337	326744,07	3304340,15	32	13378	326751,99	3303574,83	32	13419	326808,64	3303689,51
32	13256	325151,33	3304228,95	32	13297	325891,22	3305335,82	32	13338	326750,07	3304339,15	32	13379	326751,07	3303572,28	32	13420	326797,18	3303688,89
32	13257	325136,59	3304237,67	32	13298	325909,21	3305349,16	32	13339	326759,06	3304337,63	32	13380	326741,10	3303522,78	32	13421	326745,08	3303686,06
32	13258	325122,56	3304242,58	32	13299	325964,25	3305404,11	32	13340	326792,22	3304332,06	32	13381	326734,63	3303490,70	32	13422	326713,08	3303703,51
32	13259	325112,67	3304263,59	32	13300	325971,72	3305412,47	32	13341	326798,31	3304331,04	32	13382	326719,16	3303473,75	32	13423	326683,30	3303759,91
32	13260	325099,32	3304303,62	32	13301	325983,63	3305431,43	32	13342	326822,18	3304314,32	32	13383	326688,86	3303440,57	32	13424	326727,40	3303834,11
32	13261	325086,75	3304346,21	32	13302	325992,91	3305463,62	32	13343	326824,31	3304286,57	32	13384	326682,30	3303431,51	32	13425	326731,36	3303843,18
32	13262	325073,91	3304389,64	32	13303	326008,27	3305463,41	32	13344	326803,69	3304255,02	32	13385	326645,54	3303338,84	32	13426	326758,00	3303933,71
32	13263	325106,38	3304515,39	32	13304	326059,64	3305462,68	32	13345	326799,18	3304248,13	32	13386	326623,58	3303283,50	32	13427	326759,93	3303944,58
32	13264	325109,16	3304537,61	32	13305	326077,44	3305462,43	32	13346	326761,95	3304237,49	32	13387	326616,25	3303264,97	32	13428	326761,27	3303965,07
32	13265	325109,03	3304539,04	32	13306	326126,78	3305450,27	32	13347	326751,60	3304233,23	32	13388	326604,34	3303233,58	32	13429	326771,57	3304123,83
32	13266	325103,22	3304603,20	32	13307	326129,10	3305395,67	32	13348	326693,17	3304190,02	32	13389	326619,20	3303194,92	32	13430	326798,30	3304143,88
32	13267	325098,47	3304620,19	32	13308	326133,04	3305306,18	32	13349	326685,02	3304182,35	32	13390	326651,91	3303183,02	32	13431	326830,78	3304153,18
32	13268	325087,48	3304659,57	32	13309	326135,10	3305259,25	32	13350	326678,78	3304173,05	32	13391	326681,65	3303183,02	32	13432	326846,49	3304157,69
32	13269	325106,97	3304682,60	32	13310	326137,21	3305237,43	32	13351	326675,24	3304164,29	32	13392	326702,33	3303216,95	32	13433	326854,93	3304161,36



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
32	13270	325130,42	3304731,03	32	13311	326143,39	3305173,18	32	13352	326673,27	3304153,26	32	13393	326709,30	3303228,36	32	13434	326864,07	3304167,82
32	13271	325145,53	3304740,00	32	13312	326146,12	3305162,32	32	13353	326670,18	3304105,56	32	13394	326749,23	3303329,86	32	13435	326872,68	3304177,81
32	13272	325195,34	3304777,94	32	13313	326177,99	3305077,22	32	13354	326668,24	3304075,80	32	13395	326765,59	3303371,45	32	13436	326878,37	3304186,53
32	13273	325216,13	3304789,78	32	13314	326182,84	3305067,85	32	13355	326662,44	3303986,36	32	13396	326768,95	3303379,96	32	13437	326917,32	3304246,09
32	13274	325271,37	3304821,25	32	13315	326233,31	3304993,35	32	13356	326660,50	3303956,60	32	13397	326773,12	3303384,54	32	13438	326921,13	3304253,65
32	13275	325318,88	3304857,19	32	13316	326240,59	3304984,85	32	13357	326637,58	3303878,68	32	13398	326802,50	3303416,72	32	13439	326922,36	3304256,08
32	13276	325359,18	3304892,13	32	13317	326344,00	3304891,96	32	13358	326634,18	3303872,96	32	13399	326817,86	3303433,54	32	13440	326925,05	3304266,96
32	13277	325373,44	3304907,79	32	13318	326350,49	3304887,02	32	13359	326583,02	3303786,93	32	13400	326824,44	3303442,60	32	13441	326925,09	3304268,72
32	13278	325400,41	3304945,54	32	13319	326357,75	3304882,39	32	13360	326580,19	3303781,39	32	13401	326829,96	3303457,45	32	13442	326925,32	3304277,28
32	13279	325411,30	3304965,10	32	13320	326405,75	3304851,71	32	13361	326576,88	3303770,70	32	13402	326839,92	3303507,21	32	13443	326921,26	3304330,11
32	13280	325416,51	3304981,32	32	13321	326410,08	3304848,95	32	13362	326576,47	3303754,56	32	13403	326845,77	3303536,41	32	13444	326920,07	3304345,56
32	13281	325419,04	3305003,57	32	13322	326445,51	3304826,31	32	13363	326579,24	3303743,70	32	13404	326870,59	3303565,07	32	13445	326918,55	3304353,53
32	13282	325416,55	3305025,82	32	13323	326451,24	3304823,16	32	13364	326631,69	3303643,50	32	13405	326871,30	3303565,87	32	13446	326918,07	3304356,01
32	13283	325410,85	3305050,94	32	13324	326461,85	3304819,58	32	13365	326637,98	3303634,24	32	13406	326877,62	3303575,12	32	13447	326917,97	3304356,56
32	13284	325414,92	3305059,99	32	13325	326540,17	3304802,60	32	13366	326646,19	3303626,62	32	13407	326881,71	3303585,45	32	13448	326917,59	3304357,45
32	13285	325440,00	3305089,50	32	13326	326553,25	3304784,77	32	13367	326651,96	3303622,94	32	13408	326883,42	3303596,51	32	13449	326915,84	3304366,19
32	13286	325441,31	3305091,04	32	13327	326596,20	3304673,80	32	13368	326673,32	3303611,40	32	13409	326882,62	3303607,68	32	13450	326906,81	3304375,81
32	13287	325487,47	3305121,87	32	13328	326638,37	3304596,31	32	13369	326698,29	3303597,91	32	13410	326880,70	3303617,67	32	13451	326898,90	3304382,68
32	13452	326854,19	3304413,98	32	13493	327584,55	3303943,24	32	13534	327731,63	3303386,66	32	13575	328845,49	3303968,90	32	13616	329876,18	3303204,23
32	13453	326846,38	3304419,45	32	13494	327582,08	3303932,32	32	13535	327730,30	3303397,48	32	13576	328903,42	3303919,40	32	13617	329886,03	3303199,90
32	13454	326836,69	3304424,75	32	13495	327576,65	3303838,65	32	13536	327726,49	3303408,01	32	13577	328933,53	3303881,86	32	13618	329897,02	3303197,75
32	13455	326825,92	3304427,81	32	13496	327576,60	3303837,75	32	13537	327682,66	3303494,11	32	13578	328954,71	3303858,05	32	13619	329908,20	3303198,10
32	13456	326772,85	3304436,65	32	13497	327576,77	3303834,56	32	13538	327675,77	3303507,66	32	13579	328963,04	3303850,57	32	13620	329978,82	3303208,26
32	13457	326760,47	3304462,66	32	13498	327577,21	3303826,68	32	13539	327660,88	3303536,89	32	13580	328976,04	3303843,91	32	13621	330073,58	3303213,77
32	13458	326752,41	3304503,00	32	13499	327586,87	3303768,69	32	13540	327680,56	3303624,34	32	13581	328986,54	3303840,35	32	13622	330084,15	3303207,45
32	13459	326749,81	3304552,60	32	13500	327581,99	3303641,83	32	13541	327681,74	3303633,40	32	13582	329016,60	3303830,17	32	13623	330090,03	3303203,94
32	13460	326839,99	3304545,51	32	13501	327559,16	3303540,33	32	13542	327686,99	3303769,95	32	13583	329027,13	3303827,93	32	13624	330123,34	3303184,04
32	13461	326851,18	3304545,43	32	13502	327558,14	3303530,13	32	13543	327686,35	3303780,10	32	13584	329038,33	3303828,04	32	13625	330137,60	3303175,53
32	13462	326860,21	3304547,23	32	13503	327559,43	3303519,00	32	13544	327680,49	3303815,23	32	13585	329067,30	3303832,77	32	13626	330146,33	3303148,55
32	13463	326872,24	3304552,63	32	13504	327563,16	3303508,45	32	13545	327679,79	3303819,42	32	13586	329105,67	3303845,59	32	13627	330161,79	3303100,90
32	13464	326879,60	3304558,16	32	13505	327601,21	3303433,69	32	13546	327676,76	3303837,62	32	13587	329117,49	3303849,54	32	13628	330166,40	3303090,70
32	13465	326886,98	3304566,59	32	13506	327629,04	3303379,05	32	13547	327681,30	3303916,99	32	13588	329127,39	3303854,80	32	13629	330227,56	3303002,03
32	13466	326940,41	3304643,49	32	13507	327610,61	3303294,38	32	13548	327699,32	3303968,81	32	13589	329135,87	3303862,11	32	13630	330279,51	3302855,54
32	13467	326945,13	3304653,64	32	13508	327676,96	3303270,01	32	13549	327723,88	3304024,14	32	13590	329141,06	3303868,80	32	13631	330280,57	3302852,54
32	13468	326947,10	3304661,62	32	13509	327570,58	3303263,92	32	13550	327727,04	3304031,26	32	13591	329174,30	3303926,46	32	13632	330263,01	3302776,78
32	13469	326950,12	3304690,87	32	13510	327564,17	3303254,74	32	13551	327735,59	3304083,10	32	13592	329177,46	3303929,62	32	13633	330261,88	3302767,87
32	13470	326963,62	3304697,00	32	13511	327559,98	3303244,35	32	13552	327838,97	3304120,90	32	13593	329233,38	3303943,11	32	13634	330261,73	3302766,63
32	13471	327005,63	3304685,70	32	13512	327558,14	3303230,91	32	13553	328001,40	3304165,19	32	13594	329244,90	3303943,11	32	13635	330262,72	3302755,47
32	13472	327016,70	3304678,31	32	13513	327558,49	3303175,14	32	13554	328059,60	3304159,38	32	13595	329270,49	3303937,22	32	13636	330270,44	3302717,69
32	13473	327093,60	3304627,05	32	13514	327561,04	3303164,23	32	13555	328111,31	3304130,35	32	13596	329312,93	3303922,36	32	13637	330266,66	3302696,43
32	13474	327243,28	3304529,89	32	13515	327565,95	3303154,18	32	13556	328230,08	3304081,98	32	13597	329352,26	3303893,37	32	13638	330260,09	3302685,96
32	13475	327348,83	3304467,48	32	13516	327567,73	3303151,39	32	13557	328240,87	3304078,95	32	13598	329396,06	3303844,71	32	13639	330256,20	3302675,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	13476	327356,76	3304453,57	32	13517	327602,72	3303096,40	32	13558	328247,11	3304078,31	32	13599	329404,36	3303837,35	32	13640	330254,71	3302662,19
32	13477	327356,76	3304453,27	32	13518	327610,48	3303079,58	32	13559	328258,27	3304079,17	32	13600	329448,45	3303806,45	32	13641	330255,07	3302660,93
32	13478	327356,77	3304449,15	32	13519	327626,83	3303066,20	32	13560	328388,73	3304103,94	32	13601	329471,68	3303768,42	32	13642	330256,14	3302657,03
32	13479	327356,85	3304401,24	32	13520	327661,02	3303066,20	32	13561	328443,80	3304098,78	32	13602	329493,55	3303740,92	32	13643	330257,90	3302650,67
32	13480	327356,86	3304397,22	32	13521	327681,06	3303084,01	32	13562	328448,26	3304093,32	32	13603	329516,79	3303673,54	32	13644	330259,00	3302646,69
32	13481	327356,88	3304387,76	32	13522	327687,79	3303089,99	32	13563	328451,28	3304089,62	32	13604	329521,60	3303663,43	32	13645	330262,27	3302634,85
32	13482	327364,75	3304269,59	32	13523	327701,16	3303107,83	32	13564	328477,31	3304057,82	32	13605	329575,10	3303597,78	32	13646	330282,49	3302602,42
32	13483	327367,92	3304255,10	32	13524	327687,09	3303150,09	32	13565	328485,32	3304050,01	32	13606	329577,01	3303551,78	32	13647	330308,63	3302544,26
32	13484	327373,06	3304245,15	32	13525	327663,02	3303187,92	32	13566	328568,53	3304003,24	32	13607	329577,27	3303550,15	32	13648	330337,48	3302471,08
32	13485	327380,27	3304236,59	32	13526	327658,14	3303195,58	32	13567	328577,38	3303999,40	32	13608	329577,90	3303546,03	32	13649	330360,65	3302389,57
32	13486	327464,94	3304156,48	32	13527	327658,14	3303205,35	32	13568	328659,30	3303972,94	32	13609	329578,73	3303540,72	32	13650	330387,49	3302321,56
32	13487	327473,23	3304150,14	32	13528	327675,67	3303218,07	32	13569	328670,27	3303970,72	32	13610	329611,49	3303420,96	32	13651	330412,51	3302251,55
32	13488	327483,37	3304145,41	32	13529	327686,99	3303226,28	32	13570	328685,37	3303971,69	32	13611	329616,40	3303410,90	32	13652	330434,72	3302193,58
32	13489	327554,48	3304121,52	32	13530	327694,82	3303234,29	32	13571	328703,32	3303975,62	32	13612	329671,74	3303323,84	32	13653	330449,53	3302143,37
32	13490	327631,99	3304092,45	32	13531	327700,68	3303243,82	32	13572	328707,25	3303976,49	32	13613	329682,03	3303312,17	32	13654	330460,19	3302090,96
32	13491	327623,78	3304045,02	32	13532	327704,26	3303254,43	32	13573	328757,17	3303987,44	32	13614	329691,41	3303306,03	32	13655	330465,35	3302054,80
32	13492	327605,56	3304003,64	32	13533	327730,53	3303375,22	32	13574	328776,85	3303993,70	32	13615	329753,97	3303274,44	32	13656	330466,99	3302043,26
32	13657	330469,19	3301993,81	32	13698	330004,50	3299797,09	32	13739	330559,65	3301252,38	32	13780	330420,41	3299526,89	32	13821	330858,65	3300175,58
32	13658	330467,86	3301984,89	32	13699	330001,62	3299555,95	32	13740	330587,73	3301205,14	32	13781	330428,01	3299455,76	32	13822	330862,66	3300181,42
32	13659	330461,68	3301942,90	32	13700	330000,26	3299441,69	32	13741	330611,42	3301161,27	32	13782	330428,00	3299404,75	32	13823	330873,89	3300197,87
32	13660	330456,56	3301888,44	32	13701	329998,49	3299292,26	32	13742	330629,34	3301122,86	32	13783	330409,90	3299332,57	32	13824	330879,15	3300207,76
32	13661	330455,81	3301882,48	32	13702	329998,45	3299255,56	32	13743	330631,05	3301119,19	32	13784	330402,03	3299256,42	32	13825	330881,87	3300217,41
32	13662	330455,30	3301878,38	32	13703	330024,41	3299230,44	32	13744	330645,82	3301076,81	32	13785	330402,11	3299245,39	32	13826	330888,05	3300252,48
32	13663	330449,77	3301834,04	32	13704	330037,73	3299229,91	32	13745	330651,57	3301027,67	32	13786	330414,96	3299137,00	32	13827	330889,59	3300261,21
32	13664	330449,11	3301829,81	32	13705	330067,12	3299228,76	32	13746	330651,01	3300946,34	32	13787	330417,93	3299037,01	32	13828	330890,25	3300271,66
32	13665	330440,57	3301775,19	32	13706	330095,60	3299248,03	32	13747	330653,30	3300893,16	32	13788	330419,49	3299030,58	32	13829	330888,86	3300282,02
32	13666	330436,34	3301735,99	32	13707	330096,77	3299265,59	32	13748	330654,57	3300864,09	32	13789	330420,58	3299026,13	32	13830	330888,00	3300285,46
32	13667	330424,86	3301692,07	32	13708	330098,49	3299291,10	32	13749	330654,54	3300861,95	32	13790	330465,34	3298904,13	32	13831	330887,03	3300289,33
32	13668	330423,46	3301681,86	32	13709	330099,01	3299336,22	32	13750	330653,20	3300676,86	32	13791	330470,12	3298827,66	32	13832	330862,81	3300386,26
32	13669	330422,92	3301624,11	32	13710	330099,32	3299363,57	32	13751	330654,21	3300598,26	32	13792	330471,82	3298794,59	32	13833	330859,98	3300394,46
32	13670	330427,12	3301577,43	32	13711	330099,80	3299404,34	32	13752	330655,15	3300589,24	32	13793	330498,63	3298773,65	32	13834	330854,31	3300404,11
32	13671	330385,05	3301553,00	32	13712	330100,27	3299444,76	32	13753	330667,61	3300526,16	32	13794	330540,50	3298777,00	32	13835	330821,92	3300447,36
32	13672	330383,69	3301551,99	32	13713	330101,23	3299527,98	32	13754	330686,04	3300469,47	32	13795	330566,46	3298797,10	32	13836	330821,86	3300447,35
32	13673	330376,06	3301546,33	32	13714	330101,28	3299532,39	32	13755	330692,41	3300456,74	32	13796	330569,93	3298833,90	32	13837	330819,67	3300451,16
32	13674	330319,61	3301478,07	32	13715	330102,41	3299628,90	32	13756	330703,85	3300440,26	32	13797	330564,39	3298920,87	32	13838	330777,51	3300524,73
32	13675	330313,32	3301468,81	32	13716	330102,86	3299668,03	32	13757	330706,47	3300436,49	32	13798	330561,73	3298931,74	32	13839	330757,30	3300640,06
32	13676	330309,25	3301458,37	32	13717	330104,29	3299790,52	32	13758	330723,30	3300412,25	32	13799	330517,28	3299052,90	32	13840	330754,54	3301068,28
32	13677	330302,79	3301427,19	32	13718	330122,21	3300004,02	32	13759	330724,33	3300410,83	32	13800	330514,53	3299146,52	32	13841	330710,07	3301208,62
32	13678	330275,36	3301320,22	32	13719	330139,02	3300204,37	32	13760	330768,24	3300352,23	32	13801	330502,06	3299251,65	32	13842	330681,81	3301265,68
32	13679	330230,43	3301231,86	32	13720	330147,95	3300281,83	32	13761	330780,39	3300303,60	32	13802	330503,13	3299261,95	32	13843	330596,62	3301437,63
32	13680	330190,50	3301153,31	32	13721	330145,06	3300342,82	32	13762	330781,57	3300298,91	32	13803	330508,98	3299318,54	32	13844	330541,78	3301556,21
32	13681	330187,08	3301144,66	32	13722	330143,62	3300352,55	32	13763	330789,28	3300268,10	32	13804	330526,75	3299387,26	32	13845	330529,33	3301640,38

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
32	13682	330151,33	3301022,16	32	13723	330135,91	3300383,50	32	13764	330785,26	3300245,42	32	13805	330527,98	3299396,93	32	13846	330558,90	3301890,18
32	13683	330140,33	3300984,41	32	13724	330134,93	3300387,43	32	13765	330761,55	3300210,76	32	13806	330527,72	3299463,72	32	13847	330571,09	3301993,07
32	13684	330107,03	3300870,28	32	13725	330127,98	3300415,31	32	13766	330702,90	3300161,86	32	13807	330520,32	3299533,07	32	13848	330566,14	3302077,95
32	13685	330064,60	3300724,78	32	13726	330133,25	3300507,58	32	13767	330634,63	3300101,46	32	13808	330530,23	3299671,65	32	13849	330540,30	3302194,37
32	13686	330035,02	3300526,83	32	13727	330161,57	3300700,09	32	13768	330627,13	3300093,15	32	13809	330551,79	3299762,60	32	13850	330474,64	3302381,51
32	13687	330033,99	3300519,93	32	13728	330281,76	3301112,17	32	13769	330594,38	3300034,57	32	13810	330588,45	3299835,79	32	13851	330414,25	3302558,69
32	13688	330031,95	3300485,36	32	13729	330312,24	3301172,11	32	13770	330590,39	3300024,77	32	13811	330620,86	3299871,62	32	13852	330371,77	3302658,07
32	13689	330030,07	3300453,42	32	13730	330367,00	3301279,80	32	13771	330583,75	3300000,63	32	13812	330634,10	3299886,24	32	13853	330311,61	3302651,14
32	13690	330027,71	3300413,44	32	13731	330370,86	3301290,05	32	13772	330572,03	3299978,99	32	13813	330640,15	3299894,79	32	13854	330363,86	3302657,16
32	13691	330029,11	3300398,49	32	13732	330399,97	3301403,55	32	13773	330555,43	3299948,34	32	13814	330674,51	3299958,22	32	13855	330371,77	3302658,07
32	13692	330034,20	3300378,07	32	13733	330403,97	3301422,83	32	13774	330509,72	3299897,82	32	13815	330678,61	3299968,42	32	13856	330369,53	3302662,02
32	13693	330035,18	3300374,15	32	13734	330423,32	3301446,62	32	13775	330503,19	3299888,73	32	13816	330685,07	3299991,96	32	13857	330363,86	3302672,06
32	13694	330045,40	3300333,15	32	13735	330443,35	3301471,22	32	13776	330459,62	3299801,87	32	13817	330707,34	3300032,27	32	13858	330371,33	3302717,20
32	13695	330047,86	3300281,37	32	13736	330458,15	3301479,80	32	13777	330455,91	3299791,68	32	13818	330768,61	3300086,47	32	13859	330370,33	3302728,35
32	13696	330039,45	3300213,75	32	13737	330482,61	3301443,82	32	13778	330430,76	3299682,81	32	13819	330830,90	3300138,38	32	13860	330362,88	3302764,81
32	13697	330014,68	3299918,31	32	13738	330509,94	3301372,04	32	13779	330420,26	3299555,76	32	13820	330840,15	3300148,56	32	13861	330381,29	3302844,22
32	13862	330381,82	3302851,85	32	13903	329528,34	3303867,48	32	13944	328484,13	3304194,26	32	13985	326858,66	3304747,16	32	14026	326509,75	3305427,16
32	13863	330382,07	3302855,61	32	13904	329521,47	3303876,32	32	13945	328473,94	3304196,39	32	13986	326854,72	3304736,68	32	14027	326522,34	3305430,57
32	13864	330382,25	3302858,35	32	13905	329514,38	3303882,34	32	13946	328391,02	3304204,16	32	13987	326853,46	3304729,44	32	14028	326534,12	3305436,28
32	13865	330379,69	3302872,28	32	13906	329466,52	3303915,91	32	13947	328379,82	3304203,96	32	13988	326849,27	3304687,45	32	14029	326550,60	3305421,36
32	13866	330331,97	3303006,71	32	13907	329423,19	3303964,05	32	13948	328254,12	3304180,17	32	13989	326822,07	3304648,38	32	14030	326564,18	3305413,15
32	13867	330331,28	3303008,66	32	13908	329415,69	3303970,86	32	13949	328152,09	3304221,72	32	13990	326779,11	3304653,00	32	14031	326578,66	3305407,82
32	13868	330318,90	3303043,55	32	13909	329366,20	3304007,32	32	13950	328125,00	3304237,18	32	13991	326738,84	3304651,88	32	14032	326585,20	3305405,42
32	13869	330313,61	3303053,41	32	13910	329353,05	3304014,26	32	13951	328099,95	3304251,49	32	13992	326684,78	3304720,40	32	14033	326598,89	3305402,07
32	13870	330309,66	3303059,11	32	13911	329301,95	3304032,14	32	13952	328091,07	3304255,46	32	13993	326643,46	3304828,74	32	14034	326715,68	3305373,49
32	13871	330254,65	3303138,70	32	13912	329300,92	3304032,50	32	13953	328080,12	3304257,82	32	13994	326637,88	3304838,46	32	14035	326874,00	3305337,81
32	13872	330245,58	3303166,62	32	13913	329261,72	3304041,86	32	13954	328002,14	3304265,62	32	13995	326608,03	3304879,04	32	14036	326884,68	3305327,17
32	13873	330244,95	3303168,56	32	13914	329250,71	3304043,11	32	13955	327990,94	3304265,48	32	13996	326600,03	3304886,88	32	14037	326927,82	3305284,21
32	13874	330226,18	3303226,39	32	13915	329226,81	3304043,11	32	13956	327984,00	3304264,11	32	13997	326590,48	3304892,73	32	14038	326964,34	3305247,84
32	13875	330221,10	3303236,36	32	13916	329216,29	3304041,87	32	13957	327811,10	3304216,96	32	13998	326582,37	3304895,70	32	14039	327021,10	3305176,28
32	13876	330215,54	3303243,34	32	13917	329135,54	3304022,12	32	13958	327707,84	3304181,63	32	13999	326491,80	3304915,40	32	14040	327036,89	3305160,40
32	13877	330205,01	3303251,74	32	13918	329125,45	3304017,26	32	13959	327587,95	3304215,75	32	14000	326407,78	3304969,09	32	14041	327055,65	3305148,52
32	13878	330195,94	3303257,16	32	13919	329120,39	3304013,62	32	13960	327525,66	3304236,69	32	14001	326395,93	3304979,74	32	14042	327126,71	3305113,90
32	13879	330193,58	3303258,57	32	13920	329097,54	3303991,08	32	13961	327463,23	3304295,77	32	14002	326391,47	3304983,74	32	14043	327158,06	3305098,62
32	13880	330141,30	3303289,79	32	13921	329091,92	3303983,73	32	13962	327456,77	3304392,75	32	14003	326312,65	3305054,52	32	14044	327203,82	3305084,70
32	13881	330135,42	3303293,30	32	13922	329065,29	3303937,49	32	13963	327456,76	3304407,18	32	14004	326269,31	3305118,47	32	14045	327259,12	3305067,86
32	13882	330123,35	3303300,51	32	13923	329037,24	3303928,77	32	13964	327456,76	3304411,19	32	14005	326242,08	3305191,22	32	14046	327295,14	3305056,90
32	13883	330111,66	3303307,50	32	13924	329020,65	3303934,38	32	13965	327456,76	3304466,84	32	14006	326234,95	3305264,95	32	14047	327317,39	3305054,39
32	13884	330105,06	3303310,81	32	13925	329009,13	3303947,34	32	13966	327455,63	3304476,92	32	14007	326229,04	3305399,11	32	14048	327333,49	3305055,69
32	13885	330094,28	3303313,88	32	13926	328978,56	3303985,56	32	13967	327455,51	3304477,96	32	14008	326226,47	3305436,04	32	14049	327362,85	3305062,34
32	13886	330083,11	3303314,49	32	13927	328971,99	3303992,34	32	13968	327454,40	3304480,83	32	14009	326280,78	3305443,99	32	14050	327483,14	3305089,62
32	13887	329970,90	3303307,97	32	13928	328898,07	3304054,91	32	13969	327450,19	3304491,62	32	14010	326299,12	3305448,95	32	14051	327570,85	3305098,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	13888	329911,03	3303299,54	32	13929	328888,02	3304059,87	32	13970	327427,26	3304531,52	32	14011	326310,17	3305454,12	32	14052	327611,74	3305090,97
32	13889	329802,61	3303361,82	32	13930	328794,48	3304093,65	32	13971	327420,05	3304540,08	32	14012	326328,52	3305466,95	32	14053	327693,41	3305076,56
32	13890	329748,76	3303389,09	32	13931	328783,59	3304096,25	32	13972	327411,11	3304546,83	32	14013	326334,11	3305472,55	32	14054	327715,78	3305075,65
32	13891	329704,85	3303458,16	32	13932	328772,40	3304096,35	32	13973	327296,85	3304614,34	32	14014	326337,65	3305476,09	32	14055	327735,76	3305079,13
32	13892	329684,55	3303532,70	32	13933	328761,71	3304094,06	32	13974	327148,30	3304710,77	32	14015	326338,21	3305476,09	32	14056	327781,83	3305093,45
32	13893	329683,41	3303536,88	32	13934	328733,16	3304084,55	32	13975	327054,27	3304773,45	32	14016	326341,24	3305476,09	32	14057	327807,28	3305101,36
32	13894	329676,69	3303561,57	32	13935	328695,64	3304076,32	32	13976	327044,32	3304778,58	32	14017	326342,44	3305474,17	32	14058	327826,89	3305112,18
32	13895	329674,33	3303618,31	32	13936	328691,70	3304075,46	32	13977	327009,51	3304788,07	32	14018	326343,36	3305472,70	32	14059	327854,49	3305131,72
32	13896	329673,10	3303627,43	32	13937	328677,15	3304072,26	32	13978	326971,47	3304798,45	32	14019	326343,67	3305472,21	32	14060	327915,18	3305120,23
32	13897	329669,39	3303637,99	32	13938	328612,73	3304093,07	32	13979	326960,39	3304799,95	32	14020	326352,23	3305458,59	32	14061	327937,54	3305121,35
32	13898	329663,43	3303647,46	32	13939	328548,62	3304128,57	32	13980	326950,04	3304799,10	32	14021	326368,07	3305442,75	32	14062	328007,03	3305132,75
32	13899	329608,35	3303714,76	32	13940	328503,95	3304182,62	32	13981	326939,34	3304795,81	32	14022	326387,03	3305430,84	32	14063	328085,26	3305145,58
32	13900	329582,69	3303787,90	32	13941	328495,07	3304189,44	32	13982	326882,52	3304770,00	32	14023	326408,16	3305423,44	32	14064	328103,54	3305151,06
32	13901	329576,62	3303797,30	32	13942	328487,84	3304192,75	32	13983	326876,06	3304766,47	32	14024	326430,42	3305420,93	32	14065	328127,61	3305161,78
32	13902	329555,23	3303823,48	32	13943	328484,89	3304194,11	32	13984	326867,40	3304759,38	32	14025	326500,72	3305424,72	32	14066	328175,87	3305183,29
32	14067	328207,26	3305178,20	32	14108	328930,63	3304786,15	32	14149	330146,19	3305234,98	32	14190	330948,62	3305354,76	32	14231	331531,93	3304984,95
32	14068	328240,34	3305139,38	32	14109	328931,35	3304786,57	32	14150	330166,76	3305245,87	32	14191	330967,13	3305354,80	32	14232	331543,27	3304975,64
32	14069	328244,19	3305134,86	32	14110	328987,69	3304839,44	32	14151	330180,84	3305259,11	32	14192	330972,89	3305354,81	32	14233	331552,29	3304970,68
32	14070	328260,61	3305119,63	32	14111	328994,75	3304850,17	32	14152	330193,67	3305273,49	32	14193	330989,34	3305326,82	32	14234	331559,33	3304966,83
32	14071	328280,00	3305108,45	32	14112	329000,00	3304858,15	32	14153	330238,31	3305301,01	32	14194	330996,52	3305317,58	32	14235	331547,55	3304926,49
32	14072	328292,86	3305104,46	32	14113	329007,61	3304878,57	32	14154	330251,06	3305310,99	32	14195	331000,45	3305312,54	32	14236	331542,69	3304909,81
32	14073	328296,71	3305103,26	32	14114	329060,56	3304831,55	32	14155	330255,84	3305314,73	32	14196	331017,49	3305298,02	32	14237	331539,08	3304887,71
32	14074	328300,87	3305101,96	32	14115	329079,53	3304819,64	32	14156	330283,06	3305312,72	32	14197	331041,39	3305286,16	32	14238	331540,22	3304869,42
32	14075	328321,50	3305098,23	32	14116	329100,66	3304812,24	32	14157	330305,04	3305316,98	32	14198	331063,28	3305281,41	32	14239	331540,47	3304865,37
32	14076	328330,09	3305096,68	32	14117	329122,90	3304809,73	32	14158	330325,52	3305326,02	32	14199	331085,67	3305281,64	32	14240	331540,74	3304864,48
32	14077	328457,05	3305073,69	32	14118	329195,28	3304810,17	32	14159	330382,81	3305357,07	32	14200	331107,45	3305286,85	32	14241	331546,15	3304845,49
32	14078	328484,26	3305032,33	32	14119	329217,19	3304814,75	32	14160	330394,45	3305349,94	32	14201	331123,83	3305294,51	32	14242	331550,06	3304838,24
32	14079	328495,39	3305019,87	32	14120	329237,55	3304824,09	32	14161	330415,35	3305341,89	32	14202	331193,21	3305338,42	32	14243	331552,10	3304834,44
32	14080	328505,97	3305011,88	32	14121	329255,31	3304837,72	32	14162	330437,53	3305338,71	32	14203	331199,08	3305342,13	32	14244	331554,42	3304830,15
32	14081	328513,27	3305006,38	32	14122	329269,60	3304854,96	32	14163	330449,71	3305339,40	32	14204	331241,99	3305369,29	32	14245	331556,76	3304825,77
32	14082	328534,00	3304997,16	32	14123	329276,04	3304866,35	32	14164	330457,84	3305330,55	32	14205	331287,61	3305392,52	32	14246	331567,84	3304813,11
32	14083	328548,16	3304952,94	32	14124	329295,22	3304917,64	32	14165	330461,67	3305326,39	32	14206	331296,77	3305397,18	32	14247	331565,24	3304761,41
32	14084	328556,87	3304933,89	32	14125	329331,62	3305014,93	32	14166	330480,11	3305313,70	32	14207	331305,77	3305382,55	32	14248	331566,36	3304703,63
32	14085	328570,37	3304916,01	32	14126	329335,35	3305018,33	32	14167	330500,92	3305305,42	32	14208	331315,47	3305371,23	32	14249	331568,10	3304691,79
32	14086	328587,49	3304901,58	32	14127	329368,35	3305048,31	32	14168	330507,75	3305303,62	32	14209	331328,32	3305343,63	32	14250	331569,16	3304684,61
32	14087	328601,47	3304894,38	32	14128	329512,07	3305158,88	32	14169	330537,41	3305295,79	32	14210	331336,76	3305331,29	32	14251	331573,68	3304672,42
32	14088	328605,72	3304892,19	32	14129	329536,99	3305178,05	32	14170	330551,93	3305294,11	32	14211	331340,03	3305322,15	32	14252	331567,85	3304653,08
32	14089	328607,39	3304891,33	32	14130	329584,91	3305171,76	32	14171	330574,27	3305295,68	32	14212	331340,56	3305316,21	32	14253	331566,30	3304638,80
32	14090	328616,81	3304888,91	32	14131	329680,33	3305159,26	32	14172	330626,05	3305309,58	32	14213	331342,30	3305296,70	32	14254	331567,06	3304628,73
32	14091	328629,09	3304885,76	32	14132	329702,71	3305160,15	32	14173	330642,24	3305301,23	32	14214	331353,67	3305268,41	32	14255	331567,84	3304618,33
32	14092	328651,47	3304885,16	32	14133	329791,65	3305173,84	32	14174	330663,82	3305295,26	32	14215	331360,19	3305259,02	32	14256	331562,48	3304592,79
32	14093	328663,31	3304887,52	32	14134	329808,45	3305171,84	32	14175	330686,19	3305294,25	32	14216	331361,80	3305256,70	32	14257	331562,83	3304586,24

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
32	14094	328672,36	3304859,96	32	14135	329823,28	3305170,08	32	14176	330718,82	3305296,42	32	14217	331377,72	3305240,94	32	14258	331563,67	3304570,17
32	14095	328684,82	3304841,37	32	14136	329856,41	3305166,14	32	14177	330719,15	3305296,44	32	14218	331409,70	3305216,18	32	14259	331559,48	3304559,57
32	14096	328687,28	3304839,05	32	14137	329871,91	3305164,30	32	14178	330741,70	3305295,03	32	14219	331419,92	3305210,53	32	14260	331559,24	3304558,96
32	14097	328701,12	3304826,01	32	14138	329890,23	3305162,12	32	14179	330749,73	3305292,35	32	14220	331423,36	3305183,94	32	14261	331555,95	3304539,49
32	14098	328720,43	3304814,67	32	14139	329912,62	3305162,40	32	14180	330753,91	3305290,96	32	14221	331431,67	3305163,15	32	14262	331557,40	3304514,49
32	14099	328763,36	3304803,26	32	14140	329926,46	3305165,72	32	14181	330761,08	3305288,57	32	14222	331444,40	3305144,73	32	14263	331562,90	3304495,53
32	14100	328769,33	3304795,03	32	14141	329934,39	3305167,65	32	14182	330777,51	3305283,10	32	14223	331473,25	3305119,27	32	14264	331573,30	3304471,40
32	14101	328773,95	3304788,67	32	14142	329929,16	3305188,65	32	14183	330799,44	3305278,65	32	14224	331476,64	3305109,83	32	14265	331587,25	3304439,02
32	14102	328783,07	3304779,88	32	14143	330012,21	3305198,61	32	14184	330820,89	3305279,07	32	14225	331486,55	3305093,48	32	14266	331595,60	3304414,91
32	14103	328801,67	3304767,39	32	14144	330029,56	3305212,79	32	14185	330842,64	3305284,38	32	14226	331502,97	3305076,38	32	14267	331607,99	3304396,25
32	14104	328822,57	3304759,35	32	14145	330045,17	3305234,15	32	14186	330862,68	3305294,40	32	14227	331501,26	3305066,12	32	14268	331627,23	3304377,45
32	14105	328844,73	3304756,16	32	14146	330065,87	3305230,19	32	14187	330879,97	3305308,61	32	14228	331501,81	3305043,74	32	14269	331632,15	3304351,57
32	14106	328876,51	3304760,34	32	14147	330102,34	3305227,42	32	14188	330907,54	3305337,56	32	14229	331504,87	3305029,39	32	14270	331641,81	3304331,37
32	14107	328912,03	3304775,24	32	14148	330124,69	3305228,73	32	14189	330923,88	3305354,71	32	14230	331513,51	3305008,72	32	14271	331661,92	3304308,11
32	14272	331673,19	3304299,81	32	14313	332187,04	3303756,09	32	14354	331945,29	3303185,35	32	14395	331981,24	3302299,32	32	14436	331696,12	3300619,24
32	14273	331701,80	3304284,54	32	14314	332191,87	3303757,24	32	14355	331946,21	3303166,11	32	14396	331981,24	3302260,39	32	14437	331708,41	3300538,24
32	14274	331713,41	3304272,38	32	14315	332191,19	3303755,87	32	14356	331911,81	3303126,28	32	14397	331978,08	3302222,61	32	14438	331708,44	3300538,07
32	14275	331715,09	3304267,55	32	14316	332186,40	3303746,29	32	14357	331909,36	3303123,43	32	14398	331966,93	3302088,70	32	14439	331709,05	3300534,10
32	14276	331725,10	3304238,78	32	14317	332167,32	3303708,12	32	14358	331903,04	3303114,20	32	14399	331966,74	3302086,49	32	14440	331709,63	3300530,19
32	14277	331724,28	3304204,99	32	14318	332141,73	3303656,96	32	14359	331898,93	3303103,79	32	14400	331963,02	3302041,88	32	14441	331709,65	3300530,12
32	14278	331723,98	3304192,78	32	14319	332136,98	3303647,45	32	14360	331897,32	3303094,20	32	14401	331970,29	3301914,66	32	14442	331711,19	3300519,96
32	14279	331721,72	3304167,93	32	14320	332105,05	3303642,76	32	14361	331896,92	3303088,30	32	14402	331960,52	3301881,00	32	14443	331717,51	3300506,75
32	14280	331720,26	3304151,80	32	14321	332094,84	3303641,26	32	14362	331895,64	3303069,80	32	14403	331959,82	3301878,58	32	14444	331722,31	3300500,69
32	14281	331720,56	3304130,83	32	14322	332082,08	3303635,30	32	14363	331892,07	3303018,05	32	14404	331931,14	3301779,81	32	14445	331729,87	3300492,55
32	14282	331725,25	3304092,91	32	14323	332073,46	3303628,16	32	14364	331891,95	3302954,21	32	14405	331926,02	3301762,18	32	14446	331758,75	3300461,44
32	14283	331731,51	3304071,41	32	14324	332068,19	3303621,74	32	14365	331892,10	3302953,34	32	14406	331925,60	3301761,07	32	14447	331771,13	3300442,87
32	14284	331742,38	3304051,83	32	14325	332031,60	3303568,46	32	14366	331894,52	3302938,40	32	14407	331900,98	3301696,81	32	14448	331781,33	3300367,41
32	14285	331753,59	3304038,71	32	14326	332024,15	3303557,62	32	14367	331907,72	3302898,78	32	14408	331900,04	3301694,35	32	14449	331759,99	3300291,39
32	14286	331780,98	3304014,17	32	14327	332015,15	3303539,92	32	14368	331899,81	3302890,79	32	14409	331878,16	3301637,27	32	14450	331732,48	3300172,93
32	14287	331799,29	3304001,26	32	14328	332004,92	3303539,70	32	14369	331894,37	3302883,65	32	14410	331866,75	3301607,47	32	14451	331733,52	3300158,85
32	14288	331817,67	3303993,44	32	14329	332002,29	3303539,63	32	14370	331889,51	3302873,56	32	14411	331864,08	3301596,60	32	14452	331755,35	3300102,45
32	14289	331838,15	3303989,51	32	14330	331991,36	3303537,21	32	14371	331887,02	3302862,65	32	14412	331863,12	3301589,18	32	14453	331760,63	3300077,35
32	14290	331848,68	3303983,83	32	14331	331981,25	3303532,41	32	14372	331887,02	3302851,45	32	14413	331848,20	3301473,46	32	14454	331736,17	3300040,68
32	14291	331864,97	3303975,05	32	14332	331976,42	3303529,01	32	14373	331890,88	3302826,83	32	14414	331833,97	3301363,28	32	14455	331725,38	3300026,05
32	14292	331878,59	3303971,51	32	14333	331973,10	3303525,69	32	14374	331891,42	3302823,41	32	14415	331820,05	3301280,67	32	14456	331655,48	3299931,36
32	14293	331882,11	3303970,59	32	14334	331968,51	3303521,10	32	14375	331891,50	3302822,87	32	14416	331777,19	3301270,58	32	14457	331648,50	3299918,10
32	14294	331891,86	3303970,07	32	14335	331944,95	3303484,26	32	14376	331895,19	3302799,35	32	14417	331775,03	3301262,00	32	14458	331646,01	3299907,18
32	14295	331898,98	3303969,68	32	14336	331942,12	3303477,81	32	14377	331897,38	3302790,64	32	14418	331751,39	3301114,95	32	14459	331635,51	3299812,64
32	14296	331906,80	3303957,53	32	14337	331939,60	3303467,06	32	14378	331903,46	3302778,69	32	14419	331750,78	3301108,41	32	14460	331640,50	3299686,73
32	14297	331915,31	3303948,15	32	14338	331939,57	3303466,92	32	14379	331909,22	3302771,80	32	14420	331751,71	3301097,26	32	14461	331641,32	3299679,67
32	14298	331933,02	3303934,44	32	14339	331940,12	3303451,59	32	14380	331920,43	3302760,58	32	14421	331753,62	3301091,29	32	14462	331644,63	3299668,97
32	14299	331953,33	3303925,01	32	14340	331952,35	3303387,99	32	14381	331933,97	3302706,46	32	14422	331755,11	3301086,59	32	14463	331689,26	3299566,56

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
32	14300	331974,60	3303920,68	32	14341	331952,36	3303354,49	32	14382	331934,01	3302634,41	32	14423	331799,02	3300988,44	32	14464	331694,86	3299556,86
32	14301	331976,13	3303920,36	32	14342	331917,67	3303308,55	32	14383	331935,72	3302623,35	32	14424	331812,75	3300950,68	32	14465	331702,48	3299548,65
32	14302	331994,47	3303905,22	32	14343	331914,81	3303303,15	32	14384	331938,93	3302614,76	32	14425	331816,95	3300939,14	32	14466	331711,72	3299542,34
32	14303	332048,30	3303871,08	32	14344	331911,35	3303292,51	32	14385	331944,89	3302605,29	32	14426	331821,02	3300874,00	32	14467	331743,65	3299530,38
32	14304	332063,15	3303863,46	32	14345	331911,13	3303286,83	32	14386	331962,13	3302585,32	32	14427	331820,11	3300871,84	32	14468	331845,68	3299421,57
32	14305	332065,83	3303839,25	32	14346	331910,73	3303276,26	32	14387	331965,87	3302580,99	32	14428	331789,71	3300799,66	32	14469	331874,32	3299329,01
32	14306	332070,35	3303820,46	32	14347	331916,66	3303230,45	32	14388	331965,44	3302577,35	32	14429	331787,18	3300793,64	32	14470	331876,18	3299234,98
32	14307	332079,99	3303800,25	32	14348	331916,76	3303229,67	32	14389	331957,94	3302513,63	32	14430	331770,20	3300776,05	32	14471	331876,27	3299230,79
32	14308	332093,88	3303782,69	32	14349	331918,59	3303223,36	32	14390	331957,89	3302502,43	32	14431	331720,14	3300724,20	32	14472	331876,53	3299217,60
32	14309	332113,97	3303767,04	32	14350	331919,97	3303220,59	32	14391	331965,47	3302465,00	32	14432	331713,31	3300715,33	32	14473	331879,31	3299076,89
32	14310	332134,40	3303757,88	32	14351	331920,10	3303220,32	32	14392	331972,72	3302429,20	32	14433	331708,63	3300705,16	32	14474	331863,79	3299007,72
32	14311	332156,36	3303753,48	32	14352	331920,99	3303218,53	32	14393	331981,24	3302387,18	32	14434	331706,80	3300697,68	32	14475	331861,84	3298999,04
32	14312	332178,75	3303754,09	32	14353	331923,57	3303213,33	32	14394	331981,24	3302368,56	32	14435	331695,76	3300630,43	32	14476	331855,76	3298971,96
32	14477	331783,68	3298917,36	32	14518	331834,68	3300173,36	32	14559	331962,49	3301577,88	32	14600	332046,32	3303139,74	32	14641	332381,38	3303706,77
32	14478	331762,39	3298902,25	32	14519	331857,04	3300267,24	32	14560	331991,03	3301652,58	32	14601	332047,06	3303146,58	32	14642	332399,92	3303701,79
32	14479	331766,34	3298876,55	32	14520	331880,39	3300350,30	32	14561	332021,48	3301732,29	32	14602	332044,43	3303205,69	32	14643	332421,30	3303671,19
32	14480	331768,33	3298863,59	32	14521	331882,06	3300359,35	32	14562	332043,51	3301808,18	32	14603	332044,42	3303206,06	32	14644	332427,98	3303664,21
32	14481	331770,07	3298848,01	32	14522	331881,81	3300370,54	32	14563	332068,74	3301895,11	32	14604	332042,63	3303217,11	32	14645	332445,87	3303650,73
32	14482	331771,31	3298836,83	32	14523	331868,65	3300467,95	32	14564	332070,64	3301906,14	32	14605	332039,68	3303225,05	32	14646	332466,29	3303641,56
32	14483	331795,99	3298828,60	32	14524	331865,95	3300478,56	32	14565	332069,22	3301930,60	32	14606	332039,42	3303225,47	32	14647	332473,53	3303639,75
32	14484	331798,07	3298827,92	32	14525	331860,87	3300488,54	32	14566	332062,98	3302037,17	32	14607	332033,79	3303234,57	32	14648	332478,67	3303638,46
32	14485	331844,09	3298837,65	32	14526	331839,73	3300520,26	32	14567	332068,19	3302099,56	32	14608	332013,48	3303260,42	32	14649	332501,02	3303636,90
32	14486	331885,87	3298869,33	32	14527	331834,76	3300526,53	32	14568	332081,07	3302254,16	32	14609	332012,48	3303268,40	32	14650	332522,09	3303640,18
32	14487	331887,10	3298870,25	32	14528	331821,83	3300540,47	32	14569	332081,23	3302383,34	32	14610	332013,01	3303269,11	32	14651	332527,16	3303633,56
32	14488	331931,85	3298904,18	32	14529	331821,76	3300540,56	32	14570	332081,24	3302390,28	32	14611	332014,12	3303270,55	32	14652	332532,39	3303626,75
32	14489	331939,75	3298912,12	32	14530	331818,84	3300543,69	32	14571	332081,24	3302392,24	32	14612	332042,12	3303307,31	32	14653	332549,62	3303612,47
32	14490	331945,04	3298920,35	32	14531	331815,39	3300547,41	32	14572	332080,49	3302399,64	32	14613	332047,87	3303316,92	32	14654	332567,48	3303603,19
32	14491	331949,00	3298930,83	32	14532	331815,19	3300547,63	32	14573	332080,22	3302402,26	32	14614	332051,33	3303327,57	32	14655	332589,34	3303595,04
32	14492	331971,33	3299030,28	32	14533	331806,21	3300557,31	32	14574	332058,50	3302508,42	32	14615	332052,35	3303337,61	32	14656	332607,43	3303574,12
32	14493	331978,38	3299061,68	32	14534	331796,22	3300625,92	32	14575	332058,20	3302509,92	32	14616	332052,35	3303392,75	32	14657	332659,95	3303525,54
32	14494	331979,42	3299072,82	32	14535	331802,88	3300665,92	32	14576	332067,70	3302590,73	32	14617	332051,45	3303402,20	32	14658	332677,98	3303512,26
32	14495	331975,66	3299260,14	32	14536	331841,27	3300705,68	32	14577	332067,76	3302591,23	32	14618	332044,20	3303439,92	32	14659	332698,53	3303503,34
32	14496	331975,58	3299264,17	32	14537	331861,01	3300726,13	32	14578	332067,81	3302602,42	32	14619	332057,20	3303441,09	32	14660	332703,44	3303502,24
32	14497	331974,03	3299340,85	32	14538	331865,61	3300730,89	32	14579	332065,38	3302613,35	32	14620	332058,12	3303441,17	32	14661	332713,71	3303499,95
32	14498	331971,93	3299351,84	32	14539	331872,43	3300739,77	32	14580	332060,57	3302623,46	32	14621	332068,68	3303444,87	32	14662	332787,68	3303489,28
32	14499	331937,74	3299462,34	32	14540	331900,03	3300804,50	32	14581	332047,80	3302638,66	32	14622	332078,17	3303450,83	32	14663	332800,02	3303467,06
32	14500	331933,32	3299472,40	32	14541	331917,97	3300846,57	32	14582	332033,97	3302655,10	32	14623	332086,09	3303458,75	32	14664	332807,51	3303458,24
32	14501	331926,66	3299481,40	32	14542	331920,89	3300856,75	32	14583	332033,97	3302680,62	32	14624	332092,04	3303468,23	32	14665	332819,34	3303448,34
32	14502	331807,45	3299608,54	32	14543	331921,59	3300867,93	32	14584	332033,96	3302713,64	32	14625	332093,13	3303470,55	32	14666	332823,81	3303444,61
32	14503	331798,74	3299615,57	32	14544	331917,10	3300939,74	32	14585	332032,72	3302723,74	32	14626	332108,94	3303404,42	32	14667	332836,40	3303428,04
32	14504	331789,89	3299620,04	32	14545	331916,30	3300952,57	32	14586	332025,94	3302750,55	32	14627	332124,12	3303526,52	32	14668	332847,75	3303418,04
32	14505	331772,30	3299626,35	32	14546	331914,36	3300963,60	32	14587	332015,74	3302835,71	32	14628	332138,00	3303546,74	32	14669	332851,02	3303410,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	14506	331739,99	3299700,43	32	14547	331913,08	3300967,09	32	14588	332015,63	3302836,51	32	14629	332176,29	3303551,73	32	14670	332863,82	3303391,68
32	14507	331735,33	3299805,46	32	14548	331891,04	3301027,64	32	14589	332015,25	3302839,68	32	14630	332187,16	3303554,42	32	14671	332879,53	3303377,24
32	14508	331743,91	3299882,78	32	14549	331869,03	3301076,82	32	14590	332010,33	3302880,68	32	14631	332200,40	3303561,76	32	14672	332904,03	3303359,55
32	14509	331793,38	3299949,86	32	14550	331858,98	3301099,28	32	14591	332010,33	3302899,06	32	14632	332208,43	3303569,56	32	14673	332918,22	3303351,45
32	14510	331812,44	3299975,70	32	14551	331852,49	3301113,81	32	14592	332009,08	3302910,19	32	14633	332212,64	3303576,04	32	14674	332941,26	3303314,38
32	14511	331818,72	3299984,22	32	14552	331860,73	3301165,13	32	14593	331998,20	3302943,35	32	14634	332214,54	3303578,95	32	14675	332943,87	3303287,29
32	14512	331855,48	3300039,36	32	14553	331872,13	3301236,08	32	14594	331991,95	3302962,32	32	14635	332266,55	3303678,60	32	14676	332947,51	3303272,02
32	14513	331860,62	3300049,32	32	14554	331924,49	3301319,37	32	14595	331991,95	3303012,88	32	14636	332268,01	3303681,39	32	14677	332956,73	3303251,61
32	14514	331863,40	3300060,16	32	14555	331929,34	3301329,46	32	14596	331995,94	3303070,69	32	14637	332303,92	3303750,20	32	14678	332963,37	3303242,87
32	14515	331863,87	3300066,26	32	14556	331931,74	3301339,58	32	14597	332002,16	3303077,94	32	14638	332319,05	3303740,78	32	14679	332970,27	3303233,77
32	14516	331862,81	3300077,40	32	14557	331951,86	33001495,41	32	14598	332037,63	3303119,26	32	14639	332344,54	3303731,97	32	14680	332987,43	3303219,39
32	14517	331852,31	3300127,29	32	14558	331958,84	3301549,58	32	14599	332043,13	3303129,00	32	14640	332363,48	3303715,99	32	14681	333025,73	3303197,31
32	14682	333037,12	3303172,85	32	14723	333297,36	3302316,02	32	14764	332819,25	3300341,54	32	14805	333117,79	3301706,00	32	14846	333824,55	3302827,05
32	14683	333049,11	3303157,55	32	14724	333274,17	3302297,32	32	14765	332809,29	3300277,70	32	14806	333115,52	3301817,97	32	14847	333903,14	3302821,76
32	14684	333076,69	3303128,66	32	14725	333183,87	3302256,81	32	14766	332816,78	3300242,58	32	14807	333113,93	3301828,62	32	14848	333925,39	3302824,21
32	14685	333084,48	3303122,15	32	14726	333180,03	3302255,09	32	14767	332849,42	3300084,62	32	14808	333101,15	3301874,30	32	14849	333938,94	3302828,29
32	14686	333085,75	3303121,08	32	14727	333167,65	3302249,53	32	14768	332763,63	3299896,40	32	14809	333098,49	3301883,88	32	14850	333976,75	3302845,98
32	14687	333088,92	3303118,43	32	14728	333163,81	3302247,81	32	14769	332740,89	3299846,73	32	14810	333111,89	3302103,95	32	14851	333982,80	3302846,97
32	14688	333092,63	3303115,32	32	14729	333116,23	3302226,46	32	14770	332695,47	3299682,42	32	14811	333126,90	3302110,69	32	14852	334014,77	3302852,17
32	14689	333094,76	3303110,20	32	14730	333081,87	3302211,05	32	14771	332711,51	3299618,68	32	14812	333192,60	3302140,17	32	14853	334024,52	3302853,76
32	14690	333097,75	3303103,01	32	14731	333036,49	3302190,69	32	14772	332741,21	3299597,74	32	14813	333196,45	3302141,89	32	14854	334034,49	3302855,38
32	14691	333105,41	3303090,96	32	14732	333027,39	3302185,51	32	14773	332760,19	3299597,46	32	14814	333208,84	3302147,45	32	14855	334035,28	3302801,11
32	14692	333120,65	3303074,56	32	14733	333016,95	3302175,95	32	14774	332766,23	3299599,37	32	14815	333212,67	3302149,17	32	14856	334035,37	3302827,13
32	14693	333139,17	3303061,97	32	14734	333010,12	3302165,71	32	14775	332789,97	3299616,51	32	14816	333327,30	3302200,63	32	14857	334040,64	3302787,74
32	14694	333181,13	3303024,70	32	14735	333006,22	3302155,98	32	14776	332810,91	3299713,70	32	14817	333336,29	3302206,14	32	14858	334045,36	3302767,93
32	14695	333186,73	3303009,12	32	14736	333004,10	3302143,85	32	14777	332871,10	3299860,31	32	14818	333376,55	3302238,58	32	14859	334054,93	3302748,58
32	14696	333201,96	3302985,36	32	14737	332988,08	3301875,30	32	14778	332891,40	3299915,00	32	14819	333377,36	3302239,41	32	14860	334056,18	3302746,04
32	14697	333213,76	3302973,77	32	14738	332990,06	3301863,14	32	14779	332892,41	3299915,48	32	14820	333379,19	3302241,29	32	14861	334073,80	3302725,49
32	14698	333226,52	3302964,53	32	14739	333001,99	3301820,50	32	14780	332901,71	3299934,85	32	14821	333385,78	3302248,06	32	14862	334083,99	3302692,80
32	14699	333226,97	3302964,20	32	14740	333005,72	3301807,19	32	14781	332948,14	3300065,65	32	14822	333391,71	3302257,80	32	14863	334096,01	3302673,90
32	14700	333231,39	3302961,00	32	14741	333007,99	3301694,50	32	14782	332924,76	3300308,98	32	14823	333418,14	3302315,93	32	14864	334111,75	3302658,27
32	14701	333252,22	3302945,92	32	14742	333005,83	3301679,16	32	14783	332952,34	3300347,57	32	14824	333419,82	3302319,60	32	14865	334112,90	3302657,36
32	14702	333272,69	3302936,85	32	14743	332995,36	3301547,15	32	14784	333001,28	3300478,84	32	14825	333450,00	3302386,31	32	14866	334136,33	3302638,78
32	14703	333287,43	3302933,76	32	14744	332993,31	3301521,30	32	14785	333073,68	3300641,25	32	14826	333471,61	3302444,43	32	14867	334155,12	3302608,74
32	14704	333320,68	3302897,11	32	14745	332993,96	3301371,55	32	14786	333074,37	3300653,36	32	14827	333473,30	3302448,94	32	14868	334166,27	3302590,91
32	14705	333324,29	3302893,14	32	14746	332992,74	3301305,71	32	14787	333074,60	3300657,40	32	14828	333513,51	3302557,02	32	14869	334178,80	3302574,82
32	14706	333339,62	3302879,95	32	14747	332992,60	3301301,28	32	14788	333074,65	3300658,40	32	14829	333563,59	3302636,11	32	14870	334189,74	3302563,53
32	14707	333376,50	3302855,31	32	14748	332987,90	3301153,05	32	14789	333076,40	3300689,21	32	14830	333570,92	3302647,69	32	14871	334213,50	3302539,00
32	14708	333395,87	3302836,34	32	14749	332987,71	3301142,99	32	14790	333077,26	3300713,70	32	14831	333583,85	3302668,33	32	14872	334248,95	3302507,49
32	14709	333424,74	3302811,39	32	14750	332986,98	3302811,39	32	14791	333079,39	3300823,16	32	14832	333608,09	3302711,71	32	14873	334263,31	3302496,87
32	14710	333429,67	3302808,01	32	14751	332982,67	3301020,26	32	14792	333079,81	3300851,81	32	14833	333608,36	3302713,66	32	14874	334287,96	3302486,07
32	14711	333430,48	3302807,60	32	14752	332978,85	3300946,31	32	14793	333088,86	3300904,79	32	14834	333608,65	3302715,76	32	14875	334310,05	3302482,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	14712	333466,23	3302789,17	32	14753	332977,17	3300913,61	32	14794	333092,81	3300981,28	32	14835	333616,61	3302773,70	32	14876	334332,40	3302483,69
32	14713	333504,54	3302769,43	32	14754	332963,42	3300835,26	32	14795	333098,94	3301100,62	32	14836	333616,87	3302793,63	32	14877	334353,90	3302489,95
32	14714	333503,87	3302767,53	32	14755	332960,54	3300818,86	32	14796	333099,88	3301151,33	32	14837	333629,66	3302798,08	32	14878	334365,16	3302495,88
32	14715	333488,54	3302723,28	32	14756	332959,71	3300808,90	32	14797	333100,07	3301161,35	32	14838	333645,55	3302796,32	32	14879	334369,72	3302498,28
32	14716	333477,89	3302706,37	32	14757	332960,85	3300673,36	32	14798	333102,74	3301303,67	32	14839	333667,88	3302798,06	32	14880	334414,69	3302527,38
32	14717	333410,42	3302595,39	32	14758	332960,33	3300671,37	32	14799	333102,81	3301308,03	32	14840	333692,46	3302807,24	32	14881	334431,68	3302541,36
32	14718	333359,00	3302457,20	32	14759	332960,11	3300670,53	32	14800	333103,97	3301371,39	32	14841	333708,85	3302813,36	32	14882	334435,85	3302546,74
32	14719	333357,39	3302452,88	32	14760	332962,97	3300647,65	32	14801	333103,44	3301494,88	32	14842	333720,52	3302814,85	32	14883	334469,21	3302574,75
32	14720	333347,57	3302426,49	32	14761	332964,45	3300643,76	32	14802	333103,32	3301521,78	32	14843	333749,82	3302808,31	32	14884	334540,91	3302554,17
32	14721	333319,67	3302365,12	32	14762	332926,52	3300561,95	32	14803	333114,76	3301663,78	32	14844	333772,20	3302809,30	32	14885	334560,82	3302543,92
32	14722	333318,00	3302361,45	32	14763	332873,49	3300391,23	32	14804	333118,07	3301692,31	32	14845	333786,43	3302812,62	32	14886	334569,15	3302541,37
32	14887	334573,52	3302540,03	32	14928	334963,15	3301778,74	32	14969	334666,27	3301088,37	32	15010	334418,24	3300234,55	32	15051	335179,47	3300450,99
32	14888	334590,48	3302538,01	32	14929	334966,25	3301757,45	32	14970	334680,12	3301042,25	32	15011	334427,80	3300256,22	32	15052	335187,80	3300445,70
32	14889	334600,11	3302528,66	32	14930	334966,74	3301754,10	32	14971	334693,15	3300967,55	32	15012	334453,10	3300275,70	32	15053	335208,74	3300432,38
32	14890	334617,18	3302517,64	32	14931	334947,08	3301729,11	32	14972	334694,91	3300957,51	32	15013	334457,19	3300278,30	32	15054	335216,05	3300427,73
32	14891	334623,58	3302489,24	32	14932	334940,68	3301714,33	32	14973	334704,10	3300931,25	32	15014	334457,64	3300323,11	32	15055	335216,54	3300427,42
32	14892	334631,47	3302475,08	32	14933	334925,48	3301701,91	32	14974	334713,81	3300911,07	32	15015	334454,34	3300326,41	32	15056	335220,66	3300424,80
32	14893	334638,01	3302463,35	32	14934	334911,73	3301684,23	32	14975	334727,77	3300893,57	32	15016	334571,91	3300344,88	32	15057	335297,52	3300375,90
32	14894	334653,60	3302447,27	32	14935	334902,26	3301663,94	32	14976	334740,78	3300883,20	32	15017	334588,23	3300357,42	32	15058	335306,27	3300330,84
32	14895	334677,95	3302427,26	32	14936	334897,85	3301644,73	32	14977	334736,15	3300808,35	32	15018	334614,10	3300381,83	32	15059	335306,35	3300330,65
32	14896	334694,70	3302416,67	32	14937	334897,65	3301633,60	32	14978	334735,90	3300804,31	32	15019	334618,09	3300386,09	32	15060	335313,93	3300309,80
32	14897	334715,71	3302408,95	32	14938	334876,50	3301619,45	32	14979	334735,00	3300789,69	32	15020	334624,24	3300395,44	32	15061	335323,15	3300294,71
32	14898	334750,65	3302341,85	32	14939	334832,22	3301605,05	32	14980	334735,62	3300758,07	32	15021	334651,71	3300449,53	32	15062	335342,08	3300275,34
32	14899	334763,95	3302316,29	32	14940	334811,82	3301595,79	32	14981	334736,84	3300748,03	32	15022	334654,08	3300453,28	32	15063	335365,72	3300256,96
32	14900	334762,61	3302304,26	32	14941	334792,99	3301581,02	32	14982	334745,57	3300709,40	32	15023	334663,38	3300467,95	32	15064	335396,15	3300239,88
32	14901	334765,16	3302282,02	32	14942	334770,91	3301563,71	32	14983	334744,11	3300692,63	32	15024	334675,80	3300487,57	32	15065	335409,08	3300226,95
32	14902	334773,25	3302248,27	32	14943	334760,43	3301553,79	32	14984	334725,00	3300655,39	32	15025	334726,06	3300537,84	32	15066	335413,00	3300223,03
32	14903	334786,46	3302212,91	32	14944	334747,27	3301535,68	32	14985	334668,00	3300619,45	32	15026	334789,92	3300578,09	32	15067	335414,53	3300161,37
32	14904	334789,54	3302204,69	32	14945	334719,69	3301487,10	32	14986	334659,31	3300612,51	32	15027	334801,55	3300588,25	32	15068	335415,49	3300123,00
32	14905	334796,89	3302191,89	32	14946	334710,89	3301466,51	32	14987	334601,17	3300554,37	32	15028	334807,75	3300597,58	32	15069	335416,52	3300081,44
32	14906	334798,27	3302190,27	32	14947	334700,43	3301401,25	32	14988	334594,29	3300545,76	32	15029	334840,67	3300663,22	32	15070	335419,48	3300061,80
32	14907	334811,44	3302174,87	32	14948	334700,97	3301383,48	32	14989	334585,34	3300531,64	32	15030	334842,88	3300674,20	32	15071	335428,57	3300038,61
32	14908	334836,18	3302157,92	32	14949	334701,12	3301378,87	32	14990	334576,33	3300515,99	32	15031	334845,86	3300708,50	32	15072	335439,76	3300022,19
32	14909	334857,31	3302150,50	32	14950	334704,65	3301363,27	32	14991	334551,74	3300473,31	32	15032	334845,68	3300716,19	32	15073	335453,95	3300006,06
32	14910	334871,91	3302148,27	32	14951	334715,23	3301335,36	32	14992	334538,97	3300448,40	32	15033	334844,82	3300723,84	32	15074	335464,17	3299987,88
32	14911	334903,41	3302151,00	32	14952	334717,08	3301330,47	32	14993	334525,74	3300435,82	32	15034	334835,51	3300765,10	32	15075	335478,00	3299970,27
32	14912	334919,15	3302141,22	32	14953	334719,89	3301323,05	32	14994	334520,93	3300431,25	32	15035	334834,93	3300794,69	32	15076	335495,41	3299956,18
32	14913	334928,71	3302118,52	32	14954	334730,22	3301303,19	32	14995	334483,51	3300412,85	32	15036	334836,53	3300813,52	32	15077	335515,11	3299946,32
32	14914	334931,37	3302114,97	32	14955	334734,91	3301297,28	32	14996	334467,65	3300405,05	32	15037	334951,62	3300824,06	32	15078	335534,08	3299942,20
32	14915	334933,82	3302111,71	32	14956	334735,34	3301296,75	32	14997	334452,46	3300397,59	32	15038	334993,36	3300786,15	32	15079	335540,20	3299940,83
32	14916	334941,77	3302101,11	32	14957	334737,88	3301293,54	32	14998	334424,64	3300370,70	32	15039	334992,81	3300769,98	32	15080	335562,57	3299907,48
32	14917	334937,08	3302080,49	32	14958	334738,62	3301292,63	32	14999	334398,32	3300359,72	32	15040	334997,00	3300726,18	32	15081	335562,92	3299906,95



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	14918	334937,07	3302058,09	32	14959	334745,04	3301262,53	32	15000	334357,34	3300328,36	32	15041	335001,64	3300704,27	32	15082	335569,96	3299899,32
32	14919	334945,48	3302027,74	32	14960	334739,84	3301238,78	32	15001	334347,23	3300318,23	32	15042	335016,17	3300666,49	32	15083	335587,64	3299885,57
32	14920	334957,01	3302008,55	32	14961	334737,45	3301206,36	32	15002	334341,59	3300308,55	32	15043	335037,03	3300621,10	32	15084	335607,92	3299876,10
32	14921	335001,60	3301962,79	32	14962	334709,84	3301188,62	32	15003	334319,41	3300258,27	32	15044	335050,56	3300585,19	32	15085	335643,34	3299868,03
32	14922	334979,05	3301911,30	32	14963	334692,55	3301174,39	32	15004	334327,70	3300244,04	32	15045	335065,98	3300544,29	32	15086	335668,30	3299837,77
32	14923	334972,37	3301889,93	32	14964	334679,91	3301158,36	32	15005	334360,33	3300220,41	32	15046	335076,19	3300524,36	32	15087	335650,75	3299823,87
32	14924	334970,63	3301867,60	32	14965	334674,25	3301146,75	32	15006	334373,88	3300210,60	32	15047	335090,56	3300507,18	32	15088	335636,74	3299806,40
32	14925	334973,42	3301835,26	32	14966	334670,11	3301138,23	32	15007	334379,89	3300211,78	32	15048	335108,11	3300493,82	32	15089	335626,95	3299786,26
32	14926	334967,11	3301817,71	32	14967	334665,02	3301116,42	32	15008	334410,88	3300217,89	32	15049	335132,71	3300479,06	32	15090	335616,52	3299733,08
32	14927	334962,97	3301795,70	32	14968	334665,15	3301092,05	32	15009	334414,21	3300225,42	32	15050	335178,48	3300451,60	32	15091	335611,65	3299708,22
32	15092	335610,53	3299702,55	32	15133	334907,31	3298821,02	32	15174	334141,17	3297988,96	32	15215	333473,07	3297064,11	32	15256	333164,30	3296078,00
32	15093	335606,81	3299683,56	32	15134	334902,56	3298809,40	32	15175	334024,49	3297915,94	32	15216	333469,10	3297063,63	32	15257	333138,48	3296024,02
32	15094	335605,23	3299661,98	32	15135	334893,45	3298787,11	32	15176	334003,34	3297910,17	32	15217	333424,79	3297058,21	32	15258	333086,98	3295951,87
32	15095	335606,14	3299635,92	32	15136	334883,26	3298739,78	32	15177	333995,61	3297908,06	32	15218	333417,10	3297057,27	32	15259	333081,60	3295942,86
32	15096	335606,70	3299619,95	32	15137	334877,58	3298725,29	32	15178	333974,81	3297899,79	32	15219	333384,17	3297053,23	32	15260	333077,71	3295936,33
32	15097	335600,73	3299611,20	32	15138	334863,66	3298699,38	32	15179	333963,71	3297892,16	32	15220	333368,37	3297049,46	32	15261	333042,64	3295862,34
32	15098	335476,92	3299535,81	32	15139	334863,45	3298698,90	32	15180	333956,35	3297887,09	32	15221	333365,37	3297048,75	32	15262	333037,22	3295840,62
32	15099	335443,81	3299515,65	32	15140	334861,61	3298694,71	32	15181	333937,45	3297867,22	32	15222	333362,38	3297048,03	32	15263	333027,83	3295770,20
32	15100	335430,87	3299505,46	32	15141	334861,29	3298694,01	32	15182	333917,94	3297858,03	32	15223	333350,33	3297042,77	32	15264	332993,14	3295651,91
32	15101	335384,79	3299469,12	32	15142	334841,37	3298648,90	32	15183	333910,58	3297854,57	32	15224	333331,72	3297030,31	32	15265	332976,69	3295595,81
32	15102	335369,65	3299452,63	32	15143	334791,08	3298563,24	32	15184	333900,29	3297848,20	32	15225	333268,98	3296977,21	32	15266	332955,47	3295513,63
32	15103	335358,88	3299433,72	32	15144	334706,80	3298536,72	32	15185	333891,99	3297843,06	32	15226	333263,45	3296972,54	32	15267	332946,57	3295462,52
32	15104	335358,58	3299433,17	32	15145	334685,55	3298529,61	32	15186	333828,55	3297792,83	32	15227	333244,17	3296950,65	32	15268	332915,18	3295341,71
32	15105	335353,12	3299416,65	32	15146	334669,32	3298521,89	32	15187	333812,66	3297777,05	32	15228	333236,73	3296936,95	32	15269	332899,44	3295303,50
32	15106	335350,45	3299394,42	32	15147	334601,13	3298489,45	32	15188	333802,39	3297761,53	32	15229	333213,72	3296874,74	32	15270	332880,17	3295252,64
32	15107	335350,93	3299390,79	32	15148	334584,23	3298475,82	32	15189	333758,53	3297731,38	32	15230	333206,24	3296854,51	32	15271	332874,44	3295237,51
32	15108	335354,00	3299367,28	32	15149	334583,69	3298475,39	32	15190	333727,88	3297703,50	32	15231	333165,35	3296759,94	32	15272	332870,52	3295227,15
32	15109	335360,04	3299350,96	32	15150	334569,83	3298457,80	32	15191	333714,62	3297685,45	32	15232	333159,65	3296742,51	32	15273	332900,25	3295167,68
32	15110	335381,99	3299309,71	32	15151	334560,23	3298437,58	32	15192	333709,04	3297674,15	32	15233	333157,14	3296720,25	32	15274	332965,68	3295149,85
32	15111	335400,01	3299284,98	32	15152	334547,13	3298399,51	32	15193	333702,79	3297652,66	32	15234	333157,14	3296706,15	32	15275	333037,02	3295143,90
32	15112	335404,12	3299264,73	32	15153	334541,55	3298383,25	32	15194	333702,38	3297647,13	32	15235	333157,14	3296681,07	32	15276	333089,19	3295239,59
32	15113	335413,50	3299218,58	32	15154	334531,34	3298353,55	32	15195	333701,70	3297638,31	32	15236	333157,14	3296675,65	32	15277	333107,14	3295285,17
32	15114	335415,05	3299210,97	32	15155	334526,81	3298334,43	32	15196	333700,75	3297625,67	32	15237	333157,14	3296654,60	32	15278	333141,06	3295415,61
32	15115	335365,95	3299138,29	32	15156	334524,35	3298316,16	32	15197	333699,32	3297606,96	32	15238	333159,65	3296632,35	32	15279	333150,23	3295467,89
32	15116	335358,24	3299117,26	32	15157	334520,89	3298290,62	32	15198	333695,95	3297562,51	32	15239	333165,76	3296613,99	32	15280	333170,04	3295544,68
32	15117	335345,04	3299063,15	32	15158	334518,44	3298272,51	32	15199	333693,80	3297534,07	32	15240	333185,55	3296569,44	32	15281	333221,34	3295718,98
32	15118	335342,36	3299052,15	32	15159	334517,91	3298268,55	32	15200	333691,09	3297498,46	32	15241	333204,24	3296519,62	32	15282	333233,36	3295798,44
32	15119	335335,57	3299024,34	32	15160	334516,90	3298261,09	32	15201	333686,36	3297365,37	32	15242	333210,06	3296477,46	32	15283	333254,07	3295841,59
32	15120	335317,19	3298993,67	32	15161	334516,59	3298258,78	32	15202	333674,95	3297329,63	32	15243	333213,22	3296454,49	32	15284	333308,83	3295918,99
32	15121	335301,84	3298981,29	32	15162	334506,91	3298243,40	32	15203	333672,92	3297317,11	32	15244	333217,41	3296436,53	32	15285	333322,38	3295946,40
32	15122	335289,14	3298968,03	32	15163	334483,52	3298206,25	32	15204	333670,40	3297238,78	32	15245	333241,16	3296365,27	32	15286	333343,03	3295988,16
32	15123	335279,88	3298955,50	32	15164	334460,03	3298194,61	32	15205	333667,26	3297217,69	32	15246	333241,41	3296332,45	32	15287	333367,68	3296030,76

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
32	15124	335206,89	3298930,57	32	15165	334432,50	3298180,96	32	15206	333664,57	3297199,72	32	15247	333242,81	3296323,15	32	15288	333387,88	3296059,37
32	15125	335183,37	3298926,06	32	15166	334334,45	3298168,39	32	15207	333664,57	3297175,51	32	15248	333243,39	3296319,18	32	15289	333410,02	3296076,39
32	15126	335162,17	3298918,88	32	15167	334320,88	3298165,58	32	15208	333656,36	3297160,60	32	15249	333243,68	3296317,22	32	15290	333426,12	3296091,95
32	15127	335145,12	3298908,73	32	15168	334315,09	3298164,38	32	15209	333634,35	3297141,03	32	15250	333244,33	3296315,38	32	15291	333438,37	3296110,69
32	15128	335097,86	3298871,88	32	15169	334272,45	3298151,05	32	15210	333599,91	3297125,94	32	15251	333251,08	3296296,08	32	15292	333446,14	3296131,70
32	15129	334988,05	3298874,20	32	15170	334252,01	3298141,89	32	15211	333589,10	3297121,21	32	15252	333260,33	3296279,39	32	15293	333446,92	3296138,26
32	15130	334955,63	3298866,07	32	15171	334234,13	3298128,40	32	15212	333578,86	3297115,39	32	15253	333254,36	3296208,98	32	15294	333456,69	3296219,68
32	15131	334936,27	3298854,82	32	15172	334220,07	3298111,84	32	15213	333575,88	3297113,69	32	15254	333237,83	3296193,10	32	15295	333461,94	3296295,83
32	15132	334919,89	3298839,56	32	15173	334150,22	3298007,02	32	15214	333492,97	3297066,55	32	15255	333196,86	3296134,86	32	15296	333460,97	3296318,20
32	15297	333458,03	3296328,91	32	15338	333892,30	3297507,92	32	15379	334735,53	3298332,31	32	15420	335583,45	3298360,11	32	15461	335360,58	3297344,26
32	15298	333457,69	3296330,16	32	15339	333897,92	3297585,10	32	15380	334742,11	3298335,36	32	15421	335605,86	3298325,40	32	15462	335359,23	3297306,29
32	15299	333456,61	3296334,11	32	15340	333935,17	3297609,11	32	15381	334755,40	3298341,53	32	15422	335617,54	3298307,30	32	15463	335363,70	3297251,12
32	15300	333455,05	3296339,80	32	15341	333948,61	3297620,48	32	15382	334827,08	3298350,18	32	15423	335622,87	3298268,17	32	15464	335368,89	3297223,75
32	15301	333441,17	3296366,03	32	15342	333962,46	3297638,07	32	15383	334857,32	3298353,83	32	15424	335625,97	3298232,27	32	15465	335375,91	3297186,67
32	15302	333438,67	3296403,75	32	15343	333968,34	3297648,41	32	15384	334868,49	3298355,17	32	15425	335622,83	3298212,21	32	15466	335381,80	3297155,59
32	15303	333410,08	3296490,99	32	15344	334006,66	3297678,75	32	15385	334887,78	3298359,97	32	15426	335604,49	3298153,27	32	15467	335386,47	3297118,86
32	15304	333400,84	3296557,97	32	15345	334039,69	3297695,40	32	15386	334907,88	3298369,86	32	15427	335576,98	3298102,39	32	15468	335382,32	3297065,34
32	15305	333395,42	3296579,42	32	15346	334055,87	3297703,56	32	15387	334913,71	3298374,58	32	15428	335575,61	3298099,22	32	15469	335380,99	3297048,34
32	15306	333371,77	3296642,45	32	15347	334068,37	3297715,11	32	15388	334925,27	3298383,96	32	15429	335573,53	3298094,42	32	15470	335375,03	3296879,86
32	15307	333357,14	3296675,83	32	15348	334075,77	3297721,94	32	15389	334939,12	3298401,57	32	15430	335557,61	3298046,24	32	15471	335373,73	3296718,15
32	15308	333357,14	3296699,56	32	15349	334079,02	3297722,42	32	15390	334948,30	3298417,78	32	15431	335557,13	3298042,73	32	15472	335369,14	3296707,15
32	15309	333388,36	3296771,76	32	15350	334097,46	3297725,13	32	15391	334961,22	3298440,60	32	15432	335556,08	3298035,15	32	15473	335356,45	3296676,67
32	15310	333389,95	3296775,44	32	15351	334108,08	3297726,69	32	15392	334964,02	3298445,54	32	15433	335555,69	3298019,53	32	15474	335344,52	3296636,40
32	15311	333390,94	3296777,73	32	15352	334166,32	3297735,22	32	15393	334972,72	3298477,86	32	15434	335555,01	3297992,49	32	15475	335343,04	3296600,11
32	15312	333412,82	3296836,94	32	15353	334192,61	3297735,22	32	15394	335021,66	3298562,08	32	15435	335556,96	3297971,63	32	15476	335347,30	3296573,51
32	15313	333438,12	3296858,34	32	15354	334214,87	3297737,73	32	15395	335044,76	3298614,37	32	15436	335557,92	3297961,21	32	15477	335356,72	3296541,67
32	15314	333493,89	3296865,17	32	15355	334228,35	3297742,44	32	15396	335061,38	3298646,15	32	15437	335545,59	3297940,99	32	15478	335360,92	3296532,40
32	15315	333497,86	3296865,66	32	15356	334236,00	3297745,12	32	15397	335126,55	3298668,72	32	15438	335544,99	3297939,40	32	15479	335368,31	3296522,67
32	15316	333537,15	3296870,47	32	15357	334254,96	3297757,04	32	15398	335137,10	3298672,38	32	15439	335541,64	3297930,51	32	15480	335378,86	3296514,40
32	15317	333558,93	3296875,66	32	15358	334270,80	3297772,87	32	15399	335158,98	3298677,09	32	15440	335540,36	3297923,44	32	15481	335379,30	3296514,07
32	15318	333574,43	3296882,80	32	15359	334282,71	3297791,83	32	15400	335170,53	3298681,78	32	15441	335537,47	3297816,11	32	15482	335345,14	3296455,94
32	15319	333620,41	3296908,94	32	15360	334324,70	3297908,23	32	15401	335202,91	3298700,99	32	15442	335517,83	3297782,75	32	15483	335327,04	3296425,16
32	15320	333625,12	3296911,62	32	15361	334352,92	3297950,56	32	15402	335239,65	3298728,98	32	15443	335507,08	3297772,68	32	15484	335294,66	3296390,78
32	15321	333673,04	3296938,87	32	15362	334366,31	3297970,63	32	15403	335255,04	3298730,37	32	15444	335490,45	3297766,16	32	15485	335291,21	3296387,13
32	15322	333682,79	3296944,41	32	15363	334457,79	3297982,52	32	15404	335451,28	3298748,16	32	15445	335472,28	3297759,05	32	15486	335290,75	3296386,67
32	15323	333727,22	3296963,12	32	15364	334549,64	3297988,94	32	15405	335445,87	3298705,22	32	15446	335467,44	3297757,17	32	15487	335282,01	3296377,93
32	15324	333746,75	3296974,07	32	15365	334553,26	3297989,19	32	15406	335448,72	3298692,35	32	15447	335427,43	3297745,69	32	15488	335239,55	3296340,76
32	15325	333771,13	3296995,42	32	15366	334574,61	3297995,93	32	15407	335449,16	3298678,35	32	15448	335401,78	3297734,74	32	15489	335232,51	3296332,07
32	15326	333774,80	3296998,63	32	15367	334593,91	3298007,26	32	15408	335459,12	3298652,02	32	15449	335392,28	3297728,81	32	15490	335182,60	3296254,02
32	15327	333802,11	3297022,56	32	15368	334610,23	3298022,60	32	15409	335469,79	3298628,54	32	15450	335385,71	3297722,59	32	15491	335181,78	3296252,75
32	15328	333817,08	3297039,22	32	15369	334615,81	3298029,81	32	15410	335483,94	3298614,61	32	15451	335379,32	3297713,40	32	15492	335180,83	3296252,26
32	15329	333854,67	3297106,44	32	15370	334654,40	3298102,14	32	15411	335493,92	3298594,98	32	15452	335374,60	3297700,92	32	15493	335168,05	3296245,87

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				
32	15330	333862,06	3297127,57	32	15371	334654,96	3298103,18	32	15412	335494,98	3298568,62	32	15453	335354,75	3297615,18	32	15494	335112,84	3296236,67
32	15331	333864,42	3297144,43	32	15372	334697,40	3298170,60	32	15413	335496,69	3298557,55	32	15454	335353,97	3297604,01	32	15495	335102,07	3296233,61
32	15332	333864,57	3297189,82	32	15373	334706,41	3298188,77	32	15414	335500,49	3298547,72	32	15455	335355,48	3297568,60	32	15496	335094,74	3296229,86
32	15333	333869,65	3297220,11	32	15374	334708,90	3298198,66	32	15415	335503,40	3298542,14	32	15456	335358,44	3297498,16	32	15497	335032,13	3296191,10
32	15334	333872,45	3297291,16	32	15375	334711,88	3298210,48	32	15416	335505,10	3298452,70	32	15457	335359,73	3297488,79	32	15498	335023,33	3296184,18
32	15335	333881,87	3297319,81	32	15376	334714,43	3298229,39	32	15417	335563,53	3298398,96	32	15458	335375,71	3297421,00	32	15499	335002,76	3296162,26
32	15336	333885,10	3297337,06	32	15377	334715,01	3298233,70	32	15418	335567,43	3298388,47	32	15459	335371,60	3297411,48	32	15500	335001,06	3296160,36
32	15337	333890,82	3297487,58	32	15378	334723,68	3298297,87	32	15419	335580,23	3298365,80	32	15460	335362,21	3297389,78	32	15501	334988,19	3296146,11
32	15502	334939,54	3296092,17	32	15543	335426,47	3296390,59	32	15584	335593,65	3297716,89	32	15625	335547,74	3298709,85	32	15666	335855,58	3299570,91
32	15503	334933,53	3296083,98	32	15544	335429,33	3296394,47	32	15585	335600,38	3297725,84	32	15626	335551,32	3298746,95	32	15667	335862,04	3299562,69
32	15504	334894,24	3296107,04	32	15545	335446,24	3296417,34	32	15586	335631,56	3297779,01	32	15627	335550,16	3298757,12	32	15668	335900,81	3299523,90
32	15505	334829,61	3295923,71	32	15546	335472,40	3296471,80	32	15587	335635,54	3297789,48	32	15628	335549,70	3298761,10	32	15669	335905,19	3299519,53
32	15506	334765,56	3295818,78	32	15547	335478,06	3296514,24	32	15588	335636,93	3297797,75	32	15629	335545,59	3298797,10	32	15670	335922,79	3299501,93
32	15507	334764,17	3295816,51	32	15548	335477,35	3296530,51	32	15589	335639,73	3297903,38	32	15630	335528,53	3298878,20	32	15671	335959,59	3299458,57
32	15508	334763,54	3295816,00	32	15549	335470,28	3296567,99	32	15590	335643,50	3297909,48	32	15631	335511,62	3298928,61	32	15672	335971,55	3299444,50
32	15509	334738,18	3295795,89	32	15550	335444,83	3296588,51	32	15591	335651,97	3297923,17	32	15632	335511,46	3298928,88	32	15673	335978,95	3299437,68
32	15510	334684,68	3295753,45	32	15551	335441,79	3296615,90	32	15592	335656,56	3297932,71	32	15633	335514,88	3298934,45	32	15674	336039,91	3299394,12
32	15511	334676,73	3295745,56	32	15552	335444,42	3296631,94	32	15593	335659,18	3297944,22	32	15634	335524,18	3298954,82	32	15675	336043,80	3299390,84
32	15512	334671,78	3295739,30	32	15553	335466,78	3296660,27	32	15594	335659,18	3297946,12	32	15635	335530,80	3298981,65	32	15676	336083,56	3299330,08
32	15513	334614,06	3295667,00	32	15554	335473,71	3296717,35	32	15595	335659,17	3297954,81	32	15636	335548,16	3299051,88	32	15677	336073,71	3299256,76
32	15514	334611,08	3295641,65	32	15555	335474,99	3296877,02	32	15596	335655,05	3297993,27	32	15637	335575,18	3299090,91	32	15678	336073,59	3299255,86
32	15515	334621,51	3295611,83	32	15556	335480,89	3297043,74	32	15597	335655,86	3298025,16	32	15638	335579,26	3299096,79	32	15679	336073,78	3299250,81
32	15516	334625,57	3295609,71	32	15557	335483,08	3297074,53	32	15598	335667,03	3298058,67	32	15639	335597,41	3299114,33	32	15680	336074,01	3299244,72
32	15517	334652,83	3295595,43	32	15558	335483,76	3297084,12	32	15599	335690,17	3298101,48	32	15640	335611,66	3299131,60	32	15681	336075,44	3299235,25
32	15518	334673,65	3295601,94	32	15559	335485,34	3297106,41	32	15600	335691,72	3298104,35	32	15641	335612,58	3299133,44	32	15682	336080,83	3299199,42
32	15519	334679,29	3295603,70	32	15560	335486,39	3297121,29	32	15601	335693,36	3298107,39	32	15642	335621,71	3299151,60	32	15683	336083,72	3299188,61
32	15520	334681,94	3295604,53	32	15561	335481,00	3297168,21	32	15602	335694,79	3298110,01	32	15643	335626,94	3299172,29	32	15684	336116,06	3299125,28
32	15521	334700,53	3295610,34	32	15562	335479,36	3297194,25	32	15603	335698,53	3298118,92	32	15644	335627,44	3299190,93	32	15685	336121,99	3299116,51
32	15522	334707,53	3295621,32	32	15563	335477,01	3297231,75	32	15604	335721,06	3298193,15	32	15645	335627,55	3299194,69	32	15686	336156,17	3299076,92
32	15523	334714,65	3295632,49	32	15564	335475,79	3297259,05	32	15605	335724,77	3298216,83	32	15646	335623,18	3299216,65	32	15687	336164,46	3299069,40
32	15524	334751,32	3295678,68	32	15565	335475,04	3297276,28	32	15606	335727,16	3298253,22	32	15647	335605,90	3299270,79	32	15688	336174,22	3299063,91
32	15525	334800,34	3295717,55	32	15566	335474,02	3297298,84	32	15607	335727,11	3298256,35	32	15648	335598,48	3299316,27	32	15689	336199,51	3299053,22
32	15526	334838,04	3295747,96	32	15567	335472,79	3297308,50	32	15608	335726,69	3298283,97	32	15649	335616,61	3299352,38	32	15690	336204,09	3299051,28
32	15527	334844,90	3295756,81	32	15568	335466,58	3297356,98	32	15609	335726,64	3298287,98	32	15650	335638,31	3299395,55	32	15691	336221,08	3299044,10
32	15528	334851,03	3295766,85	32	15569	335473,04	3297443,96	32	15610	335726,49	3298297,50	32	15651	335722,68	3299451,19	32	15692	336230,77	3299041,34
32	15529	334914,20	3295870,37	32	15570	335472,92	3297444,50	32	15611	335712,24	3298347,15	32	15652	335728,90	3299455,86	32	15693	336241,95	3299040,63
32	15530	334979,52	3295964,79	32	15571	335467,09	3297469,18	32	15612	335701,55	3298361,55	32	15653	335734,26	3299459,89	32	15694	336300,48	3299045,46
32	15531	335017,19	3296028,97	32	15572	335458,15	3297507,12	32	15613	335679,56	3298395,61	32	15654	335736,85	3299461,85	32	15695	336311,01	3299049,27
32	15532	335090,60	3296109,69	32	15573	335457,27	3297528,00	32	15614	335668,27	3298413,08	32	15655	335738,99	3299463,46	32	15696	336354,83	3299070,93
32	15533	335139,00	3296139,66	32	15574	335456,17	3297553,95	32	15615	335658,90	3298429,74	32	15656	335753,61	3299480,42	32	15697	336362,30	3299075,48
32	15534	335191,90	3296148,47	32	15575	335454,17	3297601,44	32	15616	335645,41	3298483,70	32	15657	335790,37	3299534,25	32	15698	336372,98	3299083,34
32	15535	335202,67	3296151,54	32	15576	335456,06	3297609,61	32	15617	335641,71	3298493,34	32	15658	335800,85	3299554,04	32	15699	336398,36	3299102,01

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
32	15536	335238,84	3296169,47	32	15577	335466,26	3297653,54	32	15618	335641,20	3298494,31	32	15659	335803,50	3299563,91	32	15700	336432,78	3299127,32
32	15537	335252,69	3296179,96	32	15578	335466,54	3297653,69	32	15619	335633,62	3298508,82	32	15660	335804,03	3299565,88	32	15701	336447,54	3299138,17
32	15538	335258,61	3296187,25	32	15579	335503,23	3297670,69	32	15620	335627,90	3298519,73	32	15661	335806,66	3299575,67	32	15702	336451,70	3299140,11
32	15539	335312,90	3296272,16	32	15580	335530,97	3297675,65	32	15621	335594,46	3298583,67	32	15662	335819,19	3299639,23	32	15703	336505,75	3299165,25
32	15540	335351,52	3296306,02	32	15581	335544,97	3297678,15	32	15622	335593,41	3298609,89	32	15663	335836,39	3299623,99	32	15704	336543,12	3299160,58
32	15541	335399,14	3296353,63	32	15582	335555,42	3297685,54	32	15623	335591,71	3298620,95	32	15664	335850,72	3299581,00	32	15705	336582,50	3299147,74
32	15542	335426,31	3296390,38	32	15583	335575,47	3297699,72	32	15624	335588,03	3298630,53	32	15665	335853,95	3299574,29	32	15706	336599,08	3299144,16
32	15707	336603,18	3299143,28	32	15748	336524,63	3297980,25	32	15789	337190,30	3296618,09	32	15830	336436,90	3298538,97	32	15871	336919,14	3299064,42
32	15708	336794,08	3299102,07	32	15749	336525,28	3297976,65	32	15790	337189,97	3296620,10	32	15831	336446,77	3298547,61	32	15872	336920,86	3299074,25
32	15709	336811,65	3299092,31	32	15750	336537,44	3297909,73	32	15791	337186,26	3296630,67	32	15832	336452,47	3298553,48	32	15873	336920,63	3299080,45
32	15710	336818,32	3299075,32	32	15751	336537,27	3297907,83	32	15792	337180,30	3296640,14	32	15833	336458,56	3298562,87	32	15874	336920,24	3299086,65
32	15711	336812,36	3299054,11	32	15752	336517,71	3297690,77	32	15793	337148,70	3296679,62	32	15834	336473,51	3298592,75	32	15875	336917,54	3299096,25
32	15712	336808,02	3299038,70	32	15753	336508,00	3297653,04	32	15794	337140,90	3296687,36	32	15835	336495,43	3298636,61	32	15876	336902,14	3299135,46
32	15713	336800,25	3299020,96	32	15754	336482,38	3297553,54	32	15795	336836,16	3296927,54	32	15836	336498,96	3298645,85	32	15877	336897,86	3299146,33
32	15714	336791,42	3299000,80	32	15755	336474,61	3297512,44	32	15796	336756,19	3296990,57	32	15837	336518,20	3298716,55	32	15878	336892,47	3299156,14
32	15715	336760,57	3298909,53	32	15756	336469,74	3297486,80	32	15797	336710,70	3297073,95	32	15838	336574,85	3298767,64	32	15879	336885,61	3299163,97
32	15716	336682,53	3298906,93	32	15757	336468,88	3297477,60	32	15798	336714,10	3297155,66	32	15839	336618,05	3298789,40	32	15880	336876,61	3299170,61
32	15717	336615,27	3298898,56	32	15758	336468,91	3297439,61	32	15799	336713,29	3297166,27	32	15840	336639,33	3298800,12	32	15881	336835,61	3299193,40
32	15718	336604,77	3298894,68	32	15759	336468,92	3297419,41	32	15800	336697,96	3297244,28	32	15841	336641,97	3298801,44	32	15882	336825,28	3299197,71
32	15719	336599,04	3298891,79	32	15760	336470,72	3297408,35	32	15801	336691,42	3297277,61	32	15842	336688,06	3298807,05	32	15883	336613,49	3299242,81
32	15720	336565,41	3298874,83	32	15761	336474,94	3297397,98	32	15802	336689,06	3297285,84	32	15843	336742,59	3298808,88	32	15884	336592,56	3299249,64
32	15721	336521,97	3298852,92	32	15762	336479,78	3297390,69	32	15803	336678,47	3297313,53	32	15844	336742,44	3298807,87	32	15885	336588,41	3299251,00
32	15722	336512,86	3298846,40	32	15763	336486,03	3297383,56	32	15804	336663,43	3297352,88	32	15845	336744,07	3298800,01	32	15886	336569,58	3299257,13
32	15723	336467,67	3298805,65	32	15764	336513,31	3297352,52	32	15805	336658,28	3297362,82	32	15846	336748,08	3298780,64	32	15887	336560,27	3299259,21
32	15724	336440,31	3298780,97	32	15765	336520,40	3297345,89	32	15806	336651,05	3297371,37	32	15847	336750,59	3298773,14	32	15888	336503,89	3299266,26
32	15725	336432,89	3298772,58	32	15766	336575,07	3297303,95	32	15807	336585,13	3297422,27	32	15848	336751,45	3298770,57	32	15889	336493,21	3299266,39
32	15726	336427,52	3298762,76	32	15767	336576,22	3297300,95	32	15808	336582,32	3297425,46	32	15849	336757,22	3298760,97	32	15890	336492,70	3299266,40
32	15727	336403,78	3298766,88	32	15768	336594,12	3297254,13	32	15809	336568,89	3297440,72	32	15850	336764,98	3298752,90	32	15891	336476,61	3299261,98
32	15728	336381,27	3298631,88	32	15769	336613,92	3297153,35	32	15810	336568,89	3297472,93	32	15851	336770,78	3298748,19	32	15892	336400,84	3299226,74
32	15729	336373,51	3298616,39	32	15770	336610,20	3297064,25	32	15811	336571,98	3297489,41	32	15852	336854,35	3298680,39	32	15893	336392,30	3299221,69
32	15730	336370,45	3298613,70	32	15771	336610,99	3297053,08	32	15812	336579,63	3297530,22	32	15853	336926,79	3298587,07	32	15894	336373,52	3299207,88
32	15731	336353,44	3298598,80	32	15772	336614,25	3297042,37	32	15813	336593,56	3297585,29	32	15854	336943,32	3298565,79	32	15895	336362,47	3299199,74
32	15732	336337,67	3298584,98	32	15773	336663,86	3296951,07	32	15814	336616,96	3297677,75	32	15855	337008,51	3298486,49	32	15896	336347,50	3299192,67
32	15733	336330,36	3298576,49	32	15774	336673,30	3296933,70	32	15815	336636,48	3297894,55	32	15856	337042,25	3298470,37	32	15897	336303,21	3299156,96
32	15734	336325,14	3298566,59	32	15775	336679,72	3296924,53	32	15816	336637,65	3297907,52	32	15857	337080,08	3298460,30	32	15898	336275,49	3299143,27
32	15735	336322,25	3298555,77	32	15776	336686,25	3296918,37	32	15817	336637,41	3297918,70	32	15858	337113,23	3298470,81	32	15899	336267,53	3299142,70
32	15736	336321,76	3298546,08	32	15777	336718,94	3296892,60	32	15818	336632,43	3297946,10	32	15859	337126,77	3298505,62	32	15900	336247,95	3299141,31
32	15737	336327,05	3298475,97	32	15778	337074,32	3296612,50	32	15819	336621,33	3298007,35	32	15860	337117,75	3298538,75	32	15901	336223,92	3299151,46
32	15738	336330,31	3298432,75	32	15779	337092,96	3296589,22	32	15820	336619,42	3298017,89	32	15861	336983,59	3298676,95	32	15902	336201,96	3299176,90
32	15739	336330,30	3298346,45	32	15780	337103,27	3296470,29	32	15821	336616,26	3298028,33	32	15862	336929,66	3298746,44	32	15903	336192,81	3299194,66
32	15740	336351,20	3298342,52	32	15781	337101,65	3296431,47	32	15822	336581,19	3298108,97	32	15863	336922,00	3298754,27	32	15904	336190,78	3299198,60
32	15741	336356,22	3298320,87	32	15782	337101,48	3296427,46	32	15823	336505,53	3298235,88	32	15864	336861,58	3298803,29	32	15905	336178,50	3299222,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	15742	336359,62	3298311,13	32	15783	337150,20	3296428,65	32	15824	336452,32	3298349,00	32	15865	336842,27	3298818,96	32	15906	336173,74	3299254,06
32	15743	336407,90	3298209,01	32	15784	337203,38	3296429,95	32	15825	336451,62	3298351,94	32	15866	336841,55	3298822,42	32	15907	336177,04	3299289,33
32	15744	336418,49	3298186,59	32	15785	337203,55	3296433,95	32	15826	336450,69	3298355,87	32	15867	336884,55	3298963,32	32	15908	336177,60	3299295,16
32	15745	336424,12	3298177,20	32	15786	337202,93	3296478,59	32	15827	336429,74	3298444,23	32	15868	336886,21	3298968,78	32	15909	336180,37	3299324,89
32	15746	336490,78	3298066,11	32	15787	337195,00	3296573,71	32	15828	336423,44	3298527,20	32	15869	336901,08	3299002,97	32	15910	336182,88	3299351,60
32	15747	336522,12	3297994,03	32	15788	337190,99	3296613,87	32	15829	336427,63	3298530,85	32	15870	336903,28	3299008,05	32	15911	336177,54	3299364,31
32	15912	336169,35	3299383,80	32	15953	335353,21	3300578,08	32	15994	335042,43	3301494,08	32	16035	335155,72	3302131,08	32	16076	334766,48	3302659,78
32	15913	336167,27	3299387,03	32	15954	335242,09	3300646,65	32	15995	335080,66	3301534,94	32	16036	335150,15	3302165,65	32	16077	334748,41	3302673,00
32	15914	336124,05	3299453,99	32	15955	335240,86	3300647,41	32	15996	335082,96	3301538,04	32	16037	335143,79	3302187,12	32	16078	334728,02	3302684,64
32	15915	336113,64	3299470,13	32	15956	335239,22	3300651,72	32	15997	335094,01	3301552,92	32	16038	335138,22	3302197,03	32	16079	334701,79	3302716,67
32	15916	336024,59	3299536,41	32	15957	335222,93	3300694,94	32	15998	335102,33	3301571,30	32	16039	335132,82	3302206,64	32	16080	334684,67	3302731,10
32	15917	335994,94	3299571,20	32	15958	335215,31	3300712,25	32	15999	335104,68	3301582,05	32	16040	335128,51	3302211,08	32	16081	334672,09	3302738,22
32	15918	335961,20	3299608,39	32	15959	335194,77	3300758,84	32	16000	335118,51	3301606,83	32	16041	335124,37	3302215,34	32	16082	334650,92	3302745,50
32	15919	335941,62	3299624,52	32	15960	335193,36	3300773,38	32	16001	335120,28	3301613,34	32	16042	335114,48	3302225,53	32	16083	334619,67	3302747,32
32	15920	335932,24	3299652,65	32	15961	335198,32	3300804,34	32	16002	335123,46	3301614,94	32	16043	335107,08	3302242,76	32	16084	334607,24	3302757,80
32	15921	335920,52	3299711,27	32	15962	335199,11	3300826,72	32	16003	335124,21	3301615,44	32	16044	335105,07	3302247,42	32	16085	334591,02	3302776,04
32	15922	335893,64	3299787,56	32	15963	335199,04	3300827,06	32	16004	335124,64	3301615,85	32	16045	335104,48	3302248,26	32	16086	334574,36	3302791,00
32	15923	335906,04	3299813,97	32	15964	335196,78	3300838,89	32	16005	335125,16	3301616,59	32	16046	335103,57	3302249,52	32	16087	334560,20	3302799,44
32	15924	335910,24	3299835,97	32	15965	335196,02	3300842,86	32	16006	335147,56	3301657,14	32	16047	335080,29	3302281,90	32	16088	334539,10	3302806,96
32	15925	335909,98	3299842,74	32	15966	335194,90	3300848,71	32	16007	335152,69	3301666,44	32	16048	335068,65	3302302,01	32	16089	334515,43	3302812,50
32	15926	335909,68	3299850,64	32	15967	335186,47	3300868,24	32	16008	335158,57	3301677,09	32	16049	335060,95	3302312,40	32	16090	334452,48	3302827,23
32	15927	335908,44	3299859,28	32	15968	335173,34	3300886,38	32	16009	335162,10	3301683,47	32	16050	335055,32	3302320,01	32	16091	334430,20	3302829,27
32	15928	335903,21	3299895,46	32	15969	335122,51	3300940,33	32	16010	335161,72	3301689,31	32	16051	335042,84	3302331,34	32	16092	334410,56	3302826,91
32	15929	335895,07	3299916,33	32	15970	335109,52	3300951,77	32	16011	335161,62	3301690,89	32	16052	335031,25	3302338,30	32	16093	334381,26	3302819,62
32	15930	335882,50	3299934,85	32	15971	335091,32	3300967,80	32	16012	335162,09	3301691,73	32	16053	335023,65	3302342,87	32	16094	334360,31	3302811,69
32	15931	335858,86	3299962,42	32	15972	335051,70	3300997,83	32	16013	335167,64	3301728,53	32	16054	335016,44	3302345,25	32	16095	334342,04	3302799,61
32	15932	335844,72	3299975,98	32	15973	335043,22	3301002,67	32	16014	335168,99	3301737,59	32	16055	335011,16	3302346,99	32	16096	334308,85	3302771,72
32	15933	335807,95	3300004,87	32	15974	335032,24	3301008,91	32	16015	335165,43	3301777,87	32	16056	335011,74	3302354,27	32	16097	334296,83	3302759,33
32	15934	335793,58	3300014,28	32	15975	335010,80	3301015,38	32	16016	335171,07	3301800,44	32	16057	335012,20	3302360,12	32	16098	334282,81	3302776,99
32	15935	335719,44	3300053,96	32	15976	335004,89	3301015,66	32	16017	335173,98	3301842,27	32	16058	335013,46	3302375,96	32	16099	334263,34	3302793,30
32	15936	335703,97	3300059,04	32	15977	334982,90	3301016,68	32	16018	335194,25	3301857,23	32	16059	335005,94	3302422,99	32	16100	334261,50	3302798,87
32	15937	335614,71	3300166,40	32	15978	334949,59	3301031,57	32	16019	335204,25	3301868,58	32	16060	335007,60	3302479,80	32	16101	334254,58	3302819,83
32	15938	335614,19	3300196,05	32	15979	334942,74	3301036,74	32	16020	335204,66	3301869,27	32	16061	335002,87	3302498,21	32	16102	334242,58	3302838,74
32	15939	335613,75	3300220,71	32	15980	334941,85	3301037,41	32	16021	335208,65	3301876,02	32	16062	335002,03	3302501,49	32	16103	334234,50	3302847,63
32	15940	335610,37	3300260,33	32	15981	334966,87	3301223,04	32	16022	335215,65	3301887,86	32	16063	334992,22	3302520,54	32	16104	334234,48	3302870,44
32	15941	335606,22	3300278,91	32	15982	334968,77	3301237,11	32	16023	335222,47	3301909,19	32	16064	334991,98	3302533,98	32	16105	334231,41	3302892,62
32	15942	335594,62	3300310,99	32	15983	334970,10	3301246,94	32	16024	335225,56	3301931,81	32	16065	334988,16	3302551,22	32	16106	334224,57	3302919,38
32	15943	335584,66	3300331,04	32	15984	334970,52	3301250,09	32	16025	335241,82	3301957,42	32	16066	334976,56	3302575,73	32	16107	334218,06	3302944,93
32	15944	335571,35	3300347,52	32	15985	334966,87	3301277,80	32	16026	335247,69	3301974,29	32	16067	334965,63	3302589,60	32	16108	334214,32	3302959,59
32	15945	335516,69	3300401,22	32	15986	334956,75	3301354,58	32	16027	335250,65	3301996,48	32	16068	334948,56	3302604,09	32	16109	334191,97	3303022,25
32	15946	335500,16	3300411,08	32	15987	334951,10	3301397,41	32	16028	335248,62	3302018,79	32	16069	334924,20	3302616,02	32	16110	334180,75	3303041,63
32	15947	335493,68	3300414,96	32	15988	334946,55	3301431,92	32	16029	335239,67	3302044,17	32	16070	334868,06	3302624,92	32	16111	334167,96	3303055,38

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
32	15948	335483,22	3300456,18	32	15989	334959,56	3301438,24	32	16030	335230,14	3302059,27	32	16071	334856,13	3302626,81	32	16112	334165,50	3303058,03
32	15949	335474,35	3300472,22	32	15990	334984,75	3301450,45	32	16031	335197,70	3302100,64	32	16072	334819,35	3302632,64	32	16113	334164,06	3303059,01
32	15950	335452,03	3300505,04	32	15991	335021,08	3301476,46	32	16032	335193,52	3302104,10	32	16073	334803,09	3302633,63	32	16114	334159,00	3303062,45
32	15951	335440,21	3300519,36	32	15992	335024,73	3301479,07	32	16033	335189,19	3302107,68	32	16074	334787,37	3302631,54	32	16115	334146,98	3303070,63
32	15952	335422,74	3300533,36	32	15993	335029,49	3301482,47	32	16034	335180,45	3302114,92	32	16075	334779,06	3302645,81	32	16116	334126,13	3303078,78
32	16117	334108,01	3303083,58	32	16158	333090,56	3303481,05	32	16199	332450,16	3303920,44	32	16240	331922,60	3304277,92	32	16281	331733,55	3305103,47
32	16118	334083,21	3303090,15	32	16159	333079,35	3303497,65	32	16200	332440,75	3303925,86	32	16241	331898,41	3304349,32	32	16282	331729,39	3305111,85
32	16119	334064,59	3303092,60	32	16160	333062,32	3303513,44	32	16201	332421,49	3303933,01	32	16242	331888,87	3304369,11	32	16283	331729,45	3305113,83
32	16120	334013,70	3303092,66	32	16161	333060,93	3303514,26	32	16202	332419,50	3303935,49	32	16243	331870,38	3304398,19	32	16284	331725,20	3305135,82
32	16121	333993,03	3303090,50	32	16162	333048,62	3303521,36	32	16203	332414,93	3303941,21	32	16244	331858,88	3304411,89	32	16285	331713,11	3305161,22
32	16122	333971,77	3303083,45	32	16163	333043,65	3303524,22	32	16204	332413,02	3303943,58	32	16245	331855,99	3304414,53	32	16286	331702,79	3305174,27
32	16123	333952,62	3303071,84	32	16164	333042,91	3303524,46	32	16205	332402,05	3303953,19	32	16246	331827,57	3304440,49	32	16287	331693,70	3305183,80
32	16124	333910,84	3303039,61	32	16165	333042,14	3303524,70	32	16206	332382,77	3303964,59	32	16247	331823,38	3304455,70	32	16288	331623,36	3305325,61
32	16125	333898,84	3303032,28	32	16166	333038,74	3303525,77	32	16207	332313,53	3303989,28	32	16248	331815,39	3304471,46	32	16289	331611,75	3305339,33
32	16126	333890,95	3303027,46	32	16167	333030,82	3303528,24	32	16208	332291,36	3303992,46	32	16249	331801,65	3304488,76	32	16290	331611,60	3305340,35
32	16127	333534,49	3302991,54	32	16168	333023,52	3303544,35	32	16209	332277,78	3303991,96	32	16250	331802,96	3304503,66	32	16291	331600,58	3305364,62
32	16128	333527,99	3302994,91	32	16169	333013,46	3303558,33	32	16210	332255,91	3303987,12	32	16251	331801,34	3304518,58	32	16292	331589,61	3305379,05
32	16129	333520,75	3302998,64	32	16170	332993,68	3303575,80	32	16211	332253,48	3303985,98	32	16252	331801,13	3304520,39	32	16293	331572,74	3305393,77
32	16130	333509,49	3303003,71	32	16171	332981,09	3303592,38	32	16212	332239,11	3303979,17	32	16253	331794,40	3304541,75	32	16294	331559,76	3305400,75
32	16131	333495,68	3303016,23	32	16172	332964,44	3303606,30	32	16213	332229,96	3303997,01	32	16254	331787,57	3304553,45	32	16295	331553,02	3305404,37
32	16132	333462,65	3303038,25	32	16173	332961,91	3303614,17	32	16214	332224,99	3304006,14	32	16255	331789,81	3304569,18	32	16296	331546,22	3305406,34
32	16133	333409,56	3303096,81	32	16174	332950,79	3303633,06	32	16215	332219,55	3304013,01	32	16256	331787,61	3304613,56	32	16297	331542,95	3305407,28
32	16134	333389,72	3303113,26	32	16175	332935,48	3303649,40	32	16216	332203,11	3304028,21	32	16257	331797,92	3304632,11	32	16298	331542,99	3305414,68
32	16135	333388,76	3303123,42	32	16176	332916,90	3303661,90	32	16217	332198,38	3304030,94	32	16258	331803,81	3304651,63	32	16299	331543,03	3305420,53
32	16136	333381,80	3303144,70	32	16177	332896,00	3303669,97	32	16218	332193,11	3304033,96	32	16259	331805,36	3304674,40	32	16300	331543,10	3305435,20
32	16137	333370,28	3303163,89	32	16178	332842,13	3303683,44	32	16219	332183,70	3304039,38	32	16260	331805,47	3304675,97	32	16301	331618,53	3305432,06
32	16138	333355,93	3303179,08	32	16179	332806,70	3303688,60	32	16220	332170,82	3304043,95	32	16261	331801,77	3304698,05	32	16302	331636,83	3305432,98
32	16139	333336,06	3303192,35	32	16180	332772,86	3303693,53	32	16221	332142,28	3304049,66	32	16262	331794,20	3304716,98	32	16303	331673,98	3305438,29
32	16140	333316,55	3303199,80	32	16181	332748,92	3303715,67	32	16222	332139,17	3304050,28	32	16263	331778,98	3304746,02	32	16304	331710,36	3305443,48
32	16141	333303,14	3303201,81	32	16182	332728,66	3303741,24	32	16223	332129,07	3304056,68	32	16264	331777,97	3304747,42	32	16305	331728,19	3305447,73
32	16142	333289,95	3303217,59	32	16183	332724,10	3303764,21	32	16224	332126,52	3304061,62	32	16265	331765,59	3304764,84	32	16306	331739,59	3305453,06
32	16143	333275,32	3303231,26	32	16184	332721,21	3303778,80	32	16225	332122,61	3304069,20	32	16266	331767,84	3304800,02	32	16307	331748,48	3305457,22
32	16144	333255,99	3303242,81	32	16185	332711,55	3303799,00	32	16226	332114,69	3304079,75	32	16267	331766,04	3304847,80	32	16308	331824,49	3305504,53
32	16145	333245,69	3303253,89	32	16186	332682,63	3303843,01	32	16227	332093,99	3304097,56	32	16268	331764,92	3304853,69	32	16309	331862,64	3305528,28
32	16146	333213,42	3303294,64	32	16187	332666,15	3303858,18	32	16228	332093,32	3304121,15	32	16269	331764,07	3304858,04	32	16310	331887,10	3305534,39
32	16147	333212,14	3303316,99	32	16188	332640,31	3303871,82	32	16229	332087,47	3304142,76	32	16270	331763,31	3304861,98	32	16311	331916,80	3305534,39
32	16148	333205,92	3303338,50	32	16189	332618,49	3303876,86	32	16230	332076,97	3304162,54	32	16271	331759,49	3304881,93	32	16312	331939,06	3305536,90
32	16149	333195,07	3303358,09	32	16190	332602,55	3303876,90	32	16231	332062,30	3304179,47	32	16272	331752,36	3304901,98	32	16313	331982,84	3305552,77
32	16150	333180,12	3303374,77	32	16191	332596,10	3303876,91	32	16232	332055,08	3304185,53	32	16273	331755,73	3304927,57	32	16314	332000,24	3305553,55
32	16151	333161,84	3303387,71	32	16192	332580,83	3303874,02	32	16233	332035,86	3304197,02	32	16274	331764,65	3304961,37	32	16315	332046,88	3305555,62
32	16152	333154,19	3303390,87	32	16193	332559,91	3303865,69	32	16234	332006,98	3304210,15	32	16275	331767,04	3304978,17	32	16316	332068,91	3305559,60
32	16153	333141,15	3303396,25	32	16194	332553,78	3303873,66	32	16235	331985,68	3304217,07	32	16276	331767,81	3304983,55	32	16317	332089,52	3305568,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	16154	33124,14	3303399,22	32	16195	332539,80	3303885,97	32	16236	331963,37	3304219,09	32	16277	331761,33	3305035,10	32	16318	332123,97	3305590,35
32	16155	333103,40	3303432,15	32	16196	332520,33	3303897,02	32	16237	331959,85	3304218,74	32	16278	331755,34	3305056,67	32	16319	332148,45	3305590,48
32	16156	333099,76	3303459,03	32	16197	332498,89	3303903,48	32	16238	331925,00	3304215,29	32	16279	331744,70	3305076,38	32	16320	332170,16	3305596,01
32	16157	333091,88	3303479,09	32	16198	332463,65	3303909,34	32	16239	331925,11	3304255,67	32	16280	331743,38	3305077,91	32	16321	332187,80	3305602,69
32	16322	332204,46	3305608,99	32	16363	332995,85	3305501,60	32	16404	333998,30	3305398,88	32	16445	333944,14	3304179,32	32	16486	334447,64	3303905,39
32	16323	332249,72	3305612,93	32	16364	333008,42	3305509,00	32	16405	334019,44	3305391,48	32	16446	333878,51	3304123,06	32	16487	334449,72	3303909,14
32	16324	332270,89	3305620,22	32	16365	333015,15	3305512,95	32	16406	334041,68	3305388,98	32	16447	333868,45	3304097,55	32	16488	334471,15	3303947,54
32	16325	332294,82	3305636,15	32	16366	333018,58	3305516,25	32	16407	334063,93	3305391,49	32	16448	333854,14	3304061,31	32	16489	334474,99	3303958,06
32	16326	332302,89	3305645,48	32	16367	333021,72	3305519,26	32	16408	334085,07	3305398,88	32	16449	333869,01	3304031,57	32	16490	334476,30	3303966,81
32	16327	332318,85	3305663,91	32	16368	333023,49	3305520,97	32	16409	334109,09	3305396,61	32	16450	333870,60	3304031,33	32	16491	334475,95	3303973,57
32	16328	332344,98	3305669,61	32	16369	333032,67	3305529,78	32	16410	334124,88	3305380,74	32	16451	333879,48	3304029,96	32	16492	334475,28	3303980,31
32	16329	332371,91	3305685,02	32	16370	333064,22	3305530,14	32	16411	334142,70	3305369,34	32	16452	333907,66	3304025,62	32	16493	334463,47	3304035,46
32	16330	332387,71	3305700,88	32	16371	333169,50	3305512,80	32	16412	334150,45	3305365,46	32	16453	333939,58	3304043,69	32	16494	334457,66	3304050,98
32	16331	332407,30	3305732,54	32	16372	333175,78	3305512,68	32	16413	334174,21	3305353,58	32	16454	334013,12	3304106,72	32	16495	334446,58	3304080,67
32	16332	332412,10	3305740,30	32	16373	333218,72	3305511,85	32	16414	334195,23	3305345,87	32	16455	334020,12	3304114,09	32	16496	334445,86	3304082,62
32	16333	332437,21	3305731,53	32	16374	333271,53	3305516,07	32	16415	334210,86	3305266,04	32	16456	334125,01	3304249,68	32	16497	334442,13	3304092,62
32	16334	332476,36	3305717,86	32	16375	333301,48	3305518,84	32	16416	334222,06	3305208,86	32	16457	334194,27	3304311,92	32	16498	334413,26	3304185,27
32	16335	332512,09	3305701,79	32	16376	333323,86	3305519,30	32	16417	334222,06	3305134,61	32	16458	334226,34	3304340,75	32	16499	334411,96	3304266,82
32	16336	332534,13	3305697,93	32	16377	333338,80	3305523,12	32	16418	334222,06	3305130,59	32	16459	334233,24	3304349,56	32	16500	334405,20	3304383,51
32	16337	332566,06	3305696,00	32	16378	333380,26	3305533,76	32	16419	334222,06	3305126,61	32	16460	334270,47	3304410,09	32	16501	334402,77	3304394,43
32	16338	332582,96	3305691,00	32	16379	333401,07	3305542,03	32	16420	334222,06	3305113,69	32	16461	334280,89	3304418,15	32	16502	334388,33	3304436,45
32	16339	332607,02	3305680,64	32	16380	333419,52	3305554,73	32	16421	334223,31	3305102,56	32	16462	334296,17	3304396,96	32	16503	334383,53	3304446,57
32	16340	332619,58	3305675,25	32	16381	333461,98	3305598,42	32	16422	334227,02	3305091,99	32	16463	334305,96	3304368,44	32	16504	334358,23	3304482,34
32	16341	332638,81	3305654,56	32	16382	333514,65	3305631,87	32	16423	334232,50	3305083,11	32	16464	334312,07	3304262,14	32	16505	334394,16	3304527,91
32	16342	332639,58	3305653,73	32	16383	333548,36	3305634,53	32	16424	334241,42	3305071,57	32	16465	334312,27	3304249,20	32	16506	334399,60	3304537,70
32	16343	332640,55	3305653,13	32	16384	333548,54	3305634,30	32	16425	334275,34	3305027,67	32	16466	334313,37	3304176,54	32	16507	334486,26	3304745,15
32	16344	332659,16	3305641,67	32	16385	333566,05	3305620,35	32	16426	334336,85	3304925,15	32	16467	334314,79	3304165,42	32	16508	334489,39	3304755,90
32	16345	332661,05	3305635,59	32	16386	333586,24	3305610,66	32	16427	334361,72	3304892,85	32	16468	334347,14	3304061,31	32	16509	334489,99	3304766,03
32	16346	332663,99	3305626,18	32	16387	333624,71	3305599,64	32	16428	334375,23	3304820,86	32	16469	334366,51	3304010,68	32	16510	334488,74	3304776,09
32	16347	332675,24	3305606,82	32	16388	333642,49	3305590,64	32	16429	334387,71	3304768,64	32	16470	334373,56	3303977,77	32	16511	334473,28	3304840,52
32	16348	332712,56	3305568,39	32	16389	333652,06	3305566,84	32	16430	334311,37	3304585,91	32	16471	334327,09	3303894,57	32	16512	334457,43	3304924,89
32	16349	332731,04	3305555,76	32	16390	333667,09	3305546,25	32	16431	334310,49	3304583,83	32	16472	334326,28	3303893,11	32	16513	334453,81	3304935,48
32	16350	332757,35	3305546,09	32	16391	333684,22	3305531,82	32	16432	334309,97	3304582,57	32	16473	334325,98	3303892,43	32	16514	334448,89	3304943,74
32	16351	332775,66	3305525,90	32	16392	333710,67	3305519,25	32	16433	334278,63	3304542,86	32	16474	334322,54	3303884,65	32	16515	334431,45	3304965,97
32	16352	332788,34	3305515,25	32	16393	333718,83	3305515,39	32	16434	334196,99	3304479,07	32	16475	334320,18	3303873,70	32	16516	334420,99	3304979,29
32	16353	332807,95	3305504,43	32	16394	333735,08	3305495,32	32	16435	334190,09	3304470,25	32	16476	334317,61	3303848,04	32	16517	334359,57	3305081,63
32	16354	332818,61	3305501,71	32	16395	333752,93	3305481,79	32	16436	334171,90	3304440,71	32	16477	334269,36	3303782,95	32	16518	334322,06	3305130,75
32	16355	332822,76	3305500,65	32	16396	333770,37	3305473,59	32	16437	334163,49	3304427,03	32	16478	334270,40	3303737,21	32	16519	334322,06	3305137,65
32	16356	332827,09	3305499,55	32	16397	333778,57	3305471,80	32	16438	334162,18	3304424,91	32	16479	334291,23	3303710,44	32	16520	334322,06	3305141,64
32	16357	332835,28	3305497,45	32	16398	333775,29	3305468,14	32	16439	334151,87	3304408,14	32	16480	334320,97	3303704,50	32	16521	334322,06	3305145,66
32	16358	332851,83	3305497,02	32	16399	333825,08	3305469,72	32	16440	334100,44	3304361,99	32	16481	334349,71	3303723,41	32	16522	334322,06	3305213,48
32	16359	332890,56	3305489,34	32	16400	333844,87	3305461,48	32	16441	334081,48	3304344,98	32	16482	334406,15	3303799,56	32	16523	334321,22	3305222,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	16360	332907,16	3305485,09	32	16401	333878,82	3305451,29	32	16442	334072,78	3304337,17	32	16483	334411,77	3303809,24	32	16524	334300,24	3305335,13
32	16361	332929,52	3305483,91	32	16402	333955,49	3305418,92	32	16443	334054,84	3304321,07	32	16484	334415,10	3303819,94	32	16525	334328,42	3305335,73
32	16362	332951,58	3305487,73	32	16403	333965,14	3305414,83	32	16444	334048,69	3304314,46	32	16485	334418,65	3303853,42	32	16526	334352,32	3305336,24
32	16527	334450,95	3305304,37	32	16568	335975,73	3304938,36	32	16609	337135,25	3303131,93	32	16650	336810,56	3301541,16	32	16691	337843,52	3299409,89
32	16528	334473,14	3305301,23	32	16569	335979,86	3304937,20	32	16610	337133,42	3303118,46	32	16651	336815,51	3301400,28	32	16692	337868,14	3299299,07
32	16529	334557,92	3305298,81	32	16570	336054,31	3304916,30	32	16611	337131,32	3303087,07	32	16652	336817,82	3301382,10	32	16693	337868,49	3299297,51
32	16530	334610,33	3305289,77	32	16571	336151,91	3304888,89	32	16612	337131,51	3303082,99	32	16653	336850,46	3301235,74	32	16694	337868,84	3299295,93
32	16531	334643,95	3305271,10	32	16572	336184,90	3304824,81	32	16613	337131,34	3303078,85	32	16654	336856,61	3301219,11	32	16695	337874,64	3299278,01
32	16532	334663,42	3305263,14	32	16573	336307,96	3304733,39	32	16614	337131,00	3303075,55	32	16655	336894,37	3301148,09	32	16696	337885,76	3299258,57
32	16533	334686,86	3305259,27	32	16574	336367,34	3304655,07	32	16615	337131,44	3303019,01	32	16656	336902,32	3301112,71	32	16697	337955,52	3299163,23
32	16534	334707,85	3305260,55	32	16575	336378,49	3304640,38	32	16616	337136,73	3302918,02	32	16657	336920,28	3301032,63	32	16698	337989,99	3299062,14
32	16535	334746,11	3305268,26	32	16576	336435,08	3304565,74	32	16617	337139,63	3302910,45	32	16658	336927,60	3301011,46	32	16699	337997,42	3299045,48
32	16536	334771,83	3305273,46	32	16577	336548,89	3304519,30	32	16618	337147,99	3302826,72	32	16659	336964,59	3300951,21	32	16700	338026,72	3298993,26
32	16537	334783,65	3305275,84	32	16578	336591,92	3304486,52	32	16619	337149,12	3302815,48	32	16660	336967,71	3300946,14	32	16701	338053,60	3298945,34
32	16538	334880,00	3305311,41	32	16579	336616,21	3304468,02	32	16620	337155,98	3302746,80	32	16661	336968,26	3300945,23	32	16702	338077,38	3298877,95
32	16539	334886,92	3305313,96	32	16580	336619,39	3304465,60	32	16621	337155,13	3302728,95	32	16662	336984,34	3300919,03	32	16703	338084,94	3298727,13
32	16540	334903,46	3305322,65	32	16581	336620,18	3304464,99	32	16622	337153,92	3302703,52	32	16663	337017,01	3300865,83	32	16704	338089,70	3298705,24
32	16541	334953,57	3305357,99	32	16582	336620,97	3304464,39	32	16623	337151,30	3302648,45	32	16664	337126,36	3300687,71	32	16705	338099,19	3298684,96
32	16542	335014,41	3305400,46	32	16583	336624,16	3304461,96	32	16624	337136,47	3302542,41	32	16665	337141,92	3300620,77	32	16706	338145,26	3298609,90
32	16543	335019,81	3305404,22	32	16584	336673,41	3304424,43	32	16625	337122,60	3302519,91	32	16666	337141,98	3300617,82	32	16707	338170,10	3298569,42
32	16544	335042,05	3305416,63	32	16585	336693,35	3304409,23	32	16626	337098,85	3302481,30	32	16667	337144,33	3300505,13	32	16708	338204,25	3298520,28
32	16545	335139,58	3305425,71	32	16586	336701,69	3304397,51	32	16627	337091,93	3302470,06	32	16668	337147,29	3300482,94	32	16709	338206,87	3298516,51
32	16546	335237,64	3305470,32	32	16587	336706,74	3304390,41	32	16628	337071,39	3302436,65	32	16669	337155,60	3300462,27	32	16710	338207,38	3298515,77
32	16547	335289,07	3305476,77	32	16588	336711,23	3304384,10	32	16629	337063,39	3302423,68	32	16670	337158,45	3300455,19	32	16711	338216,16	3298491,74
32	16548	335294,07	3305477,40	32	16589	336712,35	3304382,51	32	16630	337060,79	3302418,17	32	16671	337168,56	3300430,06	32	16712	338244,99	3298412,77
32	16549	335299,08	3305478,02	32	16590	336713,48	3304380,94	32	16631	337059,79	3302416,02	32	16672	337206,31	3300336,20	32	16713	338232,35	3298326,37
32	16550	335322,03	3305480,90	32	16591	336717,96	3304374,61	32	16632	337059,10	3302414,55	32	16673	337206,79	3300335,01	32	16714	338213,53	3298269,90
32	16551	335425,97	3305522,80	32	16592	336863,52	3304169,79	32	16633	337053,86	3302403,41	32	16674	337214,97	3300321,09	32	16715	338202,34	3298236,36
32	16552	335547,29	3305538,10	32	16593	336992,35	3304039,42	32	16634	337030,57	3302327,01	32	16675	337229,82	3300304,32	32	16716	338197,70	3298214,46
32	16553	335743,68	3305468,72	32	16594	336983,27	3303875,07	32	16635	337029,94	3302324,94	32	16676	337314,64	3300236,65	32	16717	338196,11	3298136,02
32	16554	335791,14	3305385,10	32	16595	336980,92	3303832,42	32	16636	337022,46	3302300,40	32	16677	337320,67	3300219,93	32	16718	338195,40	3298100,43
32	16555	335810,12	3305305,65	32	16596	337002,36	3303776,40	32	16637	337017,26	3302283,33	32	16678	337364,95	3300097,47	32	16719	338195,18	3298089,58
32	16556	335811,52	3305299,77	32	16597	337021,46	3303726,53	32	16638	336961,66	3302138,24	32	16679	337371,25	3300085,11	32	16720	338195,42	3298088,69
32	16557	335861,04	3305173,14	32	16598	337122,94	3303647,36	32	16639	336956,46	3302114,76	32	16680	337392,20	3300044,07	32	16721	338200,73	3298067,89
32	16558	335895,23	3305076,50	32	16599	337182,17	3303505,51	32	16640	336935,39	3302019,46	32	16681	337433,47	3299963,20	32	16722	338227,03	3297998,56
32	16559	335908,19	3305039,83	32	16600	337186,18	3303495,88	32	16641	336923,73	3301966,72	32	16682	337448,45	3299946,57	32	16723	338227,03	3297958,20
32	16560	335909,59	3305035,91	32	16601	337201,16	3303393,51	32	16642	336923,57	3301965,73	32	16683	337530,70	3299873,66	32	16724	338218,66	3297916,02
32	16561	335909,94	3305034,93	32	16602	337205,04	3303366,91	32	16643	336916,43	3301920,51	32	16684	337561,75	3299846,14	32	16725	338206,78	3297856,17
32	16562	335910,29	3305033,96	32	16603	337200,09	3303291,45	32	16644	336910,75	3301884,62	32	16685	337704,23	3299701,48	32	16726	338201,12	3297827,63
32	16563	335911,68	3305030,03	32	16604	337188,03	3303242,92	32	16645	336880,34	3301692,21	32	16686	337731,39	3299631,18	32	16727	338183,23	3297696,43
32	16564	335940,61	3304948,21	32	16605	337175,60	3303221,14	32	16646	336826,00	3301607,44	32	16687	337742,37	3299602,80	32	16728	338182,31	3297527,86
32	16565	335969,54	3304940,09	32	16606	337165,27	3303203,89	32	16647	336818,63	3301593,67	32	16688	337755,31	3299584,52	32	16729	338184,00	3297509,54



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				
32	16566	335973,66	3304938,93	32	16607	337165,07	3303203,48	32	16648	336811,98	3301572,29	32	16689	337806,64	3299527,05	32	16730	338196,33	3297444,59
32	16567	335974,70	3304938,65	32	16608	337142,19	3303153,22	32	16649	336810,25	3301549,96	32	16690	337841,07	3299417,67	32	16731	338197,78	3297436,94
32	16732	338210,63	3297369,32	32	16773	338465,33	3295687,27	32	16814	338382,30	3297595,23	32	16855	338349,86	3299246,88	32	16896	338869,82	3298574,05
32	16733	338219,50	3297322,64	32	16774	338479,95	3295836,53	32	16815	338382,30	3297676,13	32	16856	338352,36	3299262,32	32	16897	338864,09	3298507,74
32	16734	338260,48	3297188,92	32	16775	338498,95	3295959,90	32	16816	338398,87	3297797,54	32	16857	338384,94	3299319,72	32	16898	338836,78	3298460,25
32	16735	338261,64	3297185,11	32	16776	338501,18	3295974,39	32	16817	338404,30	3297824,70	32	16858	338389,33	3299330,02	32	16899	338801,67	3298414,13
32	16736	338276,15	3297137,76	32	16777	338507,55	3296045,74	32	16818	338415,53	3297880,91	32	16859	338392,51	3299347,71	32	16900	338765,55	3298339,25
32	16737	338283,78	3297119,54	32	16778	338511,25	3296087,15	32	16819	338418,71	3297896,78	32	16860	338401,29	3299420,44	32	16901	338760,26	3298288,15
32	16738	338296,56	3297101,15	32	16779	338515,28	3296132,29	32	16820	338425,09	3297928,69	32	16861	338403,53	3299439,00	32	16902	338759,47	3298246,23
32	16739	338297,80	3297100,02	32	16780	338538,47	3296215,77	32	16821	338427,03	3297948,30	32	16862	338437,89	3299516,52	32	16903	338771,85	3298194,99
32	16740	338301,80	3297096,38	32	16781	338605,48	3296319,62	32	16822	338427,03	3297965,73	32	16863	338469,60	3299535,02	32	16904	338812,38	3298038,19
32	16741	338313,11	3297086,07	32	16782	338673,82	3296465,79	32	16823	338427,03	3297973,92	32	16864	338481,55	3299546,16	32	16905	338860,83	3297911,32
32	16742	338379,75	3297037,82	32	16783	338675,71	3296469,84	32	16824	338427,03	3298016,88	32	16865	338495,16	3299558,81	32	16906	338894,41	3297848,51
32	16743	338394,42	3297008,55	32	16784	338677,63	3296473,94	32	16825	338424,52	3298039,14	32	16866	338533,40	3299574,11	32	16907	338940,24	3297801,82
32	16744	338403,46	3296990,50	32	16785	338678,34	3296475,47	32	16826	338394,79	3298120,26	32	16867	338539,20	3299576,43	32	16908	338975,48	3297782,44
32	16745	338424,82	3296947,89	32	16786	338697,18	3296515,76	32	16827	338396,74	3298187,08	32	16868	338559,18	3299581,66	32	16909	339010,04	3297766,90
32	16746	338436,74	3296924,11	32	16787	338712,83	3296549,22	32	16828	338424,88	3298271,52	32	16869	338571,62	3299584,91	32	16910	339089,07	3297723,78
32	16747	338497,08	3296817,15	32	16788	338718,70	3296565,20	32	16829	338425,36	3298273,55	32	16870	338579,77	3299585,01	32	16911	339160,86	3297683,22
32	16748	338523,13	3296732,94	32	16789	338722,15	3296587,32	32	16830	338428,96	3298288,66	32	16871	338597,34	3299550,93	32	16912	339224,10	3297598,46
32	16749	338527,55	3296718,68	32	16790	338727,70	3296733,37	32	16831	338432,58	3298313,88	32	16872	338616,52	3299517,37	32	16913	339250,43	3297550,19
32	16750	338523,18	3296615,80	32	16791	338724,79	3296753,82	32	16832	338445,96	3298407,06	32	16873	338618,48	3299513,93	32	16914	339263,07	3297482,24
32	16751	338454,17	3296468,21	32	16792	338723,73	3296761,29	32	16833	338447,73	3298419,44	32	16874	338624,96	3299505,05	32	16915	339268,97	3297442,89
32	16752	338452,39	3296464,40	32	16793	338694,53	3296855,61	32	16834	338446,55	3298441,81	32	16875	338732,40	3299387,20	32	16916	339278,66	3297423,50
32	16753	338450,49	3296460,35	32	16794	338685,00	3296886,41	32	16835	338443,34	3298455,28	32	16876	338734,21	3299384,74	32	16917	339289,77	3297420,62
32	16754	338427,35	3296410,86	32	16795	338684,96	3296886,52	32	16836	338416,64	3298512,10	32	16877	338766,90	3299340,15	32	16918	339302,45	3297417,33
32	16755	338358,34	3296305,15	32	16796	338676,54	3296906,09	32	16837	338406,69	3298533,30	32	16878	338785,62	3299301,54	32	16919	339328,01	3297419,10
32	16756	338349,96	3296284,37	32	16797	338632,80	3296983,62	32	16838	338405,80	3298535,16	32	16879	338771,59	3299235,50	32	16920	339365,88	3297431,43
32	16757	338320,14	3296177,03	32	16798	338612,16	3297020,20	32	16839	338404,00	3298539,00	32	16880	338770,52	3299226,71	32	16921	339372,95	3297450,81
32	16758	338317,72	3296163,71	32	16799	338568,82	3297106,81	32	16840	338393,09	3298562,26	32	16881	338769,15	3299163,91	32	16922	339361,39	3297500,53
32	16759	338316,89	3296159,16	32	16800	338561,97	3297120,52	32	16841	338340,55	3298674,03	32	16882	338771,86	3299153,04	32	16923	339347,29	3297576,30
32	16760	338306,91	3296047,30	32	16801	338560,04	3297124,36	32	16842	338296,06	3298746,54	32	16883	338770,55	3299147,57	32	16924	339342,03	3297591,10
32	16761	338302,27	3295995,43	32	16802	338546,22	3297151,98	32	16843	338283,05	3298767,75	32	16884	338775,20	3299119,81	32	16925	339327,11	3297618,07
32	16762	338281,19	3295858,86	32	16803	338535,49	3297167,95	32	16844	338282,10	3298786,55	32	16885	338782,03	3299096,74	32	16926	339306,79	3297654,79
32	16763	338273,62	3295781,74	32	16804	338519,42	3297183,55	32	16845	338275,89	3298908,92	32	16886	338791,42	3299018,99	32	16927	339272,72	3297701,41
32	16764	338266,29	3295706,78	32	16805	338512,65	3297188,45	32	16846	338270,84	3298930,73	32	16887	338800,82	3298942,09	32	16928	339234,18	3297751,99
32	16765	338263,76	3295626,71	32	16806	338457,56	3297228,40	32	16847	338242,29	3299011,64	32	16888	338787,45	3298867,45	32	16929	339226,43	3297760,09
32	16766	338273,25	3295607,70	32	16807	338446,99	3297262,88	32	16848	338278,99	3299067,73	32	16889	338796,80	3298831,17	32	16930	339219,01	3297765,22
32	16767	338284,62	3295584,97	32	16808	338412,38	3297375,83	32	16849	338283,34	3299073,77	32	16890	338801,96	3298816,39	32	16931	339192,51	3297780,20
32	16768	338353,21	3295546,20	32	16809	338406,92	3297405,07	32	16850	338287,65	3299080,96	32	16891	338827,15	3298744,28	32	16932	339137,29	3297811,40
32	16769	338412,85	3295549,18	32	16810	338390,64	3297492,46	32	16851	338328,64	3299164,64	32	16892	338832,79	3298734,60	32	16933	339076,30	3297844,68
32	16770	338457,57	3295567,07	32	16811	338382,30	3297537,11	32	16852	338338,43	3299184,63	32	16893	338870,92	3298683,45	32	16934	339008,37	3297881,72
32	16771	338470,71	3295596,64	32	16812	338382,30	3297567,35	32	16853	338341,46	3299195,41	32	16894	338869,90	3298582,68	32	16935	338973,99	3297917,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	16772	338481,43	3295620,74	32	16813	338382,30	3297574,80	32	16854	338348,00	3299235,55	32	16895	338869,86	3298578,67	32	16936	338940,70	3297992,33
32	16937	338937,29	3298000,00	32	16978	338883,09	3299329,73	32	17019	338161,61	3299178,53	32	17060	337314,73	3300758,50	32	17101	337334,02	3303090,35
32	16938	338932,71	3298020,48	32	16979	338854,89	3299387,88	32	17020	338155,26	3299197,13	32	17061	337305,18	3300778,76	32	17102	337338,29	3303102,78
32	16939	338927,43	3298044,03	32	16980	338850,22	3299395,63	32	17021	338146,20	3299223,72	32	17062	337193,60	3300959,88	32	17103	337346,20	3303114,37
32	16940	338917,69	3298087,51	32	16981	338838,07	3299412,06	32	17022	338139,90	3299242,22	32	17063	337193,41	3300960,22	32	17104	337372,23	3303163,45
32	16941	338899,96	3298136,56	32	16982	338808,09	3299452,61	32	17023	338130,34	3299262,47	32	17064	337193,25	3300960,46	32	17105	337378,95	3303181,36
32	16942	338898,16	3298141,53	32	16983	338702,57	3299568,34	32	17024	338067,56	3299348,75	32	17065	337190,39	3300965,11	32	17106	337395,90	3303249,93
32	16943	338887,80	3298169,33	32	16984	338684,72	3299599,59	32	17025	338059,53	3299359,76	32	17066	337167,49	3301002,27	32	17107	337402,80	3303314,22
32	16944	338857,77	3298249,93	32	16985	338675,90	3299616,70	32	17026	338036,43	3299462,10	32	17067	337111,77	3301092,72	32	17108	337407,10	3303391,98
32	16945	338861,57	3298302,96	32	16986	338652,29	3299662,48	32	17027	338035,59	3299465,82	32	17068	337086,90	3301203,11	32	17109	337412,58	3303444,40
32	16946	338881,57	3298337,68	32	16987	338647,30	3299669,59	32	17028	337997,11	3299588,05	32	17069	337085,48	3301209,45	32	17110	337412,36	3303488,12
32	16947	338891,17	3298354,34	32	16988	338639,18	3299677,30	32	17029	337990,94	3299607,63	32	17070	337079,23	3301226,27	32	17111	337393,36	3303517,59
32	16948	338956,30	3298467,49	32	16989	338627,22	3299683,98	32	17030	337983,10	3299625,93	32	17071	337041,62	3301297,00	32	17112	337392,83	3303519,83
32	16949	338960,75	3298477,76	32	16990	338618,88	3299686,43	32	17031	337970,16	3299644,20	32	17072	337015,07	3301416,50	32	17113	337391,03	3303527,40
32	16950	338962,76	3298488,11	32	16991	338607,73	3299687,39	32	17032	337916,96	3299703,77	32	17073	337011,51	3301517,66	32	17114	337388,43	3303538,43
32	16951	338970,56	3298582,91	32	16992	338580,57	3299685,34	32	17033	337900,55	3299747,54	32	17074	337011,22	3301525,79	32	17115	337387,33	3303543,08
32	16952	338970,53	3298588,11	32	16993	338570,46	3299684,58	32	17034	337884,15	3299791,28	32	17075	337060,03	3301601,92	32	17116	337386,23	3303547,74
32	16953	338970,52	3298592,13	32	16994	338563,95	3299684,08	32	17035	337875,96	3299808,14	32	17076	337068,66	3301618,69	32	17117	337385,44	3303551,07
32	16954	338970,27	3298676,13	32	16995	338538,22	3299683,82	32	17036	337862,24	3299825,84	32	17077	337074,61	3301640,28	32	17118	337385,20	3303552,06
32	16955	338962,20	3298704,38	32	16996	338511,66	3299683,55	32	17037	337701,04	3299989,70	32	17078	337120,79	3301932,43	32	17119	337384,95	3303552,99
32	16956	338951,10	3298743,21	32	16997	338497,32	3299681,72	32	17038	337691,25	3299998,40	32	17079	337153,84	3302081,13	32	17120	337380,79	3303568,54
32	16957	338917,58	3298788,18	32	16998	338440,42	3299674,48	32	17039	337677,97	3300010,19	32	17080	337155,20	3302087,26	32	17121	337361,28	3303641,29
32	16958	338891,26	3298863,97	32	16999	338423,53	3299664,26	32	17040	337633,20	3300049,98	32	17081	337204,88	3302213,96	32	17122	337360,23	3303645,20
32	16959	338903,20	3298897,51	32	17000	338373,46	3299633,95	32	17041	337595,60	3300083,42	32	17082	337240,47	3302329,83	32	17123	337359,96	3303646,17
32	16960	338914,66	3298934,51	32	17001	338336,45	3299600,48	32	17042	337546,55	3300181,47	32	17083	337250,46	3302346,07	32	17124	337359,70	3303647,15
32	16961	338919,06	3298960,06	32	17002	338321,48	3299563,47	32	17043	337493,45	3300330,66	32	17084	337251,78	3302348,21	32	17125	337358,65	3303651,06
32	16962	338916,70	3298981,90	32	17003	338320,42	3299559,66	32	17044	337490,58	3300336,54	32	17085	337253,53	3302351,04	32	17126	337341,17	3303716,28
32	16963	338915,54	3298992,66	32	17004	338310,43	3299524,11	32	17045	337483,62	3300350,79	32	17086	337266,58	3302372,27	32	17127	337340,82	3303717,58
32	16964	338903,20	3299019,97	32	17005	338307,39	3299513,26	32	17046	337477,33	3300359,61	32	17087	337292,24	3302413,96	32	17128	337338,94	3303720,14
32	16965	338902,07	3299022,63	32	17006	338305,61	3299491,64	32	17047	337461,47	3300375,41	32	17088	337317,76	3302455,41	32	17129	337338,25	3303721,08
32	16966	338891,72	3299046,74	32	17007	338300,65	3299431,62	32	17048	337453,60	3300381,67	32	17089	337327,28	3302475,67	32	17130	337337,55	3303722,03
32	16967	338884,70	3299063,14	32	17008	338300,34	3299427,80	32	17049	337452,64	3300382,44	32	17090	337331,62	3302493,95	32	17131	337334,75	3303725,84
32	16968	338881,92	3299105,50	32	17009	338293,76	3299362,52	32	17050	337450,46	3300384,16	32	17091	337342,16	3302570,88	32	17132	337285,09	3303793,41
32	16969	338881,17	3299116,88	32	17010	338293,37	3299361,00	32	17051	337379,52	3300440,54	32	17092	337350,85	3302634,37	32	17133	337282,33	3303797,17
32	16970	338877,77	3299142,29	32	17011	338260,96	3299303,89	32	17052	337343,89	3300527,84	32	17093	337351,58	3302653,07	32	17134	337281,64	3303798,11
32	16971	338875,04	3299162,51	32	17012	338256,56	3299293,60	32	17053	337342,36	3300602,03	32	17094	337355,72	3302759,37	32	17135	337280,96	3303799,04
32	16972	338869,01	3299178,70	32	17013	338246,13	3299231,73	32	17054	337341,65	3300635,35	32	17095	337342,45	3302891,70	32	17136	337278,19	3303802,79
32	16973	338869,88	3299205,70	32	17014	338243,95	3299218,82	32	17055	337339,61	3300651,64	32	17096	337338,29	3302933,20	32	17137	337251,72	3303838,81
32	16974	338870,31	3299219,05	32	17015	338240,45	3299192,48	32	17056	337339,11	3300655,66	32	17097	337337,76	3302938,64	32	17138	337239,01	3303856,10
32	16975	338887,00	3299297,51	32	17016	338215,32	3299165,77	32	17057	337339,09	3300655,90	32	17098	337336,74	3302987,07	32	17139	337237,53	3303858,12
32	16976	338888,06	3299308,35	32	17017	338180,19	3299128,45	32	17058	337337,00	3300664,67	32	17099	337333,34	3303025,60	32	17140	337235,82	3303860,45
32	16977	338886,81	3299319,17	32	17018	338176,34	3299135,34	32	17059	337334,67	3300674,48	32	17100	337331,76	3303073,68	32	17141	337232,65	3303864,78

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	17142	337219,92	3303882,07	32	17183	336027,23	3305329,93	32	17224	337673,86	3304481,83	32	17265	338899,37	3303350,62	32	17306	340510,83	3301999,56
32	17143	337200,72	3303908,19	32	17184	336005,59	3305423,69	32	17225	337685,55	3304466,60	32	17266	338912,05	3303324,01	32	17307	340461,14	3301964,06
32	17144	337202,17	3303919,14	32	17185	336046,54	3305522,46	32	17226	337756,79	3304390,79	32	17267	338951,90	3303240,32	32	17308	340386,20	3301923,80
32	17145	337203,14	3303926,39	32	17186	336154,43	3305563,63	32	17227	337765,40	3304381,64	32	17268	338963,73	3303221,31	32	17309	340377,33	3301917,72
32	17146	337203,38	3303928,21	32	17187	336194,56	3305590,03	32	17228	337783,63	3304368,64	32	17269	338964,10	3303220,91	32	17310	340351,43	3301895,48
32	17147	337203,62	3303930,01	32	17188	336198,76	3305592,79	32	17229	337854,52	3304329,25	32	17270	338976,58	3303208,43	32	17311	340344,07	3301887,04
32	17148	337204,58	3303937,27	32	17189	336199,81	3305593,48	32	17230	337867,27	3304323,29	32	17271	338990,28	3303197,83	32	17312	340338,78	3301877,17
32	17149	337206,24	3303949,85	32	17190	336200,86	3305594,17	32	17231	337888,95	3304317,67	32	17272	339299,67	3303012,78	32	17313	340337,65	3301874,36
32	17150	337206,78	3303953,90	32	17191	336205,06	3305596,95	32	17232	337944,09	3304309,79	32	17273	339352,44	3302958,12	32	17314	340323,28	3301837,94
32	17151	337206,92	3303954,91	32	17192	336240,91	3305620,51	32	17233	338003,35	3304305,31	32	17274	339395,25	3302865,74	32	17315	340321,72	3301831,14
32	17152	337207,05	3303955,92	32	17193	336369,97	3305587,41	32	17234	337783,63	3304297,92	32	17275	339399,90	3302856,89	32	17316	340314,52	3301723,14
32	17153	337207,58	3303959,97	32	17194	336454,61	3305525,61	32	17235	338051,37	3304279,59	32	17276	339413,39	3302839,01	32	17317	340284,81	3301648,91
32	17154	337216,81	3304029,55	32	17195	336659,54	3305512,46	32	17236	338059,98	3304273,13	32	17277	339430,52	3302824,59	32	17318	340255,21	3301579,52
32	17155	337211,88	3304051,13	32	17196	336770,77	3305544,60	32	17237	338088,53	3304251,71	32	17278	339430,66	3302824,49	32	17319	340247,89	3301562,34
32	17156	337210,98	3304055,06	32	17197	336951,21	3305433,16	32	17238	338098,24	3304231,47	32	17279	339472,89	3302792,71	32	17320	340245,78	3301558,74
32	17157	337210,76	3304056,04	32	17198	336959,48	3305428,04	32	17239	338100,74	3304226,25	32	17280	339502,41	3302738,31	32	17321	340242,41	3301548,07
32	17158	337210,53	3304057,02	32	17199	336965,10	3305424,57	32	17240	338101,66	3304224,33	32	17281	339514,19	3302715,81	32	17322	340232,55	3301497,79
32	17159	337209,64	3304060,95	32	17200	337030,98	3305234,99	32	17241	338129,64	3304165,98	32	17282	339520,10	3302704,52	32	17323	340224,20	3301455,19
32	17160	337190,86	3304143,13	32	17201	337114,34	3305155,84	32	17242	338187,41	3304068,82	32	17283	339543,49	3302681,61	32	17324	340219,85	3301433,02
32	17161	337188,93	3304144,98	32	17202	337146,53	3305138,96	32	17243	338200,08	3304051,88	32	17284	339600,01	3302626,82	32	17325	340218,92	3301421,78
32	17162	337185,15	3304148,60	32	17203	337228,56	3305095,94	32	17244	338302,50	3303941,58	32	17285	339631,49	3302596,19	32	17326	340208,46	3301404,93
32	17163	337184,20	3304149,49	32	17204	337239,24	3305090,35	32	17245	338312,69	3303933,04	32	17286	339635,99	3302591,81	32	17327	340202,12	3301394,70
32	17164	337183,25	3304150,40	32	17205	337295,44	3305031,19	32	17246	338316,93	3303929,48	32	17287	339697,27	3302550,26	32	17328	340172,15	3301346,35
32	17165	337179,47	3304154,01	32	17206	337310,52	3305017,43	32	17247	338318,46	3303928,19	32	17288	339810,23	3302542,01	32	17329	340130,79	3301283,31
32	17166	337140,15	3304191,59	32	17207	337362,05	3304970,49	32	17248	338349,37	3303902,27	32	17289	339873,94	3302513,12	32	17330	340116,75	3301259,13
32	17167	337067,90	3304260,61	32	17208	337391,84	3304925,79	32	17249	338351,01	3303900,90	32	17290	339998,21	3302464,04	32	17331	340108,10	3301244,22
32	17168	336989,33	3304360,30	32	17209	337406,27	3304908,67	32	17250	338366,86	3303887,60	32	17291	340000,53	3302463,13	32	17332	340104,94	3301233,49
32	17169	336917,56	3304451,34	32	17210	337420,97	3304897,14	32	17251	338417,98	3303844,72	32	17292	340002,86	3302462,21	32	17333	340104,24	3301222,31
32	17170	336703,60	3304722,75	32	17211	337450,33	3304878,27	32	17252	338427,27	3303836,28	32	17293	340068,58	3302436,24	32	17334	340107,76	3301151,83
32	17171	336586,32	3304735,18	32	17212	337518,10	3304815,65	32	17253	338674,62	3303611,64	32	17294	340267,13	3302354,05	32	17335	340111,66	3301126,87
32	17172	336525,98	3304811,13	32	17213	337536,70	3304803,19	32	17254	338678,62	3303608,00	32	17295	340315,06	3302358,95	32	17336	340117,15	3301091,74
32	17173	336524,10	3304813,50	32	17214	337553,34	3304796,39	32	17255	338679,56	3303607,15	32	17296	340332,98	3302282,73	32	17337	340146,53	3300993,90
32	17174	336522,22	3304815,86	32	17215	337563,22	3304783,56	32	17256	338699,46	3303589,08	32	17297	340454,07	3302157,77	32	17338	340159,16	3300952,58
32	17175	336493,47	3304852,04	32	17216	337598,70	3304737,47	32	17257	338710,70	3303577,33	32	17298	340454,95	3302156,86	32	17339	340170,29	3300916,17
32	17176	336439,36	3304920,15	32	17217	337619,30	3304710,70	32	17258	338712,34	3303575,63	32	17299	340472,19	3302138,90	32	17340	340174,24	3300907,44
32	17177	336219,69	3305106,36	32	17218	337625,83	3304669,45	32	17259	338773,76	3303511,50	32	17300	340504,20	3302105,61	32	17341	340207,74	3300853,14
32	17178	336153,29	3305123,25	32	17219	337629,44	3304646,65	32	17260	338794,41	3303489,94	32	17301	340521,64	3302091,57	32	17342	340215,19	3300820,90
32	17179	336104,31	3305135,72	32	17220	337630,07	3304642,67	32	17261	338843,35	3303451,33	32	17302	340541,76	3302081,76	32	17343	340215,31	3300775,70
32	17180	336076,91	3305203,56	32	17221	337632,45	3304573,41	32	17262	338868,99	3303431,11	32	17303	340547,23	3302080,18	32	17344	340219,06	3300719,29
32	17181	336031,55	3305315,88	32	17222	337635,73	3304551,25	32	17263	338872,74	3303428,15	32	17304	340529,48	3302037,99	32	17345	340220,58	3300696,41
32	17182	336028,59	3305324,05	32	17223	337647,60	3304523,85	32	17264	338884,44	3303394,08	32	17305	340521,86	3302019,88	32	17346	340234,70	3300619,57
32	17347	340232,82	3300605,12	32	17388	340179,17	3299354,16	32	17429	340336,11	3299585,78	32	17470	340207,50	3301159,58	32	17511	340977,77	3301457,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	17348	340230,14	3300584,54	32	17389	340161,24	3299303,00	32	17430	340334,25	3299615,42	32	17471	340204,87	3301212,24	32	17512	340996,04	3301426,70
32	17349	340216,72	3300574,10	32	17390	340159,94	3299291,88	32	17431	340339,53	3299658,59	32	17472	340216,18	3301231,25	32	17513	341025,68	3301377,30
32	17350	340214,79	3300572,64	32	17391	340159,74	3299236,01	32	17432	340350,98	3299761,66	32	17473	340256,07	3301291,98	32	17514	341058,84	3301322,04
32	17351	340210,55	3300568,57	32	17392	340160,57	3299226,72	32	17433	340333,36	3299814,52	32	17474	340287,11	3301342,01	32	17515	341074,43	3301296,04
32	17352	340199,68	3300558,14	32	17393	340169,12	3299180,59	32	17434	340300,77	3299869,14	32	17475	340288,29	3301343,91	32	17516	341085,04	3301281,52
32	17353	340186,54	3300545,53	32	17394	340176,84	3299118,89	32	17435	340261,12	3299933,45	32	17476	340311,41	3301381,19	32	17517	341168,74	3301186,20
32	17354	340178,35	3300535,31	32	17395	340163,97	3299043,35	32	17436	340234,69	3299992,48	32	17477	340317,66	3301396,41	32	17518	341190,30	3301134,45
32	17355	340173,67	3300525,14	32	17396	340163,34	3299032,17	32	17437	340230,99	3300010,59	32	17478	340318,92	3301418,54	32	17519	341195,45	3301122,05
32	17356	340171,36	3300514,18	32	17397	340164,13	3299025,66	32	17438	340231,81	3300046,38	32	17479	340326,55	3301457,42	32	17520	341201,22	3301037,30
32	17357	340164,11	3300433,63	32	17398	340176,47	3298960,47	32	17439	340249,87	3300105,41	32	17480	340337,63	3301513,95	32	17521	341204,41	3300990,32
32	17358	340165,77	3300422,55	32	17399	340179,77	3298949,77	32	17440	340286,71	3300230,48	32	17481	340348,85	3301541,40	32	17522	341212,72	3300868,03
32	17359	340181,27	3300370,00	32	17400	340228,88	3298863,24	32	17441	340287,87	3300237,43	32	17482	340349,88	3301543,90	32	17523	341215,45	3300853,06
32	17360	340180,98	3300363,10	32	17401	340262,90	3298760,05	32	17442	340288,17	3300239,25	32	17483	340377,64	3301611,74	32	17524	341174,56	3300779,58
32	17361	340178,17	3300292,16	32	17402	340272,59	3298696,61	32	17443	340294,50	3300277,23	32	17484	340410,48	3301693,78	32	17525	341155,58	3300758,86
32	17362	340171,77	3300231,25	32	17403	340284,92	3298665,78	32	17444	340293,59	3300333,08	32	17485	340413,45	3301704,57	32	17526	341094,33	3300692,01
32	17363	340172,21	3300229,35	32	17404	340309,59	3298645,52	32	17445	340286,32	3300350,49	32	17486	340412,44	3301723,11	32	17527	341082,81	3300675,79
32	17364	340153,65	3300203,85	32	17405	340338,66	3298643,76	32	17446	340279,06	3300367,88	32	17487	340411,95	3301763,54	32	17528	341074,00	3300655,21
32	17365	340148,12	3300194,12	32	17406	340348,95	3298652,21	32	17447	340274,69	3300396,09	32	17488	340411,55	3301796,62	32	17529	341052,25	3300576,23
32	17366	340144,90	3300183,40	32	17407	340373,02	3298671,95	32	17448	340272,98	3300407,16	32	17489	340428,18	3301823,60	32	17530	341026,81	3300561,11
32	17367	340144,13	3300172,78	32	17408	340385,35	3298701,02	32	17449	340267,62	3300446,28	32	17490	340439,62	3301839,46	32	17531	341009,45	3300546,98
32	17368	340145,81	3300121,80	32	17409	340385,35	3298716,88	32	17450	340279,94	3300480,21	32	17491	340481,91	3301868,53	32	17532	340997,70	3300532,49
32	17369	340144,30	3300085,42	32	17410	340375,67	3298741,55	32	17451	340306,36	3300510,16	32	17492	340504,68	3301880,21	32	17533	340942,87	3300443,33
32	17370	340133,05	3300030,76	32	17411	340360,69	3298811,14	32	17452	340317,23	3300523,28	32	17493	340548,87	3301902,88	32	17534	340895,20	3300393,39
32	17371	340127,64	3299976,55	32	17412	340355,40	3298845,50	32	17453	340324,48	3300532,05	32	17494	340592,04	3301937,24	32	17535	340881,66	3300375,56
32	17372	340139,10	3299924,57	32	17413	340335,13	3298886,91	32	17454	340341,14	3300556,35	32	17495	340603,44	3301954,96	32	17536	340869,69	3300344,98
32	17373	340178,73	3299870,83	32	17414	340315,72	3298912,86	32	17455	340342,90	3300601,28	32	17496	340616,74	3301975,63	32	17537	340845,64	3300230,79
32	17374	340221,02	3299810,04	32	17415	340273,17	3298987,29	32	17456	340332,90	3300638,45	32	17497	340624,34	3301987,44	32	17538	340795,87	3300131,29
32	17375	340240,73	3299768,49	32	17416	340264,07	3299035,43	32	17457	340320,17	3300706,03	32	17498	340660,45	3301964,61	32	17539	340765,43	3300100,85
32	17376	340246,65	3299756,02	32	17417	340276,65	3299109,38	32	17458	340319,18	3300720,77	32	17499	340680,79	3301887,74	32	17540	340729,22	3300073,69
32	17377	340249,21	3299731,70	32	17418	340277,29	3299120,55	32	17459	340317,02	3300753,16	32	17500	340681,16	3301886,79	32	17541	340712,92	3300058,33
32	17378	340247,90	3299725,95	32	17419	340268,17	3299194,45	32	17460	340315,20	3300780,69	32	17501	340688,84	3301867,17	32	17542	340700,45	3300039,73
32	17379	340236,96	3299678,12	32	17420	340259,75	3299240,32	32	17461	340315,19	3300826,72	32	17502	340701,40	3301848,62	32	17543	340692,43	3300018,82
32	17380	340235,71	3299667,01	32	17421	340259,91	3299282,95	32	17462	340313,93	3300837,72	32	17503	340717,76	3301833,34	32	17544	340681,52	3299945,84
32	17381	340236,15	3299579,49	32	17422	340274,65	3299324,21	32	17463	340309,57	3300856,62	32	17504	340754,15	3301806,48	32	17545	340680,91	3299923,45
32	17382	340235,29	3299574,62	32	17423	340288,31	3299393,14	32	17464	340303,33	3300883,65	32	17505	340796,78	3301775,02	32	17546	340685,31	3299901,49
32	17383	340234,88	3299572,35	32	17424	340299,65	3299425,11	32	17465	340297,15	3300898,68	32	17506	340802,92	3301746,68	32	17547	340698,62	3299866,37
32	17384	340234,15	3299568,24	32	17425	340316,84	3299460,80	32	17466	340263,55	3300953,10	32	17507	340813,21	3301714,41	32	17548	340657,00	3299810,34
32	17385	340227,08	3299528,38	32	17426	340335,34	3299534,80	32	17467	340242,18	3301023,09	32	17508	340847,12	3301608,06	32	17549	340647,24	3299790,19
32	17386	340205,41	3299458,56	32	17427	340336,02	3299579,74	32	17468	340219,85	3301096,25	32	17509	340856,38	3301587,67	32	17550	340643,66	3299777,10
32	17387	340192,79	3299422,94	32	17428	340336,08	3299583,78	32	17469	340215,34	3301111,04	32	17510	340869,56	3301570,27	32	17551	340643,44	3299776,29
32	17552	340634,53	3299701,52	32	17590	337305,75	3303508,42	32	17624	333801,33	3297635,65	32	17656	330275,13	3305412,40	32	17693	329224,06	3310740,33
32	17553	340633,93	3299696,48	32	17591	337246,00	3303502,15	32	17621	333801,04	3297631,66	32	17657	330306,65	3305430,78	32	17694	329239,52	3310731,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	17554	340636,08	3299628,50	32	17592	337305,76	3303508,42	32	17625	333890,62	3297714,42	32	17654	330359,11	3305457,01	32	17695	329262,72	3310727,77
32	17555	340635,88	3299617,64	32	17593	337307,37	3303508,58	32	17626	333953,64	3297764,32	32	17658	329709,20	3310462,75	32	17696	329286,86	3310728,26
32	17556	340635,82	3299613,60	32	17589	337309,36	3303508,79	32	17627	333890,62	3297714,43	32	17659	329713,81	3310469,68	32	17697	329321,17	3310723,42
32	17557	340634,30	3299528,25	32	17594	337230,00	3305174,23	32	17628	333877,50	3297690,79	32	17660	329714,04	3310485,17	32	17698	329344,84	3310714,24
32	17558	340617,06	3299459,32	32	17595	337229,82	3305175,90	32	17625	333890,62	3297714,42	32	17661	329708,83	3310504,75	32	17699	329349,77	3310710,74
32	17559	340584,16	3299360,62	32	17596	337223,35	3305234,62	32	17629	333532,98	3302867,13	32	17662	329698,01	3310516,91	32	17700	329359,82	3310703,62
32	17560	340579,52	3299338,72	32	17597	337223,17	3305236,14	32	17630	333532,31	3302867,01	32	17663	329677,12	3310523,72	32	17701	329361,78	3310700,57
32	17561	340579,14	3299324,29	32	17598	337223,10	3305236,81	32	17631	333532,32	3302867,01	32	17664	329656,96	3310513,52	32	17702	329371,18	3310685,93
32	17562	340582,69	3299302,18	32	17599	337223,00	3305237,65	32	17629	333532,98	3302867,13	32	17665	329646,69	3310494,66	32	17703	329372,86	3310683,32
32	17563	340624,68	3299151,33	32	17600	337223,17	3305236,14	32	17632	334366,76	3304588,77	32	17666	329646,43	3310477,18	32	17704	329373,34	3310669,31
32	17564	340676,09	3299026,83	32	17601	337223,34	3305234,63	32	17633	334440,12	3304764,42	32	17667	329657,65	3310459,02	32	17705	329359,33	3310630,18
32	17565	340676,09	3298990,58	32	17594	337230,00	3305174,23	32	17634	334440,12	3304764,43	32	17668	329680,08	3310453,69	32	17706	329363,69	3310622,93
32	17566	340665,06	3298949,89	32	17602	337201,22	3305435,14	32	17632	334366,76	3304588,77	32	17669	329697,07	3310453,93	32	17707	329373,34	3310619,07
32	17567	340649,66	3298858,65	32	17603	337201,09	3305436,33	32	17635	332696,54	3305767,48	32	17658	329709,20	3310462,75	32	17678	329382,24	3310621,24
32	17568	340649,64	3298875,40	32	17604	337200,56	3305441,04	32	17636	332696,20	3305768,06	32	17670	328818,76	3304924,89	32	17708	329504,42	3311248,22
32	17569	340653,51	3298854,40	32	17602	337201,22	3305435,14	32	17637	332695,73	3305768,55	32	17671	328818,01	3304925,37	32	17709	329516,48	3311253,03
32	17570	340655,49	3298643,61	32	17605	335099,40	3298768,91	32	17638	332696,19	3305768,06	32	17672	328817,17	3304925,67	32	17710	329519,59	3311260,48
32	17571	340665,36	3298623,52	32	17606	335051,11	3298782,43	32	17635	332696,54	3305767,48	32	17673	328818,00	3304925,37	32	17711	329519,73	3311268,98
32	17572	340716,13	3298544,06	32	17607	335003,80	3298776,63	32	17639	331943,95	3302864,29	32	17670	328818,76	3304924,89	32	17712	329518,71	3311277,20
32	17573	340723,23	3298532,95	32	17608	335051,11	3298782,42	32	17640	331960,34	3302880,68	32	17674	328645,57	3305071,45	32	17713	329517,93	3311283,51
32	17574	340793,86	3298413,09	32	17605	335099,40	3298768,91	32	17641	331943,95	3302864,30	32	17675	328595,34	3305084,42	32	17714	329509,54	3311296,10
32	17575	340847,79	3298348,73	32	17609	335074,29	3301879,45	32	17642	331936,71	3302857,05	32	17676	328585,75	3305086,89	32	17715	329496,99	3311305,28
32	10869	340921,40	3298348,73	32	17610	335085,02	3301903,85	32	17639	331943,95	3302864,29	32	17677	328595,34	3305084,41	32	17716	329487,32	3311311,07
32	17576	340730,00	3302188,51	32	17611	335091,58	3301911,74	32	17643	331941,00	3302953,89	32	17674	328645,57	3305071,45	32	17717	329465,57	3311316,39
32	17577	340662,33	3302180,74	32	17612	335085,02	3301903,86	32	17644	331940,96	3302954,12	32	17678	329382,24	3310621,24	32	17718	329446,97	3311319,06
32	17578	340661,30	3302180,61	32	17609	335074,29	3301879,45	32	17645	331940,96	3302954,11	32	17679	329409,09	3310664,48	32	17719	329434,65	3311309,62
32	17579	340660,28	3302180,50	32	17613	334772,18	3302497,82	32	17643	331941,00	3302953,89	32	17680	329420,21	3310683,81	32	17720	329431,61	3311294,40
32	17580	340584,57	3302171,79	32	17614	334772,41	3302498,24	32	17646	331984,99	3304016,87	32	17681	329408,64	3310704,22	32	17721	329427,28	3311272,86
32	17581	340581,99	3302171,48	32	17615	334772,18	3302497,83	32	17647	331984,33	3304016,95	32	17682	329404,48	3310710,41	32	17722	329423,06	3311245,37
32	17582	340616,54	3302175,46	32	17616	334771,60	3302497,19	32	17648	331983,69	3304017,17	32	17683	329397,02	3310721,49	32	17723	329417,26	3311227,98
32	17583	340622,79	3302176,18	32	17613	334772,18	3302497,82	32	17649	331984,33	3304016,94	32	17684	329390,12	3310730,09	32	17724	329414,62	3311213,35
32	17584	340661,30	3302180,61	32	17617	334716,97	3302512,69	32	17646	331984,99	3304016,87	32	17685	329375,28	3310748,55	32	17725	329421,51	3311206,74
32	17576	340730,00	3302188,51	32	17618	334716,43	3302513,09	32	17650	331438,79	3305337,57	32	17686	329373,84	3310749,68	32	17726	329427,52	3311206,66
32	17585	339627,84	3302667,03	32	17619	334715,99	3302513,60	32	17651	331438,16	3305337,85	32	17687	329320,93	3310791,03	32	17727	329435,01	3311206,54
32	17586	339619,13	3302747,48	32	17620	334716,43	3302513,08	32	17652	331437,62	3305338,25	32	17688	329290,83	3310818,97	32	17728	329440,45	3311213,48
32	17587	339619,03	3302748,38	32	17617	334716,97	3302512,69	32	17653	331438,16	3305337,84	32	17689	329265,12	3310823,91	32	17729	329443,35	3311229,42
32	17588	339626,02	3302683,82	32	17621	333801,04	3297631,66	32	17650	331438,79	3305337,57	32	17690	329248,69	3310809,10	32	17730	329445,79	3311239,08
32	17585	339627,84	3302667,03	32	17622	333801,33	3297635,64	32	17654	330359,11	3305457,01	32	17691	329227,74	3310778,91	32	17731	329449,43	3311248,53
32	17589	337309,36	3303508,79	32	17623	333806,60	3297640,32	32	17655	330306,65	3305430,79	32	17692	329218,87	3310754,04	32	17732	329455,99	3311251,96
32	17733	329477,17	3311253,10	34	17769	344293,57	3303355,33	34	17810	343671,74	3304005,81	34	17851	342546,98	3304314,24	34	17892	344900,61	3303527,91
32	17708	329504,42	3311248,22	34	17770	344296,17	3303367,70	34	17811	343594,78	3304059,43	34	17852	342542,42	3304297,31	34	17893	344118,07	3303512,77
32	17734	325419,64	3305808,36	34	17771	344309,84	3303381,38	34	17812	343592,29	3304061,16	34	17853	342544,94	3304281,55	34	17894	344160,12	3303504,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	17735	325419,33	3305810,06	34	17772	344321,98	3303389,63	34	17813	343466,01	3304146,69	34	17854	342561,10	3304268,40	34	17895	344205,19	3303507,49
32	17736	325422,07	3305816,62	34	17773	344326,24	3303407,56	34	17814	343398,91	3304197,90	34	17855	342571,03	3304290,40	34	17896	344229,60	3303509,30
32	17737	325419,32	3305810,06	34	17774	344325,46	3303432,17	34	17815	343368,30	3304208,32	34	17856	342575,16	3304288,57	34	17897	344261,68	3303496,13
32	17734	325419,64	3305808,36	34	17775	344320,25	3303453,01	34	17816	343327,93	3304215,48	34	17857	342637,66	3304261,43	34	17898	344286,26	3303474,42
32	17738	325895,75	3308087,28	34	17776	344321,55	3303470,58	34	17817	343279,60	3304218,47	34	17858	342639,79	3304264,86	34	17899	344287,62	3303468,65
32	17739	325898,79	3308100,40	34	17777	344326,64	3303487,90	34	17818	343245,89	3304220,03	34	17859	342641,43	3304267,48	34	17900	344300,79	3303412,51
32	17740	325898,99	3308102,16	34	17778	344330,77	3303496,33	34	17819	343187,29	3304221,34	34	17860	342643,80	3304270,78	34	17901	344309,72	3303381,30
32	17741	325898,79	3308100,41	34	17779	344335,88	3303504,44	34	17820	343106,63	3304235,44	34	17861	342654,79	3304286,05	34	17902	344267,29	3303354,64
32	17738	325895,75	3308087,28	34	17780	344342,40	3303516,82	34	17821	343040,87	3304265,39	34	17862	342678,19	3304298,17	34	17903	344226,26	3303332,08
32	17742	326698,88	3310084,76	34	17781	344337,83	3303532,44	34	17822	343008,31	3304290,14	34	17863	342704,18	3304300,66	34	17904	344204,59	3303326,76
32	17743	326708,48	3310120,78	34	17782	344313,09	3303542,86	34	17823	342950,37	3304347,44	34	17864	342736,11	3304282,57	34	17905	344150,66	3303352,56
32	17744	326698,87	3310084,76	34	17783	344282,49	3303549,37	34	17824	342917,80	3304385,85	34	17865	342767,30	3304255,84	34	17906	344102,72	3303339,33
32	17745	326664,06	3310051,14	34	17784	344261,67	3303565,64	34	17825	342877,43	3304424,28	34	17866	342818,73	3304194,32	34	17907	344097,82	3303336,91
32	17742	326698,88	3310084,76	34	17785	344236,06	3303569,37	34	17826	342835,10	3304452,28	34	17867	342826,02	3304184,00	34	17908	344097,79	3303336,85
33	17746	344635,41	3302691,17	34	17786	344193,76	3303584,00	34	17827	342796,04	3304472,46	34	17868	342830,48	3304177,69	34	17909	344104,42	3303287,06
33	17747	344654,30	3302723,08	34	17787	344165,29	3303600,15	34	17828	342730,92	3304485,47	34	17869	343207,33	3304014,07	34	17910	344104,70	3303284,93
33	17748	344660,81	3302753,69	34	17788	344125,57	3303634,01	34	17829	342682,09	3304486,13	34	17870	343216,06	3304014,65	34	17911	344111,84	3303231,33
33	17749	344645,18	3302777,13	34	17789	344111,09	3303647,57	34	17830	342627,98	3304483,74	34	17871	343227,92	3304015,44	34	17912	344141,22	3303246,22
33	17750	344634,11	3302779,08	34	17790	344094,98	3303662,67	34	17831	342623,14	3304481,81	34	17872	343227,94	3304015,44	34	17913	344181,90	3303226,76
33	17751	344632,81	3302756,29	34	17791	344064,37	3303682,21	34	17832	342564,48	3304458,35	34	17873	343294,54	3304018,50	34	17914	344231,44	3303226,76
33	17752	344600,25	3302726,99	34	17792	344026,37	3303701,18	34	17833	342517,68	3304421,67	34	17874	343314,59	3304007,35	34	17915	344287,04	3303248,46
33	17753	344566,88	3302710,31	34	17793	343983,63	3303718,32	34	17834	342518,98	3304392,37	34	17875	343472,77	3303908,40	34	17916	344299,53	3303256,48
33	17754	344590,67	3302666,74	34	17794	343960,19	3303730,39	34	17835	342526,79	3304378,69	34	17876	343482,31	3303899,04	34	17917	344308,53	3303271,33
33	17755	344598,32	3302668,75	34	17795	343939,35	3303749,92	34	17836	342534,06	3304384,07	34	17877	343486,16	3303895,23	35	17917	344652,87	3303390,10
33	17756	344606,77	3302670,99	34	17796	343930,24	3303770,76	34	17837	342581,52	3304417,62	34	17878	343485,49	3303893,29	35	17918	344671,44	3303406,48
33	17746	344635,41	3302691,17	34	17797	343921,80	3303773,88	34	17838	342588,23	3304422,37	34	17879	343523,71	3303881,70	35	17919	344677,90	3303412,18
34	17757	344308,53	3303271,33	34	17798	343900,29	3303781,83	34	17839	342605,83	3304429,61	34	17880	343569,88	3303861,43	35	17920	344663,41	3303467,97
34	17758	344344,35	3303299,33	34	17799	343881,40	3303796,80	34	17840	342615,83	3304429,46	34	17881	343665,10	3303799,63	35	17921	344654,94	3303522,02
34	17759	344359,98	3303324,08	34	17800	343873,34	3303810,91	34	17841	342628,21	3304421,78	34	17882	343697,26	3303728,48	35	17922	344645,82	3303546,76
34	17760	344366,49	3303345,57	34	17801	343865,52	3303835,00	34	17842	342630,12	3304416,25	34	17883	343724,97	3303695,33	35	17923	344628,24	3303576,71
34	17761	344367,14	3303357,29	34	17802	343854,88	3303870,92	34	17843	342630,04	3304409,75	34	17884	343734,62	3303686,19	35	17924	344611,31	3303582,57
34	17762	344366,08	3303359,76	34	17803	343848,52	3303880,01	34	17844	342621,31	3304398,39	34	17885	343776,03	3303646,96	35	17925	344583,97	3303580,62
34	17763	344365,29	3303361,59	34	17804	343836,47	3303899,68	34	17845	342607,13	3304389,98	34	17886	343818,32	3303616,29	35	17926	344555,32	3303566,95
34	17764	344363,23	3303366,40	34	17805	343827,11	3303904,56	34	17846	342588,55	3304376,88	34	17887	343859,84	3303599,50	35	17927	344533,84	3303563,04
34	17765	344352,81	3303366,40	34	17806	343812,99	3303911,94	34	17847	342567,41	3304367,19	34	17888	343925,63	3303591,35	35	17928	344540,34	3303548,06
34	17766	344337,62	3303361,15	34	17807	343810,52	3303913,23	34	17848	342556,49	3304352,82	34	17889	343981,90	3303569,71	35	17929	344544,90	3303457,56
34	17767	344319,61	3303350,77	34	17808	343780,81	3303934,19	34	17849	342548,93	3304346,14	34	17890	344070,23	3303535,75	35	17930	344550,43	3303411,06
34	17768	344297,46	3303348,87	34	17809	343738,80	3303964,79	34	17850	342542,42	3304327,26	34	17891	344086,72	3303529,40	35	17931	344565,13	3303391,34
35	17932	344580,93	3303378,61	38	17970	342349,36	3305210,76	39	18009	341944,74	3305164,99	40	18049	342301,61	3305560,23	42	18088	342191,52	3305842,82
35	17933	344592,44	3303373,37	38	17971	342376,91	3305238,99	39	18010	341939,72	3305147,25	40	18050	342301,25	3305558,15	42	18089	342186,31	3305823,29
35	17934	344610,66	3303365,10	38	17972	342371,98	3305286,91	39	18011	341934,39	3305126,41	40	18051	342298,63	3305542,72	42	18090	342170,69	3305804,41
35	17935	344629,32	3303372,44	38	17973	342352,57	3305301,82	39	18012	341932,56	3305119,25	40	18052	342290,93	3305500,22	42	18091	342150,93	3305787,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	17917	344652,87	3303390,10	38	17974	342344,38	3305308,11	39	18013	341931,54	3305116,21	40	18053	342284,71	3305467,06	42	18092	342149,20	3305786,17
36	17936	343513,12	3304379,88	38	17975	342304,54	3305304,03	39	18014	341927,60	3305104,40	40	18054	342278,60	3305438,08	42	18093	342149,06	3305776,67
36	17937	343526,87	3304386,95	38	17976	342293,90	3305302,94	39	18015	341961,93	3305105,85	40	18055	342278,19	3305436,12	42	18094	342157,37	3305764,05
36	17938	343523,68	3304389,14	38	17977	342260,01	3305313,47	39	18016	341975,91	3305106,03	40	18056	342273,98	3305416,16	42	18095	342170,76	3305745,63
36	17939	343443,81	3304431,88	38	17978	342253,88	3305314,97	39	18017	341984,48	3305118,29	40	18057	342266,86	3305380,78	42	18096	342173,94	3305741,25
36	17940	343395,13	3304444,90	38	17979	342249,91	3305293,97	39	18018	341987,89	3305123,16	40	18058	342286,36	3305362,98	42	18097	342185,66	3305719,76
36	17941	343314,29	3304456,07	38	17980	342248,32	3305266,84	39	18019	342006,14	3305127,71	40	18059	342297,13	3305359,82	42	18098	342194,13	3305694,36
36	17942	343189,62	3304457,80	38	17981	342248,21	3305264,89	39	18020	342009,63	3305125,08	40	18060	342351,71	3305343,76	42	18099	342203,24	3305678,09
36	17943	343184,39	3304458,69	38	17982	342247,90	3305259,86	39	18021	342011,19	3305128,27	40	18061	342367,83	3305352,96	42	18100	342219,52	3305655,78
36	17944	343263,14	3304399,50	38	17983	342249,34	3305228,22	39	18022	342052,24	3305129,72	40	18034	342390,45	3305365,88	42	18101	342238,40	3305638,37
36	17945	343281,24	3304387,13	38	17984	342252,97	3305209,23	39	18023	342047,80	3305142,69	41	18062	342234,96	3305348,27	42	18102	342263,15	3305609,06
36	17946	343304,70	3304374,52	38	17985	342273,76	3305200,35	39	18024	342047,53	3305145,88	41	18063	342241,86	3305383,21	42	18103	342270,96	3305593,92
36	17947	343352,04	3304358,88	38	17986	342303,77	3305203,42	39	18025	342045,86	3305165,48	41	18064	342249,49	3305421,21	42	18104	342277,81	3305578,34
36	17948	343370,54	3304355,21	38	17987	342312,25	3305204,30	39	18026	342069,94	3305180,45	41	18065	342254,93	3305447,91	42	18105	342278,89	3305575,85
36	17949	343390,37	3304352,79	38	17988	342346,48	3305207,80	39	18027	342145,08	3305212,04	41	18066	342249,19	3305437,33	42	18069	342279,50	3305579,44
36	17950	343409,78	3304352,48	38	17970	342349,36	3305210,76	39	18028	342159,81	3305218,23	41	18067	342231,99	3305392,15	43	18106	343455,37	3319537,56
36	17951	343429,79	3304354,08	38	17989	342305,13	3305255,84	39	18029	342165,58	3305220,10	41	18068	342234,22	3305373,13	43	18107	343456,93	3319544,97
36	17952	343449,07	3304356,84	38	17990	342284,24	3305253,69	39	18030	342183,89	3305226,04	41	18062	342234,96	3305348,27	43	18108	343457,08	3319552,37
36	17953	343469,22	3304362,55	38	17991	342284,24	3305253,69	39	18031	342194,96	3305223,44	42	18069	342279,50	3305579,44	43	18109	343452,21	3319600,94
36	17954	343491,38	3304370,66	38	17989	342305,13	3305255,84	39	18032	342204,27	3305216,45	42	18070	342285,25	3305613,21	43	18110	343444,18	3319629,86
36	17936	343513,12	3304379,88	39	17992	342225,94	3305217,48	39	18033	342216,87	3305218,49	42	18071	342276,17	3305636,41	43	18111	343438,65	3319649,74
37	17955	343125,07	3304503,53	39	17993	342224,45	3305225,29	39	17992	342225,94	3305217,48	42	18072	342268,46	3305657,34	43	18112	343434,68	3319659,75
37	17956	343102,83	3304532,07	39	17994	342222,87	3305260,03	40	18034	342390,45	3305365,88	42	18073	342261,84	3305670,92	43	18113	343407,11	3319711,03
37	17957	343061,55	3304577,09	39	17995	342223,41	3305269,12	40	18035	342402,72	3305407,59	42	18074	342245,57	3305691,11	43	18114	343377,03	3319754,17
37	17958	342990,13	3304638,35	39	17996	342223,52	3305271,05	40	18036	342379,98	3305438,26	42	18075	342236,45	3305700,22	43	18115	343353,35	3319788,17
37	17959	342988,28	3304639,53	39	17997	342225,06	3305297,04	40	18037	342381,68	3305450,22	42	18076	342239,71	3305714,55	43	18116	343344,75	3319800,48
37	17960	342982,51	3304630,25	39	17998	342191,70	3305295,06	40	18038	342380,20	3305467,95	42	18077	342254,68	3305716,50	43	18117	343335,32	3319810,66
37	17961	342988,87	3304607,79	39	17999	342139,61	3305287,25	40	18039	342391,36	3305475,13	42	18078	342267,31	3305713,35	43	18118	343271,39	3319862,70
37	17962	342994,14	3304603,63	39	18000	342129,30	3305283,43	40	18040	342393,08	3305512,53	42	18079	342285,01	3305700,88	43	18119	343260,52	3319871,56
37	17963	343010,02	3304591,42	39	18001	342108,60	3305275,76	40	18041	342384,67	3305525,61	42	18080	342294,67	3305691,22	43	18120	343250,85	3319877,22
37	17964	343026,00	3304578,84	39	18002	342104,45	3305274,22	40	18042	342382,55	3305528,91	42	18081	342299,00	3305733,27	43	18121	343190,30	3319904,14
37	17965	343042,30	3304566,26	39	18003	342082,13	3305252,89	40	18043	342374,04	3305542,16	42	18082	342299,15	3305774,83	43	18122	343179,05	3319920,13
37	17966	343059,18	3304553,53	39	18004	342043,91	3305226,69	40	18044	342343,81	3305589,17	42	18083	342272,55	3305783,87	43	18123	343175,90	3319924,62
37	17967	343076,47	3304540,00	39	18005	341990,51	3305211,06	40	18045	342332,68	3305606,10	42	18084	342256,68	3305786,47	43	18124	343175,04	3319925,84
37	17968	343094,78	3304526,21	39	18006	341959,72	3305192,34	40	18046	342326,32	3305598,65	42	18085	342230,54	3305812,62	43	18125	343175,05	3319939,13
37	17969	343114,29	3304511,66	39	18007	341948,54	3305171,91	40	18047	342315,23	3305592,78	42	18086	342199,74	3305822,05	43	18126	343175,04	3319951,01
37	17955	343125,07	3304503,53	39	18008	341947,58	3305170,18	40	18048	342307,60	3305595,51	42	18087	342189,83	3305849,82	43	18127	343181,66	3319972,21
43	18128	343195,98	3320018,02	43	18169	344158,83	3320333,06	43	18210	343670,19	3320890,50	43	18251	342952,32	3321538,79	43	18292	343439,00	3322734,42
43	18129	343206,99	3320081,39	43	18170	344167,79	3320326,35	43	18211	343705,43	3320950,13	43	18252	342957,00	3321549,93	43	18293	343456,69	3322753,46
43	18130	343207,49	3320091,54	43	18171	344179,82	3320321,34	43	18212	343709,82	3320959,76	43	18253	342967,38	3321574,59	43	18294	343508,34	3322760,58
43	18131	343205,48	3320119,03	43	18172	344229,12	3320299,01	43	18213	343726,10	3321008,55	43	18254	342975,91	3321589,48	43	18295	343559,82	3322748,47
43	18132	343199,88	3320195,72	43	18173	344283,11	3320283,65	43	18214	343728,42	3321019,51	43	18255	342987,36	3321609,47	43	18296	343617,30	3322739,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	18133	343209,13	3320232,82	43	18174	344287,33	3320282,45	43	18215	343728,26	3321030,70	43	18256	343006,32	3321652,84	43	18297	343676,30	3322701,51
43	18134	343219,79	3320281,82	43	18175	344285,37	3320296,08	43	18216	343725,60	3321041,57	43	18257	343033,78	3321732,80	43	18298	343683,63	3322697,63
43	18135	343221,84	3320291,26	43	18176	344279,88	3320334,30	43	18217	343724,43	3321043,73	43	18258	343055,46	3321833,09	43	18299	343694,37	3322694,42
43	18136	343222,69	3320295,17	43	18177	344278,08	3320346,88	43	18218	343718,65	3321054,36	43	18259	343056,59	3321854,88	43	18300	343705,53	3322693,68
43	18137	343236,76	3320398,16	43	18178	344277,77	3320349,02	43	18219	343700,12	3321079,09	43	18260	343062,95	3321922,65	43	18301	343769,09	3322696,73
43	18138	343248,29	3320460,03	43	18179	344272,54	3320385,49	43	18220	343669,87	3321119,42	43	18261	343064,38	3321937,96	43	18302	343770,27	3322697,01
43	18139	343251,37	3320463,68	43	18180	344268,16	3320387,83	43	18221	343662,18	3321127,57	43	18262	343074,44	3322005,83	43	18303	343779,98	3322699,35
43	18140	343257,96	3320471,45	43	18181	344218,12	3320414,57	43	18222	343652,88	3321133,81	43	18263	343091,12	3322058,26	43	18304	343835,40	3322719,49
43	18141	343260,63	3320474,60	43	18182	344178,85	3320451,49	43	18223	343608,49	3321154,52	43	18264	343124,84	3322128,28	43	18305	343835,45	3322719,52
43	18142	343264,44	3320479,11	43	18183	344176,56	3320453,63	43	18224	343597,76	3321157,66	43	18265	343128,07	3322136,98	43	18306	343927,95	3322747,36
43	18143	343308,40	3320506,32	43	18184	344141,00	3320499,36	43	18225	343586,58	3321158,32	43	18266	343129,15	3322144,12	43	18307	343943,42	3322760,00
43	18144	343356,64	3320519,35	43	18185	344133,17	3320507,37	43	18226	343530,64	3321155,18	43	18267	343129,75	3322148,05	43	18308	343947,05	3322762,97
43	18145	343373,98	3320524,03	43	18186	344124,82	3320512,90	43	18227	343467,42	3321146,18	43	18268	343129,76	3322148,21	43	18309	343943,18	3322792,57
43	18146	343382,20	3320527,49	43	18187	344078,77	3320537,14	43	18228	343407,99	3321146,18	43	18269	343130,13	3322157,87	43	18310	343942,13	3322800,54
43	18147	343391,44	3320533,80	43	18188	344031,86	3320579,11	43	18229	343381,12	3321148,42	43	18270	343131,81	3322201,52	43	18311	343941,52	3322805,22
43	18148	343490,04	3320627,01	43	18189	344022,91	3320585,49	43	18230	343353,74	3321154,74	43	18271	343144,30	3322216,52	43	18312	343940,30	3322814,54
43	18149	343513,90	3320642,34	43	18190	344021,31	3320586,39	43	18231	343345,60	3321159,08	43	18272	343155,59	3322230,07	43	18313	343933,97	3322862,75
43	18150	343567,36	3320585,37	43	18191	344003,92	3320596,10	43	18232	343323,34	3321173,26	43	18273	343198,31	3322253,86	43	18314	343933,44	3322866,77
43	18151	343574,29	3320578,66	43	18192	343976,33	3320611,53	43	18233	343295,87	3321198,23	43	18274	343207,10	3322260,80	43	18315	343921,23	3322959,79
43	18152	343583,76	3320572,70	43	18193	343970,62	3320614,71	43	18234	343270,49	3321216,73	43	18275	343214,15	3322269,51	43	18316	343921,01	3322961,46
43	18153	343594,34	3320569,00	43	18194	343930,30	3320637,24	43	18235	343260,49	3321221,74	43	18276	343235,24	3322303,00	43	18317	343920,16	3322967,96
43	18154	343605,46	3320567,75	43	18195	343870,68	3320669,78	43	18236	343251,79	3321224,06	43	18277	343239,28	3322313,45	43	18318	343913,00	3323022,46
43	18155	343661,69	3320567,75	43	18196	343862,65	3320673,28	43	18237	343240,47	3321224,70	43	18278	343253,22	3322366,55	43	18319	343908,90	3323022,93
43	18156	343758,58	3320565,06	43	18197	343851,71	3320675,63	43	18238	343228,42	3321235,52	43	18279	343254,49	3322383,90	43	18320	343829,79	3323032,04
43	18157	343794,82	3320569,32	43	18198	343840,52	3320675,49	43	18239	343195,36	3321261,30	43	18280	343267,94	3322409,96	43	18321	343829,68	3323032,03
43	18158	343800,88	3320570,04	43	18199	343757,55	3320665,13	43	18240	343185,13	3321265,85	43	18281	343272,81	3322423,93	43	18322	343768,40	3323021,18
43	18159	343836,94	3320574,27	43	18200	343663,77	3320667,73	43	18241	343100,39	3321291,63	43	18282	343281,97	3322450,16	43	18323	343707,61	3323019,16
43	18160	343946,64	3320513,46	43	18201	343662,36	3320667,73	43	18242	343076,20	3321305,73	43	18283	343287,68	3322466,54	43	18324	343695,47	3323018,74
43	18161	343951,66	3320510,67	43	18202	343628,58	3320667,75	43	18243	343074,29	3321306,85	43	18284	343289,40	3322475,08	43	18325	343616,98	3323031,01
43	18162	343969,31	3320500,89	43	18203	343584,77	3320718,76	43	18244	343070,52	3321309,06	43	18285	343291,83	3322512,93	43	18326	343512,64	3323063,31
43	18163	344017,48	3320457,81	43	18204	343584,78	3320719,36	43	18245	343047,86	3321322,26	43	18286	343298,81	3322530,39	43	18327	343478,94	3323083,82
43	18164	344025,81	3320452,02	43	18205	343584,99	3320761,76	43	18246	342985,24	3321394,17	43	18287	343339,16	3322608,71	43	18328	343470,52	3323087,91
43	18165	344068,69	3320429,44	43	18206	343589,54	3320809,58	43	18247	342983,02	3321399,35	43	18288	343362,91	3322628,50	43	18329	343425,26	3323109,87
43	18166	344100,02	3320389,17	43	18207	343602,53	3320843,69	43	18248	342966,55	3321437,75	43	18289	343396,22	3322653,55	43	18330	343424,86	3323126,72
43	18167	344105,24	3320383,44	43	18208	343652,34	3320872,74	43	18249	342962,60	3321465,82	43	18290	343402,58	3322659,80	43	18331	343422,21	3323137,60
43	18168	344117,53	3320371,88	43	18209	343663,45	3320881,55	43	18250	342956,49	3321509,16	43	18291	343409,81	3322671,17	43	18332	343386,38	3323235,54
43	18333	343389,97	3323256,61	43	18374	343230,63	3324067,68	43	18415	343329,13	3323071,33	43	18456	343351,55	3322783,56	43	18497	342806,70	3321534,88
43	18334	343389,77	3323258,50	43	18375	343228,13	3324066,02	43	18416	343334,57	3323061,54	43	18457	343330,55	3322738,07	43	18498	342798,74	3321527,01
43	18335	343388,45	3323271,11	43	18376	343198,09	3324046,09	43	18417	343350,24	3323039,81	43	18458	343324,31	3322724,54	43	18499	342769,30	3321490,55
43	18336	343336,51	3323392,92	43	18377	343188,82	3324040,03	43	18418	343358,28	3323032,03	43	18459	343299,87	3322706,14	43	18500	342734,50	3321459,62
43	18337	343312,96	3323499,78	43	18378	343191,42	3324035,41	43	18419	343364,76	3323027,79	43	18460	343267,35	3322679,03	43	18501	342699,69	3321448,40
43	18338	343312,89	3323500,10	43	18379	343193,87	3323996,69	43	18420	343422,27	3323000,16	43	18461	343259,61	3322670,95	43	18502	342689,83	3321445,23



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
43	18339	343296,27	3323548,82	43	18380	343196,69	3323985,85	43	18421	343432,25	3322995,36	43	18462	343254,90	3322663,51	43	18503	342632,98	3321433,35
43	18340	343293,02	3323558,34	43	18381	343196,83	3323985,58	43	18422	343466,78	3322974,13	43	18463	343208,82	3322574,06	43	18504	342628,94	3321432,50
43	18341	343290,93	3323564,48	43	18382	343201,85	3323975,92	43	18423	343471,51	3322972,07	43	18464	343196,00	3322542,63	43	18505	342606,92	3321427,89
43	18342	343295,25	3323594,73	43	18383	343222,25	3323945,53	43	18424	343477,03	3322969,64	43	18465	343193,04	3322531,83	43	18506	342598,40	3321425,31
43	18343	343302,10	3323602,55	43	18384	343222,25	3323932,19	43	18425	343590,90	3322934,41	43	18466	343190,26	3322490,69	43	18507	342551,58	3321406,38
43	18344	343318,34	3323616,47	43	18385	343222,25	3323913,52	43	18426	343636,24	3322927,07	43	18467	343182,28	3322467,90	43	18508	342538,31	3321405,17
43	18345	343325,97	3323624,67	43	18386	343219,64	3323871,70	43	18427	343684,70	3322919,22	43	18468	343174,90	3322446,84	43	18509	342501,40	3321401,79
43	18346	343331,59	3323634,35	43	18387	343219,54	3323846,43	43	18428	343694,08	3322918,65	43	18469	343159,43	3322418,34	43	18510	342491,95	3321399,70
43	18347	343334,23	3323642,00	43	18388	343212,05	3323808,79	43	18429	343746,34	3322920,39	43	18470	343156,35	3322410,23	43	18511	342482,55	3321396,32
43	18348	343335,78	3323653,09	43	18389	343211,44	3323799,46	43	18430	343775,41	3322921,35	43	18471	343154,55	3322399,18	43	18512	342477,93	3321394,66
43	18349	343334,83	3323664,24	43	18390	343216,93	3323713,56	43	18431	343839,71	3322932,51	43	18472	343154,48	3322384,14	43	18513	342403,11	3321367,77
43	18350	343332,46	3323676,02	43	18391	343217,01	3323713,10	43	18432	343881,74	3322935,62	43	18473	343144,56	3322346,44	43	18514	342349,05	3321368,32
43	18351	343326,25	3323706,95	43	18392	343218,25	3323704,94	43	18433	343892,26	3322920,69	43	18474	343136,58	3322333,90	43	18515	342302,14	3321371,81
43	18352	343323,30	3323715,57	43	18393	343222,11	3323694,42	43	18434	343927,33	3322877,84	43	18475	343098,87	3322312,95	43	18516	342290,42	3321340,02
43	18353	343316,07	3323730,10	43	18394	343229,96	3323678,73	43	18435	343926,20	3322869,38	43	18476	343089,76	3322306,45	43	18517	342290,42	3321304,89
43	18354	343314,02	3323761,88	43	18395	343231,13	3323672,86	43	18436	343924,76	3322867,07	43	18477	343044,10	3322252,45	43	18518	342292,35	3321300,38
43	18355	343312,48	3323785,84	43	18396	343210,23	3323649,41	43	18437	343922,31	3322863,15	43	18478	343037,93	3322243,11	43	18519	342305,47	3321269,76
43	18356	343311,73	3323797,47	43	18397	343203,84	3323640,21	43	18438	343900,67	3322836,33	43	18479	343034,00	3322232,63	43	18520	342348,05	3321268,32
43	18357	343318,57	3323831,67	43	18398	343201,17	3323634,40	43	18439	343814,11	3322817,31	43	18480	343032,54	3322222,37	43	18521	342417,61	3321268,05
43	18358	343319,54	3323841,48	43	18399	343198,35	3323623,56	43	18440	343805,44	3322815,01	43	18481	343030,68	3322173,79	43	18522	342428,50	3321270,64
43	18359	343319,54	3323867,03	43	18400	343194,30	3323595,16	43	18441	343752,99	3322795,94	43	18482	343030,46	3322168,28	43	18523	342482,68	3321290,12
43	18360	343322,26	3323911,96	43	18401	343190,22	3323566,63	43	18442	343716,84	3322794,30	43	18483	343030,23	3322162,29	43	18524	342486,49	3321291,49
43	18361	343322,25	3323960,75	43	18402	343190,02	3323554,13	43	18443	343662,44	3322829,11	43	18484	343014,16	3322128,40	43	18525	342518,34	3321302,94
43	18362	343321,00	3323971,87	43	18403	343192,05	3323544,45	43	18444	343652,39	3322834,05	43	18485	342996,90	3322091,95	43	18526	342544,03	3321305,28
43	18363	343318,93	3323978,68	43	18404	343207,29	3323500,39	43	18445	343643,39	3322836,37	43	18486	342976,12	3322024,47	43	18527	342553,26	3321306,12
43	18364	343316,42	3323983,51	43	18405	343215,97	3323475,36	43	18446	343641,13	3322836,73	43	18487	342964,94	3321948,62	43	18528	342568,00	3321307,46
43	18365	343313,78	3323988,61	43	18406	343239,48	3323368,13	43	18447	343577,48	3322846,92	43	18488	342964,44	3321943,30	43	18529	342578,97	3321309,72
43	18366	343292,48	3324020,32	43	18407	343242,61	3323358,12	43	18448	343522,37	3322860,04	43	18489	342956,81	3321861,88	43	18530	342631,74	3321330,92
43	18367	343291,04	3324044,74	43	18408	343269,97	3323294,76	43	18449	343511,26	3322861,39	43	18490	342956,59	3321849,00	43	18531	342645,03	3321333,70
43	18368	343290,55	3324053,04	43	18409	343287,93	3323253,17	43	18450	343432,48	3322851,01	43	18491	342936,73	3321757,12	43	18532	342649,01	3321334,54
43	18369	343288,60	3324064,06	43	18410	343284,84	3323236,46	43	18451	343424,75	3322850,00	43	18492	342913,79	3321690,85	43	18533	342677,03	3321340,39
43	18370	343284,24	3324074,38	43	18411	343285,00	3323225,26	43	18452	343413,93	3322847,10	43	18493	342896,89	3321652,20	43	18534	342712,87	3321347,88
43	18371	343274,25	3324092,15	43	18412	343286,17	3323219,12	43	18453	343404,54	3322842,22	43	18494	342880,63	3321623,68	43	18535	342775,19	3321367,67
43	18372	343257,78	3324084,20	43	18413	343325,26	3323111,56	43	18454	343395,95	3322835,02	43	18495	342876,48	3321616,38	43	18536	342783,93	3321371,44
43	18373	343237,82	3324072,45	43	18414	343326,00	3323082,07	43	18455	343357,35	3322793,13	43	18496	342857,04	3321570,20	43	18537	342793,09	3321377,89
43	18538	342809,77	3321392,73	43	18579	343515,47	3320896,04	43	18620	343123,88	3319826,92	44	18660	341101,89	3305019,46	45	18700	341216,24	3305617,83
43	18539	342838,83	3321418,56	43	18580	343508,39	3320877,47	43	18621	343137,05	3319818,37	44	18661	341088,13	3305006,30	45	18701	341205,08	3305606,99
43	18540	342844,52	3321424,52	43	18581	343493,69	3320838,85	43	18622	343150,06	3319812,59	44	18662	341069,90	3304977,00	45	18702	341196,06	3305591,78
43	18541	342864,05	3321448,72	43	18582	343490,91	3320828,02	43	18623	343197,80	3319791,37	44	18663	341055,32	3304959,91	45	18703	341181,73	3305589,18
43	18542	342868,79	3321415,21	43	18583	343487,49	3320792,64	43	18624	343204,14	3319788,55	44	18664	341044,31	3304959,08	45	18704	341136,80	3305594,39
43	18543	342872,02	3321404,48	43	18584	343485,20	3320768,87	43	18625	343266,74	3319737,56	44	18665	341033,55	3304968,51	45	18705	341117,23	3305591,36
43	18544	342891,86	3321358,19	43	18585	343485,11	3320754,25	43	18626	343323,32	3319656,35	44	18666	341030,96	3304970,78	45	18706	341090,17	3305586,77

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
43	18545	342896,42	3321347,56	43	18586	343471,04	3320742,15	43	18627	343343,75	3319617,76	44	18667	341023,21	3304983,11	45	18707	341062,10	3305583,69
43	18546	342904,67	3321334,41	43	18587	343432,04	3320708,61	43	18628	343354,66	3319578,50	44	18668	341017,98	3304993,95	45	18708	341032,62	3305584,62
43	18547	342972,10	3321256,99	43	18588	343424,72	3320702,87	43	18629	343356,70	3319556,43	44	18669	341018,30	3305009,53	45	18709	341007,22	3305589,83
43	18548	342975,04	3321253,61	43	18589	343386,28	3320666,51	43	18630	343350,14	3319533,88	44	18670	341040,47	3305051,02	45	18710	340997,86	3305592,42
43	18549	342975,24	3321253,39	43	18590	343333,59	3320616,67	43	18631	343343,69	3319511,83	44	18671	341054,06	3305055,98	45	18711	340922,58	3305613,27
43	18550	342977,86	3321250,38	43	18591	343312,09	3320610,88	43	18632	343342,24	3319506,88	44	18672	341072,49	3305059,90	45	18712	340845,74	3305633,45
43	18551	342986,11	3321242,81	43	18592	343275,31	3320600,96	43	18633	343317,10	3319477,46	44	18673	341081,41	3305066,39	45	18713	340803,42	3305635,41
43	18552	343056,53	3321201,46	43	18593	343264,89	3320596,87	43	18634	343282,49	3319426,99	44	18674	341082,71	3305075,51	45	18714	340798,36	3305638,81
43	18553	343065,66	3321197,56	43	18594	343234,40	3320577,95	43	18635	343279,54	3319416,08	44	18675	341061,23	3305102,21	45	18715	340791,05	3305643,72
43	18554	343146,12	3321173,29	43	18595	343230,99	3320575,83	43	18636	343274,22	3319396,50	44	18676	341091,16	3305158,36	45	18716	340788,50	3305648,98
43	18555	343164,73	3321158,42	43	18596	343201,35	3320557,43	43	18637	343276,23	3319386,96	44	18677	341122,01	3305225,19	45	18717	340787,56	3305650,95
43	18556	343193,37	3321132,37	43	18597	343193,21	3320549,75	43	18638	343280,16	3319368,27	44	18678	341136,42	3305269,62	45	18718	340785,23	3305655,80
43	18557	343199,77	3321127,43	43	18598	343161,24	3320511,79	43	18639	343290,09	3319359,01	44	18679	341118,82	3305258,20	45	18719	340781,33	3305667,29
43	18558	343212,75	3321121,44	43	18599	343155,68	3320502,08	43	18640	343296,62	3319352,92	44	18680	341091,64	3305236,07	45	18720	340789,75	3305675,78
43	18559	343223,78	3321119,47	43	18600	343152,53	3320491,77	43	18641	343302,44	3319347,48	44	18681	341036,39	3305180,18	45	18721	340802,25	3305675,59
43	18560	343233,35	3321119,92	43	18601	343152,40	3320491,37	43	18642	343329,19	3319343,02	44	18682	341012,54	3305142,27	45	18722	340817,28	3305678,37
43	18561	343258,43	3321097,13	43	18602	343137,83	3320412,79	43	18643	343347,01	3319347,48	44	18683	340995,52	3305104,93	45	18723	340839,89	3305693,36
43	18562	343290,49	3321074,19	43	18603	343124,55	3320314,46	43	18644	343350,85	3319352,37	44	18684	340980,93	3305072,89	45	18724	340841,79	3305695,54
43	18563	343299,48	3321069,20	43	18604	343116,83	3320278,95	43	18645	343364,97	3319370,43	44	18685	340971,70	3305029,07	45	18725	340839,97	3305695,96
43	18564	343326,90	3321058,30	43	18605	343113,97	3320265,83	43	18646	343387,59	3319403,43	44	18686	340968,98	3304980,39	45	18726	340813,91	3305699,21
43	18565	343369,24	3321049,06	43	18606	343111,58	3320254,82	43	18647	343389,23	3319405,83	44	18687	340964,89	3304907,00	45	18727	340773,54	3305698,45
43	18566	343383,83	3321047,92	43	18607	343100,00	3320207,61	43	18648	343397,96	3319418,53	44	18688	340965,84	3304833,05	45	18728	340742,21	3305712,16
43	18567	343405,91	3321046,18	43	18608	343099,56	3320196,43	43	18649	343424,91	3319449,54	44	18689	340977,32	3304752,07	45	18729	340712,82	3305730,35
43	18568	343470,97	3321046,18	43	18609	343107,25	3320091,43	43	18650	343431,26	3319458,76	44	18690	340984,23	3304760,81	45	18730	340710,02	3305732,08
43	18569	343542,55	3321055,87	43	18610	343098,05	3320038,53	43	18651	343435,17	3319468,34	44	18691	341003,13	3304796,72	45	18731	340616,44	3305740,15
43	18570	343579,36	3321057,81	43	18611	343076,30	3319969,94	43	18652	343443,81	3319497,93	44	18692	341027,23	3304822,77	45	18732	340547,57	3305720,12
43	18571	343597,38	3321049,40	43	18612	343075,04	3319958,81	43	18653	343455,37	3319537,56	44	18693	341040,72	3304822,56	45	18733	340542,99	3305718,78
43	18572	343622,93	3321015,32	43	18613	343075,04	3319924,97	44	18654	341059,72	3304822,28	44	18653	341059,72	3304822,28	45	18734	340561,46	3305702,89
43	18573	343621,95	3321012,36	43	18614	343075,04	3319910,03	44	18654	341069,82	3304841,86	45	18694	341262,34	3305550,88	45	18735	340586,39	3305681,43
43	18574	343616,63	3320996,42	43	18615	343076,29	3319898,90	44	18655	341077,69	3304898,34	45	18695	341263,44	3305566,12	45	18736	340588,22	3305679,86
43	18575	343590,73	3320952,56	43	18616	343077,76	3319894,70	44	18656	341085,82	3304940,72	45	18696	341257,26	3305577,46	45	18737	340603,06	3305667,10
43	18576	343536,65	3320921,03	43	18617	343079,99	3319888,33	44	18657	341092,03	3304965,28	45	18697	341239,68	3305582,02	45	18738	340628,30	3305645,37
43	18577	343527,92	3320914,48	43	18618	343084,14	3319881,26	44	18658	341111,65	3304999,27	45	18698	341233,18	3305595,04	45	18739	340629,37	3305638,70
43	18578	343520,65	3320905,96	43	18619	343116,46	3319835,30	44	18659	341111,00	3305015,55	45	18699	341229,26	3305615,87	45	18740	340629,77	3305638,62
45	18741	340633,48	3305638,31	47	18780	341249,04	3306208,63	49	18819	340497,17	3306626,32	50	18859	339468,76	3307071,16	50	18900	339089,36	3307187,98
45	18742	340644,04	3305637,39	47	18781	341241,37	3306170,12	49	18820	340536,13	3306614,11	50	18860	339358,40	3307053,90	50	18901	339088,56	3307194,31
45	18743	340671,17	3305635,06	47	18782	341237,80	3306152,23	49	18821	340542,69	3306612,05	50	18861	339316,25	3307054,76	50	18902	339090,04	3307218,60
45	18744	340750,69	3305597,49	47	18783	341242,70	3306090,02	49	18822	340561,77	3306608,70	50	18862	339310,21	3307054,88	50	18903	339090,09	3307244,59
45	18745	340753,71	3305597,49	47	18784	341243,39	3306089,59	49	18823	340578,99	3306605,67	50	18863	339298,25	3307057,56	50	18904	339087,09	3307256,12
45	18746	340821,57	3305597,48	47	18785	341254,81	3306082,21	49	18799	340623,25	3306607,01	50	18864	339289,35	3307063,19	50	18905	339065,75	3307259,80
45	18747	340872,15	3305587,01	47	18786	341276,73	3306095,34	50	18824	339785,02	3307040,13	50	18865	339282,94	3307069,28	50	18906	339045,83	3307255,82
45	18748	340899,33	3305586,26	47	18771	341341,91	3306141,99	50	18825	339788,23	3307068,71	50	18866	339283,23	3307088,78	50	18907	339028,25	3307251,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	18749	340915,65	3305580,03	48	18787	341456,52	3306412,86	50	18826	339791,94	3307116,15	50	18867	339286,45	3307103,73	50	18908	339020,87	3307224,48
45	18750	340963,37	3305561,77	48	18788	341460,59	3306440,86	50	18827	339794,79	3307139,61	50	18868	339304,35	3307135,62	50	18909	339029,70	3307201,67
45	18751	340997,72	3305558,79	48	18789	341408,67	3306479,13	50	18828	339802,79	3307167,52	50	18869	339321,94	3307147,34	50	18910	339055,45	3307167,82
45	18752	341049,72	3305554,28	48	18790	341363,24	3306517,80	50	18829	339812,54	3307190,87	50	18870	339340,94	3307148,48	50	18911	339052,51	3307141,33
45	18753	341061,94	3305554,28	48	18791	341352,09	3306528,54	50	18830	339824,71	3307201,68	50	18871	339387,04	3307143,11	50	18912	339048,62	3307114,13
45	18754	341081,18	3305554,28	48	18792	341359,35	3306514,03	50	18831	339844,47	3307220,27	50	18872	339447,60	3307129,76	50	18913	339023,05	3307095,86
45	18755	341116,37	3305559,93	48	18793	341384,75	3306467,90	50	18832	339853,58	3307226,13	50	18873	339397,61	3307163,41	50	18914	338996,24	3307094,65
45	18756	341175,37	3305559,27	48	18794	341387,92	3306462,44	50	18833	339867,46	3307219,54	50	18874	339386,52	3307187,31	50	18915	338970,01	3307100,75
45	18757	341201,60	3305568,81	48	18795	341409,92	3306424,53	50	18834	339884,78	3307206,79	50	18875	339372,72	3307189,99	50	18916	338932,90	3307089,03
45	18758	341211,88	3305574,81	48	18796	341397,50	3306395,56	50	18835	339901,77	3307192,27	50	18876	339353,18	3307188,69	50	18917	338912,06	3307091,63
45	18759	341236,83	3305554,28	48	18797	341384,91	3306380,73	50	18836	339934,05	3307206,76	50	18877	339314,77	3307172,08	50	18918	338888,62	3307100,74
45	18694	341262,34	3305550,88	48	18798	341415,91	3306394,53	50	18837	339933,80	3307223,76	50	18878	339301,11	3307166,27	50	18919	338871,69	3307102,05
46	18760	342091,25	3306065,35	48	18787	341456,52	3306412,86	50	18838	339929,76	3307256,08	50	18879	339275,70	3307155,48	50	18920	338861,52	3307093,43
46	18761	342131,06	3306158,61	49	18799	340623,25	3306607,01	50	18839	339925,21	3307277,56	50	18880	339248,59	3307147,39	50	18921	338836,78	3307069,34
46	18762	342130,97	3306158,46	49	18800	340608,90	3306617,96	50	18840	339918,11	3307293,43	50	18881	339226,54	3307140,82	50	18922	338818,78	3307069,61
46	18763	342106,23	3306131,76	49	18801	340599,14	3306642,71	50	18841	339903,20	3307299,65	50	18882	339201,51	3307138,19	50	18923	338806,18	3307073,89
46	18764	342049,58	3306088,79	49	18802	340591,97	3306698,71	50	18842	339886,15	3307295,41	50	18883	339171,20	3307141,48	50	18924	338800,97	3307086,27
46	18765	342005,39	3306060,70	49	18803	340574,39	3306729,31	50	18843	339866,63	3307295,19	50	18884	339149,38	3307144,08	50	18925	338795,67	3307098,85
46	18766	342000,72	3306049,25	49	18804	340557,56	3306772,23	50	18844	339853,58	3307297,10	50	18885	339144,34	3307109,57	50	18926	338787,77	3307104,97
46	18767	342006,66	3306045,16	49	18805	340542,21	3306781,95	50	18845	339845,12	3307288,63	50	18886	339138,63	3307064,97	50	18927	338774,81	3307108,17
46	18768	342011,65	3306044,59	49	18806	340522,95	3306782,70	50	18846	339843,16	3307274,96	50	18887	339136,03	3307041,86	50	18928	338759,30	3307119,47
46	18769	342022,88	3306050,36	49	18807	340488,32	3306788,75	50	18847	339839,45	3307266,67	50	18888	339120,23	3307035,42	50	18929	338753,00	3307134,31
46	18770	342056,74	3306061,44	49	18808	340378,39	3306800,29	50	18848	339833,26	3307254,27	50	18889	339107,06	3307036,65	50	18930	338737,18	3307165,36
46	18760	342091,25	3306065,35	49	18809	340305,89	3306808,55	50	18849	339809,97	3307231,98	50	18890	339096,31	3307054,88	50	18931	338724,15	3307177,73
47	18771	341341,91	3306141,99	49	18810	340312,61	3306794,68	50	18850	339742,24	3307202,68	50	18891	339087,22	3307068,42	50	18932	338709,82	3307182,29
47	18772	341359,49	3306159,57	49	18811	340339,57	3306755,63	50	18851	339673,87	3307186,41	50	18892	339087,45	3307083,42	50	18933	338694,85	3307180,34
47	18773	341368,60	3306173,24	49	18812	340354,99	3306733,32	50	18852	339651,73	3307172,08	50	18893	339089,80	3307093,95	50	18934	338681,82	3307166,01
47	18774	341364,71	3306194,73	49	18813	340361,54	3306723,86	50	18853	339625,65	3307160,30	50	18894	339097,80	3307105,76	50	18935	338680,52	3307146,48
47	18775	341358,84	3306205,80	49	18814	340389,66	3306693,70	50	18854	339591,17	3307144,73	50	18895	339103,16	3307123,25	50	18936	338668,80	3307133,46
47	18776	341311,09	3306204,11	49	18815	340397,57	3306685,22	50	18855	339580,89	3307140,99	50	18896	339104,78	3307135,95	50	18937	338647,96	3307126,29
47	18777	341289,17	3306204,49	49	18816	340406,39	3306675,75	50	18856	339548,20	3307129,11	50	18897	339098,92	3307154,50	50	18938	338634,29	3307115,88
47	18778	341269,25	3306210,79	49	18817	340442,23	3306648,91	50	18857	339536,49	3307110,22	50	18898	339091,76	3307168,50	50	18939	338631,70	3307101,78
47	18779	341256,38	3306223,09	49	18818	340483,16	3306630,70	50	18858	339505,89	3307093,95	50	18899	339090,13	3307181,85	50	18940	338630,51	3307095,26
50	18941	338631,08	3307090,14	51	18981	341733,89	3307306,33	51	19022	341680,65	3307226,10	52	19062	339822,24	3307544,66	52	19103	339643,10	3307313,49
50	18942	338631,11	3307089,89	51	18982	341732,16	3307309,27	51	19023	341694,32	3307213,72	52	19063	339813,86	3307536,04	52	19104	339673,42	3307334,05
50	18943	338632,26	3307079,52	51	18983	341706,37	3307339,90	51	19024	341707,35	3307209,82	52	19064	339797,59	3307537,34	52	19105	339697,95	3307350,46
50	18944	338706,63	3307066,11	51	18984	341669,01	3307331,05	51	19025	341720,37	3307222,83	52	19065	339766,28	3307546,00	52	19106	339729,21	3307360,23
50	18945	338713,47	3307064,67	51	18985	341602,23	3307343,54	51	19026	341726,23	3307241,73	52	19066	339745,81	3307547,30	52	19107	339746,13	3307364,79
50	18946	338789,74	3306985,63	51	18986	341589,20	3307356,57	51	19027	341741,85	3307252,80	52	19067	339734,42	3307549,06	52	19108	339769,44	3307385,94
50	18947	338824,71	3306961,10	51	18987	341573,97	3307374,66	51	18978	341769,04	3307246,62	52	19068	339728,55	3307534,74	52	19109	339858,33	3307447,11
50	18948	338870,22	3306935,93	51	18988	341563,16	3307387,82	52	19028	340242,49	3307617,94	52	19069	339719,94	3307500,42	52	19110	339895,43	3307469,76
50	18949	338902,88	3306922,39	51	18989	341542,33	3307394,98	52	19029	340268,48	3307639,27	52	19070	339706,01	3307471,13	52	19111	339918,68	3307483,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	18950	338908,28	3306920,15	51	18990	341521,49	3307393,68	52	19030	340303,18	3307666,27	52	19071	339702,51	3307452,69	52	19112	339890,03	3307493,06
50	18951	338922,33	3306925,45	51	18991	341446,61	3307357,87	52	19031	340340,94	3307699,47	52	19072	339692,84	3307444,81	52	19113	339918,68	3307520,41
50	18952	339080,12	3306985,02	51	18992	341402,98	3307340,29	52	19032	340399,20	3307740,58	52	19073	339684,93	3307438,37	52	19114	339948,63	3307559,48
50	18953	339095,27	3306990,73	51	18993	341384,10	3307340,29	52	19033	340377,43	3307744,01	52	19074	339667,74	3307437,70	52	19115	339968,82	3307563,39
50	18954	339112,27	3306997,15	51	18994	341374,98	3307353,32	52	19034	340324,22	3307746,37	52	19075	339666,43	3307437,65	52	19116	340008,54	3307557,52
50	18955	339118,90	3306999,65	51	18995	341363,27	3307366,34	52	19035	340320,56	3307746,10	52	19076	339651,95	3307439,36	52	19117	340033,93	3307564,69
50	18956	339122,76	3307001,11	51	18996	341348,94	3307371,55	52	19036	340281,63	3307743,25	52	19077	339636,08	3307448,10	52	19118	340054,77	3307567,94
50	18957	339134,15	3306994,98	51	18997	341326,15	3307374,14	52	19037	340238,75	3307730,35	52	19078	339610,71	3307471,57	52	19119	340071,37	3307563,39
50	18958	339142,99	3306990,21	51	18998	341316,38	3307393,03	52	19038	340166,57	3307713,21	52	19079	339584,92	3307486,95	52	19120	340080,50	3307557,53
50	18959	339143,36	3306990,01	51	18999	341332,01	3307397,59	52	19039	340113,45	3307694,09	52	19080	339573,87	3307487,99	52	19121	340114,83	3307596,05
50	18960	339175,74	3306972,56	51	19000	341347,57	3307401,61	52	19040	340077,59	3307691,32	52	19081	339526,05	3307429,90	52	19122	340148,86	3307618,73
50	18961	339199,03	3306960,02	51	19001	341359,58	3307403,43	52	19041	340034,83	3307687,19	52	19082	339535,79	3307427,57	52	19123	340185,97	3307616,78
50	18962	339245,29	3306935,09	51	19002	341362,69	3307410,38	52	19042	339989,39	3307686,20	52	19083	339545,23	3307423,92	52	19124	340217,46	3307616,31
50	18963	339256,16	3306933,78	51	19003	341356,75	3307422,33	52	19043	339989,19	3307678,90	52	19084	339546,10	3307414,90	52	19028	340242,49	3307617,94
50	18964	339388,07	3306917,88	51	19004	341348,00	3307426,57	52	19044	339846,51	3307670,53	52	19085	339539,89	3307401,51	53	19125	340284,63	3321824,48
50	18965	339409,49	3306919,77	51	19005	341288,13	3307398,99	52	19045	339838,60	3307664,96	52	19086	339541,78	3307393,98	53	19126	340306,15	3321836,17
50	18966	339442,08	3306922,67	51	19006	341274,93	3307390,90	52	19046	339799,53	3307649,99	52	19087	339548,73	3307390,37	53	19127	340372,59	3321881,90
50	18967	339453,80	3306923,71	51	19007	341272,97	3307389,70	52	19047	339797,26	3307649,60	52	19088	339558,28	3307391,73	53	19128	340396,67	3321899,62
50	18968	339461,03	3306924,35	51	19008	341272,71	3307388,23	52	19048	339791,03	3307640,74	52	19089	339568,18	3307385,59	53	19129	340375,56	3321895,10
50	18969	339489,91	3306923,93	51	19009	341257,74	3307366,09	52	19049	339771,15	3307631,42	52	19090	339573,58	3307377,81	53	19130	340326,97	3321884,69
50	18970	339498,09	3306923,80	51	19010	341232,34	3307340,05	52	19050	339776,93	3307624,84	52	19091	339595,72	3307379,76	53	19131	340247,63	3321867,69
50	18971	339552,19	3306929,09	51	19011	341239,50	3307319,21	52	19051	339779,61	3307624,47	52	19092	339610,04	3307376,51	53	19132	340210,32	3321858,12
50	18972	339576,52	3306933,97	51	19012	341278,57	3307310,10	52	19052	339821,02	3307618,73	52	19093	339617,21	3307366,09	53	19133	340175,00	3321847,40
50	18973	339587,00	3306936,07	51	19013	341306,13	3307314,36	52	19053	339849,77	3307613,75	52	19094	339625,67	3307343,95	53	19134	340169,04	3321845,27
50	18974	339591,65	3306937,01	51	19014	341340,10	3307304,23	52	19054	339864,65	3307606,03	52	19095	339624,37	3307330,93	53	19135	340144,30	3321836,47
50	18975	339674,50	3306966,29	51	19015	341383,08	3307278,19	52	19055	339870,09	3307601,96	52	19096	339612,65	3307315,95	53	19136	340099,52	3321816,82
50	18976	339726,75	3306994,10	51	19016	341422,80	3307268,42	52	19056	339872,02	3307597,43	52	19097	339589,21	3307315,30	53	19137	340056,38	3321793,71
50	18977	339759,75	3307017,23	51	19017	341468,38	3307273,63	52	19057	339871,91	3307590,42	52	19098	339583,02	3307307,89	53	19138	339962,12	3321739,61
50	18824	339785,02	3307040,13	51	19018	341557,60	3307282,75	52	19058	339869,22	3307577,46	52	19099	339577,92	3307299,97	53	19139	339899,05	3321703,42
51	18978	341769,04	3307246,62	51	19019	341625,30	3307279,49	52	19059	339860,74	3307573,80	52	19100	339581,79	3307292,41	53	19140	339799,67	3321652,70
51	18979	341742,66	3307291,43	51	19020	341646,79	3307279,49	52	19060	339839,25	3307567,94	52	19101	339597,81	3307293,18	53	19141	339758,05	3321629,37
51	18980	341732,86	3307293,16	51	19021	341670,23	3307262,56	52	19061	339830,36	3307552,06	52	19102	339615,44	3307301,09	53	19142	339687,39	3321490,63
53	19143	339899,82	3321615,51	54	19183	338242,50	3306860,48	54	19224	338891,58	3306490,50	54	19265	338512,66	3307166,89	54	19306	338181,77	3307383,90
53	19144	339974,45	3321656,04	54	19184	338314,51	3306910,56	54	19225	338910,97	3306494,97	54	19266	338523,73	3307178,61	54	19307	338179,81	3307409,95
53	19145	340156,27	3321754,78	54	19185	338341,12	3306943,22	54	19226	338936,31	3306529,26	54	19267	338540,66	3307185,77	54	19308	338168,09	3307429,48
53	19125	340284,63	3321824,48	54	19186	338352,52	3306965,81	54	19227	338939,30	3306551,63	54	19268	338596,98	3307198,88	54	19309	338159,35	3307468,90
54	19146	338525,15	3306994,78	54	19187	338359,88	3306976,36	54	19228	338939,29	3306573,99	54	19269	338666,00	3307204,74	54	19310	338161,79	3307513,39
54	19147	338525,32	3306908,07	54	19188	338372,07	3306975,73	54	19229	338921,47	3306586,85	54	19270	338695,88	3307210,77	54	19311	338120,95	3307538,38
54	19148	338526,93	3306129,02	54	19189	338416,61	3306980,47	54	19230	338887,05	3306612,05	54	19271	338722,40	3307210,37	54	19312	338097,19	3307576,78
54	19149	338524,05	3306182,19	54	19190	338458,97	3306994,99	54	19231	338889,42	3306627,53	54	19272	338739,87	3307209,12	54	19313	338096,41	3307579,50
54	19150	338524,02	3306182,49	54	19191	338489,48	3307012,91	54	19232	338893,38	3306653,49	54	19273	338745,44	3307222,98	54	19314	338086,82	3307612,74
54	19151	338523,77	3306184,48	54	19192	338499,04	3307020,38	54	19233	338893,45	3306655,11	54	19274	338724,27	3307235,86	54	19315	338094,13	3307664,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	19152	338523,22	3306188,96	54	19193	338505,35	3306996,63	54	19234	338893,73	3306662,29	54	19275	338692,00	3307251,34	54	19316	338114,24	3307682,23
54	19153	338519,88	3306199,66	54	19194	338533,16	3306949,99	54	19235	338891,76	3306675,68	54	19276	338644,53	3307283,53	54	19317	338119,78	3307695,58
54	19154	338486,93	3306274,43	54	19195	338574,45	3306916,31	54	19236	338887,31	3306685,95	54	19277	338617,17	3307299,81	54	19318	338120,61	3307714,99
54	19155	338482,52	3306284,43	54	19196	338597,86	3306876,92	54	19237	338844,08	3306743,46	54	19278	338599,59	3307302,41	54	19319	338114,10	3307729,97
54	19156	338476,89	3306294,11	54	19197	338623,76	3306844,97	54	19238	338836,34	3306751,56	54	19279	338587,87	3307299,16	54	19320	338103,68	3307751,45
54	19157	338473,97	3306297,50	54	19198	338645,62	3306829,93	54	19239	338829,39	3306756,42	54	19280	338548,55	3307254,78	54	19321	338105,21	3307763,00
54	19158	338472,12	3306299,62	54	19199	338647,61	3306826,02	54	19240	338796,14	3306775,73	54	19281	338527,06	3307234,59	54	19322	338098,47	3307774,89
54	19159	338449,69	3306321,86	54	19200	338650,28	3306822,76	54	19241	338787,55	3306790,26	54	19282	338518,97	3307227,53	54	19323	338087,40	3307771,64
54	19160	338426,48	3306344,86	54	19201	338661,79	3306806,53	54	19242	338771,86	3306816,83	54	19283	338509,13	3307228,09	54	19324	338078,28	3307736,48
54	19161	338390,53	3306373,86	54	19202	338680,62	3306774,73	54	19243	338746,82	3306859,20	54	19284	338506,96	3307228,21	54	19325	338069,61	3307713,86
54	19162	338382,49	3306380,34	54	19203	338687,15	3306763,69	54	19244	338741,90	3306861,62	54	19285	338497,63	3307228,74	54	19326	338064,07	3307676,96
54	19163	338353,71	3306404,92	54	19204	338702,76	3306737,33	54	19245	338738,85	3306866,09	54	19286	338474,47	3307244,59	54	19327	338063,02	3307639,97
54	19164	338341,43	3306415,42	54	19205	338718,37	3306710,98	54	19246	338727,74	3306894,78	54	19287	338451,93	3307262,88	54	19328	338064,26	3307594,46
54	19165	338324,62	3306429,77	54	19206	338725,66	3306702,48	54	19247	338692,36	3306919,15	54	19288	338412,72	3307207,24	54	19329	338073,59	3307549,32
54	19166	338301,47	3306497,22	54	19207	338732,00	3306697,45	54	19248	338651,38	3306982,62	54	19289	338395,23	3307182,42	54	19330	338089,89	3307502,59
54	19167	338295,19	3306506,50	54	19208	338746,52	3306688,97	54	19249	338619,43	3307011,23	54	19290	338370,25	3307168,32	54	19331	338107,54	3307454,27
54	19168	338263,84	3306543,26	54	19209	338770,55	3306674,95	54	19250	338616,50	3307008,98	54	19291	338332,09	3307168,32	54	19332	338119,91	3307415,85
54	19169	338259,54	3306590,66	54	19210	338774,99	3306669,32	54	19251	338603,98	3307008,17	54	19292	338285,52	3307190,35	54	19333	338119,79	3307407,85
54	19170	338257,28	3306601,63	54	19211	338780,55	3306662,25	54	19252	338594,49	3307008,31	54	19293	338264,79	3307200,71	54	19334	338114,65	3307398,43
54	19171	338253,83	3306609,73	54	19212	338784,10	3306657,72	54	19253	338577,81	3307029,55	54	19294	338245,30	3307216,56	54	19335	338104,13	3307397,08
54	19172	338247,46	3306618,94	54	19213	338791,44	3306648,40	54	19254	338565,40	3307073,13	54	19295	338225,51	3307238,14	54	19336	338092,24	3307403,26
54	19173	338226,83	3306642,69	54	19214	338784,44	3306602,64	54	19255	338564,56	3307082,35	54	19296	338225,18	3307238,50	54	19337	338077,37	3307419,05
54	19174	338222,42	3306661,26	54	19215	338783,60	3306597,17	54	19256	338563,70	3307091,89	54	19297	338207,30	3307244,20	54	19338	338029,52	3307460,36
54	19175	338228,25	3306667,74	54	19216	338783,16	3306585,99	54	19257	338562,80	3307101,78	54	19298	338195,99	3307249,14	54	19339	338019,27	3307461,81
54	19176	338228,29	3306669,85	54	19217	338785,21	3306574,97	54	19258	338562,70	3307102,23	54	19299	338187,38	3307259,83	54	19340	338012,71	3307458,41
54	19177	338228,49	3306679,51	54	19218	338789,68	3306564,70	54	19259	338562,52	3307103,09	54	19300	338187,29	3307274,30	54	19341	338007,07	3307448,49
54	19178	338218,18	3306706,61	54	19219	338795,26	3306556,84	54	19260	338560,03	3307114,70	54	19301	338188,80	3307285,01	54	19342	338000,48	3307442,08
54	19179	338218,17	3306731,87	54	19220	338803,51	3306549,26	54	19261	338558,89	3307120,01	54	19302	338193,68	3307301,01	54	19343	337989,80	3307448,64
54	19180	338218,18	3306764,44	54	19221	338862,42	3306506,15	54	19262	338545,87	3307138,24	54	19303	338198,36	3307319,57	54	19344	337978,73	3307462,31
54	19181	338218,37	3306765,65	54	19222	338872,04	3306500,98	54	19263	338529,59	3307141,50	54	19304	338197,14	3307347,60	54	19345	337970,91	3307477,29
54	19182	338227,79	3306822,55	54	19223	338885,39	3306493,82	54	19264	338512,66	3307155,17	54	19305	338190,23	3307368,93	54	19346	337965,09	3307489,87
54	19347	337965,26	3307501,37	54	19388	338086,75	3307092,05	54	19429	338341,08	3306285,27	55	19469	339270,33	3307375,21	57	19508	336642,71	3307327,71
54	19348	337965,40	3307510,87	54	19389	338098,62	3307079,00	54	19430	338342,91	3306283,81	55	19470	339314,80	3307403,78	57	19509	336615,58	3307326,47
54	19349	337959,09	3307523,46	54	19390	338138,65	3307043,82	54	19431	338361,63	3306268,69	55	19471	339336,51	3307416,46	57	19510	336547,35	3307380,79
54	19350	337950,76	3307534,59	54	19391	338169,34	3307021,63	54	19432	338394,80	3306235,53	55	19472	339360,82	3307420,79	57	19511	336515,10	3307415,24
54	19351	337941,86	3307541,22	54	19392	338210,25	3307003,41	54	19433	338419,73	3306178,97	55	19473	339377,75	3307418,84	57	19512	336474,50	3307458,63
54	19352	337925,29	3307552,40	54	19393	338250,39	3306990,75	54	19434	338420,58	3306177,01	55	19442	339395,02	3307405,16	57	19513	336465,87	3307465,76
54	19353	337910,66	3307571,30	54	19394	338244,72	3306983,22	54	19435	338424,69	3306167,68	56	19474	338877,96	3307451,84	57	19514	336456,60	3307470,51
54	19354	337902,74	3307599,95	54	19395	338164,76	3306929,45	54	19436	338427,07	3306123,62	56	19475	338885,48	3307453,23	57	19515	336386,93	3307509,94
54	19355	337899,08	3307617,01	54	19396	338138,97	3306876,03	54	19437	338426,03	3306103,53	56	19476	338887,56	3307458,71	57	19516	336366,23	3307530,40
54	19356	337900,91	3307628,59	54	19397	338122,66	3306818,19	54	19438	338425,27	3306088,83	56	19477	338875,32	3307483,22	57	19517	336328,32	3307578,13
54	19357	337904,20	3307640,15	54	19398	338118,55	3306776,95	54	19439	338438,70	3306075,40	56	19478	338871,64	3307503,33	57	19518	336289,30	3307654,67

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				
54	19358	337920,41	3307665,77	54	19399	338118,48	3306776,35	54	19440	338471,48	3306070,93	56	19479	338876,30	3307518,28	57	19519	336283,13	3307664,02
54	19359	337939,31	3307687,11	54	19400	338118,18	3306773,35	54	19441	338516,21	3306076,90	56	19480	338877,93	3307520,89	57	19520	336277,18	3307670,02
54	19360	337957,54	3307710,56	54	19401	338118,18	3306739,20	54	19446	338525,15	3306094,78	56	19481	338870,44	3307522,26	57	19521	336204,02	3307731,15
54	19361	337975,34	3307730,80	54	19402	338118,18	3306704,84	55	19442	339395,02	3307405,16	56	19482	338836,92	3307551,97	57	19522	336189,27	3307708,44
54	19362	337976,98	3307740,28	54	19403	338118,18	3306688,20	55	19443	339403,03	3307407,03	56	19483	338800,14	3307572,43	57	19523	336304,14	3307885,34
54	19363	337951,88	3307767,16	54	19404	338118,67	3306676,42	55	19444	339407,66	3307415,47	56	19484	338751,33	3307593,21	57	19524	336299,96	3307994,97
54	19364	337940,61	3307763,30	54	19405	338119,19	3306664,13	55	19445	339406,86	3307417,92	56	19485	338707,73	3307607,09	57	19525	336296,34	3308116,14
54	19365	337919,12	3307763,95	54	19406	338119,42	3306662,26	55	19446	339369,55	3307423,26	56	19486	338736,02	3307513,05	57	19526	336299,84	3307999,13
54	19366	337915,68	3307764,00	54	19407	338132,35	3306607,66	55	19447	339326,42	3307430,78	56	19487	338752,29	3307445,33	57	19527	336299,96	3307994,97
54	19367	337911,14	3307764,06	54	19408	338136,13	3306597,12	55	19448	339282,28	3307439,05	56	19488	338758,03	3307419,74	57	19528	336511,61	3307944,77
54	19368	337896,47	3307689,63	54	19409	338142,16	3306587,69	55	19449	339239,51	3307445,95	56	19489	338765,47	3307414,64	57	19529	336576,02	3307876,13
54	19369	337888,79	3307604,96	54	19410	338146,80	3306582,34	55	19450	339203,64	3307455,61	56	19490	338785,50	3307418,64	57	19530	336603,35	3307853,17
54	19370	337897,61	3307542,33	54	19411	338161,41	3306565,52	55	19451	339157,43	3307469,36	56	19491	338799,19	3307425,15	57	19531	336608,27	3307849,04
54	19371	337906,97	3307517,82	54	19412	338165,41	3306521,57	55	19452	339144,24	3307481,21	56	19492	338800,71	3307432,11	57	19532	336650,48	3307827,39
54	19372	337908,73	3307514,67	54	19413	338165,69	3306518,38	55	19453	339012,14	3307485,01	56	19493	338797,85	3307441,15	57	19533	336657,87	3307825,51
54	19373	337918,27	3307497,70	54	19414	338167,95	3306507,42	55	19454	338978,79	3307494,67	56	19494	338792,66	3307453,15	57	19534	336691,31	3307816,97
54	19374	337942,23	3307454,99	54	19415	338172,60	3306497,22	55	19455	338991,91	3307468,77	56	19495	338805,14	3307461,04	57	19535	336711,18	3307814,35
54	19375	337954,10	3307430,70	54	19416	338177,01	3306491,06	55	19456	339003,86	3307446,58	56	19496	338821,98	3307462,26	57	19536	336743,85	3307810,04
54	19376	337961,73	3307415,08	54	19417	338177,46	3306490,47	55	19457	339011,77	3307439,96	56	19497	338860,38	3307454,45	57	19537	336788,63	3307809,21
54	19377	337969,42	3307406,11	54	19418	338212,80	3306449,01	55	19458	339023,26	3307439,79	56	19474	338877,96	3307451,84	57	19538	336830,39	3307817,69
54	19378	337982,54	3307390,81	54	19419	338219,81	3306428,00	55	19459	339030,33	3307444,68	57	19498	336865,04	3307186,55	57	19539	336868,55	3307830,05
54	19379	337987,81	3307383,41	54	19420	338223,17	3306417,90	55	19460	339017,31	3307464,21	57	19499	336859,75	3307189,82	57	19540	336870,10	3307833,93
54	19380	338003,11	3307350,24	54	19421	338234,15	3306384,96	55	19461	339021,95	3307469,31	57	19500	336851,31	3307195,05	57	19541	336880,34	3307833,87
54	19381	338006,93	3307339,35	54	19422	338238,86	3306374,80	55	19462	339031,35	3307469,81	57	19501	336819,49	3307214,74	57	19542	336920,33	3307834,28
54	19382	338007,38	3307338,07	54	19423	338241,47	3306370,94	55	19463	339062,44	3307439,34	57	19502	336687,33	3307307,80	57	19543	336992,36	3307894,67
54	19383	338021,63	3307297,42	54	19424	338249,11	3306362,74	55	19464	339092,30	3307421,66	57	19503	336681,65	3307311,79	57	19544	337021,89	3307918,68
54	19384	338023,34	3307252,67	54	19425	338276,63	3306339,25	55	19465	339144,72	3307379,00	57	19504	336674,37	3307318,25	57	19545	337053,08	3307888,60
54	19385	338033,74	3307194,06	54	19426	338285,54	3306331,64	55	19466	339169,39	3307366,75	57	19505	336664,62	3307323,77	57	19546	337105,40	3307765,34
54	19386	338046,50	3307151,15	54	19427	338287,74	3306329,75	55	19467	339198,05	3307360,23	57	19506	336659,31	3307325,27	57	19547	337114,33	3307755,71
54	19387	338068,50	3307112,14	54	19428	338318,09	3306303,84	55	19468	339241,02	3307366,09	57	19507	336652,44	3307327,21	57	19548	337171,76	3307709,57
57	19549	337205,30	3307689,43	57	19590	336929,33	3307901,05	57	19631	336291,94	3308233,51	57	19672	335976,65	3307752,81	57	19713	335709,59	3307414,04
57	19550	337231,77	3307680,35	57	19591	336862,28	3307907,14	57	19632	336287,97	3308232,74	57	19673	335954,30	3307705,67	57	19714	335633,80	3307407,07
57	19551	337247,66	3307674,89	57	19592	336833,02	3307925,43	57	19633	336235,15	3308222,53	57	19674	335944,26	3307683,32	57	19715	335635,83	3307435,38
57	19552	337292,19	3307670,15	57	19593	336833,03	3307937,01	57	19634	336235,13	3308222,95	57	19675	335931,79	3307669,07	57	19716	335686,19	3307441,15
57	19553	337373,04	3307674,41	57	19594	336821,45	3307943,71	57	19635	336213,91	3308207,84	57	19676	335919,29	3307636,86	57	19717	335737,61	3307437,82
57	19554	337416,18	3307686,41	57	19595	336799,50	3307943,10	57	19636	336188,72	3308195,05	57	19677	335919,10	3307636,38	57	19718	335755,29	3307442,08
57	19555	337455,59	3307707,73	57	19596	336769,63	3307930,31	57	19637	336159,71	3308183,16	57	19678	335918,93	3307635,94	57	19719	335765,93	3307456,16
57	19556	337489,23	3307737,27	57	19597	336729,25	3307932,92	57	19638	336139,39	3308174,03	57	19679	335912,02	3307618,15	57	19720	335771,75	3307479,26
57	19557	337497,77	3307749,07	57	19598	336677,81	3307946,59	57	19639	336142,72	3308193,47	57	19680	335895,84	3307574,00	57	19721	335775,40	3307504,25
57	19558	337495,88	3307760,86	57	19599	336628,33	3307964,17	57	19640	336172,89	3308239,18	57	19681	335885,90	3307521,76	57	19722	335791,89	3307517,72
57	19559	337486,78	3307778,44	57	19600	336618,56	3307979,80	57	19641	336176,39	3308271,95	57	19682	335878,54	3307469,51	57	19723	335807,14	3307521,26
57	19560	337474,72	3307783,65	57	19601	336612,38	3307991,26	57	19642	336173,27	3308287,64	57	19683	335871,19	3307431,25	57	19724	335832,02	3307517,87

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				
57	19561	337466,27	330777,79	57	19602	336611,15	3308002,84	57	19643	336118,79	3308264,22	57	19684	335864,56	3307393,72	57	19725	335833,95	3307527,54
57	19562	337463,88	3307759,03	57	19603	336608,02	3308013,16	57	19644	336059,06	3308218,69	57	19685	335863,04	3307364,44	57	19726	335807,71	3307543,87
57	19563	337458,02	3307747,31	57	19604	336602,10	3308018,75	57	19645	336001,99	3308163,96	57	19686	335857,03	3307345,23	57	19727	335807,71	3307550,58
57	19564	337445,00	3307746,00	57	19605	336594,63	3308020,85	57	19646	335970,22	3308126,02	57	19687	335845,96	3307323,31	57	19728	335836,36	3307553,63
57	19565	337419,38	3307758,42	57	19606	336588,13	3308020,95	57	19647	335954,97	3308092,96	57	19688	335835,70	3307312,01	57	19729	335838,80	3307562,77
57	19566	337408,41	3307753,55	57	19607	336585,03	3308014,50	57	19648	335947,56	3308069,14	57	19689	335825,28	3307300,53	57	19730	335825,39	3307576,18
57	19567	337403,54	3307732,21	57	19608	336588,97	3307988,49	57	19649	335921,17	3307947,36	57	19690	335789,36	3307292,53	57	19731	335776,01	3307601,17
57	19568	337392,57	3307721,24	57	19609	336580,52	3307976,77	57	19650	335897,00	3307836,59	57	19691	335758,15	3307296,49	57	19732	335766,88	3307593,24
57	19569	337357,41	3307723,85	57	19610	336560,98	3307973,51	57	19651	335916,58	3307816,79	57	19692	335715,37	3307307,68	57	19733	335769,92	3307581,66
57	19570	337326,81	3307736,87	57	19611	336531,31	3307983,95	57	19652	335938,53	3307808,25	57	19693	335678,78	3307320,81	57	19734	335793,39	3307563,30
57	19571	337318,99	3307759,01	57	19612	336504,33	3308015,83	57	19653	335951,44	3307815,78	57	19694	335649,91	3307329,83	57	19735	335794,80	3307557,28
57	19572	337309,23	3307781,15	57	19613	336506,29	3308022,99	57	19654	335960,47	3307821,05	57	19695	335645,38	3307331,24	57	19736	335789,22	3307550,86
57	19573	337289,36	3307793,52	57	19614	336523,86	3308020,39	57	19655	335968,78	3307850,31	57	19696	335649,92	3307329,83	57	19737	335776,17	3307547,54
57	19574	337231,04	3307866,31	57	19615	336513,43	3308052,66	57	19656	335975,48	3307888,10	57	19697	335644,75	3307348,50	57	19738	335753,46	3307549,97
57	19575	337227,41	3307871,65	57	19616	336500,06	3308059,86	57	19657	335968,39	3307948,44	57	19698	335627,07	3307355,20	57	19739	335732,74	3307556,67
57	19576	337163,39	3307965,66	57	19617	336468,19	3308053,69	57	19658	335967,17	3307984,41	57	19699	335598,64	3307361,02	57	19740	335719,94	3307567,64
57	19577	337139,95	3307982,59	57	19618	336454,82	3308066,03	57	19659	335980,36	3308028,29	57	19700	335576,70	3307368,34	57	19741	335719,33	3307590,20
57	19578	337112,19	3307979,68	57	19619	336460,99	3308089,68	57	19660	335993,16	3308050,24	57	19701	335571,21	3307376,87	57	19742	335704,70	3307600,56
57	19579	337083,54	3307990,65	57	19620	336439,40	3308106,13	57	19661	336019,47	3308095,38	57	19702	335592,55	3307386,62	57	19743	335672,39	3307627,38
57	19580	337068,33	3307988,45	57	19621	336438,37	3308119,50	57	19662	336039,48	3308109,04	57	19703	335612,07	3307383,56	57	19744	335671,50	3307649,68
57	19581	337049,41	3307979,07	57	19622	336442,49	3308133,89	57	19663	336025,77	3308084,53	57	19704	335634,61	3307381,73	57	19745	335662,69	3307665,04
57	19582	337041,36	3307975,19	57	19623	336418,86	3308140,43	57	19664	336022,81	3308072,60	57	19705	335658,60	3307383,12	57	19746	335650,61	3307673,74
57	19583	337029,25	3307977,30	57	19624	336385,93	3308148,29	57	19665	336022,42	3308072,18	57	19706	335697,25	3307386,02	57	19747	335638,05	3307677,03
57	19584	337004,48	3307983,63	57	19625	336369,48	3308133,89	57	19666	335999,26	3308006,35	57	19707	335742,18	3307391,82	57	19748	335630,31	3307666,40
57	19585	336979,75	3307980,38	57	19626	336356,99	3308121,70	57	19667	335995,80	3307976,08	57	19708	335765,86	3307400,03	57	19749	335609,00	3307652,37
57	19586	336956,76	3307969,32	57	19627	336332,00	3308106,46	57	19668	335995,80	3307938,15	57	19709	335769,50	3307406,31	57	19750	335599,86	3307639,57
57	19587	336950,66	3307951,64	57	19628	336313,71	3308112,56	57	19669	335994,38	3307889,33	57	19710	335769,15	3307418,65	57	19751	335630,95	3307614,25
57	19588	336948,22	3307922,99	57	19629	336296,03	3308126,58	57	19670	335991,94	3307818,61	57	19711	335765,25	3307425,21	57	19752	335643,28	3307608,11
57	19589	336945,79	3307907,15	57	19630	336295,15	3308138,42	57	19671	335979,75	3307764,98	57	19712	335742,91	3307418,39	57	19753	335654,87	3307598,31
57	19754	335649,88	3307581,01	57	19795	335444,32	3307720,49	57	19836	334228,44	3308572,51	57	19877	333693,22	3309610,95	57	19918	333535,85	3309628,43
57	19755	335641,33	3307569,80	57	19796	335444,76	3307730,72	57	19837	334183,38	3308590,09	57	19878	333696,72	3309687,89	57	19919	333530,06	3309636,64
57	19756	335630,34	3307565,21	57	19797	335443,29	3307758,69	57	19838	334110,71	3308618,12	57	19879	333684,16	3309666,64	57	19920	333510,74	3309634,23
57	19757	335611,45	3307571,30	57	19798	335430,04	3307794,01	57	19839	334071,48	3308512,63	57	19880	333679,09	3309632,34	57	19921	333494,68	3309632,44
57	19758	335590,96	3307577,92	57	19799	335407,03	3307822,42	57	19840	334066,89	3308500,28	57	19881	333680,05	3309609,15	57	19922	333489,75	3309631,89
57	19759	335563,90	3307587,76	57	19800	335374,12	3307861,70	57	19841	334062,46	3308499,84	57	19882	333667,01	3309575,33	57	19923	333489,30	3309619,89
57	19760	335546,16	3307585,02	57	19801	335350,58	3307883,78	57	19842	334038,61	3308497,46	57	19883	333665,32	3309529,20	57	19924	333490,57	3309582,85
57	19761	335538,24	3307563,07	57	19802	335327,04	3307911,74	57	19843	334043,02	3308546,02	57	19884	333661,46	3309491,51	57	19925	333504,50	3309477,98
57	19762	335532,20	3307531,68	57	19803	335290,24	3307955,89	57	19844	334032,37	3308563,53	57	19885	333663,73	3309453,61	57	19926	333506,96	3309406,37
57	19763	335513,69	3307494,08	57	19804	335268,57	3307985,55	57	19845	334014,01	3308542,27	57	19886	333663,99	3309449,35	57	19927	333500,08	3309384,56
57	19764	335498,68	3307460,37	57	19805	335244,87	3308024,67	57	19846	333988,89	3308556,77	57	19887	333664,74	3309446,59	57	19928	333498,50	3309333,62
57	19765	335495,02	3307439,03	57	19806	335230,94	3308050,75	57	19847	333945,41	3308609,91	57	19888	333670,27	3309426,16	57	19929	333496,68	3309323,25
57	19766	335499,29	3307415,87	57	19807	335209,54	3308083,64	57	19848	333926,57	3308636,00	57	19889	333664,48	3309409,25	57	19930	333485,00	3309256,97

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				
57	19767	335507,22	3307392,71	57	19808	335186,00	3308102,77	57	19849	333888,89	3308674,66	57	19890	333648,77	3309392,57	57	19931	333482,16	3309226,51
57	19768	335518,68	3307378,06	57	19809	335162,45	3308118,96	57	19850	333866,66	3308692,05	57	19891	333637,66	3309382,43	57	19932	333480,38	3309207,43
57	19769	335558,66	3307363,81	57	19810	335139,38	3308121,87	57	19851	333834,17	3308714,40	57	19892	333642,64	3309364,59	57	19933	333478,96	3309146,33
57	19770	335584,56	3307354,57	57	19811	335102,63	3308117,13	57	19852	333837,08	3308731,79	57	19893	333649,74	3309346,19	57	19934	333484,72	3309053,06
57	19771	335595,14	3307350,80	57	19812	335076,84	3308108,83	57	19853	333839,24	3308742,74	57	19894	333648,39	3309315,97	57	19935	333493,21	3309059,98
57	19772	335601,02	3307348,16	57	19813	335032,98	3308089,87	57	19854	333840,13	3308747,20	57	19895	333644,53	3309277,32	57	19936	333493,45	3309060,18
57	19773	335612,29	3307343,09	57	19814	334995,06	3308074,46	57	19855	333843,95	3308766,44	57	19896	333640,49	3309245,06	57	19937	333517,13	3309049,07
57	19774	335621,26	3307339,06	57	19815	334951,10	3308077,20	57	19856	333840,09	3308785,77	57	19897	333637,28	3309214,03	57	19938	333525,82	3309048,58
57	19775	335606,35	3307343,89	57	19816	334917,90	3308097,43	57	19857	333828,49	3308800,26	57	19898	333630,64	3309205,66	57	19939	333533,55	3309052,45
57	19776	335569,54	3307352,79	57	19817	334913,50	3308100,11	57	19858	333804,34	3308829,25	57	19899	333622,04	3309199,30	57	19940	333545,15	3309066,46
57	19777	335539,86	3307362,31	57	19818	334898,87	3308108,03	57	19859	333789,84	3308854,37	57	19900	333612,52	3309197,44	57	19941	333554,80	3309073,22
57	19778	335515,95	3307368,12	57	19819	334878,19	3308119,24	57	19860	333799,50	3308881,43	57	19901	333607,70	3309197,51	57	19942	333559,40	3309073,34
57	19779	335495,79	3307375,41	57	19820	334860,89	3308130,84	57	19861	333814,00	3308892,06	57	19902	333602,01	3309197,60	57	19943	333565,90	3309073,51
57	19780	335484,20	3307379,17	57	19821	334834,08	3308158,88	57	19862	333786,94	3308928,76	57	19903	333598,22	3309200,00	57	19944	333592,89	3309074,10
57	19781	335463,05	3307390,51	57	19822	334796,91	3308210,04	57	19863	333751,19	3308976,11	57	19904	333593,99	3309202,67	57	19945	333602,15	3309083,36
57	19782	335449,18	3307408,84	57	19823	334769,69	3308239,47	57	19864	333725,10	3309008,96	57	19905	333587,52	3309206,78	57	19946	333602,35	3309096,36
57	19783	335448,37	3307409,91	57	19824	334746,14	3308254,18	57	19865	333707,72	3309043,75	57	19906	333579,79	3309228,04	57	19947	333588,14	3309125,40
57	19784	335429,06	3307435,42	57	19825	334704,93	3308274,79	57	19866	333686,46	3309108,49	57	19907	333583,17	3309266,21	57	19948	333581,38	3309156,32
57	19785	335425,83	3307477,08	57	19826	334646,39	3308298,78	57	19867	333683,95	3309148,69	57	19908	333573,40	3309307,54	57	19949	333585,73	3309171,30
57	19786	335380,03	3307470,85	57	19827	334599,30	3308317,91	57	19868	333684,29	3309172,18	57	19909	333572,70	3309345,47	57	19950	333595,97	3309177,58
57	19787	335380,43	3307474,94	57	19828	334549,26	3308342,93	57	19869	333685,25	3309203,67	57	19910	333575,52	3309366,93	57	19951	333599,74	3309179,89
57	19788	335382,37	3307494,82	57	19829	334511,00	3308375,30	57	19870	333685,05	3309237,12	57	19911	333581,80	3309385,84	57	19952	333600,70	3309180,48
57	19789	335387,91	3307518,08	57	19830	334469,79	3308413,57	57	19871	333695,77	3309284,00	57	19912	333587,79	3309402,09	57	19953	333612,30	3309175,16
57	19790	335394,22	3307544,60	57	19831	334433,49	3308440,74	57	19872	333707,35	3309344,87	57	19913	333583,92	3309415,13	57	19954	333623,65	3309150,04
57	19791	335412,00	3307587,28	57	19832	334399,11	3308470,37	57	19873	333711,50	3309395,55	57	19914	333572,58	3309440,51	57	19955	333629,69	3309128,78
57	19792	335422,69	3307620,35	57	19833	334368,29	3308495,26	57	19874	333711,95	3309400,98	57	19915	333554,21	3309478,68	57	19956	333635,98	3309095,93
57	19793	335428,57	3307658,61	57	19834	334330,36	3308522,53	57	19875	333712,18	3309403,81	57	19916	333539,60	3309525,92	57	19957	333649,99	3309055,83
57	19794	335443,29	3307696,88	57	19835	334284,13	3308547,42	57	19876	333705,78	3309510,46	57	19917	333535,72	3309581,95	57	19958	333678,50	3309021,53
57	19959	333681,35	3309006,67	57	20000	333975,96	3308473,52	57	20041	335313,70	3307074,29	57	20082	336590,24	3307226,45	59	20120	338750,41	3307904,11
57	19960	333678,73	3308974,18	57	20001	334013,19	3308458,89	57	20042	335329,29	3307041,49	57	20083	336599,15	3307225,66	59	20121	338731,53	3307902,80
57	19961	333699,98	3308950,02	57	20002	334042,89	3308447,22	57	20043	335331,01	3307037,88	57	20084	336624,16	3307226,76	59	20122	338706,13	3307903,45
57	19962	333702,84	3308931,69	57	20003	334046,61	3308445,76	57	20044	335331,44	3307036,97	57	20085	336624,61	3307226,27	59	20123	338697,02	3307915,83
57	19963	333703,37	3308928,28	57	20004	334144,27	3308398,01	57	20045	335331,86	3307036,07	57	20086	336668,68	3307178,82	59	20124	338683,34	3307942,52
57	19964	333702,25	3308926,31	57	20005	334297,64	3308303,28	57	20046	335333,58	3307032,45	57	20087	336670,05	3307177,34	59	20125	338670,98	3307971,82
57	19965	333695,15	3308913,79	57	20006	334312,65	3308289,30	57	20047	335362,87	3306970,84	57	20088	336673,96	3307173,14	59	20126	338666,41	3307990,71
57	19966	333678,84	3308905,70	57	20007	334400,08	3308207,84	57	20048	335409,21	3306931,81	57	20089	336681,08	3307169,51	59	20127	338664,42	3308015,56
57	19967	333669,84	3308905,83	57	20008	334400,13	3308207,79	57	20049	335437,92	3306940,79	57	20090	336688,60	3307165,69	59	20128	338663,05	3308024,09
57	19968	333652,15	3308911,37	57	20009	334406,90	3308253,77	57	20050	335441,80	3306942,00	57	20091	336694,81	3307162,53	59	20129	338658,09	3308026,66
57	19969	333639,11	3308935,05	57	20010	334434,25	3308233,82	57	20051	335442,78	3306942,30	57	20092	336754,34	3307170,93	59	20130	338651,62	3308028,74
57	19970	333636,70	3308956,79	57	20011	334526,03	3308166,88	57	20052	335443,76	3306942,61	57	20093	336761,41	3307171,93	59	20131	338638,28	3308024,49
57	19971	333624,62	3308961,62	57	20012	334730,64	3308017,62	57	20053	335447,64	3306943,82	57	20094	336763,17	3307172,18	59	20132	338622,65	3308028,39
57	19972	333607,22	3308957,27	57	20013	334754,96	3307999,88	57	20054	335463,95	3306948,92	57	20095	336765,04	3307172,44	59	20133	338618,09	3308043,37



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				
57	19973	333609,16	3308927,32	57	20014	334834,62	3307941,78	57	20055	335473,30	3307002,78	57	20096	336772,93	3307173,56	59	20134	338620,09	3308076,58
57	19974	333615,44	3308904,13	57	20015	334910,03	3308003,15	57	20056	335421,79	3307094,24	57	20097	336781,89	3307174,83	59	20135	338627,24	3308100,67
57	19975	333613,51	3308886,73	57	20016	334941,80	3307985,18	57	20057	335413,54	3307180,87	57	20098	336785,74	3307175,36	59	20136	338642,99	3308111,08
57	19976	333603,36	3308881,90	57	20017	335041,52	3307934,17	57	20058	335561,94	3307117,68	57	19498	336865,04	3307186,55	59	20137	338669,69	3308118,89
57	19977	333584,03	3308884,32	57	20018	335069,49	3307920,56	57	20059	335729,27	3307078,32	57	20099	336152,64	3307652,02	59	20138	338673,63	3308134,58
57	19978	333571,47	3308900,26	57	20019	335074,26	3307918,23	57	20060	335781,85	3307078,95	57	20100	336167,23	3307674,51	59	20139	338669,45	3308149,00
57	19979	333566,16	3308914,75	57	20020	335072,40	3307898,27	57	20061	335851,92	3307079,80	57	20101	336152,63	3307652,02	59	20140	338670,58	3308157,49
57	19980	333562,69	3308939,94	57	20021	335072,26	3307896,80	57	20062	335987,21	3307155,47	57	20102	336149,49	3307647,19	59	20141	338670,73	3308167,98
57	19981	333558,81	3308947,01	57	20022	335100,77	3307846,04	57	20063	336058,49	3307298,62	57	20099	336152,64	3307652,02	59	20142	338663,86	3308175,60
57	19982	333548,28	3308946,16	57	20023	335118,55	3307817,36	57	20064	336082,02	3307401,88	58	20103	337802,86	3307841,81	59	20143	338644,97	3308168,44
57	19983	333539,10	3308944,71	57	20024	335131,48	3307796,51	57	20065	336084,38	3307412,26	58	20104	337808,87	3307853,51	59	20144	338630,28	3308180,52
57	19984	333538,40	3308937,25	57	20025	335176,93	3307748,38	57	20066	336066,88	3307519,96	58	20105	337810,23	3307863,16	59	20145	338637,79	3308199,13
57	19985	333561,63	3308898,16	57	20026	335182,94	3307742,01	57	20067	336149,37	3307647,00	58	20106	337810,55	3307865,48	59	20146	338639,55	3308220,23
57	19986	333571,82	3308880,22	57	20027	335186,84	3307738,31	57	20068	336204,75	3307600,37	58	20107	337809,24	3307877,50	59	20147	338633,69	3308232,60
57	19987	333587,49	3308852,61	57	20028	335193,98	3307731,55	57	20069	336241,51	3307528,25	58	20108	337804,84	3307885,06	59	20148	338632,39	3308244,32
57	19988	333644,75	3308776,61	57	20029	335194,59	3307731,08	57	20070	336246,90	3307519,86	58	20109	337792,46	3307892,75	59	20149	338646,13	3308255,49
57	19989	333664,68	3308759,61	57	20030	335220,79	3307710,78	57	20071	336279,93	3307478,67	58	20110	337784,95	3307892,86	59	20150	338646,28	3308264,97
57	19990	333679,05	3308747,35	57	20031	335189,63	3307477,21	57	20072	336293,78	3307461,41	58	20111	337772,45	3307892,04	59	20151	338638,34	3308269,60
57	19991	333690,03	3308734,32	57	20032	335181,86	3307448,08	57	20073	336362,40	3307399,66	58	20112	337751,15	3307871,85	59	20152	338612,85	3308263,20
57	19992	333761,33	3308649,78	57	20033	335180,74	3307443,90	57	20074	336384,44	3307391,08	58	20113	337748,87	3307868,11	59	20153	338597,23	3308261,24
57	19993	333808,77	3308610,86	57	20034	335184,29	3307410,53	57	20075	336386,52	3307390,27	58	20114	337742,85	3307858,21	59	20154	338590,72	3308267,76
57	19994	333814,21	3308606,41	57	20035	335189,01	3307366,24	57	20076	336410,11	3307381,09	58	20115	337801,22	3307842,13	59	20155	338593,98	3308276,88
57	19995	333819,54	3308594,91	57	20036	335257,01	3307253,24	57	20077	336411,95	3307379,12	58	20103	337802,86	3307841,81	59	20156	338596,58	3308285,34
57	19996	333834,90	3308561,83	57	20037	335275,52	3307242,74	57	20078	336476,85	3307309,79	59	20116	338753,71	3307861,68	59	20157	338584,86	3308297,72
57	19997	333873,16	3308526,11	57	20038	335294,31	3307231,62	57	20079	336482,20	3307304,84	59	20117	338771,14	3307902,23	59	20158	338582,91	3308306,83
57	19998	333906,94	3308510,77	57	20039	335312,09	3307224,06	57	20080	336567,99	3307236,54	59	20118	338774,34	3307921,90	59	20159	338592,24	3308309,02
57	19999	333937,49	3308496,91	57	20040	335308,78	3307141,53	57	20081	336579,52	3307229,66	59	20119	338768,64	3307912,57	59	20160	338602,73	3308308,86
59	20161	338608,74	3308309,28	59	20202	338309,54	3308643,06	59	20243	337693,36	3308328,33	59	20284	338470,14	3308388,77	60	20324	338574,06	3308486,58
59	20162	338610,36	3308316,75	59	20203	338305,47	3308624,47	59	20244	337705,02	3308369,11	59	20285	338487,73	3308374,45	60	20325	338562,30	3308516,38
59	20163	338608,95	3308323,76	59	20204	338301,86	3308616,03	59	20245	337723,26	3308386,69	59	20286	338502,05	3308359,47	60	20326	338546,66	3308525,61
59	20164	338585,79	3308354,84	59	20205	338293,83	3308614,65	59	20246	337752,56	3308391,90	59	20287	338502,05	3308347,75	60	20327	338509,69	3308538,03
59	20165	338550,44	3308385,32	59	20206	338278,95	3308622,87	59	20247	337775,35	3308390,59	59	20288	338496,19	3308334,73	60	20328	338507,82	3308538,40
59	20166	338526,66	3308408,48	59	20207	338237,91	3308653,48	59	20248	337789,67	3308379,53	59	20289	338496,80	3308304,86	60	20329	338519,35	3308515,75
59	20167	338508,43	3308441,69	59	20208	338232,40	3308660,11	59	20249	337805,53	3308335,03	59	20290	338504,11	3308274,38	60	20330	338525,87	3308496,22
59	20168	338496,71	3308470,99	59	20209	338205,45	3308692,52	59	20250	337842,32	3308343,09	59	20291	338512,04	3308235,37	60	20331	338533,68	3308461,71
59	20169	338495,59	3308497,47	59	20210	338192,61	3308715,56	59	20251	337848,33	3308344,40	59	20292	338526,66	3308182,34	60	20332	338591,27	3308378,00
59	20170	338487,00	3308526,09	59	20211	338178,66	3308708,42	59	20252	337886,60	3308375,31	59	20293	338540,68	3308162,23	60	20333	338661,98	3308315,22
59	20171	338474,41	3308545,10	59	20212	338175,09	3308706,59	59	20253	337970,48	3308406,21	59	20294	338551,66	3308137,85	60	20334	338669,27	3308302,77
59	20172	338447,60	3308550,48	59	20213	338170,91	3308704,45	59	20254	338010,67	3308417,50	59	20295	338560,80	3308086,65	60	20335	338674,53	3308253,20
59	20173	338402,90	3308553,45	59	20214	338154,56	3308699,89	59	20255	338037,61	3308425,07	59	20296	338561,41	3308054,34	60	20336	338687,18	3308196,01
59	20174	338384,47	3308558,15	59	20215	338141,21	3308698,97	59	20256	338064,45	3308429,88	59	20297	338569,95	3308002,53	60	20337	338696,66	3308160,86
59	20175	338387,59	3308572,22	59	20216	338091,33	3308700,65	59	20257	338066,42	3308430,24	59	20298	338577,87	3307958,65	60	20338	338708,92	3308123,22

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				
59	20176	338390,52	3308614,10	59	20217	338078,06	3308700,07	59	20258	338081,22	3308432,89	59	20299	338578,52	3307955,65	60	20339	338736,56	3308066,31
59	20177	338395,53	3308626,94	59	20218	338070,85	3308697,51	59	20259	338109,22	3308432,24	59	20300	338587,62	3307913,54	60	20340	338767,99	3307973,13
59	20178	338391,96	3308637,66	59	20219	338062,69	3308691,90	59	20260	338124,31	3308451,45	59	20301	338618,69	3307942,06	60	20314	338775,28	3307927,61
59	20179	338395,21	3308663,70	59	20220	338008,35	3308628,25	59	20261	338146,85	3308458,77	59	20302	338628,80	3307949,41	61	20341	337483,49	3308158,76
59	20180	338404,98	3308697,56	59	20221	338004,28	3308623,49	59	20262	338174,06	3308456,93	59	20303	338642,75	3307946,21	61	20342	337484,79	3308177,65
59	20181	338417,71	3308721,99	59	20222	337906,96	3308509,50	59	20263	338192,57	3308458,16	59	20304	338647,64	3307938,13	61	20343	337484,79	3308216,06
59	20182	338419,39	3308733,96	59	20223	337891,82	3308498,26	59	20264	338226,10	3308487,41	59	20305	338641,88	3307921,22	61	20344	337499,77	3308251,22
59	20183	338427,55	3308744,34	59	20224	337875,38	3308491,71	59	20265	338247,27	3308507,12	59	20306	338628,64	3307905,42	61	20345	337516,97	3308277,12
59	20184	338441,11	3308745,81	59	20225	337850,87	3308488,79	59	20266	338272,01	3308525,35	59	20307	338625,65	3307891,90	61	20346	337494,21	3308272,41
59	20185	338446,76	3308745,16	59	20226	337832,53	3308488,42	59	20267	338279,10	3308537,57	59	20308	338631,06	3307881,94	61	20347	337445,83	3308276,48
59	20186	338454,18	3308761,30	59	20227	337798,06	3308491,45	59	20268	338295,24	3308537,28	59	20309	338644,53	3307871,71	61	20348	337434,09	3308276,49
59	20187	338458,95	3308777,75	59	20228	337745,57	3308490,80	59	20269	338301,43	3308537,17	59	20310	338662,11	3307865,85	61	20349	337416,23	3308272,68
59	20188	338458,79	3308778,16	59	20229	337712,20	3308483,74	59	20270	338330,22	3308536,65	59	20311	338679,04	3307858,69	61	20350	337391,83	3308260,51
59	20189	338444,58	3308811,26	59	20230	337677,12	3308471,71	59	20271	338332,20	3308536,61	59	20312	338712,94	3307868,54	61	20351	337380,07	3308255,87
59	20190	338430,44	3308835,35	59	20231	337671,67	3308456,98	59	20272	338351,37	3308536,27	59	20313	338738,58	3307867,64	61	20352	337379,75	3308255,75
59	20191	338428,35	3308838,41	59	20232	337630,64	3308397,08	59	20273	338360,80	3308528,86	59	20314	338753,71	3307861,68	61	20353	337378,71	3308255,35
59	20192	338427,02	3308839,88	59	20233	337626,93	3308364,90	59	20274	338382,89	3308514,44	60	20314	338775,28	3307927,61	61	20354	337369,07	3308251,64
59	20193	338425,44	3308841,64	59	20234	337625,10	3308335,64	59	20275	338412,85	3308489,70	60	20315	338785,07	3307987,84	61	20355	337368,66	3308251,48
59	20194	338416,40	3308851,72	59	20235	337623,88	3308301,51	59	20276	338429,77	3308474,72	60	20316	338786,77	3308015,92	61	20356	337360,17	3308248,22
59	20195	338396,30	3308838,83	59	20236	337620,83	3308273,47	59	20277	338451,87	3308453,36	60	20317	338781,30	3308060,36	61	20357	337359,41	3308247,97
59	20196	338366,29	3308817,24	59	20237	337609,66	3308237,06	59	20278	338456,76	3308446,30	60	20318	338767,03	3308161,38	61	20358	337358,99	3308247,83
59	20197	338361,21	3308799,72	59	20238	337615,92	3308223,68	59	20279	338460,16	3308439,25	60	20319	338742,64	3308245,66	61	20359	337310,74	3308232,19
59	20198	338312,54	3308717,43	59	20239	337640,26	3308211,02	59	20280	338460,04	3308430,75	60	20320	338671,70	3308330,55	61	20360	337243,71	3308215,11
59	20199	338310,46	3308685,16	59	20240	337660,45	3308205,81	59	20281	338459,88	3308420,76	60	20321	338618,50	3308396,63	61	20361	337225,73	3308213,01
59	20200	338298,08	3308652,04	59	20241	337678,18	3308232,99	59	20282	338459,72	3308409,76	60	20322	338604,28	3308419,23	61	20362	337219,06	3308213,29
59	20201	338301,72	3308650,22	59	20242	337684,04	3308262,94	59	20283	338461,03	3308397,24	60	20323	338593,09	3308441,65	61	20363	337144,86	3308216,45
61	20364	337101,68	3308226,12	61	20405	337267,61	3308136,94	62	20445	337058,61	3308405,66	62	20486	335834,38	3308182,69	62	20527	335810,43	3307747,03
61	20365	337089,96	3308231,79	61	20406	337320,03	3308117,43	62	20446	337054,45	3308406,30	62	20487	335832,98	3308179,97	62	20528	335826,69	3307753,29
61	20366	337079,60	3308234,79	61	20407	337363,92	3308111,34	62	20447	337030,54	3308411,11	62	20488	335837,48	3308180,61	62	20529	335835,98	3307758,20
61	20367	337002,98	3308237,91	61	20408	337405,37	3308121,09	62	20448	337027,14	3308411,80	62	20489	335857,84	3308175,81	62	20530	335849,10	3307771,02
61	20368	336988,30	3308241,04	61	20409	337439,33	3308135,22	62	20449	337016,42	3308413,96	62	20490	335873,30	3308165,67	62	20531	335856,53	3307783,91
61	20369	336925,57	3308263,38	61	20410	337439,62	3308135,34	62	20450	337008,38	3308414,05	62	20491	335874,47	3308163,06	62	20532	335863,33	3307802,15
61	20370	336896,03	3308265,29	61	20411	337448,80	3308139,16	62	20451	336968,25	3308414,51	62	20492	335881,52	3308147,31	62	20533	335880,58	3307879,86
61	20371	336895,32	3308261,86	61	20412	337458,56	3308143,23	62	20452	336966,91	3308414,60	62	20493	335886,46	3308129,85	62	20534	335896,76	3307952,75
61	20372	336843,35	3308263,72	61	20413	337459,29	3308143,53	62	20453	336902,85	3308406,12	62	20494	335887,56	3308125,96	62	20535	335904,01	3307988,22
61	20373	336839,40	3308263,87	61	20414	337459,93	3308143,93	62	20454	336900,74	3308402,14	62	20495	335882,83	3308109,50	62	20536	335891,22	3308005,28
61	20374	336788,56	3308265,85	61	20415	337470,39	3308150,37	62	20455	336895,93	3308401,59	62	20496	335832,05	3308103,89	62	20537	335886,33	3308026,01
61	20375	336788,55	3308269,28	61	20416	337483,49	3308158,76	62	20456	336867,57	3308398,35	62	20497	335810,94	3308098,18	62	20538	335889,57	3308052,57
61	20376	336774,60	3308269,35	62	20416	337493,40	3308297,53	62	20457	336806,18	3308379,82	62	20498	335801,01	3308095,49	62	20539	335892,44	3308075,99
61	20377	336714,47	3308262,97	62	20417	337510,33	3308301,26	62	20458	336789,42	3308369,01	62	20499	335791,49	3308093,73	62	20540	335905,31	3308116,06
61	20378	336650,11	3308258,90	62	20418	337537,08	3308320,35	62	20459	336770,24	3308356,64	62	20500	335788,74	3308093,22	62	20541	335921,31	3308141,20
61	20379	336604,40	3308251,02	62	20419	337543,78	3308327,56	62	20460	336754,14	3308344,16	62	20501	335782,40	3308080,80	62	20542	335931,59	3308148,65

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
61	20380	336611,18	3308247,56	62	20420	337569,42	3308385,00	62	20461	336737,20	3308331,05	62	20502	335768,82	3308032,65	62	20543	335938,14	3308153,40
61	20381	336615,34	3308231,48	62	20421	337460,46	3308365,72	62	20462	336701,88	3308357,38	62	20503	335761,40	3307929,69	62	20544	335983,89	3308181,21
61	20382	336623,11	3308217,30	62	20422	337402,61	3308337,79	62	20463	336694,72	3308362,72	62	20504	335769,80	3307936,03	62	20545	336042,61	3308237,54
61	20383	336623,60	3308206,67	62	20423	337394,53	3308335,15	62	20464	336676,83	3308376,06	62	20505	335805,16	3307962,69	62	20546	336105,62	3308285,57
61	20384	336619,25	3308198,46	62	20424	337342,62	3308318,20	62	20465	336671,90	3308379,74	62	20506	335837,11	3307978,57	62	20547	336192,32	3308323,93
61	20385	336612,49	3308188,32	62	20425	337335,30	3308318,62	62	20466	336619,57	3308401,22	62	20507	335856,35	3307985,88	62	20548	336242,34	3308352,65
61	20386	336626,41	3308182,10	62	20426	337333,59	3308318,71	62	20467	336578,94	3308415,91	62	20508	335864,85	3307983,83	62	20549	336263,47	3308358,45
61	20387	336632,36	3308180,50	62	20427	337320,79	3308319,45	62	20468	336573,83	3308417,24	62	20509	335868,13	3307983,03	62	20550	336285,24	3308364,42
61	20388	336647,75	3308199,90	62	20428	337320,14	3308319,48	62	20469	336536,49	3308426,94	62	20510	335871,81	3307977,18	62	20551	336302,27	3308365,33
61	20389	336661,03	3308202,80	62	20429	337307,99	3308320,17	62	20470	336496,00	3308440,70	62	20511	335868,05	3307966,23	62	20552	336453,14	3308349,92
61	20390	336697,02	3308197,97	62	20430	337307,33	3308320,22	62	20471	336451,06	3308443,60	62	20512	335866,98	3307963,17	62	20553	336466,89	3308347,58
61	20391	336734,47	3308190,23	62	20431	337294,34	3308320,96	62	20472	336375,57	3308435,02	62	20513	335849,59	3307947,23	62	20554	336472,78	3308346,59
61	20392	336802,10	3308180,57	62	20432	337246,05	3308340,27	62	20473	336354,94	3308451,91	62	20514	335768,06	3307899,38	62	20555	336493,95	3308342,99
61	20393	336841,29	3308185,25	62	20433	337244,96	3308340,79	62	20474	336320,86	3308466,34	62	20515	335769,59	3307892,38	62	20556	336511,67	3308339,95
61	20394	336851,18	3308186,45	62	20434	337242,78	3308341,81	62	20475	336306,12	3308472,59	62	20516	335759,64	3307855,63	62	20557	336525,22	3308333,90
61	20395	336855,15	3308186,93	62	20435	337236,06	3308344,96	62	20476	336235,66	3308475,25	62	20517	335752,97	3307845,30	62	20558	336528,07	3308332,63
61	20396	336917,00	3308199,17	62	20436	337235,97	3308345,00	62	20477	336181,17	3308470,95	62	20518	335738,67	3307823,14	62	20559	336567,00	3308287,19
61	20397	336935,12	3308202,76	62	20437	337233,11	3308346,34	62	20478	336117,89	3308439,19	62	20519	335716,05	3307792,46	62	20560	336576,12	3308280,16
61	20398	336985,10	3308208,86	62	20438	337193,64	3308364,84	62	20479	336069,55	3308409,77	62	20520	335707,91	3307781,42	62	20561	336589,70	3308275,72
61	20399	337030,21	3308205,20	62	20439	337170,85	3308376,98	62	20480	336032,43	3308373,78	62	20521	335703,41	3307774,29	62	20562	336602,92	3308276,00
61	20400	337085,33	3308193,93	62	20440	337154,12	3308385,90	62	20481	336004,65	3308364,48	62	20522	335692,91	3307757,68	62	20563	336647,84	3308283,81
61	20401	337111,90	3308177,38	62	20441	337110,89	3308397,63	62	20482	335968,48	3308307,96	62	20523	335697,24	3307756,16	62	20564	336712,10	3308287,86
61	20402	337143,58	3308157,66	62	20442	337106,14	3308398,35	62	20483	335927,88	3308274,73	62	20524	335719,09	3307748,50	62	20565	336749,32	3308291,80
61	20403	337202,09	3308158,88	62	20443	337102,03	3308398,99	62	20484	335877,75	3308238,40	62	20525	335768,56	3307739,48	62	20566	336773,06	3308294,32
61	20404	337217,78	3308153,63	62	20444	337061,81	3308405,17	62	20485	335841,87	3308192,32	62	20526	335782,87	3307740,06	62	20567	336789,11	3308294,34
62	20568	336789,12	3308297,85	64	20607	337890,08	3308528,05	65	20647	338402,00	3308933,02	67	20686	338336,30	3314344,85	67	20727	337610,49	3315141,70
62	20569	336840,21	3308296,14	64	20608	337964,88	3308615,71	65	20648	338389,72	3308926,21	67	20687	338335,77	3314351,80	67	20728	337600,19	3315116,25
62	20570	336844,65	3308295,99	64	20609	337932,37	3308609,30	65	20649	338390,15	3308925,74	67	20688	338335,47	3314355,77	67	20729	337598,56	3315112,23
62	20571	336901,84	3308293,62	64	20610	337856,16	3308582,67	65	20650	338410,62	3308901,44	67	20689	338333,99	3314375,47	67	20730	337578,37	3315058,40
62	20572	336901,11	3308290,01	64	20611	337788,47	3308549,69	65	20651	338414,11	3308897,00	67	20690	338302,26	3314401,89	67	20731	337564,13	3315020,43
62	20573	336930,32	3308288,04	64	20612	337753,12	3308526,72	65	20652	338431,39	3308875,00	67	20691	338298,74	3314404,31	67	20732	337559,07	3315006,93
62	20574	336961,25	3308277,11	64	20613	337738,36	3308514,72	65	20653	338433,04	3308872,90	67	20692	338295,15	3314406,77	67	20733	337556,34	3314996,07
62	20575	336995,37	3308265,05	64	20614	337743,22	3308515,74	65	20654	338448,51	3308853,21	67	20693	338284,86	3314411,18	67	20734	337556,09	3314984,88
62	20576	337000,95	3308263,87	64	20615	337798,79	3308516,46	65	20655	338451,55	3308848,77	67	20694	338284,02	3314411,33	67	20735	337557,38	3314977,25
62	20577	337006,42	3308262,72	64	20616	337833,59	3308513,41	65	20656	338466,94	3308822,56	67	20695	338283,18	3314411,48	67	20736	337563,01	3314954,72
62	20578	337084,12	3308259,47	64	20617	337848,95	3308513,73	65	20620	338469,95	3308815,56	67	20696	338279,92	3314412,08	67	20737	337572,04	3314918,61
62	20579	337093,66	3308256,71	64	20618	337869,74	3308516,16	66	20657	338401,87	3308872,10	67	20697	338276,93	3314412,62	67	20738	337579,93	3314887,05
62	20580	337098,74	3308255,25	64	20619	337879,89	3308520,34	66	20658	338399,92	3308874,60	67	20698	338273,85	3314413,18	67	20739	337583,49	3314830,00
62	20581	337109,64	3308249,90	64	20607	337890,08	3308528,05	66	20659	338391,22	3308885,66	67	20699	338272,88	3314413,14	67	20740	337595,99	3314755,12
62	20582	337147,80	3308241,32	65	20620	338469,95	3308815,56	66	20660	338384,10	3308894,12	67	20700	338266,91	3314412,88	67	20741	337595,98	3314638,17
62	20583	337221,30	3308238,15	65	20621	338475,64	3308835,21	66	20661	338382,16	3308883,77	67	20701	338262,66	3314412,69	67	20742	337597,24	3314627,04
62	20584	337224,48	3308238,01	65	20622	338476,45	3308837,21	66	20662	338382,09	3308883,37	67	20702	338249,76	3314410,65	67	20743	337600,94	3314616,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	20585	337239,96	3308239,84	65	20623	338476,49	3308837,31	66	20663	338377,19	3308855,86	67	20703	338216,88	3314405,45	67	20744	337605,13	3314609,34
62	20586	337303,64	3308256,17	65	20624	338479,82	3308844,80	66	20664	338382,15	3308859,44	67	20704	338214,49	3314405,08	67	20745	337635,50	3314566,30
62	20587	337343,74	3308269,19	65	20625	338482,27	3308853,11	66	20665	338401,87	3308872,10	67	20705	338175,47	3314398,91	67	20746	337674,28	3314500,26
62	20588	337344,20	3308269,33	65	20626	338482,33	3308853,38	67	20665	337990,69	3313981,12	67	20706	338108,67	3314423,41	67	20747	337706,11	3314446,03
62	20589	337345,57	3308269,78	65	20627	338485,60	3308866,62	67	20666	338000,21	3314052,76	67	20707	338097,79	3314426,05	67	20748	337713,03	3314437,23
62	20590	337353,55	3308272,67	65	20628	338488,32	3308881,93	67	20667	337970,72	3314202,14	67	20708	337980,36	3314424,16	67	20749	337721,73	3314430,19
62	20591	337353,98	3308272,83	65	20629	338488,35	3308893,13	67	20668	337971,66	3314284,53	67	20709	337939,46	3314465,41	67	20750	337730,71	3314425,65
62	20592	337363,74	3308276,37	65	20630	338485,31	3308905,16	67	20669	338071,72	3314295,78	67	20710	337930,75	3314472,43	67	20751	337741,55	3314422,84
62	20593	337365,09	3308276,86	65	20631	338483,13	3308913,82	67	20670	338088,72	3314297,69	67	20711	337921,80	3314476,91	67	20752	337776,17	3314418,67
62	20594	337381,85	3308283,45	65	20632	338479,30	3308918,02	67	20671	338242,76	3314315,05	67	20712	337831,31	3314511,50	67	20753	337802,36	3314415,52
62	20595	337407,47	3308296,20	65	20633	338465,89	3308932,77	67	20672	338259,62	3314308,42	67	20713	337821,47	3314513,93	67	20754	337876,03	3314387,36
62	20596	337431,02	3308301,37	65	20634	338456,35	3308938,43	67	20673	338266,03	3314305,90	67	20714	337779,21	3314519,01	67	20755	337898,57	3314364,61
62	20597	337447,42	3308301,44	65	20635	338454,22	3308939,70	67	20674	338273,28	3314278,14	67	20715	337720,69	3314618,72	67	20756	337886,59	3314341,75
62	20416	337493,40	3308297,53	65	20636	338453,88	3308939,90	67	20675	338284,67	3314234,30	67	20716	337695,98	3314654,04	67	20757	337882,54	3314331,32
63	20598	338718,64	3308313,37	65	20637	338445,55	3308943,06	67	20676	338295,04	3314221,73	67	20717	337695,30	3314767,47	67	20758	337880,91	3314320,24
63	20599	338694,10	3308375,73	65	20638	338439,30	3308943,47	67	20677	338296,22	3314220,30	67	20718	337682,57	3314843,79	67	20759	337880,20	3314299,20
63	20600	338674,98	3308416,23	65	20639	338438,97	3308943,47	67	20678	338313,50	3314225,14	67	20719	337679,49	3314897,47	67	20760	337880,06	3314295,15
63	20601	338647,32	3308451,46	65	20640	338434,16	3308943,45	67	20679	338320,45	3314248,85	67	20720	337678,08	3314906,74	67	20761	337880,09	3314293,11
63	20602	338599,25	3308491,23	65	20641	338428,83	3308942,72	67	20680	338321,80	3314253,45	67	20721	337658,17	3314986,39	67	20762	337880,14	3314289,09
63	20603	338615,81	3308452,12	65	20642	338422,16	3308942,12	67	20681	338326,65	3314273,34	67	20722	337692,19	3315077,11	67	20763	337920,81	3314294,13
63	20604	338626,09	3308431,50	65	20643	338413,00	3308939,24	67	20682	338331,41	3314292,54	67	20723	337703,95	3315107,44	67	20764	337928,07	3314295,03
63	20605	338638,89	3308411,18	65	20644	338410,68	3308938,17	67	20683	338334,03	3314306,87	67	20724	337680,81	3315138,36	67	20765	337930,17	3314295,29
63	20606	338691,03	3308346,41	65	20645	338410,67	3308938,17	67	20684	338334,47	3314309,29	67	20725	337658,03	3315150,62	67	20766	338237,76	3314333,41
63	20598	338718,64	3308313,37	65	20646	338405,16	3308935,60	67	20685	338335,52	3314315,04	67	20726	337634,26	3315152,11	67	20767	338252,19	3314335,19
67	20768	337920,81	3314294,13	69	20806	335416,64	3308080,57	71	20845	335447,44	3308170,55	73	20884	336394,80	3308220,13	76	20922	334739,56	3308520,77
67	20769	337877,42	3314288,75	69	20807	335405,80	3308091,23	71	20846	335442,12	3308173,45	73	20885	336402,05	3308248,64	76	20923	334698,06	3308534,64
67	20770	337870,75	3314196,73	69	20808	335404,58	3308106,46	71	20847	335423,95	3308164,48	73	20886	336417,52	3308254,92	76	20924	334657,21	3308556,70
67	20771	337897,44	3314013,14	69	20809	335414,10	3308121,85	71	20848	335415,68	3308162,20	73	20887	336443,11	3308260,23	76	20925	334634,55	3308573,05
67	20772	337742,71	3313938,17	69	20810	335406,22	3308126,79	71	20849	335424,08	3308158,05	73	20888	336478,60	3308256,22	76	20926	334611,19	3308589,71
67	20773	337721,36	3313917,00	69	20811	335300,63	3308178,85	71	20850	335433,99	3308151,85	73	20889	336497,49	3308242,75	76	20927	334626,83	3308574,83
67	20774	337695,90	3313865,27	69	20812	335296,23	3308173,65	71	20844	335438,74	3308157,50	73	20890	336507,10	3308241,25	76	20928	334636,80	3308565,35
67	20775	337680,89	3313808,79	69	20813	335304,62	3308143,63	72	20851	335399,64	3308170,12	73	20862	336514,36	3308243,66	76	20929	334643,37	3308560,24
67	20776	337700,40	3313776,74	69	20814	335326,57	3308108,89	72	20852	335390,56	3308188,75	74	20891	335187,49	3308276,02	76	20930	334669,91	3308539,61
67	20777	337729,63	3313766,75	69	20815	335355,40	3308083,01	72	20853	335394,22	3308205,81	74	20892	335187,82	3308276,19	76	20931	334698,62	3308517,30
67	20778	337759,16	3313775,86	69	20816	335378,27	3308074,18	72	20854	335401,97	3308216,88	74	20893	335151,14	3308310,29	76	20932	334723,39	3308503,27
67	20779	337801,59	3313855,44	69	20817	335420,53	3308062,88	72	20855	335406,24	3308222,98	74	20894	335151,40	3308308,82	76	20933	334749,47	3308492,61
67	20780	337920,46	3313909,05	69	20818	335439,25	3308055,87	72	20856	335391,44	3308241,80	74	20895	335155,40	3308299,25	76	20934	334833,17	3308470,22
67	20781	337945,89	3313920,52	69	20819	335455,21	3308058,59	72	20857	335368,42	3308263,29	74	20896	335161,20	3308280,41	76	20920	334851,90	3308465,22
67	20665	337990,69	3313981,12	69	20820	335455,69	3308052,31	72	20858	335366,67	3308259,76	74	20897	335175,69	3308269,78	77	20935	335025,95	330892,64
67	20782	338281,68	3314338,87	69	20821	335446,51	3308027,67	72	20859	335364,33	3308255,06	74	20891	335187,49	3308276,02	77	20936	335020,91	3309909,25
67	20783	338270,50	3314337,46	69	20822	335453,89	3308015,03	72	20860	335337,82	3308222,82	75	20898	335286,46	3308308,40	77	20937	335041,68	3309926,16
67	20784	338266,78	3314336,99	69	20823	335475,62	3308000,54	72	20861	335326,08	3308206,42	75	20899	335293,10	3308311,93	77	20938	335082,13	3309955,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	20785	338280,69	3314338,74	69	20824	335482,87	3307990,39	72	20851	335399,64	3308170,12	75	20900	335293,50	3308312,15	77	20939	335085,45	3309957,48
67	20782	338281,68	3314338,87	69	20825	335480,45	3307976,38	73	20862	336514,36	3308243,66	75	20901	335291,67	3308313,26	77	20940	335094,34	3309963,84
68	20786	335671,78	3307773,66	69	20826	335473,69	3307957,54	73	20863	336520,14	3308254,77	75	20902	335240,16	3308348,10	77	20941	335113,10	3309976,18
68	20787	335669,54	3307836,81	69	20827	335479,34	3307942,05	73	20864	336533,19	3308262,99	75	20903	335233,10	3308352,88	77	20942	335124,30	3309993,79
68	20788	335643,86	3307909,56	69	20828	335493,50	3307925,17	73	20865	336541,12	3308265,33	75	20904	335180,03	3308375,93	77	20943	335129,61	3310010,70
68	20789	335634,00	3307933,35	69	20829	335508,72	3307916,96	73	20866	336549,31	3308269,42	75	20905	335177,00	3308376,95	77	20944	335128,93	3310018,51
68	20790	335627,52	3307930,67	69	20830	335514,28	3307903,43	73	20867	336514,47	3308311,00	75	20906	335171,22	3308368,03	77	20945	335128,16	3310018,34
68	20791	335616,32	3307926,04	69	20831	335525,87	3307869,61	73	20868	336488,58	3308318,56	75	20907	335170,08	3308366,26	77	20946	335072,96	3310006,29
68	20792	335591,28	3307923,92	69	20832	335538,91	3307855,33	73	20869	336449,64	3308325,16	75	20908	335169,94	3308366,06	77	20947	335042,63	3310000,85
68	20793	335580,81	3307937,14	69	20833	335563,07	3307844,70	73	20870	336301,88	3308340,30	75	20909	335160,50	3308351,01	77	20948	335005,40	3309994,65
68	20794	335638,67	3307792,72	69	20834	335571,21	3307844,97	73	20871	336289,57	3308339,73	75	20910	335167,56	3308344,43	77	20949	334959,12	3309996,24
68	20795	335641,61	3307788,29	69	20797	335578,69	3307846,02	73	20872	336252,38	3308329,65	75	20911	335223,96	3308291,93	77	20950	334918,69	3309997,80
68	20796	335667,35	3307775,81	70	20835	335568,82	3307967,07	73	20873	336279,75	3308258,68	75	20912	335224,43	3308292,02	77	20951	334889,07	3310005,59
68	20786	335671,78	3307773,66	70	20836	335570,05	3307978,33	73	20874	336307,35	3308269,89	75	20913	335249,30	3308312,99	77	20952	334814,95	3310020,85
69	20797	335578,69	3307846,02	70	20837	335570,92	3307986,38	73	20875	336325,70	3308265,06	75	20914	335257,41	3308320,37	77	20953	334751,82	3310003,44
69	20798	335499,10	3308045,16	70	20838	335581,25	3307989,77	73	20876	336359,52	3308266,02	75	20915	335258,59	3308320,87	77	20954	334743,80	3310001,22
69	20799	335492,16	3308058,54	70	20839	335591,37	3307993,08	73	20877	336372,08	3308255,40	75	20916	335263,44	3308322,94	77	20955	334702,31	3309974,82
69	20800	335488,91	3308062,54	70	20840	335560,91	3308025,99	73	20878	336370,15	3308243,80	75	20917	335269,17	3308325,38	77	20956	334697,62	3309971,84
69	20801	335473,89	3308081,07	70	20841	335538,55	3308042,67	73	20879	336356,67	3308243,83	75	20918	335272,53	3308317,26	77	20957	334661,48	3309947,75
69	20802	335456,02	3308072,48	70	20842	335551,70	3308009,86	73	20880	336356,19	3308226,92	75	20919	335276,49	3308307,70	77	20958	334619,83	3309924,43
69	20803	335443,52	3308072,67	70	20843	335564,14	3307978,75	73	20881	336365,81	3308211,92	75	20898	335286,46	3308308,40	77	20959	334617,82	3309923,42
69	20804	335431,57	3308074,84	70	20835	335568,82	3307967,07	73	20882	336375,96	3308207,57	76	20920	334851,90	3308465,22	77	20960	334581,70	3309905,36
69	20805	335424,09	3308076,96	71	20844	335438,74	3308157,50	73	20883	336388,23	3308207,33	76	20921	334800,36	3308497,02	77	20961	334574,21	3309901,61
77	20962	334523,45	3309884,16	77	21003	334288,15	3309741,90	78	21043	335480,34	3310183,03	78	21084	335331,90	3310164,95	78	21125	335270,02	3309940,45
77	20963	334498,33	3309878,73	77	21004	334291,81	3309744,77	78	21044	335498,70	3310192,21	78	21085	335326,18	3310158,47	78	21126	335290,38	3309957,81
77	20964	334422,20	3309862,23	77	21005	334301,95	3309744,77	78	21045	335502,29	3310192,59	78	21086	335284,57	3310102,41	78	21127	335327,98	3309957,01
77	20965	334274,03	3309844,95	77	21006	334303,26	3309743,66	78	21046	335502,79	3310193,08	78	21087	335290,45	3310065,19	78	21026	335383,66	3310002,95
77	20966	334270,11	3309844,44	77	21007	334412,66	3309756,41	78	21047	335517,63	3310235,49	78	21088	335290,74	3310063,36	79	21128	334377,06	3312013,85
77	20967	334244,76	3309841,14	77	21008	334420,55	3309781,08	78	21048	335512,77	3310248,94	78	21089	335290,39	3310061,84	79	21129	334382,86	3312023,03
77	20968	334236,72	3309843,45	77	21009	334475,13	3309785,43	78	21049	335515,18	3310263,43	78	21090	335273,25	3310062,20	79	21130	334367,88	3312056,85
77	20969	334218,18	3309848,74	77	21010	334522,00	3309796,06	78	21050	335539,82	3310310,78	78	21091	335266,37	3310062,35	79	21131	334369,33	3312067,96
77	20970	334200,60	3309849,24	77	21011	334530,53	3309779,29	78	21051	335541,27	3310343,63	78	21092	335248,28	3310053,46	79	21132	334391,07	3312079,07
77	20971	334195,96	3309849,38	77	21012	334551,46	3309783,82	78	21052	335544,31	3310348,72	78	21093	335248,13	3310053,39	79	21133	334417,40	3312078,11
77	20972	334194,78	3309849,41	77	21013	334614,54	3309805,51	78	21053	335560,20	3310375,35	78	21094	335246,06	3310052,37	79	21134	334430,75	3312077,34
77	20973	334191,54	3309849,50	77	21014	334652,07	3309824,27	78	21054	335576,46	3310393,62	78	21095	335243,85	3310051,29	79	21135	334433,03	3312081,26
77	20974	334191,07	3309849,52	77	21015	334668,52	3309832,50	78	21055	335596,84	3310362,47	78	21096	335237,84	3310048,32	79	21136	334444,52	3312104,98
77	20975	334169,07	3309847,02	77	21016	334715,81	3309858,98	78	21056	335595,38	3310351,36	78	21097	335237,56	3310046,42	79	21137	334450,47	3312120,83
77	20976	334117,41	3309847,02	77	21017	334754,38	3309884,69	78	21057	335591,19	3310340,91	78	21098	335236,25	3310037,46	79	21138	334455,13	3312132,16
77	20977	334088,88	3309847,01	77	21018	334786,47	3309905,12	78	21058	335586,51	3310329,98	78	21099	335232,94	3310016,51	79	21139	334463,34	3312157,68
77	20978	334087,20	3309839,46	77	21019	334808,01	3309911,06	78	21059	335624,07	3310374,92	78	21100	335230,16	3309997,05	79	21140	334463,64	3312165,36
77	20979	334080,44	3309813,37	77	21020	334810,64	3309911,78	78	21060	335636,11	3310411,47	78	21101	335229,14	3309987,03	79	21141	334463,89	3312172,02
77	20980	334077,06	3309800,33	77	21021	334818,48	3309913,94	78	21061	335663,56	3310432,97	78	21102	335202,56	3310006,84	79	21142	334463,63	3312172,40

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
77	20981	334082,68	3309797,52	77	21022	334865,32	3309904,30	78	21062	335666,71	3310435,45	78	21103	335185,18	3310008,29	79	21143	334464,55	3312180,02
77	20982	334087,69	3309795,01	77	21023	334903,27	3309894,31	78	21063	335637,06	3310478,27	78	21104	335166,33	3310004,91	79	21144	334464,98	3312197,23
77	20983	334117,41	3309795,02	77	21024	334955,33	3309892,31	78	21064	335635,92	3310479,22	78	21105	335153,28	3309998,14	79	21145	334467,05	3312279,71
77	20984	334172,01	3309795,02	77	21025	335012,22	3309890,35	78	21065	335607,38	3310521,11	78	21106	335152,32	3309988,96	79	21146	334467,32	3312290,82
77	20985	334193,27	3309797,43	77	20935	335025,95	3309892,64	78	21066	335604,24	3310518,64	78	21107	335156,67	3309983,17	79	21147	334509,38	3312408,06
77	20986	334199,13	3309797,26	78	21026	335383,66	3310002,95	78	21067	335601,04	3310516,13	78	21108	335181,79	3309979,78	79	21148	334565,50	3312458,60
77	20987	334210,18	3309796,95	78	21027	335395,16	3310053,54	78	21068	335584,01	3310502,77	78	21109	335194,83	3309975,44	79	21149	334572,49	3312466,58
77	20988	334230,47	3309791,15	78	21028	335385,84	3310050,39	78	21069	335547,18	3310473,91	78	21110	335204,02	3309967,22	79	21150	334577,86	3312476,39
77	20989	334232,34	3309793,23	78	21029	335373,80	3310046,58	78	21070	335515,44	3310407,26	78	21111	335206,61	3309964,13	79	21151	334602,73	3312539,20
77	20990	334248,35	3309810,96	78	21030	335367,29	3310052,59	78	21071	335498,16	3310395,41	78	21112	335207,91	3309962,59	79	21152	334651,58	3312590,44
77	20991	334260,90	3309811,92	78	21031	335368,74	3310060,80	78	21072	335494,94	3310393,19	78	21113	335214,17	3309955,14	79	21153	334696,41	3312631,94
77	20992	334276,34	3309795,01	78	21032	335389,03	3310088,34	78	21073	335439,36	3310355,08	78	21114	335210,29	3309937,27	79	21154	334700,04	3312635,30
77	20993	334278,10	3309793,08	78	21033	335392,89	3310106,22	78	21074	335440,13	3310346,16	78	21115	335199,18	3309918,43	79	21155	334701,04	3312635,37
77	20994	334286,03	3309784,39	78	21034	335400,85	3310117,66	78	21075	335440,80	3310338,53	78	21116	335175,51	3309895,72	79	21156	334771,84	3312640,10
77	20995	334273,46	3309770,38	78	21035	335409,37	3310118,53	78	21076	335435,85	3310310,73	78	21117	335167,50	3309887,49	79	21157	334790,37	3312664,83
77	20996	334250,76	3309768,93	78	21036	335421,86	3310118,34	78	21077	335421,44	3310275,48	78	21118	335193,30	3309892,12	79	21158	334790,83	3312695,73
77	20997	334228,29	3309757,33	78	21037	335432,99	3310124,09	78	21078	335412,47	3310249,84	78	21119	335192,40	3309891,29	79	21159	334771,61	3312725,01
77	20998	334214,76	3309745,74	78	21038	335438,54	3310130,60	78	21079	335399,44	3310236,81	78	21120	335200,71	3309893,44	79	21160	334693,59	3312749,72
77	20999	334216,40	3309742,01	78	21039	335446,83	3310144,86	78	21080	335385,90	3310221,77	78	21121	335230,28	3309898,73	79	21161	334647,31	3312723,90
77	21000	334232,58	3309739,19	78	21040	335458,46	3310153,18	78	21081	335374,02	3310212,86	78	21122	335226,30	3309908,22	79	21162	334614,47	3312686,47
77	21001	334280,21	3309741,12	78	21041	335466,02	3310157,07	78	21082	335370,61	3310210,31	78	21123	335232,66	3309919,83	79	21163	334613,45	3312685,31
77	21002	334284,12	3309741,43	78	21042	335469,71	3310169,51	78	21083	335355,68	3310191,92	78	21124	335237,99	3309922,77	79	21164	334593,13	3312672,24
79	21165	334584,54	3312665,05	79	21206	334360,25	3312183,37	79	21247	334153,00	3311795,74	80	21286	335609,41	3315094,53	80	21327	335220,87	3315354,16
79	21166	334523,64	3312601,16	79	21207	334359,96	3312175,93	79	21248	334161,71	3311810,23	80	21287	335586,15	3315108,35	80	21328	335216,17	3315349,79
79	21167	334518,60	3312594,94	79	21208	334357,39	3312167,93	79	21249	334184,32	3311822,95	80	21288	335569,17	3315119,65	80	21329	335197,81	3315338,99
79	21168	334516,08	3312590,22	79	21209	334353,67	3312158,89	79	21250	334197,76	3311833,56	80	21289	335524,34	3315149,58	80	21330	335159,55	3315319,86
79	21169	334508,23	3312619,61	79	21210	334348,84	3312146,01	79	21251	334188,25	3311849,39	80	21290	335464,04	3315189,73	80	21331	335138,74	3315287,95
79	21170	334495,22	3312668,31	79	21211	334341,18	3312130,21	79	21252	334187,22	3311851,12	80	21291	335369,60	3315228,19	80	21332	335128,39	3315283,81
79	21171	334494,82	3312669,27	79	21212	334334,93	3312119,48	79	21253	334187,15	3311851,23	80	21292	335353,48	3315274,92	80	21333	335108,58	3315278,53
79	21172	334453,67	3312768,03	79	21213	334326,04	3312106,86	79	21254	334188,87	3311851,85	80	21293	335415,48	3315427,61	80	21334	335074,75	3315268,38
79	21173	334419,28	3312890,17	79	21214	334309,22	3312086,69	79	21255	334216,25	3311861,65	80	21294	335416,07	3315431,67	80	21335	335041,46	3315253,40
79	21174	334391,76	3312944,33	79	21215	334298,07	3312066,40	79	21256	334231,37	3311867,07	80	21295	335416,98	3315433,12	80	21336	335014,75	3315240,82
79	21175	334390,21	3312945,18	79	21216	334292,70	3312050,76	79	21257	334263,02	3311886,87	80	21296	335420,20	3315438,27	80	21337	334993,24	3315229,43
79	21176	334313,46	3312987,85	79	21217	334289,97	3312047,13	79	21258	334268,89	3311892,74	80	21297	335424,48	3315445,12	80	21338	334962,63	3315220,26
79	21177	334198,74	3312999,93	79	21218	334281,60	3312035,25	79	21259	334272,06	3311895,91	80	21298	335467,05	3315560,41	80	21339	334952,18	3315220,58
79	21178	334111,66	3312965,53	79	21219	334269,94	3312016,82	79	21260	334272,20	3311896,05	80	21299	335488,70	3315592,17	80	21340	334927,25	3315221,37
79	21179	334117,80	3312919,83	79	21220	334261,93	3311990,49	79	21261	334278,93	3311905,66	80	21300	335505,72	3315633,93	80	21341	334880,23	3315227,92
79	21180	334117,94	3312918,84	79	21221	334260,39	3311965,42	79	21262	334295,87	3311929,87	80	21301	335530,42	3315676,46	80	21342	334856,41	3315245,26
79	21181	334118,48	3312914,50	79	21222	334256,75	3311947,42	79	21263	334298,10	3311934,27	80	21302	335548,24	3315707,26	80	21343	334824,24	3315263,63
79	21182	334131,01	3312810,50	79	21223	334246,56	3311942,71	79	21264	334300,47	3311938,93	80	21303	335556,92	3315727,09	80	21344	334767,34	3315301,07
79	21183	334137,54	3312756,51	79	21224	334240,92	3311940,10	79	21265	334307,24	3311952,28	80	21304	335570,22	3315743,72	80	21345	334732,81	3315319,34
79	21184	334176,69	3312785,16	79	21225	334188,29	3311909,02	79	21266	334310,35	3311958,39	80	21305	335594,74	3315815,71	80	21346	334717,85	3315322,35

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
79	21185	334258,13	3312850,70	79	21226	334166,20	3311899,78	79	21267	334312,30	3311962,24	80	21306	335617,79	3315850,89	80	21347	334688,01	3315328,31
79	21186	334314,07	3312846,00	79	21227	334126,77	3311882,51	79	21268	334320,44	3311972,25	80	21307	335647,45	3315889,03	80	21348	334666,93	3315332,53
79	21187	334343,84	3312823,40	79	21228	334079,83	3311831,81	79	21269	334330,69	3311984,86	80	21308	335665,66	3315918,83	80	21349	334616,20	3315344,83
79	21188	334370,73	3312700,34	79	21229	334067,48	3311786,53	79	21270	334350,00	3312004,19	80	21309	335633,90	3315930,70	80	21350	334578,82	3315349,49
79	21189	334402,74	3312656,03	79	21230	334049,13	3311755,91	79	21271	334377,06	3312013,85	80	21310	335629,48	3315932,35	80	21351	334545,10	3315372,21
79	21190	334403,39	3312655,11	79	21231	334009,57	3311707,03	79	21271	334457,93	3312662,95	80	21311	335561,35	3315957,80	80	21352	334538,86	3315378,44
79	21191	334409,99	3312598,57	79	21232	334025,02	3311699,71	79	21272	334443,95	3312660,94	80	21312	335560,62	3315956,57	80	21353	334536,04	3315383,16
79	21192	334426,77	3312538,01	79	21233	334042,91	3311684,74	79	21273	334444,59	3312661,03	80	21313	335528,21	3315914,90	80	21354	334531,59	3315390,59
79	21193	334429,18	3312529,27	79	21234	334047,51	3311669,65	79	21274	334451,90	3312662,08	80	21314	335495,09	3315864,35	80	21355	334513,83	3315412,79
79	21194	334440,95	3312481,02	79	21235	334048,22	3311667,33	79	21275	334452,89	3312662,22	80	21315	335472,30	3315797,41	80	21356	334490,98	3315431,48
79	21195	334433,11	3312473,95	79	21236	334021,16	3311637,39	79	21271	334457,93	3312662,95	80	21316	335461,96	3315784,48	80	21357	334472,70	3315443,67
79	21196	334424,44	3312463,72	79	21237	333997,00	3311609,37	80	21276	335852,43	3314676,75	80	21317	335449,95	3315757,02	80	21358	334451,71	3315445,57
79	21197	334419,50	3312453,67	79	21238	334004,49	3311584,73	80	21277	335845,57	3314732,49	80	21318	335435,25	3315731,64	80	21359	334436,61	3315446,95
79	21198	334369,09	3312312,46	79	21239	334016,32	3311570,94	80	21278	335845,45	3314733,40	80	21319	335406,75	3315682,53	80	21360	334424,08	3315453,21
79	21199	334368,68	3312309,50	79	21240	334082,74	3311624,53	80	21279	335845,34	3314734,30	80	21320	335391,24	3315644,48	80	21361	334397,47	3315465,04
79	21200	334368,68	3312309,49	79	21241	334090,97	3311632,75	80	21280	335834,81	3314819,21	80	21321	335368,55	3315611,21	80	21362	334376,45	3315475,55
79	21201	334368,36	3312302,94	79	21242	334139,51	3311692,73	80	21281	335833,66	3314820,31	80	21322	335325,20	3315493,83	80	21363	334347,90	3315492,07
79	21202	334366,06	3312256,11	79	21243	334169,62	3311742,96	80	21282	335743,95	3314906,21	80	21323	335299,37	3315452,49	80	21364	334338,97	3315496,33
79	21203	334352,12	3312221,61	79	21244	334172,95	3311755,18	80	21283	335702,24	3314983,98	80	21324	335266,94	3315405,96	80	21365	334313,53	3315508,44
79	21204	334359,95	3312192,49	79	21245	334162,18	3311769,65	80	21284	335643,97	3315065,02	80	21325	335244,78	3315377,29	80	21366	334280,45	3315522,07
79	21205	334360,25	3312190,30	79	21246	334157,35	3311782,69	80	21285	335627,04	3315070,78	80	21326	335231,73	3315364,24	80	21367	334266,01	3315523,99
80	21368	334262,01	3315524,53	80	21409	334037,06	3315730,72	80	21450	334284,53	3315901,16	80	21491	333677,64	3315827,96	80	21532	333934,34	3315559,93
80	21369	334249,18	3315526,24	80	21410	334075,66	3315735,35	80	21451	334261,52	3315903,31	80	21492	333665,62	3315831,50	80	21533	333948,26	3315553,72
80	21370	334221,17	3315527,88	80	21411	334098,74	3315741,12	80	21452	334225,54	3315909,07	80	21493	333656,54	3315826,61	80	21534	333961,64	3315546,03
80	21371	334158,35	3315529,63	80	21412	334122,85	3315749,44	80	21453	334206,67	3315907,79	80	21494	333665,03	3315714,17	80	21535	333965,72	3315539,33
80	21372	334138,10	3315544,09	80	21413	334142,33	3315759,60	80	21454	334187,95	3315908,49	80	21495	333665,55	3315712,94	80	21536	333966,74	3315537,67
80	21373	334117,31	3315572,57	80	21414	334155,19	3315767,43	80	21455	334149,30	3315894,57	80	21496	333687,20	3315661,90	80	21537	333969,93	3315532,41
80	21374	334094,16	3315589,72	80	21415	334172,97	3315774,84	80	21456	334125,82	3315864,63	80	21497	333705,32	3315622,43	80	21538	333971,86	3315517,57
80	21375	334057,81	3315602,59	80	21416	334196,63	3315792,85	80	21457	334122,62	3315862,19	80	21498	333720,16	3315639,54	80	21539	333968,14	3315511,78
80	21376	334058,12	3315604,69	80	21417	334208,23	3315807,66	80	21458	334109,70	3315856,81	80	21499	333731,37	3315653,52	80	21540	333953,47	3315488,94
80	21377	334043,48	3315607,66	80	21418	334220,97	3315808,53	80	21459	334093,15	3315846,73	80	21500	333734,13	3315670,98	80	21541	333945,34	3315477,27
80	21378	334022,06	3315611,91	80	21419	334248,95	3315804,05	80	21460	334083,20	3315841,55	80	21501	333737,83	3315683,38	80	21542	333976,45	3315483,55
80	21379	333983,35	3315599,82	80	21420	334266,85	3315802,37	80	21461	334070,24	3315837,08	80	21502	333739,72	3315683,73	80	21543	333997,11	3315487,25
80	21380	333967,36	3315593,67	80	21421	334289,40	3315796,37	80	21462	334063,18	3315835,30	80	21503	333749,14	3315685,50	80	21544	334019,54	3315495,88
80	21381	333957,00	3315591,81	80	21422	334322,41	3315797,80	80	21463	334059,52	3315837,59	80	21504	333759,29	3315681,10	80	21545	334028,12	3315498,57
80	21382	333925,65	3315582,44	80	21423	334348,24	3315810,72	80	21464	334038,16	3315850,94	80	21505	333768,24	3315677,98	80	21546	334072,87	3315466,58
80	21383	333918,60	3315584,43	80	21424	334363,28	3315820,21	80	21465	334000,20	3315878,54	80	21506	333776,51	3315663,35	80	21547	334080,11	3315459,82
80	21384	333905,13	3315588,24	80	21425	334372,06	3315826,21	80	21466	333968,57	3315884,57	80	21507	333779,55	3315653,68	80	21548	334085,74	3315454,55
80	21385	333871,50	3315601,31	80	21426	334385,08	3315831,72	80	21467	333933,00	3315884,57	80	21508	333795,81	3315647,32	80	21549	334098,99	3315442,14
80	21386	333855,68	3315610,38	80	21427	334406,88	3315842,11	80	21468	333906,87	3315881,66	80	21509	333808,72	3315643,87	80	21550	334113,03	3315429,00
80	21387	333852,42	3315612,25	80	21428	334413,43	3315848,44	80	21469	333884,37	3315879,16	80	21510	333813,12	3315636,81	80	21551	334155,29	3315419,67
80	21388	333814,41	3315650,64	80	21429	334422,11	3315850,53	80	21470	333860,10	3315870,31	80	21511	333812,94	3315624,81	80	21552	334202,21	3315418,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	21389	333794,43	3315681,71	80	21430	334437,16	3315863,73	80	21471	333847,02	3315867,85	80	21512	333802,88	3315602,77	80	21553	334216,42	3315417,97
80	21390	333793,24	3315686,34	80	21431	334441,65	3315867,66	80	21472	333826,95	3315866,86	80	21513	333821,26	3315570,25	80	21554	334220,79	3315417,72
80	21391	333788,46	3315704,86	80	21432	334451,69	3315876,47	80	21473	333808,82	3315867,49	80	21514	333822,57	3315568,28	80	21555	334235,60	3315416,84
80	21392	333773,27	3315740,68	80	21433	334466,95	3315891,63	80	21474	333803,61	3315867,83	80	21515	333825,08	3315564,52	80	21556	334238,67	3315416,67
80	21393	333771,47	3315763,45	80	21434	334457,42	3315896,07	80	21475	333791,68	3315868,61	80	21516	333828,34	3315559,64	80	21557	334251,75	3315414,92
80	21394	333786,12	3315758,95	80	21435	334442,63	3315902,94	80	21476	333776,72	3315871,69	80	21517	333833,99	3315534,90	80	21558	334268,91	3315407,86
80	21395	333810,82	3315767,58	80	21436	334438,61	3315904,81	80	21477	333759,57	3315878,54	80	21518	333838,83	3315516,43	80	21559	334288,98	3315398,31
80	21396	333827,68	3315766,77	80	21437	334436,93	3315905,59	80	21478	333731,45	3315884,79	80	21519	333838,67	3315505,94	80	21560	334296,62	3315394,65
80	21397	333836,88	3315767,22	80	21438	334418,73	3315914,06	80	21479	333718,44	3315895,11	80	21520	333837,24	3315496,61	80	21561	334324,25	3315378,67
80	21398	333858,79	3315768,32	80	21439	334416,74	3315914,98	80	21480	333716,15	3315896,93	80	21521	333870,15	3315483,82	80	21562	334350,51	3315365,53
80	21399	333886,61	3315773,54	80	21440	334364,17	3315939,43	80	21481	333717,08	3315892,18	80	21522	333895,73	3315476,58	80	21563	334377,12	3315353,71
80	21400	333907,35	3315781,10	80	21441	334363,51	3315939,27	80	21482	333723,60	3315859,07	80	21523	333904,69	3315474,80	80	21564	334405,98	3315339,28
80	21401	333917,91	3315782,27	80	21442	334349,14	3315925,37	80	21483	333721,97	3315843,97	80	21524	333899,03	3315484,70	80	21565	334432,95	3315336,83
80	21402	333938,55	3315784,56	80	21443	334344,08	3315922,96	80	21484	333721,15	3315836,38	80	21525	333909,08	3315508,29	80	21566	334435,17	3315335,01
80	21403	333940,17	3315784,56	80	21444	334323,86	3315914,41	80	21485	333721,06	3315835,55	80	21526	333910,35	3315526,76	80	21567	334441,06	3315327,64
80	21404	333959,13	3315784,56	80	21445	334308,32	3315903,78	80	21486	333720,94	3315834,39	80	21527	333910,71	3315529,51	80	21568	334451,51	3315310,24
80	21405	333959,49	3315784,50	80	21446	334300,96	3315899,13	80	21487	333720,41	3315833,69	80	21528	333910,96	3315531,52	80	21569	334474,85	3315286,92
80	21406	333982,17	3315768,00	80	21447	334299,06	3315897,93	80	21488	333712,29	3315823,02	80	21529	333913,17	3315548,68	80	21570	334496,73	3315272,17
80	21407	333986,44	3315765,33	80	21448	334298,22	3315897,50	80	21489	333695,32	3315823,72	80	21530	333917,48	3315556,69	80	21571	334539,13	3315243,60
80	21408	334007,91	3315751,92	80	21449	334292,12	3315899,13	80	21490	333684,09	3315826,41	80	21531	333919,35	3315560,16	80	21572	334596,35	3315236,45
80	21573	334643,17	3315225,10	80	21614	335032,74	3315071,40	80	21654	334088,21	3315577,08	81	21694	335868,35	3321507,16	83	21733	335572,96	3323338,44
80	21574	334666,43	3315220,44	80	21615	335032,53	3315071,94	80	21655	334075,47	3315577,27	81	21695	335903,94	3321510,51	83	21734	335572,98	3323230,87
80	21575	334695,54	3315214,63	80	21616	335020,56	3315101,83	80	21656	334052,57	3315567,19	81	21696	335960,19	3321509,05	83	21735	335574,26	3323220,76
80	21576	334711,25	3315206,30	80	21617	335013,24	3315116,47	80	21657	334041,74	3315562,42	81	21697	335996,07	3321506,23	83	21736	335587,82	3323168,16
80	21577	334722,48	3315198,91	80	21618	335012,70	3315120,43	80	21658	334034,43	3315555,33	81	21698	336023,65	3321497,04	83	21737	335611,26	3323083,15
80	21578	334753,90	3315178,24	80	21619	335035,18	3315127,18	80	21659	334032,77	3315553,72	81	21699	336040,80	3321506,22	83	21738	335600,35	3323014,57
80	21579	334766,67	3315169,83	80	21620	335063,92	3315142,40	80	21660	334029,72	3315550,76	81	21674	336058,29	3321523,90	83	21739	335587,58	3322966,63
80	21580	334796,59	3315152,74	80	21621	335087,47	3315153,47	80	21661	334031,67	3315544,27	82	21700	334792,90	3322745,18	83	21740	335562,12	3322917,41
80	21581	334837,79	3315122,78	80	21622	335113,28	3315165,10	80	21662	334033,97	3315536,62	82	21701	334797,11	3322759,10	83	21741	335559,30	3322910,51
80	21582	334902,92	3315113,69	80	21623	335138,57	3315172,68	80	21663	334058,21	3315529,45	82	21702	334797,11	3322778,84	83	21742	335582,48	3322900,52
80	21583	334902,79	3315112,24	80	21624	335163,11	3315179,22	80	21664	334059,73	3315529,00	82	21703	334671,08	3322801,49	83	21743	335598,89	3322880,01
80	21584	334906,75	3315083,49	80	21625	335211,89	3315198,73	80	21665	334073,17	3315522,80	82	21704	334671,26	3322800,81	83	21744	335595,35	3322858,09
80	21585	334918,08	3315060,83	80	21626	335235,39	3315234,78	80	21666	334084,42	3315512,87	82	21705	334672,67	3322781,01	83	21745	335596,85	3322856,03
80	21586	334907,46	3315056,27	80	21627	335256,81	3315198,80	80	21667	334086,22	3315511,28	82	21706	334669,85	3322767,58	83	21746	335598,32	3322854,00
80	21587	334886,21	3315045,65	80	21628	335314,48	3315155,99	80	21668	334096,89	3315489,60	82	21707	334674,79	3322757,68	83	21747	335601,01	3322850,31
80	21588	334882,64	3315042,08	80	21629	335397,37	3315111,87	80	21669	334109,98	3315472,62	82	21708	334682,83	3322754,39	83	21748	335613,04	3322848,19
80	21589	334855,10	3315014,54	80	21630	335408,38	3315106,01	80	21670	334117,07	3315466,12	82	21709	334733,80	3322751,64	83	21749	335623,64	3322854,55
80	21590	334851,83	3315005,68	80	21631	335506,83	3315044,69	80	21671	334122,70	3315460,96	82	21710	334773,07	3322747,08	83	21750	335627,88	3322884,96
80	21591	334850,41	3315001,80	80	21632	335589,72	3314976,73	80	21672	334137,91	3315459,90	82	21700	334792,90	3322745,18	83	21751	335636,49	3322899,34
80	21592	334839,32	3314967,55	80	21633	335597,86	3314962,06	80	21673	334146,07	3315463,53	83	21711	335669,21	3322893,75	83	21752	335648,55	3322904,67
80	21593	334857,01	3314930,27	80	21634	335661,12	3314848,05	80	21638	334150,80	3315465,65	83	21712	335684,42	3322923,14	83	21753	335656,03	3322903,55
80	21594	334898,18	3314919,59	80	21635	335725,26	3314794,98	81	21674	336058,29	3321523,90	83	21713	335688,47	3322933,64	83	21754	335665,96	3322898,90



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	21595	334900,60	3314919,85	80	21636	335764,72	3314743,18	81	21675	336086,57	3321541,58	83	21714	335704,59	3322995,18	83	21711	335669,21	3322893,75
80	21596	334902,62	3314920,05	80	21637	335851,32	3314677,59	81	21676	336088,69	3321552,89	83	21715	335717,74	3323077,76	84	21755	334603,82	3308596,69
80	21597	334903,33	3314920,13	80	21276	335852,43	3314676,75	81	21677	336075,26	3321557,13	83	21716	335718,23	3323088,55	84	21756	334593,20	3308621,96
80	21598	334912,20	3314921,06	80	21638	334150,80	3315465,65	81	21678	336028,60	3321555,72	83	21717	335716,64	3323099,23	84	21757	334556,30	3308645,00
80	21599	334934,85	3314926,62	80	21639	334157,42	3315473,54	81	21679	335967,79	3321557,13	83	21718	335678,97	3323238,96	84	21758	334547,25	3308650,47
80	21600	334950,56	3314942,97	80	21640	334156,82	3315474,65	81	21680	335900,62	3321569,15	83	21719	335678,97	3323316,17	84	21755	334603,82	3308596,69
80	21601	334950,08	3314953,94	80	21641	334155,84	3315476,45	81	21681	335848,43	3321593,68	83	21720	335678,97	3323338,44	85	21759	333491,75	3309735,67
80	21602	334951,37	3314955,24	80	21642	334152,76	3315482,17	81	21682	335824,97	3321596,02	83	21721	335678,83	3323359,32	85	21760	333503,49	3309743,89
80	21603	334953,76	3314956,44	80	21643	334129,77	3315493,84	81	21683	335785,15	3321591,26	83	21722	335677,05	3323372,07	85	21761	333492,86	3309764,67
80	21604	334958,88	3314958,64	80	21644	334131,90	3315500,91	81	21684	335756,58	3321585,20	83	21723	335669,92	3323397,59	85	21762	333482,71	3309763,22
80	21605	334997,41	3314968,77	80	21645	334145,33	3315506,92	81	21685	335740,32	3321581,17	83	21724	335666,75	3323407,33	85	21763	333474,60	3309758,23
80	21606	335000,46	3314971,83	80	21646	334146,97	3315510,71	81	21686	335714,15	3321581,88	83	21725	335652,52	3323400,13	85	21764	333470,16	3309755,50
80	21607	335000,83	3314972,19	80	21647	334137,55	3315519,65	81	21687	335689,40	3321589,66	83	21726	335619,84	3323383,61	85	21765	333473,88	3309727,86
80	21608	335004,60	3314975,98	80	21648	334127,38	3315524,07	81	21688	335674,56	3321606,63	83	21727	335618,02	3323382,69	85	21766	333476,54	3309729,02
80	21609	335006,18	3315022,37	80	21649	334113,26	3315530,21	81	21689	335681,26	3321631,31	83	21728	335607,98	3323377,61	85	21759	333491,75	3309735,67
80	21610	335006,36	3315027,81	80	21650	334105,94	3315541,32	81	21690	335439,11	3321635,61	83	21729	335606,41	3323376,82	86	21767	334130,20	3309746,22
80	21611	335007,04	3315047,82	80	21651	334106,09	3315552,32	81	21691	335442,78	3321621,64	83	21730	335574,75	3323360,81	86	21768	334112,33	3309763,61
80	21612	335034,25	3315067,56	80	21652	334098,31	3315576,56	81	21692	335630,73	3321567,94	83	21731	335570,71	3323358,76	86	21769	334088,17	3309763,13
80	21613	335034,08	3315068,04	80	21653	334088,46	3315577,08	81	21693	335735,05	3321549,03	83	21732	335572,96	3323350,69	86	21770	334013,05	3309758,30
86	21771	333986,96	3309768,93	87	21798	334036,49	3309800,33	89	21850	333874,64	3310200,90	90	21890	332423,56	3310704,74	90	21931	332387,81	3311059,35
86	21772	333945,29	3309783,22	88	21811	333781,25	3309798,38	89	21851	333867,57	3310265,59	90	21891	332434,19	3310729,86	90	21932	332373,32	3311082,54
86	21773	333903,49	3309794,00	88	21812	333782,53	3309843,97	89	21852	333857,72	3310292,97	90	21892	332435,76	3310742,80	90	21933	332375,52	3311093,15
86	21774	333897,97	3309795,42	88	21813	333773,42	3309891,64	89	21853	333857,77	3310295,94	90	21893	332440,11	3310754,88	90	21934	332376,20	3311096,43
86	21775	333896,16	3309807,45	88	21814	333770,56	3309927,33	89	21854	333853,80	3310303,88	90	21894	332433,12	3310780,00	90	21935	332379,12	3311110,56
86	21776	333895,84	3309807,56	88	21815	333772,18	3309962,10	89	21855	333849,27	3310312,93	90	21895	332432,26	3310786,87	90	21936	332396,51	3311141,48
86	21777	333883,57	3309811,93	88	21816	333775,32	3310007,10	89	21856	333836,98	3310314,96	90	21896	332443,38	3310800,88	90	21937	332410,04	3311175,30
86	21778	333850,36	3309816,06	88	21817	333779,36	3310012,95	89	21857	333835,92	3310290,77	90	21897	332459,29	3310812,30	90	21938	332383,95	3311206,22
86	21779	333840,82	3309817,24	88	21818	333781,97	3310016,72	89	21858	333822,95	3309966,25	90	21898	332465,66	3310821,62	90	21939	332378,16	3311181,10
86	21780	333828,66	3309823,05	88	21819	333785,01	3310021,12	89	21859	333819,54	3309877,92	90	21899	332472,99	3310855,48	90	21940	332365,59	3311166,61
86	21781	333818,11	3309828,10	88	21820	333787,63	3310013,20	89	21860	333829,51	3309877,04	90	21900	332473,39	3310857,37	90	21941	332343,37	3311172,40
86	21782	333816,71	3309780,24	88	21821	333797,44	3310236,77	89	21861	333833,07	3309876,73	90	21901	332473,55	3310858,25	90	21942	332337,36	3311181,65
86	21783	333824,87	3309780,03	88	21822	333774,87	3310232,25	89	21862	333851,29	3309877,14	90	21902	332475,32	3310868,00	90	21943	332310,53	3311140,52
86	21784	333827,99	3309780,19	88	21823	333764,73	3310219,69	89	21863	333851,68	3309877,15	90	21903	332470,97	3310872,83	90	21944	332309,45	3311118,63
86	21785	333849,81	3309781,24	88	21824	333765,69	3310200,36	89	21864	333866,18	3309863,62	90	21904	332462,65	3310866,88	90	21945	332307,41	3311083,91
86	21786	333872,39	3309782,33	88	21825	333767,62	3310170,89	89	21865	333885,50	3309838,50	90	21905	332459,80	3310864,85	90	21946	332337,02	3311033,88
86	21787	333899,94	3309775,14	88	21826	333768,83	3310127,89	89	21866	333891,22	3309834,04	90	21906	332457,44	3310863,17	90	21947	332367,65	3311006,31
86	21788	333900,79	3309774,91	88	21827	333767,87	3310098,42	89	21867	333898,02	3309828,74	90	21907	332442,95	3310841,91	90	21948	332405,43	3310994,05
86	21789	333907,08	3309771,15	88	21828	333751,88	3310080,27	89	21868	333904,10	3309824,00	90	21908	332419,70	3310796,05	90	21949	332429,93	3310981,79
86	21790	333919,61	3309763,63	88	21829	333761,59	3310056,87	89	21869	333910,38	3309827,38	90	21909	332410,52	3310772,86	90	21950	332436,06	3310967,51
86	21791	333937,21	3309756,37	88	21830	333758,88	3310053,40	89	21870	333913,01	3309844,21	90	21910	332402,91	3310766,05	90	21951	332435,04	3310950,15
86	21792	333971,50	3309751,54	88	21831	333741,53	3310031,27	89	21837	333936,95	3309848,16	90	21911	332396,51	3310766,58	90	21952	332409,51	3310921,56
86	21793	334014,02	3309741,87	88	21832	333728,67	3310008,61	90	21871	332303,27	3310380,64	90	21912	332392,16	3310772,86	90	21953	332406,82	3310918,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	21794	334082,32	3309743,29	88	21833	333728,67	3309945,80	90	21872	332339,80	3310413,22	90	21913	332393,13	3310783,01	90	21954	332394,51	3310904,79
86	21795	334087,71	3309743,01	88	21834	333738,33	3309876,23	90	21873	332350,04	3310432,68	90	21914	332406,71	3310810,26	90	21955	332392,13	3310872,51
86	21796	334117,42	3309743,02	88	21835	333749,93	3309830,82	90	21874	332362,61	3310468,44	90	21915	332424,43	3310838,70	90	21956	332336,52	3310833,61
86	21797	334124,87	3309743,02	88	21836	333760,07	3309804,25	90	21875	332370,46	3310491,68	90	21916	332432,41	3310851,51	90	21957	332330,10	3310818,86
86	21767	334130,20	3309746,22	88	21811	333781,25	3309798,38	90	21876	332383,73	3310514,15	90	21917	332433,76	3310853,66	90	21958	332340,97	3310809,69
87	21798	334036,49	3309800,33	89	21837	333936,95	3309848,16	90	21877	332397,74	3310514,15	90	21918	332439,27	3310862,54	90	21959	332350,14	3310794,72
87	21799	334036,85	3309802,13	89	21838	333952,62	3309853,60	90	21878	332409,04	3310502,48	90	21919	332441,77	3310866,55	90	21960	332362,50	3310776,00
87	21800	334041,00	3309822,21	89	21839	333893,21	3309866,17	90	21879	332423,65	3310527,52	90	21920	332446,57	3310874,25	90	21961	332364,91	3310742,67
87	21801	334050,04	3309855,38	89	21840	333891,16	3309894,43	90	21880	332414,15	3310534,20	90	21921	332448,79	3310877,84	90	21962	332364,43	3310713,68
87	21802	334022,86	3309850,32	89	21841	333890,86	3309979,79	90	21881	332410,77	3310547,25	90	21922	332468,30	3310909,22	90	21963	332362,67	3310696,71
87	21803	333994,45	3309830,76	89	21842	333890,26	3309998,81	90	21882	332412,72	3310557,88	90	21923	332474,10	3310925,64	90	21964	332354,77	3310688,07
87	21804	333969,32	3309820,13	89	21843	333885,22	3310003,23	90	21883	332436,38	3310563,20	90	21924	332483,46	3310950,65	90	21965	332346,56	3310687,11
87	21805	333943,72	3309815,30	89	21844	333881,88	3310006,15	90	21884	332442,18	3310569,48	90	21925	332495,54	3310955,48	90	21966	332340,58	3310689,38
87	21806	333936,48	3309809,50	89	21845	333863,04	3310030,79	90	21885	332436,86	3310581,07	90	21926	332516,47	3310948,11	90	21967	332333,60	3310650,79
87	21807	333941,94	3309804,64	89	21846	333873,18	3310051,08	90	21886	332430,33	3310592,66	90	21927	332509,17	3310987,87	90	21968	332331,09	3310601,77
87	21808	333945,17	3309801,77	89	21847	333882,59	3310056,76	90	21887	332416,80	3310637,10	90	21928	332487,34	3311001,37	90	21969	332290,25	3310559,90
87	21809	333990,10	3309794,04	89	21848	333886,56	3310059,16	90	21888	332416,70	3310646,17	90	21929	332458,35	3311008,14	90	21970	332268,88	3310498,50
87	21810	334014,75	3309793,56	89	21849	333883,29	3310097,33	90	21889	332416,44	3310670,81	90	21930	332431,31	3311021,67	90	21971	332268,49	3310497,55
90	21972	332265,29	3310489,71	90	22013	331816,85	3310003,07	91	22052	332177,73	3311399,93	94	22090	334519,58	3312001,77	95	22130	332113,51	3315264,90
90	21973	332280,81	3310490,98	90	22014	331816,94	3310002,96	91	22053	332121,99	3311393,72	94	22091	334494,94	3311994,52	95	22131	332088,77	3315277,62
90	21974	332287,29	3310489,89	90	22015	331818,16	3310002,00	91	22054	332108,77	3311391,44	94	22092	334479,48	3311993,56	95	22132	332073,69	3315294,08
90	21975	332293,17	3310482,80	90	22016	331825,28	3309996,43	91	22055	332099,04	3311389,76	94	22093	334457,41	3311993,61	95	22133	332068,53	3315299,72
90	21976	332295,04	3310473,78	90	22017	331846,77	3309991,88	91	22056	332121,14	3311372,19	94	22094	334448,56	3311998,39	95	22134	331955,41	3315242,87
90	21977	332292,90	3310464,31	90	22018	331863,26	3309996,08	91	22057	332165,38	3311344,18	94	22095	334430,21	3312003,70	95	22135	331954,53	3315231,47
90	21978	332280,09	3310452,72	90	22019	331939,46	3310059,60	91	22058	332192,42	3311325,51	94	22096	334423,44	3311996,46	95	22136	331953,72	3315221,06
90	21979	332246,27	3310428,08	90	22020	331940,05	3310060,12	91	22059	332188,45	3311332,54	94	22097	334428,28	3311982,45	95	22137	331962,73	3315206,57
90	21980	332212,45	3310404,89	90	22021	331940,08	3310060,12	91	22060	332188,51	3311333,91	94	22098	334427,79	3311973,27	95	22138	331978,29	3315215,18
90	21981	332203,92	3310399,74	90	22022	331977,17	3310062,13	91	22061	332189,27	3311352,18	94	22099	334416,68	3311955,87	95	22139	332009,05	3315246,52
90	21982	332189,26	3310390,88	90	22023	332019,75	3310082,11	91	22062	332191,00	3311367,26	94	22100	334369,82	3311921,57	95	22140	332029,21	3315256,06
90	21983	332160,08	3310374,28	90	22024	332031,17	3310087,46	91	22063	332202,31	3311369,57	94	22101	334350,01	3311914,33	95	22141	332038,75	3315250,76
90	21984	332151,03	3310370,92	90	22025	332059,23	3310136,74	91	22064	332208,11	3311365,70	94	22102	334349,57	3311911,53	95	22142	332047,64	3315239,65
90	21985	332140,54	3310371,08	90	22026	332073,01	3310160,92	91	22065	332225,50	3311334,30	94	22103	334349,21	3311909,25	95	22143	332047,58	3315235,65
90	21986	332139,02	3310379,77	90	22027	332109,76	3310196,28	91	22066	332237,58	3311334,78	94	22104	334347,59	3311898,87	95	22144	332047,45	3315226,65
90	21987	332140,21	3310387,11	90	22028	332234,20	3310347,11	92	22066	333903,88	3311638,31	94	22105	334373,68	3311879,54	95	22145	332034,13	3315204,85
90	21988	332139,88	3310386,91	90	22029	332247,06	3310353,36	92	22067	333913,28	3311642,23	94	22106	334387,15	3311864,93	95	22146	331996,33	3315170,51
90	21989	332110,82	3310354,31	90	21871	332303,27	3310380,64	92	22068	333888,48	3311637,10	94	22107	334405,23	3311871,88	95	22147	331951,42	3315130,92
90	21990	332117,33	3310343,20	90	22030	332348,20	3310552,07	92	22069	333850,68	3311629,07	94	22108	334401,65	3311874,54	95	22148	331931,98	3315134,45
90	21991	332123,12	3310332,09	90	22031	332382,98	3310609,56	92	22070	333855,74	3311627,46	94	22109	334393,30	3311890,38	95	22149	331918,90	3315127,03
90	21992	332121,67	3310319,53	90	22032	332385,12	3310617,15	92	22071	333894,42	3311632,03	94	22110	334393,50	3311903,87	95	22150	331916,78	3315116,78
90	21993	332112,50	3310313,73	90	22033	332386,52	3310622,10	92	22066	333909,88	3311638,31	94	22111	334400,68	3311914,16	95	22151	331919,60	3315104,76
90	21994	332095,84	3310319,04	90	22034	332389,26	3310631,79	93	22072	334335,85	3311851,16	94	22112	334433,42	3311931,27	95	22152	331927,01	3315094,93
90	21995	332080,64	3310326,29	90	22035	332387,86	3310636,63	93	22073	334333,10	3311852,49	94	22113	334475,35	3311961,16	95	22153	331941,06	3315089,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
90	21996	332021,01	3310256,13	90	22036	332384,73	3310647,45	93	22074	334321,02	3311855,39	94	22114	334494,41	3311965,37	95	22154	331951,17	3315091,36
90	21997	331994,13	3310224,50	90	22037	332384,08	3310647,78	93	22075	334319,86	3311848,42	94	22115	334502,15	3311964,40	95	22155	331964,40	3315096,65
90	21998	331959,97	3310164,52	90	22038	332382,11	3310648,81	93	22076	334324,12	3311849,14	94	22116	334511,84	3311961,11	95	22156	331976,34	3315104,57
90	21999	331933,23	3310160,71	90	22039	332376,70	3310651,59	93	22072	334335,85	3311851,16	94	22117	334518,74	3311954,00	95	22157	331994,90	3315119,96
90	22000	331889,49	3310148,68	90	22040	332364,62	3310634,68	94	22077	334527,02	3311936,12	94	22118	334518,64	3311947,51	95	22158	331997,03	3315129,86
90	22001	331820,29	3310092,14	90	22041	332329,84	3310583,96	94	22078	334567,78	3311963,30	94	22119	334514,71	3311933,48	95	22159	331998,26	3315146,82
90	22002	331816,68	3310089,20	90	22042	332319,21	3310557,87	94	22079	334589,17	3311975,44	94	22120	334511,30	3311928,66	95	22160	332007,45	3315157,43
90	22003	331816,60	3310089,13	90	22043	332311,49	3310538,06	94	22080	334593,51	3311977,84	94	22077	334527,02	3311936,12	95	22161	332030,96	3315153,90
90	22004	331809,19	3310080,94	90	22044	332323,08	3310529,85	94	22081	334597,03	3311979,78	95	22121	332171,49	3315107,94	95	22162	332038,96	3315159,78
90	22005	331805,57	3310076,94	90	22045	332332,21	3310532,92	94	22082	334565,53	3312025,27	95	22122	332204,25	3315122,02	95	22163	332045,46	3315164,50
90	22006	331803,13	3310074,25	90	22046	332334,54	3310533,70	94	22083	334564,36	3312026,96	95	22123	332201,19	3315128,44	95	22164	332042,98	3315181,47
90	22007	331793,60	3310059,74	90	22047	332343,50	3310545,75	94	22084	334534,09	3312070,66	95	22124	332189,87	3315131,98	95	22165	332048,46	3315191,37
90	22008	331790,71	3310046,01	90	22030	332348,20	3310552,07	94	22085	334530,60	3312068,68	95	22125	332174,32	3315123,49	95	22166	332056,06	3315211,52
90	22009	331798,07	3310028,42	91	22048	332327,58	3311334,78	94	22086	334510,05	3312057,02	95	22126	332163,71	3315136,21	95	22167	332063,36	3315215,66
90	22010	331811,09	3310009,92	91	22049	332240,72	3311343,47	94	22087	334503,21	3312052,46	95	22127	332158,76	3315170,06	95	22168	332071,78	3315210,54
90	22011	331811,65	3310009,26	91	22050	332237,34	3311367,63	94	22088	334519,82	3312041,39	95	22128	332144,62	3315216,82	95	22169	332078,16	3315178,64
90	22012	331816,25	3310003,79	91	22051	332208,35	3311396,14	94	22089	334503,21	3312018,68	95	22129	332129,75	3315261,11	95	22170	332083,81	3315151,78
95	22171	332080,99	3315134,10	96	22211	332295,92	3315680,54	96	22252	332351,35	3315875,29	96	22293	332455,36	3315335,51	97	22333	333224,08	3315935,79
95	22172	332068,26	3315130,56	96	22212	332301,76	3315684,92	96	22253	332349,83	3315867,91	96	22294	332469,50	3315321,37	97	22296	333240,34	3315938,61
95	22173	332047,05	3315139,76	96	22213	332305,82	3315687,97	96	22254	332342,75	3315859,43	96	22295	332477,28	3315312,17	98	22334	333290,57	3315915,68
95	22174	332039,27	3315129,86	96	22214	332307,83	3315690,07	96	22255	332319,42	3315847,76	96	22185	332557,17	3315348,23	98	22335	333297,43	3315925,53
95	22175	332041,39	3315107,94	96	22215	332342,23	3315726,15	96	22256	332299,63	3315842,10	97	22296	333240,34	3315938,61	98	22336	333276,12	3315935,08
95	22176	332023,72	3315093,80	96	22216	332382,53	3315768,57	96	22257	332290,43	3315847,05	97	22297	333246,59	3315951,96	98	22337	333273,05	3315936,14
95	22177	332030,08	3315076,12	96	22217	332405,86	3315788,72	96	22258	332287,61	3315859,78	97	22298	333250,94	3315961,24	98	22338	333268,74	3315933,68
95	22178	332043,51	3315057,74	96	22218	332427,78	3315808,52	96	22259	332269,22	3315875,33	97	22299	333249,38	3315965,69	98	22339	333263,14	3315930,48
95	22179	332056,95	3315045,01	96	22219	332427,78	3315818,77	96	22260	332270,32	3315881,28	97	22300	333248,70	3315967,63	98	22340	333260,67	3315920,23
95	22180	332065,04	3315050,30	96	22220	332412,61	3315818,94	96	22261	332251,02	3315857,42	97	22301	333241,72	3315987,59	98	22341	333262,98	3315912,25
95	22181	332091,09	3315067,33	96	22221	332399,48	3315810,14	96	22262	332230,44	3315823,47	97	22302	333241,04	3315989,52	98	22342	333280,13	3315915,29
95	22182	332112,10	3315081,07	96	22222	332391,01	3315802,86	96	22263	332218,64	3315800,71	97	22303	333239,06	3315996,65	98	22343	333290,57	3315915,68
95	22183	332137,55	3315092,38	96	22223	332378,64	3315786,60	96	22264	332214,04	3315791,85	97	22304	333238,68	3315998,06	99	22344	333305,95	3315974,45
95	22184	332142,46	3315094,63	96	22224	332357,07	3315759,03	96	22265	332206,21	3315743,72	97	22305	333234,67	3316010,73	99	22344	333308,01	3315976,37
95	22121	332171,49	3315107,94	96	22225	332340,58	3315748,52	96	22266	332208,25	3315738,79	97	22306	333235,79	3316019,52	99	22345	333308,04	3315976,61
96	22185	332557,17	3315348,23	96	22226	332337,28	3315753,02	96	22267	332208,72	3315737,68	97	22307	333216,60	3316017,40	99	22346	333310,84	3316006,78
96	22186	332569,07	3315373,42	96	22227	332338,96	3315763,60	96	22268	332217,41	3315717,56	97	22308	333187,98	3316014,39	99	22347	333308,72	3316027,28
96	22187	332573,29	3315382,33	96	22228	332339,68	3315768,96	96	22269	332214,43	3315681,61	97	22309	333154,15	3316009,97	99	22348	333309,35	3316032,49
96	22188	332584,04	3315410,45	96	22229	332341,34	3315781,30	96	22270	332203,64	3315665,76	97	22310	333120,51	3316006,61	99	22349	333293,06	3316027,92
96	22189	332557,19	3315417,31	96	22230	332358,31	3315805,34	96	22271	332187,56	3315661,00	97	22311	333093,92	3315999,01	99	22350	333277,63	3316024,19
96	22190	332520,40	3315426,71	96	22231	332396,50	3315848,47	96	22272	332184,77	3315665,31	97	22312	333069,08	3315990,74	99	22351	333277,45	3316024,25
96	22191	332457,83	3315439,44	96	22232	332413,47	3315867,48	96	22273	332183,26	3315667,65	97	22313	333050,42	3315983,27	99	22352	333279,92	3316010,03
96	22192	332394,55	3315470,91	96	22233	332414,17	3315868,26	96	22274	332176,65	3315641,15	97	22314	332976,95	3315945,60	99	22353	333281,69	3315989,52
96	22193	332381,11	3315502,02	96	22234	332414,16	3315876,62	96	22275	332175,59	3315630,98	97	22315	332958,23	3315932,93	99	22354	333282,55	3315975,67
96	22194	332376,16	3315537,37	96	22235	332414,16	3315877,66	96	22276	332172,39	3315600,19	97	22316	332973,43	3315894,78	99	22355	333287,95	3315972,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
96	22195	332385,36	3315555,40	96	22236	332408,90	3315885,10	96	22277	332171,79	3315594,29	97	22317	332985,36	3315887,14	99	22356	333290,53	3315970,73
96	22196	332374,75	3315584,74	96	22237	332408,81	3315887,18	96	22278	332173,68	3315580,04	97	22318	332987,07	3315886,04	99	22357	333297,41	3315966,48
96	22197	332375,19	3315592,71	96	22238	332390,83	3315893,72	96	22279	332174,26	3315575,66	97	22319	333027,52	3315860,13	99	22343	333305,95	3315974,45
96	22198	332376,16	3315610,19	96	22239	332365,38	3315910,69	96	22280	332174,41	3315574,54	97	22320	333045,20	3315881,34	100	22358	332944,09	3315990,23
96	22199	332381,46	3315632,42	96	22240	332356,20	3315931,19	96	22281	332177,80	3315549,18	97	22321	333062,18	3315893,36	100	22359	332946,36	3315997,35
96	22200	332393,72	3315654,91	96	22241	332350,46	3315957,15	96	22282	332193,55	3315497,68	97	22322	333076,32	3315894,77	100	22360	332948,44	3316038,28
96	22201	332408,04	3315682,17	96	22242	332348,73	3315965,27	96	22283	332225,51	3315459,09	97	22323	333090,01	3315883,44	100	22361	332940,39	3316101,88
96	22202	332423,02	3315703,97	96	22243	332320,83	3315938,54	96	22284	332231,11	3315457,99	97	22324	333090,67	3315880,29	100	22362	332929,60	3316141,38
96	22203	332424,25	3315715,19	96	22244	332322,25	3315924,83	96	22285	332233,94	3315457,44	97	22325	333096,03	3315883,04	100	22363	332905,44	3316179,02
96	22204	332407,98	3315725,44	96	22245	332322,96	3315905,03	96	22286	332266,70	3315441,95	97	22326	333106,95	3315887,40	100	22364	332904,72	3316180,13
96	22205	332390,67	3315707,06	96	22246	332305,99	3315882,40	96	22287	332296,88	3315419,51	97	22327	333126,44	3315893,90	100	22365	332880,50	3316222,49
96	22206	332371,21	3315679,13	96	22247	332309,17	3315877,10	96	22288	332322,11	3315402,15	97	22328	333141,24	3315898,13	100	22366	332870,07	3316240,74
96	22207	332350,36	3315651,91	96	22248	332323,31	3315880,28	96	22289	332352,65	3315370,69	97	22329	333166,73	3315900,68	100	22367	332815,81	3316273,02
96	22208	332338,69	3315645,55	96	22249	332332,15	3315884,88	96	22290	332383,59	3315346,47	97	22330	333172,61	3315901,45	100	22368	332786,97	3316291,30
96	22209	332323,49	3315647,31	96	22250	332343,04	3315888,40	96	22291	332406,92	3315346,47	97	22331	333183,07	3315906,10	100	22369	332733,84	3316319,39
96	22210	332310,06	3315658,27	96	22251	332350,97	3315883,79	96	22292	332426,02	3315344,35	97	22332	333201,46	3315927,31	100	22370	332711,20	3316326,46
100	22371	332672,06	3316334,95	100	22412	331703,47	3317024,34	100	22453	332832,91	3316132,34	101	22492	332012,04	3316601,11	101	22533	331188,52	3317407,49
100	22372	332648,41	3316338,29	100	22413	331706,78	3316987,15	100	22454	332850,58	3316121,73	101	22493	331988,01	3316631,86	101	22534	331187,28	3317419,15
100	22373	332616,71	3316362,92	100	22414	331716,68	3316962,40	100	22455	332872,50	3316123,86	101	22494	331930,73	3316668,98	101	22535	331199,75	3317495,25
100	22374	332595,42	3316409,93	100	22415	331738,60	3316938,36	100	22456	332884,52	3316123,86	101	22495	331922,60	3316664,03	101	22536	331210,62	3317541,82
100	22375	332585,17	3316420,13	100	22416	331766,17	3316913,62	100	22457	332888,76	3316106,18	101	22496	331919,62	3316641,63	101	22537	331205,67	3317597,32
100	22376	332558,95	3316446,20	100	22417	331804,35	3316883,92	100	22458	332880,99	3316087,09	101	22497	331912,20	3316629,97	101	22538	331212,90	3317674,07
100	22377	332535,98	3316469,99	100	22418	331840,42	3316872,61	100	22459	332881,69	3316065,88	101	22498	331903,01	3316629,26	101	22539	331220,67	3317726,44
100	22378	332491,97	3316504,57	100	22419	331846,47	3316866,73	100	22460	332913,69	3316034,06	101	22499	331889,22	3316628,19	101	22540	331239,60	3317770,90
100	22379	332454,53	3316521,37	100	22420	331852,47	3316860,91	100	22461	332932,78	3316011,44	101	22500	331860,38	3316614,54	101	22541	331258,47	3317792,46
100	22380	332403,90	3316546,90	100	22421	331928,61	3316787,06	100	22462	332941,32	3315995,43	101	22501	331850,13	3316616,66	101	22542	331264,35	3317799,18
100	22381	332350,38	3316576,81	100	22422	331959,73	3316765,85	100	22463	332944,09	3315990,23	101	22502	331857,21	3316642,47	101	22543	331278,88	3317809,27
100	22382	332333,54	3316587,55	100	22423	332022,65	3316731,91	100	22464	332022,47	3316810,74	101	22503	331858,98	3316684,17	101	22544	331298,99	3317823,22
100	22383	332306,27	3316610,55	100	22424	332048,81	3316710,70	100	22464	332016,64	3316818,64	101	22504	331868,87	3316687,00	101	22545	331335,05	3317839,48
100	22384	332281,14	3316631,78	100	22425	332093,35	3316680,30	100	22465	332013,32	3316823,15	101	22505	331881,59	3316682,76	101	22546	331371,11	3317856,45
100	22385	332264,05	3316667,30	100	22426	332140,73	3316618,08	100	22466	331979,69	3316868,71	101	22506	331895,37	3316675,34	101	22547	331394,44	3317860,69
100	22386	332240,13	3316696,29	100	22427	332171,14	3316577,07	100	22467	331972,27	3316854,22	101	22507	331914,82	3316666,86	101	22548	331418,48	3317852,21
100	22387	332216,69	3316725,21	100	22428	332202,23	3316545,96	100	22468	331970,90	3316849,28	101	22508	331921,89	3316675,35	101	22549	331438,48	3317852,42
100	22388	332159,58	3316802,79	100	22429	332209,50	3316541,85	100	22469	331969,67	3316844,93	101	22509	331907,75	3316688,78	101	22550	331445,49	3317853,31
100	22389	332107,45	3316864,80	100	22430	332234,76	3316527,58	100	22470	331967,99	3316838,91	101	22510	331876,64	3316700,45	101	22551	331449,10	3317860,76
100	22390	332073,71	3316887,62	100	22431	332277,60	3316504,84	100	22471	331965,55	3316830,19	101	22511	331821,85	3316732,97	101	22552	331450,26	3317871,23
100	22391	332057,64	3316899,78	100	22432	332306,41	3316491,41	100	22472	331957,43	3316814,28	101	22512	331770,24	3316771,16	101	22553	331448,18	3317897,46
100	22392	332044,71	3316909,57	100	22433	332321,20	3316477,69	100	22473	331962,22	3316807,78	101	22513	331731,34	3316811,10	101	22554	331457,94	3317903,15
100	22393	332032,49	3316917,86	100	22434	332329,04	3316471,18	100	22474	331973,48	3316790,61	101	22514	331661,00	3316827,01	101	22555	331475,13	3317913,17
100	22394	332028,33	3316920,69	100	22435	332335,17	3316466,10	100	22475	331978,70	3316778,22	101	22515	331597,37	3316853,17	101	22556	331482,12	3317917,24
100	22395	332016,87	3316928,46	100	22436	332361,71	3316444,10	100	22463	332022,47	3316810,74	101	22516	331581,58	3316864,24	101	22557	331488,23	3317923,59
100	22396	331996,21	3316945,22	100	22437	332407,28	3316403,85	101	22476	332428,28	3316206,57	101	22517	331553,52	3316883,92	101	22558	331451,88	3317921,23

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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
100	22397	331994,15	3316946,48	100	22438	332484,35	3316335,97	101	22477	332421,37	3316222,26	101	22518	331525,01	3316909,79	101	22559	331448,89	3317917,96
100	22398	331984,06	3316952,59	100	22439	332528,90	3316294,96	101	22478	332424,56	3316231,82	101	22519	331484,94	3316946,14	101	22560	331442,99	3317914,54
100	22399	331966,19	3316963,40	100	22440	332544,44	3316263,85	101	22479	332409,56	3316264,12	101	22520	331449,02	3316984,82	101	22561	331429,10	3317906,49
100	22400	331936,15	3316975,50	100	22441	332581,91	3316244,76	101	22480	332411,57	3316269,01	101	22521	331429,79	3317005,53	101	22562	331422,64	3317909,08
100	22401	331914,86	3316992,36	100	22442	332610,19	3316207,28	101	22481	332382,49	3316286,60	101	22522	331395,75	3317050,52	101	22563	331414,95	3317914,42
100	22402	331884,09	3317007,97	100	22443	332649,08	3316155,67	101	22482	332337,40	3316312,37	101	22523	331368,28	3317086,84	101	22564	331414,82	3317915,74
100	22403	331854,95	3317019,16	100	22444	332673,84	3316132,34	101	22483	332303,04	3316321,88	101	22524	331329,40	3317156,84	101	22565	331414,32	3317921,04
100	22404	331820,81	3317030,47	100	22445	332688,33	3316132,12	101	22484	332279,25	3316335,24	101	22525	331294,40	3317224,35	101	22566	331414,18	3317922,54
100	22405	331771,66	3317045,07	100	22446	332699,85	3316133,95	101	22485	332244,48	3316359,65	101	22526	331290,96	3317232,53	101	22567	331400,35	3317921,13
100	22406	331764,71	3317047,45	100	22447	332714,13	3316144,36	101	22486	332204,35	3316391,47	101	22527	331266,47	3317290,47	101	22568	331393,80	3317912,38
100	22407	331756,72	3317050,21	100	22448	332736,58	3316181,13	101	22487	332183,20	3316407,73	101	22528	331253,04	3317335,01	101	22569	331389,50	3317906,65
100	22408	331741,35	3317055,50	100	22449	332752,69	3316188,89	101	22488	332152,39	3316431,42	101	22529	331243,85	3317383,09	101	22570	331330,11	3317892,51
100	22409	331692,62	3317076,79	100	22450	332766,19	3316187,68	101	22489	332114,21	3316471,01	101	22530	331224,05	3317374,60	101	22571	331326,02	3317893,01
100	22410	331694,45	3317070,16	100	22451	332784,55	3316179,41	101	22490	332086,62	3316504,16	101	22531	331200,72	3317373,54	101	22572	331301,49	3317895,99
100	22411	331700,64	3317047,68	100	22452	332812,41	3316153,55	101	22491	332060,65	3316535,35	101	22532	331190,82	3317385,92	101	22573	331287,56	3317891,70
101	22574	331279,82	3317889,32	101	22615	331032,25	3317456,53	101	22656	331988,62	3316327,92	101	22696	332108,72	3316399,98	101	22735	331157,40	3317259,04
101	22575	331278,33	3317888,22	101	22616	331039,67	3317363,15	101	22657	332032,89	3316286,38	101	22697	332092,73	3316404,28	101	22736	331157,23	3317247,05
101	22576	331254,38	3317870,65	101	22617	331075,50	3317215,92	101	22658	332081,19	3316251,40	101	22698	332083,18	3316404,28	101	22737	331142,55	3317212,38
101	22577	331258,72	3317864,52	101	22618	331112,29	3317133,62	101	22659	332084,54	3316248,97	101	22699	332077,17	3316399,33	101	22738	331139,67	3317186,43
101	22578	331260,50	3317862,02	101	22619	331121,56	3317119,26	101	22660	332099,24	3316238,32	101	22700	332070,46	3316382,71	101	22739	331141,13	3317171,37
101	22579	331259,09	3317847,88	101	22620	331143,25	3317085,69	101	22661	332132,53	3316222,05	101	22701	332066,92	3316371,75	101	22740	331148,78	3317147,76
101	22580	331242,83	3317839,39	101	22621	331185,93	3317021,55	101	22662	332137,46	3316219,65	101	22702	332063,24	3316361,06	101	22741	331155,00	3317137,89
101	22581	331226,64	3317826,13	101	22622	331240,55	3316916,62	101	22663	332169,41	3316204,98	101	22703	332065,06	3316349,03	101	22742	331160,68	3317128,88
101	22582	331225,03	3317824,09	101	22623	331312,59	3316833,00	101	22664	332223,89	3316171,89	101	22704	332075,77	3316334,99	101	22743	331188,51	3317115,51
101	22583	331210,58	3317805,72	101	22624	331355,34	3316796,62	101	22665	332233,20	3316166,21	101	22705	332089,19	3316323,32	101	22744	331208,99	3317114,71
101	22584	331204,61	3317798,12	101	22625	331440,63	3316730,44	101	22666	332247,89	3316150,65	101	22706	332100,03	3316318,35	101	22745	331235,59	3317122,26
101	22585	331179,86	3317729,54	101	22626	331475,09	3316707,77	101	22667	332248,82	3316151,63	101	22707	332106,03	3316318,26	101	22746	331257,64	3317126,44
101	22586	331174,21	3317681,46	101	22627	331508,54	3316689,80	101	22668	332257,48	3316160,71	101	22691	332111,11	3316323,68	101	22720	331278,30	3317138,84
101	22587	331179,39	3317641,35	101	22628	331578,35	3316662,78	101	22669	332260,61	3316169,66	101	22708	332063,00	3316468,39	101	22747	331173,67	3317362,64
101	22588	331178,64	3317591,36	101	22629	331742,73	3316601,85	101	22670	332260,24	3316178,16	101	22709	332078,50	3316480,20	101	22748	331176,76	3317369,08
101	22589	331178,07	3317552,85	101	22630	331770,70	3316590,39	101	22671	332255,36	3316186,24	101	22710	332080,80	3316492,94	101	22749	331173,15	3317385,27
101	22590	331175,62	3317521,67	101	22631	331791,04	3316572,80	101	22672	332242,35	3316201,98	101	22711	332074,97	3316507,07	101	22750	331168,30	3317398,37
101	22591	331169,42	3317475,26	101	22632	331793,35	3316570,81	101	22673	332216,19	3316221,78	101	22712	332067,19	3316508,48	101	22751	331166,08	3317404,36
101	22592	331159,64	3317452,28	101	22633	331795,54	3316567,82	101	22674	332162,46	3316254,30	101	22713	332042,68	3316498,79	101	22752	331154,08	3317423,92
101	22593	331151,58	3317443,90	101	22634	331859,18	3316481,05	101	22675	332129,41	3316297,44	101	22714	332002,85	3316475,85	101	22753	331144,12	3317426,57
101	22594	331141,99	3317445,40	101	22635	331955,72	3316358,79	101	22676	332129,32	3316308,71	101	22715	331988,41	3316460,61	101	22754	331137,12	3317426,67
101	22595	331136,17	3317454,13	101	22636	331970,26	3316345,15	101	22677	332129,25	3316318,08	101	22716	331990,89	3316448,24	101	22755	331127,55	3317422,31
101	22596	331140,89	3317469,07	101	22637	331972,21	3316346,77	101	22678	332129,23	3316320,06	101	22717	331998,31	3316437,63	101	22756	331123,42	3317413,37
101	22597	331143,80	3317496,93	101	22638	331981,36	3316354,30	101	22679	332134,36	3316329,16	101	22718	332003,97	3316433,74	101	22757	331124,71	3317399,35
101	22598	331153,92	3317538,36	101	22639	331993,55	3316367,60	101	22680	332144,78	3316347,63	101	22719	332026,24	3316445,06	101	22758	331138,32	3317377,49
101	22599	331152,49	3317547,23	101	22640	331999,91	3316390,16	101	22681	332166,71	3316358,94	101	22720	332063,00	3316468,39	101	22759	331151,06	3317352,74
101	22600	331143,18	3317559,87	101	22641	332002,06	3316400,12	101	22682	332195,69	3316339,15	101	22720	331278,30	3317138,84	101	22760	331158,84	3317352,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
101	22601	331138,34	3317570,97	101	22642	332005,68	3316408,08	101	22683	332221,88	3316317,27	101	22721	331281,83	3317149,45	101	22761	331165,06	3317356,26
101	22602	331138,07	3317586,47	101	22643	332044,39	3316435,66	101	22684	332261,85	3316282,17	101	22722	331271,23	3317160,76	101	22747	331173,67	3317362,64
101	22603	331136,06	3317607,48	101	22644	332062,78	3316452,98	101	22685	332305,99	3316232,38	101	22723	331260,89	3317176,89	102	22762	332245,45	3317846,80
101	22604	331136,35	3317626,98	101	22645	332071,26	3316457,22	101	22686	332330,27	3316222,33	101	22724	331257,27	3317202,44	102	22763	332278,87	3317969,22
101	22605	331134,65	3317636,47	101	22646	332078,30	3316455,05	101	22687	332332,83	3316226,42	101	22725	331239,41	3317227,93	102	22764	333303,62	3318008,11
101	22606	331124,71	3317636,21	101	22647	332080,72	3316450,01	101	22688	332348,70	3316225,76	101	22726	331220,27	3317251,21	102	22765	333029,29	3318025,79
101	22607	331116,58	3317608,28	101	22648	332079,08	3316443,34	101	22689	332372,51	3316217,82	101	22727	331186,41	3317278,49	102	22766	332983,33	3318023,67
101	22608	331103,50	3317585,30	101	22649	332068,61	3316426,47	101	22690	332399,64	3316209,22	101	22728	331170,56	3317289,21	102	22767	332981,83	3318023,19
101	22609	331089,73	3317567,48	101	22650	332055,53	3316409,14	101	22476	332428,28	3316206,57	101	22729	331157,70	3317297,92	102	22768	332865,26	3317986,19
101	22610	331070,98	3317541,47	101	22651	332045,99	3316374,85	101	22691	332111,11	3316323,68	101	22730	331146,08	3317306,41	102	22769	332757,10	3317955,82
101	22611	331049,67	3317520,09	101	22652	332039,26	3316359,30	101	22692	332114,05	3316353,91	101	22731	331131,24	3317300,05	102	22770	332721,73	3317945,89
101	22612	331040,11	3317515,73	101	22653	332025,26	3316347,64	101	22693	332119,95	3316372,46	101	22732	331122,75	3317290,86	102	22771	332708,30	3317919,73
101	22613	331038,25	3317515,21	101	22654	332003,21	3316336,67	101	22694	332121,01	3316384,83	101	22733	331133,44	3317280,78	102	22772	332728,09	3317921,85
101	22614	331033,37	3317513,83	101	22655	331989,39	3316328,38	101	22695	332118,12	3316391,84	101	22734	331144,67	3317268,94	102	22773	332742,94	3317914,07
102	22774	332754,25	3317903,47	102	22815	332064,36	3317663,08	102	22856	332200,09	3317519,23	102	22896	332498,22	3317841,71	102	22937	332178,37	3317750,04
102	22775	332764,86	3317886,50	102	22816	332028,30	3317554,90	102	22857	332227,05	3317600,61	102	22897	332474,60	3317834,05	102	22938	332294,15	3317783,98
102	22776	332764,15	3317868,82	102	22817	332000,71	3317483,30	102	22858	332258,38	3317667,29	102	22898	332441,91	3317821,04	102	22939	332360,61	3317796,00
102	22777	332749,30	3317866,70	102	22818	331994,40	3317456,62	102	22859	332264,17	3317716,49	102	22899	332402,50	3317812,26	102	22940	332401,09	3317796,70
102	22778	332711,83	3317870,24	102	22819	331976,21	3317432,31	102	22860	332264,18	3317716,59	102	22900	332383,78	3317812,41	102	22941	332448,61	3317798,00
102	22779	332665,17	3317873,77	102	22820	331962,08	3317416,04	102	22861	332277,92	3317713,87	102	22901	332366,28	3317812,67	102	22942	332491,54	3317796,81
102	22780	332595,17	3317864,58	102	22821	331943,37	3317401,39	102	22862	332318,84	3317691,98	102	22902	332339,04	3317818,62	102	22943	332542,16	3317805,06
102	22781	332574,67	3317858,22	102	22822	331936,79	3317396,24	102	22863	332340,41	3317681,08	102	22903	332319,02	3317817,41	102	22944	332052,62	3317959,33
102	22782	332552,75	3317859,63	102	22823	331938,91	3317383,52	102	22864	332361,54	3317670,40	102	22904	332309,58	3317821,06	102	22945	333070,30	3317972,76
102	22783	332540,02	3317868,11	102	22824	331942,44	3317360,89	102	22865	332389,17	3317670,36	102	22905	332310,24	3317825,69	102	22946	333070,30	3317986,19
102	22784	332542,14	3317878,72	102	22825	331931,84	3317335,44	102	22866	332431,22	3317670,27	102	22906	332318,01	3317833,12	102	22947	333057,58	3318010,94
102	22785	332556,28	3317887,20	102	22826	331914,88	3317302,91	102	22867	332464,50	3317677,31	102	22907	332329,85	3317849,73	102	22948	333022,22	3318010,23
102	22786	332561,23	3317893,57	102	22827	331892,95	3317276,75	102	22868	332476,54	3317679,85	102	22908	332334,80	3317866,70	102	22949	332953,68	3317990,98
102	22787	332562,11	3317900,64	102	22828	331842,04	3317248,47	102	22869	332522,56	3317693,72	102	22909	332331,97	3317899,93	102	22950	332918,99	3317981,24
102	22788	332505,55	3317870,94	102	22829	331818,25	3317243,33	102	22870	332569,30	3317719,19	102	22910	332325,61	3317939,53	102	22951	332851,12	3317963,57
102	22789	332451,81	3317844,78	102	22830	331790,04	3317238,74	102	22871	332604,27	3317742,45	102	22911	332321,02	3317960,74	102	22952	332787,48	3317952,26
102	22790	332415,76	3317841,95	102	22831	331788,95	3317238,56	102	22872	332621,60	3317755,49	102	22912	332309,00	3317977,00	102	22953	332766,98	3317946,60
102	22791	332391,01	3317860,34	102	22832	331787,37	3317233,63	102	22873	332624,67	3317757,79	102	22913	332295,56	3317982,66	102	22954	332758,49	3317938,82
102	22792	332372,56	3317883,73	102	22833	331786,15	3317229,82	102	22874	332657,70	3317760,52	102	22914	332273,65	3317981,24	102	22955	332755,67	3317928,91
102	22793	332358,72	3317891,29	102	22834	331789,20	3317224,54	102	22875	332693,65	3317763,48	102	22915	332243,95	3317972,05	102	22956	332761,32	3317921,15
102	22794	332342,94	3317967,81	102	22835	331794,66	3317223,10	102	22876	332729,49	3317767,71	102	22916	332237,59	3317964,28	102	22957	332775,46	3317919,73
102	22795	332321,73	3317988,32	102	22836	331866,14	3317204,36	102	22877	332732,20	3317768,37	102	22917	332188,10	3317932,46	102	22958	332806,57	3317928,22
102	22796	332306,16	3317997,22	102	22837	331868,21	3317203,82	102	22878	332779,72	3317779,84	102	22918	332171,13	3317921,85	102	22959	332850,41	3317938,12
102	22797	332301,93	3317999,63	102	22838	331873,34	3317203,98	102	22879	332799,23	3317785,00	102	22919	332162,64	3317910,54	102	22960	332869,50	3317939,53
102	22798	332282,85	3317997,51	102	22839	331918,61	3317205,38	102	22880	332829,54	3317793,01	102	22920	332172,54	3317903,47	102	22961	332888,59	3317938,12
102	22799	332274,39	3317995,76	102	22840	331915,80	3317212,85	102	22881	332858,86	3317794,94	102	22921	332190,22	3317907,71	102	22962	332895,92	3317931,81
102	22800	332245,37	3317989,73	102	22841	331960,41	3317223,93	102	22882	332845,70	3317797,68	102	22922	332214,96	3317919,73	102	22963	332914,04	3317916,20
102	22801	332219,63	3317971,79	102	22842	331992,43	3317230,26	102	22883	332915,84	3317819,46	102	22923	332225,92	3317917,06	102	22964	332936,67	3317909,83

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
102	22802	332185,54	3317963,61	102	22843	332050,49	3317265,86	102	22884	332968,49	3317833,88	102	22924	332233,84	3317912,45	102	22964	332975,55	3317916,20
102	22803	332143,29	3317954,74	102	22844	332088,81	3317300,80	102	22885	333021,68	3317848,44	102	22925	332243,24	3317905,31	102	22965	333003,85	3317923,27
102	22804	332079,22	3317962,15	102	22845	332088,99	3317300,96	102	22886	333051,72	3317843,57	102	22926	332245,62	3317897,77	102	22943	333052,62	3317959,33
102	22805	332019,27	3317957,48	102	22846	332098,64	3317309,77	102	22887	333089,04	3317837,50	102	22927	332245,49	3317889,28	103	22966	332948,51	3318036,74
102	22806	332006,34	3317943,85	102	22847	332102,62	3317314,27	102	22888	333100,96	3317835,57	102	22928	332239,85	3317879,35	103	22967	332957,88	3318044,88
102	22807	332002,14	3317923,97	102	22848	332124,99	3317339,57	102	22889	333212,01	3317844,20	102	22929	332222,03	3317870,95	103	22968	332957,52	3318049,89
102	22808	332011,86	3317890,38	102	22849	332136,43	3317374,16	102	22762	333245,45	3317846,80	102	22930	332188,10	3317855,39	103	22969	332957,17	3318054,78
102	22809	332026,18	3317857,51	102	22850	332138,72	3317381,09	102	22890	332542,16	3317805,06	102	22931	332139,31	3317834,18	103	22970	332934,73	3318062,20
102	22810	332062,24	3317802,36	102	22851	332158,85	3317426,28	102	22891	332559,83	3317816,29	102	22932	332099,90	3317797,47	103	22971	332930,57	3318062,20
102	22811	332080,63	3317756,41	102	22852	332162,40	3317434,25	102	22892	332560,49	3317826,28	102	22933	332086,28	3317769,84	103	22972	332866,49	3318062,19
102	22812	332081,19	3317748,90	102	22853	332164,21	3317438,31	102	22893	332554,61	3317834,37	102	22934	332088,40	3317744,39	103	22973	332826,91	3318052,30
102	22813	332083,20	3317721,80	102	22854	332165,46	3317441,12	102	22894	332545,32	3317841,25	102	22935	332099,91	3317730,98	103	22974	332770,93	3318058,10
102	22814	332079,21	3317697,72	102	22855	332182,88	3317480,23	102	22895	332520,76	3317844,87	102	22936	332112,83	3317725,78	103	22975	332729,69	3318070,69
103	22976	332686,56	3318084,12	103	23017	332066,83	3317991,49	103	23058	332648,02	3318012,71	104	23098	333178,84	3318248,61	105	23138	333756,91	3319231,20
103	22977	332637,41	3318106,74	103	23018	332113,50	3317983,01	103	23059	332692,57	3318019,77	104	23099	333153,85	3318249,78	105	23139	333742,59	3319230,56
103	22978	332592,87	3318137,14	103	23019	332145,31	3317985,13	103	23060	332742,42	3318016,95	104	23100	333122,98	3318251,23	105	23140	333755,67	3319221,10
103	22979	332469,54	3318162,55	103	23020	332149,25	3317985,84	103	23061	332768,92	3318013,41	104	23101	333038,65	3318251,16	105	23141	333823,67	3319109,12
103	22980	332335,51	3318190,17	103	23021	332191,98	3317995,03	103	23062	332792,95	3318013,41	104	23102	333003,16	3318258,97	105	23142	334017,38	3318712,80
103	22981	332264,81	3318208,55	103	23022	332190,37	3318000,59	103	23063	332798,93	3318014,94	104	23103	332958,35	3318278,48	105	23143	334039,38	3318667,81
103	22982	332174,30	3318207,84	103	23023	332185,62	3318016,95	103	23064	332823,36	3318021,18	104	23104	332914,70	3318288,51	105	23133	334088,45	3318687,13
103	22983	332112,52	3318204,57	103	23024	332188,23	3318021,55	103	23065	332844,58	3318033,21	104	23105	332869,94	3318288,57	106	23144	334500,87	3322065,14
103	22984	332067,30	3318202,18	103	23025	332194,81	3318033,21	103	23066	332885,58	3318042,40	104	23106	332800,88	3318280,91	106	23145	334519,96	3322101,20
103	22985	331960,59	3318196,54	103	23026	332220,26	3318054,42	103	23067	332918,93	3318037,00	104	23107	332726,79	3318310,42	106	23146	334541,18	3322128,07
103	22986	331950,38	3318193,80	103	23027	332265,51	3318082,70	103	23068	332924,84	3318036,04	104	23108	332726,29	3318310,62	106	23147	334560,97	3322137,26
103	22987	331924,20	3318184,27	103	23028	332283,89	3318084,82	103	23069	332932,27	3318036,26	104	23109	332651,09	3318340,58	106	23148	334560,97	3322146,45
103	22988	331870,88	3318156,62	103	23029	332315,01	3318075,63	103	22966	332948,51	3318036,74	104	23110	332603,67	3318359,46	106	23149	334512,46	3322157,94
103	22989	331834,12	3318129,51	103	23030	332341,88	3318063,61	104	23070	334259,23	3318343,61	104	23111	332602,50	3318354,76	106	23150	334461,98	3322180,39
103	22990	331810,82	3318101,81	103	23031	332356,72	3318044,52	104	23071	334284,31	3318363,12	104	23112	332603,89	3318308,78	106	23151	334442,18	3322200,90
103	22991	331820,84	3318102,57	103	23032	332356,01	3318026,14	104	23072	334287,10	3318388,20	104	23113	332638,72	3318188,95	106	23152	334442,18	3322219,98
103	22992	331838,46	3318103,91	103	23033	332348,23	3318014,83	104	23073	334275,25	3318404,93	104	23114	332687,50	3318161,08	106	23153	334452,79	3322227,06
103	22993	331920,48	3318098,26	103	23034	332365,91	3317988,67	104	23074	334240,42	3318390,99	104	23115	332759,95	3318134,61	106	23154	334483,19	3322223,52
103	22994	332006,10	3318110,46	103	23035	332385,71	3317950,49	104	23075	334218,13	3318392,38	104	23116	332854,70	3318105,35	106	23155	334490,26	3322232,00
103	22995	332038,55	3318118,76	103	23036	332409,04	3317896,04	104	23076	334202,80	3318400,75	104	23117	332922,46	3318096,57	106	23156	334381,62	3322283,03
103	22996	332067,27	3318125,14	103	23037	332422,48	3317883,32	104	23077	334206,98	3318459,27	104	23118	332929,94	3318095,60	106	23157	334292,64	3322336,67
103	22997	332114,91	3318135,73	103	23038	332431,21	3317880,68	104	23078	334206,98	3318488,53	104	23119	332984,29	3318074,69	106	23158	334224,89	3322375,94
103	22998	332160,87	3318136,44	103	23039	332445,81	3317876,25	104	23079	334194,43	3318524,76	104	23120	333018,79	3318071,72	106	23159	334208,53	3322385,43
103	22999	332197,64	3318135,02	103	23040	332464,19	3317880,49	104	23080	334173,95	3318570,04	104	23121	333065,10	3318067,73	106	23160	334074,44	3322451,26
103	23000	332214,61	3318130,78	103	23041	332454,37	3317887,04	104	23081	334167,96	3318583,28	104	23122	333257,38	3318070,51	106	23161	333922,04	3322525,62
103	23001	332223,09	3318121,59	103	23042	332434,49	3317900,29	104	23082	334126,16	3318620,90	104	23123	333265,47	3318070,02	106	23162	333823,30	3322573,17
103	23002	332221,68	3318109,57	103	23043	332431,25	3317904,08	104	23083	334116,79	3318637,36	104	23124	333371,64	3318063,54	106	23163	333746,50	3322609,74
103	23003	332201,89	3318100,38	103	23044	332409,75	3317929,27	104	23084	334105,14	3318632,15	104	23125	333404,66	3318060,07	106	23164	333665,20	3322650,57
103	23004	332170,77	3318077,75	103	23045	332398,09	3317957,93	104	23085	334064,51	3318616,38	104	23126	333530,48	3318046,83	106	23165	333671,48	3322628,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
103	23005	332143,90	3318046,64	103	23046	332392,07	3317984,42	104	23086	334056,35	3318613,21	104	23127	333658,67	3318042,65	106	23166	333675,05	3322613,80
103	23006	332113,50	3318036,74	103	23047	332396,31	3318019,77	104	23087	334062,87	3318602,52	104	23128	333763,18	3318055,19	106	23167	333627,69	3322618,08
103	23007	332079,56	3318033,31	103	23048	332423,18	3318041,69	104	23088	334105,34	3318532,87	104	23129	333804,98	3318066,33	106	23168	333641,16	3322603,93
103	23008	332015,93	3318030,28	103	23049	332454,19	3318050,43	104	23089	334131,53	3318490,16	104	23130	333841,21	3318081,66	106	23169	333686,64	3322574,26
103	23009	331984,82	3318014,12	103	23050	332473,38	3318055,83	104	23090	334047,85	3318462,26	104	23131	334054,95	3318263,06	106	23170	333716,06	3322553,00
103	23010	331950,88	3318017,65	103	23051	332515,10	3318057,25	104	23091	334007,21	3318443,43	104	23132	334187,32	3318328,55	106	23171	333739,39	3322543,10
103	23011	331927,55	3317993,62	103	23052	332573,07	3318053,01	104	23092	333939,67	3318389,72	104	23070	334259,23	3318343,61	106	23172	333768,38	3322545,22
103	23012	331957,24	3317975,94	103	23053	332595,00	3318044,52	104	23093	333758,50	3318245,63	105	23133	334088,45	3318687,13	106	23173	333848,29	3322509,90
103	23013	331959,93	3317967,65	103	23054	332598,53	3318024,73	104	23094	333716,02	3318231,15	105	23134	334011,90	3318821,55	106	23174	333870,53	3322498,96
103	23014	331965,73	3317949,78	103	23055	332605,60	3318009,17	104	23095	333709,76	3318229,02	105	23135	333846,09	3319079,32	106	23175	333887,16	3322486,54
103	23015	331976,68	3317932,27	103	23056	332611,03	3318004,58	104	23096	333503,42	3318233,46	105	23136	333823,79	3319112,76	106	23176	333887,86	3322467,45
103	23016	332008,71	3317982,69	103	23057	332625,76	3318004,22	104	23097	333200,00	3318247,63	105	23137	333786,17	3319201,93	106	23177	333882,91	3322438,46
106	23178	333859,94	3322393,21	107	23218	332999,54	3323238,25	109	23257	333936,19	3323819,35	109	23298	334030,68	3323970,60	109	23339	333667,13	3323628,73
106	23179	333829,02	3322337,98	107	23219	333015,77	3323242,55	109	23258	333940,57	3323847,93	109	23299	334017,26	3323962,12	109	23340	333662,51	3323617,89
106	23180	333898,48	3322299,48	107	23220	333006,22	3323277,40	109	23259	333956,93	3323848,86	109	23300	333989,71	3323964,28	109	23341	333660,89	3323614,09
106	23181	333926,84	3322283,77	107	23221	332981,39	3323260,69	109	23260	333991,36	3323862,15	109	23301	333964,93	3323945,15	109	23342	333660,09	3323612,21
106	23182	333961,89	3322264,34	107	23222	332961,59	3323256,87	109	23261	334001,15	3323867,41	109	23302	333951,33	3323946,77	109	23343	333658,50	3323608,48
106	23183	334280,52	3322087,75	107	23223	332951,08	3323267,38	109	23262	334040,24	3323893,49	109	23303	333940,74	3323955,98	109	23344	333652,71	3323594,82
106	23184	334283,04	3322086,35	107	23224	332947,26	3323284,57	109	23263	334080,27	3323920,20	109	23304	333940,18	3323956,46	109	23345	333623,11	3323554,35
106	23185	334288,15	3322083,79	107	23225	332951,09	3323304,62	109	23264	334088,33	3323928,62	109	23305	333943,01	3323979,09	109	23346	333603,17	3323536,72
106	23186	334371,68	3322041,92	107	23226	332937,71	3323317,99	109	23265	334103,96	3323949,13	109	23306	333935,23	3323993,94	109	23347	333586,97	3323524,19
106	23187	334375,00	3322055,56	107	23227	332936,75	3323333,27	109	23266	334116,33	3323967,86	109	23307	333923,92	3323995,35	109	23348	333571,76	3323516,32
106	23188	334392,70	3322069,79	107	23228	332937,71	3323354,28	109	23267	334127,65	3323977,01	109	23308	333913,13	3323979,16	109	23349	333560,82	3323515,07
106	23189	334414,26	3322073,47	107	23229	332932,93	3323377,21	109	23268	334141,68	3323985,43	109	23309	333910,78	3323975,64	109	23350	333539,05	3323516,25
106	23190	334435,20	3322069,67	107	23230	332928,17	3323416,36	109	23269	334142,75	3323985,92	109	23310	333902,71	3323963,53	109	23351	333532,50	3323516,78
106	23191	334481,07	3322052,41	107	23231	332921,47	3323447,88	109	23270	334158,60	3323993,26	109	23311	333889,98	3323955,76	109	23352	333528,87	3323505,38
106	23192	334493,09	3322053,12	107	23232	332896,64	3323465,06	109	23271	334173,40	3324001,97	109	23312	333876,50	3323957,88	109	23353	333535,94	3323484,17
106	23144	334500,87	3322065,14	107	23233	332863,21	3323465,07	109	23272	334182,92	3324016,54	109	23313	333862,41	3323964,95	109	23354	333538,51	3323464,25
107	23193	333111,73	3322734,71	107	23234	332761,50	3323458,86	109	23273	334187,06	3324027,32	109	23314	333862,24	3323974,60	109	23355	333538,77	3323462,25
107	23194	333127,27	3322752,38	107	23235	332801,60	3323401,56	109	23274	334188,72	3324038,84	109	23315	333867,87	3323982,52	109	23356	333519,57	3323446,87
107	23195	333117,37	3322770,06	107	23236	332815,91	3323374,83	109	23275	334188,94	3324055,78	109	23316	333866,65	3323994,64	109	23357	333503,41	3323435,38
107	23196	333103,94	3322784,20	107	23237	332821,64	3323332,82	109	23276	334130,44	3324097,75	109	23317	333858,49	3323998,22	109	23358	333482,91	3323424,07
107	23197	333101,11	3322802,58	107	23238	332816,93	3323264,04	109	23277	334124,98	3324101,67	109	23318	333859,03	3323985,43	109	23359	333472,32	3323417,00
107	23198	333047,38	3322886,72	107	23239	332800,19	3323242,55	109	23278	334121,54	3324104,14	109	23319	333859,08	3323984,36	109	23360	333469,45	3323405,11
107	23199	333033,56	3322909,53	107	23240	332796,58	3323240,87	109	23279	334117,87	3324106,77	109	23320	333859,02	3323980,64	109	23361	333473,81	3323396,55
107	23200	332928,24	3323083,28	107	23241	332820,30	3323167,66	109	23280	334109,49	3324112,79	109	23321	333857,56	3323965,55	109	23362	333482,80	3323395,41
107	23201	332892,58	3323138,44	107	23242	332876,15	3322995,33	109	23281	334061,43	3324147,28	109	23322	333847,51	3323928,91	109	23363	333491,33	3323397,29
107	23202	332856,29	3323163,27	107	23243	332890,83	3322962,78	109	23282	334021,11	3324176,21	109	23323	333843,40	3323895,50	109	23364	333520,38	3323411,34
107	23203	332851,65	3323167,44	107	23244	332896,07	3322951,18	109	23283	334025,72	3324163,27	109	23324	333841,15	3323887,48	109	23365	333535,20	3323421,14
107	23204	332825,73	3323190,75	107	23245	332925,73	3322911,85	109	23284	334043,97	3324129,17	109	23325	333837,34	3323873,87	109	23366	333558,56	3323428,31
107	23205	332815,82	3323207,71	107	23246	333060,21	3322769,90	109	23285	334048,20	3324121,27	109	23326	333832,03	3323839,50	109	23367	333585,43	3323422,65
107	23206	332821,19	3323227,27	107	23247	333107,80	3322732,01	109	23286	334069,24	3324092,73	109	23327	333824,87	3323816,59	109	23368	333618,66	3323428,31



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
107	23207	332836,71	3323243,98	107	23193	333111,73	3322734,71	109	23287	334074,83	3324081,28	109	23328	333816,32	3323800,01	109	23369	333637,06	3323430,76
107	23208	332863,21	3323250,19	108	23248	334577,94	3322821,32	109	23288	334076,48	3324077,94	109	23329	333784,91	3323775,25	109	23370	333640,00	3323432,28
107	23209	332880,40	3323236,82	108	23249	334581,11	3322827,67	109	23289	334079,68	3324071,37	109	23330	333779,96	3323771,33	109	23371	333647,91	3323437,33
107	23210	332893,77	3323213,90	108	23250	334555,03	3322837,99	109	23290	334063,79	3324061,70	109	23331	333779,68	3323771,16	109	23372	333669,40	3323453,93
107	23211	332902,37	3323187,15	108	23251	334554,60	3322831,92	109	23291	334039,99	3324042,18	109	23332	333762,33	3323757,14	109	23373	333697,46	3323478,61
107	23212	332912,63	3323171,40	108	23252	334566,59	3322823,43	109	23292	334035,10	3324036,80	109	23333	333756,82	3323752,69	109	23374	333704,60	3323486,35
107	23213	332927,43	3323164,23	108	23248	334577,94	3322821,32	109	23293	334018,50	3324011,88	109	23334	333756,32	3323752,29	109	23375	333742,56	3323538,30
107	23214	332940,81	3323169,96	109	23253	333892,97	3323726,01	109	23294	334010,85	3324001,81	109	23335	333752,77	3323749,42	109	23376	333747,99	3323548,02
107	23215	332951,79	3323179,04	109	23254	333900,98	3323734,48	109	23295	334025,03	3324011,61	109	23336	333739,17	3323738,41	109	23377	333754,67	3323563,75
107	23216	332958,00	3323189,06	109	23255	333905,59	3323741,86	109	23296	334039,17	3323998,18	109	23337	333708,57	3323705,88	109	23378	333756,26	3323567,49
107	23217	332964,68	3323203,87	109	23256	333924,65	3323780,48	109	23297	334036,82	3323979,99	109	23338	333701,61	3323696,55	109	23379	333757,05	3323569,36
109	23380	333758,33	3323572,34	110	23420	333904,12	3324034,24	113	23458	332827,84	3325276,91	114	23498	333374,83	3326053,84	114	23539	333557,87	3326180,28
109	23381	333760,00	3323576,04	110	23421	333909,13	3324031,78	113	23459	332769,52	3325220,78	114	23499	333436,96	3326047,95	114	23540	333550,91	3326177,77
109	23382	333791,11	3323638,93	110	23422	333911,17	3324030,78	113	23460	332744,43	3325181,66	114	23500	333463,96	3326049,41	114	23541	333540,87	3326171,88
109	23383	333801,01	3323649,47	110	23423	333921,51	3324025,71	113	23461	332732,92	3325164,08	114	23501	333486,14	3326047,82	114	23542	333509,60	3326155,71
109	23384	333813,59	3323662,85	110	23424	333945,13	3324026,46	113	23462	332739,99	3325149,94	114	23502	333522,93	3326046,63	114	23543	333500,96	3326155,10
109	23385	333825,09	3323671,95	110	23425	333955,03	3324036,36	113	23463	332756,96	3325147,82	114	23503	333523,04	3326046,65	114	23544	333483,73	3326153,88
109	23386	333846,27	3323688,68	110	23426	333969,88	3324052,62	113	23464	332783,15	3325163,09	114	23504	333564,61	3326055,05	114	23545	333459,91	3326155,45
109	23387	333850,12	3323691,69	110	23427	333974,10	3324051,91	113	23465	332800,09	3325172,57	114	23505	333571,27	3326056,39	114	23546	333442,62	3326153,92
109	23388	333874,56	3323711,26	110	23392	333986,74	3324049,79	113	23466	332808,58	3325169,03	114	23506	333611,99	3326072,89	114	23547	333400,46	3326158,53
109	23389	333877,69	3323713,77	111	23428	333130,78	3324798,27	113	23467	332811,78	3325155,60	114	23507	333642,92	3326085,42	114	23548	333374,35	3326160,04
109	23390	333878,32	3323714,27	111	23429	333125,13	3324804,85	113	23468	332818,63	3325153,44	114	23508	333660,52	3326095,20	114	23549	333351,94	3326157,37
109	23391	333883,86	3323718,71	111	23430	333090,07	3324839,25	113	23469	332822,59	3325143,53	114	23509	333687,14	3326109,99	114	23550	333313,86	3326167,31
109	23253	333892,97	3323726,01	111	23431	333038,84	3324895,57	113	23470	332822,97	3325135,53	114	23510	333704,86	3326125,88	114	23551	333302,33	3326168,95
110	23392	333986,74	3324049,79	111	23432	333035,19	3324893,10	113	23471	332817,45	3325115,57	114	23511	333705,41	3326126,28	114	23552	333291,33	3326168,09
110	23393	333992,85	3324060,69	111	23433	333009,37	3324875,61	113	23472	332817,77	3325102,57	114	23512	333720,35	3326135,60	114	23553	333270,13	3326164,15
110	23394	333995,87	3324068,48	111	23434	333031,61	3324857,23	113	23473	332836,86	3325104,69	114	23513	333724,94	3326139,02	114	23554	333258,99	3326160,75
110	23395	333996,95	3324076,02	111	23435	333029,88	3324841,67	113	23474	332850,40	3325113,08	114	23514	333767,32	3326173,10	114	23555	333239,66	3326151,42
110	23396	333998,01	3324083,26	111	23436	333058,87	3324851,56	113	23475	332851,20	3325113,29	114	23515	333770,71	3326175,83	114	23556	333229,83	3326145,19
110	23397	333998,00	3324119,41	111	23437	333076,54	3324845,92	113	23476	332865,14	3325116,71	114	23516	333772,61	3326177,44	114	23557	333221,62	3326136,93
110	23398	333985,64	3324154,76	111	23438	333092,80	3324827,53	113	23477	332875,04	3325110,35	114	23517	333775,98	3326180,29	114	23558	333215,46	3326127,05
110	23399	333966,98	3324167,41	111	23439	333105,53	3324803,49	113	23478	332887,05	3325091,96	114	23518	333761,64	3326231,56	114	23559	333214,73	3326125,19
110	23400	333946,01	3324171,17	111	23440	333119,68	3324794,58	113	23479	332896,95	3325068,63	114	23519	333761,13	3326233,37	114	23560	333212,97	3326120,82
110	23401	333937,29	3324170,67	111	23428	333130,78	3324798,27	113	23480	332905,44	3325041,06	114	23520	333745,73	3326288,44	114	23561	333210,61	3326109,41
110	23402	333926,09	3324167,45	112	23441	333026,53	3324908,78	113	23481	332916,04	3325029,04	114	23521	333742,31	3326285,84	114	23562	333205,23	3326053,02
110	23403	333915,90	3324161,82	112	23442	333012,91	3324928,64	113	23482	332955,68	3324995,79	114	23522	333740,83	3326284,72	114	23563	333198,62	3326040,04
110	23404	333907,22	3324154,06	112	23443	333009,27	3324918,53	113	23447	332959,88	3324992,27	114	23523	333737,45	3326281,92	114	23564	333184,38	3326022,72
110	23405	333900,49	3324144,56	112	23444	333006,54	3324910,96	114	23483	333243,02	3325827,45	114	23524	333722,44	3326269,50	114	23565	333177,60	3326007,45
110	23406	333896,02	3324133,81	112	23445	333016,81	3324905,60	114	23484	333249,08	3325834,17	114	23525	333700,85	3326253,20	114	23566	333172,17	3325969,02
110	23407	333894,07	3324122,32	112	23446	333021,04	3324906,99	114	23485	333266,86	3325861,15	114	23526	333697,43	3326250,63	114	23567	333175,19	3325928,20
110	23408	333888,51	3324108,39	112	23441	333026,53	3324908,78	114	23486	333270,80	3325872,10	114	23527	333687,75	3326243,32	114	23568	333170,11	3325906,41
110	23409	333883,80	3324096,38	113	23447	332959,88	3324992,27	114	23487	333280,48	3325913,15	114	23528	333683,89	3326240,32	114	23569	333167,12	3325902,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
110	23410	333876,52	3324087,29	113	23448	332896,28	3325093,00	114	23488	333281,34	3325924,77	114	23529	333683,33	3326239,97	114	23570	333156,32	3325892,84
110	23411	333862,22	3324063,76	113	23449	332875,44	3325131,91	114	23489	333280,41	3325949,50	114	23530	333670,96	3326230,31	114	23571	333102,46	3325871,96
110	23412	333857,42	3324046,95	113	23450	332858,42	3325188,32	114	23490	333278,48	3325965,00	114	23531	333670,54	3326229,97	114	23572	333075,31	3325868,19
110	23413	333857,13	3324031,68	113	23451	332854,29	3325189,63	114	23491	333279,32	3325971,32	114	23532	333663,31	3326223,14	114	23573	333049,80	3325861,08
110	23414	333857,34	3324029,88	113	23452	332844,98	3325192,58	114	23492	333289,78	3325985,58	114	23533	333656,71	3326213,55	114	23574	333041,30	3325857,43
110	23415	333857,21	3324028,79	113	23453	332834,57	3325199,23	114	23493	333307,11	3326020,72	114	23534	333651,89	3326204,56	114	23575	333014,82	3325841,61
110	23416	333858,16	3324005,97	113	23454	332831,27	3325212,28	114	23494	333309,60	3326032,10	114	23535	333632,80	3326196,97	114	23576	333011,18	3325840,45
110	23417	333873,18	3324036,93	113	23455	332832,99	3325227,26	114	23495	333317,54	3326045,56	114	23536	333610,62	3326179,70	114	23577	333000,93	3325841,71
110	23418	333876,55	3324045,55	113	23456	332842,38	3325241,48	114	23496	333335,34	3326049,65	114	23537	333595,12	3326182,29	114	23578	332993,13	3325843,49
110	23419	333892,10	3324044,84	113	23457	332831,01	3325279,16	114	23497	333347,17	3326050,26	114	23538	333569,35	3326182,18	114	23579	332924,73	3325859,09
114	23580	332896,26	332866,56	114	23621	331262,28	3328676,53	114	23662	332670,34	3325212,87	114	23702	332699,33	3325428,52	115	23742	329880,25	3295958,70
114	23581	332887,76	3325874,64	114	23622	331241,07	3326871,58	114	23663	332680,25	3325194,49	114	23703	332675,29	3325441,24	115	23743	329896,43	3295974,17
114	23582	332856,01	3325906,85	114	23623	331217,74	3326862,38	114	23664	332692,97	3325178,93	114	23704	332668,22	3325434,88	115	23744	329908,77	3295992,85
114	23583	332846,97	3325914,18	114	23624	331212,79	3326846,83	114	23665	332704,28	3325175,40	114	23705	332677,42	3325413,67	115	23745	329916,58	3296013,54
114	23584	332819,74	3325929,94	114	23625	331229,05	3326844,71	114	23666	332717,72	3325183,17	114	23706	332687,31	3325388,92	115	23746	329919,47	3296024,85
114	23585	332811,14	3325933,90	114	23626	331292,68	3326864,51	114	23667	332724,44	3325206,50	114	23707	332686,61	3325374,78	115	23747	329938,17	3296098,09
114	23586	332741,70	3325958,90	114	23627	331318,14	3326882,18	114	23668	332734,18	3325231,67	114	23708	332688,72	3325368,78	115	23748	329939,21	3296102,18
114	23587	332711,24	3325976,97	114	23628	331332,99	3326897,74	114	23669	332821,30	3325299,13	114	23709	332691,27	3325361,47	115	23749	329940,26	3296106,29
114	23588	332708,54	3326003,42	114	23629	331355,97	3326907,63	114	23670	332824,69	3325300,11	114	23710	332702,16	3325357,10	115	23750	329941,36	3296110,58
114	23589	332659,64	3326137,48	114	23630	331384,96	3326920,36	114	23671	332810,38	3325347,50	114	23711	332722,67	3325352,86	115	23751	329948,09	3296136,97
114	23590	332640,59	3326189,69	114	23631	331442,54	3326940,90	114	23672	332802,02	3325381,34	114	23712	332726,91	3325342,96	115	23752	329958,48	3296251,17
114	23591	332638,93	3326194,23	114	23632	331502,64	3326941,60	114	23673	332711,34	3325748,27	114	23713	332726,91	3325333,77	115	23753	329958,15	3296264,58
114	23592	332628,74	3326222,14	114	23633	331561,32	3326935,95	114	23674	332711,90	3325800,47	114	23714	332721,51	3325311,52	115	23754	329952,64	3296286,29
114	23593	332597,59	3326307,54	114	23634	331601,07	3326923,84	114	23675	332712,49	3325856,36	114	23715	332724,30	3325296,49	115	23755	329944,83	3296302,44
114	23594	332578,97	3326345,73	114	23635	331695,20	3326898,92	114	23676	332770,42	3325835,54	114	23716	332741,70	3325290,22	115	23756	329944,73	3296302,61
114	23595	332514,45	3326450,92	114	23636	331792,13	3326861,48	114	23677	332789,07	3325824,27	114	23717	332752,75	3325293,56	115	23757	329913,31	3296354,96
114	23596	332464,42	3326532,52	114	23637	331900,63	3326805,40	114	23678	332818,45	3325794,26	115	23718	332931,02	3325018,13	115	23758	329900,53	3296371,90
114	23597	332441,70	3326563,20	114	23638	331967,67	3326759,08	114	23679	332833,24	3325780,26	115	23719	329319,88	3295039,69	115	23759	329883,49	3296386,42
114	23598	332329,63	3326687,65	114	23639	332003,90	3326729,43	114	23680	332844,88	3325771,93	115	23720	329338,26	3295105,34	115	23760	329871,63	3296394,40
114	23599	332266,47	3326757,79	114	23640	332048,13	3326693,25	114	23681	332855,73	3325767,71	115	23721	329341,85	3295127,44	115	23761	329845,67	3296411,92
114	23600	332210,00	3326805,21	114	23641	332140,78	3326606,70	114	23682	332900,77	3325755,82	115	23722	329335,21	3295307,85	115	23762	329770,57	3296462,57
114	23601	332141,94	3326862,39	114	23642	332224,90	3326515,26	114	23683	332979,76	3325737,81	115	23723	329338,85	3295313,75	115	23763	329660,33	3296527,50
114	23602	332100,90	3326889,65	114	23643	332321,20	3326389,70	114	23684	333009,51	3325733,86	115	23724	329387,40	3295392,16	115	23764	329617,50	3296580,84
114	23603	331934,54	3326952,67	114	23644	332394,35	3326267,80	114	23685	333021,15	3325733,75	115	23725	329409,13	3295439,28	115	23765	329568,23	3296663,68
114	23604	331901,17	3326960,90	114	23645	332434,57	3326160,52	114	23686	333031,16	3325735,78	115	23726	329421,76	3295466,68	115	23766	329578,63	3296699,73
114	23605	331893,94	3326962,68	114	23646	332476,02	3326064,21	114	23687	333052,25	3325742,28	115	23727	329459,43	3295510,29	115	23767	329579,75	3296704,86
114	23606	331887,18	3326964,36	114	23647	332490,48	3326015,18	114	23688	333062,93	3325746,93	115	23728	329462,08	3295513,36	115	23768	329610,15	3296844,16
114	23607	331845,87	3326969,51	114	23648	332504,06	3325969,13	114	23689	333087,41	3325761,56	115	23729	329474,73	3295531,84	115	23769	329613,36	3296895,83
114	23608	331816,26	3326973,20	114	23649	332507,37	3325928,65	114	23690	333099,53	3325764,91	115	23730	329482,66	3295551,65	115	23770	329620,08	3297003,76
114	23609	331774,20	3326978,45	114	23650	332507,53	3325926,63	114	23691	333122,19	3325767,54	115	23731	329489,71	3295576,72	115	23771	329616,02	3297025,79
114	23610	331752,79	3326979,17	114	23651	332508,93	3325909,39	114	23692	333132,39	3325770,01	115	23732	329506,30	3295635,68	115	23772	329588,13	3297117,35
114	23611	331549,20	3326986,04	114	23652	332510,15	3325865,51	114	23693	333172,96	3325785,34	115	23733	329516,86	3295690,68	115	23773	329578,23	3297137,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
114	23612	331501,23	3326974,77	114	23653	332515,03	3325792,37	114	23694	333208,04	3325799,62	115	23733	329544,74	3295700,56	115	23774	329564,11	3297154,81
114	23613	331352,52	3326921,65	114	23654	332518,68	3325715,57	114	23695	333217,73	3325806,07	115	23734	329586,43	3295715,32	115	23775	329546,48	3297168,61
114	23614	331341,01	3326920,34	114	23655	332538,19	3325629,02	114	23483	333243,02	3325827,45	115	23735	329616,50	3295725,97	115	23776	329476,62	3297211,59
114	23615	331163,07	3326899,97	114	23656	332557,69	3325553,43	114	23696	332752,75	3325293,56	115	23736	329644,00	3295740,81	115	23777	329458,39	3297222,81
114	23616	331133,90	3326891,92	114	23657	332596,70	3325415,68	114	23697	332754,35	3325300,54	115	23737	329660,17	3295756,30	115	23778	329449,30	3297228,40
114	23617	331172,84	3326882,18	114	23658	332616,22	3325335,55	114	23698	332754,48	3325309,03	115	23738	329697,55	3295801,15	115	23779	329246,38	3297390,21
114	23618	331225,87	3326897,03	114	23659	332618,19	3325329,35	114	23699	332748,83	3325328,82	115	23739	329722,05	3295830,56	115	23780	329231,54	3297399,87
114	23619	331266,17	3326897,74	114	23660	332634,86	3325276,77	114	23700	332735,73	3325359,31	115	23740	329754,71	3295861,50	115	23781	329230,49	3297400,55
114	23620	331272,18	3326888,55	114	23661	332651,96	3325225,60	114	23701	332712,77	3325399,53	115	23741	329763,74	3295870,26	115	23782	329120,22	3297458,12
115	23783	329017,16	3297511,94	115	23824	328040,53	3298428,62	115	23865	328682,42	3298627,80	115	23906	326992,67	3299305,29	115	23947	327926,61	3297570,94
115	23784	328871,33	3297583,39	115	23825	328128,43	3298421,28	115	23866	328673,56	3298634,65	115	23907	326984,30	3299306,58	115	23948	327938,12	3297551,73
115	23785	328849,91	3297589,90	115	23826	328166,21	3298414,20	115	23867	328621,10	3298663,81	115	23908	326971,94	3299308,50	115	23949	327953,61	3297535,55
115	23786	328779,01	3297603,03	115	23827	328166,86	3298414,09	115	23868	328613,67	3298667,17	115	23909	326973,78	3299286,01	115	23950	327971,59	3297523,60
115	23787	328756,67	3297604,62	115	23828	328206,18	3298406,72	115	23869	328602,76	3298669,74	115	23910	326978,02	3299234,60	115	23951	328068,92	3297473,29
115	23788	328750,51	3297603,66	115	23829	328216,97	3298405,88	115	23870	328559,63	3298674,88	115	23911	326981,89	3299187,51	115	23952	328116,13	3297448,88
115	23789	328734,53	3297601,20	115	23830	328228,05	3298407,49	115	23871	328548,97	3298675,02	115	23912	326981,91	3299187,39	115	23953	328205,48	3297402,71
115	23790	328719,22	3297595,65	115	23831	328238,51	3298411,52	115	23872	328443,12	3298664,95	115	23913	326982,37	3299181,72	115	23954	328373,11	3297337,80
115	23791	328643,08	3297560,84	115	23832	328252,38	3298418,78	115	23873	328430,65	3298662,13	115	23914	326982,38	3299181,59	115	23955	328394,79	3297332,18
115	23792	328517,62	3297550,09	115	23833	328310,57	3298449,24	115	23874	328420,63	3298657,12	115	23915	326983,64	3299166,19	115	23956	328411,91	3297331,67
115	23793	328503,99	3297548,92	115	23834	328320,47	3298454,42	115	23875	328381,10	3298631,48	115	23916	326990,10	3299087,60	115	23957	328423,13	3297286,74
115	23794	328476,52	3297546,56	115	23835	328329,23	3298461,40	115	23876	328319,55	3298591,57	115	23917	326994,41	3299035,21	115	23958	328424,57	3297277,31
115	23795	328417,33	3297535,04	115	23836	328378,39	3298510,53	115	23877	328311,42	3298584,98	115	23918	326999,84	3298969,18	115	23959	328433,04	3297221,53
115	23796	328292,30	3297582,97	115	23837	328383,44	3298513,81	115	23878	328288,56	3298562,12	115	23919	326999,85	3298969,09	115	23960	328413,74	3297176,04
115	23797	328094,32	3297685,25	115	23838	328464,77	3298566,56	115	23879	328263,97	3298537,56	115	23920	327034,22	3298921,84	115	23961	328410,78	3297165,84
115	23798	328067,25	3297744,27	115	23839	328536,70	3298573,40	115	23880	328207,62	3298508,19	115	23921	327096,55	3298828,33	115	23962	328396,75	3297081,68
115	23799	328038,48	3297807,00	115	23840	328553,10	3298574,95	115	23881	328139,28	3298520,73	115	23922	327106,91	3298783,92	115	23963	328371,25	3297045,40
115	23800	328016,30	3297846,37	115	23841	328581,16	3298571,60	115	23882	328054,22	3298527,82	115	23923	327100,46	3298724,29	115	23964	328363,03	3297031,48
115	23801	327983,48	3297904,59	115	23842	328607,05	3298557,24	115	23883	328030,81	3298535,02	115	23924	327095,85	3298636,64	115	23965	328350,80	3297010,79
115	23802	327957,08	3297951,44	115	23843	328609,70	3298550,01	115	23884	327793,75	3298607,88	115	23925	327095,21	3298624,50	115	23966	328348,41	3297006,74
115	23803	327938,65	3297981,19	115	23844	328627,49	3298501,49	115	23885	327779,51	3298612,26	115	23926	327100,51	3298528,97	115	23967	328343,83	3296996,52
115	23804	327938,60	3297981,28	115	23845	328661,07	3298369,99	115	23886	327682,26	3298659,78	115	23927	327108,03	3298496,68	115	23968	328342,40	3296990,94
115	23805	327936,30	3297984,99	115	23846	328666,26	3298357,27	115	23887	327499,71	3298748,95	115	23928	327118,92	3298477,12	115	23969	328341,48	3296979,79
115	23806	327791,32	3298219,08	115	23847	328672,93	3298348,28	115	23888	327498,83	3298749,39	115	23929	327133,89	3298460,47	115	23970	328342,63	3296942,03
115	23807	327775,03	3298234,43	115	23848	328689,42	3298330,57	115	23889	327411,80	3298812,23	115	23930	327205,54	3298396,77	115	23971	328337,34	3296891,11
115	23808	327680,62	3298304,28	115	23849	328765,64	3298248,75	115	23890	327402,05	3298817,74	115	23931	327223,12	3298381,48	115	23972	328334,12	3296860,10
115	23809	327504,43	3298404,96	115	23850	328835,21	3298174,05	115	23891	327344,70	3298840,31	115	23932	327276,52	3298334,99	115	23973	328327,69	3296791,14
115	23810	327417,49	3298477,40	115	23851	328843,80	3298164,82	115	23892	327331,08	3298845,66	115	23933	327288,61	3298324,45	115	23974	328319,97	3296757,88
115	23811	327297,55	3298582,57	115	23852	328879,76	3298130,82	115	23893	327293,55	3298862,08	115	23934	327383,15	3298245,67	115	23975	328304,29	3296732,03
115	23812	327295,23	3298619,74	115	23853	328918,67	3298136,38	115	23894	327283,29	3298904,28	115	23935	327397,56	3298235,68	115	23976	328293,40	3296714,07
115	23813	327298,43	3298680,59	115	23854	328949,24	3298166,95	115	23895	327273,02	3298924,18	115	23936	327575,97	3298133,72	115	23977	328232,32	3296607,64
115	23814	327300,04	3298710,87	115	23855	328949,40	3298172,42	115	23896	327256,33	3298949,24	115	23937	327639,60	3298086,01	115	23978	328230,85	3296604,18
115	23815	327303,94	3298748,89	115	23856	328950,17	3298199,38	115	23897	327199,49	3299034,48	115	23938	327649,64	3298069,67	115	23979	328226,38	3296593,70

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
115	23816	327358,36	3298727,48	115	23857	328916,99	3298232,99	115	23898	327135,34	3299122,84	115	23939	327714,59	3297964,05	115	23980	328211,52	3296570,53
115	23817	327443,75	3298665,81	115	23858	328822,13	3298334,81	115	23899	327097,90	3299178,98	115	23940	327716,88	3297960,34	115	23981	328202,74	3296542,41
115	23818	327451,07	3298661,42	115	23859	328762,20	3298399,15	115	23900	327067,41	3299239,69	115	23941	327716,93	3297960,26	115	23982	328203,46	3296533,06
115	23819	327479,46	3298647,55	115	23860	328754,80	3298407,10	115	23901	327058,52	3299257,37	115	23942	327718,84	3297957,14	115	23983	328208,01	3296473,88
115	23820	327709,08	3298535,37	115	23861	328722,25	3298533,53	115	23902	327054,29	3299263,12	115	23943	327783,91	3297851,34	115	23984	328216,79	3296424,68
115	23821	327739,13	3298520,70	115	23862	328714,23	3298555,42	115	23903	327045,24	3299275,40	115	23944	327862,14	3297712,55	115	23985	328234,37	3296382,51
115	23822	327816,21	3298496,83	115	23863	328694,53	3298609,14	115	23904	327028,29	3299290,02	115	23945	327863,11	3297710,43	115	23986	328237,97	3296376,91
115	23823	328030,00	3298430,65	115	23864	328688,41	3298620,79	115	23905	327008,50	3299300,52	115	23946	327887,91	3297655,96	115	23987	328266,35	3296332,66
115	23824	328276,11	3296313,99	115	24029	328375,16	3295667,40	115	24070	328407,12	3296709,10	115	24111	329367,25	3296612,57	115	24152	329139,48	3295194,18
115	23825	328283,66	3296299,51	115	24030	328376,22	3295678,55	115	24071	328411,81	3296716,89	115	24112	329449,19	3296472,58	115	24153	329141,43	3295144,11
115	23826	328289,91	3296290,23	115	24031	328374,95	3295688,89	115	24072	328415,55	3296727,44	115	24113	329515,87	3296387,97	115	24154	329133,57	3295116,05
115	23827	328351,97	3296227,94	115	24032	328359,35	3295756,46	115	24073	328431,86	3296797,54	115	24114	329516,57	3296387,21	115	24155	329112,40	3295092,44
115	23828	328380,25	3296198,32	115	24033	328350,28	3295804,41	115	24074	328434,07	3296808,33	115	24115	329524,69	3296378,42	115	24156	329087,92	3295065,14
115	23829	328393,60	3296154,27	115	24034	328360,84	3295826,50	115	24075	328435,13	3296817,29	115	24116	329525,31	3296377,76	115	24157	329009,83	3295008,34
115	23830	328394,07	3296150,87	115	24035	328392,35	3295872,19	115	24076	328441,43	3296870,62	115	24117	329543,23	3296364,33	115	24158	328993,31	3294993,23
115	23831	328398,87	3296087,18	115	24036	328453,10	3295944,84	115	24077	328443,18	3296921,58	115	24118	329553,28	3296358,43	115	24159	328976,98	3294972,86
115	23832	328386,13	3296054,11	115	24037	328457,89	3295954,96	115	24078	328442,87	3296933,27	115	24119	329661,33	3296295,01	115	24160	328928,95	3294912,94
115	23833	328376,94	3296027,27	115	24038	328462,32	3295967,87	115	24079	328441,88	3296968,34	115	24120	329746,69	3296237,44	115	24161	328896,39	3294875,83
115	23834	328350,51	3295977,45	115	24039	328463,80	3295972,25	115	24080	328448,72	3296979,94	115	24121	329753,24	3296233,02	115	24162	328871,53	3294847,49
115	23835	328347,71	3295974,11	115	24040	328466,34	3295979,65	115	24081	328456,30	3296992,75	115	24122	329756,61	3296227,40	115	24163	328817,54	3294785,97
115	24000	328344,08	3295969,81	115	24041	328467,74	3295983,77	115	24082	328485,05	3297033,34	115	24123	329752,30	3296178,58	115	24164	328787,06	3294751,81
115	24001	328311,43	3295950,99	115	24042	328469,77	3295989,67	115	24083	328490,44	3297043,16	115	24124	329751,41	3296096,77	115	24165	328781,09	3294695,15
115	24002	328272,33	3295873,20	115	24043	328480,43	3296020,82	115	24084	328493,48	3297053,81	115	24125	329729,56	3296095,35	115	24166	328793,01	3294617,62
115	24003	328253,00	3295832,78	115	24044	328498,36	3296067,29	115	24085	328508,34	3297142,98	115	24126	329726,17	3296092,74	115	24167	328843,70	3294575,87
115	24004	328249,33	3295822,21	115	24045	328510,50	3296098,74	115	24086	328532,40	3297200,37	115	24127	329714,97	3296084,14	115	24168	328856,90	3294575,87
115	24005	328248,14	3295813,08	115	24046	328512,99	3296109,66	115	24087	328534,47	3297211,38	115	24128	329709,13	3296079,65	115	24169	328894,40	3294575,87
115	24006	328248,98	3295801,91	115	24047	328512,99	3296120,05	115	24088	328534,14	3297219,98	115	24129	329630,12	3296018,96	115	24170	328962,07	3294647,89
115	24007	328261,29	3295736,89	115	24048	328511,00	3296130,25	115	24089	328528,55	3297257,24	115	24130	329572,18	3295963,11	115	24171	328967,86	3294654,05
115	24008	328275,03	3295677,12	115	24049	328506,47	3296140,49	115	24090	328521,14	3297306,63	115	24131	329524,18	3295905,53	115	24172	329080,79	3294782,73
115	24009	328264,93	3295628,86	115	24050	328499,78	3296149,46	115	24091	328511,83	3297348,89	115	24132	329448,32	3295878,74	115	24173	329084,67	3294787,57
115	24010	328238,89	3295606,37	115	24051	328498,18	3296151,07	115	24092	328527,23	3297350,28	115	24133	329445,79	3295877,68	115	24174	329125,42	3294838,39
115	24011	328231,33	3295598,11	115	24052	328495,49	3296153,79	115	24093	328578,99	3297354,92	115	24134	329381,26	3295850,73	115	24175	329138,34	3294854,50
115	24012	328225,88	3295588,59	115	24053	328490,08	3296180,72	115	24094	328689,18	3297364,77	115	24135	329370,90	3295844,36	115	24176	329174,03	3294880,45
115	24013	328198,42	3295524,33	115	24054	328472,21	3296239,64	115	24095	328695,16	3297366,73	115	24136	329354,14	3295829,51	115	24177	329214,12	3294909,62
115	24014	328165,03	3295432,94	115	24055	328467,58	3296249,83	115	24096	328710,46	3297371,74	115	24137	329341,10	3295811,30	115	24178	329229,77	3294923,74
115	24015	328160,16	3295408,04	115	24056	328461,47	3296258,05	115	24097	328773,64	3297400,63	115	24138	329332,44	3295790,65	115	24179	329249,59	3294945,86
115	24016	328165,42	3295379,93	115	24057	328423,91	3296297,41	115	24098	328800,00	3297395,75	115	24139	329313,97	3295693,05	115	24180	329298,64	3295000,57
115	24017	328177,72	3295365,87	115	24058	328368,76	3296352,57	115	24099	328925,70	3297334,07	115	24140	329312,53	3295685,40	115	24181	329311,02	3295018,13
115	24018	328197,06	3295360,60	115	24059	328355,80	3296377,20	115	24100	329129,46	3297227,67	115	24141	329296,16	3295627,24	115	24182	329353,42	3295022,69
115	24019	328208,31	3295360,60	115	24060	328349,34	3296389,48	115	24101	329329,18	3297268,38	115	24142	329270,18	3295597,13	115	24183	329479,53	3295013,31
115	24020	328212,87	3295360,60	115	24061	328326,91	3296425,52	115	24102	329409,36	3297018,15	115	24143	329260,82	3295586,31	115	24184	329458,07	3296649,40
115	24021	328240,99	3295362,36	115	24062	328325,67	3296427,52	115	24103	329418,94	3296986,53	115	24144	329248,17	3295567,83	115	24185	329479,53	3296613,30

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
115	24022	328258,95	3295398,62	115	24063	328314,89	3296444,84	115	24104	329419,43	3296984,91	115	24145	329239,81	3295549,31	115	24181	329533,42	3296522,69
115	24023	328291,88	3295488,73	115	24064	328307,43	3296503,53	115	24105	329413,91	3296909,51	115	24146	329213,83	3295491,77	115	24185	329502,58	3296820,26
115	24024	328313,15	3295538,38	115	24065	328307,87	3296524,22	115	24106	329413,09	3296879,22	115	24147	329149,06	3295387,14	115	24186	329512,45	3296865,48
115	24025	328343,10	3295564,23	115	24066	328314,46	3296543,56	115	24107	329384,01	3296745,94	115	24148	329139,48	3295366,90	115	24187	329520,32	3296996,78
115	24026	328350,69	3295572,45	115	24067	328320,47	3296560,11	115	24108	329376,34	3296718,69	115	24149	329134,64	3295345,04	115	24188	329512,45	3296865,49
115	24027	328355,84	3295581,19	115	24068	328320,89	3296560,99	115	24109	329360,86	3296663,76	115	24150	329134,39	3295337,31	115	24189	329502,58	3296820,26
115	24028	328359,36	3295591,83	115	24069	328380,15	3296664,32	115	24110	329361,23	3296634,14	115	24151	329134,16	3295330,61	116	24189	331539,84	3310120,65
116	24190	331543,58	331040,76	117	24230	331661,34	3310714,22	117	24271	330968,99	3310532,19	117	24312	331398,52	3310615,46	117	24353	331611,47	3310717,22
116	24191	331542,62	3310183,74	117	24231	331669,18	3310720,10	117	24272	330931,60	3310523,95	117	24313	331395,32	3310624,16	117	24354	331610,01	3310704,07
116	24192	331540,91	3310260,66	117	24232	331684,39	3310732,78	117	24273	330915,60	3310517,35	117	24314	331395,84	3310638,72	117	24355	331609,73	3310695,00
116	24193	331533,47	3310363,10	117	24233	331700,11	3310748,50	117	24274	330872,63	3310490,12	117	24315	331400,95	3310662,20	117	24356	331632,64	3310697,86
116	24194	331521,23	3310434,81	117	24234	331709,50	3310755,53	117	24275	330860,60	3310470,69	117	24316	331409,12	3310674,45	118	24356	331914,62	3310883,74
116	24195	331519,58	3310444,45	117	24235	331730,26	3310771,08	117	24276	330842,84	3310442,01	117	24317	331427,29	3310679,20	118	24357	331900,79	3310891,18
116	24196	331496,05	3310502,47	117	24236	331743,70	3310780,97	117	24277	330828,76	3310417,69	117	24318	331444,69	3310674,37	118	24358	331888,02	3310902,92
116	24197	331500,67	3310527,90	117	24237	331738,66	3310790,35	117	24278	330779,06	3310385,62	117	24319	331462,18	3310667,67	118	24359	331876,80	3310903,95
116	24198	331506,37	3310560,70	117	24238	331729,29	3310806,75	117	24279	330713,47	3310322,03	117	24320	331464,12	3310666,92	118	24360	331871,18	3310895,27
116	24199	331496,93	3310569,28	117	24239	331714,78	3310807,72	117	24280	330697,84	3310301,31	117	24321	331467,39	3310665,67	118	24361	331877,56	3310874,33
116	24200	331487,00	3310583,37	117	24240	331700,29	3310811,09	117	24281	330614,02	3310190,27	117	24322	331480,44	3310667,12	118	24362	331878,30	3310872,69
116	24201	331474,46	3310587,66	117	24241	331698,56	3310812,30	117	24282	330609,42	3310163,46	117	24323	331494,94	3310676,30	118	24363	331914,62	3310883,74
116	24202	331460,18	3310584,60	117	24242	331687,73	3310819,80	117	24283	330620,73	3310146,44	117	24324	331493,00	3310685,96	119	24363	331962,27	3310952,73
116	24203	331457,11	3310569,28	117	24243	331672,75	3310837,67	117	24284	330636,48	3310138,68	117	24325	331479,95	3310692,73	119	24364	331959,46	3310984,02
116	24204	331454,48	3310565,76	117	24244	331664,20	3310846,54	117	24285	330637,47	3310138,19	117	24326	331466,44	3310690,31	119	24365	331964,82	3311012,63
116	24205	331447,93	3310557,03	117	24245	331649,55	3310835,57	117	24286	330638,52	3310138,10	117	24327	331464,43	3310690,35	119	24366	331964,82	3311023,07
116	24206	331428,53	3310554,99	117	24246	331634,58	3310824,36	117	24287	330654,30	3310136,78	117	24328	331441,79	3310690,79	119	24367	331959,73	3311023,16
116	24207	331415,20	3310565,54	117	24247	331634,10	3310823,18	117	24288	330664,67	3310135,92	117	24329	331428,01	3310703,32	119	24368	331949,01	3311021,11
116	24208	331406,59	3310570,61	117	24248	331623,47	3310810,62	117	24289	330694,84	3310143,13	117	24330	331430,62	3310707,47	119	24369	331937,27	3311007,33
116	24209	331403,53	3310552,95	117	24249	331619,03	3310808,84	117	24290	330697,93	3310145,18	117	24331	331431,62	3310709,06	119	24370	331926,43	3310976,89
116	24210	331402,22	3310545,39	117	24250	331608,98	3310804,82	117	24291	330710,54	3310153,54	117	24332	331433,62	3310712,24	119	24371	331926,03	3310967,51
116	24211	331392,47	3310491,81	117	24251	331595,89	3310795,89	117	24292	330728,41	3310175,83	117	24333	331457,11	3310719,38	119	24372	331950,04	3310961,38
116	24212	331421,83	3310419,40	117	24252	331595,56	3310795,73	117	24293	330777,65	3310241,05	117	24334	331486,72	3310727,55	119	24373	331952,89	3310959,37
116	24213	331422,84	3310416,94	117	24253	331563,47	3310779,63	117	24294	330788,64	3310255,61	117	24335	331525,52	3310738,78	119	24363	331962,27	3310952,73
116	24214	331434,03	3310351,34	117	24254	331538,02	3310762,78	117	24295	330841,58	3310306,96	117	24336	331553,09	3310756,14	120	24374	329703,32	3311308,57
116	24215	331434,09	3310351,03	117	24255	331504,53	3310749,19	117	24296	330903,23	3310346,73	117	24337	331587,80	3310760,23	120	24375	329703,29	3311309,44
116	24216	331441,00	3310255,92	117	24256	331426,26	3310731,80	117	24297	330928,65	3310390,64	117	24338	331609,69	3310766,75	120	24376	329708,60	3311322,97
116	24217	331442,65	3310181,52	117	24257	331390,51	3310717,31	117	24298	330945,56	3310417,94	117	24339	331626,02	3310782,06	120	24377	329708,61	3311333,35
116	24218	331445,91	3310143,65	117	24258	331354,68	3310704,90	117	24299	330969,12	3310432,88	117	24340	331638,53	3310793,80	120	24378	329706,18	3311341,08
116	24219	331456,97	3310122,24	117	24259	331335,66	3310703,97	117	24300	330986,46	3310434,22	117	24341	331648,23	3310799,93	120	24379	329700,87	3311344,71
116	24220	331467,39	3310115,00	117	24260	331334,53	3310700,86	117	24301	330990,51	3310434,53	117	24342	331657,93	3310803,50	120	24380	329695,56	3311344,46
116	24221	331473,50	3310110,74	117	24261	331328,50	3310691,47	117	24302	331016,22	3310440,20	117	24343	331675,29	3310802,48	120	24381	329691,93	3311336,73
116	24222	331490,85	3310105,16	117	24262	331273,20	3310662,29	117	24303	331059,91	3310442,14	117	24344	331677,97	3310798,09	120	24382	329688,31	3311327,80
116	24223	331492,73	3310104,55	117	24263	331228,84	3310632,71	117	24304	331102,71	3310444,04	117	24345	331678,47	3310797,26	120	24383	329679,13	3311325,38
116	24224	331500,70	3310101,99	117	24264	331216,05	3310624,95	117	24305	331144,86	3310463,88	117	24346	331679,52	3310795,55	120	24384	329669,36	3311325,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
116	24225	331508,13	3310102,31	117	24265	331214,71	3310624,13	117	24306	331231,52	3310517,35	117	24347	331680,90	3310793,29	120	24385	329661,13	3311328,77
116	24226	331524,21	3310103,00	117	24266	331179,31	3310602,64	117	24307	331267,95	3310539,47	117	24348	331684,48	3310783,59	120	24386	329646,88	3311342,30
116	24189	331539,84	3310120,65	117	24267	331097,16	3310551,95	117	24308	331282,56	3310548,34	117	24349	331679,37	3310769,81	120	24387	329643,50	3311350,99
117	24227	331632,64	3310697,86	117	24268	331078,25	3310543,05	117	24309	331324,42	3310576,23	117	24350	331670,69	3310754,49	120	24388	329638,43	3311351,72
117	24228	331635,31	3310702,11	117	24269	331055,47	3310542,04	117	24310	331343,79	3310586,47	117	24351	331651,29	3310739,69	120	24389	329635,29	3311345,92
117	24229	331655,46	3310711,82	117	24270	331003,13	3310539,72	117	24311	331398,40	3310615,29	117	24352	331620,66	3310731,01	120	24390	329630,71	3311336,51
120	24391	329628,29	3311330,56	123	24429	329767,38	3311482,00	123	24470	329512,43	3311485,61	124	24510	330415,20	3311838,83	124	24551	330022,86	3311951,07
120	24392	329656,25	3311313,90	123	24430	329770,61	3311485,58	123	24471	329514,46	3311477,16	124	24511	330405,68	3311838,83	124	24552	330029,09	3311951,20
120	24393	329679,31	3311308,96	123	24431	329789,94	3311499,84	123	24472	329539,89	3311461,69	124	24512	330393,77	3311857,88	124	24553	330079,38	3311914,92
120	24394	329701,87	3311308,23	123	24432	329802,06	3311507,00	123	24473	329541,70	3311460,59	124	24513	330393,50	3311861,77	124	24554	330106,34	3311878,85
120	24374	329703,32	3311308,57	123	24433	329821,11	3311523,67	123	24474	329546,29	3311464,23	124	24514	330380,06	3311851,27	124	24555	330115,54	3311823,31
121	24395	329795,36	3311348,29	123	24434	329825,28	3311537,95	123	24475	329556,24	3311472,14	124	24515	330391,13	3311829,64	124	24556	330126,22	3311803,59
121	24396	329805,18	3311354,81	123	24435	329816,07	3311555,17	123	24476	329563,69	3311471,29	124	24516	330393,31	3311824,87	124	24557	330139,02	3311806,89
121	24397	329797,45	3311376,32	123	24436	329798,41	3311571,36	123	24477	329575,46	3311480,12	124	24517	330395,33	3311820,49	124	24558	330147,74	3311793,16
121	24398	329796,88	3311381,73	123	24437	329777,68	3311584,08	123	24478	329580,53	3311486,05	124	24518	330382,85	3311812,65	124	24559	330154,94	3311806,19
121	24399	329795,29	3311396,85	123	24438	329759,81	3311597,86	123	24479	329583,78	3311486,12	124	24519	330363,89	3311838,64	124	24560	330155,93	3311807,29
121	24400	329788,04	3311410,86	123	24439	329748,07	3311622,37	123	24480	329601,57	3311486,51	124	24520	330356,12	3311832,57	124	24561	330155,39	3311803,09
121	24401	329778,87	3311417,63	123	24440	329741,43	3311640,75	123	24481	329625,69	3311458,14	124	24521	330329,03	3311842,19	124	24562	330161,97	3311798,99
121	24402	329770,41	3311418,55	123	24441	329738,92	3311649,24	123	24482	329655,40	3311426,03	124	24522	330314,58	3311847,32	124	24563	330168,15	3311809,73
121	24403	329765,17	3311413,77	123	24442	329738,02	3311667,06	123	24483	329673,80	3311417,43	124	24523	330305,29	3311854,87	124	24564	330170,24	3311813,34
121	24404	329764,61	3311413,28	123	24443	329736,23	3311665,00	123	24484	329693,42	3311413,01	124	24524	330245,63	3311903,33	124	24565	330173,45	3311813,57
121	24405	329766,30	3311401,69	123	24444	329735,82	3311668,83	123	24485	329707,90	3311413,38	124	24525	330207,61	3311923,43	124	24566	330174,14	3311813,62
121	24406	329775,23	3311386,47	123	24445	329719,69	3311662,60	123	24486	329728,59	3311428,40	124	24526	330149,84	3311953,95	124	24567	330215,72	3311776,35
121	24407	329773,30	3311380,67	123	24446	329710,75	3311648,91	123	24487	329733,02	3311431,61	124	24527	330106,93	3311966,95	124	24568	330231,23	3311782,38
121	24408	329770,56	3311378,04	123	24447	329707,17	3311634,62	123	24488	329733,92	3311433,45	124	24528	330093,62	3311970,98	124	24569	330235,00	3311783,84
121	24409	329767,50	3311375,11	123	24448	329708,08	3311632,64	123	24489	329741,02	3311438,18	124	24529	330047,04	3311994,31	124	24570	330240,65	3311782,67
121	24410	329760,74	3311372,70	123	24449	329705,46	3311629,61	123	24490	329750,59	3311451,42	124	24530	330024,92	3312008,28	124	24571	330257,71	3311789,99
121	24411	329752,30	3311369,80	123	24450	329720,50	3311573,25	124	24491	330587,65	3311706,68	124	24531	330019,72	3312011,57	124	24572	330276,76	3311792,97
121	24412	329745,75	3311366,72	123	24451	329715,14	3311529,69	124	24492	330586,39	3311725,32	124	24532	330004,19	3312021,39	124	24573	330297,25	3311792,66
121	24413	329735,38	3311361,83	123	24452	329715,02	3311521,73	124	24493	330592,90	3311741,19	124	24533	329961,11	3312033,68	124	24574	330308,44	3311789,39
121	24414	329734,65	3311356,75	123	24453	329746,32	3311512,59	124	24494	330606,62	3311755,99	124	24534	329928,62	3312037,67	124	24575	330315,15	3311777,15
121	24415	329745,29	3311339,59	123	24454	329741,31	3311507,72	124	24495	330618,96	3311763,27	124	24535	329871,16	3312044,73	124	24576	330308,90	3311758,68
121	24416	329746,26	3311322,69	123	24455	329725,64	3311495,96	124	24496	330636,31	3311768,37	124	24536	329879,33	3312026,74	124	24577	330334,19	3311698,92
121	24417	329743,76	3311318,00	123	24456	329717,14	3311496,08	124	24497	330649,44	3311766,89	124	24537	329884,01	3312018,25	124	24578	330341,93	3311696,55
121	24418	329754,39	3311320,48	123	24457	329705,16	3311496,26	124	24498	330646,06	3311777,70	124	24538	329880,46	3312010,65	124	24579	330345,97	3311691,17
121	24419	329772,93	3311333,22	123	24458	329691,72	3311501,46	124	24499	330619,68	3311785,15	124	24539	329885,58	3311997,45	124	24580	330359,06	3311689,38
121	24420	329780,14	3311338,17	123	24459	329674,07	3311531,41	124	24500	330582,84	3311775,12	124	24540	329889,10	3311990,96	124	24581	330370,37	3311694,14
121	24395	329795,36	3311348,29	123	24460	329651,45	3311577,84	124	24501	330554,58	3311757,55	124	24541	329891,07	3311987,35	124	24582	330369,78	3311715,58
122	24421	329841,21	3311387,59	123	24461	329638,94	3311597,93	124	24502	330542,00	3311752,24	124	24542	329892,96	3311983,86	124	24583	330383,67	3311719,65
122	24422	329843,66	3311394,56	123	24462	329571,84	3311590,13	124	24503	330530,50	3311752,41	124	24543	329916,48	3311976,40	124	24584	330394,43	3311719,56
122	24423	329823,78	3311399,02	123	24463	329567,85	3311589,67	124	24504	330524,03	3311754,50	124	24544	329937,92	3311975,80	124	24585	330394,75	3311719,68
122	24424	329818,71	3311393,95	123	24464	329563,70	3311589,18	124	24505	330516,21	3311765,62	124	24545	329940,88	3311974,13	124	24586	330399,94	3311719,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
122	24425	329821,60	3311385,73	123	24465	329495,25	3311546,14	124	24505	330518,24	3311793,48	124	24546	329962,66	3311938,98	124	24587	330409,46	3311706,96
122	24426	329828,85	3311378,00	123	24466	329505,65	3311534,28	124	24506	330527,17	3311825,03	124	24547	329980,75	3311944,71	124	24588	330413,03	3311690,88
122	24427	329829,45	3311376,89	123	24467	329506,35	3311519,88	124	24507	330533,47	3311837,81	124	24548	329983,75	3311941,27	124	24589	330444,59	3311698,63
122	24421	329841,21	3311387,59	123	24468	329500,84	3311511,16	124	24508	330471,77	3311871,58	124	24549	329988,32	3311941,96	124	24590	330442,05	3311713,23
123	24428	329750,59	3311451,42	123	24469	329503,22	3311496,28	124	24509	330439,42	3311855,05	124	24550	330007,57	3311944,85	124	24591	330425,96	3311730,70
124	24592	330418,06	3311739,27	125	24631	329633,46	3311719,12	126	24671	330938,76	3312089,65	126	24712	330686,53	3312061,09	126	24753	330709,89	3312029,72
124	24593	330418,75	3311742,89	125	24632	329691,28	3311651,94	126	24672	330935,47	3312073,12	126	24713	330684,80	3312061,17	126	24754	330723,59	3312017,68
124	24594	330433,68	3311748,36	125	24626	329711,31	3311666,07	126	24673	330935,30	3312072,67	126	24714	330676,79	3312061,57	126	24755	330731,84	3312019,16
124	24595	330444,10	3311746,99	126	24633	330948,88	3312010,64	126	24674	330918,09	3312061,63	126	24715	330665,27	3312062,13	126	24756	330754,79	3312023,28
124	24596	330455,49	3311737,32	126	24634	330952,34	3312018,44	126	24675	330887,46	3312062,36	126	24716	330664,36	3312061,41	126	24757	330778,64	3312012,06
124	24597	330465,49	3311753,07	126	24635	330954,30	3312022,86	126	24676	330874,01	3312062,68	126	24717	330660,18	3312058,12	126	24758	330811,44	3312004,50
124	24598	330476,00	3311741,31	126	24636	330956,12	3312023,70	126	24677	330860,56	3312065,48	126	24718	330657,19	3312055,76	126	24759	330812,26	3312004,32
124	24599	330492,21	3311755,78	126	24637	330955,88	3312026,40	126	24678	330826,70	3312064,19	126	24719	330655,76	3312049,93	126	24760	330815,41	3312005,12
124	24600	330514,24	3311750,42	126	24638	330957,70	3312030,51	126	24679	330826,14	3312063,10	126	24720	330654,36	3312044,16	126	24761	330832,31	3312007,74
124	24601	330536,87	3311739,11	126	24639	330962,90	3312041,06	126	24680	330802,28	3312063,31	126	24721	330650,72	3312039,37	126	24762	330850,80	3312003,92
124	24602	330550,55	3311726,61	126	24640	330964,64	3312042,87	126	24681	330778,84	3312077,41	126	24722	330649,81	3312038,18	126	24763	330865,37	3311996,61
124	24603	330554,12	3311713,51	126	24641	330971,74	3312049,69	126	24682	330754,95	3312066,37	126	24723	330647,88	3312003,14	126	24764	330868,95	3311983,46
124	24604	330546,38	3311701,60	126	24642	330977,91	3312055,21	126	24683	330732,65	3312064,84	126	24724	330598,41	3311959,91	126	24765	330884,09	3311990,45
124	24605	330540,08	3311674,43	126	24643	330979,67	3312056,55	126	24684	330731,36	3312066,54	126	24725	330566,63	3311911,89	126	24766	330887,06	3311987,10
124	24606	330535,83	3311656,67	126	24644	330983,43	3312058,89	126	24685	330731,06	3312080,06	126	24726	330553,55	3311909,03	126	24767	330931,90	3312004,18
124	24607	330522,89	3311647,26	126	24645	330993,51	3312064,26	126	24686	330734,73	3312090,99	126	24727	330552,04	3311912,41	126	24633	330948,88	3312010,64
124	24608	330534,97	3311642,78	126	24646	330999,69	3312067,67	126	24687	330742,19	3312095,87	126	24728	330548,60	3311868,49	127	24768	329940,47	3311863,59
124	24609	330543,72	3311647,26	126	24647	331002,88	3312069,12	126	24688	330750,22	3312098,25	126	24729	330547,68	3311856,52	127	24769	329943,45	3311870,14
124	24610	330557,42	3311650,83	126	24648	331004,55	3312069,64	126	24689	330761,61	3312099,13	126	24730	330555,67	3311873,50	127	24770	329937,49	3311881,45
124	24611	330563,02	3311673,09	126	24649	331012,44	3312071,48	126	24690	330784,06	3312095,30	126	24731	330562,89	3311878,61	127	24771	329913,68	3311895,14
124	24612	330570,98	3311686,44	126	24650	331028,33	3312074,76	126	24691	330799,04	3312094,08	126	24732	330579,87	3311879,20	127	24772	329898,81	3311909,43
124	24490	330587,65	3311706,68	126	24651	331040,23	3312077,64	126	24692	330805,33	3312097,95	126	24733	330587,74	3311877,77	127	24773	329894,04	3311931,45
124	24613	330320,72	3311818,71	126	24652	331051,14	3312080,92	126	24693	330809,92	3312103,88	126	24734	330601,23	3311877,08	127	24774	329885,70	3311929,07
124	24614	330319,56	3311840,29	126	24653	331063,64	3312084,21	126	24694	330814,06	3312114,31	126	24735	330619,30	3311881,80	127	24775	329879,16	3311914,78
124	24615	330300,83	3311844,99	126	24654	331063,34	3312087,73	126	24695	330812,79	3312128,83	126	24736	330624,51	3311891,10	127	24776	329864,87	3311914,19
124	24616	330277,30	3311850,90	126	24655	331062,73	3312095,26	126	24696	330807,95	3312138,90	126	24737	330625,11	3311920,87	127	24777	329848,20	3311939,79
124	24617	330187,71	3311850,86	126	24656	331062,41	3312099,25	126	24697	330804,18	3312141,92	126	24738	330625,76	3311952,60	127	24778	329846,80	3311949,97
124	24618	330187,05	3311844,30	126	24657	331063,38	3312100,52	126	24698	330803,08	3312146,00	126	24739	330632,37	3311968,10	127	24779	329799,50	3311955,01
124	24619	330194,79	3311838,94	126	24658	331062,20	3312127,31	126	24699	330790,66	3312150,74	126	24740	330642,43	3311973,43	127	24780	329797,00	3311955,27
124	24620	330213,54	3311837,16	126	24659	331057,43	3312145,77	126	24700	330770,71	3312139,00	126	24741	330659,21	3311974,14	127	24781	329787,45	3311954,54
124	24621	330220,70	3311832,69	126	24660	331049,96	3312147,76	126	24701	330746,68	3312125,12	126	24742	330660,31	3311976,61	127	24782	329737,09	3311950,69
124	24622	330228,05	3311822,59	126	24661	331025,30	3312185,62	126	24702	330742,97	3312126,77	126	24743	330664,53	3311977,19	127	24783	329719,50	3311936,02
124	24623	330248,25	3311817,01	126	24662	331024,93	3312188,78	126	24703	330740,56	3312133,30	126	24744	330664,48	3311986,00	127	24784	329701,24	3311916,61
124	24624	330286,16	3311811,45	126	24663	331024,21	3312195,06	126	24704	330740,70	3312142,30	126	24745	330664,66	3311986,40	127	24785	329691,85	3311906,61
124	24625	330313,71	3311814,54	126	24664	331025,02	3312198,40	126	24705	330749,57	3312152,57	126	24746	330664,44	3311993,73	127	24786	329686,47	3311900,89
124	24613	330320,72	3311818,71	126	24665	331005,79	3312191,52	126	24706	330727,25	3312159,68	126	24747	330664,40	3312001,03	127	24787	329676,04	3311876,79
125	24626	329711,31	3311666,07	126	24666	330982,45	3312183,18	126	24707	330710,69	3312081,30	126	24748	330664,38	3312004,30	127	24788	329708,67	3311879,77

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				
125	24627	329707,59	3311722,72	126	24667	330985,23	3312169,63	126	24708	330708,21	3312078,01	126	24749	330664,68	3312004,90	127	24789	329733,80	3311860,78
125	24628	329662,70	3311794,20	126	24668	330990,97	3312141,55	126	24709	330698,37	3312064,99	126	24750	330672,68	3312020,77	127	24790	329757,65	3311865,69
125	24629	329657,98	3311805,78	126	24669	330990,51	3312139,92	126	24710	330693,28	3312062,93	126	24751	330685,66	3312031,28	127	24791	329758,92	3311871,35
125	24630	329654,49	3311824,50	126	24670	330942,62	3312109,05	126	24711	330689,66	3312061,46	126	24752	330696,06	3312034,67	127	24792	329760,71	3311872,39
127	24793	329767,41	3311885,79	128	24833	330624,69	3312142,54	129	24873	331045,17	3312645,19	130	24913	330599,59	3313265,93	130	24954	330420,56	3313354,08
127	24794	329771,94	3311924,83	128	24834	330623,39	3312144,93	129	24874	331044,54	3312654,61	130	24914	330598,38	3313271,28	130	24955	330408,45	3313362,08
127	24795	329790,39	3311941,34	128	24835	330622,48	3312144,88	129	24875	331022,40	3312668,03	130	24915	330600,65	3313272,43	130	24956	330375,39	3313375,83
127	24796	329797,41	3311954,18	128	24836	330601,01	3312143,80	129	24876	331011,65	3312655,56	130	24916	330597,27	3313285,15	130	24957	330329,74	3313389,69
127	24797	329797,81	3311954,91	128	24837	330598,31	3312122,37	129	24877	331009,06	3312649,68	130	24917	330601,50	3313294,30	130	24958	330332,01	3313386,51
127	24798	329798,50	3311954,61	128	24838	330597,49	3312120,84	129	24878	331002,05	3312633,81	130	24918	330626,72	3313286,38	130	24959	330338,46	3313367,83
127	24799	329815,02	3311947,37	128	24839	330594,50	3312118,59	129	24879	330996,27	3312604,75	130	24919	330658,28	3313270,91	130	24960	330346,72	3313352,21
127	24800	329830,34	3311932,05	128	24840	330591,54	3312111,47	129	24880	330995,00	3312569,70	130	24920	330672,30	3313261,70	130	24961	330358,11	3313345,54
127	24801	329846,41	3311908,24	128	24841	330582,20	3312089,12	129	24881	330997,16	3312565,59	130	24921	330672,96	3313261,27	130	24962	330373,42	3313332,82
127	24802	329860,11	3311896,32	128	24842	330565,89	3312050,08	129	24882	330996,72	3312562,66	130	24922	330677,32	3313258,40	130	24963	330386,21	3313316,90
127	24803	329877,37	3311891,57	128	24843	330559,28	3311997,52	129	24883	330995,10	3312551,95	130	24923	330692,80	3313256,62	130	24964	330388,49	3313314,07
127	24804	329886,30	3311877,87	128	24844	330560,90	3311936,61	129	24884	331004,02	3312540,64	130	24924	330694,85	3313258,13	130	24965	330391,07	3313310,85
127	24805	329893,44	3311862,40	128	24809	330585,88	3312002,74	129	24885	331015,49	3312527,98	130	24925	330697,28	3313259,93	130	24966	330396,35	3313310,80
127	24806	329905,36	3311858,23	129	24845	331092,88	3312315,47	129	24886	331018,67	3312519,97	130	24926	330706,49	3313266,74	130	24967	330384,23	3313305,53
127	24807	329914,28	3311869,54	129	24846	331095,04	3312335,31	129	24887	331019,86	3312499,73	130	24927	330700,85	3313283,56	130	24968	330353,65	3313298,41
127	24808	329925,59	3311871,33	129	24847	331095,45	3312341,54	129	24888	331019,77	3312499,61	130	24928	330708,15	3313284,72	130	24969	330302,97	3313298,19
127	24768	329940,47	3311863,59	129	24848	331101,32	3312365,67	129	24889	331046,82	3312475,24	130	24929	330704,53	3313310,35	130	24970	330271,20	3313303,13
128	24809	330585,88	3312002,74	129	24849	331149,99	3312401,63	129	24890	331048,85	3312444,26	130	24930	330702,42	3313325,23	130	24971	330280,75	3313295,13
128	24810	330610,84	3312033,89	129	24850	331157,57	3312421,41	129	24891	331056,83	3312442,94	130	24931	330686,79	3313325,53	130	24972	330294,61	3313291,66
128	24811	330615,27	3312054,38	129	24851	331149,85	3312431,40	129	24892	331057,22	3312442,88	130	24932	330686,36	3313326,82	130	24973	330327,74	3313281,61
128	24812	330618,22	3312062,96	129	24852	331121,09	3312405,19	129	24893	331069,27	3312437,82	130	24933	330671,71	3313326,38	130	24974	330334,30	3313283,36
128	24813	330624,17	3312080,19	129	24853	331107,31	3312407,30	129	24894	331075,01	3312426,04	130	24934	330663,03	3313326,12	130	24975	330337,72	3313281,37
128	24814	330626,58	3312087,18	129	24854	331102,82	3312410,22	129	24895	331067,99	3312416,90	130	24935	330661,02	3313326,03	130	24976	330331,99	3313280,32
128	24815	330636,11	3312091,35	129	24855	331096,70	3312423,88	129	24896	331050,63	3312417,05	130	24936	330600,41	3313327,20	130	24977	330340,22	3313277,82
128	24816	330641,47	3312085,39	129	24856	331092,33	3312436,32	129	24897	331050,84	3312413,91	130	24937	330570,63	3313324,28	130	24978	330341,31	3313277,37
128	24817	330649,80	3312080,04	129	24857	331092,06	3312438,52	129	24898	331056,60	3312380,45	130	24938	330543,89	3313324,28	130	24979	330364,02	3313267,92
128	24818	330650,46	3312080,50	129	24858	331099,07	3312462,94	129	24899	331071,15	3312338,16	130	24939	330515,36	3313321,61	130	24980	330366,90	3313264,31
128	24819	330663,49	3312089,56	129	24859	331107,06	3312468,16	129	24900	331074,53	3312325,63	130	24940	330497,91	3313316,93	130	24981	330371,59	3313258,00
128	24820	330665,64	3312093,14	129	24860	331102,45	3312478,31	129	24901	331074,87	3312324,38	130	24941	330480,49	3313312,26	130	24982	330388,34	3313235,51
128	24821	330667,27	3312095,86	129	24861	331102,51	3312481,51	129	24902	331081,05	3312301,46	130	24942	330471,93	3313306,79	130	24983	330394,83	3313231,72
128	24822	330674,21	3312107,41	129	24862	331094,62	3312495,56	129	24903	331084,28	3312305,29	130	24943	330466,90	3313308,64	130	24984	330405,63	3313223,96
128	24823	330679,47	3312122,82	129	24863	331088,06	3312510,01	129	24845	331092,88	3312315,47	130	24944	330461,00	3313312,07	130	24985	330422,49	3313214,17
128	24824	330680,72	3312139,31	129	24864	331085,93	3312513,11	130	24904	330723,52	3313207,97	130	24945	330454,87	3313320,31	130	24986	330434,25	3313209,83
128	24825	330675,80	3312144,88	129	24865	331083,07	3312519,29	129	24905	330721,52	3313219,71	130	24946	330449,30	3313327,79	130	24987	330441,78	3313207,07
128	24826	330671,45	3312143,90	129	24866	331076,43	3312529,16	130	24906	330695,34	3313234,59	130	24947	330445,72	3313332,28	130	24988	330443,64	3313206,38
128	24827	330670,86	3312149,80	129	24867	331056,40	3312579,65	130	24907	330627,00	3313244,60	130	24948	330398,24	3313311,63	130	24989	330455,92	3313201,86
128	24828	330652,81	3312148,02	129	24868	331055,61	3312581,63	130	24908	330671,50	3313244,81	130	24949	330397,35	3313311,24	130	24990	330476,15	3313202,87
128	24829	330652,41	3312147,98	129	24869	331054,12	3312586,95	130	24909	330665,02	3313246,34	130	24950	330397,63	3313312,25	130	24991	330477,00	3313203,64



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
128	24830	330640,49	3312135,09	129	24870	331052,42	3312593,10	130	24910	330632,62	3313254,00	130	24951	330402,79	3313331,06	130	24992	330481,98	3313208,61
128	24831	330639,82	3312134,37	129	24871	331047,60	3312617,25	130	24911	330602,01	3313253,04	130	24952	330407,94	3313340,98	130	24993	330485,66	3313212,30
128	24832	330627,78	3312142,54	129	24872	331046,71	3312622,31	130	24912	330600,08	3313263,76	130	24953	330419,84	3313354,08	130	24994	330488,31	3313214,95
130	24995	330481,90	3313231,21	131	25035	330146,63	3313422,50	131	25076	329755,42	3313788,47	131	25117	329202,95	3314169,52	131	25158	328978,08	3314279,74
130	24996	330486,50	3313237,04	131	25036	330147,92	3313424,07	131	25077	329778,30	3313831,35	131	25118	329197,00	3314175,86	131	25159	328973,53	3314274,15
130	24997	330482,70	3313251,78	131	25037	330150,95	3313427,79	131	25078	329783,19	3313842,46	131	25119	329182,92	3314190,85	131	25160	328963,56	3314276,07
130	24998	330507,21	3313259,59	131	25038	330160,73	3313439,77	131	25079	329759,56	3313860,98	131	25120	329181,41	3314219,07	131	25161	328965,78	3314278,49
130	24999	330529,24	3313259,59	131	25039	330177,64	3313467,52	131	25080	329739,81	3313857,23	131	25121	329190,62	3314237,47	131	25162	328966,43	3314281,41
130	25000	330545,31	3313248,88	131	25040	330179,01	3313470,22	131	25081	329732,43	3313855,83	131	25122	329048,17	3314265,80	131	25163	328968,25	3314289,80
130	25001	330563,77	3313238,76	131	25041	330168,90	3313476,79	131	25082	329729,91	3313855,35	131	25123	329030,82	3314237,73	131	25164	328971,20	3314309,66
130	25002	330580,44	3313244,12	131	25042	330157,71	3313487,54	131	25083	329689,57	3313847,70	131	25124	329022,93	3314186,07	131	25165	328972,39	3314325,14
130	25003	330595,76	3313251,56	131	25043	330124,68	3313450,16	131	25084	329685,71	3313855,77	131	25125	329020,20	3314168,16	131	25166	328975,96	3314341,21
130	25004	330603,65	3313245,31	131	25044	330123,32	3313448,62	131	25085	329685,25	3313860,75	131	25126	329032,60	3314125,51	131	25167	328994,12	3314362,05
130	25005	330610,79	3313235,19	131	25045	330128,68	3313442,33	131	25086	329688,22	3313875,09	131	25127	329045,59	3314094,25	131	25168	329008,36	3314367,26
130	25006	330625,71	3313225,20	131	25046	330128,15	3313441,76	131	25087	329715,02	3313887,94	131	25128	329060,06	3314059,46	131	25169	329017,24	3314366,87
130	25007	330637,54	3313212,06	131	25047	330091,63	3313478,84	131	25088	329686,55	3313880,31	131	25129	329063,69	3314050,72	131	25170	329035,75	3314366,07
130	25008	330642,43	3313212,11	131	25048	330070,69	3313500,10	131	25089	329646,54	3313839,06	131	25130	329065,41	3314046,55	131	25171	329004,28	3314352,71
130	25009	330657,61	3313209,22	131	25049	330037,95	3313535,22	131	25090	329663,59	3313837,28	131	25131	329065,54	3314046,24	131	25172	329092,91	3314326,78
130	25010	330659,92	3313208,77	131	25050	330004,02	3313567,97	131	25091	329661,70	3313833,71	131	25132	329094,61	3314012,48	131	25173	329117,31	3314302,96
130	25011	330667,60	3313207,31	131	25051	329989,71	3313580,19	131	25092	329660,10	3313830,74	131	25133	329102,84	3314002,92	131	25174	329131,00	3314288,68
130	25012	330694,06	3313206,14	131	25052	329978,85	3313590,38	131	25093	329656,13	3313819,67	131	25134	329104,33	3314001,18	131	25175	329139,94	3314295,22
130	25013	330708,34	3313205,93	131	25053	329968,83	3313598,35	131	25094	329646,05	3313791,59	131	25135	329106,89	3313999,18	131	25176	329142,31	3314311,30
130	24904	330723,52	3313207,97	131	25054	329952,35	3313611,44	131	25095	329643,05	3313782,55	131	25136	329134,07	3313977,94	131	25177	329143,50	3314331,54
131	25014	330216,91	3313337,19	131	25055	329927,25	3313620,99	131	25096	329624,35	3313794,77	131	25137	329087,72	3313971,21	131	25178	329154,81	3314337,49
131	25015	330194,07	3313355,38	131	25056	329909,51	3313625,85	131	25097	329572,89	3313836,09	131	25138	329056,10	3313969,24	131	25179	329169,10	3314338,68
131	25016	330181,10	3313372,57	131	25057	329888,15	3313623,88	131	25098	329542,90	3313859,80	131	25139	329050,73	3313972,59	131	25180	329214,04	3314323,80
131	25017	330182,56	3313376,56	131	25058	329858,96	3313618,59	131	25099	329529,95	3313870,03	131	25140	329035,79	3313994,43	131	25181	329224,41	3314325,29
131	25018	330184,46	3313381,70	131	25059	329830,00	3313622,47	131	25100	329490,79	3313809,45	131	25141	329022,95	3314013,18	131	25182	329222,68	3314340,07
131	25019	330190,85	3313386,28	131	25060	329821,51	3313624,78	131	25101	329488,67	3313911,58	131	25142	329019,92	3314017,62	131	25183	329221,69	3314348,46
131	25020	330194,06	3313388,57	131	25061	329822,38	3313626,21	131	25102	329484,87	3313914,43	131	25143	329015,34	3314024,32	131	25184	329216,46	3314347,80
131	25021	330200,36	3313389,48	131	25062	329826,94	3313633,68	131	25103	329454,53	3313937,18	131	25144	329011,99	3314029,20	131	25185	329200,96	3314345,83
131	25022	330212,09	3313391,16	131	25063	329864,66	3313658,54	131	25104	329413,98	3313959,49	131	25145	328986,78	3314066,06	131	25186	329176,54	3314350,59
131	25023	330219,38	3313391,74	131	25064	329903,35	3313677,00	131	25105	329418,85	3313959,49	131	25146	328984,05	3314070,05	131	25187	329155,12	3314356,54
131	25024	330226,97	3313392,35	131	25065	329904,50	3313677,61	131	25106	329483,06	3313960,94	131	25147	328983,24	3314071,20	131	25188	329131,89	3314366,66
131	25025	330230,46	3313410,73	131	25066	329881,12	3313675,45	131	25107	329513,48	3313972,81	131	25148	328964,20	3314099,04	131	25189	329089,03	3314389,88
131	25026	330222,22	3313423,81	131	25067	329857,76	3313671,22	131	25108	329485,11	3313972,54	131	25149	328947,34	3314125,41	131	25190	329064,57	3314388,12
131	25027	330219,55	3313430,36	131	25068	329840,33	3313673,55	131	25109	329444,90	3314005,98	131	25150	328940,72	3314135,75	131	25191	329026,15	3314385,30
131	25028	330217,34	3313440,43	131	25069	329835,17	3313674,96	131	25110	329396,03	3314034,19	131	25151	328937,88	3314140,19	131	25192	329018,22	3314383,62
131	25029	330217,93	3313444,94	131	25070	329814,66	3313685,61	131	25111	329366,27	3314039,45	131	25152	328924,10	3314161,70	131	25193	329013,45	3314382,61
131	25030	330198,47	3313457,58	131	25071	329809,48	3313688,53	131	25112	329344,86	3314043,24	131	25153	328929,19	3314164,77	131	25194	329004,08	3314380,63
131	25031	330189,84	3313437,38	131	25072	329794,71	3313702,02	131	25113	329291,48	3314076,78	131	25154	328932,40	3314169,54	131	25195	328987,35	3314380,44
131	25032	330170,32	3313403,90	131	25073	329785,26	3313716,96	131	25114	329274,92	3314108,02	131	25155	328956,64	3314205,59	131	25196	328985,07	3314393,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
131	25033	330168,28	3313400,42	131	25074	329744,34	3313757,57	131	25115	329252,23	3314127,41	131	25156	328995,02	3314235,35	131	25197	328989,82	3314400,05
131	25034	330167,27	3313398,69	131	25075	329754,01	3313784,51	131	25116	329218,32	3314145,57	131	25157	329034,99	3314268,42	131	25198	328991,60	3314408,98
131	25199	328988,93	3314412,68	131	25240	328920,50	3314385,07	131	25281	328408,73	3313713,49	131	25322	327865,85	3312613,72	131	25363	328494,76	3313632,82
131	25200	328993,53	3314424,59	131	25241	328928,82	3314348,75	131	25282	328403,89	3313688,32	131	25323	327868,83	3312614,44	131	25364	328504,62	3313661,41
131	25201	328976,54	3314453,00	131	25242	328928,85	3314348,35	131	25283	328402,42	3313684,06	131	25324	327912,61	3312625,06	131	25365	328510,85	3313693,85
131	25202	328978,57	3314474,45	131	25243	328903,68	3314328,55	131	25284	328396,44	3313666,72	131	25325	327910,73	3312628,72	131	25366	328511,30	3313696,17
131	25203	328988,68	3314492,67	131	25244	328900,73	3314326,23	131	25285	328386,76	3313643,77	131	25326	327884,73	3312679,01	131	25367	328517,71	3313729,43
131	25204	328995,10	3314495,58	131	25245	328900,00	3314325,65	131	25286	328385,63	3313641,11	131	25327	327902,63	3312706,21	131	25368	328545,03	3313792,21
131	25205	329006,35	3314499,61	131	25246	328857,66	3314331,98	131	25287	328374,18	3313613,98	131	25328	327948,89	3312733,13	131	25369	328591,10	3313841,28
131	25206	329026,61	3314494,02	131	25247	328850,38	3314319,60	131	25288	328371,24	3313607,95	131	25329	327999,16	3312762,38	131	25370	328600,53	3313900,71
131	25207	329039,11	3314492,24	131	25248	328849,29	3314317,76	131	25289	328365,32	3313602,84	131	25330	328012,85	3312777,36	131	25371	328612,57	3313916,48
131	25208	329040,41	3314492,46	131	25249	328844,84	3314310,18	131	25290	328326,54	3313569,46	131	25331	328047,95	3312815,79	131	25372	328664,78	3313937,13
131	25209	329049,82	3314494,02	131	25250	328796,10	3314251,25	131	25291	328207,38	3313554,14	131	25332	328054,06	3312829,54	131	25373	328672,77	3313940,29
131	25210	329051,45	3314496,87	131	25251	328788,95	3314242,61	131	25292	328165,97	3313533,06	131	25333	328060,80	3312844,70	131	25374	328681,57	3313943,77
131	25211	329062,50	3314495,56	131	25252	328757,41	3314245,53	131	25293	328091,74	3313495,26	131	25334	328081,89	3312904,79	131	25375	328740,83	3313983,73
131	25212	329066,00	3314540,19	131	25253	328755,88	3314244,14	131	25294	328080,34	3313482,34	131	25335	328086,27	3312930,95	131	25376	328745,67	3313988,32
131	25213	329075,38	3314586,10	131	25254	328750,10	3314243,70	131	25295	328078,71	3313376,10	131	25336	328080,52	3313045,73	131	25377	328782,58	3314023,28
131	25214	329066,40	3314614,78	131	25255	328743,84	3314239,53	131	25296	327943,78	3313282,45	131	25337	328071,84	3313068,71	131	25378	328811,16	3314067,39
131	25215	329067,68	3314616,06	131	25256	328748,90	3314223,16	131	25297	327940,79	3313275,93	131	25338	328070,43	3313072,45	131	25379	328836,86	3314103,35
131	25216	329078,99	3314625,59	131	25257	328747,42	3314207,98	131	25298	327934,09	3313226,76	131	25339	328069,72	3313074,35	131	25380	328837,52	3314104,08
131	25217	329077,80	3314634,52	131	25258	328737,89	3314195,77	131	25299	327927,56	3313178,84	131	25340	328066,68	3313082,37	131	25381	328877,46	3314041,64
131	25218	329076,38	3314635,50	131	25259	328737,59	3314188,33	131	25300	327946,37	3313109,25	131	25341	328063,66	3313090,37	131	25382	328926,16	3313970,47
131	25219	329086,19	3314648,67	131	25260	328741,67	3314181,45	131	25301	327957,39	3313077,39	131	25342	328055,20	3313112,77	131	25383	328926,42	3313970,08
131	25220	329071,94	3314660,73	131	25261	328747,46	3314167,37	131	25302	327962,07	3313065,01	131	25343	328045,83	3313139,84	131	25384	328932,92	3313960,59
131	25221	329042,51	3314663,13	131	25262	328746,33	3314155,54	131	25303	327966,37	3313053,61	131	25344	328033,45	3313185,65	131	25385	328935,26	3313957,16
131	25222	329015,78	3314677,25	131	25263	328746,27	3314154,88	131	25304	327967,03	3313051,89	131	25345	328041,76	3313246,60	131	25386	328937,91	3313953,30
131	25223	328980,95	3314676,25	131	25264	328743,94	3314144,26	131	25305	327968,49	3313048,01	131	25346	328067,59	3313302,95	131	25387	328949,95	3313935,70
131	25224	328971,52	3314661,29	131	25265	328731,47	3314134,74	131	25306	327977,46	3313024,24	131	25347	328074,87	3313318,83	131	25388	328977,16	3313895,92
131	25225	328963,50	3314654,16	131	25266	328725,17	3314125,94	131	25307	327981,83	3312936,98	131	25348	328080,34	3313325,05	131	25389	329014,46	3313872,61
131	25226	328959,93	3314640,47	131	25267	328702,04	3314090,24	131	25308	327980,80	3312930,79	131	25349	328156,62	3313411,59	131	25390	329029,26	3313863,36
131	25227	328963,51	3314626,18	131	25268	328675,55	3314065,15	131	25309	327964,05	3312883,11	131	25350	328158,36	3313413,57	131	25391	329098,45	3313867,68
131	25228	328966,36	3314620,24	131	25269	328632,81	3314036,32	131	25310	327959,77	3312873,46	131	25351	328213,16	3313440,38	131	25392	329157,56	3313876,26
131	25229	328968,43	3314601,95	131	25270	328566,66	3314010,17	131	25311	327936,05	3312847,49	131	25352	328238,51	3313453,28	131	25393	329213,23	3313884,99
131	25230	328967,67	3314598,80	131	25271	328547,39	3314002,54	131	25312	327933,10	3312844,26	131	25353	328252,05	3313455,02	131	25394	329251,53	3313884,66
131	25231	328964,24	3314589,66	131	25272	328546,03	3314000,78	131	25313	327908,05	3312829,69	131	25354	328370,76	3313470,28	131	25395	329298,38	3313887,59
131	25232	328955,76	3314575,58	131	25273	328543,37	3313997,28	131	25314	327832,09	3312785,49	131	25355	328425,46	3313517,39	131	25396	329328,45	3313886,51
131	25233	328959,93	3314554,74	131	25274	328540,67	3313993,72	131	25315	327802,70	3312746,31	131	25356	328455,38	3313543,14	131	25397	329335,78	3313883,39
131	25234	328964,70	3314533,91	131	25275	328535,49	3313986,94	131	25316	327797,40	3312739,24	131	25357	328455,78	3313544,00	131	25398	329363,85	3313868,38
131	25235	328956,24	3314511,32	131	25276	328501,93	3313942,89	131	25317	327781,44	3312663,17	131	25358	328456,23	3313544,92	131	25399	329397,98	3313849,59
131	25236	328940,88	3314480,33	131	25277	328493,40	3313889,17	131	25318	327781,60	3312661,94	131	25359	328467,69	3313568,47	131	25400	329420,22	3313832,91
131	25237	328926,14	3314448,21	131	25278	328456,86	3313850,25	131	25319	327784,78	3312637,55	131	25360	328484,43	3313602,86	131	25401	329460,59	3313792,29
131	25238	328921,94	3314429,80	131	25279	328425,67	3313778,57	131	25320	327804,27	3312602,90	131	25361	328490,41	3313620,20	131	25402	329478,43	3313778,20

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
131	25239	328921,75	3314417,31	131	25280	328417,74	3313760,38	131	25321	327806,31	3312599,28	131	25362	328491,76	3313624,12	131	25403	329508,09	3313754,75
131	25404	329563,19	3313710,49	131	25445	329142,32	3312948,76	131	25486	329272,43	3312970,24	131	25527	329700,28	3313673,25	131	25568	330117,51	3313396,23
131	25405	329591,68	3313691,88	131	25446	329125,16	3312926,23	131	25487	329283,82	3312995,87	131	25528	329702,41	3313674,84	131	25569	330125,04	3313376,81
131	25406	329568,28	3313678,26	131	25447	329115,46	3312908,61	131	25488	329295,97	3313014,49	131	25529	329704,05	3313676,06	131	25570	330126,56	3313372,88
131	25407	329502,26	3313670,53	131	25448	329102,37	3312891,94	131	25489	329309,47	3313038,61	131	25530	329711,70	3313681,76	131	25571	330124,79	3313371,06
131	25408	329494,23	3313665,79	131	25449	329099,37	3312882,46	131	25490	329326,58	3313069,62	131	25531	329722,26	3313684,40	131	25572	330128,87	3313366,92
131	25409	329466,36	3313649,33	131	25450	329099,16	3312881,78	131	25491	329328,45	3313091,41	131	25532	329741,31	3313689,18	131	25573	330129,23	3313366,56
131	25410	329444,53	3313625,52	131	25451	329082,41	3312869,22	131	25492	329331,77	3313101,39	131	25533	329754,49	3313668,33	131	25574	330143,06	3313352,67
131	25411	329430,94	3313589,82	131	25452	329063,27	3312818,18	131	25493	329333,93	3313107,87	131	25534	329778,79	3313646,15	131	25575	330166,63	3313340,26
131	25412	329429,58	3313565,44	131	25453	329045,35	3312764,42	131	25494	329336,04	3313114,21	131	25535	329784,20	3313643,09	131	25576	330201,97	3313340,15
131	25413	329428,81	3313550,00	131	25454	329039,06	3312721,41	131	25495	329340,46	3313120,38	131	25536	329799,98	3313628,99	131	25577	330216,91	3313337,19
131	25414	329426,03	3313531,95	131	25455	329035,12	3312673,05	131	25496	329345,16	3313124,24	131	25537	329812,81	3313623,61	132	25577	331580,65	3313402,65
131	25415	329421,58	3313514,89	131	25456	329036,32	3312621,00	131	25497	329345,83	3313124,78	131	25538	329814,30	3313615,39	132	25578	331579,61	3313424,10
131	25416	329415,15	3313493,75	131	25457	329061,20	3312566,73	131	25498	329380,89	3313153,56	131	25539	329822,06	3313607,39	132	25579	331575,04	3313423,28
131	25417	329409,52	3313470,28	131	25458	329063,10	3312562,56	131	25499	329397,44	3313181,57	131	25540	329832,01	3313607,22	132	25580	331569,99	3313421,65
131	25418	329403,78	3313448,30	131	25459	329071,82	3312551,46	131	25500	329405,47	3313194,63	131	25541	329831,89	3313605,40	132	25581	331562,70	3313415,27
131	25419	329397,45	3313413,99	131	25460	329076,79	3312545,13	131	25501	329408,37	3313199,32	131	25542	329845,33	3313597,62	132	25582	331566,10	3313408,21
131	25420	329390,96	3313395,31	131	25461	329096,93	3312529,58	131	25502	329416,32	3313207,28	131	25543	329894,44	3313598,22	132	25583	331573,55	3313405,10
131	25421	329387,52	3313370,42	131	25462	329130,50	3312526,86	131	25503	329439,14	3313227,31	131	25544	329899,37	3313596,81	132	25577	331580,65	3313402,65
131	25422	329384,50	3313348,39	131	25463	329132,43	3312528,71	131	25504	329457,89	3313255,79	131	25545	329900,64	3313584,87	133	25584	330096,89	3313545,94
131	25423	329378,07	3313328,96	131	25464	329167,42	3312562,10	131	25505	329474,53	3313289,37	131	25546	329860,23	3313570,00	133	25585	330097,79	3313547,29
131	25424	329367,52	3313307,66	131	25465	329168,47	3312579,02	131	25506	329486,21	3313324,79	131	25547	329863,13	3313566,50	133	25586	330075,05	3313571,68
131	25425	329359,98	3313296,21	131	25466	329168,92	3312586,13	131	25507	329492,58	3313370,89	131	25548	329895,20	3313572,31	133	25587	330038,99	3313606,49
131	25426	329359,93	3313296,16	131	25467	329159,26	3312607,84	131	25508	329498,28	3313387,32	131	25549	329904,88	3313573,20	133	25588	330024,41	3313618,94
131	25427	329345,16	3313283,21	131	25468	329158,58	3312609,39	131	25509	329505,37	3313425,71	131	25550	329911,09	3313571,50	133	25589	330012,88	3313629,77
131	25428	329326,19	3313264,22	131	25469	329152,50	3312617,11	131	25510	329510,41	3313445,02	131	25551	329925,15	3313566,15	133	25590	329988,11	3313649,43
131	25429	329308,37	3313235,28	131	25470	329149,38	3312623,92	131	25511	329515,55	3313466,45	131	25552	329926,31	3313565,71	133	25591	329989,56	3313640,75
131	25430	329300,70	3313222,29	131	25471	329139,79	3312644,85	131	25512	329521,69	3313486,61	131	25553	329944,83	3313550,99	133	25592	330002,23	3313620,95
131	25431	329263,87	3313192,07	131	25472	329139,38	3312662,70	131	25513	329528,01	3313510,84	131	25554	329955,02	3313541,43	133	25593	330018,90	3313607,26
131	25432	329242,34	3313161,97	131	25473	329139,21	3312670,02	131	25514	329532,41	3313539,48	131	25555	329968,76	3313529,70	133	25594	330058,80	3313573,32
131	25433	329235,28	3313140,77	131	25474	329142,14	3312705,91	131	25515	329533,44	3313559,96	131	25556	329969,05	3313529,46	133	25595	330085,58	3313548,32
131	25434	329233,44	3313135,28	131	25475	329142,45	3312709,64	131	25516	329533,88	3313567,91	131	25557	329987,14	3313512,00	133	25584	330096,89	3313545,94
131	25435	329230,90	3313127,65	131	25476	329146,92	3312740,25	131	25517	329534,13	3313568,57	131	25558	330001,04	3313520,34	134	25596	329828,52	3313570,20
131	25436	329230,73	3313127,15	131	25477	329161,32	3312783,46	131	25518	329536,19	3313569,79	131	25559	330017,71	3313508,44	134	25597	329818,24	3313577,65
131	25437	329225,88	3313112,59	131	25478	329169,11	3312804,24	131	25519	329601,88	3313577,47	131	25560	330032,59	3313500,70	134	25598	329805,80	3313581,07
131	25438	329224,85	3313100,50	131	25479	329188,28	3312818,61	131	25520	329615,93	3313585,65	131	25561	330045,10	3313479,86	134	25599	329794,51	3313612,92
131	25439	329218,58	3313089,14	131	25480	329195,84	3312842,57	131	25521	329619,78	3313613,13	131	25562	330057,22	3313461,43	134	25600	329793,28	3313612,70
131	25440	329206,94	3313068,37	131	25481	329202,49	3312851,04	131	25522	329621,65	3313619,31	131	25563	330044,45	3313454,60	134	25601	329793,89	3313619,46
131	25441	329192,17	3313045,71	131	25482	329212,57	3312869,34	131	25523	329623,60	3313621,63	131	25564	330041,19	3313455,94	134	25602	329790,91	3313624,22
131	25442	329174,82	3313006,69	131	25483	329224,12	3312884,52	131	25524	329629,91	3313637,70	131	25565	330073,26	3313423,38	134	25603	329785,85	3313620,35
131	25443	329166,62	3312979,87	131	25484	329239,62	3312903,66	131	25525	329633,72	3313660,92	131	25566	330085,41	3313423,72	134	25604	329777,96	3313599,82
131	25444	329157,35	3312967,32	131	25485	329260,87	3312932,41	131	25526	329639,92	3313665,54	131	25567	330102,80	3313415,94	134	25605	329771,27	3313584,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
134	25606	329771,83	3313584,40	137	25644	331247,82	3314171,99	137	25685	331458,99	3314855,16	137	25726	331380,32	3314588,80	137	25767	331220,88	3314439,08
134	25607	329792,70	3313575,65	137	25645	331257,63	3314201,43	137	25686	331445,20	3314847,74	137	25727	331384,53	3314569,74	137	25768	331225,56	3314440,50
134	25608	329807,86	3313574,60	137	25646	331260,85	3314207,84	137	25687	331410,55	3314851,27	137	25728	331382,89	3314560,26	137	25769	331276,74	3314456,05
134	25609	329819,67	3313571,39	137	25647	331281,67	3314249,51	137	25688	331388,16	3314851,02	137	25729	331370,31	3314554,46	137	25770	331304,71	3314461,30
134	25596	329828,52	3313570,20	137	25648	331288,82	3314259,88	137	25689	331379,26	3314850,92	137	25730	331344,67	3314552,58	137	25771	331321,65	3314457,05
135	25610	329741,41	3313609,85	137	25649	331306,38	3314285,33	137	25690	331363,82	3314848,85	137	25731	331344,43	3314552,56	137	25772	331325,95	3314443,98
135	25611	329754,12	3313632,97	137	25650	331325,43	3314312,95	137	25691	331350,27	3314847,03	137	25732	331338,07	3314544,07	137	25773	331322,69	3314428,47
135	25612	329756,00	3313637,65	137	25651	331354,40	3314350,42	137	25692	331344,08	3314865,68	137	25733	331340,47	3314537,53	137	25774	331292,29	3314399,48
135	25613	329762,92	3313650,24	137	25652	331392,59	3314365,97	137	25693	331346,56	3314876,78	137	25734	331356,45	3314529,22	137	25775	331267,53	3314358,38
135	25614	329758,58	3313654,22	137	25653	331403,21	3314387,89	137	25694	331349,28	3314888,92	137	25735	331365,81	3314521,03	137	25776	331251,99	3314286,36
135	25615	329751,26	3313660,93	137	25654	331428,45	3314400,60	137	25695	331342,26	3314880,36	137	25736	331365,21	3314514,04	137	25777	331245,53	3314265,95
135	25616	329746,06	3313647,49	137	25655	331434,04	3314407,02	137	25696	331320,71	3314832,35	137	25737	331350,09	3314505,18	137	25778	331238,55	3314243,93
135	25617	329741,63	3313641,30	137	25656	331435,72	3314419,00	137	25697	331307,39	3314798,76	137	25738	331340,85	3314501,53	137	25779	331232,61	3314229,73
135	25618	329735,51	3313631,91	137	25657	331420,87	3314440,21	137	25698	331298,55	3314759,45	137	25739	331327,39	3314496,23	137	25780	331225,83	3314213,53
135	25619	329727,85	3313622,23	137	25658	331423,00	3314451,52	137	25699	331299,46	3314754,55	137	25740	331323,22	3314494,58	137	25781	331165,02	3314142,12
135	25610	329741,41	3313609,85	137	25659	331437,36	3314463,91	137	25700	331301,38	3314751,87	137	25741	331318,61	3314493,66	137	25782	331116,69	3314088,46
136	25620	331529,50	3313621,41	137	25660	331449,97	3314472,22	137	25701	331309,25	3314740,89	137	25742	331262,73	3314482,56	137	25783	331113,18	3314084,58
136	25621	331534,66	3313634,96	137	25661	331454,11	3314480,67	137	25702	331312,89	3314725,27	137	25743	331262,13	3314482,47	137	25784	331127,16	3314059,00
136	25622	331540,03	3313648,97	137	25662	331454,21	3314487,16	137	25703	331291,60	3314710,58	137	25744	331248,14	3314480,45	137	25785	331136,53	3314066,29
136	25623	331540,64	3313656,64	137	25663	331441,49	3314496,35	137	25704	331290,63	3314709,90	137	25745	331243,27	3314479,75	137	25786	331136,75	3314066,46
136	25624	331547,56	3313657,05	137	25664	331428,75	3314499,88	137	25705	331286,74	3314664,96	137	25746	331240,97	3314479,41	137	25787	331154,42	3314067,17
136	25625	331545,26	3313660,92	137	25665	331438,65	3314528,16	137	25706	331286,25	3314659,41	137	25747	331238,42	3314472,97	137	25788	331165,73	3314064,35
136	25626	331541,51	3313667,23	137	25666	331442,88	3314546,54	137	25707	331285,86	3314654,95	137	25748	331237,29	3314472,37	137	25789	331171,39	3314050,91
136	25627	331533,22	3313681,13	137	25667	331441,47	3314591,09	137	25708	331286,31	3314653,21	137	25749	331208,78	3314457,52	137	25790	331170,68	3314030,41
136	25628	331525,56	3313700,28	137	25668	331436,61	3314642,90	137	25709	331295,49	3314617,05	137	25750	331206,06	3314456,11	137	25791	331169,96	3314028,96
136	25629	331513,42	3313730,62	137	25669	331446,41	3314681,50	137	25710	331303,51	3314585,47	137	25751	331167,12	3314430,19	137	25792	331155,57	3313981,46
136	25630	331508,49	3313731,65	137	25670	331462,85	3314750,56	137	25711	331308,73	3314605,99	137	25752	331166,76	3314429,63	137	25793	331134,60	3313948,27
136	25631	331496,45	3313734,16	137	25671	331477,41	3314789,29	137	25712	331309,25	3314608,05	137	25753	331159,87	3314418,98	137	25794	331130,25	3313930,84
136	25632	331483,53	3313723,48	137	25672	331502,99	3314830,41	137	25713	331303,18	3314636,46	137	25754	331150,69	3314404,79	137	25795	331130,02	3313929,88
136	25633	331507,88	3313658,74	137	25673	331536,64	3314868,88	137	25714	331302,19	3314641,08	137	25755	331148,04	3314400,70	137	25796	331127,61	3313920,17
136	25634	331509,36	3313654,82	137	25674	331545,36	3314883,76	137	25715	331301,47	3314644,46	137	25756	331147,73	3314400,20	137	25797	331122,42	3313899,39
136	25635	331514,27	3313641,76	137	25675	331546,02	3314893,75	137	25716	331296,52	3314653,65	137	25757	331131,94	3314382,41	137	25798	331130,73	3313901,62
136	25620	331529,50	3313621,41	137	25676	331542,41	3314902,53	137	25717	331314,09	3314664,00	137	25758	331100,68	3314347,16	137	25799	331134,62	3313902,66
137	25636	331232,89	3314007,70	137	25677	331536,76	3314906,42	137	25718	331322,33	3314668,86	137	25759	331107,81	3314343,42	137	25800	331135,81	3313903,56
137	25637	331231,47	3314031,73	137	25678	331527,21	3314904,30	137	25719	331340,75	3314670,48	137	25760	331148,04	3314322,33	137	25801	331188,34	3313942,65
137	25638	331228,65	3314052,24	137	25679	331518,37	3314898,64	137	25720	331354,50	3314664,26	137	25761	331183,35	3314377,60	137	25802	331221,59	3313982,24
137	25639	331233,59	3314069,21	137	25680	331509,89	3314899,35	137	25721	331361,92	3314657,18	137	25762	331186,94	3314383,22	137	25803	331232,89	3314007,70
137	25640	331227,24	3314081,22	137	25681	331502,65	3314902,39	137	25722	331364,32	3314650,66	137	25763	331194,80	3314396,16	137	25804	331406,83	3314714,81
137	25641	331211,68	3314090,42	137	25682	331497,51	3314907,48	137	25723	331361,40	3314635,28	137	25764	331195,32	3314397,02	137	25805	331411,07	3314725,77
137	25642	331227,24	3314113,13	137	25683	331487,97	3314901,47	137	25724	331360,00	3314626,09	137	25765	331202,25	3314408,41	137	25806	331410,72	3314751,58
137	25643	331234,30	3314131,43	137	25684	331469,23	3314874,96	137	25725	331368,47	3314606,29	137	25766	331203,81	3314410,98	137	25807	331416,38	3314793,29
137	25807	331423,45	3314808,52	139	25846	330608,89	3314331,33	141	25885	331087,53	3314257,71	142	25925	329564,63	3314514,57	142	25966	329814,22	3314505,03

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
137	25808	331422,74	3314822,63	139	25847	330614,39	3314363,58	141	25886	331084,57	3314258,53	142	25926	329573,12	3314510,40	142	25967	329814,22	3314479,29
137	25809	331410,37	3314827,94	139	25848	330584,53	3314374,78	141	25887	331083,86	3314256,04	142	25927	329583,02	3314513,23	142	25968	329826,25	3314446,06
137	25810	331379,13	3314828,21	139	25849	330567,88	3314374,89	141	25888	331079,03	3314229,89	142	25928	329602,82	3314521,01	142	25969	329839,68	3314417,78
137	25811	331370,06	3314828,29	139	25850	330540,09	3314352,76	141	25883	331085,32	3314237,53	142	25929	329663,34	3314526,64	142	25970	329839,62	3314437,40
137	25812	331342,84	3314752,28	139	25851	330532,63	3314336,44	142	25889	329935,27	3314558,31	142	25930	329674,84	3314524,80	142	25971	329837,42	3314460,21
137	25813	331338,34	3314725,23	139	25852	330515,88	3314328,37	142	25890	329929,17	3314571,21	142	25931	329686,34	3314512,38	142	25972	329850,66	3314480,08
137	25814	331338,25	3314724,71	139	25853	330489,84	3314329,30	142	25891	329919,63	3314591,42	142	25932	329685,43	3314496,28	142	25973	329858,26	3314489,95
137	25815	331346,03	3314717,28	139	25854	330479,05	3314322,48	142	25892	329929,29	3314606,60	142	25933	329685,88	3314482,03	142	25974	329870,57	3314505,96
137	25816	331362,29	3314718,70	139	25855	330467,21	3314314,58	142	25893	329949,53	3314621,77	142	25934	329725,43	3314437,42	142	25975	329887,45	3314527,90
137	25817	331375,37	3314717,28	139	25856	330462,19	3314292,16	142	25894	329963,32	3314630,51	142	25935	329755,78	3314403,39	142	25976	329935,27	3314558,31
137	25818	331396,58	3314711,98	139	25857	330449,26	3314271,58	142	25895	329983,10	3314644,77	142	25936	329765,44	3314402,01	143	25976	330559,60	3314478,59
137	25803	331406,83	3314714,81	139	25858	330457,98	3314249,50	142	25896	330015,00	3314657,49	142	25937	329778,31	3314406,61	143	25977	330563,49	3314483,54
138	25819	329699,55	3313966,03	139	25859	330467,70	3314217,73	142	25897	330035,36	3314660,09	142	25938	329794,41	3314425,00	143	25978	330565,77	3314489,99
138	25820	329685,68	3314000,56	139	25860	330476,17	3314199,95	142	25898	330052,42	3314666,84	142	25939	329803,13	3314443,86	143	25979	330563,36	3314496,53
138	25821	329678,59	3314009,22	139	25861	330498,38	3314187,55	142	25899	330056,05	3314672,28	142	25940	329793,02	3314459,49	143	25980	330557,42	3314500,11
138	25822	329627,95	3314010,99	139	25862	330485,07	3314187,91	142	25900	330050,11	3314676,37	142	25941	329793,99	3314469,63	143	25981	330546,90	3314498,76
138	25823	329622,36	3314014,07	139	25863	330471,11	3314172,38	142	25901	330041,18	3314681,50	142	25942	329792,15	3314481,13	143	25982	330534,85	3314500,51
138	25824	329608,39	3314021,74	139	25864	330470,62	3314169,64	142	25902	330010,77	3314689,99	142	25943	329784,33	3314493,54	143	25983	330525,66	3314499,10
138	25825	329563,50	3314088,28	139	25865	330469,69	3314169,61	142	25903	329977,55	3314692,11	142	25944	329789,39	3314517,46	143	25984	330513,49	3314493,52
138	25826	329567,93	3314116,04	139	25866	330461,89	3314161,85	142	25904	329960,57	3314702,71	142	25945	329804,11	3314534,47	143	25985	330502,14	3314469,09
138	25827	329557,59	3314126,72	139	25867	330451,46	3314107,42	142	25905	329961,99	3314743,72	142	25946	329826,18	3314554,25	143	25986	330490,62	3314456,47
138	25828	329531,96	3314091,22	139	25868	330450,57	3314100,92	142	25906	329966,86	3314782,43	142	25947	329837,22	3314563,45	143	25987	330480,56	3314452,62
138	25829	329533,14	3314083,88	139	25869	330444,70	3314090,68	142	25907	329967,50	3314787,47	142	25948	329846,41	3314566,67	143	25988	330475,60	3314456,20
138	25830	329523,98	3314071,33	139	25870	330444,66	3314087,48	142	25908	329918,19	3314782,00	142	25949	329861,13	3314563,45	143	25989	330470,72	3314462,77
138	25831	329527,04	3314052,25	139	25871	330449,12	3314090,24	142	25909	329903,89	3314777,64	142	25950	329871,49	3314554,24	143	25990	330473,54	3314476,20
138	25832	329546,62	3314025,37	139	25872	330505,00	3314132,72	142	25910	329877,45	3314769,56	142	25951	329876,77	3314540,91	143	25991	330483,79	3314492,11
138	25833	329550,83	3314017,03	139	25873	330538,70	3314168,39	142	25911	329842,53	3314758,91	142	25952	329872,10	3314528,67	143	25992	330505,72	3314514,73
138	25834	329557,30	3314004,21	140	25873	331916,99	3314157,48	142	25912	329803,33	3314733,04	142	25953	329869,41	3314521,60	143	25993	330507,49	3314540,18
138	25835	329561,62	3313990,18	140	25874	331915,30	3314166,24	142	25913	329783,90	3314713,42	142	25954	329860,21	3314500,90	143	25994	330515,97	3314552,54
138	25836	329542,74	3313981,50	140	25875	331915,17	3314166,91	142	25914	329725,00	3314667,11	142	25955	329845,02	3314488,12	143	25995	330529,06	3314557,15
138	25837	329529,42	3313975,38	140	25876	331911,67	3314175,38	142	25915	329692,82	3314607,45	142	25956	329838,52	3314488,22	143	25996	330550,97	3314557,86
138	25838	329548,28	3313967,79	140	25877	331902,69	3314176,52	142	25916	329692,75	3314600,32	142	25957	329838,03	3314488,61	143	25997	330576,08	3314542,30
138	25839	329572,92	3313962,54	140	25878	331898,65	3314173,58	142	25917	329692,67	3314590,55	142	25958	329834,57	3314491,28	143	25998	330588,20	3314534,79
138	25840	329605,66	3313950,09	140	25879	331896,44	3314165,14	142	25918	329692,38	3314560,37	142	25959	329831,70	3314505,50	143	25999	330593,90	3314531,26
138	25841	329659,11	3313956,19	140	25880	331896,68	3314155,66	142	25919	329661,71	3314547,24	142	25960	329843,19	3314518,38	143	26000	330587,35	3314538,01
138	25842	329684,11	3313961,27	140	25881	331896,81	3314150,60	142	25920	329657,67	3314546,89	142	25961	329851,41	3314528,47	143	26001	330583,14	3314542,35
138	25819	329699,55	3313966,03	140	25882	331898,74	3314144,35	142	25921	329600,94	3314541,86	142	25962	329850,00	3314534,48	143	26002	330569,26	3314564,38
139	25843	330538,70	3314168,39	140	25873	331916,99	3314157,48	142	25922	329557,59	3314533,55	142	25963	329844,50	3314534,57	143	26003	330560,06	3314567,23
139	25844	330570,74	3314220,18	141	25883	331085,32	3314237,53	142	25923	329559,58	3314523,31	142	25964	329834,46	3314531,71	143	26004	330559,15	3314568,46
139	25845	330595,10	3314273,98	141	25884	331099,26	3314254,45	142	25924	329562,57	3314518,14	142	25965	329820,20	3314517,00	143	26005	330549,28	3314581,88
143	26006	330528,06	3314610,51	144	26046	330430,21	3314839,03	145	26086	329798,61	3315768,83	145	26127	329977,65	3316421,10	145	26168	329940,25	3316829,42
143	26007	330482,82	3314655,57	144	26047	330422,80	3314821,14	145	26087	329786,30	3315825,49	145	26128	329978,43	3316425,41	145	26169	329925,25	3316761,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
143	26008	330476,28	3314661,47	144	26048	330418,55	3314799,58	145	26088	329779,22	3315890,53	145	26129	329988,62	3316455,76	145	26170	329918,74	3316699,06
143	26009	330477,18	3314655,53	144	26049	330420,46	3314793,56	145	26089	329781,08	3315939,27	145	26130	330013,26	3316494,12	145	26171	329912,23	3316684,24
143	26010	330475,39	3314635,56	144	26050	330428,84	3314784,44	145	26090	329781,07	3315971,46	145	26131	330045,45	3316529,07	145	26172	329908,36	3316675,46
143	26011	330470,76	3314606,43	144	26051	330452,69	3314760,07	145	26091	329791,18	3316005,49	145	26132	330066,60	3316556,66	145	26173	329898,83	3316666,48
143	26012	330459,51	3314583,41	144	26052	330456,23	3314749,82	145	26092	329807,75	3316027,79	145	26133	330088,01	3316587,48	145	26174	329884,16	3316652,67
143	26013	330435,67	3314544,26	144	26053	330460,21	3314741,08	145	26093	329815,10	3316037,69	145	26134	330106,39	3316622,43	145	26175	329844,18	3316610,04
143	26014	330432,60	3314530,51	144	26054	330468,46	3314713,35	145	26094	329827,08	3316048,08	145	26135	330119,27	3316656,47	145	26176	329816,15	3316564,42
143	26015	330437,54	3314526,43	144	26055	330476,28	3314661,47	145	26095	329833,36	3316053,52	145	26136	330123,87	3316689,58	145	26177	329814,42	3316561,61
143	26016	330452,29	3314520,93	144	26033	330506,78	3314676,96	145	26096	329842,69	3316061,60	145	26137	330128,45	3316734,83	145	26178	329813,41	3316559,76
143	26017	330460,24	3314517,31	145	26056	330023,37	3314812,56	145	26097	329866,28	3316074,05	145	26138	330129,69	3316740,59	145	26179	329798,54	3316532,55
143	26018	330462,11	3314509,28	145	26057	330017,85	3314849,35	145	26098	329875,80	3316079,08	145	26139	330138,36	3316780,79	145	26180	329775,40	3316453,81
143	26019	330459,01	3314502,54	145	26058	330013,47	3314898,52	145	26099	329883,82	3316078,91	145	26140	330149,67	3316818,26	145	26181	329774,82	3316450,16
143	26020	330451,27	3314494,44	145	26059	330013,32	3314943,53	145	26100	329897,41	3316078,62	145	26141	330157,44	3316844,42	145	26182	329768,39	3316410,28
143	26021	330442,59	3314483,07	145	26060	330019,99	3314980,81	145	26101	329919,03	3316075,86	145	26142	330159,74	3316865,95	145	26183	329768,94	3316404,07
143	26022	330438,95	3314473,62	145	26061	330037,93	3314984,94	145	26102	329948,46	3316070,34	145	26143	330160,58	3316873,71	145	26184	329770,86	3316382,40
143	26023	330438,82	3314464,63	145	26062	330044,37	3314992,30	145	26103	329968,00	3316060,22	145	26144	330162,94	3316893,91	145	26185	329773,16	3316356,53
143	26024	330450,60	3314444,70	145	26063	330037,47	3315042,89	145	26104	329956,82	3316072,76	145	26145	330148,96	3316901,82	145	26186	329774,74	3316338,75
143	26025	330459,91	3314429,81	145	26064	330032,41	3315067,26	145	26105	329942,65	3316088,65	145	26146	330128,44	3316913,44	145	26187	329788,03	3316283,93
143	26026	330474,40	3314422,74	145	26065	330010,77	3315080,27	145	26106	329932,80	3316099,40	145	26147	330132,91	3316937,30	145	26188	329792,11	3316283,40
143	26027	330491,38	3314429,81	145	26066	329985,24	3315105,10	145	26107	329933,37	3316104,12	145	26148	330131,50	3316960,63	145	26189	329798,81	3316282,53
143	26028	330500,56	3314440,41	145	26067	329947,15	3315141,08	145	26108	329933,85	3316108,16	145	26149	330137,97	3316987,73	145	26190	329808,73	3316270,69
143	26029	330511,37	3314449,45	145	26068	329902,60	3315201,17	145	26109	329933,94	3316108,88	145	26150	330161,20	3317007,90	145	26191	329806,82	3316249,90
143	26030	330523,54	3314461,27	145	26069	329897,39	3315227,96	145	26110	329941,52	3316114,27	145	26151	330164,94	3317023,84	145	26192	329798,87	3316219,02
143	26031	330538,57	3314468,43	145	26070	329887,51	3315252,33	145	26111	329961,40	3316118,63	145	26152	330162,60	3317034,87	145	26193	329786,82	3316181,70
143	26032	330548,64	3314473,29	145	26071	329865,13	3315280,36	145	26112	329973,06	3316129,95	145	26153	330142,81	3317060,33	145	26194	329779,76	3316143,30
143	25976	330559,60	3314478,59	145	26072	329866,54	3315318,54	145	26113	329975,77	3316142,91	145	26154	330105,13	3317080,59	145	26195	329768,02	3316127,48
144	26033	330506,78	3314676,96	145	26073	329877,85	3315365,21	145	26114	329970,81	3316160,80	145	26155	330045,24	3317102,75	145	26196	329755,98	3316125,66
144	26034	330528,38	3314704,38	145	26074	329892,70	3315414,70	145	26115	329965,64	3316183,38	145	26156	330018,38	3317123,96	145	26197	329748,48	3316125,77
144	26035	330543,29	3314723,53	145	26075	329894,34	3315434,74	145	26116	329958,51	3316212,82	145	26157	330018,06	3317124,45	145	26198	329743,03	3316128,85
144	26036	330541,25	3314725,42	145	26076	329895,54	3315449,35	145	26117	329957,13	3316233,51	145	26158	329999,71	3317101,84	145	26199	329740,74	3316141,88
144	26037	330540,52	3314727,24	145	26077	329894,82	3315472,68	145	26118	329968,68	3316249,83	145	26159	329977,81	3317041,08	145	26200	329745,93	3316155,31
144	26038	330528,88	3314756,18	145	26078	329882,63	3315486,00	145	26119	329976,92	3316254,66	145	26160	329976,18	3317034,56	145	26201	329757,95	3316190,63
144	26039	330515,28	3314796,35	145	26079	329860,17	3315498,84	145	26120	329976,91	3316268,00	145	26161	329962,90	3316981,00	145	26202	329758,44	3316223,62
144	26040	330503,40	3314816,90	145	26080	329848,51	3315520,04	145	26121	329972,77	3316297,43	145	26162	329957,41	3316959,33	145	26203	329755,06	3316241,37
144	26041	330497,12	3314824,97	145	26081	329846,20	3315583,26	145	26122	329972,77	3316328,54	145	26163	329957,16	3316958,33	145	26204	329752,43	3316255,13
144	26042	330468,12	3314847,61	145	26082	329825,18	3315642,36	145	26123	329979,06	3316355,42	145	26164	329955,26	3316950,80	145	26205	329717,07	3316244,09
144	26043	330448,33	3314863,16	145	26083	329831,54	3315666,40	145	26124	329976,08	3316373,88	145	26165	329948,23	3316914,67	145	26206	329674,43	3316211,45
144	26044	330442,14	3314855,35	145	26084	329828,52	3315681,76	145	26125	329972,77	3316394,30	145	26166	329957,54	3316897,43	145	26207	329679,44	3316201,62
144	26045	330442,46	3314854,18	145	26085	329810,33	3315718,72	145	26126	329973,62	3316398,95	145	26167	329953,22	3316859,41	145	26208	329685,46	3316192,13
145	26209	329685,30	3316189,32	145	26250	329608,53	3315692,78	145	26291	329776,04	3315298,04	145	26330	329722,26	3315991,62	145	26369	329862,55	3316156,67
145	26210	329685,01	3316184,31	145	26251	329611,09	3315693,11	145	26292	329781,20	3315311,25	145	26331	329724,78	3316003,66	145	26370	329874,44	3316182,49
145	26211	329672,48	3316171,73	145	26252	329626,08	3315695,02	145	26293	329791,33	3315320,10	145	26332	329719,81	3316011,02	145	26371	329878,73	3316197,03

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
145	26212	329664,01	3316166,88	145	26253	329651,78	3315697,07	145	26294	329805,31	3315318,88	145	26333	329697,91	3316016,34	145	26372	329878,04	3316216,83
145	26213	329645,25	3316156,14	145	26254	329661,75	3315694,42	145	26295	329810,81	3315308,38	145	26334	329691,02	3316027,84	145	26373	329869,54	3316246,53
145	26214	329632,38	3316147,87	145	26255	329709,27	3315679,12	145	26296	329819,09	3315277,11	145	26335	329694,99	3316041,53	145	26374	329859,69	3316256,67
145	26215	329602,82	3316106,12	145	26256	329718,92	3315668,56	145	26297	329826,23	3315243,84	145	26336	329727,02	3316081,52	145	26375	329837,02	3316263,50
145	26216	329594,90	3316064,63	145	26257	329720,34	3315644,62	145	26298	329824,84	3315219,47	145	26337	329730,69	3316091,96	145	26376	329816,33	3316240,97
145	26217	329581,16	3316013,62	145	26258	329710,64	3315631,76	145	26299	329814,09	3315208,73	145	26338	329726,25	3316097,03	145	26377	329811,69	3316219,47
145	26218	329576,56	3315970,72	145	26259	329691,33	3315598,19	145	26300	329835,80	3315191,97	145	26339	329721,81	3316097,79	145	26378	329809,85	3316210,95
145	26219	329575,86	3315883,97	145	26260	329680,75	3315561,57	145	26301	329863,04	3315168,17	145	26340	329716,77	3316098,66	145	26379	329806,10	3316194,00
145	26220	329576,16	3315871,00	145	26261	329679,37	3315556,81	145	26302	329914,52	3315135,25	145	26341	329703,77	3316088,92	145	26380	329812,17	3316174,38
145	26221	329576,41	3315860,43	145	26262	329673,55	3315534,89	145	26303	329923,58	3315132,89	145	26342	329694,69	3316082,11	145	26381	329808,03	3316163,80
145	26222	329577,80	3315800,41	145	26263	329676,68	3315522,70	145	26304	329938,00	3315129,13	145	26343	329668,02	3316052,67	145	26382	329795,17	3316151,39
145	26223	329587,90	3315801,22	145	26264	329676,77	3315513,23	145	26305	329938,70	3315114,93	145	26344	329651,93	3316023,24	145	26383	329788,77	3316138,26
145	26224	329598,45	3315802,07	145	26265	329677,33	3315455,56	145	26306	329939,65	3315095,75	145	26345	329647,00	3315993,48	145	26384	329794,60	3316131,99
145	26225	329604,86	3315802,59	145	26266	329689,44	3315416,32	145	26307	329935,34	3315073,61	145	26346	329645,64	3315985,26	145	26385	329811,72	3316122,46
145	26226	329613,68	3315807,77	145	26267	329694,63	3315421,73	145	26308	329937,83	3315028,50	145	26347	329623,25	3315924,60	145	26386	329826,21	3316122,25
145	26227	329623,79	3315822,02	145	26268	329701,27	3315425,60	145	26309	329937,91	3315027,29	145	26348	329603,18	3315890,80	145	26387	329846,10	3316135,21
145	26228	329637,13	3315856,52	145	26269	329789,37	3315476,92	145	26310	329939,67	3314994,45	145	26349	329590,40	3315867,91	145	26388	329937,29	3316125,53
145	26229	329651,39	3315885,95	145	26270	329812,58	3315488,07	145	26311	329947,80	3314915,38	145	26350	329591,68	3315848,49	145	26389	329950,08	3316148,33
145	26230	329660,12	3315885,03	145	26271	329829,07	3315486,82	145	26312	329972,26	3314847,26	145	26351	329592,06	3315848,43	145	26390	329953,76	3316166,27
145	26231	329660,58	3315869,85	145	26272	329830,97	3315480,30	145	26313	330005,71	3314801,84	145	26352	329602,09	3315846,74	145	26391	329950,88	3316192,23
145	26232	329660,58	3315860,19	145	26273	329824,82	3315470,39	145	26314	330010,95	3314802,90	145	26353	329610,08	3315847,11	145	26392	329948,98	3316232,76
145	26233	329664,42	3315849,13	145	26274	329806,64	3315458,16	145	26315	330023,37	3314812,56	145	26354	329637,67	3315892,17	145	26393	329948,11	3316256,60
145	26234	329672,03	3315855,02	145	26275	329784,31	3315435,99	145	26316	329744,23	3315496,29	145	26355	329708,00	3316108,15	145	26394	329947,32	3316278,02
145	26235	329679,90	3315877,67	145	26276	329777,08	3315420,09	145	26317	329761,25	3315512,39	145	26356	329725,00	3316117,81	145	26395	329946,12	3316298,53
145	26236	329686,34	3315891,01	145	26277	329771,40	3315407,69	145	26318	329764,00	3315529,40	145	26357	329721,78	3316134,82	145	26396	329940,30	3316310,61
145	26237	329697,81	3315889,85	145	26278	329760,40	3315394,60	145	26319	329758,02	3315539,52	145	26358	329714,45	3316152,14	145	26397	329932,42	3316318,74
145	26238	329711,17	3315876,29	145	26279	329731,88	3315387,70	145	26320	329731,22	3315536,00	145	26359	329702,52	3316157,31	145	26398	329919,79	3316320,20
145	26239	329717,61	3315835,36	145	26280	329706,13	3315381,72	145	26321	329711,20	3315533,79	145	26360	329679,44	3316152,15	145	26399	329898,22	3316315,52
145	26240	329721,60	3315800,80	145	26281	329704,12	3315381,62	145	26322	329686,74	3315513,31	145	26361	329660,62	3316138,50	145	26400	329880,64	3316300,09
145	26241	329743,34	3315765,52	145	26282	329695,55	3315381,20	145	26323	329687,67	3315498,13	145	26362	329652,54	3316126,05	145	26401	329880,18	3316279,86
145	26242	329743,17	3315754,03	145	26283	329723,78	3315324,30	145	26324	329697,54	3315490,49	145	26363	329657,40	3316110,91	145	26402	329890,75	3316236,63
145	26243	329741,52	3315744,76	145	26284	329756,66	3315266,16	145	26325	329718,04	3315489,69	145	26364	329665,68	3316092,98	145	26403	329894,43	3316198,92
145	26244	329728,32	3315730,74	145	26285	329796,06	3315213,96	145	26326	329744,23	3315496,29	145	26365	329673,50	3316088,38	145	26404	329889,83	3316166,27
145	26245	329697,75	3315725,70	145	26286	329800,27	3315217,24	145	26327	329637,67	3315892,17	145	26366	329683,16	3316088,84	145	26405	329874,21	3316148,79
145	26246	329678,75	3315724,99	145	26287	329800,11	3315222,57	145	26328	329658,79	3315927,57	145	26367	329692,81	3316094,35	145	26406	329872,82	3316139,13
145	26247	329614,14	3315718,09	145	26288	329799,55	3315241,09	145	26329	329675,99	3315939,32	145	26368	329699,43	3316100,37	145	26407	329881,10	3316137,29
145	26248	329605,44	3315718,22	145	26289	329788,06	3315259,94	145	26330	329702,51	3315949,66	145	26369	329708,00	3316108,15	145	26408	329888,45	3316139,59
145	26249	329599,64	3315718,31	145	26290	329778,16	3315288,14	145	26331	329715,57	3315978,22	145	26370	329846,10	3316135,21	145	26409	329895,36	3316150,17
145	26250	329908,23	3316169,03	146	26448	330552,03	3314960,74	147	26488	330179,22	3315956,36	148	26528	330214,86	3316088,41	149	26568	330268,03	3316532,99
145	26251	329915,59	3316163,51	146	26449	330526,94	3315006,98	147	26489	330181,24	3315955,54	148	26529	330221,13	3316073,46	149	26569	330272,83	3316520,52
145	26252	329917,89	3316137,29	146	26450	330496,27	3315042,98	147	26490	330182,67	3315954,95	148	26530	330219,36	3316063,62	149	26570	330276,66	3316510,50
145	26253	329918,81	3316125,80	146	26451	330494,29	3315038,25	147	26491	330183,68	3315954,54	148	26531	330208,82	3316052,60	149	26571	330280,94	3316499,36

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
145	26413	329927,27	3316122,68	146	26452	330487,41	3315021,84	147	26478	330189,85	3315952,03	148	26532	330208,76	3316052,54	149	26572	330282,35	3316495,69
145	26387	329937,29	3316125,53	146	26453	330487,28	3315012,85	148	26492	330230,95	3316019,99	148	26533	330205,51	3316049,17	149	26573	330283,21	3316493,44
145	26414	329887,93	3316365,30	146	26454	330487,68	3314998,14	148	26493	330239,17	3316031,79	148	26534	330183,50	3316026,39	149	26574	330282,52	3316489,78
145	26415	329888,54	3316366,39	146	26455	330496,16	3314982,94	148	26494	330262,77	3316078,77	148	26535	330181,24	3316024,05	149	26575	330289,60	3316505,03
145	26416	329894,60	3316377,21	146	26456	330502,30	3314962,83	148	26495	330253,27	3316078,91	148	26536	330179,05	3316007,90	149	26576	330290,11	3316506,79
145	26417	329896,58	3316392,66	146	26457	330502,53	3314962,08	148	26496	330246,90	3316087,00	148	26537	330183,28	3316006,97	149	26540	330296,01	3316522,61
145	26418	329897,42	3316399,17	146	26458	330502,48	3314958,34	148	26497	330241,94	3316096,71	148	26538	330204,96	3316002,21	150	26577	330401,70	3316924,48
145	26419	329894,28	3316410,06	146	26459	330502,18	3314940,16	148	26498	330255,64	3316109,71	148	26539	330216,76	3315999,62	150	26578	330437,87	3316991,27
145	26420	329892,11	3316414,12	146	26460	330495,11	3314930,78	148	26499	330261,91	3316115,66	148	26492	330230,95	3316019,99	150	26579	330433,71	3317000,80
145	26421	329883,70	3316429,84	146	26461	330491,43	3314925,89	148	26500	330262,69	3316119,84	149	26540	330296,01	3316522,61	150	26580	330430,30	3317007,35
145	26422	329864,84	3316443,17	146	26462	330488,41	3314924,00	148	26501	330256,61	3316158,97	149	26541	330313,48	3316569,57	150	26581	330420,92	3317015,49
145	26423	329851,50	3316438,11	146	26463	330475,52	3314915,99	148	26502	330253,14	3316199,07	149	26542	330334,71	3316627,35	150	26582	330410,93	3317017,14
145	26424	329840,48	3316417,42	146	26464	330444,89	3314911,29	148	26503	330251,76	3316228,45	149	26543	330339,12	3316642,46	150	26583	330403,36	3317011,25
145	26425	329840,93	3316409,95	146	26465	330435,17	3314903,51	148	26504	330247,82	3316266,03	149	26544	330344,23	3316660,00	150	26584	330398,13	3316995,82
145	26426	329841,87	3316394,49	146	26466	330435,05	3314896,22	148	26505	330249,93	3316276,01	149	26545	330350,47	3316687,83	150	26585	330396,76	3316968,76
145	26427	329844,94	3316388,45	146	26467	330439,36	3314883,16	148	26506	330242,02	3316257,03	149	26546	330351,20	3316691,10	150	26586	330392,85	3316941,63
145	26428	329851,10	3316376,35	146	26468	330448,84	3314882,02	148	26507	330231,44	3316254,27	149	26547	330352,47	3316711,09	150	26587	330386,76	3316912,36
145	26429	329862,89	3316364,20	146	26469	330472,11	3314884,42	148	26508	330210,27	3316253,62	149	26548	330353,24	3316723,14	150	26588	330385,43	3316905,98
145	26430	329864,87	3316362,15	146	26470	330504,64	3314889,73	148	26509	330201,55	3316253,35	149	26549	330353,98	3316734,68	150	26577	330401,70	3316924,48
145	26431	329876,34	3316359,48	146	26471	330511,68	3314888,50	148	26510	330200,17	3316247,84	149	26550	330363,41	3316768,51	151	26589	330457,21	3317026,38
145	26414	329887,93	3316365,30	146	26472	330519,19	3314887,20	148	26511	330206,61	3316240,02	149	26551	330368,07	3316785,77	151	26590	330472,90	3317062,95
146	26432	330577,45	3314840,36	146	26473	330520,90	3314886,90	148	26512	330207,07	3316226,22	149	26552	330378,06	3316822,69	151	26591	330480,80	3317102,23
146	26433	330577,73	3314844,64	146	26474	330535,39	3314878,77	148	26513	330207,54	3316225,72	149	26553	330384,04	3316899,30	151	26592	330484,77	3317134,48
146	26434	330579,63	3314874,22	146	26475	330558,68	3314860,83	148	26514	330210,47	3316222,61	149	26554	330378,41	3316886,20	151	26593	330492,52	3317199,92
146	26435	330580,25	3314883,82	146	26476	330564,28	3314856,51	148	26515	330221,80	3316210,60	149	26555	330366,94	3316859,56	151	26594	330487,39	3317194,12
146	26436	330569,35	3314919,51	146	26477	330576,57	3314841,44	148	26516	330233,31	3316191,28	149	26556	330350,31	3316823,90	151	26595	330462,32	3317184,53
146	26437	330566,23	3314919,69	146	26432	330577,45	3314840,36	148	26517	330239,31	3316162,47	149	26557	330331,46	3316793,54	151	26596	330457,59	3317165,72
146	26438	330556,97	3314920,22	147	26478	330189,85	3315952,03	148	26518	330239,76	3316160,32	149	26558	330314,45	3316769,63	151	26597	330444,71	3317129,32
146	26439	330546,38	3314916,68	147	26479	330204,79	3315986,78	148	26519	330228,74	3316149,53	149	26559	330286,52	3316747,82	151	26598	330452,85	3317114,77
146	26440	330535,58	3314910,85	147	26480	330198,84	3315987,05	148	26520	330226,77	3316146,84	149	26560	330281,28	3316730,23	151	26599	330464,19	3317105,11
146	26441	330533,29	3314909,61	147	26481	330189,85	3315987,18	148	26521	330218,15	3316139,18	149	26561	330252,58	3316633,98	151	26600	330465,58	3317097,58
146	26442	330531,93	3314909,21	147	26482	330183,04	3315986,73	148	26522	330208,02	3316129,29	149	26562	330255,15	3316612,30	151	26601	330465,46	3317089,59
146	26443	330524,80	3314907,14	147	26483	330177,34	3315986,36	148	26523	330206,42	3316128,14	149	26563	330263,15	3316593,97	151	26602	330460,01	3317079,30
146	26444	330514,90	3314912,79	147	26484	330165,63	3315980,33	148	26524	330202,37	3316125,25	149	26564	330262,69	3316572,82	151	26603	330441,53	3317065,63
146	26445	330523,68	3314924,13	147	26485	330158,06	3315976,05	148	26525	330206,32	3316119,96	149	26565	330260,71	3316556,21	151	26604	330439,39	3317056,16
146	26446	330524,92	3314925,73	147	26486	330157,73	3315956,32	148	26526	330210,66	3316114,16	149	26566	330266,12	3316539,06	151	26605	330439,26	3317047,66
146	26447	330551,75	3314960,38	147	26487	330157,86	3315954,60	148	26527	330219,46	3316105,47	149	26567	330267,41	3316534,95	151	26606	330445,79	3317033,81
151	26607	330451,47	3317026,69	154	26645	331132,48	3317718,23	155	26685	331488,32	3318125,06	157	26724	328778,51	3314363,33	159	26763	329427,99	3314832,18
151	26608	330454,26	3317023,21	154	26646	331150,88	3317761,36	155	26686	331488,54	3318125,11	157	26725	328782,87	3314346,10	159	26764	329428,55	3314830,86
151	26609	330457,21	3317026,38	154	26647	331187,65	3317811,93	155	26672	331526,78	3318140,77	157	26726	328789,60	3314355,10	159	26765	329440,88	3314802,34
152	26609	330416,48	3317129,02	154	26648	331192,53	3317818,65	156	26687	329439,71	3311456,77	157	26712	328825,16	3314390,95	159	26766	329453,98	3314767,36
152	26610	330430,29	3317158,52	154	26649	331195,46	3317823,97	156	26688	329448,64	3311480,59	158	26727	328793,35	3314428,53	159	26767	329456,15	3314746,25



Порядковый номер контура	Порядковый номер характеристики (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характеристики (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характеристики (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характеристики (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характеристики (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	26611	330435,35	3317181,51	154	26650	331182,48	3317813,32	156	26689	329453,69	3311497,05	158	26728	328800,48	3314447,57	159	26768	329455,93	3314732,25
152	26612	330437,65	3317230,72	154	26651	331159,14	3317794,18	156	26690	329452,21	3311518,38	158	26729	328800,84	3314449,42	159	26769	329451,08	3314722,79
152	26613	330442,18	3317266,03	154	26652	331141,86	3317774,78	156	26691	329440,44	3311537,52	158	26730	328806,94	3314454,93	159	26770	329446,51	3314717,36
152	26614	330465,68	3317307,06	154	26653	331138,80	3317771,34	156	26692	329426,72	3311555,22	158	26731	328803,83	3314464,50	159	26771	329443,94	3314712,90
152	26615	330456,33	3317345,02	154	26654	331129,11	3317760,49	156	26693	329430,14	3311568,42	158	26732	328803,72	3314464,75	159	26772	329443,37	3314707,90
152	26616	330399,11	3317288,70	154	26655	331115,53	3317745,23	156	26694	329444,08	3311577,93	158	26733	328807,44	3314484,47	159	26773	329448,70	3314696,84
152	26617	330410,60	3317271,02	154	26656	331096,96	3317724,14	156	26695	329453,34	3311580,19	158	26734	328817,15	3314491,03	159	26774	329463,52	3314671,14
152	26618	330416,53	3317247,95	154	26657	331079,06	3317683,77	156	26696	329459,83	3311580,86	158	26735	328815,21	3314501,25	159	26775	329495,34	3314624,94
152	26619	330416,99	3317230,94	154	26658	331079,56	3317679,63	156	26697	329365,79	3311617,44	158	26736	328812,39	3314516,04	159	26776	329519,22	3314597,45
152	26620	330405,50	3317203,35	154	26659	331072,31	3317662,73	156	26698	329302,03	3311581,40	158	26737	328811,92	3314516,26	159	26779	329544,31	3314568,38
152	26621	330408,71	3317186,79	154	26660	331067,74	3317646,10	156	26699	329280,71	3311533,69	158	26738	328789,17	3314526,75	160	26777	328751,03	3314576,65
152	26622	330406,84	3317170,02	154	26661	331066,23	3317640,67	156	26700	329319,92	3311542,28	158	26739	328780,83	3314522,58	160	26778	328751,64	3314592,13
152	26623	330407,76	3317159,44	154	26662	331065,34	3317637,43	156	26701	329331,17	3311537,50	158	26740	328777,58	3314519,87	160	26779	328749,81	3314615,44
152	26624	330386,12	3317120,74	154	26663	331062,13	3317634,94	156	26702	329331,93	3311537,93	158	26741	328776,10	3314522,96	160	26780	328747,19	3314640,98
152	26625	330389,24	3317111,74	154	26664	331060,83	3317633,93	156	26703	329349,93	3311505,00	158	26742	328761,53	3314514,00	160	26781	328747,94	3314657,47
152	26626	330398,65	3317106,08	154	26665	331056,07	3317622,84	156	26704	329357,32	3311506,46	158	26743	328759,46	3314512,73	160	26782	328747,08	3314666,98
152	26627	330406,76	3317112,98	154	26666	331054,41	3317616,41	156	26705	329368,90	3311507,44	158	26744	328761,12	3314505,13	160	26783	328741,51	3314671,90
152	26609	330416,48	3317129,02	154	26667	331048,14	3317592,08	156	26706	329381,52	3311501,94	158	26745	328763,34	3314475,52	160	26784	328725,43	3314679,64
153	26628	329939,21	3317376,74	154	26668	331047,89	3317591,02	156	26707	329410,57	3311485,63	158	26746	328764,83	3314455,54	160	26785	328724,40	3314678,89
153	26629	330180,64	3317226,61	154	26669	331051,49	3317595,23	156	26708	329409,12	3311451,51	158	26747	328767,77	3314416,25	160	26786	328721,77	3314664,44
153	26630	330176,40	3317339,90	154	26670	331061,02	3317606,36	156	26709	329419,11	3311440,33	158	26748	328771,37	3314417,98	160	26787	328728,53	3314614,88
153	26631	330124,21	3317903,57	154	26671	331087,81	3317634,71	156	26710	329423,23	3311452,27	158	26727	328793,35	3314428,53	160	26788	328739,19	3314570,72
153	26632	330035,60	3317818,00	154	26644	331113,84	3317670,82	156	26711	329426,02	3311444,87	159	26749	329544,31	3314568,38	160	26789	328744,19	3314572,53
153	26633	330020,36	3317803,27	155	26672	331526,78	3318140,77	156	26687	329439,71	3311456,77	159	26750	329547,51	3314583,69	160	26777	328751,03	3314576,65
153	26634	330024,30	3317790,02	155	26673	331527,56	3318141,35	157	26712	328825,16	3314390,95	159	26751	329555,77	3314623,23	161	26790	327377,32	3315382,01
153	26635	330032,45	3317716,24	155	26674	331530,75	3318143,71	157	26713	328824,55	3314392,97	159	26752	329552,78	3314674,50	161	26791	327378,12	3315403,22
153	26636	330015,80	3317700,25	155	26675	331535,82	3318156,80	157	26714	328825,02	3314393,40	159	26753	329544,65	3314690,90	161	26792	327426,31	3315448,70
153	26637	329980,55	3317662,30	155	26676	331548,58	3318174,61	157	26715	328826,38	3314394,66	159	26754	329543,82	3314691,73	161	26793	327409,81	3315465,73
153	26638	329954,24	3317626,06	155	26677	331290,52	3318157,81	157	26716	328826,92	3314395,03	159	26755	329538,75	3314697,29	161	26794	327373,69	3315469,95
153	26639	329937,12	3317586,42	155	26678	331311,09	3318145,27	157	26717	328835,90	3314401,21	159	26756	329534,16	3314702,30	161	26795	327362,20	3315462,73
153	26640	329920,89	3317532,34	155	26679	331319,88	3318139,91	157	26718	328831,14	3314427,40	159	26757	329532,82	3314713,32	161	26796	327358,16	3315464,93
153	26641	329912,47	3317471,98	155	26680	331332,18	3318135,14	157	26719	328825,04	3314424,02	159	26758	329532,74	3314715,64	161	26797	327349,23	3315460,17
153	26642	329918,13	3317427,55	155	26681	331338,40	3318132,74	157	26720	328823,27	3314423,03	159	26759	329515,05	3314759,76	161	26798	327349,04	3315459,95
153	26643	329933,53	3317385,50	155	26682	331377,85	3318117,44	157	26721	328820,42	3314421,45	159	26760	329494,01	3314790,61	161	26799	327335,20	3315461,19
153	26628	329939,21	3317376,74	155	26683	331428,24	3318111,62	157	26722	328803,76	3314398,23	159	26761	329432,82	3314841,01	161	26800	327322,95	3315455,12
154	26644	331113,84	3317670,82	155	26684	331482,12	3318123,67	157	26723	328788,20	3314374,24	159	26762	329417,46	3314856,94	161	26801	327321,85	3315456,60
161	26802	327315,89	3315459,57	162	26842	329063,81	3316149,02	162	26883	328886,41	3316147,54	162	26924	328701,80	3316297,56	162	26965	328706,17	3316056,97
161	26803	327317,60	3315407,45	162	26843	329053,68	3316169,15	162	26884	328866,73	3316174,41	162	26925	328705,97	3316300,02	162	26966	328725,02	3316062,03
161	26804	327346,37	3315339,87	162	26844	329051,99	3316167,18	162	26885	328854,92	3316196,15	162	26926	328709,61	3316302,16	162	26967	328720,43	3316105,26
161	26805	327349,55	3315346,75	162	26845	329049,66	3316164,45	162	26886	328845,44	3316226,34	162	26927	328714,25	3316312,42	162	26968	328719,78	3316129,31
161	26790	327377,32	3315382,01	162	26846	329041,64	3316162,07	162	26887	328835,78	3316233,24	162	26928	328718,22	3316322,34	162	26969	328738,64	3316159,21
162	26806	329171,24	3315684,92	162	26847	329011,70	3316157,69	162	26888	328811,41	3316243,36	162	26929	328724,32	3316337,57	162	26970	328762,50	3316169,48

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
162	26807	329172,34	3315685,94	162	26848	328994,53	3316147,44	162	26889	328758,07	3316249,34	162	26930	328732,14	3316351,37	162	26971	328786,50	3316176,28
162	26808	329183,20	3315695,95	162	26849	328989,38	3316137,58	162	26890	328761,37	3316257,58	162	26931	328739,23	3316357,28	162	26972	328804,43	3316171,68
162	26809	329187,95	3315704,42	162	26850	328986,18	3316123,12	162	26891	328761,52	3316267,58	162	26932	328748,69	3316354,64	162	26973	328818,92	3316162,96
162	26810	329188,25	3315749,36	162	26851	328989,42	3316106,08	162	26892	328765,59	3316272,52	162	26933	328752,52	3316343,08	162	26974	328836,41	3316139,51
162	26811	329181,53	3315745,83	162	26852	329012,84	3316078,26	162	26893	328787,50	3316276,01	162	26934	328749,16	3316327,00	162	26975	328860,40	3316105,20
162	26812	329169,13	3315739,33	162	26853	329046,41	3316050,67	162	26894	328825,21	3316270,03	162	26935	328748,25	3316323,69	162	26976	32886,98	3316056,73
162	26813	329150,51	3315730,61	162	26854	329064,80	3316034,11	162	26895	328836,45	3316268,95	162	26936	328742,19	3316301,65	162	26977	328902,62	3316019,48
162	26814	329118,08	3315720,01	162	26855	329077,58	3316018,93	162	26896	328845,96	3316268,80	162	26937	328740,42	3316295,26	162	26978	328916,31	3315987,76
162	26815	329106,05	3315720,20	162	26856	329081,30	3315999,87	162	26897	328852,47	3316273,30	162	26938	328717,75	3316248,95	162	26979	328920,89	3315977,13
162	26816	329095,12	3315724,86	162	26857	329076,76	3315990,42	162	26898	328844,71	3316284,10	162	26939	328705,71	3316246,45	162	26980	328930,72	3315959,53
162	26817	329084,83	3315739,18	162	26858	329137,05	3315943,56	162	26899	328819,00	3316305,10	162	26940	328664,33	3316238,17	162	26981	328939,34	3315944,09
162	26818	329084,96	3315748,17	162	26859	329119,84	3315922,85	162	26900	328817,12	3316306,63	162	26941	328633,30	3316219,31	162	26982	328955,50	3315923,37
162	26819	329097,39	3315762,78	162	26860	329111,30	3315921,49	162	26901	328796,12	3316325,85	162	26942	328606,43	3316190,47	162	26983	328972,52	3315898,99
162	26820	329107,05	3315773,36	162	26861	329097,50	3315924,25	162	26902	328785,18	3316335,86	162	26943	328579,76	3316140,34	162	26984	328991,65	3315863,08
162	26821	329108,90	3315779,80	162	26862	329081,21	3315940,34	162	26903	328776,91	3316350,98	162	26944	328554,69	3316098,96	162	26985	328995,71	3315845,14
162	26822	329102,91	3315782,10	162	26863	329070,84	3315948,99	162	26904	328774,03	3316359,52	162	26945	328542,92	3316075,49	162	26986	329000,58	3315806,56
162	26823	329092,33	3315782,56	162	26864	329065,27	3315945,35	162	26905	328779,65	3316367,43	162	26946	328536,08	3316052,09	162	26987	329005,17	3315785,40
162	26824	329073,63	3315776,06	162	26865	329052,55	3315943,47	162	26906	328791,23	3316376,17	162	26947	328528,01	3316032,28	162	26988	329015,30	3315760,10
162	26825	329062,44	3315770,14	162	26866	329042,00	3315940,13	162	26907	328795,51	3316379,40	162	26948	328526,55	3316022,03	162	26989	329024,26	3315736,68
162	26826	329050,94	3315770,32	162	26867	329033,00	3315940,25	162	26908	328798,24	3316380,53	162	26949	328537,86	3316015,13	162	26990	329026,70	3315725,99
162	26827	329041,09	3315780,46	162	26868	329021,57	3315944,43	162	26909	328794,52	3316380,56	162	26950	328544,29	3316016,51	162	26991	329029,92	3315711,27
162	26828	329042,78	3315793,43	162	26869	329011,92	3315960,99	162	26910	328752,83	3316376,65	162	26951	328556,93	3316031,23	162	26992	329031,76	3315697,03
162	26829	329048,50	3315807,35	162	26870	329006,98	3315975,27	162	26911	328722,78	3316376,52	162	26952	328577,43	3316082,14	162	26993	329026,25	3315682,30
162	26830	329054,15	3315818,27	162	26871	328999,85	3316000,37	162	26912	328686,32	3316359,10	162	26953	328608,10	3316119,23	162	26994	329023,49	3315671,72
162	26831	329067,96	3315839,12	162	26872	328995,66	3316020,93	162	26913	328660,30	3316348,65	162	26954	328650,59	3316145,77	162	26995	329025,79	3315660,24
162	26832	329077,64	3315851,50	162	26873	328987,40	3316037,06	162	26914	328636,78	3316337,70	162	26955	328673,59	3316154,97	162	26996	329034,06	3315653,34
162	26833	329099,37	3315867,68	162	26874	328965,01	3316048,37	162	26915	328644,77	3316338,03	162	26956	328690,99	3316161,83	162	26997	329040,50	3315656,10
162	26834	329132,90	3315894,20	162	26875	328958,57	3316054,80	162	26916	328655,76	3316340,22	162	26957	328711,49	3316161,02	162	26998	329045,56	3315666,67
162	26835	329166,79	3315907,24	162	26876	328955,35	3316058,02	162	26917	328665,46	3316342,17	162	26958	328714,87	3316153,97	162	26999	329048,86	3315678,07
162	26836	329176,65	3315911,04	162	26877	328956,73	3316075,96	162	26918	328677,42	3316335,28	162	26959	328710,77	3316133,77	162	27000	329054,81	3315683,14
162	26837	329156,60	3315963,01	162	26878	328956,73	3316091,14	162	26919	328680,64	3316321,48	162	26960	328699,48	3316105,91	162	27001	329066,34	3315674,11
162	26838	329133,55	3316021,36	162	26879	328948,67	3316098,53	162	26920	328680,61	3316320,64	162	26961	328693,11	3316093,90	162	27002	329070,02	3315669,97
162	26839	329087,05	3316103,22	162	26880	328940,18	3316106,31	162	26921	328680,18	3316308,14	162	26962	328684,07	3316068,11	162	27003	329082,61	3315675,60
162	26840	329071,34	3316134,12	162	26881	328915,80	3316121,03	162	26922	328687,89	3316299,21	162	26963	328684,10	3316062,95	162	27004	329093,93	3315680,55
162	26841	329068,12	3316140,44	162	26882	328902,32	3316138,00	162	26923	328688,91	3316298,02	162	26964	328692,37	3316058,80	162	27005	329118,36	3315684,91
162	26806	329171,24	3315684,92	163	27046	327322,05	3316768,21	163	27087	327174,65	3316718,45	163	27128	327382,53	3316633,82	164	27157	327874,64	3320414,79
163	27006	327652,69	3316541,32	163	27047	327341,16	3316775,43	163	27088	327169,73	3316711,49	163	27129	327404,14	3316616,35	165	27168	327536,85	3320965,55
163	27007	327658,24	3316545,23	163	27048	327361,82	3316779,61	163	27089	327153,96	3316712,47	163	27130	327420,24	3316610,37	165	27169	327532,01	3320977,91
163	27008	327660,33	3316550,20	163	27049	327453,34	3316748,80	163	27090	327127,74	3316714,76	163	27131	327436,32	3316607,61	165	27170	327446,55	3321192,77
163	27009	327657,76	3316557,49	163	27050	327491,97	3316731,79	163	27091	327100,61	3316711,09	163	27132	327450,18	3316608,32	165	27171	327444,52	3321197,88
163	27010	327649,94	3316563,47	163	27051	327528,76	3316714,77	163	27092	327072,10	3316698,21	163	27133	327459,77	3316605,31	165	27172	327442,48	3321202,98
163	27011	327637,06	3316572,20	163	27052	327546,24	3316709,25	163	27093	327050,02	3316676,13	163	27134	327467,02	3316598,57	165	27173	327393,32	3321326,57

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
163	27012	327624,18	3316588,30	163	27053	327556,81	3316708,79	163	27094	327038,53	3316665,56	163	27135	327473,58	3316585,54	165	27174	327381,17	3321357,14
163	27013	327613,15	3316591,98	163	27054	327558,68	3316712,53	163	27095	327035,77	3316655,90	163	27136	327469,66	3316574,54	165	27175	327372,46	3321377,77
163	27014	327599,35	3316593,36	163	27055	327559,63	3316714,43	163	27096	327042,21	3316646,70	163	27137	327455,42	3316558,25	165	27176	327355,73	3321428,52
163	27015	327589,23	3316588,76	163	27056	327547,37	3316726,23	163	27097	327048,18	3316641,18	163	27138	327441,70	3316542,45	165	27177	327322,80	3321501,50
163	27016	327576,36	3316589,68	163	27057	327503,06	3316768,82	163	27098	327060,74	3316644,61	163	27139	327433,19	3316530,56	165	27178	327317,91	3321509,08
163	27017	327568,00	3316595,57	163	27058	327468,97	3316776,39	163	27099	327067,96	3316654,06	163	27140	327428,96	3316520,69	165	27179	327280,40	3321577,64
163	27018	327557,96	3316610,83	163	27059	327372,49	3316798,46	163	27100	327079,45	3316664,18	163	27141	327430,80	3316512,88	165	27180	327204,01	3321717,26
163	27019	327549,22	3316614,51	163	27060	327332,10	3316805,56	163	27101	327094,33	3316668,67	163	27142	327435,40	3316511,04	165	27181	327172,37	3321775,23
163	27020	327534,82	3316616,08	163	27061	327298,24	3316814,07	163	27102	327103,85	3316669,03	163	27143	327450,13	3316516,10	165	27182	327160,91	3321810,91
163	27021	327524,83	3316616,73	163	27062	327273,87	3316823,43	163	27103	327120,84	3316668,78	163	27144	327467,59	3316534,03	165	27183	327090,57	3321905,30
163	27022	327519,33	3316616,81	163	27063	327267,08	3316825,14	163	27104	327142,00	3316667,40	163	27145	327481,85	3316537,25	165	27184	327015,37	3322021,16
163	27023	327512,20	3316622,79	163	27064	327256,44	3316823,08	163	27105	327150,02	3316663,29	163	27146	327489,61	3316535,74	165	27185	326918,39	3322184,21
163	27024	327520,19	3316643,28	163	27065	327252,39	3316819,64	163	27106	327152,58	3316654,06	163	27147	327498,52	3316530,61	165	27186	326857,77	3322306,57
163	27025	327520,28	3316648,28	163	27066	327255,13	3316810,89	163	27107	327147,52	3316647,16	163	27148	327523,24	3316547,83	165	27187	326789,00	3322474,73
163	27026	327516,33	3316652,83	163	27067	327257,89	3316806,29	163	27108	327124,06	3316638,88	163	27149	327541,17	3316551,05	165	27188	326698,37	3322660,82
163	27027	327508,84	3316652,95	163	27068	327274,90	3316796,17	163	27109	327116,25	3316632,91	163	27150	327557,73	3316550,13	165	27189	326666,17	3322755,34
163	27028	327500,24	3316649,47	163	27069	327287,72	3316788,31	163	27110	327122,22	3316618,65	163	27151	327583,94	3316527,59	165	27190	326647,44	3322822,51
163	27029	327490,13	3316649,01	163	27070	327287,57	3316777,82	163	27111	327130,50	3316611,76	163	27152	327587,76	3316529,63	165	27191	326635,32	3322882,68
163	27030	327477,60	3316654,37	163	27071	327285,47	3316771,34	163	27112	327139,95	3316610,93	163	27153	327600,27	3316536,33	165	27192	326617,01	3322995,46
163	27031	327460,20	3316661,63	163	27072	327279,28	3316758,94	163	27113	327146,14	3316610,38	163	27154	327616,72	3316542,85	165	27193	326614,84	3323005,87
163	27032	327441,38	3316669,70	163	27073	327275,21	3316755,00	163	27114	327154,64	3316613,83	163	27155	327625,75	3316544,72	165	27194	326607,21	3323042,60
163	27033	327428,04	3316674,76	163	27074	327268,66	3316751,10	163	27115	327175,57	3316622,34	163	27156	327643,69	3316540,94	165	27195	326595,05	3323100,28
163	27034	327402,75	3316676,60	163	27075	327255,14	3316748,80	163	27116	327205,01	3316632,91	163	27006	327652,69	3316541,32	165	27196	326573,72	3323178,10
163	27035	327382,98	3316687,18	163	27076	327226,61	3316756,62	163	27117	327227,08	3316632,91	164	27157	327874,64	3320414,79	165	27197	326559,20	3323243,82
163	27036	327366,09	3316703,56	163	27077	327196,72	3316768,11	163	27118	327240,41	3316631,07	164	27158	327813,15	3320473,50	165	27198	326552,16	3323274,92
163	27037	327317,67	3316708,33	163	27078	327161,64	3316780,59	163	27119	327258,81	3316631,99	164	27159	327727,92	3320584,28	165	27199	326526,81	3323352,30
163	27038	327286,20	3316709,75	163	27079	327140,19	3316782,91	163	27120	327262,95	3316637,97	164	27160	327713,24	3320604,74	165	27200	326461,70	3323479,76
163	27039	327263,72	3316711,59	163	27080	327136,13	3316779,96	163	27121	327256,51	3316659,59	164	27161	327655,43	3320685,34	165	27201	326440,72	3323556,81
163	27040	327257,89	3316716,15	163	27081	327135,57	3316775,47	163	27122	327260,19	3316669,24	164	27162	327686,46	3320617,72	165	27202	326428,85	3323589,50
163	27041	327252,83	3316723,96	163	27082	327147,51	3316763,80	163	27123	327272,61	3316673,38	164	27163	327715,05	3320555,40	165	27203	326428,51	3323590,46
163	27042	327259,74	3316729,94	163	27083	327163,15	3316751,10	163	27124	327290,08	3316672,46	164	27164	327722,67	3320546,30	165	27204	326417,71	3323620,23
163	27043	327287,78	3316739,60	163	27084	327171,50	3316742,49	163	27125	327326,87	3316665,56	164	27165	327791,69	3320463,72	165	27205	326398,54	3323671,72
163	27044	327308,02	3316742,82	163	27085	327176,90	3316736,41	163	27126	327356,33	3316652,22	164	27166	327796,13	3320458,41	165	27206	326383,05	3323714,16
163	27045	327308,47	3316761,21	163	27086	327177,31	3316729,91	163	27127	327372,41	3316643,94	164	27167	327861,99	3320405,27	165	27207	326370,44	3323758,44
165	27208	326347,20	3323822,33	165	27249	326876,20	3321801,23	166	27289	324505,04	3303492,40	167	27329	326917,36	3314654,39	167	27370	326768,72	3315360,24
165	27209	326336,20	3323834,49	165	27250	326985,46	3321660,10	166	27290	324507,22	3303487,42	167	27330	326917,27	3314656,30	167	27371	326776,04	3315322,92
165	27210	326335,02	3323895,89	165	27251	327083,34	3321477,79	166	27291	324508,89	3303483,57	167	27331	326917,26	3314657,82	167	27372	326785,02	3315275,28
165	27211	326307,54	3324005,57	165	27252	327228,96	3321206,59	166	27292	324553,51	3303487,68	167	27332	326916,71	3314710,17	167	27373	326796,96	3315214,82
165	27212	326263,72	3324087,69	165	27253	327246,53	3321192,83	166	27293	324662,56	3303497,80	167	27333	326916,59	3314721,61	167	27374	326806,61	3315178,21
165	27213	326196,06	3324173,55	165	27254	327248,50	3321191,29	166	27294	324662,63	3303497,81	167	27334	326916,43	3314737,21	167	27375	326807,42	3315167,04
165	27214	326090,47	3324301,58	165	27255	327250,46	3321189,75	166	27295	324670,91	3303498,55	167	27335	326916,41	3314738,63	167	27376	326812,31	3315148,53
165	27215	325884,44	3324608,80	165	27256	327268,83	3321175,38	166	27296	324814,38	3303511,82	167	27336	326920,59	3314784,84	167	27377	326831,55	3315108,02

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
165	27216	325745,85	3324815,44	165	27168	327536,85	3320965,55	166	27297	324860,63	3303516,09	167	27337	326922,73	3314808,47	167	27378	326847,76	3315069,03
165	27217	325676,01	3324912,86	166	27257	324963,90	3303525,65	166	27257	324963,90	3303525,65	167	27338	326921,24	3314837,46	167	27379	326851,12	3315054,89
165	27218	325611,39	3325003,03	166	27258	324961,52	3303529,44	167	27298	326662,75	3313803,25	167	27339	326920,45	3314851,13	167	27380	326852,25	3315035,76
165	27219	325433,65	3325257,51	166	27259	324961,31	3303529,78	167	27299	326682,10	3313854,63	167	27340	326920,75	3314887,64	167	27381	326849,91	3315020,34
165	27220	325409,57	3325291,97	166	27260	324911,33	3303580,51	167	27300	326684,96	3313862,21	167	27341	326927,64	3314907,91	167	27382	326844,87	3314991,88
165	27221	325228,51	3325548,80	166	27261	324893,25	3303593,70	167	27301	326700,67	3313899,63	167	27342	326936,22	3314928,79	167	27383	326840,54	3314974,77
165	27222	325117,87	3325563,96	166	27262	324872,68	3303602,54	167	27302	326720,63	3313947,21	167	27343	326941,38	3314949,35	167	27384	326837,18	3314961,39
165	27223	324574,31	3326003,61	166	27263	324854,92	3303606,20	167	27303	326735,38	3313971,96	167	27344	326946,61	3314970,03	167	27385	326830,20	3314944,43
165	27224	324360,06	3326205,40	166	27264	324803,07	3303609,88	167	27304	326736,65	3313974,12	167	27345	326952,53	3315003,46	167	27386	326816,90	3314905,24
165	27225	324249,21	3326312,63	166	27265	324712,12	3303678,76	167	27305	326757,90	3314009,78	167	27346	326956,71	3315030,96	167	27387	326816,45	3314852,01
165	27226	324220,77	3326356,25	166	27266	324704,15	3303699,69	167	27306	326798,19	3314047,42	167	27347	326954,41	3315070,09	167	27388	326816,37	3314841,71
165	27227	324177,39	3326422,78	166	27267	324695,10	3303714,10	167	27307	326819,43	3314074,03	167	27348	326947,97	3315097,15	167	27389	326816,57	3314841,64
165	27228	323905,40	3326360,64	166	27268	324679,70	3303730,36	167	27308	326843,59	3314104,08	167	27349	326943,08	3315110,44	167	27390	326830,85	3314842,83
165	27229	323987,39	3326282,96	166	27269	324661,07	3303742,77	167	27309	326855,44	3314140,27	167	27350	326933,11	3315092,86	167	27391	326848,71	3314848,18
165	27230	324384,56	3325906,60	166	27270	324640,14	3303750,74	167	27310	326857,07	3314166,75	167	27351	326918,23	3315082,74	167	27392	326866,51	3314851,24
165	27231	324989,46	3325409,34	166	27271	324623,43	3303754,21	167	27311	326847,56	3314213,45	167	27352	326897,38	3315085,12	167	27393	326868,45	3314851,57
165	27232	325230,53	3325166,54	166	27272	324619,63	3303754,99	167	27312	326800,91	3314255,08	167	27353	326879,09	3315129,17	167	27394	326869,31	3314834,80
165	27233	325271,55	3325125,22	166	27273	324543,76	3303855,40	167	27313	326772,31	3314291,89	167	27354	326859,28	3315170,84	167	27395	326870,61	3314809,48
165	27234	325295,62	3325100,99	166	27274	324532,33	3303866,84	167	27314	326769,66	3314295,29	167	27355	326870,60	3315175,61	167	27396	326868,81	3314789,52
165	27235	325458,54	3324859,70	166	27275	324527,92	3303871,25	167	27315	326766,31	3314299,59	167	27356	326873,65	3315184,22	167	27397	326864,39	3314740,70
165	27236	325536,50	3324744,25	166	27276	324508,97	3303883,16	167	27316	326763,13	3314303,68	167	27357	326877,39	3315171,09	167	27398	326864,61	3314721,07
165	27237	325654,73	3324581,28	166	27277	324487,84	3303890,56	167	27317	326760,95	3314306,03	167	27358	326909,65	3315194,98	167	27399	326864,80	3314702,06
165	27238	325893,78	3324251,81	166	27278	324476,92	3303891,93	167	27318	326762,83	3314307,60	167	27359	326909,62	3315195,41	167	27400	326865,29	3314654,80
165	27239	326209,85	3323565,06	166	27279	324477,34	3303799,85	167	27319	326862,06	3314358,16	167	27360	326898,36	3315238,16	167	27401	326868,80	3314580,52
165	27240	326210,29	3323564,10	166	27280	324477,42	3303784,02	167	27320	326865,67	3314360,00	167	27361	326887,14	3315294,98	167	27402	326863,37	3314521,04
165	27241	326362,33	3323221,05	166	27281	324477,45	3303777,34	167	27321	326873,46	3314375,17	167	27362	326878,16	3315342,57	167	27403	326858,58	3314503,46
165	27242	326365,13	3323101,04	166	27282	324477,98	3303663,37	167	27322	326891,40	3314410,07	167	27363	326868,91	3315389,82	167	27404	326854,36	3314502,12
165	27243	326445,56	3322769,81	166	27283	324478,17	3303610,65	167	27323	326896,61	3314420,19	167	27364	326864,18	3315401,61	167	27405	326841,88	3314498,14
165	27244	326556,16	3322476,54	166	27284	324486,27	3303599,95	167	27324	326901,87	3314436,85	167	27365	326842,02	3315403,02	167	27406	326810,91	3314499,93
165	27245	326653,25	3322219,08	166	27285	324498,35	3303587,87	167	27325	326902,83	3314443,69	167	27366	326809,28	3315398,85	167	27407	326806,10	3314503,47
165	27246	326680,06	3322147,97	166	27286	324505,20	3303558,45	167	27326	326909,63	3314493,04	167	27367	326807,32	3315398,42	167	27408	326798,85	3314451,08
165	27247	326708,21	3322098,21	166	27287	324501,22	3303543,65	167	27327	326914,74	3314511,78	167	27368	326757,80	3315387,56	167	27409	326788,54	3314437,42
165	27248	326837,03	3321870,50	166	27288	324500,11	3303514,24	167	27328	326920,91	3314579,37	167	27369	326761,01	3315379,53	167	27410	326705,31	3314395,02
167	27411	326675,14	3314369,98	168	27451	326381,63	3315401,13	168	27492	326009,85	3315506,31	168	27533	325947,41	3315428,61	168	27573	326120,13	3315401,61
167	27412	326672,68	3314365,40	168	27452	326375,08	3315406,49	168	27493	326004,53	3315518,88	168	27534	325953,37	3315436,95	168	27574	326118,71	3315406,62
167	27413	326648,09	3314319,62	168	27453	326360,80	3315404,71	168	27494	326002,52	3315551,42	168	27535	325973,61	3315447,07	168	27575	326113,35	3315415,70
167	27414	326654,47	3314277,43	168	27454	326351,27	3315406,49	168	27495	326005,75	3315576,27	168	27536	325992,06	3315448,85	168	27576	326092,66	3315420,28
167	27415	326670,29	3314250,80	168	27455	326348,30	3315417,21	168	27496	326002,78	3315588,17	168	27537	326000,40	3315441,71	168	27577	326067,07	3315425,05
167	27416	326683,84	3314236,22	168	27456	326351,87	3315426,73	168	27497	325990,88	3315598,29	168	27538	326001,00	3315429,21	168	27578	326051,59	3315436,95
167	27417	326687,54	3314231,46	168	27457	326362,58	3315430,30	168	27498	325975,99	3315608,41	168	27539	325993,85	3315402,42	168	27579	326034,32	3315463,15
167	27418	326690,18	3314228,06	168	27458	326372,11	3315436,85	168	27499	325973,01	3315627,46	168	27540	325983,13	3315380,39	168	27580	326021,82	3315470,89
167	27419	326700,49	3314214,81	168	27459	326381,63	3315445,78	168	27500	325970,71	3315652,83	168	27541	325978,37	3315375,04	168	27581	326012,30	3315458,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
167	27420	326703,01	3314211,56	168	27460	326391,75	3315447,57	168	27501	325967,06	3315660,80	168	27542	325968,26	3315373,25	168	27582	326022,42	3315413,74
167	27421	326724,61	3314183,78	168	27461	326401,28	3315450,54	168	27502	325958,13	3315663,78	168	27543	325950,39	3315370,87	168	27583	326038,49	3315405,40
167	27422	326752,20	3314159,16	168	27462	326413,18	3315461,26	168	27503	325950,39	3315656,04	168	27544	325940,33	3315370,87	168	27584	326055,16	3315391,11
167	27423	326750,67	3314154,46	168	27463	326413,18	3315471,98	168	27504	325943,24	3315638,18	168	27545	325958,42	3315339,60	168	27585	326061,71	3315372,06
167	27424	326738,26	3314139,05	168	27464	326405,45	3315478,52	168	27505	325940,86	3315620,91	168	27546	326006,49	3315296,92	168	27586	326054,56	3315347,66
167	27425	326721,65	3314118,24	168	27465	326395,32	3315477,93	168	27506	325931,94	3315609,60	168	27547	326070,12	3315258,59	168	27587	326071,23	3315338,73
167	27426	326676,10	3314075,68	168	27466	326357,23	3315464,24	168	27507	325912,29	3315607,22	168	27548	326067,33	3315265,68	168	27588	326079,21	3315338,11
167	27427	326646,03	3314025,19	168	27467	326329,25	3315455,31	168	27508	325888,99	3315612,21	168	27549	326066,27	3315270,76	168	27589	326087,90	3315345,28
167	27428	326627,55	3313994,16	168	27468	326289,36	3315446,97	168	27509	325880,46	3315614,04	168	27550	326064,53	3315279,23	168	27590	326331,98	3315351,82
167	27429	326620,61	3313977,64	168	27469	326264,37	3315444,59	168	27510	325884,31	3315582,22	168	27551	326065,82	3315299,21	168	27591	326339,13	3315361,35
167	27430	326588,31	3313900,67	168	27470	326236,38	3315446,97	168	27511	325888,02	3315579,78	168	27552	326077,20	3315314,31	168	27592	326342,72	3315375,02
167	27431	326584,78	3313891,29	168	27471	326228,64	3315455,31	168	27512	325906,93	3315567,33	168	27553	326085,83	3315318,47	168	27593	326338,53	3315382,18
167	27432	326570,16	3313852,43	168	27472	326236,38	3315476,74	168	27513	325926,87	3315558,81	168	27554	326127,80	3315338,72	168	27594	326329,01	3315393,50
167	27433	326551,24	3313825,73	168	27473	326239,35	3315499,36	168	27514	325934,32	3315548,87	168	27555	326162,33	3315355,99	168	27595	326316,51	3315398,85
167	27434	326542,21	3313814,20	168	27474	326232,81	3315505,91	168	27515	325933,13	3315532,20	168	27556	326189,40	3315372,69	168	27596	326303,53	3315400,05
167	27435	326504,75	3313771,02	168	27475	326202,98	3315487,23	168	27516	325934,91	3315521,48	168	27557	326199,41	3315372,53	168	27597	326280,78	3315405,40
167	27436	326510,47	3313711,44	168	27476	326192,09	3315480,41	168	27517	325945,04	3315511,36	168	27558	326208,84	3315368,41	168	27598	326262,93	3315413,74
167	27437	326510,93	3313706,66	168	27477	326184,37	3315474,45	168	27518	325956,50	3315500,37	168	27559	326222,16	3315356,71	168	27599	326250,56	3315420,92
167	27438	326516,86	3313644,96	168	27478	326175,13	3315467,31	168	27519	325964,68	3315489,93	168	27560	326233,00	3315346,06	168	27600	326236,62	3315425,63
167	27439	326543,64	3313666,24	168	27479	326169,55	3315464,81	168	27520	325960,52	3315475,64	168	27561	326245,51	3315345,87	168	27601	326216,49	3315429,21
167	27440	326570,11	3313687,67	168	27480	326155,85	3315458,67	168	27521	325951,58	3315468,50	168	27562	326257,56	3315350,19	168	27602	326199,97	3315426,65
167	27441	326620,76	3313746,03	168	27481	326145,61	3315454,08	168	27522	325930,75	3315466,71	168	27563	326271,09	3315350,99	168	27603	326185,54	3315425,05
167	27442	326636,10	3313765,62	168	27482	326140,59	3315451,83	168	27523	325896,35	3315469,92	168	27564	326285,00	3315345,28	168	27604	326165,30	3315414,33
167	27443	326655,63	3313793,18	168	27483	326094,45	3315441,13	168	27524	325897,93	3315449,28	168	27565	326297,75	3315329,09	168	27605	326165,89	3315405,40
167	27444	326658,94	3313797,85	168	27484	326068,86	3315443,51	168	27525	325916,72	3315407,20	168	27566	326304,60	3315318,21	168	27606	326172,22	3315393,81
167	27298	326662,75	3313803,25	168	27485	326060,52	3315461,96	168	27526	325926,35	3315385,63	168	27567	326308,18	3315312,53	168	27607	326178,62	3315386,70
168	27445	326338,98	3315330,20	168	27486	326059,92	3315486,37	168	27527	325927,17	3315376,82	168	27445	326338,98	3315330,20	168	27608	326184,58	3315388,59
168	27446	326373,29	3315353,89	168	27487	326069,45	3315513,16	168	27528	325927,17	3315388,13	168	27568	326087,90	3315345,28	168	27609	326205,00	3315395,07
168	27447	326367,36	3315361,25	168	27488	326056,35	3315511,97	168	27529	325928,24	3315389,27	168	27569	326096,83	3315367,30	168	27610	326227,04	3315398,24
168	27448	326366,75	3315374,34	168	27489	326040,28	3315501,85	168	27530	325936,10	3315397,66	168	27570	326103,39	3315376,23	168	27611	326245,92	3315389,97
168	27449	326372,70	3315385,66	168	27490	326026,77	3315501,05	168	27531	325945,03	3315405,40	168	27571	326113,51	3315391,71	168	27612	326279,14	3315371,97
168	27450	326382,23	3315393,99	168	27491	326016,28	3315501,20	168	27532	325948,60	3315416,11	168	27572	326119,06	3315396,62	168	27613	326290,01	3315364,29
168	27613	326309,36	3315350,63	170	27652	325912,16	3316018,04	171	27692	325865,29	3316479,50	171	27733	325707,34	3316246,39	173	27772	324400,20	3316329,33
168	27614	326320,67	3315348,85	170	27653	325912,16	3316005,63	171	27693	325865,83	3316490,54	171	27734	325714,99	3316255,77	173	27773	324406,55	3316343,35
168	27589	326331,98	3315351,82	170	27631	325963,67	3316026,78	171	27694	325648,56	3316513,07	171	27735	325724,25	3316276,88	173	27774	324414,48	3316360,88
169	27615	325701,57	3315598,43	171	27654	325841,46	3316282,94	171	27695	325636,14	3316536,99	171	27736	325728,32	3316286,16	173	27775	324422,22	3316382,90
169	27616	325700,37	3315602,45	171	27655	325865,36	3316310,53	171	27696	325630,31	3316554,92	171	27737	325741,71	3316300,98	173	27776	324431,30	3316393,33
169	27617	325698,55	3315604,52	171	27656	325869,96	3316325,71	171	27697	325630,16	3316555,38	171	27738	325755,88	3316316,66	173	27777	324438,18	3316401,23
169	27618	325687,86	3315616,73	171	27657	325869,96	3316335,37	171	27698	325636,14	3316566,42	171	27739	325765,57	3316324,79	173	27778	324449,84	3316412,05
169	27619	325679,52	3315635,19	171	27658	325863,07	3316339,51	171	27699	325639,60	3316579,75	171	27740	325811,22	3316313,29	173	27779	324462,42	3316418,36
169	27620	325661,07	3315672,10	171	27659	325842,37	3316332,15	171	27700	325664,20	3316587,57	171	27741	325833,63	3316313,29	173	27780	324490,03	3316425,45
169	27621	325650,95	3315673,29	171	27660	325820,65	3316335,70	171	27701	325664,05	3316588,11	171	27742	325838,69	3316309,61	173	27781	324519,56	3316425,76

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
169	27622	325640,83	3315665,55	171	27661	325811,16	3316335,84	171	27702	325662,48	3316593,97	171	27743	325836,39	3316300,65	173	27782	324525,83	3316435,57
169	27623	325644,40	3315654,24	171	27662	325800,71	3316339,00	171	27703	325661,38	3316594,39	171	27744	325830,41	3316289,84	173	27783	324533,25	3316447,19
169	27624	325659,88	3315642,93	171	27663	325796,38	3316348,70	171	27704	325634,54	3316609,36	171	27745	325831,79	3316282,48	173	27784	324564,80	3316476,96
169	27625	325665,83	3315628,04	171	27664	325805,12	3316362,50	171	27705	325629,29	3316612,29	171	27746	325841,46	3316282,94	173	27785	324587,42	3316497,80
169	27626	325661,66	3315617,92	171	27665	325818,47	3316364,34	171	27706	325590,78	3316625,64	172	27746	326837,21	3316623,25	173	27786	324587,43	3316525,18
169	27627	325650,96	3315603,04	171	27666	325854,33	3316372,16	171	27707	325550,75	3316637,07	172	27747	326853,31	3316636,13	173	27787	324593,38	3316549,59
169	27628	325634,82	3315593,75	171	27667	325857,32	3316372,63	171	27708	325550,38	3316633,69	172	27748	326856,07	3316646,24	173	27788	324605,88	3316563,28
169	27629	325671,52	3315594,32	171	27668	325859,79	3316373,02	171	27709	325549,47	3316625,22	172	27749	326854,69	3316656,36	173	27789	324620,16	3316569,83
169	27630	325698,27	3315598,17	171	27669	325859,09	3316374,91	171	27710	325552,87	3316615,89	172	27750	326845,96	3316670,62	173	27790	324621,36	3316585,31
169	27615	325701,57	3315598,43	171	27670	325843,51	3316419,48	171	27711	325567,68	3316594,05	172	27751	326825,92	3316691,76	173	27791	324631,19	3316604,84
170	27631	325963,67	3316026,78	171	27671	325821,86	3316463,04	171	27712	325571,27	3316588,76	172	27752	326806,43	3316711,51	173	27792	324644,37	3316617,15
170	27632	325964,39	3316028,33	171	27672	325815,57	3316456,66	171	27713	325576,33	3316568,07	172	27753	326805,94	3316712,01	173	27793	324672,56	3316621,62
170	27633	325966,43	3316032,76	171	27673	325793,65	3316434,43	171	27714	325583,56	3316559,33	172	27754	326803,72	3316716,67	173	27794	324711,25	3316610,31
170	27634	325959,99	3316040,12	171	27674	325772,96	3316410,98	171	27715	325593,31	3316547,55	172	27755	326794,03	3316692,56	173	27795	324712,17	3316614,81
170	27635	325959,53	3316047,48	171	27675	325776,64	3316406,84	171	27716	325607,89	3316518,84	172	27756	326795,85	3316690,99	173	27796	324717,60	3316641,49
170	27636	325963,13	3316050,05	171	27676	325804,69	3316408,22	171	27717	325633,81	3316464,13	172	27757	326801,11	3316684,88	173	27797	324717,80	3316642,46
170	27637	325973,19	3316057,21	171	27677	325811,13	3316401,32	171	27718	325605,22	3316424,39	172	27758	326819,96	3316679,82	173	27798	324710,06	3316646,03
170	27638	325975,56	3316058,89	171	27678	325813,54	3316395,29	171	27719	325656,71	3316406,12	172	27759	326832,39	3316670,62	173	27799	324680,37	3316645,02
170	27639	325928,44	3316088,83	171	27679	325812,92	3316386,79	171	27720	325660,73	3316391,01	172	27760	326836,52	3316658,66	173	27800	324639,81	3316643,65
170	27640	325916,85	3316112,78	171	27680	325808,81	3316379,36	171	27721	325660,26	3316379,97	172	27761	326830,54	3316652,69	173	27801	324640,25	3316648,84
170	27641	325913,25	3316120,24	171	27681	325799,70	3316371,99	171	27722	325652,44	3316369,85	172	27762	326808,92	3316655,91	173	27802	324640,41	3316650,79
170	27642	325879,89	3316147,46	171	27682	325779,86	3316359,01	171	27723	325645,08	3316364,33	172	27763	326786,03	3316660,10	173	27803	324659,66	3316680,14
170	27643	325879,19	3316147,90	171	27683	325744,13	3316342,16	171	27724	325617,95	3316361,58	172	27764	326781,33	3316660,96	173	27804	324664,81	3316688,00
170	27644	325876,83	3316145,89	171	27684	325734,13	3316341,31	171	27725	325654,73	3316339,16	172	27765	326777,27	3316609,92	173	27805	324705,89	3316778,49
170	27645	325857,43	3316129,34	171	27685	325733,97	3316341,34	171	27726	325665,88	3316316,50	172	27766	326780,21	3316610,36	173	27806	324703,80	3316780,28
170	27646	325855,14	3316121,98	171	27686	325727,14	3316342,41	171	27727	325671,75	3316291,67	172	27767	326798,76	3316613,17	173	27807	324695,16	3316771,91
170	27647	325888,24	3316090,25	171	27687	325719,61	3316351,65	171	27728	325671,75	3316276,50	172	27768	326837,21	3316623,25	173	27808	324667,15	3316730,70
170	27648	325900,66	3316070,93	171	27688	325709,96	3316369,59	171	27729	325662,40	3316250,56	173	27768	324356,66	3316196,95	173	27809	324636,95	3316682,30
170	27649	325907,10	3316051,16	171	27689	325707,42	3316408,68	171	27730	325676,36	3316241,55	173	27769	324375,91	3316248,66	173	27810	324634,11	3316677,74
170	27650	325909,77	3316039,49	171	27690	325699,15	3316445,01	171	27731	325688,31	3316239,25	173	27770	324382,81	3316275,06	173	27811	324613,03	3316651,42
170	27651	325912,16	3316029,08	171	27691	325687,65	3316478,58	171	27732	325698,77	3316242,51	173	27771	324388,04	3316290,98	173	27812	324598,55	3316633,34
173	27813	324580,22	3316612,47	173	27854	324098,37	3316141,20	174	27894	323903,13	3314977,95	174	27935	323760,36	3314939,67	175	27975	323882,67	3314926,51
173	27814	324522,74	3316555,84	173	27855	324098,37	3316128,11	174	27895	323904,41	3314979,34	174	27936	323762,17	3314930,64	175	27976	323876,16	3314917,53
173	27815	324429,77	3316485,69	173	27856	324107,90	3316115,01	174	27896	323908,26	3314983,55	174	27937	323769,39	3314922,89	175	27977	323873,11	3314913,33
173	27816	324333,37	3316425,56	173	27857	324104,92	3316107,27	174	27897	323915,59	3314991,57	174	27938	323783,50	3314907,75	175	27978	323857,32	3314898,29
173	27817	324218,70	3316354,81	173	27858	324085,28	3316093,58	174	27898	323918,90	3314995,23	174	27939	323792,98	3314895,81	175	27979	323843,45	3314885,09
173	27818	324193,47	3316339,24	173	27859	324068,01	3316075,72	174	27899	323919,48	3314995,82	174	27940	323787,56	3314889,13	175	27980	323839,84	3314881,65
173	27819	324205,98	3316338,01	173	27860	324064,44	3316060,84	174	27900	323928,41	3315007,72	174	27941	323785,24	3314886,29	175	27981	323844,01	3314883,92
173	27820	324213,15	3316339,70	173	27861	324067,99	3316051,22	174	27901	323933,77	3315019,04	174	27942	323768,31	3314875,59	175	27982	323859,86	3314893,70
173	27821	324220,84	3316342,84	173	27862	324079,92	3316051,31	174	27902	323921,86	3315027,97	174	27943	323766,34	3314874,38	175	27983	323882,36	3314907,61
173	27822	324222,42	3316343,49	173	27863	324102,54	3316066,79	174	27903	323904,60	3315025,59	174	27944	323760,98	3314858,31	175	27961	323909,31	3314927,11
173	27823	324239,50	3316344,97	173	27864	324144,81	3316094,17	174	27904	323901,81	3315025,06	174	27945	323747,42	3314849,36	176	27984	324470,85	3315668,70

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
173	27824	324244,78	3316342,65	173	27865	324173,98	3316140,61	174	27905	323892,12	3315023,21	174	27946	323747,47	3314849,37	176	27985	324494,95	3315713,22
173	27825	324248,78	3316339,06	173	27866	324182,31	3316154,90	174	27906	323891,50	3315017,25	174	27947	323775,97	3314855,35	176	27986	324507,24	3315761,58
173	27826	324251,10	3316332,53	173	27867	324186,48	3316204,90	174	27907	323900,43	3315007,13	174	27948	323804,90	3314864,06	176	27987	324517,27	3315819,12
173	27827	324249,62	3316325,57	173	27868	324197,79	3316234,67	174	27908	323902,22	3314998,80	174	27949	323804,18	3314865,54	176	27988	324512,43	3315856,19
173	27828	324243,50	3316316,72	173	27869	324205,56	3316243,33	174	27909	323897,10	3314995,71	174	27950	323802,80	3314868,43	176	27989	324504,63	3315887,57
173	27829	324228,96	3316306,39	173	27870	324205,90	3316243,71	174	27910	323895,64	3314994,83	174	27951	323801,02	3314875,57	176	27990	324504,38	3315887,01
173	27830	324218,42	3316292,68	173	27871	324210,27	3316248,58	174	27911	323893,30	3314993,44	174	27952	323804,20	3314880,01	176	27991	324489,08	3315866,23
173	27831	324212,30	3316286,99	173	27872	324218,62	3316257,88	174	27912	323890,77	3314992,81	174	27953	323809,55	3314887,38	176	27992	324479,34	3315850,38
173	27832	324206,45	3316287,56	173	27873	324230,85	3316264,66	174	27913	323879,23	3314990,06	174	27954	323817,69	3314894,33	176	27993	324477,39	3315820,91
173	27833	324199,23	3316288,26	173	27874	324257,32	3316279,32	174	27914	323878,45	3314989,88	174	27955	323831,71	3314906,29	176	27994	324468,66	3315800,09
173	27834	324185,41	3316309,32	173	27875	324298,40	3316302,53	174	27915	323864,44	3314982,75	174	27956	323832,88	3314907,31	176	27995	324451,39	3315794,14
173	27835	324182,36	3316313,98	173	27876	324323,40	3316332,30	174	27916	323862,61	3314981,82	174	27957	323840,31	3314913,67	176	27996	324422,22	3315802,47
173	27836	324174,66	3316327,52	173	27877	324338,88	3316350,16	174	27917	323860,93	3314980,63	174	27958	323847,25	3314916,48	176	27997	324416,86	3315798,90
173	27837	324158,29	3316317,44	173	27878	324353,17	3316353,73	174	27918	323847,96	3314971,53	174	27959	323862,33	3314922,60	176	27998	324411,23	3315776,89
173	27838	324156,52	3316316,36	173	27879	324356,75	3316347,89	174	27919	323845,47	3314966,61	174	27960	323870,02	3314927,34	176	27999	324396,50	3315727,62
173	27839	324112,26	3316289,12	173	27880	324359,83	3316342,89	174	27920	323837,33	3314950,58	174	27886	323877,82	3314932,12	176	28000	324379,36	3315676,26
173	27840	324122,14	3316280,06	173	27881	324357,33	3316322,18	174	27921	323833,71	3314940,94	175	27961	323909,31	3314927,11	176	28001	324363,29	3315640,55
173	27841	324129,37	3316273,22	173	27882	324344,24	3316258,48	174	27922	323826,73	3314922,35	175	27962	323925,70	3314937,95	176	28002	324362,67	3315632,56
173	27842	324131,56	3316270,14	173	27883	324334,12	3316207,29	174	27923	323826,04	3314921,68	175	27963	323937,70	3314951,45	176	28003	324366,55	3315624,50
173	27843	324135,13	3316265,59	173	27884	324334,64	3316166,00	174	27924	323821,16	3314916,90	175	27964	323944,61	3314958,23	176	28004	324385,07	3315624,22
173	27844	324128,00	3316257,92	173	27885	324334,71	3316160,85	174	27925	323811,52	3314906,40	175	27965	323941,21	3314960,70	176	28005	324388,16	3315624,89
173	27845	324098,02	3316222,28	173	27886	324356,66	3316196,95	174	27926	323810,54	3314905,34	175	27966	323929,31	3314964,87	176	28006	324381,79	3315607,45
173	27846	324108,01	3316222,14	174	27886	323877,82	3314932,12	174	27927	323798,19	3314911,88	175	27967	323926,94	3314963,19	176	28007	324400,60	3315599,49
173	27847	324111,49	3316223,19	174	27887	323880,79	3314941,65	174	27928	323787,03	3314938,67	175	27968	323919,69	3314958,05	176	28008	324424,39	3315632,80
173	27848	324131,72	3316229,31	174	27888	323881,31	3314946,12	174	27929	323778,24	3314957,72	175	27969	323917,38	3314956,42	176	28009	324435,32	3315635,19
173	27849	324139,45	3316223,36	174	27889	323882,57	3314955,94	174	27930	323771,69	3314959,21	175	27970	323915,63	3314955,18	176	28010	324437,70	3315642,93
173	27850	324140,64	3316214,43	174	27890	323884,35	3314958,08	174	27931	323768,39	3314958,24	175	27971	323907,99	3314961,42	176	28011	324433,47	3315646,31
173	27851	324128,74	3316191,81	174	27891	323888,83	3314963,43	174	27932	323763,34	3314956,80	175	27972	323901,07	3314951,88	176	28012	324440,39	3315657,17
173	27852	324112,66	3316172,16	174	27892	323892,41	3314967,02	174	27933	323760,28	3314952,85	175	27973	323895,51	3314944,22	176	27984	324470,85	3315668,70
173	27853	324099,57	3316149,54	174	27893	323900,43	3314974,99	174	27934	323760,08	3314941,05	175	27974	323888,31	3314934,29	177	28013	323848,93	3315738,18
177	28014	323858,15	3315792,86	177	28055	323719,75	3315846,53	178	28095	323665,44	3315919,35	179	28135	322700,45	3316242,97	180	28175	324052,92	3316114,44
177	28015	323857,87	3315818,55	177	28056	323761,42	3315883,44	178	28096	323664,53	3315889,72	179	28136	322655,55	3316214,30	180	28161	324064,44	3316123,94
177	28016	323862,92	3315844,78	177	28057	323798,93	3315925,70	178	28097	323663,87	3315868,37	179	28137	322634,05	3316198,93	181	28176	324008,26	3316401,07
177	28017	323866,93	3315861,19	177	28058	323818,57	3315940,59	178	28098	323667,66	3315837,42	179	28138	322615,59	3316188,68	181	28177	324011,75	3316405,49
177	28018	323869,17	3315870,34	177	28059	323837,03	3315939,99	178	28099	323667,85	3315833,99	179	28139	322598,25	3316177,53	181	28178	324039,28	3316441,43
177	28019	323864,41	3315882,84	177	28060	323845,96	3315932,25	178	28100	323670,55	3315836,27	179	28140	322557,65	3316149,13	181	28179	324040,60	3316443,15
177	28020	323863,22	3315898,92	177	28061	323848,34	3315919,75	178	28101	323686,24	3315849,52	179	28141	322580,78	3316106,74	181	28180	324050,07	3316455,49
177	28021	323865,29	3315906,52	177	28062	323847,15	3315903,08	178	28102	323711,90	3315877,26	179	28142	322581,74	3316104,97	181	28181	324070,63	3316482,34
177	28022	323870,36	3315925,11	177	28063	323842,39	3315892,37	178	28103	323800,67	3315961,17	179	28143	322605,91	3316060,68	181	28182	324067,16	3316486,93
177	28023	323873,06	3315934,92	177	28064	323834,88	3315875,20	178	28104	323837,33	3315996,99	179	28144	322610,40	3316064,00	181	28183	324052,38	3316506,55
177	28024	323876,91	3315948,92	177	28065	323822,74	3315839,98	178	28078	323838,78	3315998,39	179	28145	322653,96	3316094,46	181	28184	324015,77	3316549,81
177	28025	323897,96	3315982,26	177	28066	323816,19	3315826,88	179	28105	323092,48	3316294,09	179	28146	322666,97	3316102,83	181	28185	323983,89	3316587,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
177	28026	323911,15	3315988,80	177	28067	323816,19	3315819,74	179	28106	323118,01	3316299,21	179	28147	322687,56	3316114,26	181	28186	323976,50	3316596,70
177	28027	323934,75	3315993,02	177	28068	323831,07	3315814,98	179	28107	323102,13	3316335,81	179	28148	322711,57	3316131,42	181	28187	323932,64	3316647,04
177	28028	323956,99	3315984,64	177	28069	323836,80	3315801,68	179	28108	323082,43	3316332,32	179	28149	322736,35	3316147,24	181	28188	323923,48	3316651,48
177	28029	323976,63	3315973,33	177	28070	323827,50	3315783,43	179	28109	323025,67	3316319,00	179	28150	322744,75	3316152,61	181	28189	323879,03	3316673,08
177	28030	323987,95	3315947,13	177	28071	323812,62	3315761,99	179	28110	322972,40	3316302,18	179	28151	322807,38	3316174,98	181	28190	323813,42	3316684,01
177	28031	323990,22	3315949,56	177	28072	323794,17	3315736,40	179	28111	322940,64	3316290,81	179	28152	322849,01	3316206,53	181	28191	323772,71	3316680,13
177	28032	323996,28	3315956,06	177	28073	323792,39	3315722,11	179	28112	322925,45	3316285,37	179	28153	322871,37	3316222,99	181	28192	323753,86	3316678,34
177	28033	324009,88	3315968,91	177	28074	323805,48	3315722,70	179	28113	322887,39	3316280,93	179	28154	322888,17	3316238,83	181	28193	323714,63	3316661,99
177	28034	324022,29	3315995,71	177	28075	323820,36	3315723,89	179	28114	322872,40	3316281,15	179	28155	322889,43	3316239,34	181	28194	323711,67	3316660,76
177	28035	324030,21	3316012,02	177	28076	323835,84	3315720,92	179	28115	322869,39	3316285,17	179	28156	322919,78	3316251,64	181	28195	323662,12	3316649,16
177	28036	324031,40	3316027,50	177	28077	323846,55	3315723,30	179	28116	322868,14	3316286,82	179	28157	322929,17	3316254,73	181	28196	323576,19	3316619,02
177	28037	324027,24	3316032,26	177	28013	323848,93	3315738,18	179	28117	322864,07	3316292,27	179	28158	322929,26	3316254,75	181	28197	323504,49	3316578,96
177	28038	324020,10	3316026,30	178	28078	323838,78	3315998,39	179	28118	322866,19	3316301,24	179	28159	323005,56	3316279,82	181	28198	323488,04	3316574,85
177	28039	323998,07	3316019,76	178	28079	323861,00	3316020,12	179	28119	322880,48	3316318,86	179	28160	323042,80	3316290,99	181	28199	323438,68	3316562,51
177	28040	323977,24	3316016,19	178	28080	323883,20	3316038,84	179	28120	322931,76	3316333,02	179	28161	323092,48	3316294,09	181	28200	323319,84	3316498,31
177	28041	323943,30	3316015,59	178	28081	323898,23	3316059,60	179	28121	322962,25	3316359,45	180	28162	324064,44	3316123,94	181	28201	323242,91	3316454,35
177	28042	323892,39	3316027,30	178	28082	323912,32	3316079,06	179	28122	322907,98	3316367,02	180	28163	324073,97	3316138,82	181	28202	323222,75	3316434,19
177	28043	323883,76	3316029,29	178	28083	323953,24	3316131,07	179	28123	322974,37	3316369,95	180	28164	324076,57	3316145,86	181	28203	323213,32	3316425,61
177	28044	323855,29	3316003,48	178	28084	323999,06	3316181,69	179	28124	322989,86	3316379,52	180	28165	324078,53	3316151,17	181	28204	323197,26	3316413,37
177	28045	323844,75	3315993,38	178	28085	323999,70	3316182,39	179	28125	322975,58	3316375,23	180	28166	324061,36	3316160,94	181	28205	323170,61	3316402,04
177	28046	323843,30	3315992,00	178	28086	324002,47	3316185,42	179	28126	322975,13	3316375,09	180	28167	324028,00	3316176,83	181	28206	323124,64	3316402,52
177	28047	323790,10	3315941,06	178	28087	323962,73	3316191,05	179	28127	322966,25	3316372,17	180	28168	324010,63	3316183,48	181	28207	323113,42	3316400,27
177	28048	323740,17	3315891,13	178	28088	323956,58	3316191,79	179	28128	322885,36	3316345,60	180	28169	324006,96	3316179,53	181	28208	323120,81	3316383,23
177	28049	323687,47	3315839,81	178	28089	323901,37	3316157,01	179	28129	322854,84	3316333,22	180	28170	323977,34	3316147,72	181	28209	323137,10	3316394,69
177	28050	323672,86	3315828,51	178	28090	323792,09	3316088,17	179	28130	322850,60	3316331,51	180	28171	323953,42	3316118,58	181	28210	323157,43	3316397,50
177	28051	323668,34	3315825,01	178	28091	323768,41	3316057,11	179	28131	322835,47	3316325,37	180	28172	323978,42	3316123,34	181	28211	323177,75	3316394,69
177	28052	323669,97	3315795,07	178	28092	323767,21	3316055,52	179	28132	322808,01	3316300,52	180	28173	324022,78	3316133,46	181	28212	323196,68	3316393,99
177	28053	323678,68	3315804,26	178	28093	323666,88	3315923,92	179	28133	322789,16	3316286,64	180	28174	324035,87	3316125,73	181	28213	323233,12	3316393,29
177	28054	323680,10	3315805,72	178	28094	323665,57	3315919,77	179	28134	322759,24	3316263,98	180	28175	324044,20	3316113,22	181	28214	323248,24	3316402,89
181	28215	323252,05	3316414,32	181	28256	323617,42	3316527,51	184	28294	324445,07	3316669,88	186	28333	319144,26	3316835,92	186	28374	318573,93	3316866,50
181	28216	323247,14	3316430,44	181	28257	323690,13	3316553,01	184	28295	324436,53	3316670,32	186	28334	319245,39	3316885,05	186	28375	318573,32	3316866,26
181	28217	323260,45	3316445,15	181	28258	323742,49	3316565,27	184	28296	324436,20	3316669,18	186	28335	319326,90	3316912,44	186	28376	318541,61	3316859,89
181	28218	323312,58	3316465,13	181	28259	323774,78	3316578,72	184	28297	324420,01	3316614,18	186	28336	319370,43	3316932,15	186	28377	318513,58	3316851,27
181	28219	323343,42	3316485,46	181	28260	323778,37	3316580,22	184	28298	324417,45	3316613,13	186	28337	319381,93	3316942,07	186	28378	318484,12	3316839,48
181	28220	323381,96	3316516,99	181	28261	323809,88	3316583,22	184	28299	324394,31	3316603,67	186	28338	319386,19	3316947,84	186	28379	318473,66	3316833,87
181	28221	323425,41	3316542,22	181	28262	323848,34	3316576,81	184	28300	324377,50	3316596,79	186	28339	319391,08	3316957,92	186	28380	318466,33	3316827,75
181	28222	323464,12	3316556,64	181	28263	323870,63	3316565,98	184	28301	324328,96	3316573,97	186	28340	319393,61	3316968,83	186	28381	318462,37	3316823,79
181	28223	323479,62	3316556,41	181	28264	323900,48	3316531,75	184	28302	324284,88	3316533,76	186	28341	319397,94	3317006,38	186	28382	318454,54	3316815,97
181	28224	323490,47	3316547,26	181	28265	323939,27	3316485,41	184	28303	324257,77	3316498,58	186	28342	319402,51	3317034,83	186	28383	318448,50	3316808,74
181	28225	323499,84	3316528,32	181	28266	323944,84	3316478,83	184	28304	324256,03	3316468,67	186	28343	319353,96	3317047,87	186	28384	318442,86	3316798,30
181	28226	323500,19	3316527,61	181	28267	323964,15	3316456,01	184	28305	324216,40	3316420,40	186	28344	319352,02	3317048,39	186	28385	318439,68	3316786,87
181	28227	323500,17	3316526,34	181	28268	323974,22	3316444,10	184	28306	324224,39	3316425,32	186	28345	319305,64	3317060,85	186	28386	318434,97	3316757,40



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
181	28228	323500,10	3316521,62	181	28269	323994,72	3316416,91	184	28307	324303,28	3316473,98	186	28346	319297,55	3317008,78	186	28387	318440,75	3316730,87
181	28229	323491,89	3316508,25	181	28270	324002,61	3316407,68	184	28308	324397,16	3316532,48	186	28347	319288,75	3317004,91	186	28388	318455,17	3316712,70
181	28230	323449,53	3316483,88	181	28176	324008,26	3316401,07	184	28289	324484,99	3316598,64	186	28348	319210,68	3316978,88	186	28389	318478,96	3316696,97
181	28231	323377,06	3316444,11	182	28271	324111,83	3316355,90	185	28309	324539,31	3316691,76	186	28349	319103,90	3316927,49	186	28390	318487,17	3316696,03
181	28232	323322,12	3316408,01	182	28272	324152,83	3316381,19	185	28310	324546,65	3316708,38	186	28350	319048,69	3316909,60	186	28391	318498,96	3316697,33
181	28233	323300,40	3316391,89	182	28273	324148,31	3316387,15	185	28311	324547,35	3316732,91	186	28351	319022,45	3316920,35	186	28392	318510,18	3316701,21
181	28234	323283,58	3316386,98	182	28274	324133,72	3316404,42	185	28312	324536,83	3316760,24	186	28352	319003,56	3316920,74	186	28393	318520,24	3316707,50
181	28235	323267,46	3316382,78	182	28275	324116,49	3316430,82	185	28313	324523,06	3316773,57	186	28353	318978,54	3316919,27	186	28394	318528,65	3316715,87
181	28236	323260,45	3316368,06	182	28276	324096,85	3316451,00	185	28314	324516,06	3316769,90	186	28354	318968,21	3316917,60	186	28395	318534,99	3316725,90
181	28237	323252,74	3316354,04	182	28277	324093,06	3316455,44	185	28315	324497,47	3316760,13	186	28355	318967,82	3316917,53	186	28396	318540,98	3316745,91
181	28238	323240,83	3316346,34	182	28278	324062,30	3316417,70	185	28316	324465,30	3316725,28	186	28356	318964,04	3316916,48	186	28397	318569,98	3316755,65
181	28239	323220,50	3316345,63	182	28279	324061,02	3316416,13	185	28317	324447,70	3316701,19	186	28357	318901,04	3316898,87	186	28398	318606,28	3316763,33
181	28240	323180,55	3316351,94	182	28280	324029,22	3316377,11	185	28318	324446,37	3316697,52	186	28358	318890,65	3316894,52	186	28399	318635,73	3316774,19
181	28241	323149,01	3316349,14	182	28281	324038,04	3316368,05	185	28319	324454,02	3316696,42	186	28359	318882,54	3316888,76	186	28400	318667,55	3316788,33
181	28242	323136,98	3316345,99	182	28282	324053,35	3316344,58	185	28320	324536,13	3316684,55	186	28360	318855,99	3316900,04	186	28401	318676,30	3316793,27
181	28243	323155,97	3316302,19	182	28283	324067,10	3316328,32	185	28309	324539,31	3316691,76	186	28361	318817,32	3316929,79	186	28402	318692,86	3316805,15
181	28244	323180,04	3316301,94	182	28284	324110,14	3316354,86	186	28321	319198,99	3316275,73	186	28362	318787,28	3316957,60	186	28403	318700,90	3316813,88
181	28245	323200,11	3316305,92	182	28271	324111,83	3316355,90	186	28322	319227,50	3316339,42	186	28363	318777,71	3316964,65	186	28404	318715,44	3316833,74
181	28246	323247,90	3316326,24	183	28285	323081,99	3316382,26	186	28323	319227,82	3316340,39	186	28364	318766,83	3316969,38	186	28405	318741,14	3316853,14
181	28247	323277,38	3316348,70	183	28286	323077,19	3316393,33	186	28324	319233,07	3316356,13	186	28365	318755,17	3316971,58	186	28406	318749,55	3316845,66
181	28248	323286,10	3316356,63	183	28287	323044,94	3316391,32	186	28325	319266,16	3316455,38	186	28366	318744,26	3316971,25	186	28407	318795,55	3316810,28
181	28249	323290,66	3316360,77	183	28288	323067,51	3316386,17	186	28326	319281,61	3316515,08	186	28367	318723,16	3316968,33	186	28408	318805,71	3316804,14
181	28250	323365,01	3316398,33	183	28285	323081,99	3316382,26	186	28327	319282,38	3316526,25	186	28368	318711,86	3316964,70	186	28409	318854,17	3316783,87
181	28251	323398,52	3316421,79	184	28289	324484,99	3316598,64	186	28328	319281,48	3316533,79	186	28369	318704,48	3316960,65	186	28410	318860,92	3316781,04
181	28252	323477,37	3316469,10	184	28290	324538,53	3316651,38	186	28329	319276,51	3316547,71	186	28370	318643,91	3316915,05	186	28411	318872,63	3316779,10
181	28253	323504,79	3316475,96	184	28291	324544,41	3316658,06	186	28330	319231,91	3316630,96	186	28371	318635,29	3316906,88	186	28412	318893,01	3316778,20
181	28254	323512,30	3316477,83	184	28292	324554,79	3316669,86	186	28331	319180,96	3316703,56	186	28372	318619,02	3316884,94	186	28413	318901,55	3316777,83
181	28255	323541,66	3316485,17	184	28293	324519,98	3316666,02	186	28332	319124,96	3316829,28	186	28373	318593,55	3316873,62	186	28414	318908,44	3316778,57
186	28415	318919,83	3316781,90	186	28321	319198,99	3316275,73												
186	28416	318930,20	3316787,68																
186	28417	318943,13	3316798,60																
186	28418	318966,92	3316805,42																
186	28419	318968,31	3316805,80																
186	28420	318990,51	3316811,79																
186	28421	319018,73	3316812,89																
186	28422	319023,34	3316812,88																
186	28423	319024,73	3316808,50																
186	28424	319026,70	3316804,07																
186	28425	319091,59	3316658,41																
186	28426	319096,48	3316649,81																
186	28427	319117,67	3316619,90																
186	28428	319145,23	3316581,00																

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
186	28429	319179,13	3316517,72												
186	28430	319170,75	3316485,40												
186	28431	319165,60	3316469,94												
186	28432	319133,40	3316373,34												
186	28433	319122,03	3316347,76												
186	28434	319068,20	3316340,91												
186	28435	319057,36	3316338,28												
186	28436	318963,70	3316304,08												
186	28437	318953,68	3316299,09												
186	28438	318953,17	3316298,72												
186	28439	318921,07	3316275,42												
186	28440	318903,94	3316262,98												
186	28441	318864,89	3316231,85												
186	28442	318863,40	3316185,76												
186	28443	318875,94	3316163,46												
186	28444	318876,99	3316161,63												
186	28445	318890,17	3316138,18												
186	28446	318916,93	3316138,18												
186	28447	318962,79	3316182,13												
186	28448	318976,96	3316192,44												
186	28449	319004,60	3316212,56												
186	28450	319086,39	3316242,42												
186	28451	319162,60	3316252,12												
186	28452	319173,47	3316254,77												
186	28453	319183,49	3316259,77												
186	28454	319188,63	3316263,60												
186	28455	319192,14	3316266,87												