

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса,
на территории Кармалы-Губеевского участка лесничества Туймазинского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02 , зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	628258,46	1244986,51	1	37	627592,25	1244643,46	1	73	626890,14	1244301,73	1	109	626544,35	1243970,86	1	145	626176,38	1243890,88
1	2	628246,63	1244981,90	1	38	627590,65	1244642,90	1	74	626887,13	1244290,51	1	110	626538,40	1243964,85	1	146	626169,41	1243887,08
1	3	628245,80	1244981,56	1	39	627588,58	1244642,28	1	75	626845,17	1244272,69	1	111	626533,18	1243960,21	1	147	626138,50	1243867,71
1	4	628183,38	1244956,36	1	40	627563,32	1244635,24	1	76	626836,47	1244266,63	1	112	626525,66	1243954,50	1	148	626117,41	1243853,09
1	5	628182,49	1244956,02	1	41	627562,81	1244635,10	1	77	626826,77	1244259,89	1	113	626524,11	1243953,33	1	149	626113,95	1243850,68
1	6	628132,18	1244936,80	1	42	627533,75	1244627,35	1	78	626808,10	1244244,48	1	114	626523,19	1243952,66	1	150	626102,99	1243843,09
1	7	628118,93	1244931,34	1	43	627506,00	1244619,95	1	79	626782,80	1244222,87	1	115	626518,28	1243949,49	1	151	626073,92	1243822,15
1	8	628088,88	1244918,95	1	44	627493,38	1244616,47	1	80	626774,83	1244214,09	1	116	626495,11	1243936,51	1	152	626071,37	1243820,44
1	9	628088,47	1244918,80	1	45	627489,52	1244615,40	1	81	626771,40	1244210,28	1	117	626494,14	1243935,99	1	153	626048,88	1243806,23
1	10	628087,30	1244918,33	1	46	627432,51	1244599,65	1	82	626768,59	1244207,16	1	118	626493,35	1243935,57	1	154	626045,70	1243803,39
1	11	628045,06	1244902,58	1	47	627428,99	1244598,67	1	83	626756,04	1244191,87	1	119	626455,74	1243915,56	1	155	626037,49	1243795,95
1	12	628044,87	1244902,50	1	48	627425,41	1244597,63	1	84	626751,03	1244184,60	1	120	626454,87	1243915,11	1	156	626033,31	1243792,55
1	13	628039,18	1244900,41	1	49	627369,30	1244581,15	1	85	626727,18	1244180,49	1	121	626431,65	1243903,35	1	157	626029,76	1243790,20
1	14	628004,28	1244887,54	1	50	627368,74	1244581,00	1	86	626727,79	1244148,50	1	122	626420,06	1243897,48	1	158	625999,82	1243772,13
1	15	627963,13	1244872,44	1	51	627347,35	1244574,99	1	87	626726,08	1244146,00	1	123	626412,91	1243894,52	1	159	625983,10	1243761,35
1	16	627936,22	1244862,25	1	52	627315,76	1244566,11	1	88	626725,40	1244145,09	1	124	626411,80	1243894,18	1	160	625964,20	1243749,16
1	17	627913,91	1244853,83	1	53	627296,58	1244559,97	1	89	626717,53	1244134,76	1	125	626385,64	1243886,35	1	161	625944,14	1243735,09
1	18	627889,75	1244842,28	1	54	627285,90	1244555,89	1	90	626715,85	1244132,66	1	126	626376,50	1243884,52	1	162	625937,78	1243731,56
1	19	627856,62	1244824,42	1	55	627269,51	1244549,09	1	91	626703,49	1244118,14	1	127	626362,24	1243883,02	1	163	625935,06	1243730,05
1	20	627831,74	1244810,33	1	56	627251,48	1244539,26	1	92	626698,84	1244112,67	1	128	626360,84	1243882,89	1	164	625913,69	1243717,03
1	21	627810,50	1244795,90	1	57	627231,96	1244527,94	1	93	626696,66	1244110,24	1	129	626349,57	1243882,04	1	165	625875,12	1243688,92
1	22	627790,65	1244780,75	1	58	627204,79	1244509,33	1	94	626683,82	1244097,03	1	130	626345,80	1243881,90	1	166	625866,14	1243680,18
1	23	627751,63	1244746,57	1	59	627169,09	1244483,42	1	95	626680,20	1244093,65	1	131	626344,95	1243881,92	1	167	625863,20	1243677,54
1	24	627750,35	1244745,48	1	60	627121,22	1244451,17	1	96	626676,78	1244090,75	1	132	626326,81	1243882,22	1	168	625798,30	1243623,68
1	25	627709,47	1244712,02	1	61	627120,21	1244450,51	1	97	626668,66	1244083,89	1	133	626321,95	1243882,55	1	169	625784,07	1243609,43
1	26	627708,92	1244711,57	1	62	627063,39	1244414,19	1	98	626665,78	1244081,63	1	134	626297,81	1243885,33	1	170	625782,02	1243607,48
1	27	627707,90	1244710,75	1	63	627028,68	1244391,17	1	99	626665,25	1244081,25	1	135	626297,14	1243885,41	1	171	625768,61	1243595,49
1	28	627685,83	1244693,20	1	64	627027,86	1244390,64	1	100	626645,98	1244067,62	1	136	626278,88	1243887,76	1	172	625768,20	1243595,12
1	29	627684,02	1244691,83	1	65	627011,16	1244380,04	1	101	626641,75	1244064,66	1	137	626262,27	1243889,90	1	173	625755,07	1243583,63
1	30	627664,04	1244677,39	1	66	627002,98	1244374,85	1	102	626617,03	1244047,24	1	138	626257,55	1243890,51	1	174	625756,17	1243582,69
1	31	627660,23	1244674,87	1	67	626999,56	1244372,67	1	103	626592,74	1244028,72	1	139	626248,41	1243891,69	1	175	625760,57	1243578,99
1	32	627644,46	1244665,53	1	68	626986,79	1244364,57	1	104	626581,70	1244019,09	1	140	626209,12	1243894,78	1	176	625761,08	1243578,51
1	33	627640,49	1244663,41	1	69	626950,43	1244341,07	1	105	626575,98	1244013,11	1	141	626200,24	1243894,71	1	177	625770,82	1243569,96
1	34	627621,33	1244654,27	1	70	626923,39	1244323,26	1	106	626564,75	1243998,84	1	142	626194,41	1243894,66	1	178	625777,42	1243555,45
1	35	627616,88	1244652,40	1	71	626902,30	1244309,34	1	107	626549,79	1243977,40	1	143	626184,77	1243893,70	1	179	625771,43	1243520,20
1	36	627599,37	1244646,05	1	72	626901,21	1244308,64	1	108	626549,24	1243976,63	1	144	626180,70	1243892,62	1	180	625764,11	1243508,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	625742,17	1243475,53	1	222	624773,50	1242676,60	1	263	623842,39	1241798,17	1	304	622113,90	1240520,62	1	345	622418,49	1239599,71
1	182	625703,86	1243427,80	1	223	624755,03	1242660,46	1	264	623796,59	1241793,08	1	305	621963,00	1240481,24	1	346	622419,18	1239596,42
1	183	625703,81	1243427,27	1	224	624725,93	1242634,84	1	265	623794,38	1241792,83	1	306	621992,88	1240269,10	1	347	622439,23	1239501,24
1	184	625688,10	1243420,39	1	225	624694,21	1242606,85	1	266	623792,23	1241792,59	1	307	621994,58	1240257,98	1	348	622455,69	1239443,53
1	185	625671,31	1243410,04	1	226	624676,49	1242591,30	1	267	623786,21	1241791,92	1	308	621995,19	1240254,00	1	349	622462,46	1239419,78
1	186	625663,71	1243405,25	1	227	624669,66	1242585,31	1	268	623784,95	1241791,78	1	309	621999,89	1240223,27	1	350	622468,84	1239397,42
1	187	625627,58	1243384,75	1	228	624666,89	1242582,89	1	269	623691,94	1241781,59	1	310	622004,09	1240195,84	1	351	622495,89	1239221,71
1	188	625585,58	1243349,56	1	229	624642,04	1242560,90	1	270	623690,32	1241781,40	1	311	622047,12	1239914,76	1	352	622496,42	1239218,24
1	189	625528,89	1243308,01	1	230	624641,19	1242560,18	1	271	623606,36	1241772,15	1	312	622047,85	1239909,94	1	353	622495,28	1239216,88
1	190	625491,27	1243286,27	1	231	624620,73	1242542,86	1	272	623481,08	1241755,05	1	313	622129,55	1239936,44	1	354	622448,13	1239160,98
1	191	625485,18	1243282,97	1	232	624605,23	1242528,56	1	273	623480,38	1241754,87	1	314	622274,47	1239983,42	1	355	622279,72	1239013,47
1	192	625407,65	1243246,58	1	233	624596,60	1242518,10	1	274	623389,76	1241730,69	1	315	622402,52	1240024,92	1	356	622277,07	1239011,17
1	193	625357,61	1243228,17	1	234	624595,38	1242516,63	1	275	623385,86	1241729,66	1	316	622497,45	1240055,68	1	357	622192,37	1238937,04
1	194	625357,09	1243227,40	1	235	624589,23	1242510,39	1	276	623381,64	1241728,53	1	317	622509,75	1240059,67	1	358	622188,92	1238920,83
1	195	625343,33	1243217,59	1	236	624570,63	1242494,54	1	277	623285,16	1241707,79	1	318	622625,56	1240097,21	1	359	622187,92	1238916,22
1	196	625280,52	1243148,43	1	237	624569,18	1242493,40	1	278	623234,23	1241668,47	1	319	622721,01	1240128,14	1	360	622186,76	1238910,83
1	197	625261,24	1243127,19	1	238	624561,15	1242486,62	1	279	623185,43	1241630,76	1	320	622759,69	1240140,69	1	361	622185,70	1238905,99
1	198	625223,21	1243090,80	1	239	624557,77	1242483,77	1	280	622923,69	1241428,56	1	321	622760,50	1240131,42	1	362	622163,10	1238801,85
1	199	625195,97	1243064,48	1	240	624536,54	1242465,86	1	281	622835,88	1241360,73	1	322	622760,85	1240127,38	1	363	622161,63	1238795,07
1	200	625182,08	1243050,94	1	241	624519,12	1242423,22	1	282	622824,92	1241352,27	1	323	622776,26	1239950,13	1	364	622158,88	1238782,35
1	201	625131,18	1243001,28	1	242	624505,51	1242389,94	1	283	622501,64	1241306,48	1	324	622776,66	1239946,34	1	365	622153,22	1238756,23
1	202	625128,60	1242998,53	1	243	624526,77	1242318,36	1	284	622417,49	1241294,56	1	325	622780,14	1239913,60	1	366	622124,36	1238622,57
1	203	625094,53	1242978,54	1	244	624534,53	1242292,32	1	285	622364,90	1241287,12	1	326	622781,53	1239903,63	1	367	622123,94	1238620,64
1	204	625039,68	1242966,60	1	245	624535,30	1242289,62	1	286	622384,15	1241186,85	1	327	622791,47	1239832,10	1	368	622108,80	1238620,93
1	205	625036,09	1242963,91	1	246	624541,54	1242268,73	1	287	622415,34	1241052,26	1	328	622636,10	1239835,31	1	369	622101,25	1238621,07
1	206	625032,10	1242959,55	1	247	624537,69	1242266,56	1	288	622415,51	1241051,50	1	329	622632,09	1239835,39	1	370	622070,18	1238621,63
1	207	625053,84	1242938,23	1	248	624371,86	1242172,97	1	289	622451,69	1240916,04	1	330	622627,47	1239835,49	1	371	621991,61	1238623,23
1	208	625099,41	1242858,26	1	249	624375,51	1242154,76	1	290	622451,72	1240915,89	1	331	622561,33	1239834,60	1	372	621591,14	1238670,72
1	209	625026,25	1242815,35	1	250	624378,00	1242142,10	1	291	622471,91	1240812,31	1	332	622559,54	1239834,58	1	373	621540,27	1238681,21
1	210	625020,00	1242811,67	1	251	624380,30	1242130,65	1	292	622485,29	1240743,58	1	333	622534,68	1239834,26	1	374	621540,13	1238681,22
1	211	624872,89	1242764,31	1	252	624394,41	1242060,21	1	293	622485,70	1240741,50	1	334	622527,93	1239834,17	1	375	621439,06	1238701,97
1	212	624861,04	1242752,21	1	253	624395,21	1242056,24	1	294	622485,84	1240739,59	1	335	622428,80	1239832,83	1	376	621435,09	1238702,78
1	213	624854,71	1242746,74	1	254	624409,49	1241984,59	1	295	622487,41	1240713,32	1	336	622421,66	1239832,73	1	377	621427,79	1238704,28
1	214	624854,37	1242746,50	1	255	624404,92	1241983,00	1	296	622492,08	1240636,35	1	337	622365,97	1239831,98	1	378	621412,22	1238700,65
1	215	624838,57	1242735,22	1	256	624220,06	1241917,72	1	297	622492,19	1240634,39	1	338	622388,16	1239770,64	1	379	621389,38	1238695,33
1	216	624835,43	1242732,69	1	257	624136,66	1241864,42	1	298	622472,68	1240628,11	1	339	622389,97	1239759,98	1	380	621355,12	1238687,36
1	217	624833,62	1242731,21	1	258	624133,99	1241862,71	1	299	622260,24	1240559,44	1	340	622391,68	1239749,97	1	381	621260,69	1238665,35
1	218	624806,82	1242706,08	1	259	624112,81	1241849,07	1	300	622247,97	1240555,47	1	341	622392,92	1239742,62	1	382	621184,87	1238653,67
1	219	624805,83	1242705,17	1	260	624038,20	1241816,50	1	301	622194,85	1240541,65	1	342	622411,43	1239633,31	1	383	621172,71	1238651,79
1	220	624780,46	1242682,68	1	261	623851,86	1241799,22	1	302	622186,62	1240539,50	1	343	622411,82	1239631,46	1	384	621142,64	1238647,16
1	221	624780,18	1242682,42	1	262	623850,04	1241799,04	1	303	622123,84	1240523,20	1	344	622418,42	1239600,07	1	385	621137,66	1238646,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	621058,02	1238634,10	1	427	621894,51	1240633,51	1	468	620434,58	1240516,60	1	509	620018,61	1240295,53	1	550	619457,53	1239895,60
1	387	621024,38	1238625,74	1	428	621875,42	1240710,81	1	469	620405,49	1240506,22	1	510	620006,15	1240293,37	1	551	619425,91	1239869,25
1	388	621015,02	1238623,42	1	429	621866,69	1240746,19	1	470	620333,07	1240477,05	1	511	619981,85	1240279,14	1	552	619394,86	1239845,84
1	389	620979,32	1238614,47	1	430	621844,36	1240899,20	1	471	620316,47	1240466,42	1	512	619963,28	1240272,87	1	553	619387,80	1239840,25
1	390	620968,70	1238611,80	1	431	621816,15	1241098,04	1	472	620310,11	1240450,00	1	513	619933,70	1240256,00	1	554	619387,54	1239840,04
1	391	620838,21	1238579,31	1	432	621811,74	1241100,11	1	473	620307,03	1240425,27	1	514	619876,23	1240224,69	1	555	619357,73	1239816,46
1	392	620810,94	1238572,53	1	433	621665,51	1241169,50	1	474	620301,00	1240399,24	1	515	619834,41	1240206,06	1	556	619337,66	1239795,84
1	393	620778,01	1238564,32	1	434	621587,53	1241206,50	1	475	620289,92	1240367,96	1	516	619815,70	1240195,28	1	557	619325,16	1239778,08
1	394	620768,61	1238561,97	1	435	621558,13	1241220,45	1	476	620276,39	1240338,13	1	517	619781,05	1240168,15	1	558	619323,30	1239768,84
1	395	620803,72	1238644,77	1	436	621311,82	1241051,97	1	477	620268,27	1240326,74	1	518	619750,71	1240141,90	1	559	619319,34	1239745,35
1	396	620841,49	1238733,83	1	437	621172,64	1240956,77	1	478	620251,38	1240312,62	1	519	619736,46	1240125,51	1	560	619319,17	1239699,86
1	397	620870,53	1238802,22	1	438	621171,91	1240956,25	1	479	620240,83	1240306,71	1	520	619735,82	1240119,80	1	561	619322,91	1239687,05
1	398	620889,57	1238847,20	1	439	621167,99	1240953,59	1	480	620219,95	1240300,90	1	521	619736,10	1240111,90	1	562	619356,44	1239654,62
1	399	620922,79	1238925,48	1	440	621151,40	1240942,24	1	481	620207,37	1240305,15	1	522	619741,15	1240106,55	1	563	619370,93	1239648,01
1	400	620924,64	1238929,88	1	441	620952,17	1240805,97	1	482	620198,00	1240317,01	1	523	619750,28	1240104,69	1	564	619406,41	1239647,61
1	401	620928,88	1238939,81	1	442	620865,75	1240746,85	1	483	620192,03	1240328,88	1	524	619755,34	1240103,27	1	565	619416,23	1239647,56
1	402	620966,55	1239020,16	1	443	620763,25	1240676,75	1	484	620187,95	1240340,20	1	525	619760,89	1240098,21	1	566	619432,45	1239647,48
1	403	621017,46	1239128,60	1	444	620760,29	1240674,72	1	485	620186,41	1240351,84	1	526	619762,83	1240088,37	1	567	619455,80	1239650,84
1	404	621019,47	1239132,90	1	445	620759,67	1240674,29	1	486	620183,24	1240361,23	1	527	619760,64	1240078,40	1	568	619537,68	1239656,85
1	405	621039,84	1239176,38	1	446	620678,02	1240618,22	1	487	620171,48	1240377,06	1	528	619753,90	1240069,61	1	569	619546,61	1239656,60
1	406	621057,49	1239213,99	1	447	620668,96	1240569,87	1	488	620164,92	1240384,04	1	529	619744,23	1240063,68	1	570	619599,46	1239655,13
1	407	621097,54	1239299,36	1	448	620643,04	1240479,59	1	489	620151,08	1240387,93	1	530	619725,36	1240057,41	1	571	619613,97	1239653,13
1	408	621248,39	1239620,87	1	449	620637,02	1240455,05	1	490	620125,10	1240377,75	1	531	619703,31	1240045,12	1	572	619619,10	1239650,52
1	409	621254,00	1239632,84	1	450	620635,95	1240450,70	1	491	620108,28	1240368,62	1	532	619682,12	1240034,62	1	573	619634,27	1239642,77
1	410	621392,83	1239691,30	1	451	620632,90	1240445,38	1	492	620096,41	1240360,05	1	533	619668,35	1240025,01	1	574	619641,44	1239631,40
1	411	621428,25	1239706,22	1	452	620631,45	1240445,42	1	493	620090,18	1240355,52	1	534	619655,64	1240006,66	1	575	619645,76	1239624,54
1	412	621494,94	1239734,30	1	453	620618,30	1240445,79	1	494	620090,81	1240342,41	1	535	619642,26	1239975,32	1	576	619653,97	1239606,41
1	413	621537,53	1239748,31	1	454	620610,70	1240446,97	1	495	620099,95	1240322,14	1	536	619628,95	1239946,19	1	577	619662,77	1239592,07
1	414	621548,53	1239751,95	1	455	620610,55	1240446,93	1	496	620104,02	1240292,44	1	537	619615,10	1239915,70	1	578	619683,31	1239572,49
1	415	621599,24	1239768,69	1	456	620603,87	1240450,59	1	497	620108,33	1240274,83	1	538	619608,63	1239906,17	1	579	619743,89	1239546,39
1	416	621612,01	1239772,88	1	457	620602,27	1240461,33	1	498	620104,13	1240246,23	1	539	619596,16	1239896,72	1	580	619750,72	1239542,39
1	417	621627,93	1239778,16	1	458	620614,50	1240517,38	1	499	620099,85	1240232,73	1	540	619583,18	1239889,98	1	581	619765,24	1239533,90
1	418	621641,69	1239782,69	1	459	620617,62	1240543,11	1	500	620079,44	1240214,32	1	541	619565,50	1239886,95	1	582	619777,19	1239514,57
1	419	621863,23	1239851,42	1	460	620614,52	1240553,89	1	501	620068,12	1240209,84	1	542	619556,83	1239887,20	1	583	619780,03	1239501,48
1	420	622026,38	1239903,44	1	461	620606,39	1240559,91	1	502	620058,43	1240210,49	1	543	619552,79	1239890,00	1	584	619779,19	1239489,60
1	421	622030,19	1239904,66	1	462	620593,63	1240561,58	1	503	620053,23	1240214,06	1	544	619549,73	1239895,60	1	585	619774,96	1239481,60
1	422	622015,02	1239990,51	1	463	620548,00	1240550,60	1	504	620050,49	1240237,54	1	545	619545,71	1239951,52	1	586	619774,66	1239481,04
1	423	621992,97	1240115,42	1	464	620540,01	1240548,67	1	505	620049,66	1240239,40	1	546	619540,77	1239925,37	1	587	619771,79	1239478,19
1	424	621918,89	1240534,72	1	465	620522,20	1240545,94	1	506	620039,47	1240262,14	1	547	619528,44	1239931,40	1	588	619770,44	1239476,84
1	425	621895,77	1240628,39	1	466	620471,57	1240530,58	1	507	620028,43	1240285,75	1	548	619511,59	1239929,67	1	589	619766,82	1239476,32
1	426	621895,47	1240629,62	1	467	620445,22	1240520,62	1	508	620022,84	1240292,78	1	549	619496,81	1239923,20	1	590	619757,90	1239475,00

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				
1	591	619747,72	1239475,87	1	632	619409,26	1239341,03	1	673	619278,01	1239479,20	1	714	619079,87	1238947,53	1	755	618601,38	1238631,68
1	592	619741,14	1239476,58	1	633	619417,27	1239337,51	1	674	619275,24	1239476,58	1	715	619084,08	1238923,01	1	756	618592,09	1238629,25
1	593	619725,96	1239481,20	1	634	619427,08	1239337,84	1	675	619269,39	1239460,94	1	716	619083,67	1238908,32	1	757	618565,26	1238599,60
1	594	619699,92	1239490,22	1	635	619445,13	1239343,83	1	676	619270,65	1239448,51	1	717	619081,07	1238893,80	1	758	618561,46	1238594,79
1	595	619681,31	1239504,35	1	636	619458,73	1239347,26	1	677	619285,60	1239417,69	1	718	619065,64	1238864,13	1	759	618540,49	1238568,29
1	596	619654,28	1239531,59	1	637	619469,49	1239342,04	1	678	619309,70	1239389,29	1	719	619063,65	1238850,09	1	760	618539,79	1238561,22
1	597	619639,92	1239540,69	1	638	619470,83	1239340,05	1	679	619325,34	1239365,07	1	720	619066,35	1238832,11	1	761	618542,08	1238546,55
1	598	619628,00	1239543,10	1	639	619473,62	1239335,94	1	680	619330,72	1239346,44	1	721	619086,72	1238783,24	1	762	618541,17	1238535,16
1	599	619615,50	1239542,98	1	640	619477,15	1239326,14	1	681	619330,42	1239335,61	1	722	619086,84	1238769,63	1	763	618538,92	1238529,83
1	600	619607,85	1239537,78	1	641	619482,71	1239292,89	1	682	619322,12	1239310,66	1	723	619078,18	1238750,97	1	764	618533,85	1238523,98
1	601	619604,47	1239520,59	1	642	619482,81	1239288,36	1	683	619294,15	1239258,25	1	724	619060,87	1238732,47	1	765	618505,26	1238491,97
1	602	619603,13	1239503,63	1	643	619483,17	1239270,07	1	684	619257,29	1239202,88	1	725	619060,08	1238731,92	1	766	618479,58	1238464,00
1	603	619608,28	1239481,08	1	644	619488,22	1239239,64	1	685	619234,02	1239169,89	1	726	619048,73	1238724,10	1	767	618452,51	1238447,35
1	604	619617,75	1239465,91	1	645	619505,97	1239172,85	1	686	619232,52	1239167,77	1	727	619039,90	1238718,93	1	768	618438,47	1238449,34
1	605	619630,50	1239457,35	1	646	619511,31	1239131,48	1	687	619219,12	1239157,34	1	728	619020,75	1238714,08	1	769	618425,02	1238454,62
1	606	619650,97	1239452,48	1	647	619509,44	1239082,24	1	688	619192,96	1239179,78	1	729	618988,22	1238712,79	1	770	618410,67	1238463,73
1	607	619681,34	1239451,63	1	648	619515,19	1238982,28	1	689	619188,29	1239184,24	1	730	618973,49	1238711,59	1	771	618395,95	1238480,93
1	608	619705,09	1239446,07	1	649	619516,71	1238955,93	1	690	619172,59	1239199,24	1	731	618964,59	1238704,75	1	772	618389,03	1238483,81
1	609	619714,93	1239440,65	1	650	619519,74	1238903,17	1	691	619148,18	1239213,40	1	732	618958,79	1238690,31	1	773	618378,71	1238483,02
1	610	619715,07	1239440,62	1	651	619520,00	1238898,64	1	692	619147,02	1239214,06	1	733	618963,78	1238675,48	1	774	618367,68	1238478,42
1	611	619721,33	1239437,12	1	652	619508,73	1238891,86	1	693	619117,45	1239226,29	1	734	619002,12	1238630,49	1	775	618333,47	1238455,57
1	612	619732,51	1239421,71	1	653	619508,50	1238893,08	1	694	619102,13	1239232,39	1	735	619014,73	1238612,75	1	776	618310,58	1238431,82
1	613	619733,88	1239398,76	1	654	619507,64	1238897,41	1	695	619090,80	1239236,96	1	736	619015,53	1238605,72	1	777	618306,41	1238418,34
1	614	619733,55	1239387,69	1	655	619495,49	1238958,93	1	696	619066,52	1239246,71	1	737	619013,30	1238601,18	1	778	618300,02	1238404,40
1	615	619727,02	1239379,57	1	656	619478,21	1239106,71	1	697	619038,76	1239262,07	1	738	619012,09	1238598,21	1	779	618296,07	1238399,10
1	616	619716,62	1239375,45	1	657	619475,30	1239123,87	1	698	619021,54	1239264,27	1	739	619006,86	1238585,37	1	780	618248,36	1238380,93
1	617	619707,91	1239373,60	1	658	619468,76	1239122,37	1	699	619009,39	1239259,71	1	740	618994,90	1238583,01	1	781	618193,06	1238363,49
1	618	619702,44	1239372,45	1	659	619447,95	1239115,35	1	700	619002,54	1239246,90	1	741	618988,43	1238584,27	1	782	618154,74	1238348,24
1	619	619687,33	1239376,08	1	660	619435,50	1239116,80	1	701	619002,14	1239193,19	1	742	618980,33	1238587,72	1	783	618132,70	1238335,37
1	620	619650,89	1239391,20	1	661	619420,83	1239123,82	1	702	619006,50	1239174,08	1	743	618967,28	1238603,77	1	784	618099,51	1238315,11
1	621	619621,31	1239408,85	1	662	619413,28	1239155,39	1	703	619016,50	1239163,46	1	744	618951,35	1238634,11	1	785	618072,54	1238297,95
1	622	619615,55	1239412,28	1	663	619412,96	1239182,52	1	704	619039,70	1239159,54	1	745	618934,87	1238649,17	1	786	618048,51	1238293,21
1	623	619568,41	1239428,79	1	664	619416,56	1239214,43	1	705	619066,50	1239149,12	1	746	618917,81	1238658,85	1	787	618011,15	1238294,25
1	624	619526,25	1239432,65	1	665	619418,15	1239272,39	1	706	619079,75	1239135,72	1	747	618847,30	1238679,82	1	788	617967,01	1238296,59
1	625	619444,42	1239436,55	1	666	619416,78	1239320,24	1	707	619083,38	1239111,72	1	748	618808,81	1238679,80	1	789	617966,21	1238296,63
1	626	619403,66	1239434,49	1	667	619411,01	1239327,99	1	708	619078,60	1239095,55	1	749	618777,88	1238671,39	1	790	617954,40	1238303,45
1	627	619390,00	1239428,27	1	668	619380,30	1239360,04	1	709	619067,78	1239075,88	1	750	618757,45	1238665,83	1	791	617946,11	1238336,18
1	628	619380,57	1239419,92	1	669	619336,01	1239417,88	1	710	619049,88	1239058,47	1	751	618675,65	1238631,73	1	792	617951,01	1238353,94
1	629	619378,00	1239406,92	1	670	619325,68	1239438,26	1	711	619049,59	1239048,17	1	752	618656,59	1238625,74	1	793	617954,35	1238360,27
1	630	619382,45	1239390,59	1	671	619303,89	1239463,28	1	712	619050,08	1239026,47	1	753	618643,01	1238625,63	1	794	617958,81	1238368,71
1	631	619395,74	1239360,92	1	672	619291,09	1239474,84	1	713	619063,18	1238990,79	1	754	618627,89	1238629,26	1	795	617964,12	1238378,58

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	796	617986,14	1238390,98	1	837	617810,25	1238520,27	1	878	617524,88	1238420,94	1	919	617675,55	1238184,03	1	960	617367,02	1237777,43
1	797	618014,66	1238401,55	1	838	617867,74	1238541,47	1	879	617512,50	1238421,78	1	920	617689,21	1238185,83	1	961	617346,82	1237774,22
1	798	618080,54	1238430,61	1	839	617890,16	1238545,75	1	880	617495,45	1238416,26	1	921	617711,07	1238191,11	1	962	617343,51	1237770,02
1	799	618144,04	1238452,16	1	840	617897,08	1238542,85	1	881	617481,73	1238408,53	1	922	617727,99	1238189,02	1	963	617343,31	1237762,92
1	800	618204,72	1238468,37	1	841	617897,33	1238542,20	1	882	617475,48	1238399,50	1	923	617732,69	1238188,44	1	964	617347,04	1237721,10
1	801	618222,75	1238473,86	1	842	617903,15	1238527,48	1	883	617474,17	1238391,96	1	924	617743,95	1238183,23	1	965	617354,32	1237669,91
1	802	618227,79	1238478,52	1	843	617900,96	1238524,32	1	884	617479,94	1238383,70	1	925	617751,27	1238173,19	1	966	617351,15	1237656,98
1	803	618230,18	1238485,55	1	844	617883,61	1238525,83	1	885	617504,87	1238381,29	1	926	617756,74	1238157,88	1	967	617345,47	1237646,85
1	804	618225,97	1238492,66	1	845	617868,89	1238521,43	1	886	617518,81	1238375,51	1	927	617755,70	1238137,29	1	968	617338,69	1237636,73
1	805	618195,55	1238509,82	1	846	617859,87	1238510,29	1	887	617520,24	1238371,31	1	928	617750,11	1238113,63	1	969	617306,12	1237616,45
1	806	618159,96	1238535,21	1	847	617850,07	1238487,76	1	888	617520,29	1238371,17	1	929	617731,48	1238087,57	1	970	617281,37	1237603,02
1	807	618136,50	1238551,07	1	848	617841,12	1238479,81	1	889	617520,57	1238362,46	1	930	617715,99	1238056,01	1	971	617263,02	1237587,24
1	808	618117,55	1238570,59	1	849	617833,02	1238479,55	1	890	617511,41	1238343,22	1	931	617705,86	1238024,77	1	972	617257,36	1237578,20
1	809	618113,44	1238581,01	1	850	617817,47	1238488,66	1	891	617512,57	1238327,37	1	932	617695,46	1237983,07	1	973	617258,23	1237570,09
1	810	618118,40	1238600,97	1	851	617800,23	1238490,75	1	892	617527,27	1238309,68	1	933	617686,72	1237960,02	1	974	617260,16	1237563,52
1	811	618130,33	1238620,15	1	852	617764,85	1238487,95	1	893	617542,19	1238303,26	1	934	617671,40	1237937,64	1	975	617270,87	1237556,73
1	812	618144,21	1238632,75	1	853	617712,61	1238479,70	1	894	617560,65	1238301,66	1	935	617639,58	1237904,93	1	976	617282,75	1237556,39
1	813	618143,82	1238637,67	1	854	617694,56	1238474,21	1	895	617579,79	1238307,10	1	936	617614,70	1237889,77	1	977	617315,24	1237573,90
1	814	618132,35	1238653,18	1	855	617676,34	1238462,80	1	896	617601,26	1238320,10	1	937	617611,53	1237887,83	1	978	617343,26	1237585,60
1	815	618122,62	1238655,55	1	856	617663,79	1238443,05	1	897	617610,06	1238323,64	1	938	617579,01	1237870,82	1	979	617374,89	1237593,43
1	816	618117,70	1238654,70	1	857	617658,74	1238426,12	1	898	617618,09	1238325,78	1	939	617567,97	1237865,13	1	980	617416,45	1237606,37
1	817	618102,86	1238645,80	1	858	617657,87	1238423,12	1	899	617624,77	1238327,55	1	940	617561,90	1237864,14	1	981	617427,04	1237613,65
1	818	618079,93	1238639,77	1	859	617657,95	1238405,82	1	900	617641,69	1238328,17	1	941	617556,51	1237863,26	1	982	617455,04	1237645,39
1	819	618074,95	1238638,47	1	860	617648,77	1238388,67	1	901	617650,74	1238323,03	1	942	617549,03	1237866,26	1	983	617494,04	1237702,88
1	820	618040,55	1238628,03	1	861	617641,59	1238385,68	1	902	617658,15	1238316,32	1	943	617549,21	1237873,86	1	984	617544,32	1237761,64
1	821	617973,93	1238612,81	1	862	617635,68	1238385,24	1	903	617666,36	1238314,12	1	944	617557,32	1237892,03	1	985	617550,69	1237769,13
1	822	617932,16	1238613,98	1	863	617630,35	1238391,40	1	904	617667,29	1238313,86	1	945	617558,26	1237904,48	1	986	617605,99	1237808,79
1	823	617851,14	1238605,93	1	864	617625,44	1238408,82	1	905	617676,54	1238316,30	1	946	617557,83	1237910,41	1	987	617615,26	1237812,83
1	824	617850,74	1238605,90	1	865	617624,92	1238410,25	1	906	617690,37	1238324,12	1	947	617550,90	1237912,81	1	988	617634,02	1237821,00
1	825	617806,03	1238601,79	1	866	617614,68	1238438,34	1	907	617705,70	1238327,50	1	948	617539,45	1237911,53	1	989	617659,26	1237832,79
1	826	617748,26	1238591,99	1	867	617613,83	1238440,66	1	908	617710,94	1238322,94	1	949	617498,17	1237890,38	1	990	617725,82	1237867,23
1	827	617706,72	1238580,18	1	868	617606,62	1238451,15	1	909	617712,85	1238312,60	1	950	617487,04	1237878,79	1	991	617747,65	1237871,52
1	828	617674,11	1238558,28	1	869	617588,25	1238455,96	1	910	617709,75	1238301,87	1	951	617464,62	1237852,83	1	992	617769,32	1237870,91
1	829	617665,02	1238544,43	1	870	617575,22	1238454,70	1	911	617699,74	1238290,75	1	952	617456,92	1237831,33	1	993	617796,30	1237866,37
1	830	617658,87	1238517,50	1	871	617569,69	1238449,99	1	912	617668,94	1238276,42	1	953	617442,28	1237790,54	1	994	617800,10	1237866,26
1	831	617671,09	1238507,96	1	872	617565,60	1238438,80	1	913	617658,89	1238267,49	1	954	617434,70	1237773,45	1	995	617805,21	1237874,21
1	832	617694,26	1238502,89	1	873	617565,27	1238427,41	1	914	617649,92	1238254,14	1	955	617426,42	1237766,59	1	996	617811,12	1237892,55
1	833	617705,90	1238503,09	1	874	617562,72	1238415,48	1	915	617641,21	1238235,99	1	956	617416,49	1237761,97	1	997	617815,88	1237905,41
1	834	617745,29	1238503,68	1	875	617558,32	1238411,80	1	916	617635,82	1238218,26	1	957	617406,21	1237762,26	1	998	617835,71	1237916,74
1	835	617765,35	1238505,83	1	876	617552,77	1238409,85	1	917	617646,10	1238196,26	1	958	617396,55	1237768,03	1	999	617863,51	1237926,52
1	836	617793,42	1238519,14	1	877	617542,48	1238410,15	1	918	617658,84	1238185,59	1	959	617378,94	1237778,22	1	1000	617865,79	1237927,32

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	1001	617879,91	1237927,52	1	1042	617759,39	1237379,00	1	1083	617958,60	1237501,43	1	1124	618252,67	1237933,30	1	1165	618456,39	1238292,64
1	1002	617891,07	1237919,01	1	1043	617763,35	1237402,17	1	1084	617961,68	1237532,26	1	1125	618247,95	1237918,26	1	1166	618463,28	1238306,54
1	1003	617899,25	1237906,38	1	1044	617765,81	1237411,92	1	1085	617971,29	1237565,07	1	1126	618237,18	1237901,73	1	1167	618462,44	1238315,87
1	1004	617908,22	1237892,55	1	1045	617774,49	1237414,38	1	1086	617994,13	1237588,34	1	1127	618219,29	1237883,85	1	1168	618459,33	1238322,46
1	1005	617915,74	1237867,93	1	1046	617778,18	1237410,47	1	1087	618004,36	1237602,65	1	1128	618166,05	1237839,75	1	1169	618448,04	1238326,57
1	1006	617914,62	1237849,46	1	1047	617790,42	1237383,03	1	1088	618047,52	1237674,15	1	1129	618149,83	1237826,09	1	1170	618446,56	1238330,92
1	1007	617911,59	1237837,65	1	1048	617801,12	1237358,34	1	1089	618047,32	1237688,27	1	1130	618134,91	1237813,52	1	1171	618446,65	1238334,18
1	1008	617894,72	1237817,02	1	1049	617812,36	1237352,60	1	1090	618048,70	1237716,41	1	1131	618119,58	1237808,53	1	1172	618474,14	1238366,43
1	1009	617849,74	1237778,67	1	1050	617825,31	1237350,55	1	1091	618051,91	1237721,17	1	1132	618114,73	1237810,24	1	1173	618489,17	1238399,13
1	1010	617847,40	1237773,24	1	1051	617833,04	1237355,24	1	1092	618058,83	1237731,35	1	1133	618106,83	1237817,60	1	1174	618493,51	1238400,59
1	1011	617847,79	1237765,62	1	1052	617838,83	1237369,78	1	1093	618069,38	1237740,25	1	1134	618106,17	1237826,04	1	1175	618498,45	1238402,16
1	1012	617851,67	1237750,92	1	1053	617838,30	1237386,60	1	1094	618074,71	1237740,85	1	1135	618106,02	1237827,93	1	1176	618505,60	1238404,07
1	1013	617850,95	1237742,23	1	1054	617841,08	1237389,22	1	1095	618080,82	1237741,51	1	1136	618111,72	1237838,57	1	1177	618523,51	1238407,97
1	1014	617848,02	1237734,73	1	1055	617849,83	1237391,17	1	1096	618099,61	1237734,51	1	1137	618122,33	1237849,66	1	1178	618536,12	1238411,90
1	1015	617835,44	1237713,68	1	1056	617868,57	1237385,16	1	1097	618108,31	1237734,26	1	1138	618138,53	1237864,41	1	1179	618553,36	1238427,14
1	1016	617824,64	1237695,57	1	1057	617875,08	1237385,56	1	1098	618117,12	1237738,41	1	1139	618166,57	1237879,94	1	1180	618576,37	1238453,10
1	1017	617818,32	1237680,56	1	1058	617878,99	1237389,26	1	1099	618118,10	1237739,35	1	1140	618190,03	1237903,67	1	1181	618602,05	1238481,17
1	1018	617807,82	1237655,83	1	1059	617883,15	1237402,14	1	1100	618150,01	1237770,27	1	1141	618212,88	1237926,33	1	1182	618609,28	1238485,87
1	1019	617796,47	1237638,27	1	1060	617878,20	1237418,58	1	1101	618167,27	1237786,61	1	1142	618220,43	1237942,42	1	1183	618611,16	1238486,66
1	1020	617769,44	1237602,71	1	1061	617869,62	1237422,62	1	1102	618169,86	1237788,21	1	1143	618221,29	1237955,40	1	1184	618616,37	1238488,88
1	1021	617757,77	1237593,25	1	1062	617858,39	1237425,64	1	1103	618205,94	1237810,44	1	1144	618216,01	1237977,74	1	1185	618645,21	1238490,28
1	1022	617726,59	1237561,61	1	1063	617851,46	1237431,74	1	1104	618255,91	1237834,54	1	1145	618200,39	1238019,99	1	1186	618733,85	1238498,60
1	1023	617715,76	1237546,22	1	1064	617850,57	1237438,86	1	1105	618284,92	1237845,72	1	1146	618186,41	1238064,28	1	1187	618746,29	1238496,65
1	1024	617717,17	1237535,86	1	1065	617854,55	1237445,75	1	1106	618302,63	1237856,53	1	1147	618169,42	1238117,94	1	1188	618756,95	1238491,43
1	1025	617723,95	1237528,08	1	1066	617860,25	1237456,48	1	1107	618337,43	1237878,35	1	1148	618164,43	1238150,58	1	1189	618781,64	1238476,50
1	1026	617736,88	1237523,93	1	1067	617858,93	1237466,33	1	1108	618353,06	1237893,62	1	1149	618169,53	1238178,15	1	1190	618785,17	1238474,36
1	1027	617746,69	1237525,25	1	1068	617856,19	1237486,38	1	1109	618372,54	1237932,69	1	1150	618189,92	1238203,95	1	1191	618798,47	1238463,68
1	1028	617766,34	1237531,20	1	1069	617857,59	1237497,26	1	1110	618377,98	1237952,13	1	1151	618190,84	1238205,16	1	1192	618798,20	1238454,35
1	1029	617789,18	1237532,16	1	1070	617868,07	1237503,47	1	1111	618375,30	1237974,39	1	1152	618199,77	1238213,00	1	1193	618798,18	1238453,39
1	1030	617792,88	1237528,86	1	1071	617875,67	1237503,25	1	1112	618357,99	1238012,89	1	1153	618212,53	1238221,94	1	1194	618794,22	1238447,61
1	1031	617793,71	1237519,03	1	1072	617885,76	1237495,86	1	1113	618337,86	1238051,34	1	1154	618220,63	1238222,22	1	1195	618789,85	1238444,93
1	1032	617787,37	1237506,81	1	1073	617889,92	1237487,65	1	1114	618332,02	1238075,41	1	1155	618243,40	1238221,09	1	1196	618779,48	1238442,52
1	1033	617762,18	1237478,71	1	1074	617889,55	1237473,56	1	1115	618327,73	1238097,23	1	1156	618270,96	1238219,70	1	1197	618756,12	1238444,27
1	1034	617736,40	1237445,84	1	1075	617886,94	1237459,52	1	1116	618317,80	1238110,00	1	1157	618329,40	1238214,28	1	1198	618701,08	1238453,41
1	1035	617722,61	1237419,12	1	1076	617877,48	1237450,00	1	1117	618314,00	1238110,12	1	1158	618354,97	1238216,36	1	1199	618665,90	1238454,38
1	1036	617712,50	1237408,02	1	1077	617876,19	1237443,04	1	1118	618303,18	1238109,33	1	1159	618380,62	1238222,15	1	1200	618648,90	1238450,57
1	1037	617708,66	1237388,61	1	1078	617880,36	1237438,51	1	1119	618294,91	1238106,85	1	1160	618399,33	1238233,03	1	1201	618636,33	1238444,41
1	1038	617712,74	1237377,10	1	1079	617885,18	1237435,68	1	1120	618287,12	1238096,76	1	1161	618412,17	1238245,07	1	1202	618629,56	1238434,80
1	1039	617720,68	1237371,36	1	1080	617896,09	1237436,48	1	1121	618274,53	1238074,80	1	1162	618424,64	1238265,92	1	1203	618629,18	1238421,30
1	1040	617735,79	1237367,77	1	1081	617911,55	1237445,84	1	1122	618262,78	1238039,96	1	1163	618434,90	1238280,82	1	1204	618635,77	1238406,43
1	1041	617749,93	1237368,46	1	1082	617948,87	1237482,19	1	1123	618254,78	1237987,57	1	1164	618444,21	1238285,98	1	1205	618635,51	1238397,24

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
1	1206	618629,92	1238390,31	1	1247	619036,12	1238469,24	1	1288	619578,97	1238621,71	1	1329	618891,00	1238164,19	1	1370	618687,75	1237782,08
1	1207	618613,98	1238382,14	1	1248	619039,40	1238468,67	1	1289	619582,20	1238601,01	1	1330	618890,20	1238175,03	1	1371	618694,80	1237762,88
1	1208	618608,36	1238376,28	1	1249	619039,21	1238461,58	1	1290	619593,71	1238587,08	1	1331	618889,95	1238187,51	1	1372	618714,93	1237745,52
1	1209	618605,13	1238358,47	1	1250	619032,71	1238443,85	1	1291	619612,41	1238576,36	1	1332	618888,00	1238192,48	1	1373	618729,85	1237735,40
1	1210	618612,03	1238351,30	1	1251	619020,67	1238420,90	1	1292	619624,33	1238575,59	1	1333	618883,12	1238193,22	1	1374	618732,16	1237721,75
1	1211	618624,21	1238343,36	1	1252	619004,81	1238393,73	1	1293	619628,68	1238575,31	1	1334	618868,84	1238185,91	1	1375	618729,76	1237693,10
1	1212	618637,48	1238331,58	1	1253	619004,67	1238387,73	1	1294	619626,31	1238571,72	1	1335	618848,27	1238170,30	1	1376	618727,20	1237680,08
1	1213	618652,22	1238315,37	1	1254	619006,65	1238384,47	1	1295	619600,00	1238531,94	1	1336	618836,88	1238148,92	1	1377	618722,78	1237675,90
1	1214	618665,53	1238304,70	1	1255	619014,83	1238383,66	1	1296	619594,33	1238523,38	1	1337	618822,99	1238116,69	1	1378	618703,82	1237677,53
1	1215	618685,24	1238294,45	1	1256	619038,89	1238392,79	1	1297	619589,21	1238515,70	1	1338	618806,84	1238104,16	1	1379	618672,65	1237685,40
1	1216	618695,56	1238295,26	1	1257	619075,69	1238407,45	1	1298	619364,89	1238176,81	1	1339	618790,93	1238096,50	1	1380	618652,64	1237689,27
1	1217	618702,78	1238299,36	1	1258	619097,88	1238406,83	1	1299	619355,12	1238161,99	1	1340	618789,64	1238096,45	1	1381	618633,51	1237684,40
1	1218	618717,81	1238314,64	1	1259	619104,07	1238405,55	1	1300	619352,33	1238157,80	1	1341	618767,63	1238095,56	1	1382	618622,56	1237678,71
1	1219	618733,87	1238323,98	1	1260	619143,71	1238397,36	1	1301	619352,22	1238157,84	1	1342	618715,19	1238102,42	1	1383	618618,47	1237668,52
1	1220	618753,95	1238327,22	1	1261	619151,80	1238397,14	1	1302	619263,73	1238169,00	1	1343	618654,21	1238114,42	1	1384	618621,21	1237651,62
1	1221	618773,40	1238325,09	1	1262	619157,82	1238397,56	1	1303	619183,29	1238170,91	1	1344	618626,29	1238124,40	1	1385	618634,62	1237627,36
1	1222	618808,48	1238317,00	1	1263	619166,63	1238401,62	1	1304	619122,57	1238172,34	1	1345	618612,58	1238120,46	1	1386	618657,79	1237601,23
1	1223	618832,45	1238319,64	1	1264	619172,23	1238408,55	1	1305	619120,03	1238172,41	1	1346	618606,95	1238112,44	1	1387	618664,81	1237590,93
1	1224	618841,24	1238326,38	1	1265	619172,50	1238417,22	1	1306	619108,88	1238177,60	1	1347	618601,28	1238084,38	1	1388	618666,00	1237579,69
1	1225	618841,48	1238335,09	1	1266	619168,82	1238422,75	1	1307	619105,22	1238182,62	1	1348	618596,82	1238078,62	1	1389	618660,57	1237560,95
1	1226	618815,68	1238360,20	1	1267	619151,13	1238430,26	1	1308	619104,44	1238192,92	1	1349	618588,09	1238077,75	1	1390	618645,79	1237540,23
1	1227	618804,67	1238374,02	1	1268	619132,88	1238435,65	1	1309	619110,27	1238209,59	1	1350	618570,72	1238078,75	1	1391	618639,99	1237526,31
1	1228	618804,85	1238380,61	1	1269	619129,91	1238447,60	1	1310	619108,59	1238228,13	1	1351	618551,87	1238079,27	1	1392	618640,15	1237510,40
1	1229	618808,78	1238385,31	1	1270	619157,76	1238473,47	1	1311	619103,78	1238231,47	1	1352	618528,26	1238072,94	1	1393	618644,60	1237497,49
1	1230	618832,58	1238385,25	1	1271	619161,62	1238475,21	1	1312	619066,92	1238229,30	1	1353	618497,49	1238055,89	1	1394	618652,93	1237477,05
1	1231	618843,93	1238382,22	1	1272	619173,73	1238480,62	1	1313	619042,33	1238222,38	1	1354	618494,44	1238043,48	1	1395	618652,40	1237458,08
1	1232	618864,55	1238382,96	1	1273	619228,50	1238499,68	1	1314	619017,22	1238196,98	1	1355	618496,41	1238017,41	1	1396	618642,52	1237437,44
1	1233	618883,24	1238391,12	1	1274	619281,27	1238523,71	1	1315	619007,67	1238188,04	1	1356	618504,72	1238005,77	1	1397	618629,57	1237424,70
1	1234	618886,62	1238397,52	1	1275	619286,41	1238576,15	1	1316	618999,96	1238183,96	1	1357	618521,55	1238003,63	1	1398	618607,66	1237417,72
1	1235	618891,56	1238416,89	1	1276	619405,06	1238628,15	1	1317	618992,36	1238184,17	1	1358	618571,48	1238005,53	1	1399	618585,26	1237406,44
1	1236	618900,17	1238435,14	1	1277	619410,23	1238630,09	1	1318	618988,16	1238188,09	1	1359	618618,60	1238006,40	1	1400	618565,92	1237390,99
1	1237	618914,27	1238453,16	1	1278	619414,03	1238631,50	1	1319	618984,50	1238193,11	1	1360	618642,99	1238002,43	1	1401	618536,56	1237367,01
1	1238	618919,73	1238455,20	1	1279	619488,93	1238659,51	1	1320	618987,80	1238214,59	1	1361	618657,95	1237996,61	1	1402	618526,32	1237351,29
1	1239	618933,28	1238456,42	1	1280	619539,90	1238679,79	1	1321	618986,31	1238218,54	1	1362	618684,69	1237972,27	1	1403	618512,62	1237330,27
1	1240	618946,19	1238450,07	1	1281	619553,75	1238688,59	1	1322	618979,89	1238220,82	1	1363	618689,91	1237964,45	1	1404	618503,16	1237302,74
1	1241	618963,71	1238436,58	1	1282	619567,98	1238693,61	1	1323	618957,01	1238217,15	1	1364	618701,45	1237947,29	1	1405	618502,00	1237261,47
1	1242	618975,57	1238435,16	1	1283	619573,36	1238692,94	1	1324	618940,71	1238197,02	1	1365	618714,30	1237915,33	1	1406	618503,49	1237243,23
1	1243	618985,91	1238436,56	1	1284	619586,72	1238684,38	1	1325	618919,26	1238166,12	1	1366	618712,81	1237881,18	1	1407	618508,51	1237225,78
1	1244	618996,31	1238440,07	1	1285	619592,35	1238674,51	1	1326	618912,57	1238159,31	1	1367	618706,76	1237856,94	1	1408	618522,28	1237214,00
1	1245	619014,71	1238457,96	1	1286	619591,53	1238663,14	1	1327	618904,36	1238158,92	1	1368	618691,75	1237828,66	1	1409	618546,85	1237202,43
1	1246	619023,06	1238466,92	1	1287	619583,48	1238647,07	1	1328	618894,69	1238160,31	1	1369	618686,86	1237807,61	1	1410	618569,99	1237196,38

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				
1	1411	618611,84	1237198,52	1	1452	619341,38	1237307,13	1	1493	620544,24	1238026,56	1	1534	622834,82	1238712,09	1	1575	623235,20	1239077,70
1	1412	618648,84	1237201,78	1	1453	619360,96	1237327,99	1	1494	620544,71	1238017,65	1	1535	622855,98	1238733,19	1	1576	623242,23	1239078,10
1	1413	618702,42	1237197,58	1	1454	619379,89	1237360,95	1	1495	620547,58	1237966,46	1	1536	622866,26	1238750,31	1	1577	623246,88	1239078,36
1	1414	618753,58	1237185,34	1	1455	619386,74	1237381,18	1	1496	620571,52	1237814,09	1	1537	622881,80	1238783,48	1	1578	623285,98	1239080,59
1	1415	618783,04	1237173,10	1	1456	619405,32	1237434,15	1	1497	620723,03	1237749,45	1	1538	622890,18	1238811,94	1	1579	623347,44	1239085,98
1	1416	618814,89	1237149,94	1	1457	619423,27	1237485,66	1	1498	620732,14	1237745,54	1	1539	622894,90	1238844,90	1	1580	623415,00	1239090,79
1	1417	618839,10	1237120,57	1	1458	619434,86	1237501,47	1	1499	620790,62	1237720,47	1	1540	622902,38	1238862,11	1	1581	623433,00	1239092,06
1	1418	618864,92	1237093,83	1	1459	619437,91	1237505,65	1	1500	620826,65	1237721,57	1	1541	622912,86	1238868,32	1	1582	623477,61	1239096,02
1	1419	618889,02	1237064,95	1	1460	619522,16	1237539,37	1	1501	620836,63	1237721,87	1	1542	622926,01	1238870,04	1	1583	623483,74	1239100,17
1	1420	618918,67	1237020,14	1	1461	619524,78	1237540,28	1	1502	620960,05	1237725,55	1	1543	622978,09	1238871,90	1	1584	623491,41	1239113,55
1	1421	618935,69	1237006,66	1	1462	619528,54	1237541,56	1	1503	620968,92	1237725,82	1	1544	623007,51	1238877,57	1	1585	623491,53	1239117,84
1	1422	618946,48	1237005,85	1	1463	619601,11	1237566,29	1	1504	621009,59	1237727,06	1	1545	623043,75	1238893,36	1	1586	623484,61	1239124,24
1	1423	618962,87	1237009,70	1	1464	619677,45	1237592,23	1	1505	621319,69	1237827,30	1	1546	623081,21	1238913,49	1	1587	623480,44	1239129,25
1	1424	618977,31	1237021,81	1	1465	619753,16	1237617,94	1	1506	621384,17	1237855,97	1	1547	623106,91	1238920,39	1	1588	623480,25	1239133,34
1	1425	618989,94	1237048,05	1	1466	619807,72	1237638,22	1	1507	621389,56	1237858,36	1	1548	623145,05	1238925,50	1	1589	623482,00	1239138,71
1	1426	619000,24	1237083,46	1	1467	619991,50	1237706,51	1	1508	621448,66	1238021,99	1	1549	623172,47	1238936,15	1	1590	623488,01	1239149,45
1	1427	618999,12	1237104,20	1	1468	619992,94	1237707,04	1	1509	621443,35	1238105,39	1	1550	623178,61	1238945,67	1	1591	623500,39	1239162,91
1	1428	618990,26	1237134,72	1	1469	620028,59	1237712,35	1	1510	621442,87	1238113,06	1	1551	623178,90	1238955,98	1	1592	623525,05	1239183,42
1	1429	618978,35	1237155,67	1	1470	620040,44	1237721,21	1	1511	621435,15	1238234,17	1	1552	623175,91	1238963,66	1	1593	623584,36	1239219,25
1	1430	618954,19	1237185,64	1	1471	620047,62	1237734,22	1	1512	621441,44	1238239,59	1	1553	623176,62	1238970,14	1	1594	623603,97	1239230,61
1	1431	618930,71	1237218,92	1	1472	620050,55	1237750,62	1	1513	621445,37	1238242,95	1	1554	623181,60	1238973,80	1	1595	623632,02	1239234,73
1	1432	618930,50	1237228,11	1	1473	620049,40	1237773,86	1	1514	621644,18	1238414,34	1	1555	623194,06	1238972,33	1	1596	623641,17	1239233,98
1	1433	618934,98	1237235,56	1	1474	620034,65	1237829,08	1	1515	621668,06	1238381,46	1	1556	623206,25	1238964,51	1	1597	623648,16	1239230,46
1	1434	618981,57	1237270,09	1	1475	620031,41	1237848,89	1	1516	621670,42	1238378,21	1	1557	623214,45	1238964,79	1	1598	623649,03	1239226,12
1	1435	618990,58	1237275,05	1	1476	620037,90	1237873,99	1	1517	621768,69	1238242,77	1	1558	623249,66	1238982,80	1	1599	623649,30	1239224,75
1	1436	619078,68	1237323,44	1	1477	620047,60	1237888,32	1	1518	621776,07	1238232,58	1	1559	623267,42	1238999,61	1	1600	623648,06	1239219,67
1	1437	619082,89	1237325,75	1	1478	620057,66	1237901,64	1	1519	621806,73	1238190,20	1	1560	623271,83	1239010,49	1	1601	623624,78	1239198,32
1	1438	619142,42	1237358,30	1	1479	620059,68	1237912,76	1	1520	621916,52	1238255,49	1	1561	623271,96	1239015,37	1	1602	623605,33	1239175,56
1	1439	619147,18	1237367,97	1	1480	620060,73	1237918,56	1	1521	621925,09	1238260,60	1	1562	623268,32	1239020,88	1	1603	623604,34	1239168,78
1	1440	619165,09	1237418,45	1	1481	620061,67	1237923,43	1	1522	621948,27	1238274,35	1	1563	623255,97	1239025,82	1	1604	623608,04	1239165,19
1	1441	619171,35	1237427,98	1	1482	620082,91	1237935,13	1	1523	622046,76	1238324,19	1	1564	623244,70	1239027,24	1	1605	623615,30	1239160,07
1	1442	619178,36	1237438,59	1	1483	620108,29	1237949,23	1	1524	622132,14	1238362,92	1	1565	623227,82	1239028,51	1	1606	623631,23	1239157,22
1	1443	619193,58	1237443,05	1	1484	620114,90	1237952,89	1	1525	622146,68	1238369,50	1	1566	623203,09	1239034,11	1	1607	623643,03	1239153,92
1	1444	619209,59	1237443,52	1	1485	620255,11	1238030,69	1	1526	622217,62	1238401,62	1	1567	623190,43	1239038,55	1	1608	623661,71	1239142,79
1	1445	619224,37	1237432,39	1	1486	620266,15	1238036,82	1	1527	622221,31	1238403,44	1	1568	623183,84	1239043,63	1	1609	623667,70	1239135,02
1	1446	619237,42	1237380,03	1	1487	620291,55	1238129,51	1	1528	622470,49	1238525,76	1	1569	623181,78	1239048,50	1	1610	623669,86	1239126,56
1	1447	619247,30	1237333,06	1	1488	620468,79	1238196,04	1	1529	622685,66	1238621,45	1	1570	623182,50	1239056,38	1	1611	623668,81	1239096,00
1	1448	619263,24	1237309,31	1	1489	620473,35	1238197,83	1	1530	622689,09	1238623,64	1	1571	623184,64	1239059,08	1	1612	623664,67	1239073,31
1	1449	619284,35	1237295,21	1	1490	620477,16	1238199,32	1	1531	622693,16	1238626,22	1	1572	623190,69	1239066,75	1	1613	623667,99	1239059,41
1	1450	619299,94	1237291,49	1	1491	620546,64	1238226,49	1	1532	622731,08	1238650,49	1	1573	623205,78	1239073,10	1	1614	623673,17	1239047,58
1	1451	619317,31	1237297,52	1	1492	620542,43	1238057,99	1	1533	622780,61	1238676,71	1	1574	623220,82	1239077,60	1	1615	623698,05	1239018,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	623706,40	1239006,24	1	1657	624148,86	1238954,29	1	1698	624265,93	1239250,61	1	1739	623682,92	1239436,40	1	1780	624726,91	1240209,93
1	1617	623708,62	1238996,18	1	1658	624164,47	1238957,66	1	1699	624267,96	1239266,06	1	1740	623676,70	1239439,29	1	1781	624738,07	1240219,84
1	1618	623705,78	1238955,35	1	1659	624170,28	1238961,59	1	1700	624282,41	1239288,96	1	1741	623661,46	1239445,20	1	1782	624738,82	1240220,51
1	1619	623708,42	1238942,60	1	1660	624172,61	1238970,73	1	1701	624292,93	1239303,86	1	1742	623650,58	1239451,69	1	1783	624741,58	1240222,91
1	1620	623719,10	1238927,06	1	1661	624167,54	1239000,37	1	1702	624295,07	1239312,51	1	1743	623649,37	1239456,58	1	1784	625009,67	1240455,75
1	1621	623736,36	1238914,71	1	1662	624167,90	1239013,46	1	1703	624295,42	1239324,99	1	1744	623648,31	1239460,96	1	1785	625013,62	1240459,19
1	1622	623750,59	1238908,91	1	1663	624164,69	1239027,34	1	1704	624302,38	1239341,30	1	1745	623654,89	1239471,38	1	1786	625328,24	1240732,43
1	1623	623769,67	1238893,37	1	1664	624161,74	1239042,22	1	1705	624305,81	1239349,90	1	1746	623663,12	1239483,34	1	1787	625607,47	1240680,14
1	1624	623784,07	1238883,08	1	1665	624160,22	1239049,87	1	1706	624306,34	1239358,29	1	1747	623665,83	1239487,28	1	1788	625640,95	1240664,71
1	1625	623800,40	1238855,53	1	1666	624162,87	1239058,69	1	1707	624302,11	1239371,11	1	1748	623670,95	1239494,52	1	1789	625648,95	1240661,00
1	1626	623807,10	1238844,73	1	1667	624169,01	1239063,93	1	1708	624293,34	1239379,54	1	1749	623670,86	1239500,32	1	1790	625760,89	1240609,36
1	1627	623812,74	1238820,77	1	1668	624177,16	1239065,59	1	1709	624251,24	1239397,52	1	1750	623670,77	1239505,45	1	1791	625763,14	1240608,19
1	1628	623819,18	1238811,59	1	1669	624185,56	1239065,37	1	1710	624246,35	1239397,94	1	1751	623668,63	1239634,11	1	1792	625767,48	1240605,95
1	1629	623827,75	1238807,35	1	1670	624215,28	1239052,13	1	1711	624199,06	1239401,99	1	1752	623727,84	1239648,25	1	1793	625801,20	1240588,53
1	1630	623835,39	1238808,74	1	1671	624236,16	1239040,15	1	1712	624168,52	1239404,35	1	1753	623737,82	1239650,62	1	1794	625979,42	1240672,44
1	1631	623843,08	1238811,53	1	1672	624270,41	1239017,19	1	1713	624120,58	1239399,18	1	1754	623764,21	1239656,93	1	1795	626159,43	1240757,23
1	1632	623852,56	1238822,06	1	1673	624277,97	1239012,06	1	1714	624051,36	1239394,81	1	1755	623760,21	1239680,06	1	1796	626173,02	1240763,68
1	1633	623861,77	1238839,70	1	1674	624284,45	1239011,10	1	1715	624020,14	1239393,86	1	1756	623766,26	1239681,04	1	1797	626177,16	1240765,65
1	1634	623867,54	1238842,24	1	1675	624292,29	1239012,29	1	1716	624008,11	1239393,11	1	1757	623811,66	1239688,40	1	1798	626197,27	1240773,28
1	1635	623880,86	1238843,27	1	1676	624297,88	1239015,02	1	1717	623984,87	1239391,66	1	1758	623834,57	1239694,56	1	1799	626215,69	1240780,30
1	1636	623885,23	1238845,56	1	1677	624304,59	1239023,54	1	1718	623969,16	1239383,71	1	1759	623877,94	1239706,36	1	1800	626268,02	1240800,29
1	1637	623887,58	1238851,19	1	1678	624305,87	1239029,00	1	1719	623953,07	1239369,75	1	1760	624020,38	1239745,08	1	1801	626441,72	1240901,62
1	1638	623888,25	1238864,46	1	1679	624303,84	1239036,04	1	1720	623948,39	1239367,18	1	1761	624041,69	1239750,87	1	1802	626563,71	1240972,78
1	1639	623891,96	1238871,17	1	1680	624296,44	1239043,26	1	1721	623943,97	1239366,81	1	1762	624058,26	1239755,27	1	1803	626570,27	1240991,96
1	1640	623894,88	1238873,14	1	1681	624269,65	1239064,71	1	1722	623939,68	1239366,91	1	1763	624083,30	1239761,92	1	1804	626587,37	1241041,97
1	1641	623899,68	1238876,35	1	1682	624220,49	1239099,07	1	1723	623930,87	1239373,66	1	1764	624091,50	1239764,20	1	1805	626615,23	1241123,43
1	1642	623907,33	1238877,74	1	1683	624197,36	1239108,44	1	1724	623915,82	1239385,99	1	1765	624129,83	1239780,10	1	1806	626616,54	1241127,28
1	1643	623916,47	1238876,17	1	1684	624185,72	1239117,74	1	1725	623897,41	1239396,51	1	1766	624159,06	1239792,21	1	1807	626620,88	1241139,84
1	1644	623925,00	1238870,14	1	1685	624178,94	1239128,44	1	1726	623883,37	1239398,81	1	1767	624161,56	1239793,25	1	1808	626652,28	1241231,76
1	1645	623931,99	1238862,45	1	1686	624177,83	1239136,07	1	1727	623837,59	1239403,19	1	1768	624175,44	1239799,05	1	1809	626661,34	1241264,89
1	1646	623947,90	1238845,00	1	1687	624178,10	1239145,87	1	1728	623814,78	1239409,51	1	1769	624219,36	1239817,32	1	1810	626756,13	1241611,03
1	1647	623954,77	1238840,02	1	1688	624184,83	1239154,07	1	1729	623782,62	1239425,41	1	1770	624232,33	1239822,68	1	1811	626757,31	1241615,37
1	1648	623967,73	1238838,87	1	1689	624188,86	1239156,79	1	1730	623768,63	1239429,62	1	1771	624251,73	1239830,71	1	1812	626758,68	1241620,24
1	1649	623978,39	1238840,95	1	1690	624195,67	1239161,39	1	1731	623751,59	1239428,26	1	1772	624280,97	1239849,91	1	1813	626805,26	1241771,69
1	1650	624034,83	1238888,98	1	1691	624239,39	1239184,56	1	1732	623739,48	1239424,31	1	1773	624281,60	1239850,31	1	1814	626856,31	1241791,06
1	1651	624055,69	1238905,97	1	1692	624264,59	1239195,36	1	1733	623728,07	1239419,82	1	1774	624428,46	1239946,16	1	1815	626882,30	1241808,93
1	1652	624057,85	1238907,73	1	1693	624276,06	1239205,34	1	1734	623721,99	1239417,42	1	1775	624571,12	1240072,25	1	1816	626885,16	1241811,09
1	1653	624070,81	1238916,06	1	1694	624280,26	1239211,71	1	1735	623711,01	1239414,82	1	1776	624583,90	1240083,55	1	1817	626928,49	1241843,84
1	1654	624082,31	1238920,64	1	1695	624280,22	1239217,71	1	1736	623698,83	1239415,35	1	1777	624623,57	1240118,56	1	1818	626962,20	1241869,51
1	1655	624101,14	1238935,51	1	1696	624271,27	1239230,48	1	1737	623690,87	1239420,18	1	1778	624631,57	1240125,61	1	1819	626992,98	1241903,75
1	1656	624114,41	1238941,94	1	1697	624266,15	1239240,31	1	1738	623685,96	1239430,40	1	1779	624677,94	1240166,61	1	1820	627033,56	1241948,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1821	627051,84	1241969,75	1	1862	627657,29	1241823,11	1	1903	628300,99	1242408,76	1	1944	628437,22	1244733,72	2	1984	625555,15	1249707,50
1	1822	627054,77	1241978,18	1	1863	627751,63	1241762,19	1	1904	628409,60	1242595,00	1	1945	628434,90	1244737,02	2	1985	625540,00	1249720,43
1	1823	627052,98	1241991,51	1	1864	627797,00	1241739,01	1	1905	628411,80	1242598,82	1	1946	628392,32	1244797,17	2	1986	625531,01	1249738,66
1	1824	627008,59	1242039,56	1	1865	627822,84	1241732,91	1	1906	628523,02	1242789,61	1	1947	628387,61	1244803,83	2	1987	625532,81	1249749,54
1	1825	626975,95	1242070,28	1	1866	627839,17	1241726,42	1	1907	628538,41	1242824,58	1	1948	628377,00	1244818,85	2	1988	625542,45	1249771,69
1	1826	626962,66	1242071,14	1	1867	627869,52	1241701,59	1	1908	628573,79	1242905,06	1	1949	628323,82	1244894,07	2	1989	625557,16	1249797,36
1	1827	626952,95	1242067,22	1	1868	627906,75	1241655,78	1	1909	628576,32	1242910,81	1	1950	628319,90	1244899,62	2	1990	625607,24	1249853,11
1	1828	626955,65	1242071,79	1	1869	627925,45	1241628,07	1	1910	628600,03	1242964,55	1	1	628258,46	1244986,51	2	1991	625694,20	1249945,21
1	1829	626942,60	1242062,56	1	1870	627954,88	1241571,03	1	1911	628573,90	1243013,56	2	1951	626732,80	1250140,94	2	1992	625694,20	1249945,22
1	1830	626926,14	1242045,51	1	1871	627985,18	1241510,06	1	1912	628571,94	1243017,24	2	1952	626728,97	1250139,59	2	1993	625694,20	1249945,24
1	1831	626898,89	1242022,88	1	1872	628000,79	1241513,73	1	1913	628558,27	1243042,89	2	1953	626728,97	1250139,57	2	1994	625697,45	1249948,68
1	1832	626896,52	1242021,98	1	1873	628001,85	1241533,55	1	1914	628553,65	1243051,55	2	1954	626722,16	1250137,14	2	1995	625697,45	1249948,66
1	1833	626881,71	1242016,34	1	1874	628003,01	1241611,02	1	1915	628614,25	1243144,26	2	1955	626719,63	1250136,34	2	1996	625758,46	1249983,97
1	1834	626924,59	1242153,74	1	1875	628002,70	1241653,29	1	1916	628710,98	1243300,64	2	1956	626668,43	1250129,84	2	1997	625816,06	1250022,73
1	1835	626925,80	1242157,59	1	1876	628002,33	1241658,00	1	1917	628713,98	1243305,51	2	1957	626603,39	1250129,88	2	1998	625843,94	1250053,50
1	1836	626928,38	1242165,85	1	1877	628002,46	1241662,96	1	1918	628721,07	1243316,98	2	1958	626561,66	1250122,22	2	1999	625851,42	1250070,66
1	1837	626934,66	1242163,79	1	1878	628010,87	1241695,23	1	1919	628750,18	1243349,26	2	1959	626478,71	1250089,90	2	2000	625852,96	1250089,97
1	1838	626938,54	1242162,54	1	1879	628030,01	1241736,07	1	1920	628855,12	1243629,72	2	1960	626452,40	1250078,73	2	2001	625816,02	1250092,79
1	1839	626950,72	1242158,51	1	1880	628046,85	1241801,59	1	1921	628857,29	1243635,51	2	1961	626382,77	1250021,27	2	2002	625814,02	1250092,78
1	1840	627140,65	1242096,33	1	1881	628048,03	1241808,03	1	1922	628893,16	1243731,37	2	1962	626327,34	1250024,38	2	2003	625658,18	1250130,02
1	1841	627177,50	1242084,29	1	1882	628056,00	1241842,76	1	1923	628880,48	1243748,74	2	1963	626274,47	1250029,99	2	2004	625658,20	1250130,03
1	1842	627182,57	1242082,64	1	1883	628062,33	1241872,30	1	1924	628877,80	1243752,41	2	1964	626236,40	1250046,40	2	2005	625658,18	1250130,03
1	1843	627196,17	1242076,59	1	1884	628068,04	1241897,60	1	1925	628870,48	1243762,45	2	1965	626203,30	1250078,96	2	2006	625653,11	1250130,87
1	1844	627202,39	1242073,83	1	1885	628075,01	1241932,10	1	1926	628864,27	1243770,97	2	1966	626180,63	1250108,68	2	2007	625646,90	1250125,35
1	1845	627385,05	1241992,59	1	1886	628078,96	1241966,04	1	1927	628653,91	1244059,14	2	1967	626126,54	1250124,41	2	2008	625645,69	1250124,27
1	1846	627400,29	1241985,81	1	1887	628106,92	1242053,98	1	1928	628703,35	1244111,26	2	1968	626096,61	1250127,56	2	2009	625643,61	1250122,31
1	1847	627477,80	1241951,31	1	1888	628125,28	1242101,96	1	1929	628705,07	1244113,07	2	1969	626059,63	1250128,37	2	2010	625640,91	1250119,77
1	1848	627479,32	1241943,73	1	1889	628136,10	1242128,54	1	1930	628708,26	1244116,34	2	1970	625947,58	1250074,91	2	2011	625626,48	1250106,20
1	1849	627480,61	1241937,32	1	1890	628121,24	1242186,88	1	1931	628784,11	1244194,18	2	1971	625938,24	1250026,07	2	2012	625472,45	1249954,92
1	1850	627466,22	1241898,43	1	1891	628119,49	1242193,78	1	1932	628804,16	1244214,78	2	1972	625900,48	1249965,00	2	2013	625466,70	1249949,27
1	1851	627468,35	1241881,36	1	1892	628084,45	1242330,96	1	1933	628711,41	1244346,06	2	1973	625855,87	1249925,63	2	2014	625302,16	1249801,50
1	1852	627476,00	1241868,86	1	1893	628083,44	1242334,89	1	1934	628703,25	1244357,60	2	1974	625853,83	1249924,38	2	2015	625278,78	1249780,51
1	1853	627490,23	1241845,06	1	1894	628080,64	1242345,87	1	1935	628679,21	1244391,59	2	1975	625782,56	1249879,78	2	2016	625237,82	1249742,13
1	1854	627502,04	1241830,93	1	1895	628085,75	1242344,81	1	1936	628673,52	1244399,62	2	1976	625747,42	1249857,62	2	2017	625220,75	1249726,12
1	1855	627512,24	1241826,34	1	1896	628090,16	1242343,89	1	1937	628656,97	1244422,99	2	1977	625724,89	1249838,56	2	2018	625136,97	1249647,66
1	1856	627524,09	1241820,74	1	1897	628121,80	1242337,32	1	1938	628655,54	1244425,05	2	1978	625724,89	1249838,58	2	2019	625114,15	1249626,30
1	1857	627529,07	1241834,81	1	1898	628141,72	1242333,16	1	1939	628622,41	1244471,87	2	1979	625721,78	1249834,48	2	2020	625082,02	1249596,11
1	1858	627539,09	1241853,24	1	1899	628195,36	1242321,93	1	1940	628618,97	1244476,75	2	1980	625721,77	1249834,47	2	2021	625025,02	1249542,76
1	1859	627553,38	1241864,09	1	1900	628224,76	1242315,87	1	1941	628612,14	1244486,34	2	1981	625683,87	1249784,66	2	2022	625002,15	1249521,33
1	1860	627588,58	1241870,45	1	1901	628244,48	1242311,78	1	1942	628449,00	1244717,11	2	1982	625611,28	1249711,31	2	2023	624979,49	1249500,13
1	1861	627619,31	1241859,75	1	1902	628298,16	1242403,94	1	1943	628443,67	1244724,64	2	1983	625581,02	1249702,32	2	2024	624970,70	1249491,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2025	624940,97	1249464,09	2	2066	625231,25	1246565,63	2	2107	623838,79	1246580,23	2	2148	623113,62	1246124,99	2	2189	622692,24	1245513,50
2	2026	624922,95	1249447,25	2	2067	625214,61	1246563,89	2	2108	623821,03	1246567,40	2	2149	623125,58	1246094,83	2	2190	622695,53	1245534,64
2	2027	624885,42	1249412,02	2	2068	625169,19	1246559,18	2	2109	623795,14	1246592,04	2	2150	623125,03	1246075,16	2	2191	622701,24	1245542,58
2	2028	624854,15	1249382,65	2	2069	625169,09	1246559,17	2	2110	623765,31	1246631,17	2	2151	623112,17	1246062,13	2	2192	622714,37	1245547,10
2	2029	624711,37	1249248,96	2	2070	625119,46	1246552,24	2	2111	623740,67	1246661,16	2	2152	623099,45	1246054,57	2	2193	622730,65	1245546,66
2	2030	624707,93	1249245,73	2	2071	625111,87	1246551,18	2	2112	623727,08	1246669,44	2	2153	623096,56	1246047,76	2	2194	622753,20	1245541,13
2	2031	624643,27	1249186,63	2	2072	625018,38	1246535,65	2	2113	623703,63	1246667,98	2	2154	623093,57	1246034,03	2	2195	622786,01	1245530,41
2	2032	624647,68	1249185,24	2	2073	625004,10	1246533,28	2	2114	623682,74	1246651,03	2	2155	623080,03	1246017,91	2	2196	622803,80	1245526,72
2	2033	624730,27	1249159,10	2	2074	625000,92	1246550,52	2	2115	623657,36	1246627,70	2	2156	623042,27	1245987,27	2	2197	622814,79	1245529,58
2	2034	624737,97	1249156,66	2	2075	625000,80	1246551,18	2	2116	623625,05	1246594,60	2	2157	623011,42	1245968,11	2	2198	622825,31	1245537,52
2	2035	624742,23	1249155,31	2	2076	624977,55	1246675,23	2	2117	623624,12	1246593,64	2	2158	623008,07	1245966,02	2	2199	622826,17	1245550,51
2	2036	624744,47	1249154,60	2	2077	624972,21	1246700,48	2	2118	623574,33	1246526,42	2	2159	622983,66	1245949,02	2	2200	622820,08	1245583,16
2	2037	624562,23	1248732,69	2	2078	624966,96	1246725,32	2	2119	623561,90	1246521,47	2	2160	622955,54	1245929,49	2	2201	622822,27	1245604,32
2	2038	624560,69	1248729,12	2	2079	624961,30	1246751,79	2	2120	623548,71	1246503,71	2	2161	622889,35	1245889,54	2	2202	622824,42	1245623,76
2	2039	624560,46	1248728,55	2	2080	624957,38	1246770,24	2	2121	623539,93	1246493,87	2	2162	622830,21	1245848,99	2	2203	622836,60	1245651,61
2	2040	624509,30	1248600,97	2	2081	624956,52	1246774,33	2	2122	623521,98	1246442,29	2	2163	622742,90	1245791,43	2	2204	622843,33	1245660,12
2	2041	624508,82	1248599,77	2	2082	624953,83	1246786,95	2	2123	623501,61	1246399,74	2	2164	622716,40	1245777,56	2	2205	622877,52	1245680,87
2	2042	624475,99	1248517,64	2	2083	624948,13	1246813,85	2	2124	623487,89	1246384,83	2	2165	622653,57	1245758,12	2	2206	622924,20	1245701,76
2	2043	624473,28	1248510,86	2	2084	624937,55	1246860,95	2	2125	623470,13	1246372,33	2	2166	622627,67	1245743,14	2	2207	622952,05	1245707,48
2	2044	624446,94	1248444,99	2	2085	624933,97	1246876,79	2	2126	623447,53	1246346,95	2	2167	622612,32	1245721,37	2	2208	622970,41	1245705,37
2	2045	624482,31	1248318,38	2	2086	624922,78	1246926,37	2	2127	623432,61	1246310,67	2	2168	622584,17	1245644,06	2	2209	623026,86	1245685,89
2	2046	624485,49	1248307,01	2	2087	624917,66	1246949,19	2	2128	623413,59	1246274,00	2	2169	622571,16	1245604,21	2	2210	623068,81	1245673,33
2	2047	624492,40	1248282,42	2	2088	624910,13	1246982,40	2	2129	623396,09	1246254,80	2	2170	622569,79	1245593,45	2	2211	623091,36	1245664,59
2	2048	624495,39	1248271,70	2	2089	624908,32	1246990,42	2	2130	623387,45	1246247,72	2	2171	622580,04	1245574,66	2	2212	623109,72	1245645,08
2	2049	624591,59	1247927,43	2	2090	624861,75	1247196,65	2	2131	623365,49	1246237,25	2	2172	622587,40	1245566,36	2	2213	623130,67	1245618,40
2	2050	624651,37	1247865,36	2	2091	624856,38	1247220,43	2	2132	623326,87	1246238,13	2	2173	622605,12	1245559,83	2	2214	623142,92	1245609,44
2	2051	624653,03	1247863,63	2	2092	624882,45	1247129,15	2	2133	623293,08	1246245,46	2	2174	622617,51	1245555,72	2	2215	623171,69	1245608,64
2	2052	624664,09	1247853,41	2	2093	624672,05	1247123,69	2	2134	623260,01	1246260,69	2	2175	622629,25	1245549,99	2	2216	623196,35	1245617,62
2	2053	624667,25	1247850,49	2	2094	624541,93	1247055,01	2	2135	623230,80	1246263,72	2	2176	622638,10	1245534,04	2	2217	623227,74	1245635,28
2	2054	624746,12	1247777,50	2	2095	624511,94	1247042,43	2	2136	623209,48	1246258,40	2	2177	622638,60	1245516,13	2	2218	623260,02	1245645,18
2	2055	624749,66	1247774,24	2	2096	624502,57	1247038,47	2	2137	623198,33	1246243,82	2	2178	622630,10	1245483,77	2	2219	623262,81	1245646,36
2	2056	624765,68	1247759,42	2	2097	624403,22	1246996,98	2	2138	623191,13	1246215,30	2	2179	622627,30	1245458,94	2	2220	623290,96	1245658,29
2	2057	624979,51	1247561,59	2	2098	624399,65	1246995,49	2	2139	623182,25	1246201,16	2	2180	622625,66	1245421,60	2	2221	623311,63	1245667,04
2	2058	625131,87	1247420,62	2	2099	624388,63	1246990,97	2	2140	623178,47	1246198,17	2	2181	622627,83	1245402,53	2	2222	623348,92	1245683,89
2	2059	625447,01	1247129,07	2	2100	624336,97	1246945,74	2	2141	623164,70	1246199,56	2	2182	622634,20	1245394,26	2	2223	623368,28	1245697,45
2	2060	625443,19	1247094,34	2	2101	624326,23	1246937,93	2	2142	623149,79	1246199,46	2	2183	622644,26	1245389,08	2	2224	623379,06	1245714,55
2	2061	625394,13	1246647,62	2	2102	624146,54	1246807,40	2	2143	623131,50	1246192,28	2	2184	622654,66	1245388,78	2	2225	623383,21	1245744,84
2	2062	625390,89	1246618,17	2	2103	624142,83	1246804,70	2	2144	623128,30	1246187,01	2	2185	622670,53	1245395,33	2	2226	623385,40	1245779,39
2	2063	625344,78	1246586,74	2	2104	624132,41	1246797,13	2	2145	623125,95	1246183,12	2	2186	622681,03	1245402,65	2	2227	623386,06	1245789,76
2	2064	625340,58	1246583,88	2	2105	624029,54	1246718,62	2	2146	623116,57	1246173,31	2	2187	622695,23	1245423,93	2	2228	623392,64	1245810,17
2	2065	625328,76	1246575,81	2	2106	624019,44	1246710,88	2	2147	623109,79	1246159,59	2	2188	622697,04	1245453,19	2	2229	623400,62	1245823,55

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				
2	2230	623405,05	1245828,23	2	2271	624026,44	1245802,60	2	2312	624346,19	1245896,02	2	2353	623500,36	1245048,45	2	2394	623032,35	1244749,10
2	2231	623432,84	1245831,86	2	2272	624051,64	1245844,76	2	2313	624268,81	1245848,07	2	2354	623491,92	1245036,20	2	2395	623051,31	1244711,65
2	2232	623447,57	1245836,34	2	2273	624061,49	1245856,27	2	2314	624268,81	1245848,08	2	2355	623478,65	1245008,85	2	2396	623058,35	1244692,45
2	2233	623463,43	1245842,39	2	2274	624077,62	1245862,29	2	2315	624265,13	1245845,48	2	2356	623466,51	1244999,99	2	2397	623058,93	1244673,44
2	2234	623476,79	1245851,53	2	2275	624077,64	1245862,32	2	2316	624265,13	1245845,45	2	2357	623456,27	1244995,01	2	2398	623056,31	1244658,31
2	2235	623508,25	1245871,75	2	2276	624083,85	1245864,57	2	2317	624251,47	1245835,73	2	2358	623425,25	1244979,96	2	2399	623044,51	1244640,24
2	2236	623550,86	1245904,16	2	2277	624083,85	1245864,55	2	2318	624198,96	1245800,19	2	2359	623396,88	1244962,49	2	2400	622995,74	1244584,11
2	2237	623579,65	1245923,95	2	2278	624129,62	1245879,09	2	2319	624139,27	1245776,21	2	2360	623380,58	1244952,50	2	2401	622968,71	1244556,39
2	2238	623605,90	1245930,82	2	2279	624167,62	1245896,16	2	2320	624123,69	1245754,95	2	2361	623364,40	1244935,32	2	2402	622943,30	1244538,10
2	2239	623640,16	1245934,48	2	2280	624225,89	1245939,69	2	2321	624075,78	1245724,44	2	2362	623361,38	1244930,96	2	2403	622912,98	1244523,26
2	2240	623642,32	1245934,72	2	2281	624251,43	1245951,19	2	2322	624075,77	1245724,44	2	2363	623306,77	1244851,76	2	2404	622887,76	1244511,44
2	2241	623633,99	1245829,63	2	2282	624255,27	1245952,93	2	2323	624072,63	1245719,99	2	2364	623282,61	1244803,11	2	2405	622848,76	1244493,65
2	2242	623633,62	1245824,93	2	2283	624255,28	1245952,93	2	2324	624072,62	1245719,98	2	2365	623264,93	1244771,61	2	2406	622840,08	1244488,39
2	2243	623625,64	1245723,07	2	2284	624255,25	1245952,90	2	2325	624033,60	1245664,99	2	2366	623245,23	1244746,68	2	2407	622839,30	1244487,92
2	2244	623628,22	1245673,49	2	2285	624309,59	1245982,52	2	2326	623988,58	1245646,62	2	2367	623236,93	1244743,60	2	2408	622817,15	1244472,24
2	2245	623627,26	1245665,44	2	2286	624346,76	1246005,98	2	2327	623951,18	1245633,07	2	2368	623222,91	1244746,21	2	2409	622781,15	1244443,44
2	2246	623626,73	1245661,43	2	2287	624399,73	1246021,95	2	2328	623921,53	1245627,76	2	2369	623216,22	1244757,18	2	2410	622754,49	1244433,10
2	2247	623609,25	1245520,33	2	2288	624449,88	1246044,34	2	2329	623891,23	1245617,74	2	2370	623206,06	1244783,57	2	2411	622747,19	1244430,27
2	2248	623608,42	1245513,59	2	2289	624483,18	1246089,26	2	2330	623870,55	1245593,74	2	2371	623200,76	1244787,53	2	2412	622706,17	1244419,23
2	2249	623607,62	1245507,15	2	2290	624551,40	1246097,28	2	2331	623860,65	1245579,48	2	2372	623191,53	1244786,68	2	2413	622660,22	1244405,32
2	2250	623607,11	1245503,07	2	2291	624619,47	1246116,43	2	2332	623858,18	1245562,63	2	2373	623184,32	1244778,67	2	2414	622627,74	1244392,11
2	2251	623606,40	1245497,29	2	2292	624627,54	1246119,48	2	2333	623843,50	1245538,66	2	2374	623168,24	1244747,13	2	2415	622602,48	1244360,84
2	2252	623615,67	1245499,86	2	2293	624656,04	1246136,40	2	2334	623831,32	1245532,34	2	2375	623157,18	1244741,54	2	2416	622594,81	1244340,45
2	2253	623615,69	1245499,86	2	2294	624668,28	1246145,23	2	2335	623821,70	1245528,01	2	2376	623150,09	1244739,51	2	2417	622593,99	1244311,35
2	2254	623622,27	1245501,67	2	2295	624683,77	1246144,91	2	2336	623807,62	1245524,37	2	2377	623141,40	1244738,69	2	2418	622593,52	1244294,38
2	2255	623637,96	1245506,01	2	2296	624694,71	1246142,07	2	2337	623791,30	1245514,25	2	2378	623119,98	1244748,47	2	2419	622599,68	1244278,50
2	2256	623638,01	1245506,01	2	2297	624700,68	1246140,66	2	2338	623788,53	1245504,59	2	2379	623104,52	1244757,61	2	2420	622623,95	1244256,14
2	2257	623678,70	1245530,26	2	2298	624711,02	1246116,99	2	2339	623783,63	1245490,40	2	2380	623090,02	1244764,51	2	2421	622658,40	1244229,17
2	2258	623713,21	1245583,91	2	2299	624711,09	1246101,88	2	2340	623773,06	1245470,23	2	2381	623079,54	1244775,70	2	2422	622700,60	1244203,58
2	2259	623742,66	1245599,62	2	2300	624699,45	1246079,23	2	2341	623740,85	1245445,08	2	2382	623076,68	1244791,49	2	2423	622737,76	1244194,96
2	2260	623759,14	1245615,67	2	2301	624681,56	1246065,41	2	2342	623728,20	1245435,30	2	2383	623080,97	1244827,16	2	2424	622764,25	1244191,41
2	2261	623772,07	1245631,69	2	2302	624629,59	1246030,60	2	2343	623728,19	1245435,34	2	2384	623077,05	1244844,08	2	2425	622779,41	1244191,36
2	2262	623815,68	1245686,66	2	2303	624606,32	1246021,68	2	2344	623725,00	1245432,88	2	2385	623071,29	1244849,14	2	2426	622809,25	1244191,26
2	2263	623815,70	1245686,66	2	2304	624591,14	1246015,79	2	2345	623724,98	1245432,88	2	2386	623061,48	1244848,31	2	2427	622845,64	1244194,34
2	2264	623815,68	1245686,69	2	2305	624566,28	1246003,35	2	2346	623725,01	1245432,86	2	2387	623043,25	1244836,93	2	2428	622896,55	1244205,91
2	2265	623819,24	1245691,18	2	2306	624537,90	1245989,92	2	2347	623686,67	1245403,29	2	2388	623030,87	1244814,23	2	2429	622941,03	1244227,46
2	2266	623819,26	1245691,18	2	2307	624512,34	1245970,56	2	2348	623653,75	1245389,30	2	2389	623026,81	1244805,02	2	2430	622957,74	1244242,69
2	2267	623837,74	1245708,73	2	2308	624486,09	1245961,58	2	2349	623590,82	1245371,65	2	2390	623027,16	1244795,83	2	2431	622964,84	1244264,18
2	2268	623918,12	1245719,84	2	2309	624444,18	1245947,71	2	2350	623587,93	1245348,30	2	2391	623037,40	1244776,04	2	2432	622961,25	1244278,79
2	2269	623964,83	1245745,42	2	2310	624444,16	1245946,96	2	2351	623546,82	1245118,47	2	2392	623038,34	1244770,00	2	2433	622959,99	1244283,83
2	2270	624001,64	1245773,79	2	2311	624418,34	1245936,24	2	2352	623546,61	1245067,96	2	2393	623032,62	1244758,78	2	2434	622948,23	1244295,98

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				
2	2435	622939,49	1244305,00	2	2476	623354,10	1244723,83	2	2517	623415,07	1244150,22	2	2558	623409,33	1243826,58	2	2599	623727,19	1243982,01
2	2436	622905,90	1244327,15	2	2477	623363,88	1244739,87	2	2518	623413,72	1244137,76	2	2559	623420,21	1243825,67	2	2600	623735,59	1243993,17
2	2437	622869,03	1244346,09	2	2478	623375,98	1244748,12	2	2519	623408,61	1244130,30	2	2560	623437,16	1243830,70	2	2601	623737,62	1244008,31
2	2438	622842,70	1244355,42	2	2479	623383,43	1244764,72	2	2520	623406,17	1244120,08	2	2561	623444,47	1243838,39	2	2602	623727,51	1244033,00
2	2439	622833,36	1244371,98	2	2480	623392,08	1244801,98	2	2521	623405,93	1244112,47	2	2562	623448,42	1243847,80	2	2603	623714,33	1244048,05
2	2440	622836,00	1244387,60	2	2481	623400,89	1244823,93	2	2522	623406,94	1244109,75	2	2563	623439,92	1243865,12	2	2604	623711,31	1244054,64
2	2441	622855,63	1244410,44	2	2482	623409,77	1244833,48	2	2523	623416,79	1244093,78	2	2564	623427,62	1243883,48	2	2605	623711,96	1244060,03
2	2442	622868,62	1244428,00	2	2483	623431,80	1244839,13	2	2524	623421,40	1244083,35	2	2565	623411,84	1243898,10	2	2606	623727,90	1244068,28
2	2443	622876,81	1244430,98	2	2484	623437,16	1244840,50	2	2525	623421,54	1244070,23	2	2566	623401,36	1243909,81	2	2607	623749,37	1244078,48
2	2444	622895,99	1244437,53	2	2485	623455,74	1244849,42	2	2526	623418,54	1244059,50	2	2567	623397,81	1243918,60	2	2608	623771,75	1244083,25
2	2445	622947,52	1244448,52	2	2486	623460,77	1244851,85	2	2527	623410,32	1244055,44	2	2568	623396,56	1243929,94	2	2609	623791,93	1244087,60
2	2446	622947,80	1244448,58	2	2487	623476,75	1244862,21	2	2528	623401,09	1244057,32	2	2569	623402,85	1243945,56	2	2610	623807,19	1244089,87
2	2447	622969,61	1244452,27	2	2488	623492,86	1244876,45	2	2529	623385,71	1244069,15	2	2570	623413,46	1243956,66	2	2611	623819,09	1244089,53
2	2448	622999,83	1244466,62	2	2489	623510,52	1244885,67	2	2530	623370,82	1244079,25	2	2571	623426,75	1243963,31	2	2612	623824,49	1244089,37
2	2449	623014,73	1244475,11	2	2490	623528,50	1244888,97	2	2531	623358,91	1244080,18	2	2572	623452,34	1243966,38	2	2613	623830,34	1244084,32
2	2450	623031,29	1244487,64	2	2491	623545,83	1244889,58	2	2532	623347,77	1244067,50	2	2573	623462,73	1243969,89	2	2614	623838,16	1244074,40
2	2451	623037,09	1244498,40	2	2492	623545,10	1244884,63	2	2533	623348,91	1244051,17	2	2574	623475,29	1243975,53	2	2615	623841,85	1244070,49
2	2452	623037,85	1244507,57	2	2493	623544,84	1244882,82	2	2534	623350,73	1244037,52	2	2575	623488,72	1243990,36	2	2616	623847,33	1244069,75
2	2453	623035,47	1244519,04	2	2494	623528,15	1244769,08	2	2535	623350,49	1244028,93	2	2576	623501,10	1244004,62	2	2617	623854,37	1244071,25
2	2454	623024,46	1244532,93	2	2495	623514,57	1244676,24	2	2536	623333,16	1244013,60	2	2577	623516,50	1244017,9	2	2618	623860,05	1244080,79
2	2455	623016,73	1244546,16	2	2496	623512,92	1244665,07	2	2537	623294,34	1244001,18	2	2578	623530,68	1244014,09	2	2619	623864,89	1244096,45
2	2456	623019,86	1244561,76	2	2497	623498,28	1244565,79	2	2538	623273,66	1243999,56	2	2579	623539,27	1244013,85	2	2620	623867,35	1244109,39
2	2457	623028,80	1244570,21	2	2498	623497,85	1244562,82	2	2539	623244,99	1244000,36	2	2580	623550,03	1244009,25	2	2621	623868,49	1244128,85
2	2458	623034,81	1244574,35	2	2499	623497,23	1244558,64	2	2540	623221,03	1243997,24	2	2581	623557,90	1244000,83	2	2622	623872,64	1244141,24
2	2459	623049,65	1244578,32	2	2500	623484,10	1244469,70	2	2541	623199,00	1243986,45	2	2582	623572,79	1243968,41	2	2623	623877,72	1244147,00
2	2460	623094,63	1244578,68	2	2501	623482,91	1244461,76	2	2542	623180,69	1243971,78	2	2583	623590,09	1243945,74	2	2624	623886,88	1244146,75
2	2461	623095,11	1244578,65	2	2502	623478,55	1244432,35	2	2543	623166,34	1243941,27	2	2584	623603,11	1243929,67	2	2625	623901,95	1244140,92
2	2462	623124,41	1244577,85	2	2503	623462,14	1244342,71	2	2544	623156,72	1243907,34	2	2585	623615,45	1243923,83	2	2626	623906,00	1244131,61
2	2463	623156,37	1244576,36	2	2504	623461,33	1244338,32	2	2545	623157,77	1243888,91	2	2586	623628,39	1243921,37	2	2627	623905,61	1244118,62
2	2464	623176,97	1244576,38	2	2505	623448,64	1244269,22	2	2546	623167,27	1243877,81	2	2587	623638,72	1243923,17	2	2628	623905,93	1244108,81
2	2465	623228,35	1244589,53	2	2506	623446,00	1244254,85	2	2547	623177,00	1243875,39	2	2588	623646,03	1243930,57	2	2629	623912,18	1244099,94
2	2466	623246,44	1244595,54	2	2507	623437,97	1244210,88	2	2548	623193,15	1243873,82	2	2589	623646,72	1243937,05	2	2630	623917,53	1244098,18
2	2467	623280,41	1244613,60	2	2508	623450,84	1244187,72	2	2549	623219,36	1243881,19	2	2590	623642,17	1243962,42	2	2631	623928,87	1244096,27
2	2468	623303,66	1244625,94	2	2509	623453,73	1244173,54	2	2550	623271,87	1243896,02	2	2591	623641,52	1243966,00	2	2632	623962,80	1244107,83
2	2469	623324,07	1244635,66	2	2510	623451,28	1244164,42	2	2551	623300,27	1243902,82	2	2592	623640,27	1243978,54	2	2633	623984,98	1244112,37
2	2470	623348,72	1244645,88	2	2511	623446,93	1244162,82	2	2552	623320,39	1243903,86	2	2593	623643,15	1243984,94	2	2634	624023,34	1244120,23
2	2471	623359,30	1244655,88	2	2512	623435,11	1244165,96	2	2553	623334,39	1243900,27	2	2594	623652,36	1243985,19	2	2635	624046,16	1244120,60
2	2472	623363,87	1244665,56	2	2513	623432,49	1244166,68	2	2554	623342,27	1243892,45	2	2595	623660,11	1243984,95	2	2636	624077,14	1244123,83
2	2473	623359,35	1244679,19	2	2514	623424,29	1244168,97	2	2555	623358,12	1243869,01	2	2596	623671,37	1243984,66	2	2637	624092,53	1244129,89
2	2474	623348,50	1244695,18	2	2515	623415,58	1244168,60	2	2556	623375,59	1243846,61	2	2597	623694,38	1243974,82	2	2638	624105,12	1244137,14
2	2475	623347,13	1244707,24	2	2516	623414,42	1244162,75	2	2557	623394,76	1243830,67	2	2598	623713,32	1243972,69	2	2639	624122,10	1244161,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2640	624152,62	1244205,19	2	2681	624523,92	1244763,79	2	2722	625412,67	1245552,16	2	2763	624530,89	1244000,12	2	2804	624061,15	1243794,35
2	2641	624180,43	1244231,05	2	2682	624533,51	1244773,80	2	2723	625411,60	1245543,98	2	2764	624472,24	1243976,39	2	2805	624053,42	1243797,29
2	2642	624210,64	1244258,95	2	2683	624666,92	1244906,75	2	2724	625394,52	1245414,55	2	2765	624437,54	1243958,96	2	2806	624023,44	1243794,32
2	2643	624212,06	1244260,26	2	2684	624671,62	1244911,43	2	2725	625393,21	1245404,65	2	2766	624416,88	1243938,94	2	2807	624006,51	1243789,69
2	2644	624253,13	1244287,33	2	2685	624739,96	1244979,63	2	2726	625383,51	1245331,66	2	2767	624396,87	1243909,89	2	2808	623986,06	1243777,05
2	2645	624301,56	1244314,17	2	2686	624745,53	1244985,19	2	2727	625383,11	1245328,60	2	2768	624382,27	1243863,10	2	2809	623968,35	1243762,35
2	2646	624385,00	1244350,93	2	2687	624792,47	1245032,06	2	2728	625379,70	1245302,77	2	2769	624370,40	1243817,74	2	2810	623943,10	1243732,17
2	2647	624443,60	1244369,30	2	2688	624793,66	1245033,23	2	2729	625373,62	1245283,88	2	2770	624365,66	1243794,87	2	2811	623930,68	1243713,31
2	2648	624464,02	1244374,34	2	2689	624837,10	1245076,59	2	2730	625372,13	1245279,27	2	2771	624364,10	1243784,83	2	2812	623922,85	1243687,43
2	2649	624465,45	1244374,69	2	2690	624838,61	1245078,09	2	2731	625344,66	1245193,94	2	2772	624362,37	1243773,75	2	2813	623915,73	1243675,73
2	2650	624476,96	1244374,67	2	2691	624939,67	1245178,77	2	2732	625337,19	1245170,76	2	2773	624355,79	1243749,25	2	2814	623906,66	1243658,71
2	2651	624487,47	1244371,18	2	2692	624940,25	1245179,35	2	2733	625300,26	1245056,26	2	2774	624341,69	1243731,54	2	2815	623895,77	1243644,94
2	2652	624495,85	1244367,23	2	2693	624979,23	1245218,25	2	2734	625298,35	1245050,35	2	2775	624336,19	1243727,89	2	2816	623881,13	1243586,36
2	2653	624504,51	1244351,58	2	2694	624973,83	1245253,61	2	2735	625270,44	1244963,81	2	2776	624322,50	1243724,66	2	2817	623873,84	1243550,76
2	2654	624504,59	1244336,69	2	2695	624965,81	1245305,87	2	2736	625249,40	1244930,30	2	2777	624291,60	1243724,52	2	2818	623872,71	1243524,88
2	2655	624507,29	1244333,75	2	2696	624951,83	1245397,12	2	2737	625246,36	1244925,45	2	2778	624270,77	1243728,78	2	2819	623872,00	1243508,53
2	2656	624520,13	1244319,77	2	2697	624947,06	1245428,31	2	2738	625167,98	1244800,98	2	2779	624264,35	1243730,10	2	2820	623871,63	1243499,33
2	2657	624527,39	1244314,76	2	2698	624946,16	1245434,20	2	2739	625156,73	1244783,09	2	2780	624237,37	1243733,75	2	2821	623870,93	1243475,23
2	2658	624536,55	1244316,10	2	2699	624946,00	1245435,26	2	2740	625099,69	1244677,97	2	2781	624226,52	1243743,25	2	2822	623874,51	1243445,93
2	2659	624547,57	1244325,19	2	2700	624945,40	1245439,24	2	2741	625089,07	1244675,38	2	2782	624210,94	1243758,07	2	2823	623882,95	1243412,74
2	2660	624556,99	1244333,02	2	2701	624940,09	1245474,15	2	2742	625057,05	1244624,58	2	2783	624203,95	1243768,29	2	2824	623887,21	1243395,96
2	2661	624576,55	1244352,59	2	2702	624961,18	1245558,81	2	2743	625021,63	1244567,92	2	2784	624196,82	1243785,09	2	2825	623901,64	1243372,26
2	2662	624609,22	1244394,56	2	2703	624961,59	1245560,46	2	2744	625021,38	1244567,47	2	2785	624186,43	1243816,87	2	2826	623946,48	1243316,53
2	2663	624634,03	1244431,28	2	2704	624983,95	1245650,46	2	2745	624982,42	1244505,24	2	2786	624185,56	1243819,51	2	2827	623965,01	1243295,80
2	2664	624660,46	1244464,14	2	2705	624984,05	1245650,73	2	2746	624978,96	1244499,73	2	2787	624186,59	1243866,98	2	2828	623974,04	1243285,84
2	2665	624694,39	1244494,10	2	2706	624988,65	1245669,59	2	2747	624864,63	1244316,96	2	2788	624185,49	1243884,91	2	2829	623978,89	1243280,51
2	2666	624718,27	1244513,02	2	2707	625033,78	1245850,02	2	2748	624862,09	1244312,89	2	2789	624178,57	1243898,90	2	2830	624008,39	1243258,79
2	2667	624733,76	1244524,69	2	2708	625034,84	1245854,22	2	2749	624860,68	1244310,64	2	2790	624170,74	1243901,31	2	2831	624033,24	1243246,70
2	2668	624733,56	1244571,51	2	2709	625036,83	1245862,16	2	2750	624833,03	1244291,01	2	2791	624164,24	1243901,50	2	2832	624054,29	1243241,21
2	2669	624700,99	1244591,10	2	2710	625087,14	1246045,15	2	2751	624822,41	1244282,12	2	2792	624154,60	1243896,57	2	2833	624073,77	1243240,35
2	2670	624684,41	1244601,08	2	2711	625097,42	1246042,55	2	2752	624791,53	1244244,48	2	2793	624146,23	1243886,80	2	2834	624096,06	1243240,70
2	2671	624652,11	1244618,70	2	2712	625147,00	1246029,96	2	2753	624761,02	1244218,71	2	2794	624141,28	1243874,44	2	2835	624106,29	1243240,86
2	2672	624641,33	1244624,59	2	2713	625157,12	1246027,43	2	2754	624739,16	1244195,55	2	2795	624139,63	1243854,68	2	2836	624148,47	1243251,08
2	2673	624628,19	1244632,69	2	2714	625294,06	1245992,78	2	2755	624714,81	1244157,72	2	2796	624139,18	1243806,36	2	2837	624159,85	1243253,86
2	2674	624621,48	1244636,83	2	2715	625300,37	1245991,19	2	2756	624681,63	1244115,75	2	2797	624139,07	1243795,31	2	2838	624179,23	1243257,14
2	2675	624547,52	1244676,48	2	2716	625320,85	1245986,02	2	2757	624657,65	1244091,51	2	2798	624135,21	1243775,40	2	2839	624191,72	1243259,16
2	2676	624540,79	1244680,09	2	2717	625418,41	1245961,41	2	2758	624619,63	1244051,38	2	2799	624124,61	1243763,60	2	2840	624218,55	1243260,93
2	2677	624510,11	1244696,71	2	2718	625460,77	1245950,71	2	2759	624600,25	1244037,81	2	2800	624115,77	1243759,53	2	2841	624233,56	1243258,74
2	2678	624497,35	1244703,61	2	2719	625465,04	1245949,63	2	2760	624581,99	1244025,22	2	2801	624105,21	1243760,94	2	2842	624250,72	1243256,23
2	2679	624477,48	1244715,35	2	2720	625463,52	1245937,71	2	2761	624567,10	1244014,35	2	2802	624096,70	1243764,08	2	2843	624316,30	1243244,99
2	2680	624519,14	1244758,80	2	2721	625462,62	1245930,91	2	2762	624550,07	1244006,62	2	2803	624071,50	1243785,68	2	2844	624338,67	1243240,08

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				
2	2845	624351,40	1243237,82	2	2886	625025,25	1243667,84	2	2927	625787,98	1243769,68	2	2968	626259,74	1244006,76	2	3009	626634,51	1244217,67
2	2846	624372,50	1243237,63	2	2887	625074,07	1243680,27	2	2928	625834,74	1243803,81	2	2969	626261,01	1244006,62	2	3010	626647,01	1244235,10
2	2847	624394,86	1243243,50	2	2888	625123,82	1243695,48	2	2929	625848,97	1243814,19	2	2970	626311,25	1244000,73	2	3011	626653,84	1244244,62
2	2848	624420,18	1243253,88	2	2889	625127,65	1243696,67	2	2930	625849,35	1243814,47	2	2971	626333,48	1243998,16	2	3012	626664,08	1244259,06
2	2849	624445,46	1243268,68	2	2890	625131,89	1243697,96	2	2931	625906,17	1243855,13	2	2972	626346,17	1243997,24	2	3013	626664,41	1244259,55
2	2850	624459,56	1243279,16	2	2891	625140,80	1243673,59	2	2932	625909,10	1243857,06	2	2973	626352,22	1243997,67	2	3014	626665,77	1244261,28
2	2851	624462,84	1243281,60	2	2892	625180,74	1243564,32	2	2933	625950,76	1243882,64	2	2974	626357,21	1243998,54	2	3015	626680,71	1244280,12
2	2852	624477,15	1243292,19	2	2893	625183,15	1243557,72	2	2934	625961,17	1243889,48	2	2975	626372,20	1244003,46	2	3016	626680,88	1244280,32
2	2853	624488,37	1243296,48	2	2894	625201,18	1243508,62	2	2935	625966,46	1243892,95	2	2976	626389,77	1244012,36	2	3017	626687,88	1244289,03
2	2854	624521,92	1243306,54	2	2895	625242,73	1243435,16	2	2936	625975,58	1243902,54	2	2977	626391,44	1244013,20	2	3018	626689,87	1244291,32
2	2855	624542,45	1243296,62	2	2896	625261,17	1243391,29	2	2937	625982,42	1243908,55	2	2978	626395,09	1244015,05	2	3019	626701,26	1244303,90
2	2856	624575,79	1243298,39	2	2897	625293,61	1243408,61	2	2938	625986,25	1243911,06	2	2979	626402,12	1244018,62	2	3020	626704,55	1244307,19
2	2857	624586,51	1243302,48	2	2898	625294,50	1243409,05	2	2939	625998,70	1243918,48	2	2980	626441,17	1244038,61	2	3021	626731,85	1244332,12
2	2858	624591,34	1243310,76	2	2899	625346,85	1243435,68	2	2940	626003,95	1243920,86	2	2981	626447,48	1244042,47	2	3022	626736,18	1244335,65
2	2859	624591,65	1243321,84	2	2900	625382,36	1243453,82	2	2941	626008,81	1243923,06	2	2982	626456,67	1244048,03	2	3023	626736,81	1244336,08
2	2860	624588,07	1243329,55	2	2901	625405,72	1243465,82	2	2942	626012,50	1243924,11	2	2983	626458,23	1244049,21	2	3024	626758,89	1244351,66
2	2861	624576,66	1243336,37	2	2902	625411,57	1243469,05	2	2943	626014,78	1243924,66	2	2984	626469,37	1244065,16	2	3025	626778,51	1244366,82
2	2862	624555,52	1243339,16	2	2903	625432,41	1243480,56	2	2944	626037,25	1243938,86	2	2985	626470,60	1244066,88	2	3026	626779,68	1244367,69
2	2863	624547,98	1243340,68	2	2904	625433,10	1243480,93	2	2945	626049,51	1243947,37	2	2986	626471,12	1244067,66	2	3027	626781,73	1244369,10
2	2864	624544,57	1243344,07	2	2905	625468,42	1243499,70	2	2946	626073,55	1243964,05	2	2987	626472,27	1244069,18	2	3028	626790,68	1244374,95
2	2865	624542,28	1243348,13	2	2906	625499,27	1243516,98	2	2947	626075,50	1243965,34	2	2988	626484,59	1244084,84	2	3029	626809,35	1244387,14
2	2866	624543,38	1243351,40	2	2907	625501,03	1243517,95	2	2948	626079,09	1243967,59	2	2989	626486,65	1244087,46	2	3030	626837,40	1244405,71
2	2867	624555,80	1243359,75	2	2908	625508,82	1243523,37	2	2949	626082,60	1243969,79	2	2990	626489,86	1244091,15	2	3031	626838,41	1244406,38
2	2868	624566,77	1243361,84	2	2909	625510,14	1243524,28	2	2950	626108,19	1243985,83	2	2991	626499,86	1244101,57	2	3032	626886,70	1244438,21
2	2869	624586,94	1243364,59	2	2910	625531,58	1243541,68	2	2951	626109,47	1243986,63	2	2992	626503,05	1244104,63	2	3033	626887,59	1244438,79
2	2870	624594,40	1243369,18	2	2911	625558,42	1243564,33	2	2952	626112,15	1243988,20	2	2993	626509,32	1244110,10	2	3034	626896,29	1244444,26
2	2871	624603,87	1243380,21	2	2912	625559,36	1243565,29	2	2953	626124,08	1243994,68	2	2994	626517,96	1244117,66	2	3035	626924,65	1244462,08
2	2872	624623,82	1243413,55	2	2913	625589,60	1243595,93	2	2954	626128,97	1243997,00	2	2995	626520,54	1244119,76	2	3036	626940,97	1244472,80
2	2873	624639,98	1243429,90	2	2914	625590,83	1243597,10	2	2955	626140,74	1244001,82	2	2996	626537,08	1244132,38	2	3037	626964,52	1244488,21
2	2874	624676,97	1243454,66	2	2915	625624,39	1243628,94	2	2956	626144,30	1244003,12	2	2997	626539,91	1244134,53	2	3038	626965,16	1244488,63
2	2875	624692,20	1243467,37	2	2916	625625,92	1243630,33	2	2957	626147,15	1244003,96	2	2998	626547,66	1244140,44	2	3039	627001,08	1244511,36
2	2876	624698,97	1243473,06	2	2917	625636,50	1243639,55	2	2958	626160,55	1244007,42	2	2999	626548,59	1244141,14	2	3040	627001,51	1244511,64
2	2877	624760,89	1243527,23	2	2918	625660,78	1243660,72	2	2959	626167,90	1244008,75	2	3000	626551,96	1244143,38	2	3041	627056,76	1244547,54
2	2878	624785,15	1243547,13	2	2919	625693,99	1243690,45	2	2960	626168,09	1244008,79	2	3001	626577,20	1244158,77	2	3042	627089,87	1244569,96
2	2879	624802,86	1243561,66	2	2920	625694,23	1243690,68	2	2961	626185,82	1244010,57	2	3002	626596,42	1244172,67	2	3043	627102,85	1244578,75
2	2880	624849,11	1243588,56	2	2921	625701,33	1243696,95	2	2962	626190,42	1244010,79	2	3003	626603,94	1244179,06	2	3044	627134,11	1244601,88
2	2881	624874,73	1243600,24	2	2922	625738,50	1243729,79	2	2963	626211,09	1244010,95	2	3004	626609,83	1244185,25	2	3045	627136,42	1244603,61
2	2882	624907,34	1243615,70	2	2923	625740,88	1243731,90	2	2964	626211,48	1244010,98	2	3005	626612,36	1244187,91	2	3046	627136,78	1244603,86
2	2883	624911,82	1243617,82	2	2924	625742,69	1243733,42	2	2965	626216,05	1244010,77	2	3006	626625,26	1244204,13	2	3047	627138,16	1244604,84
2	2884	624943,65	1243632,91	2	2925	625746,50	1243736,48	2	2966	626226,23	1244009,83	2	3007	626630,71	1244212,33	2	3048	627147,11	1244610,88
2	2885	624995,35	1243658,08	2	2926	625786,12	1243768,28	2	2967	626237,39	1244008,81	2	3008	626631,72	1244213,78	2	3049	627156,48	1244617,22

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				
2	3050	627162,32	1244621,18	2	3091	627793,64	1244922,50	2	3132	627683,38	1245512,74	2	3173	627188,80	1245069,54	2	3214	627346,67	1245388,67
2	3051	627167,79	1244624,87	2	3092	627794,31	1244922,89	2	3133	627657,74	1245498,52	2	3174	627186,78	1245068,78	2	3215	627348,28	1245388,96
2	3052	627170,10	1244626,33	2	3093	627811,12	1244932,26	2	3134	627655,31	1245496,44	2	3175	627163,86	1245036,34	2	3216	627370,40	1245428,57
2	3053	627193,08	1244640,12	2	3094	627820,47	1244937,47	2	3135	627623,84	1245462,63	2	3176	627144,88	1245018,30	2	3217	627413,83	1245461,01
2	3054	627196,83	1244642,14	2	3095	627820,37	1244937,60	2	3136	627622,58	1245461,34	2	3177	627115,17	1244994,43	2	3218	627415,87	1245462,51
2	3055	627219,32	1244653,15	2	3096	627816,47	1244958,83	2	3137	627608,88	1245447,62	2	3178	627069,83	1244965,19	2	3219	627418,90	1245463,80
2	3056	627221,76	1244654,24	2	3097	627819,18	1244984,60	2	3138	627596,32	1245435,03	2	3179	627026,06	1244902,26	2	3220	627525,22	1245508,60
2	3057	627241,52	1244662,66	2	3098	627839,64	1245000,70	2	3139	627592,35	1245431,48	2	3180	626999,81	1244858,40	2	3221	627547,17	1245525,21
2	3058	627244,64	1244663,87	2	3099	627853,42	1245010,50	2	3140	627592,25	1245431,40	2	3181	626982,37	1244824,79	2	3222	627565,25	1245545,46
2	3059	627258,73	1244668,76	2	3100	627879,76	1245022,46	2	3141	627592,13	1245431,30	2	3182	626966,33	1244805,54	2	3223	627568,33	1245548,46
2	3060	627259,70	1244669,08	2	3101	627887,85	1245025,51	2	3142	627589,45	1245429,30	2	3183	626952,72	1244801,92	2	3224	627618,08	1245592,60
2	3061	627260,93	1244669,48	2	3102	627924,23	1245038,59	2	3143	627586,77	1245427,55	2	3184	626936,69	1244800,96	2	3225	627654,20	1245614,06
2	3062	627282,85	1244675,98	2	3103	628010,26	1245074,00	2	3144	627586,72	1245427,53	2	3185	626921,42	1244809,45	2	3226	627686,41	1245621,39
2	3063	627311,94	1244684,53	2	3104	628010,27	1245074,24	2	3145	627583,15	1245425,67	2	3186	626921,46	1244810,95	2	3227	627720,54	1245642,10
2	3064	627337,56	1244692,06	2	3105	628033,88	1245078,02	2	3146	627580,87	1245424,48	2	3187	626905,08	1244833,52	2	3228	627726,09	1245643,88
2	3065	627396,31	1244710,16	2	3106	628088,46	1245097,97	2	3147	627543,19	1245407,96	2	3188	626901,10	1244850,79	2	3229	627753,32	1245652,63
2	3066	627398,31	1244710,72	2	3107	628159,03	1245128,48	2	3148	627522,14	1245398,78	2	3189	626899,00	1244866,83	2	3230	627759,38	1245654,67
2	3067	627461,52	1244727,31	2	3108	628130,43	1245169,62	2	3149	627520,64	1245398,15	2	3190	626906,58	1244887,00	2	3231	627819,31	1245651,44
2	3068	627465,39	1244728,34	2	3109	628127,67	1245173,58	2	3150	627462,89	1245375,09	2	3191	626933,07	1244940,03	2	3232	627836,45	1245655,84
2	3069	627479,10	1244731,93	2	3110	628077,22	1245246,29	2	3151	627455,89	1245372,28	2	3192	626946,06	1244957,24	2	3233	627853,56	1245660,02
2	3070	627479,33	1244731,98	2	3111	628045,16	1245292,39	2	3152	627451,59	1245368,34	2	3193	626950,72	1244963,24	2	3234	627883,40	1245670,00
2	3071	627532,42	1244745,71	2	3112	628036,32	1245301,85	2	3153	627431,01	1245333,07	2	3194	626984,17	1245014,38	2	3235	627910,94	1245690,87
2	3072	627555,44	1244752,55	2	3113	628026,81	1245312,01	2	3154	627427,55	1245327,90	2	3195	626986,78	1245018,59	2	3236	627935,98	1245727,31
2	3073	627557,82	1244753,36	2	3114	628025,42	1245313,50	2	3155	627427,50	1245327,82	2	3196	627007,15	1245049,01	2	3237	627941,80	1245738,74
2	3074	627572,27	1244758,25	2	3115	628020,11	1245319,20	2	3156	627425,84	1245325,74	2	3197	627057,75	1245088,04	2	3238	627959,81	1245774,60
2	3075	627575,49	1244759,35	2	3116	628003,09	1245337,41	2	3157	627397,88	1245293,03	2	3198	627088,95	1245112,40	2	3239	627961,81	1245777,54
2	3076	627579,68	1244761,21	2	3117	627874,34	1245475,19	2	3158	627394,84	1245289,76	2	3199	627136,85	1245161,49	2	3240	627940,80	1245860,93
2	3077	627585,08	1244764,37	2	3118	627873,89	1245475,67	2	3159	627394,74	1245289,66	2	3200	627170,82	1245214,09	2	3241	627931,03	1245879,40
2	3078	627585,82	1244764,86	2	3119	627871,00	1245478,77	2	3160	627388,35	1245284,38	2	3201	627202,17	1245261,99	2	3242	627920,74	1245898,80
2	3079	627597,28	1244772,48	2	3120	627865,05	1245485,13	2	3161	627386,97	1245283,44	2	3202	627246,39	1245304,83	2	3243	627846,54	1246039,48
2	3080	627614,70	1244785,08	2	3121	627866,56	1245488,62	2	3162	627342,65	1245254,70	2	3203	627276,50	1245331,90	2	3244	627840,69	1246050,56
2	3081	627636,25	1244802,22	2	3122	627880,06	1245519,85	2	3163	627341,35	1245253,89	2	3204	627276,53	1245331,91	2	3245	627795,84	1246135,52
2	3082	627642,85	1244807,61	2	3123	627892,09	1245537,53	2	3164	627341,24	1245253,81	2	3205	627298,05	1245346,00	2	3246	627765,32	1246099,57
2	3083	627675,91	1244834,67	2	3124	627895,09	1245541,96	2	3165	627327,80	1245249,44	2	3206	627296,92	1245350,24	2	3247	627759,90	1246094,38
2	3084	627715,79	1244869,62	2	3125	627906,74	1245559,06	2	3166	627327,42	1245250,83	2	3207	627298,05	1245346,03	2	3248	627753,65	1246088,36
2	3085	627719,32	1244872,44	2	3126	627879,02	1245550,70	2	3167	627327,79	1245249,44	2	3208	627301,58	1245348,31	2	3249	627750,72	1246085,53
2	3086	627742,87	1244889,59	2	3127	627776,43	1245548,98	2	3168	627324,28	1245247,09	2	3209	627301,60	1245348,30	2	3250	627678,12	1246028,77
2	3087	627743,32	1244889,92	2	3128	627761,90	1245548,06	2	3169	627324,28	1245247,08	2	3210	627315,15	1245357,09	2	3251	627676,57	1246027,55
2	3088	627767,76	1244907,31	2	3129	627750,70	1245540,97	2	3170	627305,67	1245224,64	2	3211	627325,93	1245364,08	2	3252	627664,90	1246019,70
2	3089	627772,04	1244910,04	2	3130	627719,65	1245521,58	2	3171	627249,26	1245156,87	2	3212	627342,86	1245383,92	2	3253	627661,45	1246017,72
2	3090	627773,94	1244911,11	2	3131	627709,57	1245519,23	2	3172	627199,72	1245084,79	2	3213	627346,16	1245387,78	2	3254	627533,71	1245944,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3255	627529,52	1245941,63	2	3296	626443,10	1245282,00	2	3337	626140,97	1245622,36	2	3378	627234,20	1246465,33	2	3419	627179,81	1247451,00
2	3256	627489,32	1245912,58	2	3297	626429,81	1245279,95	2	3338	626141,28	1245624,50	2	3379	627234,30	1246465,40	2	3420	627170,39	1247454,11
2	3257	627408,86	1245854,45	2	3298	626429,70	1245279,91	2	3339	626153,18	1245705,98	2	3380	627242,41	1246470,96	2	3421	627168,99	1247456,35
2	3258	627380,40	1245820,72	2	3299	626411,49	1245278,76	2	3340	626157,06	1245732,59	2	3381	627247,37	1246477,88	2	3422	627168,96	1247456,39
2	3259	627345,38	1245779,23	2	3300	626411,46	1245278,75	2	3341	626170,84	1245770,55	2	3382	627249,84	1246481,32	2	3423	627069,22	1247412,36
2	3260	627339,17	1245772,51	2	3301	626410,24	1245279,13	2	3342	626186,74	1245790,27	2	3383	627281,16	1246508,93	2	3424	626918,09	1247357,68
2	3261	627301,93	1245735,81	2	3302	626397,84	1245274,95	2	3343	626249,46	1245850,51	2	3384	627283,63	1246511,11	2	3425	626792,97	1247337,16
2	3262	627285,70	1245719,77	2	3303	626387,75	1245274,31	2	3344	626259,02	1245858,61	2	3385	627285,02	1246511,82	2	3426	626739,30	1247331,60
2	3263	627279,44	1245714,12	2	3304	626379,65	1245273,80	2	3345	626340,76	1245919,45	2	3386	627286,94	1246512,83	2	3427	626704,96	1247320,55
2	3264	627262,53	1245700,04	2	3305	626352,60	1245278,32	2	3346	626352,91	1245927,21	2	3387	627345,45	1246541,68	2	3428	626658,48	1247303,94
2	3265	627246,12	1245688,94	2	3306	626322,65	1245287,68	2	3347	626362,83	1245931,88	2	3388	627361,01	1246549,71	2	3429	626639,37	1247299,75
2	3266	627225,87	1245680,74	2	3307	626322,07	1245287,86	2	3348	626373,45	1245936,20	2	3389	627373,98	1246572,35	2	3430	626579,54	1247270,34
2	3267	627224,24	1245680,53	2	3308	626321,97	1245287,90	2	3349	626435,74	1245961,51	2	3390	627406,34	1246652,68	2	3431	626565,58	1247255,36
2	3268	627221,99	1245679,61	2	3309	626310,14	1245291,61	2	3350	626514,28	1246004,89	2	3391	627409,85	1246659,64	2	3432	626513,06	1247218,13
2	3269	627221,67	1245679,53	2	3310	626309,98	1245291,64	2	3351	626528,73	1246012,87	2	3392	627413,94	1246667,73	2	3433	626452,36	1247212,94
2	3270	627217,82	1245678,43	2	3311	626301,93	1245294,17	2	3352	626586,68	1246062,64	2	3393	627415,47	1246670,17	2	3434	626415,57	1247221,19
2	3271	627144,68	1245657,68	2	3312	626280,47	1245303,80	2	3353	626593,38	1246068,39	2	3394	627446,82	1246717,99	2	3435	626363,07	1247204,00
2	3272	627136,77	1245655,78	2	3313	626247,52	1245323,54	2	3354	626678,01	1246141,07	2	3395	627466,16	1246739,76	2	3436	626292,91	1247163,59
2	3273	627108,11	1245650,10	2	3314	626246,52	1245324,15	2	3355	626686,65	1246149,18	2	3396	627488,70	1246758,69	2	3437	626266,04	1247132,58
2	3274	627096,56	1245648,53	2	3315	626217,13	1245351,79	2	3356	626689,87	1246152,15	2	3397	627505,43	1246770,06	2	3438	626215,21	1247121,59
2	3275	627052,36	1245645,05	2	3316	626205,61	1245368,16	2	3357	626697,04	1246158,89	2	3398	627524,36	1246777,90	2	3439	626179,42	1247112,26
2	3276	626997,45	1245640,72	2	3317	626203,65	1245370,95	2	3358	626726,28	1246186,24	2	3399	627619,64	1246806,38	2	3440	626160,13	1247101,65
2	3277	626954,89	1245594,35	2	3318	626203,30	1245371,46	2	3359	626735,59	1246192,94	2	3400	627660,70	1246822,57	2	3441	626132,28	1247071,88
2	3278	626949,17	1245588,61	2	3319	626203,28	1245371,53	2	3360	626749,23	1246205,83	2	3401	627674,68	1246826,89	2	3442	626087,21	1247034,46
2	3279	626895,75	1245539,13	2	3320	626199,85	1245376,43	2	3361	626772,76	1246214,93	2	3402	627769,80	1246849,09	2	3443	626042,34	1246985,67
2	3280	626887,33	1245532,16	2	3321	626186,93	1245395,03	2	3362	626784,48	1246217,84	2	3403	627778,68	1246851,16	2	3444	626003,03	1246939,69
2	3281	626883,45	1245529,28	2	3322	626181,14	1245404,48	2	3363	626784,94	1246217,95	2	3404	627789,65	1246852,26	2	3445	625982,32	1246896,88
2	3282	626873,08	1245521,60	2	3323	626177,47	1245414,22	2	3364	626790,83	1246219,38	2	3405	627784,17	1246898,64	2	3446	625974,88	1246879,95
2	3283	626839,32	1245496,58	2	3324	626171,50	1245430,18	2	3365	626983,22	1246266,02	2	3406	627780,15	1246911,61	2	3447	625911,98	1246831,94
2	3284	626829,08	1245489,92	2	3325	626171,46	1245430,36	2	3366	627037,88	1246279,44	2	3407	627777,57	1246920,11	2	3448	625877,51	1246779,51
2	3285	626808,22	1245478,10	2	3326	626170,41	1245435,05	2	3367	627061,70	1246314,59	2	3408	627736,70	1247053,96	2	3449	625876,99	1246778,79
2	3286	626736,30	1245437,36	2	3327	626165,24	1245443,13	2	3368	627064,65	1246318,96	2	3409	627734,96	1247059,56	2	3450	625869,35	1246756,43
2	3287	626730,74	1245432,45	2	3328	626153,58	1245481,62	2	3369	627080,18	1246341,84	2	3410	627691,30	1247202,28	2	3451	625802,64	1246731,66
2	3288	626710,26	1245414,31	2	3329	626152,75	1245490,71	2	3370	627082,04	1246344,63	2	3411	627684,81	1247223,51	2	3452	625792,58	1246711,00
2	3289	626610,16	1245360,13	2	3330	626151,67	1245502,61	2	3371	627082,37	1246345,06	2	3412	627614,23	1247449,30	2	3453	625792,49	1246708,25
2	3290	626577,73	1245342,58	2	3331	626151,29	1245514,49	2	3372	627092,77	1246360,28	2	3413	627455,31	1247369,04	2	3454	625775,28	1246683,56
2	3291	626547,70	1245326,29	2	3332	626151,55	1245519,28	2	3373	627118,76	1246386,26	2	3414	627414,60	1247348,47	2	3455	625724,07	1246640,14
2	3292	626490,43	1245295,23	2	3333	626152,84	1245536,26	2	3374	627145,76	1246404,75	2	3415	627405,51	1247352,52	2	3456	625677,11	1246624,64
2	3293	626490,31	1245295,16	2	3334	626151,64	1245541,96	2	3375	627230,57	1246462,84	2	3416	627401,07	1247354,46	2	3457	625647,32	1246620,96
2	3294	626458,09	1245284,31	2	3335	626142,07	1245587,31	2	3376	627230,78	1246462,97	2	3417	627310,49	1247394,59	2	3458	625625,41	1246619,15
2	3295	626443,34	1245282,03	2	3336	626139,96	1245610,72	2	3377	627230,90	1246463,09	2	3418	627190,77	1247447,61	2	3459	625649,88	1246706,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3460	625658,23	1246737,14	2	3501	627146,16	1247509,05	2	3542	627021,81	1248759,79	2	3583	626110,06	1248639,38	2	3624	626773,83	1249964,04
2	3461	625668,95	1246744,93	2	3502	627147,32	1247506,37	2	3543	626948,17	1249113,99	2	3584	626158,44	1248652,57	2	3625	626773,83	1249964,06
2	3462	625690,88	1246759,80	2	3503	627146,16	1247509,07	2	3544	626930,12	1249200,92	2	3585	626268,92	1248685,72	2	3626	626758,56	1250029,80
2	3463	625716,28	1246791,79	2	3504	627130,49	1247530,71	2	3545	626891,26	1249386,59	2	3586	626271,44	1248686,49	2	1951	626732,80	1250140,94
2	3464	625751,10	1246820,64	2	3505	627126,09	1247541,08	2	3546	626871,00	1249484,86	2	3587	626309,56	1248708,22	2	3627	626351,13	1249494,73
2	3465	625805,12	1246837,39	2	3506	627126,09	1247541,09	2	3547	626870,61	1249488,89	2	3588	626356,14	1248745,12	2	3628	626284,33	1249466,20
2	3466	625840,58	1246906,83	2	3507	627095,84	1247612,37	2	3548	626861,71	1249531,86	2	3589	626363,28	1248750,89	2	3629	626246,74	1249466,47
2	3467	625893,20	1247000,77	2	3508	627089,30	1247627,77	2	3549	626861,58	1249532,50	2	3590	626449,87	1248842,20	2	3630	626240,05	1249471,50
2	3468	625908,25	1247020,71	2	3509	627089,30	1247627,79	2	3550	626861,35	1249533,59	2	3591	626484,19	1248888,58	2	3631	626230,18	1249478,92
2	3469	625949,41	1247061,32	2	3510	627077,39	1247740,27	2	3551	626861,71	1249531,86	2	3592	626490,93	1248897,36	2	3632	626229,27	1249489,15
2	3470	625965,63	1247068,70	2	3511	627076,71	1247746,72	2	3552	626859,09	1249524,85	2	3593	626491,45	1248898,09	2	3633	626221,19	1249485,19
2	3471	626056,53	1247135,83	2	3512	627089,18	1247763,39	2	3553	626859,07	1249524,83	2	3594	626528,66	1248941,32	2	3634	626201,29	1249475,43
2	3472	626065,71	1247141,64	2	3513	627091,81	1247766,89	2	3554	626858,00	1249520,69	2	3595	626578,92	1248985,47	2	3635	626206,79	1249453,77
2	3473	626083,01	1247152,73	2	3514	627154,22	1247850,25	2	3555	626851,00	1249485,43	2	3596	626616,01	1249042,06	2	3636	626207,26	1249451,93
2	3474	626110,88	1247183,24	2	3515	627120,84	1248015,97	2	3556	626838,75	1249369,25	2	3597	626641,00	1249093,31	2	3637	626251,39	1249278,87
2	3475	626111,90	1247183,78	2	3516	627020,54	1247982,33	2	3557	626813,19	1249242,23	2	3598	626646,82	1249104,75	2	3638	626259,78	1249245,80
2	3476	626126,65	1247192,84	2	3517	626893,03	1247939,57	2	3558	626798,67	1249187,86	2	3599	626682,54	1249167,04	2	3639	626252,66	1249302,84
2	3477	626136,83	1247198,90	2	3518	626693,02	1248061,96	2	3559	626770,37	1249123,72	2	3600	626688,33	1249177,49	2	3640	626365,99	1249311,02
2	3478	626178,79	1247214,99	2	3519	626711,84	1248074,93	2	3560	626720,97	1249038,78	2	3601	626689,47	1249180,97	2	3641	626367,84	1249305,00
2	3479	626228,73	1247229,66	2	3520	626627,67	1248112,41	2	3561	626721,44	1249037,54	2	3602	626715,31	1249248,05	2	3642	626377,17	1249274,51
2	3480	626247,40	1247253,40	2	3521	626566,84	1248164,03	2	3562	626691,60	1248972,13	2	3603	626733,28	1249336,38	2	3643	626382,01	1249258,62
2	3481	626293,28	1247283,85	2	3522	626523,39	1248200,90	2	3563	626665,64	1248938,18	2	3604	626733,86	1249339,11	2	3644	626414,30	1249152,63
2	3482	626333,72	1247299,42	2	3523	626513,94	1248208,92	2	3564	626665,63	1248937,65	2	3605	626750,32	1249462,30	2	3645	626417,75	1249141,27
2	3483	626390,17	1247314,93	2	3524	626499,34	1248221,31	2	3565	626599,87	1248875,81	2	3606	626759,88	1249552,48	2	3646	626419,60	1249141,75
2	3484	626430,71	1247314,43	2	3525	626503,01	1248394,40	2	3566	626534,94	1248789,95	2	3607	626761,75	1249567,08	2	3647	626609,73	1249190,20
2	3485	626463,51	1247307,89	2	3526	626506,29	1248548,96	2	3567	626534,94	1248789,71	2	3608	626770,67	1249598,63	2	3648	626639,85	1249197,96
2	3486	626471,03	1247308,46	2	3527	626506,38	1248553,27	2	3568	626492,09	1248741,95	2	3609	626778,37	1249623,70	2	3649	626626,80	1249256,64
2	3487	626475,53	1247308,48	2	3528	626506,52	1248560,07	2	3569	626490,02	1248739,44	2	3610	626810,23	1249690,88	2	3650	626620,04	1249286,93
2	3488	626496,36	1247319,88	2	3529	626541,54	1248579,32	2	3570	626450,16	1248709,55	2	3611	626817,06	1249702,37	2	3651	626636,90	1249292,55
2	3489	626515,32	1247335,95	2	3530	626659,07	1248643,92	2	3571	626395,73	1248658,91	2	3612	626820,56	1249708,73	2	3652	626655,46	1249298,73
2	3490	626523,01	1247342,70	2	3531	626701,75	1248656,05	2	3572	626376,71	1248641,15	2	3613	626820,56	1249708,74	2	3653	626642,54	1249358,87
2	3491	626531,24	1247350,48	2	3532	626796,06	1248682,84	2	3573	626346,87	1248611,11	2	3614	626823,31	1249715,25	2	3654	626635,65	1249390,88
2	3492	626603,75	1247385,72	2	3533	626798,58	1248683,67	2	3574	626320,59	1248601,90	2	3615	626822,15	1249720,93	2	3655	626613,88	1249387,63
2	3493	626699,87	1247424,17	2	3534	626808,54	1248687,05	2	3575	626295,34	1248592,94	2	3616	626820,76	1249727,66	2	3656	626602,49	1249385,91
2	3494	626731,21	1247434,97	2	3535	626825,61	1248692,86	2	3576	626198,07	1248565,87	2	3617	626818,30	1249739,43	2	3657	626600,73	1249398,16
2	3495	626829,32	1247437,81	2	3536	626894,03	1248716,15	2	3577	626163,13	1248551,62	2	3618	626817,86	1249741,52	2	3658	626591,22	1249395,95
2	3496	626883,72	1247452,30	2	3537	626894,54	1248716,32	2	3578	626125,90	1248544,28	2	3619	626817,64	1249742,60	2	3659	626369,11	1249344,02
2	3497	626898,37	1247457,17	2	3538	627008,67	1248755,31	2	3579	626070,08	1248533,24	2	3620	626799,98	1249843,78	2	3660	626346,99	1249376,80
2	3498	626986,13	1247483,18	2	3539	627008,68	1248755,31	2	3580	625969,54	1248497,97	2	3621	626779,40	1249926,51	2	3661	626344,55	1249380,42
2	3499	627126,09	1247541,06	2	3540	627018,03	1248758,48	2	3581	625953,44	1248584,14	2	3622	626778,40	1249930,36	2	3662	626304,73	1249439,42
2	3500	627130,49	1247530,68	2	3541	627018,03	1248758,49	2	3582	625951,26	1248595,53	2	3623	626778,02	1249933,13	2	3663	626299,50	1249447,17

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
2	3627	626351,13	1249494,73	3	3704	615835,72	1230415,64	3	3745	614748,42	1228733,07	3	3786	616720,94	1226782,15	3	3827	619240,42	1227365,07
3	3664	617309,09	1230954,54	3	3705	615823,00	1230407,76	3	3746	614923,85	1228692,11	3	3787	616722,15	1226782,35	3	3828	619220,18	1227370,92
3	3665	617273,20	1230932,04	3	3706	615799,07	1230392,50	3	3747	614934,42	1228688,71	3	3788	616725,48	1226782,91	3	3829	619195,16	1227390,43
3	3666	617259,05	1230928,12	3	3707	615730,94	1230334,92	3	3748	614943,07	1228685,89	3	3789	616828,62	1226800,02	3	3830	619181,11	1227411,22
3	3667	617258,57	1230929,10	3	3708	615710,30	1230311,27	3	3749	615223,01	1228595,58	3	3790	616900,05	1226811,87	3	3831	619178,04	1227434,23
3	3668	617203,29	1230901,73	3	3709	615705,10	1230305,47	3	3750	615285,96	1228498,14	3	3791	617045,39	1226836,01	3	3832	619177,63	1227455,13
3	3669	617202,30	1230902,23	3	3710	615662,93	1230246,03	3	3751	615362,54	1228379,64	3	3792	617049,29	1226836,65	3	3833	619173,70	1227464,74
3	3670	617143,37	1230887,18	3	3711	615594,84	1230189,91	3	3752	615375,34	1228359,83	3	3793	617252,17	1226867,70	3	3834	619165,47	1227471,16
3	3671	617102,85	1230868,96	3	3712	615508,69	1230131,79	3	3753	615403,63	1228345,24	3	3794	617306,48	1226876,02	3	3835	619144,86	1227481,14
3	3672	617079,87	1230852,50	3	3713	615508,69	1230131,83	3	3754	615577,35	1228255,83	3	3795	617330,75	1226879,71	3	3836	619114,27	1227488,80
3	3673	617036,08	1230842,16	3	3714	615508,68	1230131,80	3	3755	615688,54	1228198,59	3	3796	617419,01	1226893,18	3	3837	619097,24	1227498,17
3	3674	617035,52	1230840,14	3	3715	615504,95	1230129,36	3	3756	615719,77	1228193,62	3	3797	617469,24	1226900,88	3	3838	619096,93	1227504,97
3	3675	616955,14	1230828,03	3	3716	615445,01	1230090,37	3	3757	615730,00	1228192,00	3	3798	617483,82	1226903,11	3	3839	619108,69	1227514,55
3	3676	616932,96	1230821,76	3	3717	615384,90	1230051,75	3	3758	616041,63	1228142,69	3	3799	617489,52	1226903,98	3	3840	619127,59	1227518,22
3	3677	616927,91	1230819,95	3	3718	615307,33	1230031,95	3	3759	616073,50	1228137,65	3	3800	617668,05	1226931,29	3	3841	619151,62	1227515,45
3	3678	616892,50	1230805,27	3	3719	615260,68	1230009,14	3	3760	616127,49	1228005,25	3	3801	617692,27	1226934,99	3	3842	619179,94	1227501,04
3	3679	616847,36	1230800,84	3	3720	615187,51	1229986,45	3	3761	616131,00	1227996,61	3	3802	617925,88	1226971,77	3	3843	619210,33	1227487,72
3	3680	616844,37	1230800,56	3	3721	615114,84	1229963,00	3	3762	616140,98	1227972,17	3	3803	618117,80	1227000,19	3	3844	619253,65	1227486,51
3	3681	616785,61	1230793,47	3	3722	615079,93	1229949,07	3	3763	616148,54	1227962,11	3	3804	618121,76	1227000,78	3	3845	619255,71	1227486,45
3	3682	616750,48	1230788,73	3	3723	615045,48	1229933,40	3	3764	616191,02	1227905,58	3	3805	618264,36	1227020,31	3	3846	619260,10	1227486,33
3	3683	616732,36	1230784,98	3	3724	614981,21	1229924,72	3	3765	616230,20	1227853,29	3	3806	618523,41	1227054,71	3	3847	619263,09	1227486,25
3	3684	616677,35	1230785,39	3	3725	614912,14	1229905,05	3	3766	616242,69	1227836,63	3	3807	618563,57	1227060,00	3	3848	619317,67	1227492,51
3	3685	616649,70	1230780,26	3	3726	614865,12	1229887,23	3	3767	616245,32	1227816,16	3	3808	618596,72	1227064,29	3	3849	619346,71	1227504,79
3	3686	616619,40	1230768,64	3	3727	614862,06	1229884,94	3	3768	616245,34	1227811,69	3	3809	618635,36	1227069,65	3	3850	619363,81	1227517,93
3	3687	616617,84	1230767,64	3	3728	614784,39	1229826,17	3	3769	616245,31	1227807,70	3	3810	618844,21	1227097,68	3	3851	619382,50	1227543,58
3	3688	616589,60	1230741,89	3	3729	614732,53	1229796,11	3	3770	616245,28	1227785,86	3	3811	618973,75	1227115,00	3	3852	619388,37	1227556,91
3	3689	616524,03	1230686,30	3	3730	614675,79	1229752,28	3	3771	616245,35	1227741,47	3	3812	619041,53	1227124,11	3	3853	619386,95	1227580,98
3	3690	616524,03	1230686,32	3	3731	614618,99	1229724,34	3	3772	616245,32	1227740,97	3	3813	619147,02	1227138,28	3	3854	619371,38	1227603,42
3	3691	616520,53	1230682,36	3	3732	614520,61	1229711,96	3	3773	616187,01	1227633,67	3	3814	619150,98	1227138,81	3	3855	619346,32	1227623,41
3	3692	616511,64	1230672,24	3	3733	614462,62	1229704,35	3	3774	616084,13	1227444,49	3	3815	619348,37	1227168,35	3	3856	619323,12	1227633,37
3	3693	616469,18	1230638,62	3	3734	614463,26	1229700,38	3	3775	615826,65	1226970,88	3	3816	619370,48	1227171,70	3	3857	619319,48	1227634,94
3	3694	616353,98	1230561,46	3	3735	614488,49	1229543,70	3	3776	615872,03	1226873,51	3	3817	619455,84	1227193,28	3	3858	619314,90	1227636,88
3	3695	616283,23	1230535,31	3	3736	614518,03	1229360,26	3	3777	615958,94	1226766,57	3	3818	619466,92	1227214,65	3	3859	619288,67	1227653,22
3	3696	616199,03	1230510,96	3	3737	614552,84	1229144,21	3	3778	616083,90	1226678,31	3	3819	619470,01	1227232,37	3	3860	619275,95	1227663,56
3	3697	616148,75	1230501,73	3	3738	614555,15	1229129,85	3	3779	616088,49	1226674,32	3	3820	619470,08	1227251,66	3	3861	619272,06	1227674,56
3	3698	616091,29	1230485,76	3	3739	614556,44	1229121,83	3	3780	616114,59	1226679,89	3	3821	619464,61	1227264,42	3	3862	619274,14	1227695,41
3	3699	616056,37	1230470,61	3	3740	614582,75	1228958,59	3	3781	616222,13	1226698,25	3	3822	619443,71	1227282,70	3	3863	619260,92	1227704,67
3	3700	616014,86	1230453,82	3	3741	614629,15	1228670,34	3	3782	616310,08	1226713,01	3	3823	619397,28	1227314,00	3	3864	619246,68	1227704,08
3	3701	615965,75	1230450,64	3	3742	614690,99	1228721,26	3	3783	616512,66	1226747,77	3	3824	619399,32	1227350,80	3	3865	619235,47	1227692,89
3	3702	615934,21	1230449,89	3	3743	614697,38	1228726,54	3	3784	616526,18	1226749,84	3	3825	619314,46	1227359,40	3	3866	619203,31	1227665,60
3	3703	615901,40	1230438,98	3	3744	614732,66	1228736,75	3	3785	616549,30	1226754,07	3	3826	619280,60	1227363,95	3	3867	619188,02	1227658,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	3868	619160,05	1227649,49	3	3909	618766,24	1229587,33	3	3950	618928,65	1229189,02	3	3991	619028,44	1229897,89	3	4032	617984,97	1229374,77
3	3869	619138,11	1227651,22	3	3910	618764,05	1229600,60	3	3951	618946,45	1229188,52	3	3992	619010,22	1229900,50	3	4033	617980,87	1229371,22
3	3870	619128,90	1227658,27	3	3911	618752,86	1229667,98	3	3952	618969,16	1229196,79	3	3993	618981,93	1229919,00	3	4034	617980,32	1229369,48
3	3871	619122,47	1227671,46	3	3912	618752,05	1229672,73	3	3953	619004,45	1229206,70	3	3994	618940,60	1229936,36	3	4035	617964,37	1229335,76
3	3872	619116,95	1227676,80	3	3913	618746,95	1229704,10	3	3954	619021,45	1229217,72	3	3995	618908,40	1229943,05	3	4036	617904,25	1229224,95
3	3873	619107,46	1227674,49	3	3914	618746,00	1229710,00	3	3955	619024,34	1229228,15	3	3996	618858,77	1229941,84	3	4037	617884,55	1229198,88
3	3874	619073,68	1227644,98	3	3915	618727,18	1229823,82	3	3956	619023,63	1229238,57	3	3997	618820,14	1229944,41	3	4038	617870,48	1229179,82
3	3875	619070,10	1227641,86	3	3916	618735,28	1229828,40	3	3957	619015,70	1229255,50	3	3998	618771,26	1229950,98	3	4039	617844,09	1229183,88
3	3876	619063,07	1227635,72	3	3917	618765,69	1229845,61	3	3958	619008,30	1229269,30	3	3999	618736,50	1229960,85	3	4040	617836,31	1229191,69
3	3877	619058,02	1227667,34	3	3918	618842,62	1229886,39	3	3959	619008,54	1229278,18	3	4000	618713,05	1229969,14	3	4041	617826,59	1229201,93
3	3878	619056,61	1227676,19	3	3919	618887,76	1229895,03	3	3960	619010,09	1229284,54	3	4001	618702,64	1229972,81	3	4042	617821,20	1229224,44
3	3879	619050,67	1227713,02	3	3920	618915,14	1229883,75	3	3961	619010,81	1229287,53	3	4002	618701,00	1229982,78	3	4043	617820,21	1229242,53
3	3880	619049,45	1227720,59	3	3921	618932,21	1229878,57	3	3962	619033,11	1229298,91	3	4003	618680,15	1230109,42	3	4044	617827,16	1229275,85
3	3881	619040,28	1227770,52	3	3922	618936,28	1229874,38	3	3963	619033,63	1229303,01	3	4004	618678,53	1230119,28	3	4045	617840,81	1229299,14
3	3882	619035,64	1227806,27	3	3923	618938,08	1229863,82	3	3964	619039,25	1229314,42	3	4005	618675,20	1230139,66	3	4046	617867,85	1229354,59
3	3883	619011,28	1227957,84	3	3924	618936,14	1229851,36	3	3965	619039,79	1229333,71	3	4006	618657,71	1230245,72	3	4047	617897,17	1229418,78
3	3884	619010,86	1227960,62	3	3925	618935,25	1229837,29	3	3966	619048,74	1229353,35	3	4007	618643,31	1230220,27	3	4048	617948,86	1229514,81
3	3885	618979,58	1228155,02	3	3926	618942,15	1229823,52	3	3967	619054,56	1229393,38	3	4008	618591,64	1230161,21	3	4049	617962,31	1229530,64
3	3886	618979,05	1228158,33	3	3927	618952,67	1229805,92	3	3968	619058,57	1229444,46	3	4009	618553,13	1230143,52	3	4050	617983,46	1229553,52
3	3887	618976,26	1228175,61	3	3928	618969,21	1229777,26	3	3969	619104,20	1229505,90	3	4010	618507,38	1230117,27	3	4051	617991,44	1229570,53
3	3888	618972,37	1228200,21	3	3929	618990,19	1229728,07	3	3970	619105,08	1229519,47	3	4011	618472,09	1230088,71	3	4052	617994,18	1229597,34
3	3889	618971,76	1228204,15	3	3930	618996,33	1229703,92	3	3971	619100,29	1229534,32	3	4012	618349,07	1229964,85	3	4053	618003,73	1229617,11
3	3890	618913,18	1228160,63	3	3931	618995,76	1229683,54	3	3972	619100,96	1229540,49	3	4013	618330,71	1229952,66	3	4054	618022,46	1229641,89
3	3891	618896,13	1228728,90	3	3932	618987,87	1229662,81	3	3973	619109,81	1229556,46	3	4014	618312,49	1229943,70	3	4055	618045,91	1229676,26
3	3892	618888,85	1228779,55	3	3933	618985,40	1229649,33	3	3974	619125,60	1229599,41	3	4015	618283,98	1229927,12	3	4056	618077,44	1229749,16
3	3893	618878,11	1228854,01	3	3934	618987,37	1229644,06	3	3975	619125,37	1229609,30	3	4016	618261,99	1229909,20	3	4057	618087,97	1229767,91
3	3894	618876,25	1228866,80	3	3935	619001,27	1229637,37	3	3976	619122,63	1229622,00	3	4017	618240,33	1229884,82	3	4058	618102,80	1229832,89
3	3895	618859,59	1228982,64	3	3936	619022,99	1229627,37	3	3977	619120,88	1229633,53	3	4018	618229,11	1229860,85	3	4059	618103,90	1229836,11
3	3896	618853,21	1229026,85	3	3937	619028,47	1229619,92	3	3978	619124,43	1229650,64	3	4019	618215,28	1229830,89	3	4060	618113,56	1229858,82
3	3897	618843,64	1229093,23	3	3938	619031,26	1229608,84	3	3979	619124,06	1229695,04	3	4020	618212,65	1229826,13	3	4061	618127,43	1229891,04
3	3898	618842,62	1229100,11	3	3939	619029,04	1229582,81	3	3980	619117,39	1229717,23	3	4021	618194,69	1229774,27	3	4062	618130,06	1229895,77
3	3899	618841,42	1229108,44	3	3940	619021,76	1229529,70	3	3981	619107,56	1229736,30	3	4022	618168,68	1229702,44	3	4063	618147,86	1229924,32
3	3900	618840,73	1229113,27	3	3941	619004,38	1229465,89	3	3982	619083,02	1229757,90	3	4023	618156,72	1229668,29	3	4064	618171,82	1229958,16
3	3901	618816,72	1229279,79	3	3942	618997,54	1229428,48	3	3983	619071,43	1229772,31	3	4024	618150,45	1229658,52	3	4065	618193,95	1229980,56
3	3902	618815,85	1229285,65	3	3943	618992,99	1229358,61	3	3984	619071,00	1229778,12	3	4025	618129,47	1229623,97	3	4066	618222,65	1230005,58
3	3903	618803,13	1229363,13	3	3944	618987,21	1229320,09	3	3985	619079,12	1229804,49	3	4026	618106,09	1229592,40	3	4067	618271,72	1230043,25
3	3904	618800,89	1229376,78	3	3945	618973,68	1229286,94	3	3986	619075,67	1229812,98	3	4027	618095,27	1229563,42	3	4068	618320,09	1230091,36
3	3905	618795,14	1229411,61	3	3946	618972,85	1229285,78	3	3987	619049,86	1229841,41	3	4028	618070,53	1229519,40	3	4069	618371,88	1230137,02
3	3906	618794,22	1229417,16	3	3947	618940,08	1229240,41	3	3988	619040,92	1229857,85	3	4029	618047,33	1229476,65	3	4070	618374,95	1230139,56
3	3907	618774,05	1229539,82	3	3948	618922,39	1229208,49	3	3989	619038,48	1229885,02	3	4030	618017,99	1229445,97	3	4071	618413,29	1230168,91
3	3908	618768,42	1229574,05	3	3949	618922,03	1229195,41	3	3990	619035,14	1229894,52	3	4031	617996,56	1229413,83	3	4072	618422,08	1230179,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	4073	618446,54	1230195,21	3	4114	617347,61	1230588,93	3	4155	615726,76	1229522,05	3	4196	615831,60	1229676,71	3	4237	617378,23	1230734,47
3	4074	618477,69	1230218,26	3	4115	617297,72	1230557,66	3	4156	615698,90	1229509,91	3	4197	615890,03	1229726,75	3	4238	617391,17	1230739,88
3	4075	618514,77	1230238,64	3	4116	617226,47	1230512,43	3	4157	615655,66	1229501,81	3	4198	615920,72	1229750,55	3	4239	617323,12	1230917,83
3	4076	618540,19	1230252,18	3	4117	617195,58	1230482,19	3	4158	615580,77	1229488,52	3	4199	615955,77	1229770,44	3	4240	617321,67	1230921,60
3	4077	618567,57	1230284,84	3	4118	617157,58	1230447,15	3	4159	615580,76	1229488,53	3	4200	616022,21	1229803,69	3	3664	617309,09	1230954,54
3	4078	618578,28	1230309,80	3	4119	617110,89	1230386,90	3	4160	615580,76	1229488,51	3	4201	616061,78	1229823,67	4	4241	618060,42	1245220,33
3	4079	618593,31	1230328,36	3	4120	617080,00	1230354,94	3	4161	615576,87	1229487,62	3	4202	616094,90	1229826,89	4	4242	617905,82	1245066,70
3	4080	618613,91	1230350,25	3	4121	616945,99	1230231,35	3	4162	615576,87	1229487,60	3	4203	616125,95	1229846,47	4	4243	617808,28	1244969,74
3	4081	618638,83	1230360,46	3	4122	616921,50	1230214,13	3	4163	615546,53	1229480,56	3	4204	616162,33	1229877,77	4	4244	617681,29	1244843,52
3	4082	618631,71	1230403,86	3	4123	616876,60	1230182,43	3	4164	615465,05	1229464,39	3	4205	616206,34	1229913,18	4	4245	617677,95	1244840,16
3	4083	618622,44	1230408,12	3	4124	616816,02	1230143,79	3	4165	615411,31	1229456,62	3	4206	616267,83	1229930,26	4	4246	617673,87	1244836,15
3	4084	618475,21	1230476,37	3	4125	616751,76	1230118,02	3	4166	615289,20	1229454,26	3	4207	616278,67	1229935,48	4	4247	617542,62	1244710,30
3	4085	618470,76	1230478,42	3	4126	616713,79	1230101,82	3	4167	615238,42	1229445,02	3	4208	616278,68	1229935,48	4	4248	617484,35	1244654,45
3	4086	618465,21	1230475,21	3	4127	616653,71	1230063,67	3	4168	615181,52	1229431,02	3	4209	616278,68	1229935,49	4	4249	617277,69	1244456,29
3	4087	618470,75	1230478,42	3	4128	616608,11	1230042,90	3	4169	615160,33	1229424,72	3	4210	616290,07	1229941,00	4	4250	617159,12	1244342,60
3	4088	618465,22	1230480,99	3	4129	616608,11	1230042,91	3	4170	615130,46	1229411,58	3	4211	616290,08	1229941,00	4	4251	617135,78	1244320,20
3	4089	618450,52	1230487,78	3	4130	616604,45	1230040,25	3	4171	615095,75	1229404,62	3	4212	616290,15	1229941,00	4	4252	617024,76	1244213,76
3	4090	618442,26	1230491,62	3	4131	616604,44	1230040,25	3	4172	615070,25	1229405,23	3	4213	616339,12	1229957,40	4	4253	617023,39	1244212,48
3	4091	618424,54	1230499,79	3	4132	616604,48	1230040,23	3	4173	615061,70	1229421,23	3	4214	616362,62	1229975,13	4	4254	616936,84	1244127,99
3	4092	618410,14	1230506,44	3	4133	616585,14	1230026,16	3	4174	615060,57	1229433,61	3	4215	616400,23	1230014,15	4	4255	616911,19	1244104,10
3	4093	618367,00	1230526,45	3	4134	616516,10	1229972,01	3	4175	615057,31	1229460,12	3	4216	616428,86	1230036,18	4	4256	616907,92	1244101,09
3	4094	618227,91	1230582,21	3	4135	616516,09	1229972,01	3	4176	615057,35	1229462,59	3	4217	616503,40	1230090,65	4	4257	616808,91	1244009,15
3	4095	618208,58	1230589,97	3	4136	616511,06	1229967,24	3	4177	615055,07	1229488,38	3	4218	616537,10	1230115,22	4	4258	616801,18	1244007,75
3	4096	618104,96	1230631,54	3	4137	616500,68	1229957,40	3	4178	615095,02	1229503,85	3	4219	616590,05	1230153,13	4	4259	616797,25	1244007,04
3	4097	618067,49	1230646,57	3	4138	616471,16	1229938,84	3	4179	615180,50	1229537,95	3	4220	616590,05	1230153,14	4	4260	616793,57	1244006,38
3	4098	617965,62	1230687,44	3	4139	616463,95	1229931,79	3	4180	615224,65	1229543,07	3	4221	616593,75	1230155,78	4	4261	616710,66	1244000,77
3	4099	617945,62	1230695,47	3	4140	616440,28	1229907,83	3	4181	615283,01	1229554,91	3	4222	616593,75	1230155,77	4	4262	616642,90	1243996,18
3	4100	617854,46	1230732,04	3	4141	616387,73	1229870,83	3	4182	615406,63	1229556,79	3	4223	616641,70	1230189,02	4	4263	616618,82	1244058,66
3	4101	617680,03	1230737,91	3	4142	616313,80	1229838,92	3	4183	615451,45	1229568,40	3	4224	616713,59	1230220,14	4	4264	616629,17	1244079,21
3	4102	617656,11	1230725,49	3	4143	616241,02	1229811,52	3	4184	615479,16	1229575,80	3	4225	616796,25	1230260,57	4	4265	616631,30	1244083,44
3	4103	617646,76	1230720,64	3	4144	616203,21	1229782,92	3	4185	615565,16	1229590,16	3	4226	616852,60	1230289,95	4	4266	616636,48	1244093,73
3	4104	617591,93	1230692,08	3	4145	616135,85	1229735,24	3	4186	615565,13	1229590,39	3	4227	616898,81	1230332,84	4	4267	616705,12	1244244,14
3	4105	617583,33	1230687,61	3	4146	616086,72	1229713,39	3	4187	615565,13	1229590,41	3	4228	616973,65	1230398,20	4	4268	616707,01	1244248,36
3	4106	617560,48	1230670,87	3	4147	616067,05	1229707,38	3	4188	615569,11	1229590,82	3	4229	617014,35	1230440,74	4	4269	616710,29	1244255,54
3	4107	617560,48	1230670,88	3	4148	616046,88	1229701,38	3	4189	615569,12	1229590,81	3	4230	617071,24	1230507,58	4	4270	616768,03	1244382,14
3	4108	617556,87	1230668,24	3	4149	615981,53	1229672,09	3	4190	615643,51	1229603,12	3	4231	617092,92	1230530,49	4	4271	616635,40	1244352,43
3	4109	617549,54	1230662,87	3	4150	615936,54	1229637,14	3	4191	615681,97	1229601,96	3	4232	617123,33	1230562,43	4	4272	616596,34	1244350,71
3	4110	617450,72	1230615,69	3	4151	615931,32	1229628,38	3	4192	615716,08	1229605,48	3	4233	617184,80	1230614,48	4	4273	616509,68	1244346,68
3	4111	617440,48	1230610,81	3	4152	615864,21	1229572,77	3	4193	615755,19	1229627,43	3	4234	617240,21	1230647,32	4	4274	616451,32	1244334,05
3	4112	617429,43	1230639,73	3	4153	615860,12	1229569,22	3	4194	615775,05	1229639,37	3	4235	617268,22	1230665,59	4	4275	616406,06	1244307,97
3	4113	617390,89	1230615,86	3	4154	615800,84	1229542,52	3	4195	615810,15	1229660,53	3	4236	617317,15	1230697,84	4	4276	616330,69	1244277,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	4277	616275,38	1244249,83	4	4318	614539,26	1243661,41	4	4359	613423,56	1243150,29	4	4400	613408,36	1242477,41	4	4441	615345,49	1241160,78
4	4278	616260,18	1244242,45	4	4319	614532,77	1243642,99	4	4360	613390,03	1243167,98	4	4401	613459,58	1242428,74	4	4442	615384,36	1241186,13
4	4279	616211,02	1244219,52	4	4320	614531,44	1243614,17	4	4361	613389,54	1243168,24	4	4402	613460,08	1242428,27	4	4443	615390,37	1241190,03
4	4280	616164,60	1244187,22	4	4321	614529,16	1243586,09	4	4362	613347,51	1243185,83	4	4403	613545,69	1242347,07	4	4444	615461,87	1241236,61
4	4281	616101,44	1244128,65	4	4322	614527,12	1243584,60	4	4363	613334,06	1243187,40	4	4404	613546,01	1242346,78	4	4445	615479,29	1241247,94
4	4282	616071,34	1244107,69	4	4323	614488,85	1243556,58	4	4364	613323,58	1243188,50	4	4405	613583,52	1242311,13	4	4446	615548,31	1241292,87
4	4283	616067,80	1244106,16	4	4324	614400,92	1243525,71	4	4365	613304,11	1243189,76	4	4406	613705,84	1242189,42	4	4447	615654,26	1241361,84
4	4284	616039,44	1244093,68	4	4325	614362,41	1243507,62	4	4366	613294,13	1243190,88	4	4407	613712,69	1242182,63	4	4448	615664,74	1241368,66
4	4285	615997,10	1244081,72	4	4326	614298,39	1243472,08	4	4367	613269,53	1243187,60	4	4408	613779,20	1242116,57	4	4449	615673,49	1241374,35
4	4286	615975,41	1244075,76	4	4327	614282,56	1243460,70	4	4368	613224,61	1243173,13	4	4409	613785,81	1242109,97	4	4450	615760,11	1241430,74
4	4287	615857,87	1244040,09	4	4328	614271,78	1243450,66	4	4369	613215,52	1243170,03	4	4410	613870,17	1242026,01	4	4451	615767,71	1241435,69
4	4288	615804,39	1244023,79	4	4329	614258,94	1243438,86	4	4370	613183,90	1243148,32	4	4411	613872,11	1242024,11	4	4452	615794,81	1241453,41
4	4289	615771,46	1244026,87	4	4330	614228,64	1243410,44	4	4371	613183,39	1243146,80	4	4412	613876,81	1242019,40	4	4453	615797,76	1241455,34
4	4290	615740,72	1244036,17	4	4331	614194,46	1243386,44	4	4372	613147,16	1243122,27	4	4413	613884,35	1242011,91	4	4454	615797,27	1241450,89
4	4291	615701,44	1244044,86	4	4332	614160,49	1243370,60	4	4373	613106,88	1243094,48	4	4414	613903,54	1241992,79	4	4455	615796,79	1241446,62
4	4292	615679,40	1244043,85	4	4333	614104,13	1243358,02	4	4374	613080,09	1243084,97	4	4415	613909,34	1241987,03	4	4456	615794,96	1241430,11
4	4293	615679,40	1244043,86	4	4334	614076,07	1243356,40	4	4375	613046,64	1243069,65	4	4416	613948,59	1241948,04	4	4457	615796,20	1241417,29
4	4294	615675,53	1244042,85	4	4335	613980,73	1243363,67	4	4376	612982,83	1243059,42	4	4417	613959,95	1241936,73	4	4458	615802,15	1241408,82
4	4295	615675,53	1244042,83	4	4336	613941,66	1243360,71	4	4377	612961,22	1243054,93	4	4418	614136,58	1241760,90	4	4459	615814,28	1241402,28
4	4296	615455,17	1243985,02	4	4337	613939,63	1243360,46	4	4378	612937,04	1243049,40	4	4419	614146,88	1241750,63	4	4460	615835,34	1241400,69
4	4297	615418,83	1243973,45	4	4338	613901,22	1243364,43	4	4379	612912,88	1243043,89	4	4420	614281,16	1241616,86	4	4461	615890,90	1241396,03
4	4298	615386,01	1243962,60	4	4339	613822,03	1243376,86	4	4380	612900,94	1243046,48	4	4421	614286,80	1241611,49	4	4462	615898,02	1241393,24
4	4299	615348,81	1243937,84	4	4340	613787,07	1243378,89	4	4381	612878,52	1243049,44	4	4422	614290,29	1241608,20	4	4463	615899,59	1241390,29
4	4300	615247,65	1243843,56	4	4341	613749,18	1243365,04	4	4382	612855,54	1243050,40	4	4423	614566,50	1241345,70	4	4464	615900,49	1241388,57
4	4301	615198,70	1243809,45	4	4342	613690,02	1243324,58	4	4383	612817,39	1243038,49	4	4424	614570,38	1241342,02	4	4465	615901,81	1241382,34
4	4302	615165,09	1243788,97	4	4343	613652,46	1243304,78	4	4384	612824,23	1243032,01	4	4425	614605,37	1241308,82	4	4466	615901,47	1241368,95
4	4303	615065,21	1243759,21	4	4344	613648,40	1243302,74	4	4385	612859,55	1242998,49	4	4426	614722,53	1241207,44	4	4467	615907,02	1241363,20
4	4304	615052,18	1243758,29	4	4345	613644,62	1243301,24	4	4386	612920,19	1242940,94	4	4427	614734,42	1241197,13	4	4468	615924,74	1241354,40
4	4305	615027,11	1243756,49	4	4346	613644,61	1243301,25	4	4387	612929,34	1242932,24	4	4428	614763,05	1241172,41	4	4469	615927,73	1241350,21
4	4306	614980,50	1243752,94	4	4347	613644,61	1243301,24	4	4388	612949,11	1242913,43	4	4429	614768,75	1241167,48	4	4470	615928,33	1241347,14
4	4307	614913,08	1243738,98	4	4348	613590,23	1243279,69	4	4389	612957,43	1242905,53	4	4430	614830,63	1241114,03	4	4471	615929,04	1241343,48
4	4308	614894,94	1243734,01	4	4349	613590,22	1243279,41	4	4390	613020,53	1242845,64	4	4431	614930,67	1241004,44	4	4472	615926,24	1241332,73
4	4309	614877,80	1243729,33	4	4350	613575,94	1243269,34	4	4391	613028,10	1242838,49	4	4432	614941,56	1240992,50	4	4473	615917,67	1241323,19
4	4310	614845,30	1243711,58	4	4351	613562,23	1243244,33	4	4392	613056,39	1242811,62	4	4433	614994,62	1240934,34	4	4474	615878,10	1241306,30
4	4311	614814,53	1243702,78	4	4352	613558,00	1243236,08	4	4393	613144,80	1242727,71	4	4434	615013,94	1240946,67	4	4475	615860,87	1241297,99
4	4312	614792,50	1243700,77	4	4353	613528,25	1243173,69	4	4394	613178,06	1242696,14	4	4435	615015,50	1240947,67	4	4476	615849,07	1241282,92
4	4313	614748,34	1243696,75	4	4354	613528,24	1243173,45	4	4395	613244,30	1242633,24	4	4436	615016,18	1240948,10	4	4477	615846,15	1241269,10
4	4314	614639,33	1243680,03	4	4355	613521,52	1243165,62	4	4396	613247,57	1242630,14	4	4437	615159,87	1241039,84	4	4478	615849,08	1241262,81
4	4315	614639,33	1243680,05	4	4356	613501,72	1243154,98	4	4397	613264,01	1242614,55	4	4438	615165,30	1241043,37	4	4479	615865,79	1241252,04
4	4316	614634,24	1243684,84	4	4357	613482,95	1243145,82	4	4398	613267,27	1242611,42	4	4439	615257,24	1241103,31	4	4480	615911,25	1241221,87
4	4317	614615,67	1243702,32	4	4358	613448,82	1243141,39	4	4399	613385,40	1242499,22	4	4440	615338,50	1241156,25	4	4481	615923,86	1241211,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4482	615927,03	1241199,59	4	4523	615718,24	1240838,16	4	4564	616437,21	1240926,79	4	4605	617211,05	1241855,80	4	4646	617806,10	1242008,10
4	4483	615928,50	1241194,09	4	4524	615738,45	1240842,20	4	4565	616469,26	1240967,60	4	4606	617237,10	1241868,48	4	4647	617731,15	1242052,49
4	4484	615926,58	1241180,25	4	4525	615760,54	1240859,87	4	4566	616473,69	1240979,28	4	4607	617271,25	1241873,94	4	4648	617695,01	1242073,93
4	4485	615914,55	1241170,78	4	4526	615808,84	1240910,02	4	4567	616474,01	1240990,66	4	4608	617290,34	1241873,39	4	4649	617669,26	1242089,22
4	4486	615900,95	1241166,50	4	4527	615819,35	1240917,43	4	4568	616474,10	1240993,93	4	4609	617303,65	1241870,42	4	4650	617645,24	1242113,58
4	4487	615896,75	1241165,18	4	4528	615831,15	1240917,71	4	4569	616474,94	1241024,04	4	4610	617315,71	1241861,88	4	4651	617640,18	1242132,79
4	4488	615853,40	1241159,69	4	4529	615865,82	1240905,35	4	4570	616470,83	1241041,77	4	4611	617327,03	1241858,96	4	4652	617624,78	1242191,11
4	4489	615834,67	1241154,52	4	4530	615878,20	1240904,99	4	4571	616470,69	1241054,55	4	4612	617338,02	1241865,85	4	4653	617606,09	1242262,00
4	4490	615817,19	1241144,68	4	4531	615893,87	1240910,26	4	4572	616478,49	1241076,05	4	4613	617358,31	1241872,51	4	4654	617601,55	1242305,79
4	4491	615786,70	1241123,45	4	4532	615916,70	1240936,92	4	4573	616504,79	1241133,71	4	4614	617369,53	1241869,70	4	4655	617601,13	1242309,85
4	4492	615738,25	1241085,91	4	4533	615923,81	1240951,62	4	4574	616531,47	1241168,57	4	4615	617375,91	1241864,69	4	4656	617600,42	1242316,75
4	4493	615730,25	1241075,02	4	4534	615929,23	1240981,37	4	4575	616555,30	1241209,60	4	4616	617376,29	1241864,62	4	4657	617609,54	1242319,67
4	4494	615722,77	1241057,73	4	4535	615929,93	1241042,34	4	4576	616580,78	1241272,78	4	4617	617389,00	1241854,56	4	4658	617679,10	1242341,95
4	4495	615720,52	1241023,59	4	4536	615933,02	1241077,87	4	4577	616599,66	1241304,66	4	4618	617401,50	1241850,68	4	4659	617715,87	1242353,72
4	4496	615716,02	1240991,33	4	4537	615951,41	1241127,25	4	4578	616631,70	1241345,48	4	4619	617419,00	1241850,70	4	4660	617690,89	1242530,51
4	4497	615708,40	1240976,83	4	4538	615952,73	1241130,62	4	4579	616664,97	1241390,95	4	4620	617432,56	1241856,52	4	4661	617656,37	1242684,35
4	4498	615692,65	1240964,36	4	4539	615967,99	1241169,58	4	4580	616673,20	1241409,81	4	4621	617439,75	1241873,83	4	4662	617628,53	1242808,37
4	4499	615678,06	1240960,49	4	4540	615974,18	1241187,41	4	4581	616693,27	1241427,24	4	4622	617457,52	1241883,63	4	4663	617643,21	1242805,60
4	4500	615637,02	1240955,43	4	4541	615974,37	1241187,50	4	4582	616754,31	1241474,94	4	4623	617474,54	1241884,24	4	4664	617750,70	1242785,36
4	4501	615622,65	1240949,32	4	4542	615981,48	1241190,82	4	4583	616767,15	1241482,64	4	4624	617500,09	1241877,84	4	4665	617755,63	1242784,42
4	4502	615600,99	1240929,84	4	4543	615986,48	1241190,67	4	4584	616799,88	1241502,29	4	4625	617535,87	1241867,03	4	4666	617814,05	1242773,29
4	4503	615575,52	1240894,75	4	4544	615987,67	1241190,65	4	4585	616840,88	1241531,02	4	4626	617549,82	1241868,95	4	4667	618078,55	1242762,10
4	4504	615565,97	1240875,21	4	4545	616000,47	1241186,69	4	4586	616860,77	1241559,28	4	4627	617581,92	1241876,35	4	4668	618083,24	1242761,86
4	4505	615566,32	1240869,81	4	4546	616019,24	1241178,44	4	4587	616864,43	1241568,59	4	4628	617587,38	1241876,81	4	4669	618087,36	1242761,63
4	4506	615568,07	1240867,95	4	4547	616066,23	1241145,75	4	4588	616881,72	1241611,80	4	4629	617600,57	1241877,84	4	4670	618118,70	1242759,98
4	4507	615570,42	1240866,38	4	4548	616083,75	1241128,75	4	4589	616912,63	1241686,11	4	4630	617633,44	1241873,22	4	4671	618233,23	1242779,42
4	4508	615581,37	1240864,08	4	4549	616099,85	1241114,39	4	4590	616914,33	1241690,18	4	4631	617646,72	1241871,45	4	4672	618300,86	1242790,89
4	4509	615602,71	1240869,69	4	4550	616136,89	1241094,27	4	4591	616930,97	1241709,88	4	4632	617653,22	1241871,93	4	4673	618292,55	1242937,43
4	4510	615620,70	1240869,18	4	4551	616153,79	1241072,68	4	4592	616933,04	1241712,33	4	4633	617666,36	1241872,90	4	4674	618307,10	1243200,72
4	4511	615644,50	1240872,62	4	4552	616178,09	1241037,21	4	4593	616955,85	1241738,03	4	4634	617680,99	1241881,79	4	4675	618446,76	1243296,03
4	4512	615663,87	1240885,98	4	4553	616192,13	1241005,93	4	4594	616970,44	1241744,83	4	4635	617693,44	1241902,00	4	4676	618483,82	1243323,29
4	4513	615692,89	1240908,37	4	4554	616221,18	1240922,23	4	4595	616991,03	1241751,44	4	4636	617697,50	1241908,57	4	4677	618791,00	1243549,46
4	4514	615713,32	1240919,10	4	4555	616232,53	1240902,30	4	4596	617001,93	1241755,03	4	4637	617704,75	1241920,32	4	4678	618795,94	1243553,09
4	4515	615734,47	1240921,57	4	4556	616255,48	1240890,38	4	4597	617004,75	1241755,96	4	4638	617706,47	1241921,63	4	4679	618950,25	1243657,68
4	4516	615739,47	1240918,37	4	4557	616268,11	1240883,81	4	4598	617027,32	1241768,73	4	4639	617727,96	1241938,18	4	4680	618955,65	1243661,35
4	4517	615739,17	1240906,58	4	4558	616287,39	1240875,77	4	4599	617046,35	1241769,68	4	4640	617749,79	1241946,88	4	4681	618962,55	1243666,03
4	4518	615733,24	1240895,45	4	4559	616299,77	1240875,44	4	4600	617124,78	1241774,71	4	4641	617782,76	1241945,95	4	4682	618965,86	1243668,28
4	4519	615710,93	1240873,88	4	4560	616310,82	1240874,80	4	4601	617149,70	1241778,72	4	4642	617828,00	1241943,59	4	4683	619029,05	1243711,18
4	4520	615695,99	1240854,66	4	4561	616350,69	1240872,51	4	4602	617164,74	1241784,40	4	4643	617834,31	1241947,62	4	4684	619034,51	1243714,88
4	4521	615694,74	1240845,52	4	4562	616378,08	1240875,34	4	4603	617183,24	1241801,98	4	4644	617838,66	1241956,69	4	4685	619090,01	1243752,49
4	4522	615700,18	1240839,66	4	4563	616395,33	1240884,66	4	4604	617202,19	1241835,94	4	4645	617839,18	1241975,26	4	4686	619163,82	1243796,22

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				
4	4687	619208,80	1243823,97	5	4727	619245,18	1247932,24	5	4768	618237,60	1246432,27	5	4809	618545,88	1245359,39	5	4850	621223,76	1247001,28
4	4688	619218,60	1243830,00	5	4728	619241,57	1247929,86	5	4769	618229,99	1246442,03	5	4810	618551,89	1245357,13	5	4851	621222,02	1247009,07
4	4689	619300,68	1243880,49	5	4729	619235,71	1247926,01	5	4770	618136,98	1246560,92	5	4811	618559,82	1245361,61	5	4852	621219,18	1247022,03
4	4690	619429,40	1243951,37	5	4730	619146,85	1247865,13	5	4771	618093,12	1246525,48	5	4812	618617,33	1245394,10	5	4853	621202,85	1247096,52
4	4691	619378,62	1244000,21	5	4731	619132,75	1247855,47	5	4772	618076,93	1246512,41	5	4813	618621,69	1245396,58	5	4854	621183,02	1247186,93
4	4692	619285,78	1244089,50	5	4732	619113,19	1247842,10	5	4773	617930,73	1246394,28	5	4814	618625,32	1245398,64	5	4855	621166,92	1247260,40
4	4693	619282,25	1244092,90	5	4733	619112,24	1247841,44	5	4774	617908,72	1246296,74	5	4815	618791,99	1245493,31	5	4856	621137,80	1247390,81
4	4694	619276,57	1244098,37	5	4734	619022,68	1247780,00	5	4775	617907,10	1246289,54	5	4816	618794,71	1245494,84	5	4857	621137,79	1247390,83
4	4695	619172,81	1244179,38	5	4735	619019,76	1247778,01	5	4776	617903,78	1246274,90	5	4817	619238,95	1245746,12	5	4858	621136,55	1247396,38
4	4696	619170,22	1244181,40	5	4736	618988,88	1247756,99	5	4777	617900,82	1246261,82	5	4818	619261,41	1245758,83	5	4859	621133,81	1247407,39
4	4697	618991,97	1244320,53	5	4737	619056,88	1247517,75	5	4778	617783,18	1246145,60	5	4819	619382,75	1245827,54	5	4860	621133,81	1247407,40
4	4698	618871,39	1244348,99	5	4738	619061,28	1247502,25	5	4779	617773,61	1246136,06	5	4820	619383,60	1245828,02	5	4861	621133,84	1247407,43
4	4699	618863,71	1244350,81	5	4739	618967,71	1247336,39	5	4780	617770,38	1246132,88	5	4821	619437,95	1245858,80	5	4862	621133,84	1247407,44
4	4700	618714,09	1244389,78	5	4740	618965,21	1247331,93	5	4781	617734,47	1246097,32	5	4822	619441,44	1245860,78	5	4863	621133,84	1247407,45
4	4701	618654,43	1244398,75	5	4741	618962,69	1247327,50	5	4782	617729,39	1246092,30	5	4823	619604,15	1245952,97	5	4864	621133,79	1247407,52
4	4702	618653,40	1244398,98	5	4742	618843,90	1247431,92	5	4783	617635,85	1246115,82	5	4824	619606,62	1245954,40	5	4865	621130,70	1247420,03
4	4703	618618,82	1244406,25	5	4743	618727,01	1247341,73	5	4784	617584,62	1246066,68	5	4825	619610,31	1245956,53	5	4866	621120,82	1247459,91
4	4704	618609,79	1244408,18	5	4744	618725,04	1247340,21	5	4785	617570,08	1246052,74	5	4826	619719,10	1246019,56	5	4867	621114,41	1247485,34
4	4705	618560,94	1244418,49	5	4745	618460,84	1247136,39	5	4786	617532,06	1246016,31	5	4827	619724,75	1246022,82	5	4868	621107,15	1247512,40
4	4706	618453,52	1244441,15	5	4746	618423,34	1247025,04	5	4787	617499,72	1245928,50	5	4828	619932,97	1246143,29	5	4869	621106,93	1247513,14
4	4707	618389,30	1244575,49	5	4747	618416,89	1247004,74	5	4788	617494,33	1245913,83	5	4829	619941,72	1246148,42	5	4870	621101,20	1247535,84
4	4708	618284,65	1244592,91	5	4748	618380,75	1246890,88	5	4789	617468,77	1245844,37	5	4830	620002,90	1246184,33	5	4871	621095,40	1247557,63
4	4709	618235,51	1244601,08	5	4749	618380,08	1246889,55	5	4790	617659,71	1245673,84	5	4831	620128,11	1246248,65	5	4872	621089,79	1247575,44
4	4710	618229,33	1244629,79	5	4750	618377,87	1246885,17	5	4791	617712,70	1245722,79	5	4832	620136,58	1246253,80	5	4873	621087,07	1247583,54
4	4711	618224,92	1244650,25	5	4751	618372,33	1246874,16	5	4792	617770,46	1245776,14	5	4833	620281,72	1246342,16	5	4874	621083,75	1247593,52
4	4712	618211,84	1244710,96	5	4752	618486,87	1246855,09	5	4793	617860,38	1245859,23	5	4834	620286,29	1246344,66	5	4875	621078,27	1247606,63
4	4713	618202,11	1244756,12	5	4753	618506,41	1246851,83	5	4794	617869,34	1245867,50	5	4835	620290,06	1246346,71	5	4876	621077,97	1247607,34
4	4714	618144,04	1245025,61	5	4754	618611,83	1246837,56	5	4795	617890,36	1245886,90	5	4836	620346,50	1246377,55	5	4877	621075,87	1247612,69
4	4715	618165,49	1245038,29	5	4755	618622,77	1246836,08	5	4796	617896,11	1245877,59	5	4837	620347,12	1246377,89	5	4878	621069,75	1247623,27
4	4716	618232,36	1245077,83	5	4756	618649,07	1246832,54	5	4797	617896,36	1245877,16	5	4838	620406,02	1246409,99	5	4879	621062,14	1247634,75
4	4717	618226,19	1245108,69	5	4757	618656,65	1246831,54	5	4798	617896,62	1245876,75	5	4839	620406,99	1246410,52	5	4880	621059,88	1247637,74
4	4718	618216,39	1245157,68	5	4758	618663,62	1246830,63	5	4799	617924,28	1245831,93	5	4840	620656,95	1246547,07	5	4881	621055,52	1247643,43
4	4719	618210,20	1245160,15	5	4759	618658,32	1246824,95	5	4800	617927,59	1245826,56	5	4841	620659,91	1246548,67	5	4882	621049,01	1247649,84
4	4720	618079,30	1245212,73	5	4760	618637,44	1246802,55	5	4801	618015,61	1245684,02	5	4842	620663,49	1246550,61	5	4883	621042,36	1247655,05
4	4241	618060,42	1245220,33	5	4761	618634,57	1246799,48	5	4802	617947,30	1245631,63	5	4843	620856,58	1246655,41	5	4884	621041,75	1247655,52
5	4721	619663,32	1248213,30	5	4762	618399,59	1246547,49	5	4803	617938,55	1245624,94	5	4844	621069,23	1246796,77	5	4885	621034,13	1247660,07
5	4722	619656,19	1248208,09	5	4763	618396,31	1246543,98	5	4804	617901,56	1245596,48	5	4845	621090,41	1246809,76	5	4886	621026,19	1247663,90
5	4723	619557,70	1248136,06	5	4764	618394,15	1246541,65	5	4805	618042,61	1245544,54	5	4846	621248,91	1246907,01	5	4887	621023,52	1247665,16
5	4724	619551,45	1248132,06	5	4765	618332,41	1246476,38	5	4806	618061,33	1245537,66	5	4847	621244,34	1246924,06	5	4888	621010,41	1247671,02
5	4725	619523,16	1248113,94	5	4766	618261,67	1246401,55	5	4807	618102,01	1245522,68	5	4848	621229,93	1246977,87	5	4889	620966,95	1247688,99
5	4726	619440,89	1248061,24	5	4767	618259,87	1246403,79	5	4808	618103,42	1245522,15	5	4849	621224,27	1246999,06	5	4890	620965,92	1247689,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	4891	620930,25	1247705,06	5	4932	620138,08	1248030,70	6	4972	614769,73	1232562,66	6	5013	614404,09	1230762,85	6	5054	615720,99	1230480,37
5	4892	620929,59	1247705,35	5	4933	620137,63	1248030,85	6	4973	614770,69	1232542,56	6	5014	614404,10	1230762,85	6	5055	615778,26	1230525,18
5	4893	620879,79	1247728,07	5	4934	620121,11	1248036,42	6	4974	614771,13	1232487,24	6	5015	614315,94	1230603,65	6	5056	615782,29	1230526,46
5	4894	620879,32	1247728,30	5	4935	620104,25	1248042,15	6	4975	614760,97	1232410,16	6	5016	614332,15	1230504,25	6	5057	615821,63	1230537,75
5	4895	620825,85	1247753,37	5	4936	620089,04	1248047,30	6	4976	614735,83	1232333,36	6	5017	614387,65	1230164,05	6	5058	615858,32	1230543,76
5	4896	620820,38	1247755,76	5	4937	620072,93	1248052,15	6	4977	614688,64	1232237,61	6	5018	614397,64	1230102,78	6	5059	615933,26	1230559,30
5	4897	620776,38	1247774,86	5	4938	620072,36	1248052,33	6	4978	614614,95	1232124,35	6	5019	614398,37	1230098,31	6	5060	615996,68	1230572,91
5	4898	620773,19	1247776,39	5	4939	620055,92	1248057,51	6	4979	614517,79	1232012,21	6	5020	614417,28	1229982,40	6	5061	616027,84	1230578,60
5	4899	620756,82	1247784,92	5	4940	620026,12	1248066,23	6	4980	614475,71	1231974,11	6	5021	614449,66	1229783,93	6	5062	616063,27	1230593,28
5	4900	620750,40	1247787,90	5	4941	620009,86	1248070,53	6	4981	614458,11	1231953,03	6	5022	614542,98	1229814,78	6	5063	616131,79	1230611,39
5	4901	620715,50	1247804,02	5	4942	620007,22	1248071,31	6	4982	614439,46	1231930,13	6	5023	614599,08	1229833,76	6	5064	616176,98	1230617,55
5	4902	620715,46	1247804,03	5	4943	619992,46	1248076,09	6	4983	614433,17	1231901,77	6	5024	614643,38	1229845,59	6	5065	616234,88	1230630,84
5	4903	620708,03	1247807,46	5	4944	619990,99	1248076,60	6	4984	614420,09	1231844,99	6	5025	614668,79	1229859,87	6	5066	616303,13	1230656,91
5	4904	620699,76	1247811,28	5	4945	619986,05	1248078,37	6	4985	614420,60	1231841,04	6	5026	614690,75	1229875,88	6	5067	616383,03	1230706,27
5	4905	620676,41	1247821,69	5	4946	619978,75	1248080,99	6	4986	614420,61	1231841,02	6	5027	614708,62	1229889,03	6	5068	616441,47	1230756,50
5	4906	620673,94	1247822,68	5	4947	619977,61	1248081,40	6	4987	614420,60	1231841,02	6	5028	614746,04	1229921,63	6	5069	616471,10	1230779,05
5	4907	620632,61	1247841,94	5	4948	619975,31	1248082,22	6	4988	614420,01	1231840,95	6	5029	614752,71	1229927,43	6	5070	616504,73	1230804,17
5	4908	620570,76	1247866,76	5	4949	619959,36	1248088,01	6	4989	614419,10	1231791,62	6	5030	614835,90	1229987,02	6	5071	616504,73	1230804,19
5	4909	620569,57	1247867,25	5	4950	619944,78	1248092,90	6	4990	614433,67	1231704,71	6	5031	614898,18	1230014,25	6	5072	616508,39	1230806,91
5	4910	620473,76	1247908,63	5	4951	619941,17	1248094,23	6	4991	614447,53	1231663,75	6	5032	614953,26	1230034,21	6	5073	616508,39	1230806,90
5	4911	620455,11	1247916,62	5	4952	619927,05	1248100,20	6	4992	614445,97	1231643,85	6	5033	614997,28	1230034,40	6	5074	616596,84	1230875,46
5	4912	620395,41	1247942,23	5	4953	619924,28	1248101,47	6	4993	614439,26	1231582,45	6	5034	615053,71	1230049,14	6	5075	616597,85	1230875,71
5	4913	620362,74	1247955,30	5	4954	619909,35	1248108,87	6	4994	614446,80	1231565,70	6	5035	615062,81	1230052,02	6	5076	616637,94	1230896,91
5	4914	620344,51	1247961,82	5	4955	619908,38	1248109,38	6	4995	614447,80	1231565,96	6	5036	615211,21	1230100,71	6	5077	616774,36	1230910,14
5	4915	620340,21	1247963,35	5	4956	619894,77	1248116,50	6	4996	614456,97	1231535,31	6	5037	615272,50	1230128,20	6	5078	616776,91	1230910,41
5	4916	620331,37	1247966,52	5	4957	619888,60	1248120,33	6	4997	614463,72	1231508,86	6	5038	615283,05	1230129,85	6	5079	616871,65	1230919,02
5	4917	620325,84	1247968,47	5	4958	619883,47	1248124,61	6	4998	614463,98	1231500,19	6	5039	615343,87	1230140,69	6	5080	616899,90	1230927,39
5	4918	620307,46	1247974,97	5	4959	619873,60	1248134,03	6	4999	614473,90	1231479,48	6	5040	615376,88	1230158,55	6	5081	616900,43	1230928,41
5	4919	620299,64	1247977,74	5	4960	619868,73	1248139,40	6	5000	614495,82	1231422,72	6	5041	615427,74	1230188,86	6	5082	616939,28	1230940,41
5	4920	620268,28	1247987,76	5	4961	619865,29	1248143,80	6	5001	614535,08	1231323,82	6	5042	615440,98	1230196,73	6	5083	616950,87	1230943,55
5	4921	620251,26	1247993,23	5	4962	619864,85	1248144,36	6	5002	614542,18	1231291,40	6	5043	615492,17	1230240,83	6	5084	616993,24	1230954,87
5	4922	620250,89	1247993,34	5	4963	619861,12	1248149,12	6	5003	614542,76	1231222,40	6	5044	615492,16	1230240,84	6	5085	617033,75	1230956,20
5	4923	620234,71	1247998,66	5	4964	619833,52	1248149,17	6	5004	614539,82	1231206,48	6	5045	615495,82	1230243,98	6	5086	617151,15	1231004,88
5	4924	620234,00	1247998,90	5	4965	619821,31	1248153,77	6	5005	614534,94	1231175,67	6	5046	615495,82	1230243,97	6	5087	617151,58	1231002,41
5	4925	620217,71	1248004,52	5	4721	619663,32	1248213,30	6	5006	614496,45	1231068,60	6	5047	615516,81	1230261,67	6	5088	617153,10	1231003,17
5	4926	620201,63	1248009,93	6	4966	614768,82	1232696,88	6	5007	614459,63	1230985,92	6	5048	615546,53	1230286,96	6	5089	617269,90	1231057,17
5	4927	620185,71	1248015,09	6	4967	614769,24	1232692,88	6	5008	614443,31	1230920,87	6	5049	615600,46	1230336,90	6	5090	617266,20	1231066,84
5	4928	620185,17	1248015,26	6	4968	614769,24	1232692,87	6	5009	614413,36	1230815,45	6	5050	615605,66	1230344,68	6	5091	617263,15	1231074,84
5	4929	620169,02	1248020,68	6	4969	614769,28	1232692,87	6	5010	614406,51	1230767,19	6	5051	615634,35	1230386,79	6	5092	617252,47	1231102,78
5	4930	620154,05	1248025,49	6	4970	614764,94	1232588,15	6	5011	614406,49	1230767,19	6	5052	615667,51	1230428,22	6	5093	617248,44	1231113,33
5	4931	620153,76	1248025,57	6	4971	614765,39	1232586,42	6	5012	614404,10	1230762,86	6	5053	615674,77	1230437,03	6	5094	617248,31	1231113,67

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				
6	5095	617246,97	1231117,22	6	5136	615207,65	1232639,96	7	5176	620815,78	1248564,35	7	5217	621396,10	1248367,69	7	5258	621222,45	1247554,72
6	5096	617244,69	1231123,15	6	5137	614980,84	1232670,69	7	5177	620822,10	1248561,72	7	5218	621417,02	1248350,59	7	5259	621222,87	1247553,06
6	5097	617227,04	1231164,15	6	5138	614813,31	1232694,57	7	5178	620832,12	1248558,75	7	5219	621428,85	1248330,07	7	5260	621229,65	1247524,04
6	5098	617083,70	1231255,84	6	4966	614768,82	1232696,88	7	5179	620843,16	1248560,24	7	5220	621438,72	1248322,00	7	5261	621240,79	1247479,13
6	5099	617071,43	1231263,69	7	5139	622443,54	1249686,20	7	5180	620857,13	1248566,25	7	5221	621482,95	1248308,57	7	5262	621241,09	1247477,95
6	5100	617067,38	1231266,29	7	5140	622282,67	1249650,07	7	5181	620870,06	1248566,88	7	5222	621493,55	1248301,49	7	5263	621255,73	1247420,61
6	5101	616924,09	1231338,19	7	5141	622267,72	1249640,21	7	5182	620877,40	1248567,59	7	5223	621506,91	1248289,20	7	5264	621255,82	1247420,24
6	5102	616834,11	1231345,51	7	5142	622245,55	1249625,52	7	5183	620882,94	1248570,13	7	5224	621531,86	1248269,61	7	5265	621267,16	1247374,41
6	5103	616821,14	1231346,57	7	5143	622240,68	1249622,10	7	5184	620890,80	1248579,51	7	5225	621548,12	1248257,45	7	5266	621267,26	1247373,99
6	5104	616756,79	1231351,76	7	5144	622118,97	1249537,16	7	5185	620898,04	1248591,90	7	5226	621563,08	1248251,14	7	5267	621281,46	1247314,40
6	5105	616740,81	1231392,28	7	5145	621973,48	1249369,40	7	5186	620900,94	1248595,23	7	5227	621583,11	1248245,96	7	5268	621281,60	1247313,79
6	5106	616739,14	1231396,54	7	5146	621961,66	1249354,13	7	5187	620906,50	1248597,37	7	5228	621612,96	1248244,25	7	5269	621287,50	1247287,62
6	5107	616704,59	1231484,32	7	5147	621939,10	1249347,65	7	5188	620929,85	1248595,82	7	5229	621667,45	1248240,24	7	5270	621291,09	1247271,64
6	5108	616625,44	1231514,77	7	5148	621935,17	1249346,52	7	5189	620937,65	1248595,80	7	5230	621685,85	1248238,92	7	5271	621309,02	1247193,82
6	5109	616617,72	1231517,74	7	5149	621928,49	1249344,62	7	5190	620943,94	1248598,93	7	5231	621697,98	1248231,98	7	5272	621309,09	1247193,54
6	5110	616476,54	1231571,99	7	5150	621763,78	1249297,35	7	5191	620953,31	1248604,86	7	5232	621713,43	1248214,33	7	5273	621314,49	1247169,60
6	5111	616390,62	1231662,84	7	5151	621725,44	1249265,29	7	5192	620966,49	1248607,69	7	5233	621716,64	1248206,85	7	5274	621314,56	1247169,08
6	5112	616387,08	1231666,58	7	5152	621715,76	1249257,20	7	5193	620981,93	1248608,37	7	5234	621717,97	1248203,80	7	5275	621315,94	1247162,62
6	5113	616373,00	1231681,47	7	5153	621663,52	1249205,75	7	5194	620989,67	1248607,22	7	5235	621718,13	1248201,27	7	5276	621323,60	1247126,69
6	5114	616361,83	1231693,28	7	5154	621627,17	1249169,87	7	5195	621000,96	1248603,03	7	5236	621719,90	1248177,54	7	5277	621328,98	1247101,41
6	5115	616369,41	1231933,32	7	5155	621623,93	1249166,69	7	5196	621023,18	1248589,52	7	5237	621722,76	1248160,47	7	5278	621339,80	1247052,42
6	5116	616370,43	1231964,55	7	5156	621621,35	1249164,13	7	5197	621069,66	1248567,21	7	5238	621723,05	1248160,11	7	5279	621339,88	1247052,05
6	5117	616370,07	1231978,21	7	5157	621467,70	1249247,72	7	5198	621099,04	1248551,89	7	5239	621732,12	1248148,89	7	5280	621342,34	1247040,67
6	5118	616369,96	1231982,25	7	5158	621433,60	1249266,28	7	5199	621109,15	1248545,01	7	5240	621770,52	1248101,66	7	5281	621347,16	1247017,93
6	5119	616369,69	1231993,34	7	5159	621292,59	1249261,86	7	5200	621118,21	1248524,37	7	5241	621771,55	1248100,40	7	5282	621357,51	1246974,91
6	5120	616374,84	1232056,77	7	5160	621272,33	1249250,74	7	5201	621119,77	1248520,82	7	5242	621754,03	1248066,97	7	5283	621370,08	1246982,74
6	5121	616375,21	1232061,33	7	5161	621271,05	1249250,04	7	5202	621131,20	1248504,01	7	5243	621741,06	1248042,25	7	5284	621406,87	1247005,66
6	5122	616379,34	1232112,19	7	5162	621172,88	1249193,79	7	5203	621142,20	1248493,08	7	5244	621458,88	1247504,11	7	5285	621413,22	1247009,64
6	5123	616366,54	1232130,44	7	5163	621007,86	1248944,98	7	5204	621172,69	1248473,64	7	5245	621458,76	1247503,89	7	5286	621444,93	1247029,50
6	5124	616356,94	1232144,22	7	5164	620944,44	1248849,36	7	5205	621204,02	1248447,16	7	5246	621456,90	1247500,34	7	5287	621460,05	1247037,71
6	5125	616335,95	1232174,39	7	5165	620943,93	1248848,57	7	5206	621216,66	1248437,81	7	5247	621453,83	1247494,50	7	5288	621549,39	1247086,28
6	5126	616268,75	1232270,96	7	5166	620871,57	1248882,82	7	5207	621247,12	1248425,76	7	5248	621441,26	1247470,61	7	5289	621631,50	1247130,87
6	5127	616063,65	1232374,87	7	5167	620864,07	1248886,37	7	5208	621260,58	1248424,18	7	5249	621388,27	1247502,30	7	5290	621640,72	1247135,90
6	5128	615873,35	1232406,60	7	5168	620765,48	1248937,22	7	5209	621298,71	1248421,82	7	5250	621296,41	1247560,93	7	5291	621682,75	1247158,76
6	5129	615617,52	1232527,44	7	5169	620599,27	1248758,16	7	5210	621313,95	1248419,67	7	5251	621279,67	1247571,63	7	5292	621763,98	1247176,69
6	5130	615536,86	1232549,29	7	5170	620581,73	1248674,14	7	5211	621322,87	1248416,94	7	5252	621221,30	1247608,82	7	5293	621767,81	1247177,27
6	5131	615531,89	1232550,63	7	5171	620581,31	1248672,18	7	5212	621332,71	1248407,37	7	5253	621203,72	1247620,04	7	5294	621769,68	1247177,54
6	5132	615531,63	1232550,70	7	5172	620580,69	1248669,27	7	5213	621341,94	1248394,31	7	5254	621206,22	1247613,62	7	5295	621901,02	1247243,48
6	5133	615519,96	1232553,86	7	5173	620783,94	1248577,49	7	5214	621351,94	1248387,13	7	5255	621207,25	1247610,85	7	5296	621903,46	1247244,71
6	5134	615217,39	1232637,27	7	5174	620801,34	1248570,31	7	5215	621364,62	1248382,88	7	5256	621207,94	1247608,43	7	5297	621904,77	1247245,36
6	5135	615213,28	1232638,41	7	5175	620808,95	1248567,21	7	5216	621381,23	1248375,92	7	5257	621216,30	1247577,52	7	5298	621908,33	1247237,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	5299	621947,25	1247154,48	7	5340	621666,46	1246961,91	7	5381	621531,71	1246468,36	7	5422	622557,42	1246826,07	7	5463	623356,23	1248105,45
7	5300	621945,63	1247153,75	7	5341	621643,89	1246934,03	7	5382	621491,84	1246439,94	7	5423	622557,99	1246828,54	7	5464	623341,01	1248182,88
7	5301	621929,31	1247146,47	7	5342	621637,66	1246926,33	7	5383	621492,33	1246438,40	7	5424	622560,06	1246831,19	7	5465	623338,36	1248196,36
7	5302	621920,75	1247137,32	7	5343	621624,04	1246914,79	7	5384	621499,08	1246417,61	7	5425	622581,03	1246866,27	7	5466	623331,73	1248230,64
7	5303	621907,39	1247117,29	7	5344	621598,21	1246895,81	7	5385	621504,36	1246404,57	7	5426	622587,56	1246903,08	7	5467	623316,67	1248307,36
7	5304	621900,67	1247098,37	7	5345	621593,24	1246892,32	7	5386	621505,01	1246403,44	7	5427	622606,83	1246965,38	7	5468	623312,13	1248330,89
7	5305	621898,36	1247072,93	7	5346	621558,13	1246867,73	7	5387	621508,80	1246396,95	7	5428	622654,90	1247056,66	7	5469	623309,50	1248344,37
7	5306	621893,12	1247049,68	7	5347	621501,90	1246834,60	7	5388	621516,61	1246383,65	7	5429	622718,92	1247146,17	7	5470	623295,96	1248413,94
7	5307	621891,22	1247032,24	7	5348	621480,94	1246818,19	7	5389	621521,10	1246376,58	7	5430	622756,82	1247213,52	7	5471	623231,30	1248747,67
7	5308	621887,03	1247014,77	7	5349	621471,10	1246805,36	7	5390	621539,79	1246357,02	7	5431	622773,92	1247252,77	7	5472	623227,79	1248744,63
7	5309	621882,48	1246984,18	7	5350	621472,09	1246787,74	7	5391	621588,94	1246316,04	7	5432	622815,10	1247276,61	7	5473	622838,48	1248405,29
7	5310	621879,45	1246979,46	7	5351	621488,27	1246768,48	7	5392	621590,38	1246314,80	7	5433	622825,71	1247297,58	7	5474	622831,62	1248399,31
7	5311	621874,73	1246975,19	7	5352	621497,61	1246763,39	7	5393	621599,90	1246306,23	7	5434	622812,85	1247339,50	7	5475	622763,26	1248340,24
7	5312	621861,49	1246970,27	7	5353	621507,11	1246759,65	7	5394	621600,53	1246305,66	7	5435	622813,55	1247418,05	7	5476	622749,34	1248328,21
7	5313	621851,22	1246963,25	7	5354	621507,32	1246759,43	7	5395	621603,98	1246302,44	7	5436	622825,36	1247447,30	7	5477	622672,29	1248260,84
7	5314	621842,04	1246950,41	7	5355	621525,06	1246740,06	7	5396	621605,73	1246303,41	7	5437	622833,24	1247496,06	7	5478	622557,79	1248143,77
7	5315	621840,95	1246943,72	7	5356	621528,57	1246729,75	7	5397	621787,11	1246404,42	7	5438	622866,25	1247549,76	7	5479	622557,68	1248142,87
7	5316	621844,66	1246936,03	7	5357	621531,72	1246724,37	7	5398	621867,34	1246449,09	7	5439	622867,91	1247555,56	7	5480	622557,38	1248143,33
7	5317	621848,84	1246914,60	7	5358	621541,19	1246718,68	7	5399	621838,55	1246539,39	7	5440	622874,69	1247565,59	7	5481	622554,01	1248139,86
7	5318	621849,88	1246901,99	7	5359	621549,82	1246710,07	7	5400	621838,42	1246539,76	7	5441	622898,95	1247628,26	7	5482	622553,21	1248141,02
7	5319	621843,57	1246890,66	7	5360	621557,49	1246694,35	7	5401	621805,27	1246643,52	7	5442	622934,21	1247672,54	7	5483	622535,09	1248169,38
7	5320	621829,72	1246870,15	7	5361	621558,31	1246680,92	7	5402	621803,16	1246650,28	7	5443	622998,76	1247709,57	7	5484	622532,99	1248172,63
7	5321	621821,07	1246854,78	7	5362	621555,49	1246665,80	7	5403	621827,56	1246655,13	7	5444	623057,86	1247730,11	7	5485	622463,98	1248279,97
7	5322	621803,25	1246836,38	7	5363	621551,54	1246653,42	7	5404	621970,21	1246683,46	7	5445	623125,41	1247766,31	7	5486	622461,88	1248283,28
7	5323	621759,36	1246775,71	7	5364	621525,14	1246628,35	7	5405	621986,38	1246686,67	7	5446	623132,64	1247774,72	7	5487	622432,95	1248329,04
7	5324	621712,47	1246801,12	7	5365	621508,27	1246611,32	7	5406	622034,98	1246696,32	7	5447	623138,71	1247777,28	7	5488	622412,03	1248481,65
7	5325	621721,52	1246827,97	7	5366	621503,86	1246600,34	7	5407	622047,72	1246698,84	7	5448	623165,42	1247801,98	7	5489	622411,52	1248485,44
7	5326	621734,42	1246853,10	7	5367	621503,63	1246592,05	7	5408	622165,26	1246722,18	7	5449	623215,07	1247824,64	7	5490	622404,04	1248540,30
7	5327	621763,50	1246913,40	7	5368	621505,58	1246586,69	7	5409	622170,26	1246716,87	7	5450	623221,54	1247823,52	7	5491	622402,80	1248549,40
7	5328	621790,61	1246973,64	7	5369	621511,10	1246586,54	7	5410	622312,49	1246565,56	7	5451	623227,09	1247825,08	7	5492	622469,60	1248611,21
7	5329	621807,89	1247009,66	7	5370	621523,09	1246589,40	7	5411	622418,62	1246601,80	7	5452	623235,09	1247825,18	7	5493	622479,28	1248620,16
7	5330	621833,35	1247047,75	7	5371	621533,15	1246589,12	7	5412	622425,09	1246603,84	7	5453	623254,84	1247833,68	7	5494	622570,94	1248704,80
7	5331	621865,28	1247090,75	7	5372	621540,00	1246587,54	7	5413	622429,06	1246605,11	7	5454	623279,19	1247845,95	7	5495	622575,15	1248708,70
7	5332	621843,51	1247107,16	7	5373	621542,15	1246581,98	7	5414	622474,72	1246619,53	7	5455	623349,31	1247843,96	7	5496	622609,63	1248740,56
7	5333	621813,28	1247120,41	7	5374	621542,39	1246572,77	7	5415	622512,89	1246634,31	7	5456	623386,04	1247872,29	7	5497	622612,60	1248743,31
7	5334	621788,66	1247126,70	7	5375	621534,60	1246558,78	7	5416	622510,81	1246643,65	7	5457	623391,34	1247876,37	7	5498	622717,00	1248839,82
7	5335	621786,24	1247122,54	7	5376	621532,67	1246553,74	7	5417	622514,86	1246681,42	7	5458	623401,87	1247884,59	7	5499	622726,98	1248849,04
7	5336	621785,70	1247121,83	7	5377	621562,18	1246508,41	7	5418	622527,01	1246722,69	7	5459	623405,34	1247887,28	7	5500	622747,00	1248867,60
7	5337	621740,91	1247060,43	7	5378	621561,82	1246495,51	7	5419	622536,70	1246765,32	7	5460	623386,11	1247972,60	7	5501	622916,16	1249020,18
7	5338	621729,71	1247039,15	7	5379	621554,57	1246482,92	7	5420	622537,31	1246769,49	7	5461	623381,57	1247992,54	7	5502	622935,63	1249018,13
7	5339	621712,01	1247013,93	7	5380	621551,87	1246481,20	7	5421	622537,44	1246773,02	7	5462	623358,90	1248093,59	7	5503	622961,68	1249015,48

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
7	5504	623112,72	1249000,17	7	5544	622022,48	1247331,87	8	5584	615929,15	1248443,10	8	5625	615620,15	1247586,61	8	5666	614261,99	1248101,02
7	5505	623216,61	1249121,29	7	5545	622032,73	1247304,18	8	5585	615913,95	1248406,27	8	5626	615617,17	1247583,96	8	5667	614266,05	1247994,15
7	5506	623203,41	1249149,91	7	5546	622154,88	1247259,77	8	5586	615913,81	1248405,92	8	5627	615457,48	1247442,19	8	5668	614265,40	1247990,00
7	5507	623203,12	1249150,56	7	5547	622164,74	1247256,17	8	5587	615891,94	1248353,14	8	5628	615452,07	1247437,38	8	5669	614263,82	1247987,45
7	5508	623147,96	1249269,72	7	5548	622198,27	1247243,96	8	5588	615895,62	1248334,43	8	5629	615339,10	1247337,02	8	5670	614258,69	1247964,80
7	5509	623143,51	1249279,33	7	5549	622204,61	1247241,66	8	5589	615896,07	1248329,05	8	5630	615335,68	1247334,01	8	5671	614260,01	1247958,45
7	5510	623106,59	1249358,90	7	5550	622209,24	1247239,97	8	5590	615897,56	1248311,07	8	5631	615215,20	1247226,89	8	5672	614258,49	1247957,64
7	5511	623104,54	1249363,32	7	5551	622305,06	1247205,18	8	5591	615899,55	1248291,62	8	5632	615044,69	1247373,26	8	5673	614244,23	1247948,44
7	5512	623071,07	1249435,66	7	5552	622338,74	1247222,35	8	5592	615900,33	1248274,28	8	5633	615039,86	1247377,40	8	5674	614204,60	1247890,72
7	5513	622938,77	1249550,64	7	5553	622342,03	1247224,03	8	5593	615899,41	1248269,61	8	5634	615033,64	1247382,73	8	5675	614210,13	1247874,06
7	5514	622935,66	1249553,33	7	5554	622428,11	1247267,85	8	5594	615890,48	1248224,27	8	5635	614978,40	1247438,69	8	5676	614210,03	1247852,46
7	5515	622834,28	1249639,98	7	5555	622433,81	1247275,31	8	5595	615881,83	1248202,11	8	5636	614943,30	1247474,15	8	5677	614209,95	1247849,74
7	5516	622723,94	1249653,50	7	5556	622437,83	1247280,58	8	5596	615865,42	1248173,08	8	5637	614912,65	1247505,12	8	5678	614209,87	1247846,93
7	5517	622714,77	1249654,61	7	5557	622512,93	1247378,99	8	5597	615851,74	1248138,34	8	5638	614882,41	1247535,67	8	5679	614210,52	1247834,06
7	5518	622497,71	1249681,07	7	5558	622467,28	1247649,66	8	5598	615838,85	1248112,11	8	5639	614860,92	1247557,44	8	5680	614201,02	1247798,44
7	5519	622490,22	1249681,97	7	5559	622732,83	1247751,76	8	5599	615810,37	1248079,42	8	5640	614856,66	1247561,80	8	5681	614200,45	1247795,89
7	5139	622443,54	1249686,20	7	5560	622847,78	1247724,45	8	5600	615806,31	1248078,35	8	5641	614847,37	1247571,16	8	5682	614199,91	1247794,35
7	5520	623106,39	1247932,52	7	5561	623131,52	1247848,93	8	5601	615801,80	1248077,16	8	5642	614790,24	1247628,92	8	5683	614194,79	1247772,41
7	5521	622946,15	1247904,26	7	5562	623134,91	1247850,43	8	5602	615781,16	1248079,04	8	5643	614787,40	1247631,78	8	5684	614169,32	1247719,64
7	5522	622931,16	1247901,61	7	5563	623108,54	1247926,31	8	5603	615766,69	1248087,44	8	5644	614749,38	1247670,21	8	5685	614168,24	1247716,88
7	5523	622885,60	1247893,59	7	5564	623107,13	1247930,38	8	5604	615748,89	1248101,02	8	5645	614742,10	1247677,59	8	5686	614167,68	1247714,77
7	5524	622735,75	1247837,86	7	5520	623106,39	1247932,52	8	5605	615734,22	1248106,44	8	5646	614662,61	1247757,97	8	5687	614153,52	1247655,86
7	5525	622725,93	1247834,22	8	5565	617149,70	1248862,63	8	5606	615720,69	1248105,23	8	5647	614659,40	1247761,21	8	5688	614152,95	1247653,21
7	5526	622625,57	1247796,98	8	5566	617014,88	1248833,65	8	5607	615712,01	1248095,67	8	5648	614647,54	1247773,23	8	5689	614152,38	1247649,36
7	5527	622621,45	1247795,45	8	5567	617010,15	1248832,64	8	5608	615710,87	1248086,90	8	5649	614581,67	1248004,17	8	5690	614139,01	1247565,63
7	5528	622570,21	1247776,41	8	5568	616878,15	1248804,24	8	5609	615720,90	1248066,32	8	5650	614538,12	1248157,00	8	5691	614146,67	1247499,45
7	5529	622557,71	1247771,74	8	5569	616871,52	1248802,82	8	5610	615731,16	1248025,43	8	5651	614522,36	1248212,40	8	5692	614146,66	1247498,98
7	5530	622385,90	1247707,93	8	5570	616777,45	1248782,64	8	5611	615739,18	1248012,10	8	5652	614520,46	1248219,09	8	5693	614168,59	1247485,68
7	5531	622168,00	1247599,71	8	5571	616753,02	1248663,32	8	5612	615772,54	1247963,48	8	5653	614494,67	1248309,34	8	5694	614173,37	1247482,72
7	5532	622160,77	1247596,12	8	5572	616476,14	1248526,61	8	5613	615793,69	1247937,20	8	5654	614491,49	1248320,50	8	5695	614240,45	1247441,18
7	5533	622145,51	1247575,38	8	5573	616475,56	1248526,32	8	5614	615801,19	1247919,18	8	5655	614479,10	1248363,96	8	5696	614255,04	1247432,16
7	5534	622136,05	1247562,51	8	5574	616472,50	1248524,60	8	5615	615811,01	1247918,18	8	5656	614472,90	1248385,84	8	5697	614328,14	1247386,94
7	5535	622055,56	1247453,34	8	5575	616401,62	1248484,80	8	5616	615808,62	1247908,15	8	5657	614423,13	1248283,04	8	5698	614339,39	1247379,98
7	5536	622045,13	1247439,15	8	5576	616396,07	1248495,39	8	5617	615807,07	1247905,71	8	5658	614392,91	1248239,52	8	5699	614355,39	1247370,09
7	5537	622017,50	1247401,66	8	5577	616379,98	1248526,02	8	5618	615804,12	1247901,08	8	5659	614377,12	1248229,23	8	5700	614359,03	1247367,83
7	5538	622015,14	1247398,46	8	5578	616361,56	1248561,13	8	5619	615791,63	1247890,81	8	5660	614376,11	1248228,86	8	5701	614612,64	1247210,99
7	5539	622010,97	1247392,79	8	5579	616343,14	1248596,24	8	5620	615682,86	1247791,25	8	5661	614375,09	1248228,19	8	5702	614620,61	1247206,06
7	5540	622008,30	1247389,18	8	5580	616298,85	1248583,69	8	5621	615570,06	1247672,07	8	5662	614344,56	1248209,80	8	5703	614683,71	1247167,01
7	5541	622014,76	1247359,89	8	5581	616085,09	1248523,14	8	5622	615566,33	1247668,13	8	5663	614320,68	1248196,71	8	5704	614688,62	1247164,02
7	5542	622017,44	1247347,71	8	5582	615971,32	1248464,72	8	5623	615558,80	1247660,21	8	5664	614301,07	1248175,02	8	5705	614699,64	1247157,28
7	5543	622018,59	1247342,39	8	5583	615965,98	1248461,97	8	5624	615622,00	1247588,24	8	5665	614286,29	1248164,87	8	5706	614706,09	1247144,78

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
8	5707	614708,44	1247140,34	8	5748	613786,76	1245697,99	8	5789	617225,77	1246345,58	8	5830	616306,89	1246884,32	8	5871	615708,50	1247514,91
8	5708	614762,95	1247035,50	8	5749	613814,52	1245670,51	8	5790	617248,96	1246352,58	8	5831	616292,68	1246875,75	8	5872	615710,69	1247516,97
8	5709	614762,93	1247029,29	8	5750	613841,24	1245660,68	8	5791	617317,49	1246388,36	8	5832	616176,06	1246805,36	8	5873	615801,79	1247602,72
8	5710	614762,88	1247011,70	8	5751	613875,98	1245655,45	8	5792	617374,07	1246443,85	8	5833	616161,95	1246796,82	8	5874	615854,26	1247567,55
8	5711	614762,84	1247003,62	8	5752	613893,96	1245756,49	8	5793	617436,89	1246508,28	8	5834	616159,78	1246795,51	8	5875	615876,48	1247546,63
8	5712	614762,22	1246887,31	8	5753	613898,08	1245757,62	8	5794	617446,61	1246515,85	8	5835	616096,84	1246826,17	8	5876	615942,61	1247522,88
8	5713	614761,42	1246878,97	8	5754	614339,34	1245877,94	8	5795	617545,54	1246583,20	8	5836	616058,22	1246775,36	8	5877	615957,03	1247523,05
8	5714	614761,04	1246874,97	8	5755	614444,00	1245906,48	8	5796	617569,05	1246601,85	8	5837	616053,49	1246769,13	8	5878	615962,83	1247523,11
8	5715	614757,58	1246838,54	8	5756	614823,23	1246009,90	8	5797	617604,37	1246630,28	8	5838	615913,35	1246584,76	8	5879	615972,28	1247528,74
8	5716	614802,05	1246752,30	8	5757	615292,03	1246137,73	8	5798	617633,33	1246646,73	8	5839	615906,55	1246575,86	8	5880	615993,39	1247556,97
8	5717	614805,48	1246747,65	8	5758	615293,29	1246138,16	8	5799	617683,83	1246663,19	8	5840	615876,24	1246536,02	8	5881	616009,76	1247567,41
8	5718	614833,74	1246709,37	8	5759	615297,09	1246139,50	8	5800	617685,83	1246663,21	8	5841	615870,84	1246528,97	8	5882	616016,24	1247571,58
8	5719	614826,24	1246705,09	8	5760	615327,56	1246150,17	8	5801	617710,25	1246663,71	8	5842	615865,71	1246522,28	8	5883	616047,55	1247591,74
8	5720	614754,18	1246663,90	8	5761	615451,98	1246193,75	8	5802	617710,26	1246663,73	8	5843	615863,57	1246519,47	8	5884	616055,82	1247601,41
8	5721	614727,72	1246569,22	8	5762	615463,17	1246193,74	8	5803	617717,80	1246663,08	8	5844	615855,79	1246527,59	8	5885	616063,01	1247614,30
8	5722	614710,98	1246509,30	8	5763	615471,54	1246193,76	8	5804	617716,85	1246663,83	8	5845	615746,14	1246640,26	8	5886	616063,23	1247623,21
8	5723	614709,03	1246507,67	8	5764	615563,78	1246193,84	8	5805	617684,31	1246687,77	8	5846	615744,37	1246642,18	8	5887	616048,24	1247659,53
8	5724	614580,27	1246400,19	8	5765	615570,47	1246193,85	8	5806	617565,25	1246775,30	8	5847	615624,35	1246771,71	8	5888	616046,29	1247663,41
8	5725	614415,74	1246296,58	8	5766	615629,39	1246193,90	8	5807	617554,97	1246780,63	8	5848	615618,78	1246777,71	8	5889	616044,27	1247667,42
8	5726	614412,76	1246294,71	8	5767	615817,38	1246208,07	8	5808	617417,24	1246852,10	8	5849	615538,69	1246864,16	8	5890	616032,97	1247689,86
8	5727	614412,37	1246294,45	8	5768	615839,29	1246213,38	8	5809	617405,36	1246858,26	8	5850	615534,64	1246867,93	8	5891	616016,80	1247715,70
8	5728	614396,13	1246284,23	8	5769	616018,01	1246256,75	8	5810	617351,05	1246886,46	8	5851	615532,16	1246870,23	8	5892	616014,22	1247727,16
8	5729	614388,09	1246280,51	8	5770	616035,46	1246260,98	8	5811	617341,50	1246891,43	8	5852	615512,16	1246888,84	8	5893	616013,35	1247729,39
8	5730	614271,53	1246226,73	8	5771	616336,88	1246333,74	8	5812	617257,63	1246934,95	8	5853	615507,79	1246892,91	8	5894	616009,64	1247739,02
8	5731	614213,96	1246200,17	8	5772	616336,83	1246333,95	8	5813	617243,90	1246942,07	8	5854	615501,75	1246898,55	8	5895	616013,18	1247748,63
8	5732	613952,81	1246079,64	8	5773	616320,89	1246403,82	8	5814	617212,26	1246958,56	8	5855	615496,87	1246903,12	8	5896	616025,27	1247755,90
8	5733	613898,07	1246062,53	8	5774	616299,74	1246496,50	8	5815	617208,56	1246956,34	8	5856	615486,84	1246912,46	8	5897	616037,55	1247758,95
8	5734	613406,43	1245908,92	8	5775	616307,36	1246492,39	8	5816	616702,90	1246654,96	8	5857	615459,84	1246937,60	8	5898	616044,76	1247758,74
8	5735	613435,11	1245893,38	8	5776	616355,90	1246466,23	8	5817	616606,46	1246642,15	8	5858	615453,59	1246943,42	8	5899	616046,99	1247758,16
8	5736	613453,19	1245878,68	8	5777	616370,64	1246458,31	8	5818	616596,48	1246640,83	8	5859	615402,42	1246991,06	8	5900	616050,23	1247757,30
8	5737	613474,11	1245839,23	8	5778	616463,77	1246408,23	8	5819	616502,92	1246628,39	8	5860	615448,07	1247050,19	8	5901	616053,77	1247747,99
8	5738	613508,69	1245842,11	8	5779	616468,24	1246405,84	8	5820	616496,31	1246627,52	8	5861	615468,82	1247071,44	8	5902	616056,28	1247733,93
8	5739	613541,87	1245848,98	8	5780	616790,22	1246232,73	8	5821	616469,00	1246623,86	8	5862	615472,49	1247075,24	8	5903	616066,89	1247720,52
8	5740	613573,72	1245841,40	8	5781	616824,15	1246240,20	8	5822	616452,57	1246621,65	8	5863	615638,43	1247245,47	8	5904	616084,97	1247701,92
8	5741	613619,49	1245814,88	8	5782	616903,93	1246249,06	8	5823	616293,77	1246600,60	8	5864	615541,38	1247350,38	8	5905	616100,26	1247689,19
8	5742	613653,25	1245789,22	8	5783	616929,02	1246251,62	8	5824	616286,34	1246599,62	8	5865	615533,11	1247359,34	8	5906	616116,90	1247681,53
8	5743	613668,08	1245764,32	8	5784	616959,62	1246254,92	8	5825	616285,54	1246599,51	8	5866	615533,10	1247377,00	8	5907	616134,19	1247681,06
8	5744	613678,12	1245740,42	8	5785	617028,62	1246271,38	8	5826	616279,65	1246598,73	8	5867	615553,71	1247377,54	8	5908	616144,92	1247684,15
8	5745	613699,70	1245730,24	8	5786	617095,64	1246307,12	8	5827	616273,06	1246597,86	8	5868	615695,20	1247502,49	8	5909	616165,24	1247700,68
8	5746	613726,76	1245716,64	8	5787	617146,68	1246325,83	8	5828	616474,58	1246906,04	8	5869	615696,32	1247503,47	8	5910	616193,78	1247726,88
8	5747	613783,86	1245700,20	8	5788	617177,47	1246335,63	8	5829	616351,44	1246911,16	8	5870	615698,15	1247505,19	8	5911	616215,84	1247743,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	5912	616229,67	1247755,49	8	5953	617096,85	1247696,68	8	5994	617610,43	1248211,18	9	6034	613265,47	1245207,55	9	6075	613212,95	1243275,00
8	5913	616245,75	1247772,34	8	5954	617118,04	1247703,63	8	5995	617595,04	1248203,08	9	6035	613228,29	1245185,06	9	6076	613273,42	1243291,41
8	5914	616259,16	1247783,86	8	5955	617153,97	1247715,39	8	5996	617578,99	1248202,75	9	6036	613180,93	1245156,38	9	6077	613282,50	1243292,75
8	5915	616287,14	1247800,79	8	5956	617185,51	1247727,11	8	5997	617556,04	1248197,49	9	6037	612955,39	1245019,89	9	6078	613313,60	1243297,10
8	5916	616306,04	1247815,43	8	5957	617227,80	1247758,95	8	5998	617537,28	1248192,01	9	6038	612919,84	1244998,37	9	6079	613368,39	1243288,60
8	5917	616342,64	1247854,54	8	5958	617278,77	1247797,22	8	5999	617502,50	1248188,80	9	6039	612899,82	1244986,26	9	6080	613368,44	1243288,61
8	5918	616349,97	1247862,78	8	5959	617288,19	1247800,04	8	6000	617488,90	1248185,03	9	6040	612895,86	1244983,85	9	6081	613375,52	1243285,95
8	5919	616376,33	1247892,32	8	5960	617299,13	1247803,36	8	6001	617469,34	1248179,61	9	6041	612365,27	1244662,72	9	6082	613375,50	1243285,94
8	5920	616425,22	1247936,14	8	5961	617325,27	1247800,91	8	6002	617452,43	1248179,18	9	6042	612361,63	1244660,49	9	6083	613375,49	1243285,94
8	5921	616465,83	1247968,70	8	5962	617332,97	1247799,22	8	6003	617448,11	1248207,18	9	6043	612350,43	1244653,74	9	6084	613418,41	1243269,86
8	5922	616483,15	1247983,92	8	5963	617400,01	1247784,50	8	6004	617443,32	1248223,18	9	6044	612232,07	1244502,73	9	6085	613451,55	1243257,37
8	5923	616510,44	1247994,57	8	5964	617524,22	1247878,18	8	6005	617437,30	1248243,08	9	6045	611814,17	1243969,49	9	6086	613461,58	1243258,46
8	5924	616528,25	1247998,27	8	5965	617560,91	1247920,24	8	6006	617435,02	1248250,67	9	6046	611879,82	1243903,06	9	6087	613470,47	1243271,97
8	5925	616570,02	1248017,93	8	5966	617566,24	1247928,50	8	6007	617477,66	1248266,39	9	6047	611910,63	1243874,87	9	6088	613476,42	1243287,72
8	5926	616572,92	1248019,29	8	5967	617567,80	1247955,55	8	6008	617529,69	1248285,23	9	6048	612159,26	1243647,43	9	6089	613487,24	1243308,40
8	5927	616573,71	1248019,65	8	5968	617560,04	1247978,57	8	6009	617580,28	1248309,90	9	6049	612162,24	1243644,70	9	6090	613487,24	1243308,41
8	5928	616624,09	1248042,29	8	5969	617558,01	1247995,52	8	6010	617621,56	1248366,27	9	6050	612214,44	1243596,94	9	6091	613489,60	1243312,95
8	5929	616652,18	1248049,11	8	5970	617563,00	1248004,49	8	6011	617628,99	1248371,71	9	6051	612310,55	1243509,01	9	6092	613489,62	1243312,95
8	5930	616677,32	1248039,50	8	5971	617567,70	1248012,95	8	6012	617637,08	1248377,63	9	6052	612312,09	1243507,60	9	6093	613507,79	1243336,72
8	5931	616698,80	1248024,50	8	5972	617592,30	1248045,27	8	6013	617671,53	1248404,56	9	6053	612330,91	1243490,38	9	6094	613540,68	1243368,65
8	5932	616713,85	1248019,08	8	5973	617602,67	1248054,27	8	6014	617692,03	1248411,60	9	6054	612351,79	1243471,30	9	6095	613618,97	1243395,18
8	5933	616727,48	1248023,71	8	5974	617603,58	1248055,06	8	6015	617734,36	1248412,92	9	6055	612469,98	1243363,13	9	6096	613635,61	1243399,18
8	5934	616745,62	1248035,89	8	5975	617657,18	1248069,56	8	6016	617744,39	1248412,93	9	6056	612485,22	1243349,18	9	6097	613635,61	1243399,20
8	5935	616758,45	1248040,65	8	5976	617670,78	1248073,02	8	6017	617765,56	1248412,94	9	6057	612523,20	1243314,43	9	6098	613639,61	1243400,17
8	5936	616765,71	1248037,97	8	5977	617702,30	1248081,01	8	6018	617782,65	1248418,36	9	6058	612662,25	1243187,22	9	6099	613639,61	1243400,14
8	5937	616768,44	1248036,96	8	5978	617717,12	1248085,68	8	6019	617681,10	1248564,26	9	6059	612669,22	1243180,46	9	6100	613707,46	1243447,40
8	5938	616774,68	1248019,09	8	5979	617763,63	1248100,38	8	6020	617669,26	1248581,25	9	6060	612674,45	1243175,39	9	6101	613745,01	1243466,98
8	5939	616784,05	1247990,93	8	5980	617792,70	1248113,07	8	6021	617601,49	1248678,52	9	6061	612692,93	1243157,48	9	6102	613769,71	1243473,27
8	5940	616813,07	1247941,11	8	5981	617807,60	1248131,26	8	6022	617576,94	1248692,98	9	6062	612696,45	1243154,05	9	6103	613810,36	1243477,98
8	5941	616813,40	1247940,48	8	5982	617812,24	1248147,23	8	6023	617500,59	1248738,04	9	6063	612723,55	1243127,78	9	6104	613834,84	1243477,30
8	5942	616815,57	1247936,42	8	5983	617811,67	1248159,05	8	6024	617479,36	1248750,53	9	6064	612787,46	1243138,40	9	6105	613852,79	1243474,77
8	5943	616860,41	1247852,76	8	5984	617807,72	1248167,66	8	6025	617412,08	1248790,22	9	6065	612827,97	1243138,17	9	6106	613946,41	1243460,05
8	5944	616863,62	1247846,11	8	5985	617791,09	1248177,43	8	6026	617371,88	1248801,30	9	6066	612922,65	1243142,83	9	6107	614062,93	1243459,27
8	5945	616886,03	1247799,68	8	5986	617762,14	1248183,14	8	6027	617351,15	1248807,01	9	6067	613011,98	1243153,12	9	6108	614063,93	1243459,27
8	5946	616922,94	1247732,73	8	5987	617751,61	1248185,22	8	6028	617291,51	1248823,48	9	6068	613061,95	1243169,38	9	6109	614117,62	1243465,41
8	5947	616939,16	1247707,78	8	5988	617735,60	1248184,87	8	6029	617289,91	1248823,92	9	6069	613103,65	1243194,23	9	6110	614164,81	1243488,03
8	5948	616967,22	1247685,11	8	5989	617688,26	1248183,60	8	6030	617245,26	1248836,27	9	6070	613128,00	1243224,56	9	6111	614186,95	1243511,89
8	5949	616989,95	1247678,56	8	5990	617674,78	1248188,18	8	6031	617239,69	1248837,81	9	6071	613141,76	1243239,09	9	6112	614201,76	1243522,51
8	5950	617020,38	1247680,21	8	5991	617652,46	1248204,90	8	5565	617149,70	1248862,63	9	6072	613141,76	1243239,11	9	6113	614232,79	1243541,25
8	5951	617058,55	1247685,94	8	5992	617639,11	1248210,38	9	6032	613340,98	1245253,26	9	6073	613146,54	1243244,15	9	6114	614246,52	1243549,37
8	5952	617096,20	1247696,48	8	5993	617628,13	1248211,47	9	6033	613337,55	1245251,18	9	6074	613146,56	1243244,15	9	6115	614258,82	1243559,94

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				
9	6116	614274,39	1243578,73	9	6157	615657,35	1244142,32	9	6198	615820,39	1244980,98	9	6239	613623,47	1244556,69	10	6279	623520,97	1247987,21
9	6117	614287,12	1243588,34	9	6158	615661,18	1244143,64	9	6199	615651,93	1244971,08	9	6240	613623,33	1244560,80	10	6280	623561,13	1248021,67
9	6118	614324,07	1243603,66	9	6159	615661,18	1244143,62	9	6200	615542,80	1244964,65	9	6241	613619,47	1244681,50	10	6281	623698,24	1248232,86
9	6119	614390,77	1243628,06	9	6160	615714,21	1244144,02	9	6201	615506,65	1244962,54	9	6242	613573,91	1244775,04	10	6282	623707,93	1248248,24
9	6120	614448,36	1243630,27	9	6161	615813,25	1244125,87	9	6202	615502,44	1244962,29	9	6243	613397,61	1245136,98	10	6283	623732,77	1248287,57
9	6121	614456,73	1243643,23	9	6162	615845,08	1244137,42	9	6203	615501,84	1244962,25	9	6032	613340,98	1245253,26	10	6284	623755,43	1248298,80
9	6122	614459,85	1243665,66	9	6163	615887,90	1244147,86	9	6204	615331,86	1244899,38	10	6244	623923,86	1249332,38	10	6285	623764,94	1248303,49
9	6123	614459,46	1243687,00	9	6164	615960,48	1244166,59	9	6205	615294,71	1244807,72	10	6245	623830,33	1249258,37	10	6286	623774,27	1248308,10
9	6124	614460,61	1243692,71	9	6165	616018,60	1244189,39	9	6206	615277,19	1244764,59	10	6246	623796,77	1249231,83	10	6287	623778,22	1248310,05
9	6125	614462,85	1243700,93	9	6166	616069,66	1244226,48	9	6207	615275,29	1244759,92	10	6247	623730,99	1249179,77	10	6288	623818,72	1248330,02
9	6126	614462,79	1243701,12	9	6167	616132,72	1244281,58	9	6208	615248,10	1244693,03	10	6248	623700,61	1249155,73	10	6289	623840,56	1248340,80
9	6127	614478,54	1243726,19	9	6168	616150,66	1244296,93	9	6209	615244,44	1244684,03	10	6249	623682,11	1249141,13	10	6290	623927,45	1248383,56
9	6128	614506,12	1243745,87	9	6169	616156,30	1244301,96	9	6210	615158,22	1244471,62	10	6250	623681,29	1249140,47	10	6291	624052,78	1248624,57
9	6129	614519,32	1243753,21	9	6170	616183,33	1244320,66	9	6211	615157,00	1244470,22	10	6251	623653,37	1249118,33	10	6292	624056,59	1248631,97
9	6130	614582,18	1243783,28	9	6171	616296,10	1244364,43	9	6212	615112,68	1244419,20	10	6252	623651,42	1249116,79	10	6293	624068,01	1248654,15
9	6131	614612,34	1243786,95	9	6172	616365,21	1244403,46	9	6213	615101,73	1244406,61	10	6253	623649,57	1249115,15	10	6294	624079,52	1248676,28
9	6132	614612,34	1243786,97	9	6173	616395,61	1244416,99	9	6214	615025,12	1244312,98	10	6254	623618,81	1249087,82	10	6295	624139,22	1248791,00
9	6133	614616,34	1243787,43	9	6174	616396,08	1244415,76	9	6215	615022,54	1244309,83	10	6255	623598,29	1249069,48	10	6296	624154,99	1248821,33
9	6134	614616,34	1243787,42	9	6175	616435,58	1244433,35	9	6216	615019,72	1244306,37	10	6256	623576,55	1249050,09	10	6297	624209,32	1248926,11
9	6135	614629,75	1243783,87	9	6176	616436,62	1244434,61	9	6217	614916,81	1244180,61	10	6257	623563,79	1249038,75	10	6298	624253,53	1249104,38
9	6136	614638,01	1243776,26	9	6177	616484,47	1244446,37	9	6218	614915,79	1244179,36	10	6258	623537,39	1249015,27	10	6299	624255,74	1249113,32
9	6137	614645,44	1243772,39	9	6178	616598,11	1244450,20	9	6219	614873,67	1244175,51	10	6259	623498,41	1248980,48	10	6300	624277,26	1249195,01
9	6138	614668,79	1243767,96	9	6179	616626,64	1244450,81	9	6220	614743,62	1244163,62	10	6260	623489,06	1248972,18	10	6301	624281,82	1249212,29
9	6139	614713,96	1243773,24	9	6180	616658,37	1244458,36	9	6221	614543,94	1244145,36	10	6261	623483,65	1248967,39	10	6302	624291,28	1249250,23
9	6140	614780,75	1243782,75	9	6181	616692,64	1244467,48	9	6222	614539,98	1244145,00	10	6262	623468,90	1248954,19	10	6303	624204,78	1249270,56
9	6141	614821,59	1243794,43	9	6182	616692,62	1244466,98	9	6223	614532,97	1244144,35	10	6263	623386,58	1248880,84	10	6304	624200,76	1249271,51
9	6142	614846,63	1243813,09	9	6183	616790,80	1244489,74	9	6224	614433,81	1244134,79	10	6264	623377,60	1248872,84	10	6305	624020,33	1249313,91
9	6143	614868,00	1243825,49	9	6184	616790,79	1244489,50	9	6225	614286,02	1244120,54	10	6265	623321,27	1248749,93	10	6306	624006,69	1249316,52
9	6144	614910,31	1243836,94	9	6185	616818,45	1244492,66	9	6226	613827,02	1244076,29	10	6266	623295,94	1248416,20	10	6244	623923,86	1249332,38
9	6145	615016,08	1243844,72	9	6186	616893,17	1244656,49	9	6227	613801,27	1244073,80	10	6267	623309,53	1248346,62	11	6307	614484,30	1233002,14
9	6146	615096,81	1243869,74	9	6187	616816,37	1244683,08	9	6228	613716,17	1244065,60	10	6268	623312,13	1248333,15	11	6308	614373,39	1232973,04
9	6147	615122,57	1243879,01	9	6188	616663,16	1244736,14	9	6229	613645,47	1244058,78	10	6269	623316,67	1248309,61	11	6309	614210,79	1232930,38
9	6148	615207,94	1243944,30	9	6189	616530,48	1244782,05	9	6230	613643,34	1244058,58	10	6270	623331,73	1248232,90	11	6310	613945,90	1232860,68
9	6149	615252,60	1243985,30	9	6190	616432,75	1244815,94	9	6231	613642,08	1244085,71	10	6271	623338,36	1248198,62	11	6311	613946,53	1232856,73
9	6150	615284,94	1244015,22	9	6191	616278,14	1244752,04	9	6232	613637,48	1244185,65	10	6272	623341,43	1248183,01	11	6312	614001,76	1232510,01
9	6151	615293,65	1244022,51	9	6192	616152,51	1244700,12	9	6233	613633,94	1244262,38	10	6273	623356,23	1248107,71	11	6313	614015,93	1232421,04
9	6152	615303,89	1244030,82	9	6193	616125,52	1244688,96	9	6234	613633,06	1244281,53	10	6274	623358,90	1248095,85	11	6314	614031,42	1232323,84
9	6153	615352,11	1244055,74	9	6194	616063,59	1244806,75	9	6235	613631,22	1244321,52	10	6275	623381,57	1247994,79	11	6315	614031,56	1232322,97
9	6154	615464,48	1244084,40	9	6195	616013,53	1244901,96	9	6236	613630,48	1244337,63	10	6276	623386,11	1247974,87	11	6316	614035,48	1232298,17
9	6155	615480,06	1244088,56	9	6196	615969,47	1244985,74	9	6237	613628,93	1244387,20	10	6277	623405,34	1247889,54	11	6317	614036,00	1232294,80
9	6156	615560,69	1244109,66	9	6197	615967,43	1244989,62	9	6238	613627,38	1244434,56	10	6278	623509,86	1247977,82	11	6318	614064,39	1232122,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	6319	614069,97	1232089,05	11	6360	614323,39	1231857,45	12	6400	622977,88	1247158,67	12	6441	622750,23	1246053,93	13	6481	618842,85	1239588,04
11	6320	614070,65	1232084,93	11	6361	614350,22	1231940,75	12	6401	622877,32	1247032,71	12	6442	622754,30	1246063,40	13	6482	618842,41	1239587,74
11	6321	614079,65	1232030,50	11	6362	614350,74	1231941,74	12	6402	622808,51	1246915,39	12	6443	622778,88	1246120,53	13	6483	618810,01	1239565,07
11	6322	614114,75	1231817,86	11	6363	614375,80	1232014,58	12	6403	622785,72	1246833,77	12	6444	622791,78	1246129,60	13	6484	618800,25	1239560,76
11	6323	614116,46	1231807,59	11	6364	614406,20	1232046,30	12	6404	622747,93	1246752,26	12	6445	622956,52	1246245,58	13	6485	618783,38	1239553,31
11	6324	614117,12	1231803,64	11	6365	614443,90	1232089,28	12	6405	622741,69	1246743,74	12	6446	622958,89	1246247,25	13	6486	618767,50	1239548,18
11	6325	614128,61	1231734,45	11	6366	614500,96	1232144,00	12	6406	622723,60	1246686,91	12	6447	622959,64	1246247,78	13	6487	618759,37	1239545,58
11	6326	614210,86	1231239,32	11	6367	614536,95	1232179,26	12	6407	622713,72	1246655,86	12	6448	622974,03	1246257,89	13	6488	618708,56	1239533,79
11	6327	614211,49	1231235,31	11	6368	614561,04	1232218,10	12	6408	622721,63	1246634,69	12	6449	623061,11	1246295,82	13	6489	618674,39	1239528,46
11	6328	614219,56	1231186,78	11	6369	614575,61	1232238,17	12	6409	622727,33	1246570,07	12	6450	623064,87	1246297,43	13	6490	618627,22	1239525,47
11	6329	614245,50	1231030,55	11	6370	614596,32	1232281,43	12	6410	622721,65	1246527,93	12	6451	623392,33	1246440,01	13	6491	618576,40	1239521,47
11	6330	614266,15	1230906,22	11	6371	614597,38	1232283,14	12	6411	622710,91	1246507,15	12	6452	623379,48	1246520,02	13	6492	618568,70	1239520,66
11	6331	614290,24	1230761,21	11	6372	614647,32	1232388,14	12	6412	623033,94	1246558,92	12	6453	623376,56	1246538,25	13	6493	618500,97	1239513,40
11	6332	614291,69	1230752,28	11	6373	614663,46	1232447,18	12	6413	623046,91	1246489,95	12	6454	623355,37	1246686,82	13	6494	618494,77	1239513,43
11	6333	614298,10	1230753,14	11	6374	614670,72	1232563,43	12	6414	623048,43	1246481,94	12	6455	623353,90	1246697,08	13	6495	618484,97	1239513,49
11	6334	614329,32	1230869,29	11	6375	614667,25	1232600,85	12	6415	623052,31	1246461,49	12	6456	623352,65	1246706,02	13	6496	618428,48	1239513,82
11	6335	614339,19	1230917,56	11	6376	614660,40	1232660,07	12	6416	622901,69	1246392,50	12	6457	623184,23	1246728,51	13	6497	618385,16	1239501,93
11	6336	614342,68	1230935,25	11	6377	614658,08	1232698,62	12	6417	622894,05	1246389,01	12	6458	623093,45	1246740,63	13	6498	618280,05	1239477,35
11	6337	614372,02	1231019,30	11	6378	614657,65	1232698,64	12	6418	622693,22	1246297,12	12	6459	623000,99	1246752,97	13	6499	618247,25	1239467,67
11	6338	614394,97	1231070,53	11	6379	614657,61	1232698,67	12	6419	622649,31	1246201,70	12	6460	622992,99	1246754,05	13	6500	618226,51	1239461,55
11	6339	614422,66	1231130,78	11	6380	614657,47	1232702,63	12	6420	622643,95	1246190,04	12	6461	622992,49	1246792,43	13	6501	618216,70	1239453,52
11	6340	614437,05	1231162,76	11	6381	614649,94	1232703,01	12	6421	622629,65	1246158,99	12	6462	622992,41	1246797,97	13	6502	618212,37	1239445,21
11	6341	614444,91	1231211,28	11	6382	614569,87	1232843,75	12	6422	622610,40	1246117,24	12	6463	623013,62	1246812,39	13	6503	618212,10	1239434,53
11	6342	614442,03	1231251,41	11	6383	614568,02	1232847,19	12	6423	622608,48	1246113,09	12	6464	623018,94	1246815,99	13	6504	618219,21	1239414,18
11	6343	614443,03	1231305,06	11	6384	614567,90	1232847,40	12	6424	622597,30	1246088,61	12	6465	623047,66	1246835,53	13	6505	618230,86	1239380,93
11	6344	614424,10	1231326,13	11	6385	614567,73	1232847,71	12	6425	622483,22	1246090,19	12	6466	623293,25	1246931,68	13	6506	618246,46	1239362,60
11	6345	614417,03	1231359,24	11	6307	614484,30	1233002,14	12	6426	622477,28	1246062,20	12	6467	623531,27	1247056,94	13	6507	618249,41	1239360,70
11	6346	614400,10	1231397,72	12	6386	623115,98	1247568,28	12	6427	622483,26	1246024,93	12	6468	623412,29	1247219,57	13	6508	618256,49	1239359,92
11	6347	614395,17	1231436,62	12	6387	623116,60	1247539,91	12	6428	622484,49	1246006,27	12	6469	623393,88	1247242,31	13	6509	618295,67	1239373,73
11	6348	614370,07	1231504,72	12	6388	623116,04	1247538,31	12	6429	622484,47	1246005,42	12	6470	623392,96	1247243,41	13	6510	618355,98	1239388,20
11	6349	614361,38	1231533,42	12	6389	623110,50	1247536,84	12	6430	622482,32	1245946,35	12	6471	623283,57	1247372,87	13	6511	618392,87	1239391,32
11	6350	614353,99	1231627,60	12	6390	623071,50	1247519,67	12	6431	622481,02	1245933,55	12	6472	623282,55	1247374,08	13	6512	618403,14	1239385,33
11	6351	614336,65	1231705,26	12	6391	623056,09	1247468,33	12	6432	622475,06	1245897,79	12	6473	623218,76	1247449,61	13	6513	618406,97	1239383,12
11	6352	614332,77	1231745,41	12	6392	623024,51	1247431,29	12	6433	622610,27	1245825,13	12	6474	623213,69	1247455,60	13	6514	618414,93	1239372,19
11	6353	614332,05	1231749,30	12	6393	623024,28	1247423,11	12	6434	622626,96	1245886,59	12	6475	623115,98	1247568,28	13	6515	618421,07	1239355,92
11	6354	614332,05	1231749,32	12	6394	623023,52	1247413,75	12	6435	622627,84	1245889,84	13	6476	619000,35	1239673,75	13	6516	618426,47	1239334,28
11	6355	614329,53	1231762,87	12	6395	623024,22	1247331,26	12	6436	622648,45	1245965,27	13	6477	618966,23	1239669,31	13	6517	618436,33	1239324,39
11	6356	614329,54	1231762,91	12	6396	623023,51	1247323,99	12	6437	622648,95	1245967,08	13	6478	618936,52	1239651,63	13	6518	618443,03	1239319,91
11	6357	614317,44	1231828,32	12	6397	623024,84	1247317,76	12	6438	622656,70	1245995,53	13	6479	618936,27	1239651,47	13	6519	618452,11	1239313,86
11	6358	614317,21	1231828,30	12	6398	623028,93	1247266,01	12	6439	622726,49	1245995,48	13	6479	618893,07	1239623,28	13	6520	618460,94	1239308,20
11	6359	614316,72	1231832,27	12	6399	623009,93	1247213,85	12	6440	622749,25	1246051,46	13	6480	618892,73	1239623,05	13	6521	618474,15	1239312,05

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
13	6522	618483,30	1239320,79	13	6563	618211,56	1239183,36	13	6604	618028,41	1239227,87	13	6645	617909,08	1239460,02	13	6686	617770,78	1239016,17
13	6523	618490,59	1239345,59	13	6564	618200,50	1239180,65	13	6605	618020,81	1239210,19	13	6646	617899,01	1239464,80	13	6687	617781,94	1239021,57
13	6524	618490,34	1239358,20	13	6565	618198,37	1239180,13	13	6606	618021,07	1239197,89	13	6647	617888,62	1239464,78	13	6688	617799,63	1239035,37
13	6525	618470,60	1239399,85	13	6566	618191,56	1239180,32	13	6607	618023,93	1239192,91	13	6648	617882,82	1239461,34	13	6689	617807,70	1239042,43
13	6526	618468,31	1239414,50	13	6567	618181,43	1239182,71	13	6608	618033,19	1239184,84	13	6649	617874,85	1239454,97	13	6690	617831,41	1239063,18
13	6527	618468,08	1239416,10	13	6568	618167,43	1239192,00	13	6609	618050,30	1239177,87	13	6650	617866,25	1239444,81	13	6691	617850,14	1239071,56
13	6528	618469,11	1239417,49	13	6569	618163,30	1239206,22	13	6610	618092,17	1239180,30	13	6651	617864,91	1239429,02	13	6692	617868,02	1239070,77
13	6529	618470,90	1239419,83	13	6570	618162,68	1239248,53	13	6611	618104,62	1239178,15	13	6652	617864,58	1239395,66	13	6693	617883,48	1239069,33
13	6530	618474,28	1239424,24	13	6571	618159,87	1239255,51	13	6612	618113,22	1239164,11	13	6653	617872,46	1239365,74	13	6694	617884,77	1239068,98
13	6531	618492,47	1239434,43	13	6572	618155,27	1239258,94	13	6613	618115,16	1239147,36	13	6654	617885,81	1239331,97	13	6695	617901,83	1239064,31
13	6532	618493,71	1239434,58	13	6573	618140,60	1239260,55	13	6614	618111,08	1239130,18	13	6655	617898,45	1239315,70	13	6696	617916,26	1239054,30
13	6533	618524,78	1239438,33	13	6574	618136,15	1239258,58	13	6615	618109,45	1239114,72	13	6656	617902,28	1239307,72	13	6697	617919,03	1239049,54
13	6534	618555,28	1239438,68	13	6575	618132,39	1239252,67	13	6616	618112,36	1239089,61	13	6657	617905,25	1239301,52	13	6698	617918,88	1239044,14
13	6535	618570,61	1239432,25	13	6576	618127,23	1239240,02	13	6617	618105,00	1239084,44	13	6658	617906,05	1239289,59	13	6699	617915,04	1239032,03
13	6536	618583,14	1239422,80	13	6577	618122,29	1239234,46	13	6618	618090,62	1239081,82	13	6659	617900,86	1239273,04	13	6700	617911,36	1239018,65
13	6537	618586,88	1239416,79	13	6578	618113,00	1239231,41	13	6619	618077,63	1239085,82	13	6660	617898,84	1239269,16	13	6701	617913,88	1239012,38
13	6538	618588,09	1239406,55	13	6579	618108,81	1239231,54	13	6620	618056,81	1239088,19	13	6661	617892,31	1239256,88	13	6702	617935,25	1239000,38
13	6539	618586,14	1239401,22	13	6580	618106,18	1239234,31	13	6621	618033,40	1239084,64	13	6662	617872,09	1239238,04	13	6703	617941,43	1238997,25
13	6540	618577,37	1239387,76	13	6581	618098,52	1239246,71	13	6622	618025,96	1239075,95	13	6663	617855,79	1239230,97	13	6704	617968,91	1238983,34
13	6541	618561,11	1239371,81	13	6582	618094,33	1239257,93	13	6623	618026,30	1239066,94	13	6664	617844,95	1239226,00	13	6705	618001,14	1238975,02
13	6542	618546,62	1239353,91	13	6583	618093,02	1239275,38	13	6624	618027,42	1239042,39	13	6665	617834,36	1239222,70	13	6706	618027,31	1238974,02
13	6543	618541,28	1239344,16	13	6584	618088,32	1239300,31	13	6625	618026,60	1239033,54	13	6666	617829,21	1239218,27	13	6707	618081,98	1238976,39
13	6544	618543,62	1239332,51	13	6585	618079,67	1239330,96	13	6626	618017,09	1239029,15	13	6667	617817,08	1239190,27	13	6708	618135,05	1238980,90
13	6545	618551,93	1239317,66	13	6586	618065,59	1239358,85	13	6627	618012,40	1239027,02	13	6668	617809,08	1239180,41	13	6709	618149,34	1238982,11
13	6546	618558,04	1239304,60	13	6587	618049,63	1239375,68	13	6628	618005,85	1239025,70	13	6669	617794,25	1239172,21	13	6710	618170,57	1238976,42
13	6547	618557,19	1239295,72	13	6588	618040,58	1239385,14	13	6629	617998,71	1239027,72	13	6670	617780,07	1239169,30	13	6711	618185,20	1238962,91
13	6548	618555,56	1239291,27	13	6589	618027,73	1239404,28	13	6630	617991,72	1239035,41	13	6671	617769,36	1239169,59	13	6712	618196,07	1238947,11
13	6549	618548,91	1239285,75	13	6590	618022,33	1239404,44	13	6631	617991,32	1239042,52	13	6672	617756,88	1239170,26	13	6713	618199,88	1238933,20
13	6550	618533,81	1239278,18	13	6591	618008,91	1239403,63	13	6632	617991,29	1239062,81	13	6673	617752,30	1239167,38	13	6714	618206,22	1238918,13
13	6551	618502,42	1239268,06	13	6592	618003,45	1239401,68	13	6633	618010,47	1239118,99	13	6674	617747,92	1239159,42	13	6715	618208,79	1238912,05
13	6552	618482,22	1239260,52	13	6593	617996,39	1239392,38	13	6634	618007,11	1239167,48	13	6675	617740,72	1239138,81	13	6716	618211,60	1238907,32
13	6553	618454,47	1239248,49	13	6594	617995,15	1239380,22	13	6635	618002,98	1239180,70	13	6676	617739,92	1239121,13	13	6717	618229,89	1238876,86
13	6554	618438,20	1239243,68	13	6595	617997,60	1239373,84	13	6636	617989,94	1239204,26	13	6677	617737,22	1239106,58	13	6718	618238,90	1238859,30
13	6555	618431,32	1239241,63	13	6596	618010,68	1239359,49	13	6637	617979,34	1239222,05	13	6678	617727,13	1239078,87	13	6719	618243,73	1238838,26
13	6556	618421,50	1239239,38	13	6597	618023,94	1239343,88	13	6638	617975,96	1239237,05	13	6679	617717,74	1239050,55	13	6720	618245,08	1238822,14
13	6557	618393,87	1239233,04	13	6598	618028,39	1239331,19	13	6639	617975,15	1239283,27	13	6680	617717,46	1239040,34	13	6721	618244,85	1238792,34
13	6558	618376,93	1239229,15	13	6599	618036,44	1239311,76	13	6640	617972,30	1239288,46	13	6681	617719,11	1239034,91	13	6722	618243,67	1238750,07
13	6559	618358,47	1239223,22	13	6600	618039,41	1239299,98	13	6641	617961,40	1239306,65	13	6682	617725,60	1239024,03	13	6723	618252,68	1238711,02
13	6560	618334,25	1239215,43	13	6601	618046,23	1239275,68	13	6642	617957,08	1239352,78	13	6683	617735,31	1239016,86	13	6724	618263,02	1238694,54
13	6561	618301,74	1239207,36	13	6602	618048,00	1239263,92	13	6643	617953,19	1239374,59	13	6684	617741,45	1239014,60	13	6725	618276,54	1238688,25
13	6562	618263,23	1239197,13	13	6603	618045,59	1239252,69	13	6644	617928,73	1239429,25	13	6685	617759,02	1239013,90	13	6726	618302,75	1238688,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	6727	618342,50	1238701,30	13	6768	618654,96	1239226,59	13	6809	618999,57	1239258,77	14	6849	625932,46	1250195,80	15	6889	627447,19	1241692,37
13	6728	618364,33	1238713,21	13	6769	618669,42	1239210,67	13	6810	619000,07	1239276,67	14	6850	625992,54	1250215,04	15	6890	627451,63	1241683,26
13	6729	618387,71	1238737,05	13	6770	618679,21	1239199,40	13	6811	618998,63	1239289,80	14	6851	626064,90	1250227,67	15	6891	627460,51	1241679,20
13	6730	618407,03	1238766,89	13	6771	618679,85	1239198,60	13	6812	618978,74	1239304,66	14	6852	626068,92	1250228,46	15	6892	627470,52	1241672,02
13	6731	618429,91	1238794,36	13	6772	618710,98	1239159,14	13	6813	618936,05	1239337,45	14	6853	626134,81	1250223,50	15	6893	627473,28	1241657,85
13	6732	618445,13	1238806,45	13	6773	618738,63	1239125,56	13	6814	618914,00	1239360,16	14	6854	626177,03	1250212,57	15	6894	627473,32	1241657,65
13	6733	618474,46	1238811,02	13	6774	618750,97	1239098,32	13	6815	618907,37	1239367,76	14	6855	626240,81	1250186,03	15	6895	627477,14	1241644,24
13	6734	618492,83	1238806,32	13	6775	618759,31	1239074,28	13	6816	618900,14	1239376,05	14	6856	626253,92	1250171,84	15	6896	627473,21	1241614,55
13	6735	618510,58	1238801,01	13	6776	618765,99	1239059,09	13	6817	618890,28	1239405,32	14	6857	626290,24	1250128,94	15	6897	627465,94	1241583,36
13	6736	618521,95	1238802,50	13	6777	618779,35	1239043,21	13	6818	618888,72	1239414,86	14	6858	626306,01	1250119,67	15	6898	627461,90	1241553,16
13	6737	618545,45	1238810,74	13	6778	618798,51	1239027,48	13	6819	618888,85	1239419,66	14	6859	626309,48	1250119,45	15	6899	627460,96	1241540,98
13	6738	618553,50	1238819,53	13	6779	618799,71	1239026,26	13	6820	618890,70	1239421,42	14	6860	626342,42	1250116,88	15	6900	627465,02	1241532,38
13	6739	618553,71	1238827,30	13	6780	618819,98	1239005,08	13	6821	618896,03	1239422,16	14	6861	626374,82	1250148,40	15	6901	627469,55	1241522,66
13	6740	618541,76	1238805,25	13	6781	618823,93	1238999,29	13	6822	618901,45	1239422,92	14	6862	626437,36	1250184,72	15	6902	627470,31	1241510,43
13	6741	618521,67	1238875,91	13	6782	618825,74	1238996,63	13	6823	618916,66	1239420,79	14	6863	626437,87	1250184,98	15	6903	627463,84	1241490,30
13	6742	618483,93	1238934,87	13	6783	618840,17	1238915,02	13	6824	618922,87	1239419,91	14	6864	626539,33	1250218,01	15	6904	627455,82	1241468,25
13	6743	618455,56	1238989,96	13	6784	618849,39	1238883,77	13	6825	618982,92	1239411,64	14	6865	626541,35	1250218,51	15	6905	627448,04	1241458,36
13	6744	618430,02	1239034,98	13	6785	618851,55	1238853,31	13	6826	619016,26	1239409,02	14	6866	626578,62	1250227,36	15	6906	627432,87	1241448,18
13	6745	618419,97	1239055,12	13	6786	618854,65	1238835,31	13	6827	619037,83	1239411,90	14	6867	626604,14	1250228,11	15	6907	627468,65	1241436,56
13	6746	618412,49	1239070,08	13	6787	618860,83	1238820,75	13	6828	619044,04	1239422,54	14	6868	626643,15	1250227,55	15	6908	627355,24	1241412,04
13	6747	618411,19	1239087,97	13	6788	618871,38	1238815,14	13	6829	619048,07	1239437,92	14	6869	626644,14	1250227,31	15	6909	627322,78	1241391,64
13	6748	618413,89	1239098,62	13	6789	618886,40	1238819,43	13	6830	619047,32	1239475,53	14	6870	626649,82	1250226,90	15	6910	627296,63	1241368,38
13	6749	618422,98	1239105,55	13	6790	618890,16	1238825,32	13	6831	619048,83	1239508,29	14	6871	626649,82	1250226,92	15	6911	627279,34	1241340,16
13	6750	618427,81	1239107,07	13	6791	618891,76	1238838,99	13	6832	619074,93	1239566,07	14	6872	626654,37	1250226,57	15	6912	627264,70	1241310,28
13	6751	618452,54	1239114,84	13	6792	618866,84	1239009,63	13	6833	619087,77	1239599,11	14	6873	626654,39	1250226,56	15	6913	627262,57	1241291,23
13	6752	618461,62	1239116,73	13	6793	618866,73	1239010,38	13	6834	619092,04	1239622,20	14	6874	626688,06	1250224,08	15	6914	627269,10	1241278,25
13	6753	618483,13	1239121,19	13	6794	618863,01	1239048,99	13	6835	619092,58	1239642,47	14	6875	626702,14	1250226,63	15	6915	627276,81	1241267,43
13	6754	618499,99	1239127,52	13	6795	618861,67	1239086,62	13	6836	619083,91	1239654,72	14	6876	626709,88	1250228,64	15	6916	627286,89	1241266,56
13	6755	618504,13	1239128,77	13	6796	618855,60	1239127,29	13	6837	619072,23	1239662,76	14	6877	626713,73	1250229,67	15	6917	627304,01	1241271,38
13	6756	618528,04	1239136,03	13	6797	618866,06	1239136,60	13	6838	619039,05	1239669,07	14	6878	626685,43	1250361,45	15	6918	627323,48	1241284,12
13	6757	618537,37	1239140,56	13	6798	618882,34	1239143,26	13	6475	619000,35	1239673,75	14	6879	626666,81	1250447,91	15	6919	627367,78	1241327,10
13	6758	618544,16	1239147,78	13	6799	618897,39	1239148,82	14	6839	626561,72	1250969,29	14	6880	626658,05	1250492,52	15	6920	627406,41	1241357,42
13	6759	618550,20	1239163,41	13	6800	618904,42	1239149,09	14	6840	626558,14	1250966,01	14	6881	626629,24	1250625,15	15	6921	627442,42	1241371,31
13	6760	618554,01	1239192,61	13	6801	618933,83	1239150,21	14	6841	625755,42	1250222,17	14	6882	626576,93	1250865,31	15	6922	627484,16	1241397,75
13	6761	618553,44	1239215,23	13	6802	618946,45	1239154,04	14	6842	625753,64	1250220,52	14	6883	626562,37	1250964,73	15	6923	627529,46	1241458,78
13	6762	618558,85	1239226,27	13	6803	618948,95	1239154,25	14	6843	625735,30	1250204,17	14	6889	626561,72	1250969,29	15	6924	627554,40	1241495,79
13	6763	618560,65	1239228,15	13	6804	618968,58	1239155,83	14	6844	625740,04	1250203,05	15	6884	627564,07	1241790,74	15	6925	627582,97	1241548,68
13	6764	618571,12	1239239,12	13	6805	618978,86	1239162,04	14	6845	625740,05	1250203,04	15	6885	627563,74	1241790,72	15	6926	627629,19	1241638,88
13	6765	618589,77	1239244,52	13	6806	618985,20	1239174,47	14	6846	625740,07	1250203,02	15	6886	627561,46	1241788,77	15	6927	627637,43	1241650,97
13	6766	618615,45	1239243,20	13	6807	618989,28	1239191,64	14	6847	625793,92	1250196,51	15	6887	627503,82	1241740,29	15	6928	627640,16	1241652,78
13	6767	618633,23	1239239,71	13	6808	618993,41	1239231,42	14	6848	625883,77	1250189,82	15	6888	627451,67	1241702,36	15	6929	627679,23	1241678,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	6930	627680,30	1241679,44	15	6971	627933,77	1241417,20	16	7011	619705,26	1227796,98	16	7052	619659,78	1227589,75	16	7093	620067,55	1227653,56
15	6931	627688,58	1241673,38	15	6972	627933,77	1241417,21	16	7012	619691,90	1227769,63	16	7053	619667,35	1227581,64	16	7094	620053,79	1227659,15
15	6932	627824,95	1241573,61	15	6973	627920,57	1241435,50	16	7013	619686,08	1227758,72	16	7054	619690,28	1227561,71	16	7095	620037,26	1227664,62
15	6933	627842,43	1241562,40	15	6974	627882,93	1241502,33	16	7014	619672,62	1227741,80	16	7055	619719,72	1227548,88	16	7096	620000,30	1227670,06
15	6934	627838,69	1241557,42	15	6975	627869,29	1241520,26	16	7015	619663,65	1227738,46	16	7056	619751,89	1227540,09	16	7097	619989,47	1227675,84
15	6935	627836,25	1241554,17	15	6976	627869,30	1241520,25	16	7016	619655,85	1227738,06	16	7057	619770,64	1227538,54	16	7098	619974,53	1227686,06
15	6936	627770,91	1241467,23	15	6977	627869,29	1241520,27	16	7017	619650,21	1227745,00	16	7058	619783,30	1227540,82	16	7099	619973,87	1227686,46
15	6937	627733,58	1241417,55	15	6978	627864,61	1241530,81	16	7018	619646,66	1227757,30	16	7059	619815,00	1227555,11	16	7100	619962,01	1227702,41
15	6938	627701,68	1241109,44	15	6979	627866,67	1241545,90	16	7019	619653,46	1227775,43	16	7060	619829,19	1227558,34	16	7101	619950,87	1227715,23
15	6939	627701,65	1241108,87	15	6980	627857,22	1241566,82	16	7020	619672,06	1227807,81	16	7061	619839,63	1227555,94	16	7102	619931,82	1227724,16
15	6940	627697,22	1241070,57	15	6981	627817,74	1241604,19	16	7021	619677,23	1227814,27	16	7062	619845,68	1227550,59	16	7103	619920,75	1227732,66
15	6941	627707,68	1241023,45	15	6982	627798,11	1241635,59	16	7022	619678,72	1227831,52	16	7063	619849,07	1227539,48	16	7104	619918,16	1227740,01
15	6942	627707,92	1241022,36	15	6983	627766,83	1241661,67	16	7023	619668,26	1227845,91	16	7064	619843,18	1227514,53	16	7105	619919,07	1227744,20
15	6943	627727,12	1240955,73	15	6984	627746,95	1241683,95	16	7024	619658,34	1227849,89	16	7065	619842,24	1227502,57	16	7106	619924,89	1227748,24
15	6944	627855,81	1241006,93	15	6985	627723,13	1241690,05	16	7025	619635,07	1227840,54	16	7066	619853,50	1227493,95	16	7107	619938,98	1227747,86
15	6945	627859,81	1241009,14	15	6986	627708,21	1241693,86	16	7026	619611,22	1227827,61	16	7067	619864,41	1227490,94	16	7108	619944,71	1227745,29
15	6946	627931,49	1241048,80	15	6987	627658,71	1241730,56	16	7027	619595,91	1227819,24	16	7068	619885,29	1227489,85	16	7109	619951,58	1227740,70
15	6947	627943,38	1241056,10	15	6988	627602,18	1241766,22	16	7028	619583,92	1227819,58	16	7069	619929,27	1227492,82	16	7110	619961,55	1227732,51
15	6948	628017,25	1241101,42	15	6884	627564,07	1241790,74	16	7029	619572,68	1227829,78	16	7070	619972,94	1227503,12	16	7111	619967,41	1227727,65
15	6949	628021,19	1241103,83	16	6989	619960,93	1228093,22	16	7030	619567,43	1227849,23	16	7071	620026,90	1227508,41	16	7112	619974,23	1227728,07
15	6950	628026,82	1241107,26	16	6990	619946,24	1228088,94	16	7031	619567,54	1227871,22	16	7072	620050,38	1227508,26	16	7113	619979,79	1227730,22
15	6951	628030,80	1241109,72	16	6991	619905,93	1228060,97	16	7032	619560,90	1227877,10	16	7073	620062,81	1227501,11	16	7114	619985,68	1227737,16
15	6952	628057,54	1241126,10	16	6992	619889,89	1228048,81	16	7033	619544,62	1227874,46	16	7074	620069,44	1227488,73	16	7115	619986,28	1227746,64
15	6953	628106,84	1241147,02	16	6993	619873,26	1228033,67	16	7034	619524,53	1227867,23	16	7075	620079,85	1227467,43	16	7116	619974,72	1227763,67
15	6954	628113,57	1241149,88	16	6994	619853,96	1228015,41	16	7035	619482,79	1227829,69	16	7076	620091,40	1227433,71	16	7117	619967,70	1227772,74
15	6955	628133,05	1241158,19	16	6995	619838,72	1228003,13	16	7036	619480,88	1227818,75	16	7077	620093,83	1227417,16	16	7118	619966,35	1227781,69
15	6956	628136,68	1241148,78	16	6996	619784,63	1227974,36	16	7037	619487,28	1227786,66	16	7078	620089,63	1227402,98	16	7119	619973,04	1227789,50
15	6957	628138,38	1241144,53	16	6997	619736,73	1227943,29	16	7038	619495,11	1227766,63	16	7079	620197,38	1227483,62	16	7120	619977,32	1227799,29
15	6958	628159,50	1241161,22	16	6998	619719,19	1227930,69	16	7039	619508,81	1227733,87	16	7080	620193,58	1227490,65	16	7121	619980,59	1227805,31
15	6959	628156,77	1241188,64	16	6999	619714,13	1227917,84	16	7040	619518,51	1227726,29	16	7081	620176,51	1227510,56	16	7122	619976,62	1227813,81
15	6960	628120,12	1241254,01	16	7000	619715,27	1227904,69	16	7041	619530,98	1227722,25	16	7082	620176,35	1227510,74	16	7123	619957,78	1227830,53
15	6961	628057,51	1241341,77	16	7001	619718,64	1227893,10	16	7042	619575,46	1227725,20	16	7083	620179,83	1227520,84	16	7124	619947,65	1227843,32
15	6962	628053,10	1241344,17	16	7002	619722,65	1227886,17	16	7043	619607,95	1227728,50	16	7084	620186,42	1227530,37	16	7125	619945,06	1227850,88
15	6963	628015,86	1241354,83	16	7003	619740,10	1227877,41	16	7044	619620,34	1227724,45	16	7085	620195,54	1227542,90	16	7126	619956,64	1227874,06
15	6964	627994,88	1241373,62	16	7004	619755,14	1227871,68	16	7045	619628,03	1227717,44	16	7086	620196,94	1227553,58	16	7127	619978,89	1227902,14
15	6965	627974,72	1241404,54	16	7005	619760,59	1227862,64	16	7046	619636,56	1227704,20	16	7087	620196,31	1227559,87	16	7128	620000,17	1227926,55
15	6966	627974,24	1241405,02	16	7006	619761,79	1227848,50	16	7047	619638,39	1227696,60	16	7088	620190,99	1227566,23	16	7129	620007,22	1227935,74
15	6967	627961,92	1241411,56	16	7007	619754,62	1227835,10	16	7048	619642,12	1227681,04	16	7089	620153,71	1227588,47	16	7130	620008,70	1227952,90
15	6968	627950,35	1241408,93	16	7008	619743,57	1227833,40	16	7049	619642,98	1227661,83	16	7090	620125,58	1227608,35	16	7131	620004,32	1227964,02
15	6969	627940,22	1241411,00	16	7009	619732,36	1227825,03	16	7050	619646,27	1227632,44	16	7091	620102,34	1227628,59	16	7132	620003,91	1227978,23
15	6970	627940,21	1241411,05	16	7010	619731,31	1227824,26	16	7051	619649,48	1227615,05	16	7092	620081,62	1227645,38	16	7133	620012,63	1227990,10

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				
16	7134	620026,47	1228007,80	17	7174	617650,13	1246423,21	18	7214	628213,57	1241824,63	19	7254	620015,75	1227353,04	20	7294	620450,39	1227387,09
16	7135	620045,26	1228026,65	17	7175	617676,92	1246491,18	18	7176	628182,62	1241946,16	19	7255	619983,68	1227346,62	20	7295	620445,79	1227390,64
16	7136	620044,72	1228042,89	17	7140	617702,95	1246557,12	19	7215	619648,68	1227528,85	19	7256	619969,97	1227342,79	20	7296	620441,73	1227395,40
16	7137	620032,40	1228053,13	18	7176	628182,62	1241946,16	19	7216	619636,53	1227527,61	19	7257	619950,35	1227331,34	20	7297	620435,32	1227399,02
16	7138	619998,30	1228066,10	18	7177	628167,01	1241894,90	19	7217	619618,06	1227520,81	19	7258	619933,35	1227313,22	20	7298	620430,96	1227399,43
16	7139	619971,28	1228091,91	18	7178	628166,48	1241893,41	19	7218	619598,68	1227500,47	19	7259	619917,43	1227299,02	20	7299	620421,93	1227395,76
16	6989	619960,93	1228093,22	18	7179	628154,10	1241845,27	19	7219	619589,13	1227477,23	19	7260	619914,88	1227296,74	20	7300	620403,27	1227382,42
17	7140	617702,95	1246557,12	18	7180	628146,75	1241814,49	19	7220	619590,04	1227469,92	19	7261	619909,16	1227295,90	20	7301	620399,10	1227382,53
17	7141	617689,24	1246552,66	18	7181	628146,68	1241813,99	19	7221	619596,93	1227455,62	19	7262	619891,02	1227294,00	20	7302	620393,92	1227384,78
17	7142	617661,78	1246536,73	18	7182	628144,87	1241800,85	19	7222	619604,60	1227450,69	19	7263	619874,97	1227299,75	20	7303	620388,09	1227390,93
17	7143	617661,77	1246536,48	18	7183	628139,12	1241756,24	19	7223	619629,65	1227449,52	19	7264	619849,52	1227312,16	20	7304	620382,11	1227402,31
17	7144	617641,91	1246523,55	18	7184	628136,79	1241726,30	19	7224	619662,99	1227443,27	19	7265	619818,73	1227333,93	20	7305	620382,74	1227424,78
17	7145	617559,47	1246455,64	18	7185	628125,07	1241700,64	19	7225	619707,38	1227425,34	19	7266	619807,70	1227350,94	20	7306	620380,06	1227432,75
17	7146	617481,79	1246396,23	18	7186	628116,92	1241623,84	19	7226	619715,62	1227419,92	19	7267	619803,03	1227369,37	20	7307	620370,95	1227450,21
17	7147	617445,86	1246364,05	18	7187	628108,69	1241580,18	19	7227	619719,53	1227409,31	19	7268	619804,18	1227392,83	20	7308	620362,99	1227458,11
17	7148	617383,87	1246310,99	18	7188	628094,35	1241532,74	19	7228	619713,13	1227388,08	19	7269	619803,10	1227429,47	20	7274	620332,19	1227460,59
17	7149	617369,08	1246300,67	18	7189	628092,53	1241503,29	19	7229	619692,39	1227354,15	19	7270	619799,50	1227447,36	21	7309	626840,28	1249632,87
17	7150	617369,00	1246297,95	18	7190	628098,34	1241441,50	19	7230	619674,33	1227344,76	19	7271	619785,26	1227463,94	21	7310	626840,71	1249630,80
17	7151	617313,10	1246265,78	18	7191	628103,16	1241418,08	19	7231	619654,87	1227342,18	19	7272	619737,94	1227488,79	21	7311	626841,33	1249627,78
17	7152	617216,35	1246222,99	18	7192	628145,04	1241394,87	19	7232	619639,34	1227345,24	19	7273	619664,72	1227526,82	21	7312	626849,83	1249586,57
17	7153	617151,19	1246200,65	18	7193	628158,99	1241375,51	19	7233	619620,12	1227350,46	19	7215	619648,68	1227528,85	21	7313	626850,73	1249582,97
17	7154	617150,70	1246201,12	18	7194	628179,10	1241342,08	19	7234	619562,75	1227352,08	20	7274	620332,19	1227460,59	21	7314	626851,28	1249580,77
17	7155	617075,55	1246178,44	18	7195	628190,83	1241333,35	19	7235	619555,30	1227350,18	20	7275	620332,17	1227460,58	21	7315	626850,93	1249582,18
17	7156	617075,56	1246178,68	18	7196	628196,96	1241320,32	19	7236	619549,96	1227345,63	20	7276	620323,11	1227451,83	21	7316	626849,83	1249586,59
17	7157	616978,32	1246154,20	18	7197	628208,15	1241291,00	19	7237	619547,63	1227337,28	20	7277	620253,52	1227406,04	21	7317	626841,33	1249627,78
17	7158	616888,55	1246138,25	18	7198	628209,39	1241263,80	19	7238	619552,44	1227323,57	20	7278	620161,33	1227345,38	21	7318	626841,33	1249627,80
17	7159	617003,63	1245997,45	18	7199	628219,75	1241258,47	19	7239	619580,27	1227288,89	20	7279	620129,05	1227324,13	21	7319	626840,71	1249630,80
17	7160	617018,10	1245979,78	18	7200	628251,17	1241213,10	19	7240	619601,92	1227257,99	20	7280	620115,87	1227315,46	21	7320	626840,32	1249632,72
17	7161	617053,27	1245936,87	18	7201	628312,23	1241261,48	19	7241	619607,16	1227241,64	20	7281	620052,56	1227273,81	21	7321	626840,32	1249632,74
17	7162	617085,30	1245965,92	18	7202	628332,64	1241347,62	19	7242	619605,29	1227231,78	20	7282	620052,47	1227273,71	21	7322	626840,31	1249632,77
17	7163	617085,56	1245966,16	18	7203	628314,80	1241401,95	19	7243	619597,91	1227211,60	20	7283	620052,56	1227273,72	21	7309	626840,28	1249632,87
17	7164	617131,63	1246007,87	18	7204	628313,28	1241406,56	19	7244	619650,33	1227218,43	20	7284	620091,53	1227279,53	22	7323	626840,14	1249633,58
17	7165	617261,27	1245930,56	18	7205	628306,64	1241426,55	19	7245	619923,97	1227254,11	20	7285	620110,32	1227282,33	22	7324	626840,19	1249633,29
17	7166	617395,74	1246058,62	18	7206	628257,55	1241577,89	19	7246	619924,03	1227254,13	20	7286	620269,92	1227306,29	22	7325	626840,20	1249633,27
17	7167	617401,48	1246066,79	18	7207	628252,40	1241593,74	19	7247	619923,96	1227254,20	20	7287	620293,66	1227309,86	22	7326	626840,21	1249633,24
17	7168	617411,79	1246081,47	18	7208	628244,03	1241619,37	19	7248	619933,23	1227270,49	20	7288	620464,85	1227343,10	22	7327	626840,19	1249633,36
17	7169	617449,19	1246135,22	18	7209	628192,23	1241744,54	19	7249	619940,28	1227282,86	20	7289	620473,69	1227358,53	22	7323	626840,14	1249633,58
17	7170	617458,34	1246148,35	18	7210	628181,93	1241778,06	19	7250	619953,12	1227300,27	20	7290	620476,77	1227368,85	23	7328	626840,25	1249633,08
17	7171	617539,38	1246264,50	18	7211	628179,79	1241785,09	19	7251	619956,55	1227303,26	20	7291	620475,99	1227376,48	23	7329	626840,24	1249633,08
17	7172	617554,51	1246286,17	18	7212	628169,81	1241818,97	19	7252	619959,43	1227305,58	20	7292	620468,29	1227383,69	23	7330	626840,28	1249632,96
17	7173	617649,39	1246422,15	18	7213	628180,19	1241820,29	19	7253	620035,95	1227362,83	20	7293	620460,07	1227386,30	23	7328	626840,25	1249633,08