

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются лесные участки, исключаемые из границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Линдуловского участкового лесничества Рошинского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.1

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	486861,07	1341764,34	1	37	486614,53	1341712,30	3	71	487132,43	1342067,17	4	106	487769,14	1341908,04	5	141	488407,71	1343161,37
1	2	486862,69	1341766,13	1	38	486634,82	1341713,45	3	72	486986,00	1341975,47	4	107	487793,36	1341920,15	5	142	488406,35	1343180,32
1	3	486868,70	1341778,30	1	39	486662,65	1341711,05	3	73	486998,56	1341977,42	4	108	487805,18	1341924,83	5	143	488401,92	1343212,52
1	4	486868,92	1341781,47	1	40	486665,86	1341710,07	3	74	487021,50	1341988,42	4	83	487819,88	1341928,85	5	144	488396,86	1343229,76
1	5	486862,78	1341804,38	1	41	486690,67	1341699,18	3	75	487051,44	1342000,49	5	109	488594,45	1342442,91	5	145	488393,39	1343241,23
1	6	486838,43	1341856,56	1	42	486709,51	1341686,30	3	76	487052,98	1342000,70	5	110	488587,99	1342464,88	5	146	488388,28	1343254,86
1	7	486837,21	1341875,08	1	43	486711,93	1341685,90	3	77	487054,48	1342000,19	5	111	488581,85	1342510,26	5	147	488386,22	1343265,79
1	8	486845,02	1341884,07	1	44	486729,70	1341685,91	3	78	487064,80	1341994,19	5	112	488576,63	1342534,30	5	148	488383,81	1343273,09
1	9	486847,00	1341885,51	1	45	486759,01	1341701,00	3	79	487066,48	1341992,49	5	113	488572,14	1342561,07	5	149	488383,61	1343277,33
1	10	486901,70	1341901,26	1	46	486817,51	1341738,41	3	80	487087,69	1341928,02	5	114	488567,08	1342578,15	5	150	488390,72	1343310,61
1	11	486914,42	1341906,04	1	47	486834,78	1341750,65	3	81	487125,29	1341839,86	5	115	488559,42	1342603,25	5	151	488392,01	1343330,15
1	12	486915,95	1341907,78	1	1	486861,07	1341764,34	3	82	487126,74	1341839,11	5	116	488535,95	1342652,12	5	152	488391,30	1343364,19
1	13	486918,66	1341915,84	2	48	486675,88	1341886,68	3	65	487193,01	1341886,41	5	117	488515,50	1342680,14	5	153	488383,96	1343401,75
1	14	486918,45	1341921,74	2	49	486698,80	1341906,90	4	83	487819,88	1341928,85	5	118	488497,31	1342702,46	5	154	488378,08	1343421,11
1	15	486915,58	1341919,91	2	50	486667,66	1341911,42	4	84	487821,90	1341930,24	5	119	488482,80	1342715,45	5	155	488376,11	1343427,58
1	16	486913,22	1341919,30	2	51	486638,81	1341913,19	4	85	487835,38	1341944,37	5	120	488460,02	1342733,06	5	156	488353,49	1343466,83
1	17	486842,81	1341920,24	2	52	486613,51	1341911,44	4	86	487836,12	1341945,70	5	121	488443,87	1342742,34	5	157	488358,58	1343489,85
1	18	486783,94	1341912,36	2	53	486611,64	1341912,94	4	87	487836,06	1341947,22	5	122	488435,02	1342747,33	5	158	488360,12	1343524,39
1	19	486744,36	1341897,42	2	54	486593,31	1341933,08	4	88	487817,93	1342006,39	5	123	488420,51	1342754,29	5	159	488355,68	1343558,68
1	20	486738,23	1341882,57	2	55	486555,84	1341917,22	4	89	487798,23	1342056,91	5	124	488408,47	1342758,39	5	160	488345,41	1343591,69
1	21	486712,49	1341848,96	2	56	486554,60	1341915,19	4	90	487788,76	1342082,32	5	125	488407,17	1342759,24	5	161	488336,34	1343609,33
1	22	486687,54	1341826,07	2	57	486549,60	1341900,72	4	91	487778,74	1342113,85	5	126	488399,25	1342778,78	5	162	488354,53	1343631,45
1	23	486686,05	1341824,09	2	58	486547,62	1341878,77	4	92	487777,13	1342115,20	5	127	488381,54	1342809,62	5	163	488371,23	1343662,54
1	24	486681,77	1341813,10	2	59	486547,90	1341875,46	4	93	487755,10	1342116,14	5	128	488366,92	1342832,43	5	164	488382,20	1343696,09
1	25	486684,10	1341797,23	2	60	486558,39	1341847,65	4	94	487734,44	1342111,60	5	129	488344,02	1342859,64	5	165	488387,10	1343731,04
1	26	486683,09	1341782,80	2	61	486565,62	1341838,21	4	95	487705,82	1342091,95	5	130	488332,69	1342869,74	5	166	488387,24	1343752,84
1	27	486682,57	1341781,44	2	62	486567,57	1341837,03	4	96	487697,72	1342083,28	5	131	488344,48	1342926,83	5	167	488390,43	1343777,67
1	28	486681,29	1341780,74	2	63	486586,12	1341838,63	4	97	487696,64	1342080,33	5	132	488350,83	1342991,06	5	168	488391,41	1343817,11
1	29	486653,19	1341774,25	2	64	486640,56	1341860,25	4	98	487697,06	1342071,00	5	133	488364,32	1343008,14	5	169	488389,61	1343827,04
1	30	486614,21	1341762,74	2	48	486675,88	1341886,68	4	99	487704,05	1342037,83	5	134	488367,77	1343015,28	5	170	488395,72	1343827,30
1	31	486575,69	1341747,60	3	65	487193,01	1341886,41	4	100	487722,83	1341997,04	5	135	488380,95	1343044,35	5	171	488407,43	1343827,60
1	32	486575,66	1341745,88	3	66	487194,50	1341888,08	4	101	487729,05	1341975,03	5	136	488385,70	1343057,94	5	172	488445,08	1343829,97
1	33	486583,18	1341733,50	3	67	487194,42	1341889,54	4	102	487741,33	1341931,84	5	137	488398,69	1343098,88	5	173	488457,97	1343830,83
1	34	486588,28	1341720,98	3	68	487169,89	1341963,62	4	103	487749,40	1341914,11	5	138	488400,63	1343108,99	5	174	488495,31	1343833,29
1	35	486598,70	1341708,74	3	69	487162,64	1341986,21	4	104	487754,75	1341906,45	5	139	488404,62	1343133,08	5	175	488529,99	1343835,57
1	36	486600,72	1341708,26	3	70	487135,88	1342056,71	4	105	487755,94	1341905,59	5	140	488406,15	1343148,63	5	176	488577,80	1343846,04

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				
5	177	488599,12	1343845,39	5	218	487985,10	1344038,40	5	259	487983,18	1343209,08	5	300	487836,53	1342357,75	5	341	488077,81	1342089,13
5	178	488635,82	1343851,15	5	219	487988,02	1344053,25	5	260	487990,94	1343182,24	5	301	487785,77	1342353,94	5	342	488080,20	1342089,38
5	179	488670,82	1343863,60	5	220	487988,67	1344072,64	5	261	487978,56	1343162,68	5	302	487701,95	1342336,01	5	343	488101,89	1342108,85
5	180	488702,91	1343882,31	5	221	487984,89	1344095,84	5	262	487960,44	1343130,56	5	303	487647,39	1342323,84	5	344	488116,22	1342154,36
5	181	488719,00	1343896,25	5	222	487982,49	1344107,57	5	263	487960,87	1343116,93	5	304	487605,30	1342303,88	5	345	488131,58	1342179,10
5	182	488724,45	1343899,16	5	223	487978,85	1344125,77	5	264	487962,13	1343074,13	5	305	487573,34	1342284,70	5	346	488160,88	1342198,29
5	183	488748,41	1343911,44	5	224	487975,28	1344137,39	5	265	487953,17	1343048,11	5	306	487502,22	1342247,03	5	347	488200,73	1342225,18
5	184	488767,65	1343926,00	5	225	487971,82	1344145,81	5	266	487952,72	1343030,18	5	307	487471,01	1342236,20	5	348	488245,81	1342247,53
5	185	488765,24	1343928,14	5	226	487967,31	1344153,94	5	267	487948,76	1342988,52	5	308	487369,38	1342203,56	5	349	488301,66	1342260,57
5	186	488741,19	1343959,28	5	227	487949,00	1344170,46	5	268	487934,96	1342921,80	5	309	487311,06	1342184,82	5	350	488320,36	1342268,82
5	187	488723,42	1343985,92	5	228	487941,98	1344176,47	5	269	487927,76	1342881,89	5	310	487303,81	1342182,35	5	351	488342,02	1342285,14
5	188	488710,70	1344008,00	5	229	487928,37	1344181,42	5	270	487923,84	1342849,86	5	311	487265,65	1342163,35	5	352	488364,70	1342310,16
5	189	488685,09	1344066,30	5	230	487929,52	1344103,62	5	271	487920,90	1342818,58	5	312	487253,52	1342155,45	5	353	488394,23	1342336,13
5	190	488673,61	1344100,96	5	231	487932,78	1344000,98	5	272	487922,22	1342797,41	5	313	487260,39	1342138,02	5	354	488403,04	1342363,44
5	191	488661,26	1344157,36	5	232	487935,05	1343945,08	5	273	487927,34	1342759,27	5	314	487261,96	1342137,02	5	355	488402,46	1342389,59
5	192	488633,30	1344283,93	5	233	487938,86	1343935,62	5	274	487937,60	1342727,84	5	315	487320,39	1342157,74	5	356	488396,72	1342411,96
5	193	488624,68	1344315,82	5	234	487940,87	1343933,02	5	275	487947,41	1342704,38	5	316	487330,46	1342156,43	5	357	488409,09	1342420,31
5	194	488611,34	1344303,79	5	235	487956,34	1343921,08	5	276	487974,37	1342662,06	5	317	487384,13	1342144,13	5	358	488486,38	1342472,58
5	195	488579,68	1344290,69	5	236	487985,18	1343901,48	5	277	488000,28	1342628,77	5	318	487386,60	1342144,24	5	359	488488,59	1342473,37
5	196	488558,06	1344269,87	5	237	487986,19	1343900,37	5	278	488034,20	1342599,30	5	319	487396,44	1342146,81	5	109	488594,45	1342442,91
5	197	488542,19	1344256,77	5	238	487986,32	1343898,90	5	279	488035,77	1342597,43	5	320	487441,51	1342159,11	5	360	488232,12	1343280,66
5	198	488529,91	1344248,92	5	239	487980,91	1343873,08	5	280	488040,28	1342574,18	5	321	487511,84	1342202,06	5	361	488238,74	1343326,88
5	199	488519,78	1344242,82	5	240	487980,58	1343841,67	5	281	488045,89	1342549,38	5	322	487565,22	1342228,33	5	362	488238,63	1343329,18
5	200	488473,38	1344232,74	5	241	487983,31	1343818,06	5	282	488052,40	1342531,91	5	323	487567,57	1342228,51	5	363	488237,61	1343330,28
5	201	488393,85	1344227,50	5	242	487989,11	1343793,25	5	283	488066,97	1342501,30	5	324	487570,77	1342227,34	5	364	488167,11	1343374,25
5	202	488347,29	1344230,00	5	243	487987,27	1343778,94	5	284	488069,16	1342497,69	5	325	487624,02	1342084,24	5	365	488194,70	1343434,28
5	203	488309,16	1344228,47	5	244	487985,55	1343744,18	5	285	488089,10	1342470,26	5	326	487625,18	1342082,63	5	366	488196,46	1343433,88
5	204	488302,18	1344226,81	5	245	487989,23	1343713,86	5	286	488107,51	1342449,21	5	327	487639,62	1342091,07	5	367	488227,02	1343410,72
5	205	488270,39	1344219,33	5	246	487990,56	1343704,63	5	287	488136,51	1342428,60	5	328	487679,36	1342117,07	5	368	488230,27	1343509,70
5	206	488214,32	1344199,27	5	247	488000,04	1343663,28	5	288	488144,45	1342423,71	5	329	487702,11	1342130,17	5	369	488192,36	1343500,26
5	207	488197,98	1344193,68	5	248	488003,30	1343644,14	5	289	488094,21	1342398,74	5	330	487729,97	1342137,55	5	370	488149,05	1343476,86
5	208	488173,68	1344183,53	5	249	487976,23	1343597,18	5	290	488041,83	1342368,77	5	331	487770,38	1342142,38	5	371	488122,72	1343475,73
5	209	488130,11	1344156,24	5	250	487961,70	1343551,07	5	291	488015,19	1342350,52	5	332	487816,78	1342152,45	5	372	488121,34	1343476,10
5	210	488097,77	1344129,65	5	251	487957,31	1343533,80	5	292	487992,35	1342328,91	5	333	487838,72	1342154,55	5	373	488120,30	1343478,07
5	211	488084,90	1344115,11	5	252	487947,96	1343543,35	5	293	487984,48	1342323,89	5	334	487842,06	1342154,30	5	374	488109,48	1343518,30
5	212	488063,28	1344087,05	5	253	487949,69	1343468,70	5	294	487984,77	1342310,39	5	335	487850,29	1342152,25	5	375	488111,21	1343547,13
5	213	488053,03	1344071,96	5	254	487952,38	1343384,19	5	295	487965,34	1342312,67	5	336	487938,36	1342127,13	5	376	488115,17	1343595,40
5	214	488035,28	1344040,89	5	255	487964,81	1343341,05	5	296	487946,17	1342338,70	5	337	487990,92	1342103,78	5	377	488075,53	1343591,74
5	215	488020,02	1344000,34	5	256	487978,28	1343306,31	5	297	487944,00	1342339,73	5	338	487991,82	1342103,39	5	378	488027,03	1343569,36
5	216	488007,36	1344008,03	5	257	487979,23	1343275,85	5	298	487936,40	1342341,12	5	339	488022,94	1342094,96	5	379	487999,89	1343546,33
5	217	487996,83	1344021,64	5	258	487981,51	1343253,10	5	299	487871,31	1342357,16	5	340	488049,02	1342091,41	5	380	487977,04	1343513,68

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				
5	381	488133,60	1343354,00	7	420	487954,44	1344381,32	7	461	488014,31	1344734,11	7	502	487831,18	1344994,77	7	543	487457,48	1345245,04
5	360	488232,12	1343280,66	7	421	487958,32	1344402,10	7	462	488013,61	1344750,19	7	503	487824,29	1344999,70	7	544	487444,35	1345241,62
6	382	486287,19	1342514,03	7	422	487962,31	1344410,50	7	463	488007,16	1344768,54	7	504	487818,20	1345002,70	7	545	487431,14	1345235,81
6	383	486279,32	1342526,27	7	423	487966,62	1344421,54	7	464	487989,24	1344794,27	7	505	487807,70	1345005,99	7	546	487424,39	1345232,23
6	384	486260,21	1342548,25	7	424	487969,65	1344444,19	7	465	487969,95	1344806,53	7	506	487794,41	1345008,79	7	547	487416,96	1345226,60
6	385	486234,86	1342576,75	7	425	487972,11	1344449,52	7	466	487984,36	1344817,01	7	507	487784,32	1345010,07	7	548	487405,23	1345213,18
6	386	486142,69	1342664,36	7	426	487973,77	1344451,36	7	467	488024,07	1344839,87	7	508	487774,26	1345014,47	7	549	487399,57	1345204,72
6	387	486116,03	1342689,60	7	427	487984,02	1344458,85	7	468	488058,68	1344851,42	7	509	487763,90	1345025,63	7	550	487391,77	1345186,82
6	388	486076,39	1342716,35	7	428	487996,93	1344462,68	7	469	488132,88	1344878,28	7	510	487755,39	1345033,89	7	551	487389,15	1345176,98
6	389	486066,53	1342724,32	7	429	488021,09	1344482,64	7	470	488144,71	1344882,99	7	511	487746,36	1345055,80	7	552	487387,22	1345164,39
6	390	486013,26	1342752,19	7	430	488026,65	1344487,84	7	471	488153,30	1344888,53	7	512	487741,12	1345063,52	7	553	487386,90	1345154,22
6	391	485952,57	1342767,87	7	431	488029,73	1344494,75	7	472	488160,02	1344895,07	7	513	487731,85	1345073,44	7	554	487388,63	1345144,19
6	392	485942,46	1342768,61	7	432	488035,04	1344509,94	7	473	488165,45	1344902,70	7	514	487722,30	1345080,44	7	555	487395,64	1345125,10
6	393	485953,42	1342716,32	7	433	488037,96	1344528,35	7	474	488169,38	1344911,23	7	515	487714,60	1345083,99	7	556	487395,40	1345122,68
6	394	485970,26	1342635,23	7	434	488037,23	1344548,72	7	475	488171,74	1344921,48	7	516	487696,90	1345089,92	7	557	487393,09	1345115,37
6	395	485974,76	1342613,83	7	435	488035,30	1344556,99	7	476	488171,97	1344932,01	7	517	487689,38	1345095,40	7	558	487389,92	1345110,39
6	396	485976,77	1342612,74	7	436	488032,02	1344564,82	7	477	488170,26	1344941,23	7	518	487685,21	1345099,59	7	559	487384,00	1345103,24
6	397	486004,51	1342604,85	7	437	488026,94	1344572,65	7	478	488167,22	1344949,20	7	519	487674,08	1345114,53	7	560	487369,22	1345096,97
6	398	486007,48	1342603,35	7	438	488017,35	1344582,25	7	479	488159,02	1344961,13	7	520	487666,53	1345132,45	7	561	487358,67	1345089,86
6	399	486055,10	1342565,27	7	439	488010,21	1344592,78	7	480	488156,69	1344963,58	7	521	487661,13	1345141,05	7	562	487351,47	1345089,75
6	400	486095,56	1342519,62	7	440	488004,39	1344598,97	7	481	488147,91	1344970,36	7	522	487654,14	1345148,40	7	563	487338,32	1345060,34
6	401	486096,84	1342519,22	7	441	487994,70	1344605,81	7	482	488139,51	1344974,50	7	523	487641,81	1345157,38	7	564	487335,38	1345048,01
6	402	486098,28	1342519,71	7	442	487987,75	1344608,97	7	483	488126,24	1344977,53	7	524	487640,08	1345159,13	7	565	487322,42	1345030,24
6	403	486111,74	1342526,93	7	443	487979,55	1344611,18	7	484	488116,91	1344977,18	7	525	487633,57	1345173,83	7	566	487316,62	1345020,87
6	404	486122,28	1342532,39	7	444	487958,40	1344613,18	7	485	488054,80	1344956,20	7	526	487627,47	1345184,97	7	567	487307,23	1344999,07
6	405	486128,97	1342533,59	7	445	487944,17	1344611,82	7	486	488005,61	1344939,16	7	527	487622,24	1345192,67	7	568	487301,14	1344979,66
6	406	486131,20	1342533,15	7	446	487942,50	1344613,29	7	487	487973,22	1344926,11	7	528	487615,71	1345199,29	7	569	487295,72	1344971,10
6	407	486179,23	1342482,77	7	447	487934,60	1344625,47	7	488	487942,99	1344908,59	7	529	487608,80	1345204,19	7	570	487292,30	1344963,34
6	408	486182,10	1342481,57	7	448	487930,11	1344630,57	7	489	487917,88	1344892,50	7	530	487602,71	1345207,16	7	571	487288,68	1344951,16
6	409	486192,26	1342482,03	7	449	487928,30	1344644,68	7	490	487898,94	1344878,21	7	531	487591,35	1345210,40	7	572	487283,04	1344928,13
6	382	486287,19	1342514,03	7	450	487939,39	1344648,87	7	491	487897,58	1344878,24	7	532	487583,75	1345211,05	7	573	487279,19	1344920,64
7	410	487868,61	1344188,82	7	451	487945,51	1344651,76	7	492	487892,70	1344881,64	7	533	487575,28	1345211,04	7	574	487275,98	1344911,90
7	411	487871,11	1344213,21	7	452	487956,19	1344658,63	7	493	487885,16	1344885,49	7	534	487540,68	1345209,72	7	575	487274,48	1344903,57
7	412	487886,33	1344327,75	7	453	487963,88	1344665,26	7	494	487883,78	1344887,44	7	535	487538,89	1345211,24	7	576	487274,70	1344887,55
7	413	487887,94	1344328,97	7	454	487972,92	1344675,52	7	495	487878,55	1344899,96	7	536	487529,46	1345223,24	7	577	487274,01	1344886,18
7	414	487897,28	1344329,88	7	455	487979,97	1344683,64	7	496	487876,48	1344924,48	7	537	487523,04	1345229,99	7	578	487269,58	1344882,21
7	415	487900,51	1344330,76	7	456	487988,39	1344695,27	7	497	487873,61	1344935,97	7	538	487515,52	1345235,46	7	579	487265,56	1344877,75
7	416	487920,38	1344340,43	7	457	487995,19	1344701,62	7	498	487870,88	1344942,18	7	539	487508,70	1345238,87	7	580	487263,35	1344875,30
7	417	487925,91	1344344,35	7	458	487999,95	1344707,57	7	499	487868,28	1344946,56	7	540	487496,06	1345243,85	7	581	487258,42	1344867,39
7	418	487938,96	1344355,09	7	459	488004,89	1344716,43	7	500	487850,62	1344973,54	7	541	487486,22	1345246,43	7	582	487254,57	1344857,99
7	419	487947,82	1344368,53	7	460	488010,40	1344729,73	7	501	487844,33	1344981,52	7	542	487476,91	1345247,06	7	583	487252,71	1344848,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	584	487252,56	1344841,23	7	625	487113,05	1344688,05	7	666	487510,35	1344374,09	8	706	488116,05	1345728,02	8	747	487573,23	1345750,20
7	585	487253,30	1344833,95	7	626	487123,49	1344682,49	7	667	487529,68	1344353,60	8	707	488089,34	1345773,42	8	748	487557,98	1345750,31
7	586	487252,26	1344833,48	7	627	487144,08	1344674,64	7	668	487537,89	1344347,49	8	708	488070,40	1345799,55	8	749	487547,86	1345749,35
7	587	487248,82	1344833,69	7	628	487163,85	1344669,84	7	669	487550,60	1344342,15	8	709	488042,50	1345853,03	8	750	487540,41	1345747,82
7	588	487241,22	1344833,01	7	629	487172,21	1344668,53	7	670	487557,26	1344340,37	8	710	488027,30	1345882,26	8	751	487538,83	1345748,04
7	589	487233,83	1344831,14	7	630	487180,68	1344668,56	7	671	487565,84	1344339,45	8	711	487997,95	1345868,82	8	752	487531,86	1345751,15
7	590	487224,52	1344827,04	7	631	487199,85	1344671,70	7	672	487575,11	1344340,27	8	712	487993,58	1345866,01	8	753	487523,66	1345753,26
7	591	487213,47	1344820,80	7	632	487216,34	1344663,20	7	673	487584,08	1344342,76	8	713	487982,88	1345859,30	8	754	487514,38	1345753,91
7	592	487191,23	1344803,91	7	633	487224,26	1344660,27	7	674	487592,42	1344346,86	8	714	487980,16	1345855,05	8	755	487502,65	1345752,32
7	593	487183,09	1344795,28	7	634	487231,58	1344655,96	7	675	487597,33	1344350,18	8	715	487975,95	1345852,36	8	756	487496,15	1345750,38
7	594	487178,30	1344788,28	7	635	487233,18	1344654,12	7	676	487602,33	1344354,76	8	716	487965,07	1345853,17	8	757	487489,24	1345747,17
7	595	487170,59	1344771,32	7	636	487234,00	1344651,73	7	677	487610,29	1344363,54	8	717	487956,64	1345852,38	8	758	487480,25	1345740,85
7	596	487167,46	1344772,61	7	637	487236,76	1344632,46	7	678	487617,90	1344376,72	8	718	487946,83	1345849,72	8	759	487473,90	1345734,05
7	597	487160,29	1344777,12	7	638	487240,01	1344621,06	7	679	487628,37	1344387,78	8	719	487935,08	1345848,06	8	760	487469,25	1345726,96
7	598	487151,15	1344781,58	7	639	487245,25	1344611,37	7	680	487643,29	1344412,42	8	720	487928,49	1345846,48	8	761	487464,43	1345717,97
7	599	487131,52	1344786,94	7	640	487253,23	1344600,42	7	681	487647,96	1344421,41	8	721	487900,29	1345837,25	8	762	487463,33	1345716,95
7	600	487103,46	1344793,52	7	641	487259,22	1344594,44	7	682	487657,70	1344428,02	8	722	487890,18	1345837,35	8	763	487439,78	1345715,92
7	601	487087,62	1344801,63	7	642	487271,42	1344583,97	7	683	487659,92	1344428,84	8	723	487881,68	1345837,60	8	764	487438,18	1345717,37
7	602	487066,45	1344810,36	7	643	487277,01	1344576,51	7	684	487665,66	1344427,71	8	724	487871,54	1345836,58	8	765	487434,16	1345726,74
7	603	487059,17	1344812,64	7	644	487281,47	1344567,38	7	685	487684,05	1344419,01	8	725	487862,60	1345833,83	8	766	487416,18	1345754,48
7	604	487032,64	1344818,33	7	645	487285,84	1344560,14	7	686	487693,84	1344412,37	8	726	487855,73	1345830,46	8	767	487391,24	1345796,84
7	605	487025,90	1344819,10	7	646	487308,81	1344534,09	7	687	487710,92	1344405,12	8	727	487845,49	1345824,40	8	768	487387,35	1345802,39
7	606	487002,18	1344820,22	7	647	487316,08	1344528,27	7	688	487720,32	1344395,40	8	728	487828,63	1345822,39	8	769	487382,70	1345807,32
7	607	486992,91	1344819,28	7	648	487324,56	1344522,68	7	689	487735,58	1344383,30	8	729	487816,35	1345819,12	8	770	487375,40	1345813,08
7	608	486985,55	1344817,29	7	649	487345,64	1344503,04	7	690	487745,20	1344370,44	8	730	487792,28	1345808,63	8	771	487365,61	1345818,08
7	609	486958,53	1344807,27	7	650	487354,73	1344492,99	7	691	487761,68	1344354,56	8	731	487761,70	1345798,60	8	772	487316,64	1345837,13
7	610	486949,31	1344802,98	7	651	487372,96	1344479,16	7	692	487778,92	1344342,26	8	732	487729,78	1345784,91	8	773	487222,68	1345878,25
7	611	486935,38	1344794,90	7	652	487379,23	1344472,28	7	693	487786,37	1344338,56	8	733	487713,93	1345776,86	8	774	487212,95	1345881,19
7	612	486927,05	1344789,08	7	653	487416,27	1344493,99	7	694	487786,62	1344336,37	8	734	487712,42	1345776,83	8	775	487207,97	1345882,17
7	613	486922,72	1344785,03	7	654	487427,09	1344502,44	7	695	487763,86	1344165,80	8	735	487707,76	1345778,85	8	776	487139,42	1345893,74
7	614	486909,40	1344770,80	7	655	487432,22	1344497,93	7	696	487763,41	1344156,49	8	736	487698,74	1345781,07	8	777	487130,98	1345894,46
7	615	486903,64	1344762,42	7	656	487447,57	1344481,88	7	697	487764,39	1344148,08	8	737	487689,44	1345781,69	8	778	487122,54	1345893,80
7	616	486937,94	1344756,14	7	657	487455,55	1344471,85	7	698	487767,63	1344138,39	8	738	487670,82	1345780,99	8	779	487113,50	1345891,53
7	617	486998,10	1344751,99	7	658	487463,14	1344460,48	7	699	487770,76	1344132,33	8	739	487664,10	1345780,17	8	780	487012,96	1345858,06
7	618	486999,22	1344750,95	7	659	487463,31	1344456,19	7	700	487774,74	1344126,80	8	740	487655,94	1345777,90	8	781	487004,51	1345854,11
7	619	487017,74	1344719,38	7	660	487464,32	1344453,93	7	701	487781,31	1344120,14	8	741	487648,29	1345774,28	8	782	486970,53	1345834,99
7	620	487034,22	1344715,52	7	661	487468,12	1344449,23	7	702	487789,00	1344114,78	8	742	487642,05	1345769,92	8	783	486962,24	1345829,10
7	621	487047,52	1344709,96	7	662	487474,10	1344444,31	7	703	487814,05	1344119,12	8	743	487634,12	1345762,35	8	784	486956,34	1345823,03
7	622	487062,44	1344701,93	7	663	487484,68	1344440,72	7	704	487850,28	1344190,00	8	744	487621,06	1345758,98	8	785	486951,14	1345815,31
7	623	487071,94	1344698,27	7	664	487495,86	1344440,40	7	705	487852,55	1344190,59	8	745	487610,39	1345753,82	8	786	486947,17	1345805,95
7	624	487105,76	1344690,29	7	665	487500,91	1344390,29	7	410	487868,61	1344188,82	8	746	487595,17	1345748,65	8	787	486937,66	1345773,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	788	486935,85	1345765,12	8	829	486717,33	1344730,90	8	870	487034,53	1345748,08	8	911	487613,68	1345646,80	8	952	488103,09	1345732,44
8	789	486932,81	1345743,28	8	830	486773,46	1344673,60	8	871	487037,11	1345757,11	8	912	487620,34	1345648,11	8	706	488116,05	1345728,02
8	790	486920,12	1345714,50	8	831	486883,38	1344561,51	8	872	487038,82	1345758,79	8	913	487627,50	1345650,75	9	953	485699,60	1342927,83
8	791	486908,52	1345689,89	8	832	486887,67	1344561,56	8	873	487050,10	1345764,99	8	914	487638,51	1345656,99	9	954	485698,23	1342933,34
8	792	486905,71	1345682,78	8	833	486895,29	1344562,83	8	874	487064,66	1345769,96	8	915	487652,89	1345657,37	9	955	485691,15	1342952,08
8	793	486897,43	1345642,84	8	834	486904,21	1344565,92	8	875	487132,32	1345792,44	8	916	487662,83	1345659,49	9	956	485686,56	1342965,00
8	794	486892,88	1345619,52	8	835	486912,40	1344570,62	8	876	487136,42	1345792,89	8	917	487671,40	1345663,14	9	957	485684,63	1342978,02
8	795	486892,18	1345609,37	8	836	486929,24	1344582,51	8	877	487189,09	1345783,79	8	918	487677,89	1345667,18	9	958	485682,26	1342993,96
8	796	486896,56	1345573,15	8	837	486769,83	1344743,38	8	878	487278,51	1345744,69	8	919	487687,38	1345674,21	9	959	485584,49	1343147,91
8	797	486896,44	1345570,70	8	838	486767,19	1344793,90	8	879	487314,09	1345730,81	8	920	487688,89	1345674,25	9	960	485570,39	1343211,02
8	798	486883,05	1345542,32	8	839	486727,96	1344835,05	8	880	487330,92	1345702,24	8	921	487696,19	1345671,96	9	961	485517,78	1343311,05
8	799	486858,81	1345507,51	8	840	486725,80	1344838,67	8	881	487343,79	1345682,24	8	922	487704,51	1345670,26	9	962	485507,64	1343310,89
8	800	486864,98	1345500,71	8	841	486724,81	1344841,84	8	882	487348,36	1345662,40	8	923	487715,51	1345670,13	9	963	485458,16	1343299,34
8	801	486864,04	1345477,86	8	842	486724,94	1344853,70	8	883	487351,12	1345654,36	8	924	487723,03	1345671,44	9	964	485405,59	1343286,11
8	802	486859,84	1345457,13	8	843	486729,58	1344879,59	8	884	487354,78	1345647,65	8	925	487729,47	1345673,59	9	965	485396,17	1343282,43
8	803	486853,40	1345439,66	8	844	486731,75	1344891,24	8	885	487361,76	1345639,13	8	926	487748,08	1345681,87	9	966	485386,03	1343282,34
8	804	486842,43	1345423,56	8	845	486740,35	1344946,61	8	886	487368,30	1345633,69	8	927	487771,50	1345694,01	9	967	485383,58	1343282,87
8	805	486834,53	1345409,54	8	846	486748,66	1344993,39	8	887	487375,36	1345628,97	8	928	487797,27	1345705,13	9	968	485347,88	1343296,23
8	806	486828,65	1345392,79	8	847	486755,51	1345017,89	8	888	487400,30	1345640,22	8	929	487826,40	1345714,59	9	969	485307,04	1343312,70
8	807	486826,99	1345375,12	8	848	486751,95	1345080,14	8	889	487402,52	1345640,59	8	930	487848,32	1345723,88	9	970	485292,99	1343320,53
8	808	486829,52	1345362,67	8	849	486776,23	1345080,52	8	890	487435,01	1345609,41	8	931	487866,91	1345725,94	9	971	485274,85	1343331,02
8	809	486834,09	1345347,21	8	850	486819,00	1345167,50	8	891	487453,92	1345614,16	8	932	487875,24	1345727,59	9	972	485235,49	1343356,12
8	810	486833,97	1345344,04	8	851	486881,44	1345294,52	8	892	487463,95	1345612,68	8	933	487883,21	1345730,55	9	973	485209,27	1343374,92
8	811	486762,84	1345190,26	8	852	486909,07	1345356,43	8	893	487470,73	1345612,69	8	934	487893,54	1345736,47	9	974	485199,65	1343384,47
8	812	486745,35	1345154,49	8	853	486912,30	1345366,07	8	894	487490,18	1345613,79	8	935	487909,67	1345736,74	9	975	485194,10	1343393,00
8	813	486715,25	1345096,78	8	854	486913,42	1345373,60	8	895	487498,53	1345615,26	8	936	487919,69	1345738,53	9	976	485187,22	1343410,35
8	814	486675,56	1345102,88	8	855	486913,63	1345379,52	8	896	487508,83	1345619,12	8	937	487955,28	1345749,76	9	977	485180,13	1343429,45
8	815	486668,08	1345076,53	8	856	486912,72	1345400,68	8	897	487515,34	1345623,11	8	938	487965,40	1345750,64	9	978	485171,20	1343459,86
8	816	486651,56	1345017,34	8	857	486915,72	1345413,86	8	898	487519,23	1345626,38	8	939	487984,66	1345747,58	9	979	485172,21	1343459,86
8	817	486644,33	1344977,89	8	858	486938,75	1345447,34	8	899	487523,49	1345630,50	8	940	487991,45	1345747,57	9	980	485181,76	1343456,05
8	818	486637,14	1344955,23	8	859	486967,65	1345488,75	8	900	487527,66	1345635,86	8	941	487999,82	1345748,97	9	981	485191,75	1343451,41
8	819	486629,74	1344891,35	8	860	486972,25	1345496,86	8	901	487531,69	1345642,31	8	942	488023,32	1345756,23	9	982	485199,36	1343444,66
8	820	486625,32	1344864,48	8	861	486993,18	1345541,35	8	902	487534,20	1345644,60	8	943	488034,95	1345763,19	9	983	485208,64	1343434,75
8	821	486624,77	1344857,70	8	862	486996,99	1345552,57	8	903	487535,67	1345645,22	8	944	488040,12	1345767,77	9	984	485226,00	1343422,56
8	822	486624,74	1344837,28	8	863	486998,09	1345560,97	8	904	487545,76	1345646,28	8	945	488043,18	1345771,60	9	985	485241,64	1343409,51
8	823	486626,22	1344823,75	8	864	486997,83	1345568,58	8	905	487561,46	1345649,97	8	946	488047,51	1345776,86	9	986	485253,41	1343396,01
8	824	486627,86	1344813,72	8	865	486992,86	1345609,79	8	906	487564,81	1345650,34	8	947	488053,45	1345772,38	9	987	485266,32	1343379,05
8	825	486631,08	1344804,08	8	866	487001,10	1345651,35	8	907	487574,14	1345650,01	8	948	488057,79	1345768,17	9	988	485279,97	1343364,97
8	826	486642,86	1344781,54	8	867	487008,53	1345667,51	8	908	487582,41	1345648,11	8	949	488075,07	1345750,32	9	989	485302,65	1343348,33
8	827	486648,90	1344773,37	8	868	487027,92	1345711,14	8	909	487591,65	1345646,78	8	950	488082,19	1345744,17	9	990	485308,26	1343346,45
8	828	486678,64	1344742,03	8	869	487030,96	1345720,94	8	910	487605,22	1345646,28	8	951	488088,73	1345740,10	9	991	485329,43	1343340,68

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				
9	992	485351,02	1343336,13	9	1033	485074,65	1343756,74	9	1074	485006,68	1343889,87	9	1115	485239,35	1344282,67	9	1156	485324,42	1344823,91
9	993	485375,52	1343333,73	9	1034	485080,16	1343735,38	9	1075	485009,18	1343900,71	9	1116	485258,52	1344287,71	9	1157	485324,42	1344841,42
9	994	485413,63	1343336,57	9	1035	485081,73	1343717,24	9	1076	485003,34	1343911,55	9	1117	485279,99	1344295,61	9	1158	485321,36	1344857,25
9	995	485432,68	1343340,88	9	1036	485080,06	1343703,90	9	1077	484995,00	1343918,22	9	1118	485281,05	1344296,01	9	1159	485312,79	1344896,14
9	996	485467,68	1343347,81	9	1037	485065,05	1343694,72	9	1078	484990,00	1343931,57	9	1119	485282,81	1344297,41	9	1160	485295,46	1344950,20
9	997	485471,88	1343348,23	9	1038	485041,88	1343681,13	9	1079	484995,83	1343945,75	9	1120	485294,39	1344306,85	9	1161	485291,06	1344959,01
9	998	485502,45	1343348,06	9	1039	485033,57	1343678,84	9	1080	485005,01	1343951,58	9	1121	485299,40	1344313,52	9	1162	485276,88	1344959,01
9	999	485517,40	1343344,90	9	1040	485012,59	1343674,81	9	1081	485017,52	1343959,09	9	1122	485301,90	1344326,87	9	1163	485266,87	1344961,51
9	1000	485526,86	1343341,12	9	1041	484992,50	1343675,54	9	1082	485033,36	1343970,76	9	1123	485306,90	1344338,54	9	1164	485263,54	1344970,69
9	1001	485444,50	1343404,96	9	1042	484991,66	1343681,38	9	1083	485049,21	1343977,44	9	1124	485306,90	1344339,82	9	1165	485267,71	1344978,19
9	1002	485576,50	1343478,69	9	1043	484991,39	1343683,32	9	1084	485069,22	1343989,95	9	1125	485306,90	1344351,05	9	1166	485301,92	1345019,02
9	1003	485601,33	1343492,56	9	1044	484990,83	1343687,22	9	1085	485080,06	1343998,29	9	1126	485298,56	1344363,56	9	1167	485355,27	1345070,76
9	1004	485574,52	1343500,57	9	1045	484991,66	1343694,72	9	1086	485095,91	1344005,79	9	1127	485290,00	1344382,95	9	1168	485329,42	1345173,34
9	1005	485436,23	1343420,51	9	1046	484994,17	1343708,90	9	1087	485112,06	1344020,88	9	1128	485289,38	1344385,36	9	1169	485329,42	1345188,35
9	1006	485426,78	1343438,45	9	1047	485000,84	1343724,75	9	1088	485127,60	1344028,31	9	1129	485289,52	1344399,76	9	1170	485339,43	1345209,20
9	1007	485397,51	1343493,74	9	1048	485000,84	1343733,09	9	1089	485140,11	1344029,98	9	1130	485293,20	1344414,57	9	1171	485354,44	1345228,38
9	1008	485395,15	1343494,34	9	1049	484996,62	1343741,25	9	1090	485148,45	1344038,32	9	1131	485293,09	1344416,94	9	1172	485357,77	1345204,19
9	1009	485382,12	1343500,65	9	1050	484988,59	1343748,74	9	1091	485149,28	1344052,49	9	1132	485282,67	1344436,35	9	1173	485357,77	1345185,01
9	1010	485365,59	1343511,12	9	1051	484984,73	1343753,24	9	1092	485150,12	1344068,34	9	1133	485278,15	1344448,24	9	1174	485355,27	1345173,34
9	1011	485363,64	1343513,70	9	1052	484984,12	1343755,57	9	1093	485156,79	1344077,51	9	1134	485278,04	1344450,63	9	1175	485372,79	1345134,97
9	1012	485359,40	1343524,84	9	1053	484984,11	1343763,22	9	1094	485163,46	1344087,52	9	1135	485282,80	1344464,21	9	1176	485379,46	1345112,46
9	1013	485333,90	1343592,80	9	1054	484984,74	1343765,56	9	1095	485164,29	1344099,20	9	1136	485291,69	1344471,97	9	1177	485378,62	1345091,61
9	1014	485301,10	1343597,53	9	1055	484990,72	1343774,09	9	1096	485164,33	1344107,04	9	1137	485293,88	1344473,16	9	1178	485368,62	1345064,92
9	1015	485272,15	1343598,53	9	1056	484996,67	1343784,79	9	1097	485164,29	1344112,54	9	1138	485310,18	1344477,82	9	1179	485353,60	1345022,39
9	1016	485263,03	1343603,81	9	1057	484999,17	1343793,13	9	1098	485165,20	1344117,37	9	1139	485320,59	1344481,47	9	1180	485346,43	1345006,42
9	1017	485240,61	1343625,52	9	1058	484999,17	1343800,64	9	1099	485166,81	1344130,05	9	1140	485321,91	1344481,98	9	1181	485344,16	1344997,38
9	1018	485235,22	1343636,88	9	1059	484995,83	1343806,47	9	1100	485174,30	1344143,40	9	1141	485322,80	1344483,69	9	1182	485351,78	1345004,07
9	1019	485245,97	1343655,50	9	1060	484987,49	1343813,98	9	1101	485181,81	1344151,73	9	1142	485329,56	1344498,34	9	1183	485359,12	1345013,33
9	1020	485257,39	1343674,33	9	1061	484983,16	1343821,16	9	1102	485190,15	1344157,57	9	1143	485341,89	1344536,22	9	1184	485366,32	1345019,24
9	1021	485274,25	1343715,38	9	1062	484982,49	1343822,32	9	1103	485198,49	1344164,24	9	1144	485346,93	1344564,55	9	1185	485380,50	1345028,47
9	1022	485247,94	1343746,20	9	1063	484982,46	1343823,50	9	1104	485206,83	1344173,42	9	1145	485347,72	1344580,67	9	1186	485387,13	1345035,00
9	1023	485234,65	1343760,94	9	1064	484982,49	1343831,49	9	1105	485217,67	1344175,92	9	1146	485347,11	1344583,94	9	1187	485391,58	1345041,17
9	1024	485229,43	1343766,51	9	1065	484983,14	1343832,66	9	1106	485224,34	1344184,26	9	1147	485342,76	1344595,40	9	1188	485395,08	1345047,94
9	1025	485199,35	1343793,97	9	1066	484986,66	1343839,00	9	1107	485226,84	1344197,60	9	1148	485329,42	1344612,92	9	1189	485398,99	1345057,32
9	1026	485153,22	1343825,76	9	1067	484996,67	1343842,33	9	1108	485226,18	1344199,90	9	1149	485312,74	1344633,77	9	1190	485401,85	1345067,06
9	1027	485118,05	1343840,56	9	1068	485011,68	1343843,17	9	1109	485223,51	1344208,45	9	1150	485302,73	1344656,28	9	1191	485402,73	1345076,33
9	1028	485110,07	1343843,71	9	1069	485015,85	1343853,18	9	1110	485217,67	1344220,12	9	1151	485295,23	1344700,48	9	1192	485401,87	1345085,59
9	1029	485080,60	1343853,03	9	1070	485015,78	1343854,40	9	1111	485213,50	1344232,63	9	1152	485295,23	1344724,67	9	1193	485399,07	1345095,36
9	1030	485060,05	1343854,01	9	1071	485015,01	1343862,35	9	1112	485213,51	1344245,97	9	1153	485297,73	1344753,86	9	1194	485393,13	1345109,36
9	1031	485063,38	1343812,48	9	1072	485009,18	1343870,69	9	1113	485217,67	1344260,15	9	1154	485308,82	1344778,75	9	1195	485391,77	1345117,71
9	1032	485067,32	1343784,69	9	1073	485006,68	1343880,70	9	1114	485227,47	1344272,33	9	1155	485317,74	1344798,06	9	1196	485390,65	1345136,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1197	485377,94	1345185,44	9	1238	485914,42	1345185,47	9	1279	485902,90	1345285,56	9	1320	485509,79	1345851,94	9	1361	485302,05	1346339,18
9	1198	485381,46	1345191,30	9	1239	485917,47	1345184,89	9	1280	485895,40	1345284,01	9	1321	485494,82	1345861,55	9	1362	485307,08	1346369,31
9	1199	485383,11	1345193,14	9	1240	485921,53	1345181,81	9	1281	485862,56	1345275,10	9	1322	485478,63	1345879,95	9	1363	485306,18	1346394,74
9	1200	485409,19	1345208,94	9	1241	485933,11	1345170,60	9	1282	485854,12	1345275,80	9	1323	485464,89	1345903,32	9	1364	485305,40	1346402,33
9	1201	485434,80	1345229,72	9	1242	485947,64	1345157,59	9	1283	485851,08	1345277,26	9	1324	485451,72	1345919,86	9	1365	485303,05	1346411,35
9	1202	485457,34	1345233,35	9	1243	485960,60	1345149,32	9	1284	485848,49	1345279,45	9	1325	485443,15	1345938,28	9	1366	485296,35	1346430,58
9	1203	485469,18	1345233,36	9	1244	485972,91	1345145,70	9	1285	485841,73	1345285,82	9	1326	485439,34	1345953,06	9	1367	485286,50	1346452,15
9	1204	485503,01	1345231,59	9	1245	485976,27	1345145,31	9	1286	485833,41	1345300,55	9	1327	485439,57	1345956,28	9	1368	485282,73	1346469,57
9	1205	485524,47	1345226,64	9	1246	485988,25	1345145,53	9	1287	485826,66	1345308,13	9	1328	485445,19	1345971,37	9	1369	485278,52	1346485,13
9	1206	485541,30	1345224,75	9	1247	485990,75	1345146,02	9	1288	485820,01	1345313,37	9	1329	485448,38	1345984,55	9	1370	485274,50	1346514,55
9	1207	485553,13	1345223,86	9	1248	486002,93	1345150,06	9	1289	485808,68	1345320,82	9	1330	485449,64	1345992,06	9	1371	485271,84	1346522,55
9	1208	485564,14	1345224,08	9	1249	486012,81	1345156,79	9	1290	485801,99	1345324,48	9	1331	485449,72	1346002,21	9	1372	485271,29	1346534,39
9	1209	485577,50	1345226,27	9	1250	486023,95	1345169,64	9	1291	485794,83	1345327,08	9	1332	485448,56	1346016,56	9	1373	485269,83	1346541,88
9	1210	485590,69	1345229,41	9	1251	486026,03	1345174,25	9	1292	485787,36	1345328,62	9	1333	485447,37	1346023,23	9	1374	485261,34	1346570,44
9	1211	485623,67	1345240,28	9	1252	486008,47	1345171,03	9	1293	485771,40	1345330,69	9	1334	485444,65	1346036,69	9	1375	485260,43	1346577,17
9	1212	485626,96	1345240,80	9	1253	485993,57	1345177,10	9	1294	485761,25	1345331,13	9	1335	485435,12	1346057,84	9	1376	485261,88	1346588,10
9	1213	485632,00	1345240,24	9	1254	485975,91	1345190,43	9	1295	485730,25	1345326,51	9	1336	485420,53	1346076,71	9	1377	485265,60	1346606,46
9	1214	485638,35	1345237,94	9	1255	485946,89	1345216,75	9	1296	485707,21	1345320,83	9	1337	485403,06	1346094,17	9	1378	485266,59	1346615,77
9	1215	485653,26	1345228,24	9	1256	485933,03	1345225,07	9	1297	485698,08	1345319,09	9	1338	485384,62	1346110,62	9	1379	485265,78	1346625,94
9	1216	485663,06	1345223,26	9	1257	485921,59	1345228,41	9	1298	485695,83	1345319,83	9	1339	485379,78	1346117,59	9	1380	485261,04	1346652,77
9	1217	485673,68	1345220,39	9	1258	485910,83	1345231,43	9	1299	485688,78	1345324,56	9	1340	485375,00	1346127,57	9	1381	485260,09	1346666,36
9	1218	485686,20	1345218,21	9	1259	485905,74	1345231,16	9	1300	485688,12	1345326,62	9	1341	485373,66	1346133,36	9	1382	485260,52	1346672,08
9	1219	485695,48	1345217,48	9	1260	485882,03	1345228,19	9	1301	485691,43	1345351,89	9	1342	485376,09	1346144,05	9	1383	485156,76	1346677,39
9	1220	485706,41	1345218,72	9	1261	485865,23	1345225,28	9	1302	485690,04	1345367,06	9	1343	485376,75	1346153,40	9	1384	485156,53	1346660,43
9	1221	485728,02	1345222,99	9	1262	485856,70	1345225,29	9	1303	485691,08	1345376,30	9	1344	485374,90	1346167,86	9	1385	485162,91	1346633,16
9	1222	485749,40	1345228,27	9	1263	485848,45	1345227,40	9	1304	485694,06	1345384,22	9	1345	485374,74	1346180,72	9	1386	485165,59	1346618,12
9	1223	485756,94	1345229,59	9	1264	485872,79	1345275,37	9	1305	485701,27	1345397,65	9	1346	485373,57	1346190,09	9	1387	485159,79	1346583,85
9	1224	485758,89	1345228,75	9	1265	485889,36	1345276,05	9	1306	485711,75	1345427,20	9	1347	485371,67	1346198,45	9	1388	485159,70	1346580,48
9	1225	485762,12	1345223,77	9	1266	485890,69	1345276,08	9	1307	485714,78	1345452,75	9	1348	485367,51	1346207,85	9	1389	485162,42	1346551,76
9	1226	485768,47	1345216,96	9	1267	485900,00	1345271,07	9	1308	485715,12	1345462,18	9	1349	485365,36	1346211,50	9	1390	485169,28	1346529,89
9	1227	485788,61	1345198,81	9	1268	485907,87	1345259,62	9	1309	485713,70	1345471,39	9	1350	485361,71	1346216,19	9	1391	485171,67	1346520,91
9	1228	485795,25	1345193,56	9	1269	485914,32	1345256,75	9	1310	485707,61	1345496,93	9	1351	485353,74	1346224,99	9	1392	485171,79	1346512,45
9	1229	485801,85	1345189,76	9	1270	485917,25	1345256,75	9	1311	485701,64	1345532,00	9	1352	485323,19	1346254,39	9	1393	485172,61	1346504,02
9	1230	485820,47	1345181,17	9	1271	485923,27	1345256,71	9	1312	485696,61	1345566,36	9	1353	485322,36	1346256,64	9	1394	485176,97	1346489,46
9	1231	485830,97	1345177,64	9	1272	485925,06	1345256,75	9	1313	485691,77	1345608,43	9	1354	485320,14	1346270,90	9	1395	485180,47	1346464,30
9	1232	485839,42	1345176,38	9	1273	485935,08	1345263,91	9	1314	485666,44	1345695,45	9	1355	485317,94	1346279,09	9	1396	485185,62	1346445,52
9	1233	485864,13	1345174,67	9	1274	485941,52	1345278,95	9	1315	485663,21	1345704,18	9	1356	485314,90	1346286,08	9	1397	485191,37	1346419,03
9	1234	485872,67	1345174,79	9	1275	485941,71	1345282,77	9	1316	485658,08	1345712,94	9	1357	485307,64	1346299,51	9	1398	485203,21	1346393,74
9	1235	485881,07	1345176,30	9	1276	485934,30	1345284,73	9	1317	485613,59	1345775,89	9	1358	485304,16	1346309,07	9	1399	485206,45	1346384,14
9	1236	485892,65	1345180,37	9	1277	485930,09	1345285,29	9	1318	485586,46	1345802,65	9	1359	485300,07	1346316,45	9	1400	485206,63	1346374,86
9	1237	485901,17	1345182,45	9	1278	485912,24	1345286,04	9	1319	485557,29	1345825,82	9	1360	485300,13	1346324,03	9	1401	485203,24	1346354,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1402	485200,08	1346327,91	9	1443	484662,76	1346551,05	9	1484	485338,47	1345952,53	9	1525	485322,93	1345273,51	9	1566	484333,51	1345665,12
9	1403	485198,82	1346310,13	9	1444	484674,22	1346541,02	9	1485	485340,19	1345934,82	9	1526	485321,53	1345273,22	9	1567	484315,03	1345681,28
9	1404	485201,69	1346285,81	9	1445	484701,69	1346502,36	9	1486	485349,14	1345903,02	9	1527	485310,30	1345281,98	9	1568	484308,32	1345661,26
9	1405	485200,19	1346284,57	9	1446	484757,22	1346371,29	9	1487	485366,41	1345866,23	9	1528	485290,42	1345299,14	9	1569	484313,00	1345649,48
9	1406	485190,20	1346282,15	9	1447	484790,16	1346323,01	9	1488	485382,33	1345846,46	9	1529	485283,59	1345304,14	9	1570	484315,03	1345646,96
9	1407	485163,37	1346276,99	9	1448	484828,24	1346269,72	9	1489	485397,40	1345820,86	9	1530	485275,29	1345308,37	9	1571	484331,50	1345636,48
9	1408	485139,42	1346270,74	9	1449	484855,72	1346241,86	9	1490	485426,52	1345787,70	9	1531	485251,78	1345318,02	9	1572	484363,23	1345622,18
9	1409	485121,80	1346267,40	9	1450	484860,88	1346237,43	9	1491	485433,84	1345781,94	9	1532	485195,84	1345340,78	9	1573	484365,61	1345621,51
9	1410	485100,52	1346268,63	9	1451	484867,29	1346233,25	9	1492	485457,36	1345766,72	9	1533	485156,82	1345355,46	9	1574	484390,03	1345624,03
9	1411	485094,65	1346269,65	9	1452	484888,63	1346220,87	9	1493	485501,94	1345742,09	9	1534	485120,82	1345370,78	9	1575	484406,13	1345635,26
9	1412	484981,06	1346294,46	9	1453	484916,59	1346206,41	9	1494	485519,27	1345728,44	9	1535	485101,76	1345378,11	9	1576	484407,27	1345635,61
9	1413	484955,20	1346299,24	9	1454	484921,29	1346204,44	9	1495	485537,38	1345710,56	9	1536	485095,01	1345381,70	9	1577	484407,90	1345634,67
9	1414	484936,31	1346308,80	9	1455	484928,67	1346202,47	9	1496	485572,17	1345661,34	9	1537	485085,76	1345390,45	9	1578	484414,23	1345603,80
9	1415	484921,70	1346317,42	9	1456	484961,27	1346196,44	9	1497	485593,46	1345588,13	9	1538	485065,40	1345412,09	9	1579	484426,43	1345541,97
9	1416	484905,00	1346334,29	9	1457	485082,48	1346169,91	9	1498	485597,52	1345552,78	9	1539	485043,55	1345438,08	9	1580	484429,45	1345526,26
9	1417	484858,01	1346400,84	9	1458	485097,71	1346168,58	9	1499	485602,94	1345515,90	9	1540	485019,21	1345460,52	9	1581	484521,91	1345496,69
9	1418	484845,24	1346419,82	9	1459	485127,29	1346166,69	9	1500	485609,63	1345476,65	9	1541	484998,09	1345478,91	9	1582	484545,95	1345488,83
9	1419	484789,82	1346551,04	9	1460	485160,63	1346172,94	9	1501	485614,30	1345456,86	9	1542	484969,07	1345502,43	9	1583	484584,89	1345476,91
9	1420	484762,50	1346588,82	9	1461	485184,42	1346179,17	9	1502	485613,88	1345450,99	9	1543	484937,02	1345524,75	9	1584	484599,90	1345474,22
9	1421	484750,98	1346606,70	9	1462	485209,41	1346183,91	9	1503	485609,84	1345438,97	9	1544	484910,01	1345537,06	9	1585	484622,33	1345466,40
9	1422	484748,81	1346609,27	9	1463	485234,96	1346190,08	9	1504	485602,71	1345425,50	9	1545	484856,10	1345560,21	9	1586	484678,50	1345453,29
9	1423	484703,73	1346646,85	9	1464	485242,49	1346191,48	9	1505	485593,40	1345400,95	9	1546	484842,04	1345563,49	9	1587	484708,04	1345450,29
9	1424	484692,16	1346655,51	9	1465	485244,03	1346191,34	9	1506	485589,40	1345368,17	9	1547	484815,84	1345566,43	9	1588	484734,24	1345452,47
9	1425	484678,55	1346664,22	9	1466	485269,56	1346166,82	9	1507	485590,79	1345353,85	9	1548	484799,69	1345566,15	9	1589	484757,72	1345459,67
9	1426	484637,19	1346688,83	9	1467	485270,73	1346154,30	9	1508	485590,50	1345349,64	9	1549	484783,56	1345565,26	9	1590	484781,02	1345464,31
9	1427	484618,33	1346707,14	9	1468	485269,86	1346145,03	9	1509	485589,62	1345346,40	9	1550	484767,50	1345563,41	9	1591	484792,83	1345465,64
9	1428	484606,57	1346711,99	9	1469	485269,94	1346137,40	9	1510	485583,42	1345332,56	9	1551	484750,76	1345560,43	9	1592	484808,94	1345466,34
9	1429	484593,14	1346713,72	9	1470	485271,29	1346129,04	9	1511	485582,10	1345331,71	9	1552	484731,70	1345556,38	9	1593	484823,31	1345465,12
9	1430	484576,45	1346710,70	9	1471	485279,87	1346095,36	9	1512	485565,16	1345326,18	9	1553	484714,72	1345551,13	9	1594	484825,76	1345464,53
9	1431	484562,44	1346702,76	9	1472	485289,32	1346074,51	9	1513	485555,25	1345324,10	9	1554	484707,97	1345550,77	9	1595	484847,51	1345454,96
9	1432	484554,09	1346694,33	9	1473	485304,08	1346050,76	9	1514	485541,76	1345325,34	9	1555	484693,65	1345552,29	9	1596	484886,36	1345438,07
9	1433	484545,94	1346678,51	9	1474	485308,66	1346044,67	9	1515	485517,82	1345330,86	9	1556	484650,77	1345562,42	9	1597	484909,34	1345422,16
9	1434	484543,83	1346665,10	9	1475	485314,06	1346039,30	9	1516	485472,79	1345333,31	9	1557	484624,37	1345571,60	9	1598	484934,97	1345401,31
9	1435	484544,82	1346654,12	9	1476	485334,42	1346021,40	9	1517	485454,92	1345333,65	9	1558	484607,70	1345574,55	9	1599	484969,69	1345370,23
9	1436	484545,81	1346650,04	9	1477	485345,19	1346010,60	9	1518	485433,80	1345331,18	9	1559	484535,05	1345597,76	9	1600	484989,42	1345346,98
9	1437	484550,85	1346638,37	9	1478	485348,71	1346005,88	9	1519	485415,33	1345328,18	9	1560	484531,67	1345571,13	9	1601	485015,59	1345319,11
9	1438	484561,84	1346624,32	9	1479	485349,25	1346003,44	9	1520	485395,67	1345322,68	9	1561	484530,46	1345561,84	9	1602	485036,15	1345300,08
9	1439	484572,08	1346612,98	9	1480	485349,04	1346000,96	9	1521	485386,19	1345318,90	9	1562	484532,16	1345575,67	9	1603	485058,40	1345287,66
9	1440	484606,72	1346591,52	9	1481	485344,42	1345988,22	9	1522	485376,95	1345312,85	9	1563	484535,05	1345597,76	9	1604	485082,98	1345278,20
9	1441	484610,22	1346589,32	9	1482	485340,41	1345973,50	9	1523	485367,82	1345305,21	9	1564	484462,67	1345619,88	9	1605	485101,74	1345270,22
9	1442	484631,91	1346575,55	9	1483	485338,30	1345961,00	9	1524	485351,10	1345290,88	9	1565	484345,95	1345657,95	9	1606	485120,50	1345262,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1607	485161,04	1345247,00	9	1648	485237,85	1344692,32	9	1689	485164,16	1344200,81	9	1730	484753,34	1343886,28	9	1771	484186,68	1343269,62
9	1608	485228,66	1345219,41	9	1649	485239,79	1344675,50	9	1690	485148,47	1344189,43	9	1731	484712,76	1343894,92	9	1772	484180,66	1343239,70
9	1609	485231,61	1345217,81	9	1650	485244,32	1344654,53	9	1691	485131,75	1344168,33	9	1732	484685,72	1343896,77	9	1773	484179,77	1343226,20
9	1610	485275,23	1345181,43	9	1651	485245,71	1344649,79	9	1692	485123,20	1344154,51	9	1733	484664,88	1343900,52	9	1774	484186,41	1343193,80
9	1611	485280,81	1345161,63	9	1652	485246,49	1344647,19	9	1693	485119,32	1344145,71	9	1734	484648,05	1343902,49	9	1775	484211,98	1343189,34
9	1612	485290,56	1345122,72	9	1653	485249,77	1344640,27	9	1694	485117,21	1344136,35	9	1735	484610,02	1343905,15	9	1776	484379,97	1343160,41
9	1613	485294,58	1345091,58	9	1654	485254,07	1344633,93	9	1695	485114,25	1344117,05	9	1736	484595,63	1343905,67	9	1777	484449,71	1343147,27
9	1614	485285,06	1345082,51	9	1655	485261,23	1344626,54	9	1696	485114,32	1344104,11	9	1737	484577,80	1343904,87	9	1778	484510,43	1343136,52
9	1615	485279,45	1345075,22	9	1656	485269,65	1344607,60	9	1697	485111,89	1344100,43	9	1738	484552,00	1343902,91	9	1779	484625,07	1343116,21
9	1616	485270,17	1345068,10	9	1657	485279,38	1344594,45	9	1698	485109,69	1344097,75	9	1739	484534,62	1343901,10	9	1780	484621,31	1343148,21
9	1617	485263,82	1345061,22	9	1658	485289,59	1344583,13	9	1699	485104,81	1344089,49	9	1740	484516,94	1343898,71	9	1781	484620,52	1343160,86
9	1618	485252,81	1345050,03	9	1659	485291,07	1344580,09	9	1700	485105,02	1344081,55	9	1741	484499,54	1343894,76	9	1782	484616,42	1343176,44
9	1619	485247,99	1345044,39	9	1660	485302,14	1344566,22	9	1701	485101,61	1344080,46	9	1742	484482,56	1343889,28	9	1783	484611,05	1343191,62
9	1620	485238,25	1345031,11	9	1661	485294,39	1344551,69	9	1702	485100,19	1344070,99	9	1743	484466,13	1343882,31	9	1784	484602,11	1343210,86
9	1621	485225,42	1345014,47	9	1662	485284,89	1344522,58	9	1703	485082,49	1344061,35	9	1744	484418,88	1343857,14	9	1785	484601,60	1343213,11
9	1622	485218,12	1345002,40	9	1663	485269,31	1344516,99	9	1704	485074,68	1344052,36	9	1745	484404,01	1343847,34	9	1786	484623,16	1343267,44
9	1623	485214,70	1344995,62	9	1664	485250,70	1344502,87	9	1705	485053,84	1344041,20	9	1746	484390,06	1343836,27	9	1787	484628,24	1343285,38
9	1624	485211,10	1344980,93	9	1665	485244,23	1344496,39	9	1706	485040,68	1344031,08	9	1747	484377,14	1343824,01	9	1788	484631,33	1343301,19
9	1625	485210,37	1344965,00	9	1666	485235,35	1344480,49	9	1707	485016,95	1344017,85	9	1748	484365,91	1343811,30	9	1789	484633,35	1343316,32
9	1626	485211,68	1344956,87	9	1667	485228,73	1344458,92	9	1708	484993,98	1344012,45	9	1749	484354,83	1343796,29	9	1790	484639,68	1343368,48
9	1627	485214,30	1344949,07	9	1668	485228,23	1344445,42	9	1709	484968,41	1344001,26	9	1750	484345,61	1343781,06	9	1791	484640,08	1343388,80
9	1628	485218,16	1344941,80	9	1669	485240,38	1344409,31	9	1710	484954,23	1343988,98	9	1751	484337,79	1343765,06	9	1792	484638,84	1343405,71
9	1629	485223,17	1344935,27	9	1670	485239,38	1344385,85	9	1711	484948,53	1343982,51	9	1752	484334,42	1343756,36	9	1793	484636,01	1343423,27
9	1630	485229,81	1344927,94	9	1671	485242,15	1344369,88	9	1712	484944,04	1343975,16	9	1753	484308,50	1343738,31	9	1794	484631,60	1343440,51
9	1631	485232,28	1344925,33	9	1672	485253,71	1344341,23	9	1713	484937,91	1343948,36	9	1754	484295,77	1343728,26	9	1795	484625,95	1343456,51
9	1632	485245,50	1344916,30	9	1673	485250,93	1344326,33	9	1714	484937,62	1343939,91	9	1755	484287,21	1343718,78	9	1796	484625,89	1343457,98
9	1633	485254,75	1344913,00	9	1674	485245,52	1344320,18	9	1715	484938,77	1343931,55	9	1756	484268,48	1343701,66	9	1797	484626,68	1343459,25
9	1634	485258,63	1344901,24	9	1675	485238,87	1344317,87	9	1716	484941,97	1343917,27	9	1757	484248,58	1343670,17	9	1798	484637,26	1343469,11
9	1635	485264,42	1344883,40	9	1676	485234,06	1344316,53	9	1717	484948,18	1343900,68	9	1758	484233,60	1343640,76	9	1799	484648,03	1343481,08
9	1636	485270,44	1344856,32	9	1677	485225,45	1344312,87	9	1718	484952,05	1343892,61	9	1759	484223,92	1343602,17	9	1800	484659,79	1343496,56
9	1637	485274,42	1344836,44	9	1678	485217,68	1344307,68	9	1719	484956,68	1343883,00	9	1760	484218,22	1343563,66	9	1801	484661,95	1343497,32
9	1638	485274,42	1344830,16	9	1679	485203,52	1344296,16	9	1720	484954,02	1343879,66	9	1761	484219,75	1343527,28	9	1802	484677,25	1343497,18
9	1639	485271,49	1344818,64	9	1680	485196,36	1344289,02	9	1721	484943,02	1343863,40	9	1762	484221,07	1343514,70	9	1803	484695,88	1343497,86
9	1640	485268,46	1344811,55	9	1681	485190,78	1344280,58	9	1722	484937,13	1343851,76	9	1763	484212,52	1343470,68	9	1804	484712,70	1343499,95
9	1641	485257,92	1344803,35	9	1682	485187,02	1344271,21	9	1723	484929,49	1343853,02	9	1764	484212,57	1343419,88	9	1805	484730,88	1343503,65
9	1642	485252,53	1344797,14	9	1683	485182,42	1344254,65	9	1724	484899,52	1343867,37	9	1765	484220,17	1343375,66	9	1806	484750,65	1343487,94
9	1643	485247,37	1344788,48	9	1684	485181,32	1344245,10	9	1725	484864,53	1343878,28	9	1766	484214,66	1343356,07	9	1807	484766,16	1343477,60
9	1644	485245,15	1344782,50	9	1685	485181,05	1344227,58	9	1726	484843,69	1343882,72	9	1767	484208,60	1343325,28	9	1808	484781,03	1343469,47
9	1645	485243,36	1344774,48	9	1686	485180,22	1344220,02	9	1727	484831,86	1343884,28	9	1768	484208,11	1343320,26	9	1809	484794,99	1343463,32
9	1646	485238,93	1344742,54	9	1687	485179,19	1344214,88	9	1728	484807,46	1343887,08	9	1769	484202,90	1343310,60	9	1810	484814,19	1343456,64
9	1647	485236,71	1344708,81	9	1688	485170,47	1344208,21	9	1729	484773,64	1343885,09	9	1770	484197,57	1343299,05	9	1811	484831,60	1343452,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1812	484847,61	1343450,15	9	1853	485480,36	1342958,68	12	1891	485412,31	1344563,31	14	1930	484862,64	1346894,46	15	1970	485237,96	1346930,91
9	1813	484870,54	1343448,92	9	1854	485480,29	1342942,58	12	1892	485409,34	1344589,08	14	1931	484830,57	1346919,82	15	1971	485236,85	1346925,12
9	1814	484886,72	1343443,67	9	1855	485481,16	1342940,30	12	1893	485403,63	1344609,04	14	1932	484773,46	1346951,79	15	1972	485234,02	1346915,36
9	1815	484903,28	1343439,67	9	1856	485483,72	1342914,44	12	1894	485396,05	1344623,96	14	1933	484736,30	1346955,39	15	1973	485228,94	1346904,65
9	1816	484926,06	1343436,53	9	1857	485480,82	1342910,27	12	1895	485383,97	1344635,55	14	1934	484734,71	1346956,97	15	1974	485282,80	1346811,64
9	1817	484940,47	1343435,84	9	1858	485565,71	1342917,05	12	1896	485370,11	1344642,01	14	1935	484729,02	1346969,37	15	1958	485300,92	1346780,36
9	1818	484961,74	1343436,69	9	1859	485697,53	1342927,52	12	1897	485365,25	1344647,85	14	1936	484721,36	1346978,47	16	1975	485430,19	1347321,02
9	1819	484963,70	1343435,94	9	953	485699,60	1342927,83	12	1898	485359,36	1344655,54	14	1937	484713,15	1346994,32	16	1976	485428,43	1347333,23
9	1820	484971,63	1343415,38	10	1860	485165,78	1344000,94	12	1899	485356,30	1344602,66	14	1938	484710,82	1346975,98	16	1977	485326,67	1347350,19
9	1821	484988,17	1343376,29	10	1861	485177,37	1344010,86	12	1900	485354,26	1344563,78	14	1939	484608,50	1346949,04	16	1978	485326,36	1347343,93
9	1822	484993,31	1343358,34	10	1862	485182,69	1344016,34	12	1901	485353,65	1344555,24	14	1940	484632,03	1346930,99	16	1979	485327,20	1347336,82
9	1823	484997,50	1343346,32	10	1863	485188,28	1344024,82	12	1902	485352,77	1344482,40	14	1941	484661,76	1346892,98	16	1975	485430,19	1347321,02
9	1824	485010,06	1343313,86	10	1864	485192,17	1344034,22	12	1903	485350,94	1344441,34	14	1942	484682,52	1346865,12	17	1980	485433,08	1347418,02
9	1825	485016,17	1343300,79	10	1865	485196,57	1344049,72	12	1904	485363,17	1344453,74	14	1943	484684,58	1346863,92	17	1981	485433,43	1347447,70
9	1826	485027,69	1343280,52	10	1866	485190,15	1344044,15	12	1885	485367,09	1344460,57	14	1944	484696,20	1346861,56	17	1982	485434,41	1347464,64
9	1827	485037,62	1343266,70	10	1867	485170,99	1344022,64	13	1905	485356,84	1344763,64	14	1945	484705,58	1346859,86	17	1983	485434,08	1347473,96
9	1828	485049,26	1343253,15	10	1868	485102,58	1343967,43	13	1906	485366,49	1344786,44	14	1946	484719,75	1346856,90	17	1984	485431,60	1347484,69
9	1829	485061,41	1343241,24	10	1869	485093,02	1343945,37	13	1907	485368,09	1344792,18	14	1947	484743,59	1346856,85	17	1985	485421,54	1347513,28
9	1830	485081,22	1343223,83	10	1870	485100,96	1343950,24	13	1908	485374,42	1344817,66	14	1948	484760,58	1346847,24	17	1986	485425,92	1347519,34
9	1831	485100,03	1343209,14	10	1871	485118,50	1343963,61	13	1909	485374,42	1344846,40	14	1949	484806,70	1346811,06	17	1987	485432,87	1347531,91
9	1832	485126,95	1343189,70	10	1872	485135,77	1343974,37	13	1910	485371,16	1344865,13	14	1950	484833,08	1346796,89	17	1988	485442,72	1347539,93
9	1833	485140,42	1343180,74	10	1873	485142,57	1343980,74	13	1911	485361,06	1344909,52	14	1951	484863,33	1346767,85	17	1989	485453,79	1347550,45
9	1834	485219,40	1343133,65	10	1874	485152,94	1343991,95	13	1912	485342,55	1344967,82	14	1952	484898,26	1346744,63	17	1990	485467,44	1347568,82
9	1835	485234,28	1343125,52	10	1875	485156,02	1343995,93	13	1913	485338,98	1344975,16	14	1953	484908,13	1346738,03	17	1991	485425,78	1347603,20
9	1836	485245,06	1343120,56	10	1860	485165,78	1344000,94	13	1914	485337,76	1344969,85	14	1954	484910,40	1346737,00	17	1992	485387,39	1347634,90
9	1837	485273,94	1343108,32	11	1876	485341,72	1344283,10	13	1915	485335,26	1344938,16	14	1955	484990,62	1346723,39	17	1993	485382,49	1347624,21
9	1838	485290,79	1343102,58	11	1877	485347,91	1344300,90	13	1916	485337,90	1344919,06	14	1956	484992,92	1346724,07	17	1994	485366,21	1347617,38
9	1839	485302,85	1343099,68	11	1878	485350,04	1344312,26	13	1917	485349,43	1344857,27	14	1957	485028,47	1346745,61	17	1995	485359,16	1347612,68
9	1840	485310,56	1343097,82	11	1879	485355,93	1344328,74	13	1918	485355,27	1344816,40	14	1920	485041,80	1346751,08	17	1996	485351,87	1347605,61
9	1841	485354,83	1343090,14	11	1880	485356,90	1344339,07	13	1919	485356,11	1344790,55	15	1958	485300,92	1346780,36	17	1997	485346,61	1347597,92
9	1842	485368,28	1343088,34	11	1881	485356,77	1344351,33	13	1905	485356,84	1344763,64	15	1959	485308,12	1346805,70	17	1998	485343,40	1347591,00
9	1843	485384,36	1343087,41	11	1882	485355,02	1344363,29	14	1920	485041,80	1346751,08	15	1960	485311,40	1346831,86	17	1999	485339,26	1347579,86
9	1844	485402,99	1343087,90	11	1883	485346,02	1344364,71	14	1921	485053,24	1346754,30	15	1961	485310,29	1346842,85	17	2000	485336,63	1347568,33
9	1845	485420,67	1343089,98	11	1884	485334,59	1344271,54	14	1922	485055,65	1346754,38	15	1962	485310,53	1346845,28	17	2001	485328,75	1347555,29
9	1846	485466,72	1343097,61	11	1876	485341,72	1344283,10	14	1923	484998,80	1346776,09	15	1963	485317,44	1346857,96	17	2002	485323,35	1347542,84
9	1847	485468,05	1343097,36	12	1885	485367,09	1344460,57	14	1924	484989,20	1346790,78	15	1964	485327,10	1346877,85	17	2003	485320,82	1347535,64
9	1848	485468,78	1343096,16	12	1886	485375,99	1344479,35	14	1925	484969,34	1346821,19	15	1965	485332,26	1346894,94	17	2004	485319,26	1347526,46
9	1849	485471,18	1343086,17	12	1887	485382,38	1344498,94	14	1926	484950,99	1346827,62	15	1966	485235,56	1347060,59	17	2005	485319,66	1347505,26
9	1850	485476,73	1343029,64	12	1888	485393,06	1344508,13	14	1927	484934,11	1346841,85	15	1967	485228,82	1347035,21	17	2006	485432,56	1347412,11
9	1851	485478,89	1342991,56	12	1889	485402,10	1344523,84	14	1928	484916,87	1346856,61	15	1968	485228,03	1347023,41	17	1980	485433,08	1347418,02
9	1852	485481,18	1342968,81	12	1890	485408,36	1344541,97	14	1929	484892,24	1346877,60	15	1969	485228,76	1346992,92	18	2007	481853,23	1341746,38

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				
18	2008	481869,28	1341761,16	19	2048	481639,81	1342967,18	21	2087	483738,79	1343691,63	22	2127	483305,40	1343373,30	22	2168	482746,51	1343559,42
18	2009	481888,04	1341778,43	19	2049	481644,41	1342950,88	21	2088	483741,22	1343700,62	22	2128	483294,03	1343408,75	22	2169	482746,81	1343548,36
18	2010	481875,14	1341790,75	19	2050	481644,76	1342947,55	21	2089	483741,86	1343711,59	22	2129	483286,38	1343416,64	22	2170	482749,73	1343526,37
18	2011	481872,30	1341792,42	19	2051	481643,41	1342927,26	21	2090	483740,80	1343720,00	22	2130	483273,08	1343427,16	22	2171	482751,32	1343518,86
18	2012	481847,00	1341799,73	19	2052	481670,49	1342886,24	21	2091	483740,00	1343723,26	22	2131	483251,46	1343442,08	22	2172	482755,04	1343508,42
18	2013	481814,95	1341808,03	19	2053	481683,64	1342894,42	21	2092	483736,34	1343731,82	22	2132	483229,49	1343453,06	22	2173	482820,78	1343496,19
18	2014	481756,34	1341822,08	19	2054	481695,92	1342891,01	21	2093	483731,34	1343739,68	22	2133	483221,41	1343459,24	22	2174	483233,05	1343391,57
18	2015	481752,99	1341822,41	19	2055	481698,09	1342889,84	21	2094	483725,13	1343746,61	22	2134	483209,18	1343469,70	22	2175	483305,40	1343373,30
18	2016	481740,29	1341821,47	19	2056	481718,98	1342868,72	21	2095	483716,71	1343752,25	22	2135	483201,54	1343475,04	23	2176	482030,26	1343623,73
18	2017	481725,84	1341816,23	19	2057	481743,10	1342849,95	21	2096	483709,02	1343755,77	22	2136	483181,29	1343483,58	23	2177	482016,44	1343670,85
18	2018	481715,08	1341807,82	19	2058	481763,08	1342836,65	21	2097	483697,55	1343758,59	22	2137	483174,26	1343493,03	23	2178	482001,76	1343699,49
18	2019	481709,16	1341800,56	19	2059	481777,94	1342828,23	21	2098	483689,09	1343758,81	22	2138	483162,09	1343506,02	23	2179	481983,87	1343728,26
18	2020	481702,27	1341784,92	19	2060	481810,34	1342814,84	21	2099	483680,69	1343757,86	22	2139	483151,78	1343514,77	23	2180	481954,32	1343758,66
18	2021	481700,66	1341774,91	19	2061	481839,53	1342808,39	21	2100	483677,22	1343755,02	22	2140	483144,39	1343518,92	23	2181	481937,92	1343773,39
18	2022	481700,87	1341767,30	20	2062	483556,62	1343309,75	21	2101	483665,11	1343751,31	22	2141	483121,94	1343528,90	23	2182	481920,73	1343790,97
18	2023	481702,25	1341759,82	20	2063	483490,13	1343383,74	21	2102	483655,91	1343743,86	22	2142	483086,37	1343536,83	23	2183	481901,77	1343813,77
18	2024	481709,84	1341743,78	20	2064	483434,89	1343367,50	21	2103	483630,40	1343717,88	22	2143	483081,62	1343541,66	23	2184	481901,12	1343816,12
18	2025	481717,28	1341735,70	20	2065	483398,35	1343349,72	21	2104	483620,26	1343704,31	22	2144	483069,48	1343559,02	23	2185	481900,67	1343825,46
18	2026	481729,89	1341727,21	20	2066	483556,62	1343309,75	21	2105	483616,14	1343697,90	22	2145	483056,82	1343572,73	23	2186	481900,57	1343891,57
18	2027	481755,94	1341719,94	21	2067	483673,44	1343392,41	21	2106	483608,99	1343680,71	22	2146	483049,18	1343579,44	23	2187	481899,29	1343913,36
18	2028	481797,07	1341694,71	21	2068	483682,78	1343407,09	21	2107	483604,76	1343672,45	22	2147	483041,15	1343584,18	23	2188	481897,36	1343926,13
18	2007	481853,23	1341746,38	21	2069	483691,64	1343426,93	21	2108	483580,02	1343644,58	22	2148	483022,72	1343592,82	23	2189	481896,56	1343950,24
19	2029	481839,53	1342808,39	21	2070	483692,68	1343437,91	21	2109	483550,18	1343607,72	22	2149	483004,02	1343602,80	23	2190	481895,12	1343976,45
19	2030	481826,51	1342837,83	21	2071	483692,02	1343445,54	21	2110	483540,34	1343589,94	22	2150	482985,07	1343610,18	23	2191	481888,52	1344016,56
19	2031	481774,11	1342923,00	21	2072	483689,66	1343454,60	21	2111	483537,86	1343584,56	22	2151	482952,74	1343633,46	23	2192	481887,31	1344056,07
19	2032	481750,16	1342957,95	21	2073	483682,18	1343475,45	21	2112	483534,55	1343574,06	22	2152	482934,50	1343642,48	23	2193	481866,31	1344069,61
19	2033	481727,59	1342993,81	21	2074	483677,37	1343485,42	21	2113	483533,71	1343566,50	22	2153	482928,99	1343644,69	23	2194	481850,24	1344095,51
19	2034	481691,91	1343024,98	21	2075	483670,50	1343494,03	21	2114	483533,48	1343538,52	22	2154	482921,60	1343646,59	23	2195	481831,65	1344117,50
19	2035	481680,23	1343043,65	21	2076	483657,49	1343507,37	21	2115	483540,05	1343508,70	22	2155	482891,53	1343651,67	23	2196	481812,46	1344134,14
19	2036	481581,25	1343181,23	21	2077	483645,12	1343522,42	21	2116	483542,49	1343500,58	22	2156	482865,33	1343649,45	23	2197	481821,65	1344135,36
19	2037	481567,54	1343189,69	21	2078	483636,10	1343537,72	21	2117	483546,59	1343492,20	22	2157	482843,65	1343645,47	23	2198	481832,60	1344134,37
19	2038	481562,75	1343191,35	21	2079	483633,81	1343548,51	21	2118	483563,20	1343464,57	22	2158	482828,54	1343639,89	23	2199	481849,02	1344130,34
19	2039	481570,36	1343174,34	21	2080	483633,84	1343550,88	21	2119	483581,03	1343442,97	22	2159	482813,03	1343635,53	23	2200	481878,61	1344128,50
19	2040	481572,81	1343161,90	21	2081	483656,64	1343580,28	21	2120	483580,56	1343441,18	22	2160	482789,93	1343624,89	23	2201	481885,38	1344128,56
19	2041	481583,26	1343131,46	21	2082	483687,99	1343615,87	21	2121	483567,66	1343430,04	22	2161	482783,36	1343621,02	23	2202	481890,41	1344129,21
19	2042	481588,02	1343120,60	21	2083	483692,66	1343623,92	21	2122	483544,95	1343410,26	22	2162	482776,28	1343614,96	23	2203	481947,58	1344141,28
19	2043	481605,78	1343087,96	21	2084	483701,10	1343641,49	21	2123	483546,23	1343375,29	22	2163	482770,44	1343607,70	23	2204	481955,74	1344143,52
19	2044	481609,60	1343063,70	21	2085	483704,20	1343649,36	21	2124	483611,99	1343336,20	22	2164	482766,71	1343602,03	23	2205	481963,47	1344146,95
19	2045	481616,18	1343043,58	21	2086	483705,58	1343651,48	21	2125	483633,38	1343354,47	22	2165	482754,68	1343583,40	23	2206	482001,23	1344167,90
19	2046	481617,88	1343026,76	21	2087	483726,80	1343673,37	21	2126	483668,21	1343385,71	22	2166	482750,63	1343575,89	23	2207	482004,38	1344169,04
19	2047	481627,55	1342996,94	21	2088	483734,85	1343683,20	21	2127	483673,44	1343392,41	22	2167	482747,64	1343567,01	23	2208	482009,37	1344169,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	2208	482018,68	1344169,98	23	2249	482264,06	1344665,52	23	2290	481889,64	1344257,75	23	2331	481713,86	1344473,46	23	2372	481322,44	1344524,46
23	2209	482040,51	1344167,16	23	2250	482273,35	1344693,74	23	2291	481852,90	1344340,57	23	2332	481723,74	1344438,23	23	2373	481313,19	1344570,15
23	2210	482049,81	1344166,76	23	2251	482288,57	1344713,04	23	2292	481842,65	1344361,01	23	2333	481728,42	1344424,65	23	2374	481305,84	1344593,61
23	2211	482059,02	1344168,04	23	2252	482281,72	1344737,60	23	2293	481837,80	1344370,91	23	2334	481738,78	1344417,23	23	2375	481299,72	1344613,12
23	2212	482067,07	1344170,66	23	2253	482258,19	1344821,99	23	2294	481837,25	1344373,33	23	2335	481740,06	1344415,41	23	2376	481294,93	1344639,07
23	2213	482087,28	1344179,39	23	2254	482239,40	1344807,41	23	2295	481837,02	1344384,35	23	2336	481736,94	1344389,32	23	2377	481294,59	1344668,03
23	2214	482094,75	1344183,37	23	2255	482211,93	1344776,12	23	2296	481839,27	1344406,25	23	2337	481737,16	1344362,98	23	2378	481297,24	1344717,37
23	2215	482101,50	1344188,47	23	2256	482187,34	1344744,64	23	2297	481838,67	1344423,19	23	2338	481742,35	1344338,04	23	2379	481297,60	1344729,28
23	2216	482119,87	1344204,76	23	2257	482180,44	1344730,06	23	2298	481836,72	1344434,89	23	2339	481745,53	1344331,13	23	2380	481296,63	1344736,86
23	2217	482121,99	1344206,10	23	2258	482177,70	1344719,34	23	2299	481833,91	1344450,81	23	2340	481762,16	1344298,43	23	2381	481291,47	1344759,26
23	2218	482168,86	1344225,70	23	2259	482166,70	1344688,02	23	2300	481830,03	1344467,38	23	2341	481791,06	1344231,92	23	2382	481288,90	1344768,27
23	2219	482192,01	1344233,90	23	2260	482161,76	1344650,90	23	2301	481828,63	1344469,35	23	2342	481782,76	1344230,23	23	2383	481282,88	1344778,49
23	2220	482219,18	1344240,42	23	2261	482160,18	1344638,26	23	2302	481816,06	1344479,61	23	2343	481757,83	1344219,45	23	2384	481274,83	1344787,25
23	2221	482225,66	1344242,41	23	2262	482160,46	1344634,92	23	2303	481815,16	1344480,84	23	2344	481739,22	1344207,70	23	2385	481267,31	1344792,82
23	2222	482235,54	1344247,19	23	2263	482168,40	1344603,65	23	2304	481815,03	1344482,36	23	2345	481719,08	1344201,01	23	2386	481257,98	1344796,93
23	2223	482264,39	1344264,93	23	2264	482178,57	1344576,64	23	2305	481818,57	1344501,63	23	2346	481698,97	1344197,90	23	2387	481248,79	1344798,66
23	2224	482290,14	1344286,93	23	2265	482180,52	1344562,36	23	2306	481806,75	1344526,14	23	2347	481678,84	1344201,37	23	2388	481240,30	1344799,17
23	2225	482309,03	1344303,91	23	2266	482164,68	1344507,79	23	2307	481801,13	1344539,43	23	2348	481677,55	1344202,02	23	2389	481230,25	1344797,52
23	2226	482326,57	1344314,15	23	2267	482163,79	1344449,23	23	2308	481801,22	1344559,78	23	2349	481677,01	1344203,37	23	2390	481222,20	1344794,79
23	2227	482333,54	1344318,94	23	2268	482161,63	1344427,21	23	2309	481794,57	1344588,77	23	2350	481676,15	1344211,86	23	2391	481219,15	1344793,31
23	2228	482339,69	1344324,76	23	2269	482160,67	1344422,23	23	2310	481793,07	1344601,41	23	2351	481670,23	1344234,88	23	2392	481211,38	1344788,09
23	2229	482348,21	1344334,18	23	2270	482142,75	1344395,33	23	2311	481785,71	1344617,63	23	2352	481667,90	1344243,04	23	2393	481204,94	1344782,54
23	2230	482389,65	1344359,32	23	2271	482141,76	1344393,08	23	2312	481783,83	1344631,05	23	2353	481654,72	1344272,49	23	2394	481203,36	1344780,57
23	2231	482432,39	1344387,19	23	2272	482141,42	1344352,29	23	2313	481774,70	1344648,31	23	2354	481638,64	1344297,51	23	2395	481198,00	1344771,89
23	2232	482429,68	1344391,48	23	2273	482140,24	1344350,19	23	2314	481773,18	1344650,32	23	2355	481618,92	1344319,78	23	2396	481193,85	1344760,76
23	2233	482386,35	1344476,93	23	2274	482130,16	1344338,74	23	2315	481764,20	1344658,07	23	2356	481612,88	1344325,74	23	2397	481192,62	1344752,36
23	2234	482369,62	1344465,38	23	2275	482125,82	1344316,20	23	2316	481746,30	1344665,87	23	2357	481583,03	1344349,60	23	2398	481192,76	1344745,56
23	2235	482339,72	1344446,08	23	2276	482095,30	1344303,58	23	2317	481734,48	1344666,98	23	2358	481553,96	1344365,53	23	2399	481193,95	1344737,15
23	2236	482314,60	1344432,00	23	2277	482074,37	1344294,40	23	2318	481722,74	1344665,21	23	2359	481513,28	1344378,53	23	2400	481196,85	1344725,60
23	2237	482301,68	1344423,89	23	2278	482067,61	1344290,87	23	2319	481704,64	1344655,78	23	2360	481502,68	1344379,88	23	2401	481194,53	1344668,67
23	2238	482285,42	1344413,04	23	2279	482060,11	1344285,38	23	2320	481695,42	1344645,83	23	2361	481467,62	1344406,36	23	2402	481195,02	1344629,55
23	2239	482270,11	1344397,12	23	2280	482042,38	1344269,62	23	2321	481693,70	1344642,97	23	2362	481435,72	1344422,07	23	2403	481202,37	1344589,41
23	2240	482253,96	1344387,69	23	2281	482040,33	1344268,39	23	2322	481686,43	1344622,10	23	2363	481419,46	1344426,76	23	2404	481205,87	1344578,04
23	2241	482263,08	1344435,41	23	2282	482024,42	1344270,00	23	2323	481687,85	1344597,52	23	2364	481397,37	1344432,75	23	2405	481216,08	1344545,65
23	2242	482263,80	1344480,58	23	2283	481999,02	1344270,00	23	2324	481689,27	1344583,13	23	2365	481386,51	1344434,62	23	2406	481226,01	1344496,56
23	2243	482266,41	1344493,08	23	2284	481974,19	1344264,73	23	2325	481693,51	1344573,92	23	2366	481362,84	1344437,16	23	2407	481241,69	1344457,12
23	2244	482271,89	1344515,94	23	2285	481966,08	1344262,31	23	2326	481701,35	1344548,76	23	2367	481361,55	1344437,78	23	2408	481246,21	1344449,94
23	2245	482281,56	1344548,53	23	2286	481959,95	1344259,44	23	2327	481706,12	1344508,22	23	2368	481356,68	1344460,82	23	2409	481260,35	1344430,82
23	2246	482278,06	1344592,64	23	2287	481921,49	1344238,03	23	2328	481719,04	1344489,28	23	2369	481353,24	1344471,28	23	2410	481261,34	1344428,55
23	2247	482277,33	1344595,93	23	2288	481895,05	1344232,19	23	2329	481718,81	1344486,98	23	2370	481347,72	1344480,81	23	2411	481262,73	1344420,98
23	2248	482259,76	1344643,88	23	2289	481892,59	1344248,94	23	2330	481714,29	1344475,87	23	2371	481330,19	1344504,74	23	2412	481261,64	1344419,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	2413	481244,76	1344411,20	23	2454	480662,55	1344577,38	23	2495	480381,01	1344402,55	23	2536	479956,05	1344028,75	23	2577	480355,02	1343687,75
23	2414	481211,21	1344391,20	23	2455	480656,83	1344582,41	23	2496	480319,69	1344338,06	23	2537	479982,87	1344012,56	23	2578	480357,14	1343681,32
23	2415	481180,41	1344363,25	23	2456	480639,94	1344595,19	23	2497	480266,89	1344312,85	23	2538	480010,30	1344001,29	23	2579	480363,08	1343669,19
23	2416	481162,14	1344342,03	23	2457	480637,06	1344596,94	23	2498	480232,23	1344303,86	23	2539	480023,18	1343997,07	23	2580	480370,24	1343627,44
23	2417	481160,22	1344340,58	23	2458	480617,00	1344606,05	23	2499	480182,22	1344302,81	23	2540	480055,33	1343989,44	23	2581	480371,92	1343622,60
23	2418	481144,37	1344337,77	23	2459	480603,07	1344609,41	23	2500	480166,55	1344306,58	23	2541	480064,57	1343988,53	23	2582	480371,81	1343621,21
23	2419	481115,62	1344330,43	23	2460	480599,78	1344612,02	23	2501	480163,08	1344308,71	23	2542	480084,69	1343977,71	23	2583	480363,80	1343613,90
23	2420	481086,75	1344318,17	23	2461	480595,46	1344617,24	23	2502	479645,16	1344842,83	23	2543	480090,00	1343975,10	23	2584	480345,02	1343587,77
23	2421	481060,72	1344301,85	23	2462	480571,06	1344586,99	23	2503	479603,36	1344846,26	23	2544	480117,99	1343965,22	23	2585	480330,45	1343560,02
23	2422	481027,06	1344277,02	23	2463	480538,73	1344548,51	23	2504	479586,68	1344830,62	23	2545	480160,67	1343954,27	23	2586	480327,43	1343552,22
23	2423	481017,65	1344266,03	23	2464	480531,53	1344538,79	23	2505	479515,43	1344781,66	23	2546	480190,58	1343948,22	23	2587	480312,59	1343539,63
23	2424	480970,51	1344241,15	23	2465	480553,01	1344522,26	23	2506	479512,32	1344771,00	23	2547	480220,22	1343946,79	23	2588	480298,47	1343526,22
23	2425	480968,98	1344241,38	23	2466	480561,74	1344517,09	23	2507	479510,49	1344766,16	23	2548	480260,04	1343948,05	23	2589	480284,18	1343517,13
23	2426	480959,68	1344245,51	23	2467	480572,93	1344513,25	23	2508	479509,04	1344764,29	23	2549	480300,44	1343957,67	23	2590	480276,00	1343512,67
23	2427	480927,66	1344256,58	23	2468	480585,30	1344510,40	23	2509	479501,88	1344761,69	23	2550	480318,07	1343960,20	23	2591	480267,78	1343508,27
23	2428	480895,93	1344262,00	23	2469	480590,44	1344506,28	23	2510	479491,79	1344763,18	23	2551	480349,26	1343963,45	23	2592	480260,31	1343506,84
23	2429	480865,41	1344261,95	23	2470	480590,68	1344504,80	23	2511	479477,41	1344757,73	23	2552	480371,38	1343969,33	23	2593	480256,94	1343506,79
23	2430	480862,52	1344262,93	23	2471	480588,48	1344491,40	23	2512	479475,23	1344757,79	23	2553	480410,47	1343946,88	23	2594	480240,92	1343508,56
23	2431	480839,89	1344293,63	23	2472	480587,65	1344480,45	23	2513	479432,31	1344802,63	23	2554	480473,35	1343925,70	23	2595	480232,45	1343508,68
23	2432	480816,12	1344320,11	23	2473	480588,89	1344470,36	23	2514	479431,51	1344804,92	23	2555	480503,19	1343918,80	23	2596	480224,88	1343507,64
23	2433	480792,32	1344343,04	23	2474	480593,67	1344448,00	23	2515	479425,57	1344857,40	23	2556	480505,28	1343917,52	23	2597	480209,94	1343504,47
23	2434	480755,32	1344369,94	23	2475	480595,72	1344440,66	23	2516	479399,95	1344860,43	23	2557	480512,43	1343910,22	23	2598	480200,16	1343501,65
23	2435	480732,24	1344382,17	23	2476	480599,56	1344432,20	23	2517	479403,66	1344837,82	23	2558	480508,80	1343905,52	23	2599	480191,82	1343497,49
23	2436	480731,73	1344383,60	23	2477	480604,85	1344424,55	23	2518	479405,94	1344798,83	23	2559	480504,36	1343903,11	23	2600	480185,04	1343492,40
23	2437	480731,51	1344388,72	23	2478	480621,23	1344404,03	23	2519	479406,69	1344796,54	23	2560	480483,81	1343897,66	23	2601	480178,66	1343485,60
23	2438	480731,56	1344414,98	23	2479	480631,11	1344396,20	23	2520	479471,91	1344725,06	23	2561	480475,78	1343894,85	23	2602	480171,42	1343476,19
23	2439	480730,68	1344423,40	23	2480	480631,56	1344394,74	23	2521	479473,94	1344723,95	23	2562	480456,62	1343883,64	23	2603	480167,42	1343470,73
23	2440	480728,03	1344432,32	23	2481	480632,02	1344376,96	23	2522	479490,06	1344724,73	23	2563	480448,42	1343877,49	23	2604	480156,79	1343447,63
23	2441	480722,94	1344442,08	23	2482	480633,39	1344358,01	23	2523	479493,09	1344725,89	23	2564	480435,76	1343862,67	23	2605	480151,06	1343428,11
23	2442	480715,18	1344454,22	23	2483	480634,85	1344349,51	23	2524	479538,29	1344759,00	23	2565	480413,82	1343853,17	23	2606	480149,98	1343426,00
23	2443	480710,03	1344460,94	23	2484	480636,96	1344343,85	23	2525	479623,74	1344828,79	23	2566	480391,81	1343835,94	23	2607	480138,38	1343421,02
23	2444	480702,57	1344467,82	23	2485	480611,41	1344349,94	23	2526	480155,44	1344295,08	23	2567	480373,70	1343820,63	23	2608	480117,34	1343414,43
23	2445	480692,42	1344475,45	23	2486	480607,23	1344350,52	23	2527	480158,95	1344292,99	23	2568	480367,08	1343814,08	23	2609	480109,25	1343410,09
23	2446	480689,31	1344480,39	23	2487	480574,24	1344352,38	23	2528	480177,91	1344288,42	23	2569	480363,05	1343808,64	23	2610	480103,53	1343411,03
23	2447	480689,18	1344482,80	23	2488	480547,38	1344349,43	23	2529	480158,74	1344224,52	23	2570	480359,05	1343801,18	23	2611	480094,12	1343418,21
23	2448	480692,38	1344504,62	23	2489	480545,32	1344350,64	23	2530	480054,64	1344176,57	23	2571	480350,79	1343782,60	23	2612	480069,55	1343431,54
23	2449	480692,11	1344513,07	23	2490	480534,37	1344360,01	23	2531	479940,22	1344097,61	23	2572	480347,61	1343772,96	23	2613	480050,33	1343438,20
23	2450	480690,47	1344521,38	23	2491	480504,41	1344377,59	23	2532	479875,95	1344078,21	23	2573	480346,34	1343763,73	23	2614	480041,28	1343440,44
23	2451	480684,24	1344543,39	23	2492	480470,69	1344393,45	23	2533	479911,69	1344062,66	23	2574	480345,12	1343740,90	23	2615	480031,98	1343441,04
23	2452	480679,78	1344554,35	23	2493	480434,98	1344400,52	23	2534	479921,36	1344059,70	23	2575	480345,19	1343734,12	23	2616	480017,64	1343440,99
23	2453	480674,74	1344562,18	23	2494	480398,72	1344404,08	23	2535	479933,26	1344047,73	23	2576	480345,98	1343728,25	23	2617	480002,03	1343447,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	2618	479987,99	1343457,08	23	2659	480152,52	1343318,67	23	2700	480257,38	1343372,90	23	2741	480692,71	1343174,25	23	2782	480738,24	1343296,17
23	2619	479977,53	1343462,63	23	2660	480155,97	1343321,11	23	2701	480254,06	1343378,80	23	2742	480706,04	1343163,76	23	2783	480739,51	1343309,66
23	2620	479968,54	1343465,03	23	2661	480158,97	1343322,65	23	2702	480249,49	1343384,88	23	2743	480719,15	1343154,39	23	2784	480739,88	1343325,84
23	2621	479949,91	1343464,70	23	2662	480165,40	1343324,51	23	2703	480244,46	1343390,32	23	2744	480724,30	1343148,88	23	2785	480740,52	1343327,41
23	2622	479927,22	1343377,86	23	2663	480170,16	1343321,28	23	2704	480248,58	1343405,77	23	2745	480734,29	1343122,73	23	2786	480752,04	1343320,86
23	2623	479956,49	1343357,68	23	2664	480171,51	1343319,30	23	2705	480250,07	1343407,02	23	2746	480738,15	1343106,23	23	2787	480767,98	1343309,67
23	2624	479984,59	1343345,90	23	2665	480172,16	1343315,98	23	2706	480260,26	1343406,22	23	2747	480739,48	1343072,34	23	2788	480787,08	1343300,54
23	2625	479995,88	1343342,38	23	2666	480171,89	1343304,97	23	2707	480267,85	1343406,86	23	2748	480736,35	1343050,53	23	2789	480801,70	1343291,99
23	2626	480003,43	1343341,40	23	2667	480167,70	1343277,32	23	2708	480290,45	1343410,34	23	2749	480736,31	1343036,96	23	2790	480825,30	1343277,02
23	2627	480017,90	1343340,64	23	2668	480166,59	1343256,99	23	2709	480299,50	1343412,56	23	2750	480738,89	1343027,15	23	2791	480830,44	1343272,66
23	2628	480019,32	1343340,09	23	2669	480166,83	1343234,94	23	2710	480308,02	1343416,29	23	2751	480743,93	1343016,43	23	2792	480833,07	1343265,57
23	2629	480010,48	1343331,45	23	2670	480172,96	1343212,03	23	2711	480334,09	1343430,42	23	2752	480748,52	1343010,34	23	2793	480834,52	1343259,86
23	2630	479985,58	1343311,07	23	2671	480178,12	1343199,53	23	2712	480359,89	1343446,68	23	2753	480755,12	1343003,77	23	2794	480833,87	1343233,62
23	2631	479954,85	1343288,56	23	2672	480179,24	1343193,72	23	2713	480380,20	1343465,85	23	2754	480762,43	1342999,49	23	2795	480834,74	1343214,16
23	2632	479941,82	1343277,74	23	2673	480181,35	1343170,11	23	2714	480401,32	1343482,82	23	2755	480773,34	1342994,84	23	2796	480836,32	1343194,75
23	2633	479929,11	1343265,37	23	2674	480193,78	1343125,21	23	2715	480407,01	1343489,08	23	2756	480782,57	1342993,55	23	2797	480839,24	1343178,06
23	2634	479922,61	1343256,50	23	2675	480198,59	1343115,33	23	2716	480413,70	1343497,82	23	2757	480791,89	1342993,64	23	2798	480841,93	1343168,27
23	2635	479918,60	1343246,25	23	2676	480203,01	1343109,13	23	2717	480419,03	1343506,48	23	2758	480798,59	1342994,64	23	2799	480845,66	1343160,67
23	2636	479917,06	1343239,65	23	2677	480209,99	1343101,77	23	2718	480422,78	1343516,81	23	2759	480806,43	1342997,85	23	2800	480853,66	1343147,70
23	2637	479916,65	1343235,44	23	2678	480218,65	1343096,47	23	2719	480424,65	1343524,18	23	2760	480814,01	1343001,70	23	2801	480859,23	1343140,25
23	2638	479917,09	1343224,45	23	2679	480226,40	1343093,12	23	2720	480427,30	1343529,61	23	2761	480816,01	1343003,22	23	2802	480864,06	1343135,50
23	2639	479920,65	1343212,27	23	2680	480238,07	1343091,13	23	2721	480428,16	1343530,40	23	2762	480826,33	1343014,52	23	2803	480869,51	1343131,48
23	2640	479924,74	1343204,87	23	2681	480247,37	1343091,33	23	2722	480429,18	1343529,87	23	2763	480831,12	1343022,52	23	2804	480889,65	1343118,96
23	2641	479929,88	1343198,15	23	2682	480259,67	1343094,41	23	2723	480444,19	1343512,54	23	2764	480835,11	1343035,48	23	2805	480918,70	1343109,83
23	2642	479935,52	1343193,02	23	2683	480266,44	1343097,88	23	2724	480474,38	1343484,05	23	2765	480838,13	1343054,79	23	2806	480941,76	1343099,15
23	2643	479940,29	1343189,51	23	2684	480274,02	1343103,29	23	2725	480511,08	1343455,36	23	2766	480839,92	1343067,35	23	2807	480949,79	1343094,43
23	2644	479948,64	1343185,41	23	2685	480281,11	1343110,66	23	2726	480550,43	1343430,43	23	2767	480838,19	1343113,05	23	2808	480959,18	1343088,66
23	2645	479955,16	1343183,58	23	2686	480285,24	1343117,11	23	2727	480578,45	1343418,45	23	2768	480835,54	1343130,64	23	2809	480964,91	1343083,62
23	2646	479961,02	1343182,61	23	2687	480289,17	1343126,55	23	2728	480620,47	1343389,86	23	2769	480829,33	1343154,39	23	2810	480966,40	1343081,60
23	2647	479969,47	1343182,40	23	2688	480291,07	1343136,57	23	2729	480639,25	1343380,12	23	2770	480819,23	1343180,45	23	2811	480972,43	1343069,45
23	2648	479979,46	1343184,19	23	2689	480291,19	1343145,09	23	2730	480645,71	1343374,61	23	2771	480814,52	1343194,05	23	2812	480985,53	1343036,31
23	2649	479988,97	1343187,74	23	2690	480289,66	1343153,48	23	2731	480646,57	1343373,34	23	2772	480811,38	1343200,99	23	2813	481012,28	1342983,29
23	2650	479994,81	1343191,16	23	2691	480280,06	1343188,87	23	2732	480646,67	1343371,82	23	2773	480806,68	1343208,03	23	2814	481028,04	1342960,15
23	2651	480015,46	1343208,72	23	2692	480278,13	1343210,95	23	2733	480640,45	1343341,08	23	2774	480797,47	1343219,06	23	2815	481043,45	1342931,84
23	2652	480045,72	1343231,10	23	2693	480272,91	1343233,21	23	2734	480639,65	1343315,68	23	2775	480780,71	1343233,34	23	2816	481073,88	1342864,59
23	2653	480075,52	1343255,47	23	2694	480267,80	1343244,83	23	2735	480638,26	1343300,41	23	2776	480765,54	1343244,17	23	2817	481087,13	1342835,00
23	2654	480094,66	1343273,47	23	2695	480266,65	1343249,74	23	2736	480637,83	1343283,38	23	2777	480757,67	1343250,59	23	2818	481093,64	1342826,06
23	2655	480103,82	1343281,01	23	2696	480267,28	1343266,67	23	2737	480638,30	1343267,21	23	2778	480751,79	1343256,66	23	2819	481101,42	1342819,44
23	2656	480111,04	1343285,44	23	2697	480271,54	1343294,28	23	2738	480644,04	1343246,72	23	2779	480741,96	1343271,48	23	2820	481111,12	1342814,10
23	2657	480125,46	1343294,35	23	2698	480272,52	1343325,59	23	2739	480652,57	1343225,36	23	2780	480738,65	1343280,17	23	2821	481120,12	1342811,52
23	2658	480142,60	1343308,22	23	2699	480265,74	1343355,29	23	2740	480675,20	1343191,52	23	2781	480738,09	1343283,46	23	2822	481126,89	1342810,72

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				
23	2823	481132,80	1342810,36	23	2864	480750,01	1343430,09	23	2905	480714,94	1343839,17	23	2946	481515,37	1343705,11	24	2986	482890,27	1345450,62
23	2824	481143,71	1342811,96	23	2865	480736,52	1343431,41	23	2906	480741,23	1343825,46	23	2947	481594,70	1343692,57	24	2987	482916,49	1345462,57
23	2825	481154,85	1342816,04	23	2866	480729,11	1343433,07	23	2907	480749,82	1343821,86	23	2948	481722,82	1343670,55	24	2988	482943,70	1345476,40
23	2826	481163,52	1342822,78	23	2867	480727,82	1343434,00	23	2908	480785,31	1343810,48	23	2949	481793,19	1343661,20	24	2989	482961,51	1345486,25
23	2827	481169,48	1342828,81	23	2868	480723,62	1343439,28	23	2909	480824,84	1343805,88	23	2950	481894,31	1343645,22	24	2990	482968,54	1345491,05
23	2828	481175,65	1342838,93	23	2869	480695,50	1343463,76	23	2910	480862,00	1343808,73	23	2175	482030,26	1343623,73	24	2991	482974,72	1345496,91
23	2829	481178,39	1342846,03	23	2870	480671,40	1343476,17	23	2911	480875,07	1343811,95	24	2951	482744,99	1344640,33	24	2992	482987,67	1345511,62
23	2830	481180,28	1342856,02	23	2871	480625,83	1343507,13	23	2912	480885,22	1343807,86	24	2952	482763,05	1344667,23	24	2993	482992,82	1345518,40
23	2831	481179,67	1342870,41	23	2872	480595,49	1343520,19	23	2913	480898,14	1343801,53	24	2953	482790,38	1344711,11	24	2994	482996,86	1345525,89
23	2832	481175,35	1342882,34	23	2873	480568,33	1343537,50	23	2914	480937,04	1343787,03	24	2954	482794,01	1344717,82	24	2995	483011,12	1345556,84
23	2833	481151,01	1342937,46	23	2874	480540,25	1343559,38	23	2915	480978,09	1343780,99	24	2955	482797,15	1344726,59	24	2996	483019,69	1345578,18
23	2834	481133,24	1342975,99	23	2875	480515,09	1343583,32	23	2916	480988,23	1343780,49	24	2956	482808,76	1344768,22	24	2997	483025,66	1345589,48
23	2835	481113,82	1343011,80	23	2876	480482,32	1343622,18	23	2917	481022,92	1343782,42	24	2957	482811,57	1344814,74	24	2998	483040,16	1345587,10
23	2836	481098,94	1343033,49	23	2877	480476,66	1343630,60	23	2918	481042,71	1343787,26	24	2958	482811,26	1344824,90	24	2999	483046,53	1345638,07
23	2837	481076,81	1343077,39	23	2878	480467,13	1343654,14	23	2919	481056,83	1343788,79	24	2959	482808,80	1344835,62	24	3000	483011,98	1345628,12
23	2838	481063,73	1343110,50	23	2879	480460,48	1343693,40	23	2920	481076,41	1343785,05	24	2960	482797,42	1344869,35	24	3001	483010,43	1345628,39
23	2839	481051,62	1343134,77	23	2880	480458,26	1343702,45	23	2921	481097,55	1343807,67	24	2961	482751,51	1344948,50	24	3002	483016,84	1345669,09
23	2840	481045,83	1343144,13	23	2881	480450,35	1343719,26	23	2922	481125,60	1343826,67	24	2962	482736,16	1344984,32	24	3003	483024,92	1345700,88
23	2841	481039,55	1343151,01	23	2882	480445,44	1343741,59	23	2923	481154,62	1343855,08	24	2963	482721,05	1345024,80	24	3004	483028,24	1345708,70
23	2842	481017,82	1343170,22	23	2883	480446,03	1343749,97	23	2924	481177,05	1343870,27	24	2964	482711,94	1345071,35	24	3005	483011,28	1345711,49
23	2843	480990,01	1343186,92	23	2884	480447,43	1343751,89	23	2925	481202,13	1343894,36	24	2965	482712,36	1345076,36	24	3006	482995,19	1345708,63
23	2844	480973,80	1343194,54	23	2885	480464,51	1343765,84	23	2926	481208,28	1343901,38	24	2966	482717,18	1345087,17	24	3007	482988,37	1345705,00
23	2845	480953,78	1343203,76	23	2886	480482,29	1343773,76	23	2927	481215,40	1343910,82	24	2967	482725,29	1345098,03	24	3008	482987,70	1345698,26
23	2846	480937,51	1343208,65	23	2887	480498,87	1343783,98	23	2928	481223,87	1343914,58	24	2968	482739,27	1345115,05	24	3009	482978,22	1345683,96
23	2847	480935,61	1343209,82	23	2888	480506,85	1343790,26	23	2929	481251,52	1343931,14	24	2969	482742,68	1345119,90	24	3010	482976,22	1345682,49
23	2848	480934,00	1343232,48	23	2889	480516,92	1343802,70	23	2930	481259,79	1343937,07	24	2970	482746,21	1345126,65	24	3011	482965,94	1345678,08
23	2849	480934,67	1343251,11	23	2890	480533,99	1343807,38	23	2931	481273,94	1343949,17	24	2971	482761,33	1345160,72	24	3012	482960,12	1345676,74
23	2850	480933,91	1343274,82	23	2891	480548,30	1343812,68	23	2932	481303,33	1343957,43	24	2972	482765,66	1345186,61	24	3013	482942,61	1345646,48
23	2851	480932,06	1343283,95	23	2892	480556,01	1343816,15	23	2933	481305,77	1343957,61	24	2973	482766,30	1345194,79	24	3014	482930,95	1345624,67
23	2852	480927,53	1343298,51	23	2893	480562,41	1343820,30	23	2934	481326,66	1343950,60	24	2974	482765,42	1345204,07	24	3015	482923,15	1345606,68
23	2853	480920,32	1343319,34	23	2894	480578,39	1343832,86	23	2935	481340,05	1343948,28	24	2975	482759,68	1345238,35	24	3016	482919,16	1345596,30
23	2854	480917,14	1343326,26	23	2895	480584,57	1343838,64	23	2936	481341,48	1343947,65	24	2976	482762,12	1345257,67	24	3017	482909,12	1345574,53
23	2855	480912,89	1343332,59	23	2896	480589,74	1343845,35	23	2937	481346,76	1343939,06	24	2977	482763,70	1345275,40	24	3018	482906,78	1345570,98
23	2856	480905,25	1343340,50	23	2897	480596,48	1343856,17	23	2938	481370,38	1343906,94	24	2978	482765,60	1345284,50	24	3019	482903,45	1345568,39
23	2857	480886,49	1343356,38	23	2898	480597,55	1343857,14	23	2939	481375,33	1343899,04	24	2979	482772,64	1345297,06	24	3020	482882,19	1345557,31
23	2858	480852,24	1343378,32	23	2899	480599,00	1343857,16	23	2940	481396,99	1343872,74	24	2980	482781,41	1345319,12	24	3021	482882,26	1345548,89
23	2859	480833,94	1343389,00	23	2900	480624,35	1343850,00	23	2941	481455,81	1343819,78	24	2981	482787,22	1345339,50	24	3022	482874,70	1345528,82
23	2860	480818,67	1343396,34	23	2901	480645,40	1343847,66	23	2942	481487,14	1343804,45	24	2982	482792,03	1345347,44	24	3023	482852,56	1345509,64
23	2861	480808,26	1343403,64	23	2902	480656,35	1343846,48	23	2943	481501,43	1343798,93	24	2983	482806,78	1345364,94	24	3024	482829,75	1345497,19
23	2862	480795,33	1343411,73	23	2903	480665,66	1343846,21	23	2944	481502,16	1343785,34	24	2984	482837,49	1345404,42	24	3025	482828,82	1345497,36
23	2863	480774,35	1343422,82	23	2904	480701,85	1343848,42	23	2945	481507,78	1343730,34	24	2985	482859,88	1345427,57	24	3026	482811,27	1345500,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	3027	482801,49	1345508,82	24	3068	482262,44	1345124,54	24	3109	482531,37	1344576,84	25	3149	482063,70	1345255,45	25	3190	481443,42	1345782,57
24	3028	482791,47	1345500,93	24	3069	482265,20	1345107,53	24	3110	482525,62	1344570,57	25	3150	482049,36	1345262,76	25	3191	481435,61	1345812,89
24	3029	482762,58	1345470,85	24	3070	482288,42	1345091,09	24	3111	482523,60	1344569,12	25	3151	482047,72	1345243,34	25	3192	481425,42	1345910,58
24	3030	482729,05	1345427,92	24	3071	482297,37	1345085,91	24	3112	482518,75	1344567,11	25	3152	482047,05	1345211,14	25	3193	481415,69	1345979,33
24	3031	482712,94	1345409,22	24	3072	482307,87	1345082,42	24	3113	482513,36	1344565,03	25	3153	482045,35	1345191,42	25	3194	481437,67	1346022,24
24	3032	482699,97	1345389,33	24	3073	482319,52	1345079,88	24	3114	482490,66	1344558,04	25	3154	481998,38	1345245,27	25	3195	481438,24	1346024,65
24	3033	482695,88	1345381,91	24	3074	482327,10	1345078,74	24	3115	482475,61	1344550,21	25	3155	481996,66	1345248,12	25	3196	481438,75	1346034,88
24	3034	482693,00	1345373,94	24	3075	482333,91	1345078,67	24	3116	482467,75	1344545,20	25	3156	481994,71	1345253,73	25	3197	481438,52	1346036,40
24	3035	482685,92	1345349,51	24	3076	482343,16	1345080,00	24	3117	482457,27	1344535,31	25	3157	481966,79	1345331,96	25	3198	481437,57	1346037,52
24	3036	482682,45	1345340,85	24	3077	482372,07	1345087,29	24	3118	482450,12	1344526,90	25	3158	481965,65	1345334,04	25	3199	481414,51	1346050,07
24	3037	482674,52	1345326,84	24	3078	482424,59	1345114,82	24	3119	482442,14	1344512,89	25	3159	481964,30	1345334,76	25	3200	481370,25	1346069,40
24	3038	482670,46	1345317,53	24	3079	482426,91	1345115,57	24	3120	482436,94	1344507,28	25	3160	481901,58	1345349,32	25	3201	481325,46	1346087,54
24	3039	482668,53	1345310,15	24	3080	482428,53	1345115,44	24	3121	482480,64	1344420,88	25	3161	481874,27	1345379,29	25	3202	481323,06	1346088,04
24	3040	482664,26	1345287,65	24	3081	482443,30	1345111,73	24	3122	482499,93	1344428,32	25	3162	481809,03	1345631,96	25	3203	481294,82	1346082,45
24	3041	482662,64	1345268,22	24	3082	482476,57	1345091,46	24	3123	482506,31	1344432,69	25	3163	481824,07	1345683,74	25	3204	481292,56	1346081,45
24	3042	482659,09	1345238,76	24	3083	482528,10	1345065,78	24	3124	482512,50	1344438,68	25	3164	481849,59	1345790,01	25	3205	481278,16	1346069,63
24	3043	482659,84	1345228,63	24	3084	482597,56	1345046,88	24	3125	482517,12	1344444,74	25	3165	481861,21	1345831,63	25	3206	481258,78	1346046,09
24	3044	482665,38	1345196,02	24	3085	482614,25	1345043,96	24	3126	482531,10	1344465,74	25	3166	481819,92	1345822,01	25	3207	481241,05	1346033,03
24	3045	482665,25	1345191,84	24	3086	482615,60	1345042,34	24	3127	482547,19	1344470,82	25	3167	481801,85	1345814,70	25	3208	481223,68	1346036,94
24	3046	482664,37	1345188,58	24	3087	482624,53	1344997,44	24	3128	482563,73	1344477,34	25	3168	481799,06	1345812,90	25	3209	481220,88	1346038,56
24	3047	482657,39	1345173,12	24	3088	482642,52	1344949,02	24	3129	482582,46	1344487,20	25	3169	481781,93	1345795,26	25	3210	481179,29	1346084,35
24	3048	482640,61	1345151,83	24	3089	482661,95	1344903,54	24	3130	482590,74	1344493,05	25	3170	481772,38	1345788,15	25	3211	481133,02	1346139,55
24	3049	482634,51	1345143,64	24	3090	482682,25	1344868,99	24	3131	482596,70	1344499,06	25	3171	481769,39	1345787,28	25	3212	481108,88	1346170,15
24	3050	482633,33	1345142,68	24	3091	482705,46	1344828,52	24	3132	482612,97	1344518,57	25	3172	481751,06	1345790,79	25	3213	481108,27	1346170,95
24	3051	482631,84	1345142,50	24	3092	482711,02	1344812,52	24	3133	482625,79	1344538,51	25	3173	481726,41	1345797,05	25	3214	481107,35	1346187,72
24	3052	482618,45	1345144,83	24	3093	482709,52	1344784,62	24	3134	482636,84	1344550,20	25	3174	481706,72	1345802,10	25	3215	481115,05	1346198,69
24	3053	482563,62	1345159,71	24	3094	482702,06	1344758,55	24	3135	482649,43	1344566,15	25	3175	481666,89	1345813,72	25	3216	481119,98	1346205,73
24	3054	482524,89	1345179,10	24	3095	482676,53	1344717,49	24	3136	482660,58	1344578,91	25	3176	481615,87	1345826,07	25	3217	481120,09	1346209,50
24	3055	482489,37	1345200,77	24	3096	482666,39	1344702,88	24	3137	482665,95	1344584,30	25	3177	481572,19	1345839,55	25	3218	481119,16	1346210,42
24	3056	482481,85	1345204,72	24	3097	482659,47	1344698,04	24	3138	482676,96	1344590,57	25	3178	481553,66	1345851,40	25	3219	481096,91	1346231,89
24	3057	482474,50	1345207,18	24	3098	482644,66	1344691,68	24	3139	482697,26	1344605,85	25	3179	481535,13	1345859,75	25	3220	481043,84	1346262,85
24	3058	482461,96	1345210,29	24	3099	482637,17	1344687,71	24	3140	482710,64	1344611,36	25	3180	481515,78	1345861,20	25	3221	481020,00	1346279,02
24	3059	482468,56	1345154,70	24	3100	482630,41	1344682,59	24	3141	482732,00	1344626,92	25	3181	481513,83	1345860,00	25	3222	481086,62	1346228,91
24	3060	482468,24	1345152,72	24	3101	482620,28	1344673,58	24	3142	482738,48	1344632,46	25	3182	481505,37	1345849,42	25	3223	481089,14	1346226,58
24	3061	482427,83	1345152,18	24	3102	482605,68	1344665,02	24	2951	482744,99	1344640,33	25	3183	481496,00	1345825,82	25	3224	481090,06	1346225,23
24	3062	482365,42	1345128,51	24	3103	482599,34	1344659,38	25	3143	482208,34	1345101,52	25	3184	481482,93	1345798,28	25	3225	481090,29	1346223,77
24	3063	482357,44	1345125,49	24	3104	482586,35	1344645,99	25	3144	482191,43	1345200,07	25	3185	481470,62	1345780,02	25	3226	481085,92	1346211,81
24	3064	482341,04	1345120,50	24	3105	482572,42	1344629,99	25	3145	482174,45	1345200,51	25	3186	481468,05	1345778,07	25	3227	481081,59	1346200,09
24	3065	482324,64	1345116,12	24	3106	482561,41	1344615,99	25	3146	482152,04	1345205,54	25	3187	481454,44	1345773,26	25	3228	481077,54	1346188,92
24	3066	482289,07	1345118,77	24	3107	482531,52	1344579,66	25	3147	482138,61	1345210,91	25	3188	481452,96	1345773,26	25	3229	481075,32	1346179,04
24	3067	482262,79	1345125,55	24	3108	482531,88	1344578,19	25	3148	482082,66	1345248,11	25	3189	481444,85	1345780,58	25	3230	481075,41	1346163,78

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
25	3231	481081,01	1346147,80	25	3272	481559,31	1345798,50	25	3313	482104,36	1345116,90	28	3351	483337,51	1346350,11	29	3391	482877,15	1346637,24
25	3232	481086,12	1346140,02	25	3273	481588,32	1345786,63	25	3314	482123,38	1345109,41	28	3352	483373,64	1346323,42	29	3392	482897,39	1346610,09
25	3233	481139,75	1346072,10	25	3274	481597,33	1345784,33	25	3315	482164,16	1345100,37	28	3353	483376,60	1346321,87	29	3393	482897,78	1346607,76
25	3234	481175,54	1346026,93	25	3275	481691,39	1345762,09	25	3316	482197,40	1345099,86	28	3354	483417,40	1346310,45	29	3394	482896,98	1346601,84
25	3235	481206,71	1345995,77	25	3276	481737,68	1345751,15	25	3143	482208,34	1345101,52	28	3355	483434,54	1346303,44	29	3395	482896,35	1346600,44
25	3236	481211,78	1345991,30	25	3277	481749,54	1345749,46	26	3317	482313,31	1345185,86	28	3356	483435,99	1346303,95	29	3396	482882,97	1346593,32
25	3237	481226,50	1345982,97	25	3278	481751,16	1345748,38	26	3318	482281,00	1345196,21	28	3342	483441,43	1346307,80	29	3397	482850,87	1346582,46
25	3238	481242,34	1345980,13	25	3279	481749,13	1345718,88	26	3319	482279,96	1345198,19	29	3357	483273,99	1346458,88	29	3398	482856,84	1346576,46
25	3239	481259,86	1345982,90	25	3280	481749,16	1345656,03	26	3320	482277,61	1345212,52	29	3358	483266,73	1346468,89	29	3399	482871,92	1346564,13
25	3240	481270,62	1345987,85	25	3281	481751,09	1345595,76	26	3321	482264,92	1345212,10	29	3359	483255,86	1346475,86	29	3400	482881,21	1346558,22
25	3241	481284,08	1345995,02	25	3282	481751,87	1345576,14	26	3322	482248,20	1345209,37	29	3360	483251,27	1346478,89	29	3401	482894,82	1346551,33
25	3242	481293,18	1346001,22	25	3283	481762,20	1345523,32	26	3323	482251,75	1345185,70	29	3361	483241,73	1346482,81	29	3402	482901,92	1346548,65
25	3243	481329,33	1346033,30	25	3284	481757,35	1345473,58	26	3324	482253,03	1345183,99	29	3362	483228,81	1346485,90	29	3403	482916,09	1346546,06
25	3244	481331,36	1346034,44	25	3285	481757,57	1345464,28	26	3325	482256,32	1345178,47	29	3363	483222,94	1346496,25	29	3404	482930,48	1346545,78
25	3245	481396,32	1346015,74	25	3286	481759,29	1345455,98	26	3326	482301,92	1345178,88	29	3364	483212,77	1346509,97	29	3405	482943,09	1346547,31
25	3246	481396,73	1346013,92	25	3287	481761,48	1345448,68	26	3327	482305,05	1345179,80	29	3365	483198,00	1346525,77	29	3406	482965,99	1346553,53
25	3247	481387,39	1345982,15	25	3288	481768,48	1345425,12	26	3317	482313,31	1345185,86	29	3366	483178,27	1346541,96	29	3407	482969,32	1346553,78
25	3248	481385,77	1345974,71	25	3289	481772,92	1345395,78	27	3328	483643,76	1346147,72	29	3367	483172,13	1346550,10	29	3408	483006,54	1346551,70
25	3249	481385,19	1345963,72	25	3290	481775,12	1345366,18	27	3329	483665,52	1346172,78	29	3368	483164,54	1346558,15	29	3409	483028,77	1346545,15
25	3250	481386,92	1345918,83	25	3291	481776,56	1345356,97	27	3330	483655,66	1346177,74	29	3369	483144,05	1346571,83	29	3410	483038,08	1346542,23
25	3251	481387,75	1345899,38	25	3292	481778,62	1345350,51	27	3331	483621,08	1346191,94	29	3370	483129,02	1346586,87	29	3411	483039,75	1346540,54
25	3252	481402,71	1345788,60	25	3293	481782,35	1345342,91	27	3332	483599,84	1346197,94	29	3371	483122,41	1346598,73	29	3412	483044,10	1346533,23
25	3253	481404,56	1345779,47	25	3294	481790,99	1345328,31	27	3333	483592,41	1346202,00	29	3372	483111,07	1346612,46	29	3413	483050,51	1346524,27
25	3254	481407,59	1345771,58	25	3295	481797,56	1345319,49	27	3334	483570,29	1346210,74	29	3373	483101,53	1346620,89	29	3414	483063,08	1346510,51
25	3255	481412,43	1345763,64	25	3296	481804,44	1345313,19	27	3335	483573,07	1346204,55	29	3374	483095,41	1346625,46	29	3415	483078,38	1346495,87
25	3256	481425,01	1345749,91	25	3297	481823,81	1345298,04	27	3336	483577,80	1346187,36	29	3375	483083,20	1346633,15	29	3416	483089,06	1346487,52
25	3257	481433,39	1345742,81	25	3298	481831,66	1345293,01	27	3337	483577,47	1346184,96	29	3376	483073,28	1346637,95	29	3417	483096,78	1346482,32
25	3258	481439,97	1345738,98	25	3299	481840,28	1345289,49	27	3338	483572,54	1346173,11	29	3377	483062,55	1346640,51	29	3418	483110,57	1346467,41
25	3259	481447,08	1345736,23	25	3300	481850,25	1345287,50	27	3339	483572,56	1346171,84	29	3378	483054,14	1346641,62	29	3419	483128,53	1346453,23
25	3260	481458,71	1345734,19	25	3301	481881,48	1345284,48	27	3340	483573,70	1346171,06	29	3379	483033,29	1346648,82	29	3420	483135,05	1346446,60
25	3261	481468,86	1345734,40	25	3302	481925,57	1345284,60	27	3341	483641,84	1346146,75	29	3380	483017,44	1346651,72	29	3421	483137,94	1346442,46
25	3262	481478,90	1345735,93	25	3303	481927,43	1345283,27	27	3328	483643,76	1346147,72	29	3381	482962,33	1346654,55	29	3422	483144,69	1346423,27
25	3263	481486,92	1345738,63	25	3304	481930,88	1345278,41	28	3342	483441,43	1346307,80	29	3382	482946,36	1346652,39	29	3423	483147,78	1346416,30
25	3264	481493,63	1345742,22	25	3305	481948,70	1345231,67	28	3343	483388,89	1346350,00	29	3383	482929,32	1346647,53	29	3424	483151,62	1346410,78
25	3265	481502,28	1345748,99	25	3306	481974,34	1345195,79	28	3344	483342,73	1346371,76	29	3384	482927,89	1346648,10	29	3425	483182,74	1346395,13
25	3266	481511,26	1345757,95	25	3307	481980,92	1345188,05	28	3345	483337,81	1346374,96	29	3385	482923,94	1346651,30	29	3426	483184,07	1346394,54
25	3267	481526,46	1345782,39	25	3308	481986,76	1345183,16	28	3346	483326,93	1346399,60	29	3386	482910,72	1346667,89	29	3427	483208,05	1346429,97
25	3268	481543,20	1345805,97	25	3309	481994,77	1345178,39	28	3347	483316,65	1346416,14	29	3387	482896,66	1346655,70	29	3428	483216,39	1346443,78
25	3269	481544,26	1345806,84	25	3310	482022,69	1345164,06	28	3348	483310,20	1346422,47	29	3388	482875,86	1346648,24	29	3429	483244,75	1346473,06
25	3270	481545,49	1345806,57	25	3311	482042,40	1345156,30	28	3349	483316,91	1346382,83	29	3389	482874,50	1346646,85	29	3430	483253,26	1346474,48
25	3271	481550,97	1345802,64	25	3312	482087,97	1345123,80	28	3350	483327,70	1346361,74	29	3390	482876,15	1346639,52	29	3431	483260,66	1346469,48

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
29	3357	483273,99	1346458,88	30	3472	482716,88	1347171,82	30	3513	482788,61	1346706,39	31	3553	482349,16	1347593,66	31	3594	482207,47	1348032,73
30	3432	482791,29	1346708,27	30	3473	482711,66	1347184,37	30	3432	482791,29	1346708,27	31	3554	482343,64	1347604,19	31	3595	482219,07	1348060,93
30	3433	482817,71	1346742,55	30	3474	482709,14	1347188,76	31	3514	482614,10	1347080,44	31	3555	482337,23	1347622,60	31	3596	482221,67	1348068,99
30	3434	482810,21	1346752,84	30	3475	482691,69	1347206,14	31	3515	482639,71	1347164,28	31	3556	482333,41	1347631,11	31	3597	482229,33	1348103,73
30	3435	482800,81	1346762,64	30	3476	482678,37	1347211,62	31	3516	482646,60	1347194,13	31	3557	482325,00	1347644,82	31	3598	482235,23	1348121,41
30	3436	482782,52	1346776,44	30	3477	482667,65	1347214,27	31	3517	482650,72	1347218,46	31	3558	482314,95	1347656,30	31	3599	482237,37	1348129,60
30	3437	482768,01	1346785,25	30	3478	482664,71	1347191,59	31	3518	482618,35	1347211,24	31	3559	482302,21	1347666,15	31	3600	482239,06	1348150,70
30	3438	482734,03	1346806,49	30	3479	482658,12	1347159,22	31	3519	482588,24	1347199,50	31	3560	482288,65	1347674,84	31	3601	482239,09	1348159,16
30	3439	482719,78	1346818,68	30	3480	482636,81	1347089,56	31	3520	482586,36	1347197,96	31	3561	482280,29	1347679,00	31	3602	482237,46	1348182,83
30	3440	482703,55	1346829,64	30	3481	482633,93	1347073,85	31	3521	482579,38	1347187,22	31	3562	482275,46	1347680,54	31	3603	482234,45	1348202,00
30	3441	482702,94	1346831,79	30	3482	482628,73	1347052,24	31	3522	482577,64	1347185,74	31	3563	482268,79	1347682,02	31	3604	482243,14	1348225,84
30	3442	482703,41	1346837,77	30	3483	482623,45	1347017,76	31	3523	482548,80	1347186,26	31	3564	482266,65	1347683,09	31	3605	482245,86	1348235,64
30	3443	482703,24	1346848,85	30	3484	482617,89	1346998,12	31	3524	482546,65	1347187,38	31	3565	482260,72	1347692,38	31	3606	482248,65	1348265,14
30	3444	482702,35	1346856,40	30	3485	482607,30	1346967,57	31	3525	482542,89	1347190,78	31	3566	482252,90	1347716,60	31	3607	482217,92	1348262,72
30	3445	482697,99	1346869,25	30	3486	482593,26	1346930,16	31	3526	482541,36	1347196,42	31	3567	482249,06	1347726,05	31	3608	482198,25	1348263,68
30	3446	482691,04	1346882,83	30	3487	482584,60	1346900,51	31	3527	482542,60	1347249,98	31	3568	482242,90	1347738,16	31	3609	482188,12	1348264,50
30	3447	482686,69	1346890,09	30	3488	482581,54	1346884,99	31	3528	482544,53	1347264,92	31	3569	482240,24	1347746,16	31	3610	482164,76	1348272,38
30	3448	482681,24	1346906,12	30	3489	482584,65	1346876,25	31	3529	482563,70	1347310,57	31	3570	482240,65	1347747,57	31	3611	482146,16	1348282,60
30	3449	482681,37	1346908,52	30	3490	482589,29	1346865,31	31	3530	482571,97	1347343,70	31	3571	482241,78	1347748,76	31	3612	482148,29	1348267,41
30	3450	482688,16	1346931,26	30	3491	482593,16	1346853,17	31	3531	482573,15	1347356,34	31	3572	482251,86	1347756,59	31	3613	482147,31	1348256,36
30	3451	482689,07	1346940,53	30	3492	482597,72	1346843,10	31	3532	482572,62	1347398,68	31	3573	482261,69	1347768,32	31	3614	482145,01	1348249,95
30	3452	482689,10	1346949,86	30	3493	482601,05	1346837,30	31	3533	482575,18	1347417,99	31	3574	482266,96	1347779,87	31	3615	482138,91	1348234,09
30	3453	482693,86	1346956,86	30	3494	482595,06	1346818,93	31	3534	482581,19	1347447,88	31	3575	482270,13	1347791,33	31	3616	482136,24	1348224,25
30	3454	482699,07	1346971,24	30	3495	482594,84	1346803,63	31	3535	482582,21	1347457,18	31	3576	482270,37	1347809,14	31	3617	482133,64	1348204,89
30	3455	482701,33	1346979,40	30	3496	482596,49	1346793,58	31	3536	482581,90	1347460,52	31	3577	482274,06	1347821,30	31	3618	482134,14	1348187,92
30	3456	482708,49	1346986,54	30	3497	482602,72	1346776,90	31	3537	482576,82	1347481,15	31	3578	482275,39	1347831,41	31	3619	482137,79	1348171,34
30	3457	482716,97	1346997,16	30	3498	482611,79	1346765,66	31	3538	482571,49	1347491,78	31	3579	482275,22	1347843,30	31	3620	482138,87	1348154,39
30	3458	482722,12	1347008,79	30	3499	482621,36	1346757,23	31	3539	482558,00	1347508,15	31	3580	482276,72	1347848,11	31	3621	482138,26	1348147,64
30	3459	482726,00	1347023,57	30	3500	482639,07	1346755,92	31	3540	482544,68	1347518,69	31	3581	482276,84	1347886,59	31	3622	482133,42	1348133,14
30	3460	482726,38	1347036,30	30	3501	482652,67	1346762,74	31	3541	482541,64	1347522,73	31	3582	482276,87	1347903,54	31	3623	482130,99	1348123,24
30	3461	482727,45	1347042,11	30	3502	482654,21	1346764,64	31	3542	482524,24	1347540,18	31	3583	482275,62	1347916,18	31	3624	482151,35	1348107,95
30	3462	482727,44	1347052,31	30	3503	482665,91	1346786,29	31	3543	482522,20	1347541,66	31	3584	482272,94	1347925,98	31	3625	482176,82	1348098,47
30	3463	482727,10	1347059,05	30	3504	482672,83	1346792,55	31	3544	482497,10	1347552,11	31	3585	482265,77	1347946,79	31	3626	482183,43	1348096,02
30	3464	482720,36	1347077,44	30	3505	482674,92	1346792,88	31	3545	482470,26	1347560,22	31	3586	482261,60	1347956,06	31	3627	482164,18	1347995,57
30	3465	482719,90	1347079,83	30	3506	482713,40	1346773,06	31	3546	482456,02	1347569,43	31	3587	482255,95	1347965,51	31	3628	482145,89	1348013,69
30	3466	482726,31	1347097,30	30	3507	482716,89	1346770,69	31	3547	482445,36	1347574,66	31	3588	482247,86	1347976,37	31	3629	482018,39	1348141,53
30	3467	482726,70	1347113,41	30	3508	482731,06	1346758,59	31	3548	482419,49	1347582,81	31	3589	482233,13	1347991,58	31	3630	481956,12	1348184,12
30	3468	482725,41	1347123,53	30	3509	482742,28	1346737,67	31	3549	482406,99	1347585,11	31	3590	482228,16	1347996,18	31	3631	481910,07	1348198,65
30	3469	482721,88	1347136,65	30	3510	482743,79	1346735,68	31	3550	482372,32	1347587,73	31	3591	482216,02	1348005,35	31	3632	481939,69	1348167,08
30	3470	482721,05	1347153,62	30	3511	482780,28	1346705,22	31	3551	482355,51	1347590,01	31	3592	482208,02	1348015,22	31	3633	482007,47	1348092,19
30	3471	482719,84	1347161,17	30	3512	482782,33	1346704,15	31	3552	482350,84	1347591,92	31	3593	482204,95	1348022,10	31	3634	482101,01	1347993,73

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
31	3635	482112,06	1347982,01	31	3676	482265,09	1347538,43	31	3717	482604,89	1347079,02	33	3744	481756,17	1348552,87	35	3795	481536,57	1349018,37
31	3636	482120,68	1347965,50	31	3677	482274,94	1347522,57	31	3514	482614,10	1347080,44	34	3756	481844,28	1348586,05	35	3796	481533,21	1349043,56
31	3637	482124,75	1347959,05	31	3678	482284,96	1347511,05	32	3718	482247,46	1348283,48	34	3757	481840,40	1348597,76	35	3797	481521,29	1349124,93
31	3638	482139,39	1347940,36	31	3679	482299,56	1347502,42	32	3719	482250,14	1348349,58	34	3758	481832,50	1348622,27	35	3798	481524,41	1349151,87
31	3639	482151,96	1347927,78	31	3680	482310,12	1347499,34	32	3720	482260,33	1348388,94	34	3759	481829,99	1348629,48	35	3799	481537,56	1349201,89
31	3640	482164,15	1347918,62	31	3681	482323,13	1347493,07	32	3721	482246,28	1348437,81	34	3760	481824,79	1348640,17	35	3800	481537,70	1349219,67
31	3641	482171,75	1347910,67	31	3682	482326,35	1347492,11	32	3722	482246,25	1348439,35	34	3761	481819,14	1348648,64	35	3801	481535,47	1349228,71
31	3642	482176,84	1347896,35	31	3683	482341,42	1347489,54	32	3723	482280,64	1348483,39	34	3762	481810,10	1348658,78	35	3802	481524,71	1349215,54
31	3643	482177,44	1347889,61	31	3684	482350,75	1347489,37	32	3724	482192,32	1348489,76	34	3763	481800,99	1348664,98	35	3803	481514,58	1349199,82
31	3644	482177,32	1347882,83	31	3685	482363,38	1347487,72	32	3725	482178,89	1348444,28	34	3764	481771,65	1348680,34	35	3804	481499,48	1349180,32
31	3645	482171,23	1347865,26	31	3686	482396,36	1347484,97	32	3726	482176,99	1348431,38	34	3765	481750,74	1348693,34	35	3805	481487,22	1349161,92
31	3646	482170,71	1347852,56	31	3687	482406,86	1347481,62	32	3727	482177,35	1348422,04	34	3766	481767,18	1348666,42	35	3806	481486,42	1349159,58
31	3647	482171,46	1347843,29	31	3688	482421,90	1347472,06	32	3728	482178,09	1348416,18	34	3767	481779,04	1348625,46	35	3807	481482,73	1349130,05
31	3648	482167,59	1347831,26	31	3689	482433,39	1347466,58	32	3729	482184,09	1348396,72	34	3768	481796,96	1348612,46	35	3808	481482,41	1349113,96
31	3649	482166,51	1347826,29	31	3690	482461,86	1347458,06	32	3730	482193,96	1348384,01	34	3769	481834,04	1348597,34	35	3809	481475,63	1349100,26
31	3650	482166,37	1347822,94	31	3691	482476,31	1347443,68	32	3731	482194,26	1348381,94	34	3770	481835,99	1348595,79	35	3810	481468,41	1349094,43
31	3651	482165,58	1347821,70	31	3692	482477,50	1347441,70	32	3732	482190,54	1348376,24	34	3756	481844,28	1348586,05	35	3811	481460,02	1349088,38
31	3652	482159,13	1347817,68	31	3693	482472,99	1347409,87	32	3733	482182,66	1348369,83	35	3771	481646,08	1348643,23	35	3812	481457,92	1349088,87
31	3653	482148,32	1347804,65	31	3694	482472,36	1347402,27	32	3734	482175,40	1348362,70	35	3772	481639,83	1348667,14	35	3813	481453,73	1349092,13
31	3654	482142,84	1347792,26	31	3695	482472,80	1347359,90	32	3735	482157,92	1348341,92	35	3773	481635,79	1348722,43	35	3814	481439,43	1349102,86
31	3655	482139,91	1347781,66	31	3696	482469,73	1347345,84	32	3736	482152,98	1348335,03	35	3774	481633,83	1348749,51	35	3815	481435,69	1349108,51
31	3656	482140,06	1347763,86	31	3697	482466,24	1347338,12	32	3737	482151,63	1348331,97	35	3775	481633,97	1348763,08	35	3816	481426,76	1349123,04
31	3657	482139,29	1347753,72	31	3698	482449,43	1347297,13	32	3738	482145,82	1348311,57	35	3776	481633,97	1348769,12	35	3817	481421,31	1349133,65
31	3658	482139,44	1347742,70	31	3699	482445,74	1347283,13	32	3739	482145,27	1348303,13	35	3777	481634,87	1348770,82	35	3818	481420,90	1349128,58
31	3659	482141,41	1347728,43	31	3700	482442,55	1347254,40	32	3740	482166,85	1348289,51	35	3778	481653,46	1348771,54	35	3819	481421,22	1349115,84
31	3660	482147,00	1347708,00	31	3701	482441,40	1347219,57	32	3741	482188,26	1348281,26	35	3779	481655,83	1348771,16	35	3820	481432,51	1349039,34
31	3661	482151,49	1347697,01	31	3702	482441,04	1347190,67	32	3742	482214,55	1348279,36	35	3780	481688,11	1348739,80	35	3821	481438,73	1348995,68
31	3662	482158,33	1347682,43	31	3703	482442,68	1347177,17	32	3743	482233,17	1348281,22	35	3781	481715,52	1348719,68	35	3822	481440,36	1348989,09
31	3663	482160,63	1347675,16	31	3704	482447,80	1347157,43	32	3718	482247,46	1348283,48	35	3782	481703,22	1348738,17	35	3823	481446,65	1348969,73
31	3664	482166,47	1347657,38	31	3705	482453,77	1347143,36	32	3744	481756,17	1348552,87	35	3783	481688,65	1348769,08	35	3824	481451,56	1348958,95
31	3665	482170,59	1347648,04	31	3706	482459,01	1347134,61	33	3745	481759,33	1348561,48	35	3784	481681,54	1348791,00	35	3825	481461,20	1348947,11
31	3666	482181,55	1347629,83	31	3707	482466,34	1347125,24	33	3746	481750,91	1348586,29	35	3785	481680,78	1348796,91	35	3826	481482,58	1348927,77
31	3667	482186,47	1347618,99	31	3708	482480,83	1347110,89	33	3747	481733,73	1348600,76	35	3786	481677,75	1348830,73	35	3827	481529,12	1348877,22
31	3668	482188,29	1347616,14	31	3709	482486,42	1347105,72	33	3748	481703,56	1348607,66	35	3787	481673,90	1348842,86	35	3828	481547,07	1348849,45
31	3669	482198,16	1347604,44	31	3710	482496,70	1347098,30	33	3749	481696,95	1348606,36	35	3788	481661,53	1348869,88	35	3829	481551,67	1348843,36
31	3670	482208,73	1347597,36	31	3711	482506,03	1347094,28	33	3750	481708,72	1348601,33	35	3789	481654,50	1348879,46	35	3830	481576,01	1348816,25
31	3671	482226,42	1347589,02	31	3712	482525,42	1347088,22	33	3751	481721,03	1348593,65	35	3790	481629,30	1348907,04	35	3831	481579,43	1348807,64
31	3672	482243,56	1347584,37	31	3713	482539,62	1347085,95	33	3752	481739,11	1348584,06	35	3791	481612,38	1348933,51	35	3832	481582,50	1348773,00
31	3673	482244,46	1347583,12	31	3714	482570,09	1347085,32	33	3753	481740,36	1348582,01	35	3792	481606,72	1348940,94	35	3833	481593,98	1348735,73
31	3674	482250,39	1347567,14	31	3715	482587,26	1347080,72	33	3754	481749,71	1348552,71	35	3793	481553,83	1348998,45	35	3834	481596,88	1348728,66
31	3675	482253,48	1347560,16	31	3716	482599,83	1347078,94	33	3755	481754,83	1348552,81	35	3794	481537,87	1349013,50	35	3835	481615,38	1348689,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	3836	481632,12	1348664,03	36	3876	481679,40	1350051,11	36	3917	481519,89	1349702,06	37	3957	478690,67	1342870,77	37	3998	478485,68	1343588,12
35	3771	481646,08	1348643,23	36	3877	481692,07	1350062,37	36	3918	481529,55	1349676,66	37	3958	478686,51	1342878,14	37	3999	478483,09	1343593,44
36	3837	481577,30	1349573,83	36	3878	481699,38	1350070,62	36	3919	481530,94	1349652,10	37	3959	478681,17	1342884,70	37	4000	478480,64	1343614,43
36	3838	481554,24	1349645,77	36	3879	481720,72	1350101,19	36	3920	481527,53	1349628,57	37	3960	478674,80	1342890,25	37	4001	478476,61	1343626,46
36	3839	481555,41	1349657,53	36	3880	481722,75	1350102,61	36	3921	481528,54	1349612,47	37	3961	478666,84	1342895,08	37	4002	478467,43	1343644,61
36	3840	481555,48	1349667,72	36	3881	481740,12	1350157,51	36	3922	481539,91	1349582,30	37	3962	478659,26	1342898,79	37	4003	478455,29	1343662,86
36	3841	481554,24	1349681,23	36	3882	481690,08	1350135,50	36	3923	481548,00	1349570,31	37	3963	478658,09	1342900,77	37	4004	478459,46	1343680,93
36	3842	481553,01	1349687,92	36	3883	481603,55	1350122,97	36	3924	481549,83	1349568,95	37	3964	478657,66	1342903,35	37	4005	478466,10	1343704,67
36	3843	481547,14	1349703,89	36	3884	481593,06	1350119,69	36	3925	481556,55	1349569,30	37	3965	478661,30	1342920,80	37	4006	478468,23	1343722,39
36	3844	481534,99	1349725,39	36	3885	481580,71	1350116,70	36	3837	481577,30	1349573,83	37	3966	478661,22	1342939,46	37	4007	478470,53	1343758,87
36	3845	481514,72	1349755,91	36	3886	481529,03	1350107,34	37	3926	478828,55	1342289,92	37	3967	478658,51	1342949,26	37	4008	478470,94	1343771,62
36	3846	481514,47	1349758,24	36	3887	481505,80	1350102,56	37	3927	478829,94	1342305,10	37	3968	478653,86	1342958,30	37	4009	478470,38	1343780,09
36	3847	481518,69	1349773,86	36	3888	481486,82	1350098,04	37	3928	478828,54	1342350,80	37	3969	478647,53	1342966,28	37	4010	478468,69	1343790,14
36	3848	481519,78	1349781,44	36	3889	481469,23	1350095,26	37	3929	478817,78	1342389,11	37	3970	478639,92	1342974,28	37	4011	478463,43	1343804,50
36	3849	481520,92	1349801,22	36	3890	481440,95	1350089,59	37	3930	478811,46	1342411,15	37	3971	478638,50	1342977,22	37	4012	478455,10	1343817,27
36	3850	481520,33	1349811,53	36	3891	481433,59	1350087,56	37	3931	478809,12	1342417,52	37	3972	478632,68	1343008,10	37	4013	478452,04	1343826,97
36	3851	481518,08	1349818,94	36	3892	481427,37	1350084,86	37	3932	478806,34	1342422,78	37	3973	478625,20	1343060,19	37	4014	478444,47	1343841,22
36	3852	481515,89	1349825,38	36	3893	481403,52	1350071,91	37	3933	478800,89	1342430,34	37	3974	478620,60	1343109,13	37	4015	478438,35	1343848,28
36	3853	481507,30	1349842,97	36	3894	481395,12	1350066,18	37	3934	478784,62	1342448,83	37	3975	478620,22	1343129,46	37	4016	478429,28	1343857,02
36	3854	481498,29	1349854,28	36	3895	481376,51	1350047,61	37	3935	478764,60	1342471,81	37	3976	478619,21	1343138,72	37	4017	478427,83	1343867,91
36	3855	481486,46	1349865,31	36	3896	481369,17	1350038,28	37	3936	478747,70	1342494,77	37	3977	478615,95	1343149,23	37	4018	478425,33	1343878,67
36	3856	481471,51	1349879,11	36	3897	481356,00	1350016,51	37	3937	478743,01	1342501,14	37	3978	478607,96	1343167,93	37	4019	478422,72	1343886,75
36	3857	481461,94	1349889,89	36	3898	481351,70	1350007,30	37	3938	478735,70	1342514,50	37	3979	478564,70	1343240,74	37	4020	478418,16	1343895,86
36	3858	481451,84	1349905,52	36	3899	481343,08	1349981,56	37	3939	478731,51	1342529,13	37	3980	478557,60	1343261,59	37	4021	478410,49	1343908,01
36	3859	481448,38	1349918,62	36	3900	481341,11	1349973,33	37	3940	478719,51	1342558,06	37	3981	478553,23	1343272,61	37	4022	478409,35	1343924,94
36	3860	481443,14	1349942,64	36	3901	481340,68	1349959,77	37	3941	478715,38	1342575,35	37	3982	478551,59	1343281,76	37	4023	478407,35	1343939,24
36	3861	481441,54	1349959,50	36	3902	481343,98	1349927,71	37	3942	478707,25	1342603,85	37	3983	478549,02	1343288,92	37	4024	478402,50	1343957,25
36	3862	481444,51	1349969,19	36	3903	481352,14	1349890,43	37	3943	478702,30	1342616,44	37	3984	478548,45	1343300,73	37	4025	478403,19	1343965,68
36	3863	481451,65	1349980,87	36	3904	481356,90	1349872,29	37	3944	478700,90	1342628,19	37	3985	478546,31	1343314,10	37	4026	478402,77	1343976,72
36	3864	481460,46	1349988,91	36	3905	481363,36	1349857,45	37	3945	478703,84	1342666,17	37	3986	478542,10	1343325,18	37	4027	478398,50	1343995,66
36	3865	481468,96	1349992,86	36	3906	481379,56	1349832,41	37	3946	478711,13	1342682,26	37	3987	478534,00	1343341,95	37	4028	478392,37	1344019,58
36	3866	481497,60	1349998,10	36	3907	481383,72	1349827,00	37	3947	478715,40	1342702,98	37	3988	478529,78	1343356,60	37	4029	478387,98	1344034,27
36	3867	481507,74	1349999,84	36	3908	481398,90	1349809,70	37	3948	478715,76	1342711,43	37	3989	478526,15	1343371,45	37	4030	478379,45	1344050,84
36	3868	481531,94	1350005,57	36	3909	481418,64	1349790,96	37	3949	478715,16	1342720,71	37	3990	478523,77	1343388,26	37	4031	478373,49	1344063,92
36	3869	481547,91	1350008,77	36	3910	481418,85	1349788,76	37	3950	478705,10	1342755,70	37	3991	478516,27	1343458,35	37	4032	478372,72	1344066,30
36	3870	481583,49	1350015,10	36	3911	481415,58	1349778,14	37	3951	478699,86	1342783,14	37	3992	478508,59	1343498,38	37	4033	478372,20	1344071,36
36	3871	481602,65	1350018,75	36	3912	481429,59	1349781,97	37	3952	478697,31	1342819,46	37	3993	478504,17	1343511,16	37	4034	478374,76	1344087,21
36	3872	481617,49	1350022,35	36	3913	481431,72	1349781,50	37	3953	478698,50	1342830,39	37	3994	478505,54	1343529,70	37	4035	478380,37	1344114,59
36	3873	481637,80	1350028,40	36	3914	481453,94	1349756,72	37	3954	478698,42	1342841,36	37	3995	478501,84	1343553,99	37	4036	478383,18	1344150,05
36	3874	481658,44	1350038,28	36	3915	481475,85	1349739,06	37	3955	478697,16	1342848,88	37	3996	478498,53	1343566,26	37	4037	478382,42	1344165,27
36	3875	481672,43	1350046,29	36	3916	481506,86	1349722,97	37	3956	478693,54	1342862,81	37	3997	478493,18	1343576,83	37	4038	478381,27	1344173,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	4039	478378,82	1344181,76	37	4080	478385,02	1344727,83	37	4121	478792,06	1344763,11	37	4162	478783,59	1344776,27	37	4203	478544,67	1344801,38
37	4040	478373,18	1344195,92	37	4081	478331,52	1344820,30	37	4122	478800,91	1344765,99	37	4163	478765,85	1344775,43	37	4204	478525,04	1344817,49
37	4041	478369,66	1344211,58	37	4082	478341,07	1344832,06	37	4123	478811,74	1344767,98	37	4164	478757,64	1344777,41	37	4205	478521,56	1344821,17
37	4042	478373,10	1344230,73	37	4083	478350,89	1344842,61	37	4124	478824,42	1344767,58	37	4165	478747,14	1344782,81	37	4206	478517,71	1344826,72
37	4043	478378,53	1344242,19	37	4084	478353,02	1344843,86	37	4125	478831,89	1344769,06	37	4166	478734,31	1344795,11	37	4207	478515,48	1344833,11
37	4044	478381,39	1344248,37	37	4085	478365,12	1344847,75	37	4126	478876,72	1344620,81	37	4167	478717,84	1344816,62	37	4208	478513,44	1344841,29
37	4045	478385,61	1344260,41	37	4086	478376,94	1344848,45	37	4127	478917,74	1344485,14	37	4168	478705,58	1344824,06	37	4209	478509,53	1344848,80
37	4046	478387,63	1344272,16	37	4087	478393,46	1344844,92	37	4128	478930,32	1344480,08	37	4169	478697,00	1344827,61	37	4210	478504,46	1344856,60
37	4047	478389,41	1344297,66	37	4088	478407,87	1344844,96	37	4129	478951,08	1344475,46	37	4170	478687,73	1344828,23	37	4211	478495,79	1344865,86
37	4048	478388,90	1344319,13	37	4089	478432,36	1344846,86	37	4130	478952,35	1344474,78	37	4171	478677,09	1344825,54	37	4212	478474,57	1344882,67
37	4049	478388,03	1344331,98	37	4090	478447,20	1344843,51	37	4131	478952,84	1344473,47	37	4172	478666,96	1344821,28	37	4213	478461,61	1344886,43
37	4050	478385,32	1344346,32	37	4091	478456,25	1344838,93	37	4132	478952,97	1344462,44	37	4173	478661,27	1344816,28	37	4214	478452,36	1344887,43
37	4051	478382,47	1344354,42	37	4092	478461,61	1344833,52	37	4133	478956,13	1344450,14	37	4174	478657,74	1344810,51	37	4215	478443,94	1344886,60
37	4052	478378,81	1344364,00	37	4093	478470,97	1344817,49	37	4134	478972,94	1344480,52	37	4175	478656,82	1344808,19	37	4216	478432,95	1344882,26
37	4053	478348,80	1344417,84	37	4094	478480,89	1344807,04	37	4135	478972,97	1344396,70	37	4176	478656,03	1344802,32	37	4217	478410,10	1344869,36
37	4054	478333,82	1344447,43	37	4095	478500,34	1344790,67	37	4136	478966,82	1344370,28	37	4177	478655,27	1344767,63	37	4218	478398,43	1344867,61
37	4055	478329,55	1344455,75	37	4096	478511,18	1344778,77	37	4137	478964,90	1344357,71	37	4178	478656,88	1344746,53	37	4219	478395,11	1344867,91
37	4056	478324,94	1344462,88	37	4097	478520,78	1344764,77	37	4138	478966,62	1344334,87	37	4179	478656,20	1344727,07	37	4220	478385,28	1344870,42
37	4057	478296,24	1344494,23	37	4098	478521,71	1344761,70	37	4139	478958,52	1344319,62	37	4180	478653,66	1344706,92	37	4221	478382,68	1344872,42
37	4058	478264,20	1344519,47	37	4099	478520,87	1344738,85	37	4140	478952,93	1344299,22	37	4181	478649,09	1344698,02	37	4222	478378,12	1344877,45
37	4059	478273,43	1344532,97	37	4100	478523,62	1344730,84	37	4141	478955,90	1344275,71	37	4182	478641,92	1344695,80	37	4223	478370,02	1344888,30
37	4060	478277,65	1344540,47	37	4101	478524,91	1344728,78	37	4142	478959,08	1344268,80	37	4183	478639,47	1344695,70	37	4224	478366,09	1344898,48
37	4061	478291,36	1344570,59	37	4102	478536,84	1344720,73	37	4143	478963,93	1344261,85	37	4184	478627,40	1344699,48	37	4225	478356,87	1344908,38
37	4062	478299,34	1344599,20	37	4103	478553,18	1344711,80	37	4144	479001,92	1344429,73	37	4185	478618,58	1344707,36	37	4226	478347,59	1344912,30
37	4063	478301,07	1344608,32	37	4104	478562,40	1344701,88	37	4145	479001,69	1344432,19	37	4186	478611,96	1344715,03	37	4227	478334,16	1344913,95
37	4064	478302,68	1344610,04	37	4105	478569,29	1344693,32	37	4146	478990,37	1344469,52	37	4187	478601,27	1344720,02	37	4228	478322,09	1344910,19
37	4065	478323,62	1344623,03	37	4106	478582,81	1344684,61	37	4147	478905,45	1344750,39	37	4188	478599,39	1344721,65	37	4229	478309,45	1344905,34
37	4066	478331,44	1344628,19	37	4107	478631,98	1344666,11	37	4148	478880,79	1344831,92	37	4189	478595,28	1344726,92	37	4230	478302,59	1344900,41
37	4067	478358,47	1344652,95	37	4108	478656,05	1344661,29	37	4149	478858,58	1344905,39	37	4190	478595,56	1344735,20	37	4231	478277,43	1344955,55
37	4068	478371,90	1344626,94	37	4109	478681,01	1344665,47	37	4150	478824,63	1345017,67	37	4191	478599,25	1344738,39	37	4232	478233,66	1345081,39
37	4069	478397,55	1344595,33	37	4110	478691,15	1344674,39	37	4151	478817,10	1345016,10	37	4192	478605,74	1344739,88	37	4233	478222,38	1345075,56
37	4070	478427,60	1344570,45	37	4111	478706,60	1344683,23	37	4152	478801,55	1345011,43	37	4193	478608,52	1344741,78	37	4234	478211,50	1345069,12
37	4071	478435,31	1344565,19	37	4112	478722,61	1344691,01	37	4153	478779,13	1345003,22	37	4194	478609,48	1344742,99	37	4235	478201,43	1345067,92
37	4072	478464,11	1344548,94	37	4113	478734,34	1344697,77	37	4154	478759,01	1345010,09	37	4195	478609,73	1344744,51	37	4236	478168,18	1345061,43
37	4073	478491,10	1344538,77	37	4114	478746,23	1344707,33	37	4155	478788,85	1344911,41	37	4196	478608,85	1344748,50	37	4237	478159,50	1345058,14
37	4074	478502,59	1344535,94	37	4115	478753,89	1344716,38	37	4156	478822,00	1344801,78	37	4197	478587,79	1344765,45	37	4238	478194,62	1344962,69
37	4075	478517,92	1344525,33	37	4116	478759,20	1344731,51	37	4157	478819,49	1344798,39	37	4198	478578,43	1344769,06	37	4239	478081,45	1344970,65
37	4076	478534,88	1344515,68	37	4117	478764,99	1344743,77	37	4158	478816,65	1344791,37	37	4199	478573,47	1344773,66	37	4240	478082,65	1345024,74
37	4077	478561,72	1344503,00	37	4118	478771,48	1344751,57	37	4159	478812,62	1344787,06	37	4200	478569,40	1344780,07	37	4241	478073,71	1345022,08
37	4078	478523,40	1344541,26	37	4119	478774,03	1344753,74	37	4160	478810,59	1344785,60	37	4201	478558,85	1344792,21	37	4242	478039,82	1345008,57
37	4079	478448,78	1344630,51	37	4120	478782,84	1344758,83	37	4161	478793,58	1344778,12	37	4202	478553,38	1344796,18	37	4243	478009,01	1344989,04

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				
37	4244	478000,75	1344981,82	37	4285	477323,38	1345374,35	37	4326	476432,84	1345065,95	37	4367	476173,56	1344675,22	37	4408	476529,04	1344648,92
37	4245	477987,98	1344977,42	37	4286	477310,29	1345370,77	37	4327	476426,57	1345060,20	37	4368	476173,77	1344665,83	37	4409	476536,60	1344645,00
37	4246	477972,00	1344971,53	37	4287	477295,07	1345370,34	37	4328	476415,06	1345047,65	37	4369	476175,61	1344656,64	37	4410	476560,32	1344630,15
37	4247	477954,88	1344963,93	37	4288	477229,28	1345357,47	37	4329	476405,70	1345034,46	37	4370	476178,70	1344648,68	37	4411	476582,41	1344614,40
37	4248	477923,12	1344945,57	37	4289	477194,68	1345346,03	37	4330	476399,41	1345024,33	37	4371	476183,17	1344641,47	37	4412	476603,46	1344605,43
37	4249	477921,80	1344945,28	37	4290	477165,01	1345344,89	37	4331	476393,76	1345014,89	37	4372	476188,71	1344635,04	37	4413	476610,66	1344602,89
37	4250	477920,78	1344946,11	37	4291	477130,22	1345345,01	37	4332	476382,71	1345004,34	37	4373	476195,34	1344629,73	37	4414	476622,33	1344600,87
37	4251	477915,13	1344955,65	37	4292	477114,94	1345345,61	37	4333	476375,50	1344998,43	37	4374	476205,03	1344624,46	37	4415	476662,96	1344598,45
37	4252	477889,94	1344984,52	37	4293	477092,94	1345347,57	37	4334	476363,20	1344990,90	37	4375	476217,70	1344619,57	37	4416	476676,27	1344600,87
37	4253	477884,91	1344989,25	37	4294	477055,10	1345353,00	37	4335	476340,32	1344973,32	37	4376	476226,79	1344617,70	37	4417	476688,19	1344600,59
37	4254	477866,84	1345003,96	37	4295	476981,76	1345371,34	37	4336	476332,88	1344966,39	37	4377	476232,32	1344611,41	37	4418	476707,41	1344604,54
37	4255	477860,17	1345009,22	37	4296	476937,53	1345379,74	37	4337	476327,74	1344959,64	37	4378	476237,97	1344606,26	37	4419	476716,38	1344607,28
37	4256	477833,67	1345024,55	37	4297	476905,28	1345378,81	37	4338	476318,55	1344945,37	37	4379	476252,48	1344591,35	37	4420	476724,72	1344611,59
37	4257	477803,75	1345038,86	37	4298	476882,34	1345377,84	37	4339	476310,21	1344923,17	37	4380	476259,32	1344585,05	37	4421	476739,13	1344620,73
37	4258	477767,30	1345046,72	37	4299	476829,13	1345366,33	37	4340	476302,17	1344913,38	37	4381	476266,47	1344580,53	37	4422	476750,90	1344630,59
37	4259	477765,96	1345048,65	37	4300	476791,95	1345347,54	37	4341	476297,65	1344905,22	37	4382	476272,14	1344576,64	37	4423	476769,23	1344645,68
37	4260	477758,19	1345066,63	37	4301	476783,85	1345342,87	37	4342	476293,61	1344894,96	37	4383	476266,73	1344610,03	37	4424	476786,35	1344666,74
37	4261	477745,26	1345086,62	37	4302	476770,53	1345337,23	37	4343	476289,96	1344891,43	37	4384	476293,52	1344613,41	37	4425	476796,11	1344684,58
37	4262	477732,26	1345106,60	37	4303	476713,36	1345325,16	37	4344	476272,04	1344880,01	37	4385	476363,00	1344617,26	37	4426	476805,12	1344705,63
37	4263	477719,11	1345121,10	37	4304	476663,97	1345304,89	37	4345	476259,68	1344869,62	37	4386	476378,50	1344622,13	37	4427	476810,41	1344726,16
37	4264	477716,10	1345125,18	37	4305	476638,12	1345287,11	37	4346	476254,32	1344864,17	37	4387	476380,24	1344621,79	37	4428	476813,07	1344746,34
37	4265	477712,45	1345150,40	37	4306	476618,16	1345271,34	37	4347	476245,37	1344850,75	37	4388	476385,80	1344590,10	37	4429	476812,25	1344776,85
37	4266	477706,65	1345177,02	37	4307	476598,05	1345250,70	37	4348	476237,93	1344842,59	37	4389	476384,82	1344588,65	37	4430	476809,46	1344793,51
37	4267	477700,84	1345193,02	37	4308	476584,28	1345234,16	37	4349	476232,74	1344835,86	37	4390	476275,07	1344576,95	37	4431	476811,69	1344801,67
37	4268	477696,34	1345204,99	37	4309	476573,80	1345218,39	37	4350	476228,04	1344826,82	37	4391	476289,00	1344573,39	37	4432	476812,45	1344810,96
37	4269	477692,81	1345212,75	37	4310	476557,40	1345188,30	37	4351	476222,79	1344814,26	37	4392	476296,61	1344572,99	37	4433	476815,08	1344825,99
37	4270	477679,28	1345237,41	37	4311	476546,54	1345156,22	37	4352	476221,01	1344808,68	37	4393	476309,17	1344574,54	37	4434	476853,86	1344820,27
37	4271	477667,12	1345253,84	37	4312	476541,17	1345122,79	37	4353	476214,88	1344802,89	37	4394	476328,40	1344571,34	37	4435	476852,35	1344804,33
37	4272	477659,77	1345263,20	37	4313	476539,14	1345094,08	37	4354	476210,19	1344796,85	37	4395	476338,54	1344570,64	37	4436	476858,01	1344800,65
37	4273	477640,31	1345282,24	37	4314	476541,31	1345068,12	37	4355	476205,06	1344787,09	37	4396	476348,63	1344571,94	37	4437	476862,53	1344794,55
37	4274	477631,88	1345289,40	37	4315	476540,57	1345067,95	37	4356	476201,77	1344778,34	37	4397	476380,84	1344579,40	37	4438	476879,15	1344776,46
37	4275	477609,18	1345305,92	37	4316	476533,49	1345072,77	37	4357	476199,26	1344768,46	37	4398	476395,11	1344581,44	37	4439	476889,55	1344766,51
37	4276	477583,65	1345319,52	37	4317	476525,29	1345077,18	37	4358	476198,89	1344753,23	37	4399	476403,39	1344583,26	37	4440	476911,19	1344748,83
37	4277	477559,57	1345332,08	37	4318	476514,30	1345081,55	37	4359	476198,27	1344751,78	37	4400	476412,78	1344587,15	37	4441	476933,66	1344735,24
37	4278	477547,48	1345341,39	37	4319	476505,14	1345083,26	37	4360	476194,50	1344747,17	37	4401	476428,34	1344595,76	37	4442	476950,22	1344726,70
37	4279	477528,59	1345352,80	37	4320	476490,82	1345084,60	37	4361	476189,97	1344738,99	37	4402	476444,87	1344602,39	37	4443	476977,62	1344715,36
37	4280	477491,79	1345370,27	37	4321	476483,20	1345084,67	37	4362	476186,32	1344730,33	37	4403	476469,60	1344615,48	37	4444	476990,68	1344711,84
37	4281	477453,04	1345379,72	37	4322	476475,65	1345083,66	37	4363	476183,52	1344721,36	37	4404	476492,41	1344630,17	37	4445	477010,54	1344702,36
37	4282	477421,96	1345384,12	37	4323	476462,35	1345080,71	37	4364	476182,37	1344712,08	37	4405	476501,57	1344637,67	37	4446	477039,18	1344692,04
37	4283	477381,27	1345382,85	37	4324	476454,22	1345078,20	37	4365	476177,00	1344700,50	37	4406	476514,11	1344642,84	37	4447	477042,56	1344686,33
37	4284	477350,09	1345379,23	37	4325	476440,66	1345071,08	37	4366	476174,72	1344691,40	37	4407	476526,79	1344649,45	37	4448	477062,31	1344659,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	4449	477081,77	1344637,48	37	4490	476612,98	1343957,08	37	4531	475730,42	1343737,79	37	4572	475188,21	1343628,22	37	4613	474939,76	1343513,05
37	4450	477104,30	1344618,22	37	4491	476583,76	1343952,30	37	4532	475584,57	1343607,14	37	4573	475179,29	1343627,49	37	4614	474935,41	1343505,16
37	4451	477128,68	1344602,88	37	4492	476554,19	1343941,89	37	4533	475544,25	1343572,07	37	4574	475171,89	1343623,86	37	4615	474926,93	1343496,62
37	4452	477142,00	1344593,85	37	4493	476537,97	1343934,60	37	4534	475531,88	1343579,68	37	4575	475161,09	1343623,14	37	4616	474917,15	1343491,44
37	4453	477180,08	1344575,32	37	4494	476535,77	1343935,00	37	4535	475515,51	1343588,43	37	4576	475149,34	1343623,14	37	4617	474900,31	1343484,37
37	4454	477198,37	1344564,64	37	4495	476522,20	1343943,69	37	4536	475503,68	1343594,91	37	4577	475136,58	1343624,66	37	4618	474888,48	1343480,02
37	4455	477223,54	1344548,93	37	4496	476488,56	1343955,25	37	4537	475483,86	1343597,40	37	4578	475128,10	1343625,68	37	4619	474858,09	1343468,74
37	4456	477255,80	1344535,97	37	4497	476460,41	1343966,98	37	4538	475469,17	1343597,62	37	4579	475116,64	1343622,85	37	4620	474843,14	1343465,20
37	4457	477284,09	1344527,07	37	4498	476425,85	1343975,36	37	4539	475446,86	1343594,74	37	4580	475109,18	1343621,04	37	4621	474829,81	1343462,08
37	4458	477302,57	1344524,14	37	4499	476393,90	1343979,36	37	4540	475435,65	1343596,86	37	4581	475098,23	1343621,04	37	4622	474818,94	1343457,72
37	4459	477303,53	1344523,46	37	4500	476364,25	1343980,30	37	4541	475422,67	1343602,35	37	4582	475086,19	1343621,83	37	4623	474809,87	1343452,28
37	4460	477284,84	1344472,81	37	4501	476333,95	1343976,80	37	4542	475416,27	1343610,64	37	4583	475077,20	1343617,77	37	4624	474800,93	1343446,19
37	4461	477280,62	1344439,19	37	4502	476321,47	1343974,40	37	4543	475417,22	1343616,77	37	4584	475068,79	1343611,10	37	4625	474792,16	1343440,07
37	4462	477279,05	1344421,44	37	4503	476297,86	1343967,92	37	4544	475423,46	1343625,97	37	4585	475062,92	1343602,69	37	4626	474785,37	1343436,10
37	4463	477277,50	1344417,68	37	4504	476271,79	1343977,88	37	4545	475425,09	1343631,46	37	4586	475058,57	1343589,35	37	4627	474775,59	1343433,25
37	4464	477254,07	1344386,51	37	4505	476240,29	1343984,55	37	4546	475423,77	1343632,29	37	4587	475053,71	1343579,93	37	4628	474768,38	1343433,13
37	4465	477218,62	1344361,86	37	4506	476208,12	1343986,06	37	4547	475422,14	1343633,32	37	4588	475047,04	1343568,62	37	4629	474762,38	1343436,55
37	4466	477194,02	1344337,32	37	4507	476197,12	1343985,74	37	4548	475418,96	1343632,41	37	4589	475036,02	1343558,17	37	4630	474756,36	1343438,16
37	4467	477171,15	1344310,05	37	4508	476160,18	1343980,83	37	4549	475413,47	1343634,15	37	4590	475026,08	1343552,81	37	4631	474745,81	1343436,31
37	4468	477163,67	1344295,89	37	4509	476129,41	1343971,32	37	4550	475411,61	1343640,02	37	4591	475003,35	1343549,20	37	4632	474737,73	1343435,11
37	4469	477161,57	1344294,73	37	4510	476098,40	1343955,64	37	4551	475415,06	1343645,09	37	4592	474994,22	1343544,19	37	4633	474737,02	1343434,18
37	4470	477127,79	1344283,46	37	4511	476071,80	1343938,90	37	4552	475416,27	1343648,84	37	4593	474987,34	1343536,71	37	4634	474737,74	1343430,09
37	4471	477093,54	1344266,71	37	4512	476048,84	1343917,41	37	4553	475412,41	1343651,23	37	4594	474980,09	1343530,47	37	4635	474737,52	1343428,50
37	4472	477059,13	1344245,02	37	4513	476041,75	1343910,10	37	4554	475406,21	1343648,63	37	4595	474973,20	1343522,58	37	4636	474733,22	1343420,32
37	4473	477038,48	1344226,16	37	4514	476030,01	1343901,69	37	4555	475399,23	1343644,09	37	4596	474964,31	1343520,76	37	4637	474725,15	1343416,74
37	4474	477017,86	1344208,55	37	4515	476009,27	1343884,10	37	4556	475393,91	1343638,12	37	4597	474957,12	1343522,44	37	4638	474719,45	1343411,03
37	4475	476992,92	1344178,45	37	4516	475993,22	1343866,57	37	4557	475390,15	1343632,62	37	4598	474971,96	1343686,83	37	4639	474712,59	1343407,72
37	4476	476983,94	1344170,69	37	4517	475981,33	1343862,15	37	4558	475381,89	1343627,43	37	4599	474981,63	1343794,06	37	4640	474702,57	1343406,10
37	4477	476971,22	1344157,00	37	4518	475967,48	1343857,21	37	4559	475376,76	1343627,11	37	4600	474983,58	1343815,83	37	4641	474696,86	1343406,64
37	4478	476964,64	1344151,62	37	4519	475958,51	1343853,32	37	4560	475368,64	1343632,11	37	4601	474970,19	1343810,24	37	4642	474694,94	1343410,19
37	4479	476960,51	1344148,65	37	4520	475922,66	1343833,16	37	4561	475365,43	1343637,16	37	4602	474962,14	1343801,43	37	4643	474698,71	1343414,27
37	4480	476886,26	1344105,62	37	4521	475891,69	1343806,11	37	4562	475355,70	1343642,34	37	4603	474959,58	1343779,75	37	4644	474701,29	1343416,25
37	4481	476850,88	1344080,73	37	4522	475884,95	1343798,87	37	4563	475337,08	1343643,12	37	4604	474939,25	1343607,53	37	4645	474702,26	1343416,97
37	4482	476836,86	1344077,35	37	4523	475867,15	1343776,80	37	4564	475320,29	1343639,90	37	4605	474933,34	1343557,50	37	4646	474709,12	1343418,90
37	4483	476781,55	1344058,04	37	4524	475852,66	1343752,44	37	4565	475304,78	1343639,26	37	4606	474932,52	1343550,43	37	4647	474713,13	1343421,59
37	4484	476776,88	1344056,08	37	4525	475847,23	1343741,65	37	4566	475290,47	1343634,03	37	4607	474932,86	1343548,26	37	4648	474716,67	1343425,99
37	4485	476729,34	1344026,67	37	4526	475840,99	1343737,26	37	4567	475276,62	1343630,82	37	4608	474934,17	1343540,48	37	4649	474718,06	1343429,22
37	4486	476697,25	1344001,71	37	4527	475820,09	1343715,54	37	4568	475255,52	1343629,90	37	4609	474936,47	1343534,42	37	4650	474715,36	1343431,38
37	4487	476672,72	1343978,40	37	4528	475809,68	1343720,17	37	4569	475238,09	1343629,90	37	4610	474939,36	1343523,77	37	4651	474714,04	1343431,44
37	4488	476654,00	1343970,49	37	4529	475790,92	1343726,71	37	4570	475218,36	1343628,90	37	4611	474940,04	1343518,74	37	4652	474709,35	1343431,69
37	4489	476643,35	1343967,73	37	4530	475761,09	1343734,58	37	4571	475203,13	1343627,24	37	4612	474940,17	1343517,82	37	4653	474700,64	1343430,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	4654	474682,99	1343424,37	37	4695	474495,00	1343501,41	37	4736	474350,22	1343268,27	37	4777	474674,24	1343298,86	37	4818	474965,72	1343276,70
37	4655	474671,56	1343421,56	37	4696	474487,50	1343500,34	37	4737	474377,04	1343284,32	37	4778	474683,51	1343300,52	37	4819	475027,18	1343219,56
37	4656	474661,00	1343421,01	37	4697	474478,37	1343494,82	37	4738	474413,39	1343282,81	37	4779	474693,15	1343302,98	37	4820	475062,96	1343206,03
37	4657	474651,49	1343422,06	37	4698	474464,25	1343484,77	37	4739	474416,65	1343282,12	37	4780	474702,21	1343307,16	37	4821	475106,80	1343208,61
37	4658	474642,44	1343424,51	37	4699	474457,78	1343477,00	37	4740	474448,09	1343269,50	37	4781	474709,01	1343314,34	37	4822	475115,34	1343258,38
37	4659	474631,53	1343424,34	37	4700	474454,58	1343467,56	37	4741	474468,91	1343262,34	37	4782	474722,55	1343324,98	37	4823	475013,49	1343331,28
37	4660	474620,03	1343422,64	37	4701	474453,21	1343461,17	37	4742	474475,88	1343256,85	37	4783	474731,23	1343329,48	37	4824	475016,45	1343337,70
37	4661	474611,56	1343421,42	37	4702	474450,01	1343451,73	37	4743	474478,47	1343255,32	37	4784	474740,39	1343332,80	37	4825	475016,32	1343344,42
37	4662	474600,82	1343420,42	37	4703	474444,61	1343446,63	37	4744	474482,08	1343253,19	37	4785	474748,20	1343335,32	37	4826	475014,11	1343354,05
37	4663	474589,50	1343416,92	37	4704	474437,07	1343444,50	37	4745	474489,51	1343248,98	37	4786	474756,25	1343341,16	37	4827	475009,42	1343362,63
37	4664	474584,36	1343413,59	37	4705	474425,79	1343443,92	37	4746	474495,67	1343245,76	37	4787	474756,48	1343341,78	37	4828	475004,60	1343368,87
37	4665	474580,27	1343410,09	37	4706	474416,45	1343442,90	37	4747	474503,94	1343241,55	37	4788	474758,78	1343347,87	37	4829	474997,26	1343375,59
37	4666	474573,85	1343408,87	37	4707	474405,82	1343440,24	37	4748	474511,93	1343239,05	37	4789	474767,15	1343355,61	37	4830	474988,99	1343381,07
37	4667	474569,36	1343410,33	37	4708	474396,28	1343436,97	37	4749	474518,80	1343235,27	37	4790	474779,93	1343364,29	37	4831	474979,00	1343386,51
37	4668	474566,26	1343419,14	37	4709	474379,07	1343427,83	37	4750	474521,47	1343230,50	37	4791	474797,22	1343369,82	37	4832	474966,22	1343390,09
37	4669	474564,63	1343427,60	37	4710	474368,34	1343419,53	37	4751	474524,41	1343227,56	37	4792	474814,19	1343375,42	37	4833	474948,45	1343394,64
37	4670	474566,44	1343433,38	37	4711	474335,87	1343399,18	37	4752	474528,62	1343228,23	37	4793	474826,75	1343381,27	37	4834	474947,69	1343412,80
37	4671	474565,85	1343439,75	37	4712	474309,66	1343387,47	37	4753	474531,96	1343231,61	37	4794	474834,77	1343386,68	37	4835	474955,05	1343430,16
37	4672	474565,45	1343446,75	37	4713	474305,76	1343385,49	37	4754	474534,22	1343232,38	37	4795	474852,36	1343395,24	37	4836	474982,41	1343443,56
37	4673	474566,03	1343454,17	37	4714	474302,57	1343380,47	37	4755	474538,99	1343241,27	37	4796	474871,09	1343404,36	37	4837	475015,62	1343437,52
37	4674	474564,80	1343458,31	37	4715	474301,82	1343379,33	37	4756	474542,65	1343244,09	37	4797	474880,28	1343406,89	37	4838	475032,99	1343466,21
37	4675	474563,53	1343459,07	37	4716	474300,82	1343378,72	37	4757	474548,53	1343245,64	37	4798	474889,04	1343406,33	37	4839	475228,12	1343506,03
37	4676	474560,25	1343460,94	37	4717	474286,09	1343370,26	37	4758	474554,53	1343245,64	37	4799	474897,96	1343402,27	37	4840	475419,09	1343525,20
37	4677	474553,48	1343464,67	37	4718	474267,02	1343360,94	37	4759	474562,13	1343246,76	37	4800	474905,07	1343396,19	37	4841	475426,64	1343522,05
37	4678	474547,70	1343466,95	37	4719	474236,60	1343350,00	37	4760	474570,55	1343250,90	37	4801	474912,51	1343388,85	37	4842	475436,43	1343518,42
37	4679	474541,92	1343469,81	37	4720	474205,93	1343338,34	37	4761	474578,62	1343255,73	37	4802	474899,64	1343364,61	37	4843	475445,66	1343519,02
37	4680	474538,01	1343475,76	37	4721	474184,62	1343329,30	37	4762	474585,58	1343260,66	37	4803	474870,23	1343309,22	37	4844	475455,96	1343520,09
37	4681	474533,11	1343481,78	37	4722	474148,46	1343319,74	37	4763	474592,98	1343268,21	37	4804	474790,49	1343159,77	37	4845	475464,95	1343521,58
37	4682	474528,45	1343488,39	37	4723	474152,38	1343294,62	37	4764	474598,66	1343273,14	37	4805	474810,92	1343154,79	37	4846	475473,16	1343520,27
37	4683	474526,02	1343497,26	37	4724	474155,02	1343267,59	37	4765	474606,96	1343278,82	37	4806	474894,55	1343312,19	37	4847	475479,05	1343517,35
37	4684	474527,08	1343505,02	37	4725	474153,97	1343244,71	37	4766	474614,89	1343282,78	37	4807	474930,81	1343380,45	37	4848	475308,61	1343427,14
37	4685	474528,60	1343510,09	37	4726	474144,99	1343222,82	37	4767	474620,94	1343283,69	37	4808	474944,07	1343377,80	37	4849	475318,52	1343376,11
37	4686	474528,98	1343511,34	37	4727	474144,64	1343221,97	37	4768	474623,57	1343283,16	37	4809	474952,34	1343375,59	37	4850	475318,64	1343353,31
37	4687	474532,33	1343517,12	37	4728	474143,56	1343216,76	37	4769	474629,46	1343281,44	37	4810	474965,78	1343370,90	37	4851	475342,08	1343340,62
37	4688	474533,02	1343522,64	37	4729	474141,36	1343206,10	37	4770	474633,42	1343282,03	37	4811	474973,38	1343367,81	37	4852	475353,22	1343335,97
37	4689	474529,52	1343527,48	37	4730	474129,65	1343178,51	37	4771	474640,39	1343283,53	37	4812	474977,94	1343364,36	37	4853	475366,90	1343330,90
37	4690	474522,13	1343528,01	37	4731	474197,42	1343218,78	37	4772	474644,40	1343283,53	37	4813	474984,79	1343361,26	37	4854	475398,07	1343323,95
37	4691	474516,50	1343524,51	37	4732	474236,33	1343235,58	37	4773	474650,03	1343282,94	37	4814	474993,68	1343356,71	37	4855	475412,99	1343303,99
37	4692	474511,40	1343516,06	37	4733	474239,56	1343236,54	37	4774	474655,33	1343285,62	37	4815	474996,33	1343352,68	37	4856	475442,70	1343282,40
37	4693	474508,43	1343509,06	37	4734	474278,00	1343243,06	37	4775	474659,14	1343290,50	37	4816	474999,29	1343343,93	37	4857	475449,76	1343278,20
37	4694	474502,38	1343504,11	37	4735	474317,73	1343251,84	37	4776	474665,56	1343294,89	37	4817	475000,53	1343336,90	37	4858	475477,15	1343264,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	4859	475506,29	1343255,37	37	4900	476248,28	1343398,70	37	4941	477124,17	1343748,92	37	4982	478203,62	1344448,40	37	5023	477983,45	1344098,79
37	4860	475536,51	1343250,68	37	4901	476250,08	1343400,39	37	4942	477164,55	1343770,57	37	4983	478243,83	1344403,58	37	5024	477971,68	1344100,06
37	4861	475542,10	1343250,67	37	4902	476272,65	1343415,41	37	4943	477200,46	1343796,24	37	4984	478288,83	1344317,04	37	5025	477965,77	1344099,68
37	4862	475568,34	1343240,13	37	4903	476297,80	1343439,34	37	4944	477215,50	1343808,68	37	4985	478289,45	1344301,58	37	5026	477959,95	1344098,59
37	4863	475572,33	1343239,08	37	4904	476317,71	1343465,68	37	4945	477236,85	1343824,22	37	4986	478288,43	1344286,16	37	5027	477953,51	1344096,50
37	4864	475573,28	1343238,67	37	4905	476324,63	1343477,40	37	4946	477261,90	1343841,54	37	4987	478277,92	1344262,67	37	5028	477945,95	1344092,71
37	4865	475577,50	1343236,85	37	4906	476326,19	1343478,31	37	4947	477296,49	1343869,39	37	4988	478275,37	1344252,82	37	5029	477940,43	1344088,80
37	4866	475609,70	1343226,10	37	4907	476328,43	1343477,07	37	4948	477316,33	1343893,02	37	4989	478273,08	1344239,46	37	5030	477935,49	1344084,18
37	4867	475643,26	1343220,96	37	4908	476340,37	1343470,61	37	4949	477367,41	1343904,80	37	4990	478270,22	1344230,59	37	5031	477931,23	1344078,92
37	4868	475649,55	1343220,54	37	4909	476351,93	1343465,30	37	4950	477432,90	1343931,62	37	4991	478269,07	1344223,92	37	5032	477926,96	1344071,62
37	4869	475672,64	1343208,94	37	4910	476382,26	1343446,60	37	4951	477511,12	1343988,31	37	4992	478268,65	1344214,61	37	5033	477924,46	1344065,33
37	4870	475706,59	1343198,88	37	4911	476416,92	1343432,73	37	4952	477518,62	1344003,77	37	4993	478269,13	1344202,78	37	5034	477922,79	1344058,77
37	4871	475741,78	1343194,96	37	4912	476452,69	1343425,61	37	4953	477547,57	1344016,79	37	4994	478269,63	1344196,03	37	5035	477922,24	1344049,43
37	4872	475747,15	1343194,84	37	4913	476489,17	1343425,05	37	4954	477585,45	1344051,44	37	4995	478271,24	1344188,58	37	5036	477924,00	1344036,76
37	4873	475762,97	1343195,91	37	4914	476524,91	1343431,13	37	4955	477610,67	1344079,92	37	4996	478278,44	1344163,30	37	5037	477931,34	1344021,43
37	4874	475765,45	1343195,33	37	4915	476557,76	1343443,12	37	4956	477621,29	1344094,32	37	4997	478282,59	1344153,09	37	5038	477939,85	1344011,97
37	4875	475784,69	1343192,31	37	4916	476563,20	1343445,56	37	4957	477642,59	1344131,24	37	4998	478282,92	1344150,64	37	5039	477955,91	1344002,31
37	4876	475813,03	1343181,85	37	4917	476593,89	1343463,62	37	4958	477648,85	1344150,75	37	4999	478281,16	1344128,67	37	5040	477985,14	1343995,02
37	4877	475839,31	1343177,84	37	4918	476610,74	1343477,75	37	4959	477649,99	1344152,95	37	5000	478272,54	1344083,72	37	5041	477994,19	1343987,39
37	4878	475840,76	1343177,30	37	4919	476639,85	1343486,83	37	4960	477673,57	1344173,92	37	5001	478271,73	1344076,14	37	5042	478025,37	1343948,31
37	4879	475866,84	1343171,31	37	4920	476658,32	1343495,38	37	4961	477693,74	1344194,76	37	5002	478271,88	1344070,21	37	5043	478049,00	1343909,14
37	4880	475873,57	1343170,23	37	4921	476687,06	1343511,73	37	4962	477709,15	1344216,23	37	5003	478274,09	1344047,43	37	5044	478054,41	1343901,57
37	4881	475904,92	1343167,70	37	4922	476712,57	1343532,70	37	4963	477713,35	1344222,58	37	5004	478275,96	1344037,44	37	5045	478059,74	1343896,12
37	4882	475936,28	1343170,12	37	4923	476714,89	1343533,32	37	4964	477726,79	1344249,97	37	5005	478279,33	1344028,76	37	5046	478086,77	1343871,71
37	4883	475938,95	1343170,54	37	4924	476730,17	1343533,27	37	4965	477731,15	1344261,01	37	5006	478291,35	1344003,54	37	5047	478094,22	1343866,12
37	4884	475944,78	1343171,59	37	4925	476741,20	1343533,50	37	4966	477740,79	1344292,62	37	5007	478294,79	1343996,68	37	5048	478101,75	1343862,25
37	4885	475976,04	1343179,33	37	4926	476791,55	1343546,19	37	4967	477745,15	1344326,24	37	5008	478295,96	1343991,90	37	5049	478152,32	1343841,99
37	4886	476005,62	1343192,05	37	4927	476828,12	1343563,96	37	4968	477747,36	1344355,82	37	5009	478294,36	1343990,51	37	5050	478200,04	1343833,19
37	4887	476019,94	1343201,08	37	4928	476852,44	1343579,38	37	4969	477747,18	1344361,64	37	5010	478286,47	1343987,06	37	5051	478207,66	1343832,38
37	4888	476028,88	1343203,66	37	4929	476872,47	1343594,99	37	4970	477765,96	1344390,81	37	5011	478262,56	1343976,17	37	5052	478215,31	1343832,67
37	4889	476047,49	1343211,95	37	4930	476896,09	1343601,49	37	4971	477776,57	1344415,77	37	5012	478222,62	1343946,02	37	5053	478223,68	1343834,42
37	4890	476080,38	1343223,36	37	4931	476930,43	1343618,03	37	4972	477793,09	1344374,04	37	5013	478207,99	1343934,44	37	5054	478244,24	1343840,28
37	4891	476111,59	1343242,29	37	4932	476943,49	1343625,89	37	4973	478006,46	1344376,13	37	5014	478205,77	1343933,79	37	5055	478252,95	1343843,81
37	4892	476138,90	1343262,60	37	4933	476967,66	1343643,04	37	4974	478040,87	1344388,11	37	5015	478179,95	1343938,62	37	5056	478260,90	1343848,84
37	4893	476159,12	1343275,18	37	4934	476986,23	1343660,39	37	4975	478050,91	1344392,61	37	5016	478147,05	1343952,06	37	5057	478283,59	1343866,74
37	4894	476180,07	1343292,56	37	4935	476997,84	1343672,73	37	4976	478083,94	1344411,62	37	5017	478131,41	1343966,31	37	5058	478305,55	1343883,12
37	4895	476186,87	1343298,99	37	4936	477006,10	1343674,68	37	4977	478102,72	1344427,32	37	5018	478107,20	1344006,11	37	5059	478307,10	1343883,26
37	4896	476213,96	1343330,67	37	4937	477032,59	1343683,80	37	4978	478110,23	1344427,90	37	5019	478065,44	1344058,42	37	5060	478310,54	1343872,92
37	4897	476227,16	1343354,47	37	4938	477061,36	1343696,32	37	4979	478132,74	1344431,90	37	5020	478040,53	1344078,80	37	5061	478315,12	1343862,90
37	4898	476233,65	1343366,36	37	4939	477083,81	1343711,61	37	4980	478147,14	1344431,96	37	5021	478030,64	1344085,33	37	5062	478321,49	1343853,88
37	4899	476242,63	1343388,29	37	4940	477111,29	1343734,33	37	4981	478180,12	1344440,68	37	5022	478019,51	1344089,40	37	5063	478329,89	1343845,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	5064	478334,04	1343833,59	37	5105	478473,68	1343197,75	37	5146	478650,03	1342461,71	39	5185	479425,57	1344857,40	41	5224	479398,02	1345712,09
37	5065	478338,80	1343825,57	37	5106	478501,76	1343150,80	37	5147	478657,85	1342448,20	39	5186	479389,36	1345018,73	41	5225	479396,38	1345721,22
37	5066	478344,38	1343819,16	37	5107	478519,77	1343119,87	37	5148	478677,03	1342422,09	39	5187	479374,98	1345081,43	41	5226	479396,86	1345723,52
37	5067	478351,26	1343813,08	37	5108	478520,43	1343116,59	37	5149	478688,16	1342407,06	39	5188	479373,84	1345056,45	41	5227	479400,54	1345728,18
37	5068	478351,95	1343807,28	37	5109	478521,13	1343098,70	37	5150	478717,41	1342373,90	39	5189	479378,39	1345032,51	41	5228	479402,51	1345729,67
37	5069	478353,90	1343799,03	37	5110	478526,55	1343041,93	37	5151	478718,71	1342371,78	39	5190	479376,82	1345018,25	41	5229	479419,10	1345736,06
37	5070	478358,75	1343788,22	37	5111	478534,17	1342990,57	37	5152	478728,90	1342335,81	39	5191	479376,07	1345010,20	41	5230	479433,57	1345740,84
37	5071	478363,51	1343774,61	37	5112	478543,10	1342943,87	37	5153	478730,00	1342301,83	39	5192	479383,03	1344972,08	41	5231	479448,33	1345744,64
37	5072	478369,20	1343765,14	37	5113	478545,81	1342934,05	37	5154	478731,40	1342290,03	39	5193	479390,66	1344942,60	41	5232	479466,80	1345750,83
37	5073	478368,78	1343733,80	37	5114	478550,32	1342924,94	37	5155	478737,20	1342276,83	39	5194	479393,14	1344916,22	41	5233	479481,82	1345753,29
37	5074	478367,90	1343725,38	37	5115	478559,07	1342913,71	37	5156	478746,37	1342265,67	39	5195	479401,44	1344879,03	41	5234	479510,24	1345745,15
37	5075	478352,32	1343670,82	37	5116	478559,04	1342912,19	37	5157	478758,92	1342257,04	39	5196	479415,84	1344859,13	41	5235	479521,13	1345734,61
37	5076	478351,51	1343659,86	37	5117	478556,28	1342903,21	37	5158	478772,65	1342252,77	39	5185	479425,57	1344857,40	41	5236	479535,18	1345723,72
37	5077	478351,96	1343649,72	37	5118	478554,63	1342894,85	37	5159	478788,71	1342252,99	40	5197	479443,18	1345017,08	41	5237	479545,73	1345718,36
37	5078	478354,38	1343639,85	37	5119	478554,37	1342886,34	37	5160	478803,20	1342257,72	40	5198	479437,57	1345038,50	41	5238	479552,34	1345716,90
37	5079	478357,84	1343630,30	37	5120	478555,36	1342878,74	37	5161	478813,71	1342264,86	40	5199	479435,87	1345047,71	41	5239	479554,82	1345716,86
37	5080	478371,89	1343607,13	37	5121	478559,12	1342866,53	37	5162	478816,16	1342267,15	40	5200	479377,14	1345115,91	41	5240	479560,43	1345718,58
37	5081	478381,80	1343592,38	37	5122	478559,58	1342858,03	37	5163	478823,26	1342276,61	40	5201	479370,48	1345101,28	41	5241	479566,79	1345725,33
37	5082	478382,59	1343589,13	37	5123	478561,10	1342850,52	37	5164	478827,73	1342286,68	40	5202	479375,92	1345094,88	41	5242	479576,10	1345738,44
37	5083	478384,54	1343572,31	37	5124	478565,23	1342840,27	37	3926	478828,55	1342289,92	40	5197	479443,18	1345017,08	41	5243	479580,79	1345750,22
37	5084	478387,82	1343561,81	37	5125	478569,84	1342833,09	38	5165	480592,14	1344774,91	41	5203	479432,69	1345490,26	41	5244	479580,72	1345752,68
37	5085	478397,58	1343540,21	37	5126	478575,23	1342826,49	38	5166	480590,73	1344785,11	41	5204	479439,97	1345503,66	41	5245	479579,04	1345760,09
37	5086	478404,69	1343527,75	37	5127	478578,10	1342823,38	38	5167	480586,07	1344797,11	41	5205	479440,99	1345506,81	41	5246	479571,70	1345771,45
37	5087	478404,60	1343521,88	37	5128	478583,34	1342819,07	38	5168	480582,80	1344802,15	41	5206	479442,04	1345525,41	41	5247	479567,33	1345780,62
37	5088	478403,51	1343511,77	37	5129	478590,60	1342814,71	38	5169	480577,91	1344808,15	41	5207	479439,69	1345547,28	41	5248	479564,38	1345789,46
37	5089	478403,49	1343499,08	37	5130	478596,73	1342811,76	38	5170	480569,26	1344815,20	41	5208	479431,44	1345576,43	41	5249	479563,86	1345791,23
37	5090	478406,58	1343485,90	37	5131	478597,78	1342809,82	38	5171	480564,07	1344818,14	41	5209	479429,80	1345577,30	41	5250	479563,95	1345804,03
37	5091	478412,14	1343470,80	37	5132	478600,43	1342770,87	38	5172	480557,77	1344820,74	41	5210	479417,51	1345583,12	41	5251	479559,82	1345819,20
37	5092	478414,75	1343458,37	37	5133	478607,81	1342730,86	38	5173	480551,14	1344822,34	41	5211	479416,59	1345584,52	41	5252	479546,79	1345854,71
37	5093	478417,33	1343443,35	37	5134	478607,54	1342704,57	38	5174	480544,38	1344823,16	41	5212	479414,06	1345588,67	41	5253	479531,92	1345899,97
37	5094	478422,40	1343395,33	37	5135	478603,68	1342687,24	38	5175	480534,19	1344822,58	41	5213	479412,68	1345604,25	41	5254	479524,50	1345934,24
37	5095	478424,08	1343379,84	37	5136	478601,85	1342642,34	38	5176	480528,37	1344821,26	41	5214	479411,08	1345625,32	41	5255	479509,73	1345956,47
37	5096	478428,26	1343350,48	37	5137	478600,14	1342627,61	38	5177	480521,93	1344819,02	41	5215	479414,70	1345647,17	41	5256	479502,62	1345967,39
37	5097	478433,58	1343329,09	37	5138	478603,83	1342597,99	38	5178	480515,92	1344815,81	41	5216	479416,81	1345654,23	41	5257	479501,31	1345968,97
37	5098	478439,66	1343307,91	37	5139	478605,24	1342590,44	38	5179	480510,36	1344811,86	41	5217	479421,18	1345664,31	41	5258	479488,83	1345983,38
37	5099	478448,12	1343289,44	37	5140	478612,77	1342570,52	38	5180	480506,00	1344807,80	41	5218	479434,50	1345679,53	41	5259	479477,30	1345999,67
37	5100	478449,55	1343274,29	37	5141	478618,60	1342550,01	38	5181	480501,64	1344802,55	41	5219	479434,38	1345691,25	41	5260	479472,99	1346010,04
37	5101	478451,87	1343262,66	37	5142	478624,04	1342526,76	38	5182	480495,63	1344792,26	41	5220	479432,94	1345692,95	41	5261	479472,99	1346016,33
37	5102	478454,70	1343254,69	37	5143	478636,06	1342498,64	38	5183	480494,10	1344783,06	41	5221	479428,34	1345695,16	41	5262	479475,32	1346023,93
37	5103	478456,09	1343246,34	37	5144	478641,43	1342478,99	38	5184	480565,59	1344777,12	41	5222	479413,01	1345699,98	41	5263	479481,04	1346029,99
37	5104	478463,87	1343226,64	37	5145	478645,70	1342470,70	38	5165	480592,14	1344774,91	41	5223	479404,69	1345705,74	41	5264	479485,57	1346036,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	5265	479494,33	1346038,86	41	5306	479153,94	1346477,61	41	5347	478924,98	1346165,87	41	5388	479281,48	1345649,39	41	5428	479289,09	1346053,29
41	5266	479503,54	1346044,55	41	5307	479151,55	1346478,04	41	5348	478935,95	1346156,52	41	5389	479289,59	1345628,36	41	5429	479288,40	1346054,96
41	5267	479507,02	1346047,47	41	5308	479077,93	1346524,13	41	5349	478938,18	1346154,02	41	5390	479289,66	1345626,96	41	5430	479284,34	1346064,40
41	5268	479497,66	1346075,20	41	5309	479069,33	1346505,68	41	5350	478942,68	1346146,84	41	5391	479290,16	1345614,74	41	5431	479283,66	1346064,74
41	5269	479480,12	1346085,31	41	5310	479111,21	1346477,39	41	5351	478949,95	1346141,06	41	5392	479292,08	1345607,80	41	5432	479271,02	1346071,56
41	5270	479469,90	1346096,59	41	5311	479064,06	1346487,74	41	5352	478960,89	1346136,52	41	5393	479294,69	1345599,02	41	5433	479270,14	1346071,48
41	5271	479455,28	1346128,03	41	5312	479056,49	1346467,95	41	5353	478975,27	1346131,43	41	5394	479296,30	1345597,29	41	5434	479260,42	1346070,53
41	5272	479447,44	1346138,00	41	5313	479024,09	1346398,75	41	5354	478993,71	1346129,07	41	5395	479300,44	1345592,89	41	5435	479251,61	1346065,47
41	5273	479444,90	1346140,16	41	5314	479023,21	1346397,71	41	5355	479003,04	1346125,03	41	5396	479316,88	1345580,57	41	5436	479241,63	1346060,55
41	5274	479418,52	1346155,44	41	5315	479021,28	1346398,13	41	5356	479013,23	1346118,99	41	5397	479334,65	1345561,09	41	5437	479227,66	1346057,43
41	5275	479389,26	1346179,76	41	5316	478989,68	1346416,48	41	5357	479023,73	1346115,66	41	5398	479347,05	1345539,84	41	5438	479212,13	1346055,27
41	5276	479371,86	1346186,29	41	5317	478963,15	1346425,28	41	5358	479036,42	1346110,85	41	5399	479353,38	1345523,10	41	5439	479211,11	1346055,12
41	5277	479334,62	1346185,70	41	5318	478914,90	1346427,35	41	5359	479039,85	1346108,64	41	5400	479356,49	1345508,99	41	5440	479202,36	1346050,28
41	5278	479299,09	1346184,79	41	5319	478884,12	1346417,91	41	5360	479054,90	1346094,84	41	5401	479357,71	1345495,47	41	5441	479201,13	1346049,55
41	5279	479283,87	1346179,62	41	5320	478881,66	1346417,67	41	5361	479063,96	1346081,57	41	5402	479359,12	1345483,07	41	5442	479199,59	1346035,31
41	5280	479266,63	1346172,59	41	5321	478859,12	1346421,66	41	5362	479070,18	1346066,72	41	5403	479361,34	1345465,97	41	5443	479200,47	1346033,50
41	5281	479250,70	1346170,42	41	5322	478840,21	1346429,28	41	5363	479075,18	1346048,76	41	5404	479361,19	1345454,17	41	5444	479206,71	1346021,74
41	5282	479247,43	1346170,89	41	5323	478838,85	1346430,10	41	5364	479079,04	1346027,92	41	5405	479362,60	1345444,58	41	5445	479218,23	1346013,04
41	5283	479231,46	1346176,56	41	5324	478838,01	1346431,38	41	5365	479092,41	1345995,88	41	5406	479364,97	1345434,24	41	5446	479231,14	1346003,98
41	5284	479247,12	1346224,12	41	5325	478836,52	1346437,13	41	5366	479114,97	1345955,18	41	5407	479363,86	1345424,16	41	5447	479242,16	1345993,81
41	5285	479242,33	1346225,75	41	5326	478828,51	1346434,40	41	5367	479165,88	1345932,40	41	5408	479362,75	1345414,93	41	5448	479251,87	1345983,78
41	5286	479225,38	1346235,45	41	5327	478819,22	1346434,11	41	5368	479178,16	1345922,03	41	5409	479364,91	1345413,61	41	5449	479262,06	1345976,86
41	5287	479205,82	1346245,67	41	5328	478806,72	1346431,79	41	5369	479186,16	1345911,72	41	5410	479367,29	1345412,25	41	5450	479270,69	1345974,31
41	5288	479192,58	1346251,40	41	5329	478798,64	1346429,22	41	5370	479191,32	1345902,79	41	5411	479371,68	1345416,14	41	5451	479280,53	1345975,90
41	5289	479186,30	1346255,73	41	5330	478790,39	1346424,88	41	5371	479192,68	1345896,60	41	5412	479383,09	1345418,43	41	5452	479285,59	1345978,88
41	5290	479184,99	1346257,76	41	5331	478802,17	1346410,53	41	5372	479199,48	1345877,35	41	5413	479387,80	1345420,36	41	5423	479287,26	1345980,70
41	5291	479181,69	1346268,27	41	5332	478802,48	1346386,02	41	5373	479203,73	1345864,45	41	5414	479389,20	1345421,02	42	5453	480029,95	1345645,17
41	5292	479177,70	1346275,76	41	5333	478812,29	1346369,22	41	5374	479221,13	1345830,23	41	5415	479394,07	1345429,12	42	5454	480038,69	1345651,85
41	5293	479170,81	1346286,45	41	5334	478811,40	1346362,34	41	5375	479223,70	1345819,53	41	5416	479394,93	1345430,61	42	5455	480037,94	1345659,47
41	5294	479169,64	1346294,80	41	5335	478813,51	1346348,62	41	5376	479223,05	1345810,88	41	5417	479395,68	1345441,30	42	5456	480038,24	1345661,97
41	5295	479148,22	1346311,82	41	5336	479148,22	1346340,05	41	5377	479223,19	1345797,09	41	5418	479396,66	1345456,77	42	5457	480041,50	1345673,43
41	5296	479109,85	1346328,85	41	5337	478812,14	1346329,89	41	5378	479225,45	1345779,75	41	5419	479401,22	1345468,61	42	5458	480046,44	1345684,25
41	5297	479065,16	1346349,59	41	5338	478815,35	1346318,50	41	5379	479225,80	1345770,55	41	5420	479401,69	1345469,70	42	5459	480048,11	1345696,84
41	5298	479063,92	1346350,22	41	5339	478829,30	1346294,27	41	5380	479221,28	1345756,71	41	5421	479410,62	1345473,75	42	5460	480054,74	1345706,66
41	5299	479067,80	1346395,83	41	5340	478835,49	1346278,49	41	5381	479219,08	1345743,11	41	5422	479427,92	1345484,35	42	5461	480055,90	1345720,18
41	5300	479099,66	1346424,18	41	5341	478839,41	1346266,40	41	5382	479219,71	1345732,10	41	5423	479432,69	1345490,26	42	5462	480053,36	1345730,88
41	5301	479128,45	1346414,37	41	5342	478845,28	1346254,18	41	5383	479227,14	1345720,22	41	5424	479287,26	1345980,70	42	5463	480054,10	1345742,67
41	5302	479135,81	1346422,73	41	5343	478865,12	1346220,64	41	5384	479232,17	1345714,33	41	5425	479290,81	1345987,45	42	5464	480056,61	1345751,64
41	5303	479150,95	1346442,42	41	5344	478883,28	1346201,65	41	5385	479244,04	1345707,72	41	5426	479296,95	1346004,34	42	5465	480062,90	1345767,36
41	5304	479156,90	1346455,68	41	5345	478898,48	1346186,88	41	5386	479261,22	1345690,99	41	5427	479294,57	1346027,78	42	5466	480068,67	1345777,70
41	5305	479167,54	1346478,64	41	5346	478911,69	1346174,95	41	5387	479272,52	1345669,21	41	5428	479290,82	1346041,09	42	5467	480071,41	1345784,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	5468	480070,25	1345793,06	42	5509	479679,46	1345872,99	42	5550	479777,87	1345515,74	43	5590	480829,99	1346598,92	44	5630	480110,96	1347632,67
42	5469	480067,33	1345800,91	42	5510	479681,99	1345883,63	42	5551	479779,81	1345514,26	43	5591	480794,81	1346613,57	44	5631	480114,66	1347638,38
42	5470	480068,10	1345808,46	42	5511	479682,26	1345886,98	42	5552	479786,29	1345512,32	43	5592	480786,90	1346616,91	44	5632	480119,74	1347651,93
42	5471	480067,98	1345813,54	42	5512	479681,79	1345895,43	42	5553	479794,73	1345512,26	43	5593	480785,73	1346616,79	44	5633	480123,04	1347667,75
42	5472	480066,81	1345815,62	42	5513	479678,61	1345912,04	42	5554	479797,97	1345512,99	43	5594	480785,40	1346616,27	44	5634	480123,54	1347683,99
42	5473	480060,92	1345821,73	42	5514	479665,74	1345934,90	42	5555	479803,45	1345515,30	43	5595	480777,05	1346573,36	44	5635	480120,43	1347708,58
42	5474	480057,93	1345822,99	42	5515	479660,64	1345951,92	42	5556	479805,47	1345516,71	43	5596	480788,10	1346565,47	44	5636	480116,95	1347720,92
42	5475	480022,89	1345829,11	42	5516	479654,05	1345965,63	42	5557	479809,76	1345521,96	43	5597	480796,98	1346560,46	44	5637	480109,94	1347737,46
42	5476	480009,12	1345835,56	42	5517	479652,18	1345967,07	42	5558	479812,84	1345527,98	43	5598	480801,63	1346558,39	44	5638	480096,07	1347769,19
42	5477	479991,70	1345848,99	42	5518	479644,19	1345969,95	42	5559	479816,88	1345540,00	43	5599	480821,23	1346550,16	44	5639	480085,63	1347781,67
42	5478	479971,70	1345860,04	42	5519	479634,09	1345970,62	42	5560	479821,03	1345549,27	43	5600	480823,32	1346548,81	44	5640	480082,94	1347783,71
42	5479	479963,23	1345868,32	42	5520	479614,58	1345965,15	42	5561	479836,71	1345575,40	43	5601	480839,93	1346530,62	44	5641	480069,52	1347791,24
42	5480	479957,36	1345876,57	42	5521	479592,02	1345948,76	42	5562	479852,03	1345592,36	43	5602	480850,83	1346513,38	44	5642	480052,68	1347794,28
42	5481	479946,34	1345885,84	42	5522	479590,79	1345946,64	42	5563	479871,71	1345608,42	43	5603	480880,67	1346466,02	44	5643	480035,55	1347791,26
42	5482	479943,48	1345887,53	42	5523	479587,45	1345937,05	42	5564	479881,19	1345618,15	43	5604	480925,38	1346400,02	44	5644	480020,25	1347782,20
42	5483	479928,86	1345891,72	42	5524	479589,52	1345922,01	42	5565	479895,53	1345623,36	43	5605	480955,03	1346352,54	44	5645	480010,38	1347770,56
42	5484	479915,32	1345891,51	42	5525	479596,34	1345894,04	42	5566	479910,56	1345625,92	43	5606	480954,96	1346379,66	44	5646	480008,71	1347767,66
42	5485	479903,63	1345889,82	42	5526	479597,80	1345879,72	42	5567	479924,76	1345633,51	43	5607	480964,70	1346398,45	44	5647	480003,39	1347752,47
42	5486	479880,14	1345893,03	42	5527	479600,40	1345868,18	42	5568	479946,57	1345652,33	43	5608	480966,72	1346401,12	44	5648	480003,31	1347737,21
42	5487	479854,80	1345894,87	42	5528	479608,35	1345849,48	42	5569	479957,91	1345658,02	43	5609	480977,36	1346410,92	44	5649	480003,75	1347733,88
42	5488	479847,32	1345888,01	42	5529	479621,95	1345827,03	42	5570	479968,02	1345658,88	43	5610	480979,46	1346411,94	44	5650	480006,72	1347724,15
42	5489	479838,74	1345882,66	42	5530	479638,50	1345796,51	42	5571	479971,37	1345658,62	43	5611	481010,64	1346408,64	44	5651	480021,32	1347689,79
42	5490	479832,58	1345874,63	42	5531	479654,28	1345757,22	42	5572	479987,89	1345654,77	43	5612	481012,73	1346407,42	44	5652	480022,52	1347684,88
42	5491	479827,55	1345862,08	42	5532	479654,89	1345742,91	42	5573	480008,49	1345646,88	43	5613	481021,85	1346398,53	44	5653	480022,06	1347682,52
42	5492	479824,76	1345839,40	42	5533	479656,92	1345731,23	42	5574	480019,96	1345643,91	43	5614	481035,26	1346377,91	44	5654	480016,19	1347673,20
42	5493	479820,32	1345830,31	42	5534	479657,84	1345717,72	42	5575	480027,58	1345644,52	43	5615	481047,05	1346365,72	44	5655	480010,52	1347658,12
42	5494	479809,46	1345819,67	42	5535	479661,45	1345693,50	42	5453	480029,95	1345645,17	43	5616	481072,08	1346342,79	44	5656	480009,40	1347649,73
42	5495	479797,68	1345811,42	42	5536	479662,95	1345691,56	43	5576	481168,34	1346288,02	43	5617	481100,81	1346317,64	44	5657	480008,79	1347628,54
42	5496	479785,40	1345805,70	42	5537	479678,58	1345677,24	43	5577	481161,23	1346296,58	43	5618	481118,95	1346299,79	44	5658	480009,31	1347620,94
42	5497	479774,88	1345802,60	42	5538	479687,32	1345665,82	43	5578	481153,88	1346303,75	43	5619	481137,06	1346290,68	44	5659	480010,62	1347615,16
42	5498	479729,15	1345802,02	42	5539	479689,58	1345662,25	43	5579	481131,98	1346320,22	43	5576	481168,34	1346288,02	44	5660	480023,85	1347571,37
42	5499	479711,41	1345803,15	42	5540	479699,82	1345641,81	43	5580	481084,26	1346355,79	44	5620	480082,57	1347346,03	44	5661	480023,20	1347534,96
42	5500	479692,25	1345799,78	42	5541	479706,40	1345632,00	43	5581	481079,02	1346361,33	44	5621	480085,63	1347354,83	44	5662	480005,66	1347447,75
42	5501	479682,12	1345799,37	42	5542	479723,55	1345619,61	43	5582	481038,41	1346408,26	44	5622	480092,47	1347381,94	44	5663	479992,85	1347396,80
42	5502	479672,63	1345802,81	42	5543	479750,81	1345605,98	43	5583	481002,51	1346465,03	44	5623	480103,39	1347425,54	44	5664	479991,80	1347392,62
42	5503	479666,40	1345809,68	42	5544	479752,67	1345604,34	43	5584	481000,57	1346474,98	44	5624	480122,54	1347520,30	44	5665	480041,06	1347392,68
42	5504	479664,82	1345812,64	42	5545	479761,70	1345593,10	43	5585	480973,42	1346498,02	44	5625	480123,29	1347528,74	44	5666	480036,97	1347377,31
42	5505	479657,32	1345833,31	42	5546	479762,60	1345590,82	43	5586	480972,64	1346499,28	44	5626	480124,28	1347577,92	44	5667	480011,44	1347327,52
42	5506	479657,46	1345842,61	42	5547	479768,01	1345553,10	43	5587	480980,71	1346532,15	44	5627	480123,34	1347588,04	44	5668	480063,28	1347304,65
42	5507	479658,26	1345845,81	42	5548	479768,99	1345533,67	43	5588	480980,13	1346533,98	44	5628	480117,68	1347607,58	44	5620	480082,57	1347346,03
42	5508	479663,05	1345854,76	42	5549	479773,16	1345521,69	43	5589	480869,42	1346574,12	44	5629	480110,60	1347631,17	45	5669	480829,61	1349488,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	5670	480839,42	1349492,51	46	5710	480590,92	1350060,52	47	5750	480524,64	1349982,03	49	5789	479080,60	1351974,72	49	5830	478872,07	1351887,21
45	5671	480839,38	1349494,55	46	5711	480583,34	1350068,53	47	5751	480546,86	1349959,85	49	5790	479024,01	1352013,68	49	5831	478876,80	1351876,36
45	5672	480830,36	1349519,31	46	5712	480575,37	1350076,19	47	5752	480550,15	1349954,94	49	5791	478957,52	1352057,65	49	5832	478884,79	1351849,51
45	5673	480822,27	1349534,11	46	5713	480562,88	1350086,45	47	5739	480555,46	1349939,72	49	5792	478922,55	1352078,47	49	5833	478889,86	1351837,84
45	5674	480807,24	1349543,55	46	5714	480555,41	1350095,74	48	5753	480526,96	1350268,13	49	5793	478890,05	1352100,04	49	5834	478909,44	1351804,06
45	5675	480785,88	1349548,60	46	5715	480545,03	1350110,27	48	5754	480582,40	1350295,89	49	5794	478800,98	1352154,31	49	5835	478941,65	1351761,36
45	5676	480742,38	1349571,39	46	5716	480542,38	1350115,61	48	5755	480489,56	1350428,34	49	5795	478800,46	1352163,81	49	5836	478975,05	1351723,68
45	5677	480704,22	1349607,40	46	5717	480538,51	1350126,88	48	5756	480487,64	1350400,44	49	5796	478758,33	1352185,06	49	5837	478995,30	1351702,92
45	5678	480688,66	1349617,64	46	5718	480530,58	1350145,71	48	5757	480487,62	1350370,20	49	5797	478746,91	1352190,67	49	5838	479010,27	1351691,69
45	5679	480685,50	1349618,63	46	5719	480528,85	1350154,04	48	5758	480486,48	1350369,41	49	5798	478707,00	1352205,11	49	5839	479024,62	1351684,33
45	5680	480665,36	1349621,50	46	5720	480527,94	1350166,78	48	5759	480467,68	1350364,21	49	5799	478668,86	1352216,78	49	5840	479041,18	1351680,44
45	5681	480663,00	1349621,07	46	5721	480524,54	1350189,52	48	5760	480461,78	1350359,45	49	5800	478592,90	1352241,21	49	5841	479051,32	1351679,26
45	5682	480658,63	1349618,46	46	5722	480523,02	1350211,60	48	5761	480443,06	1350347,66	49	5801	478584,64	1352243,37	49	5842	479099,80	1351679,66
45	5683	480666,09	1349612,88	46	5723	480508,68	1350179,90	48	5762	480433,53	1350336,76	49	5802	478583,08	1352243,56	49	5843	479069,91	1351681,10
45	5684	480770,52	1349546,68	46	5724	480501,73	1350143,28	48	5763	480424,63	1350322,23	49	5803	478581,91	1352242,84	49	5844	479080,50	1351684,02
45	5685	480771,30	1349545,36	46	5725	480514,33	1350100,14	48	5764	480415,99	1350314,04	49	5804	478574,83	1352230,25	49	5845	479095,13	1351692,57
45	5686	480772,15	1349539,48	46	5726	480546,76	1350057,65	48	5765	480407,32	1350302,48	49	5805	478560,91	1352207,85	49	5774	479108,61	1351704,18
45	5687	480775,06	1349528,86	46	5727	480565,28	1350041,49	48	5766	480403,09	1350294,14	49	5806	478540,71	1352193,72	50	5846	476564,84	1346414,18
45	5688	480795,62	1349767,87	46	5728	480601,08	1350028,29	48	5767	480398,22	1350278,74	49	5807	478544,74	1352185,32	50	5847	476599,95	1346456,56
45	5689	480800,39	1349479,34	46	5729	480618,87	1350004,54	48	5768	480396,12	1350260,15	49	5808	478559,52	1352160,61	50	5848	476624,77	1346489,82
45	5669	480829,61	1349488,02	46	5730	480625,79	1349987,21	48	5769	480396,11	1350248,24	49	5809	478569,36	1352148,96	50	5849	476641,16	1346509,14
46	5690	480784,88	1349656,43	46	5731	480653,68	1349928,05	48	5770	480396,73	1350240,60	49	5810	478577,80	1352143,32	50	5850	476642,56	1346509,55
46	5691	480730,53	1349690,89	46	5732	480663,36	1349880,63	48	5771	480402,52	1350223,74	49	5811	478579,46	1352141,60	50	5851	476652,62	1346508,33
46	5692	480729,00	1349692,81	46	5733	480664,25	1349825,52	48	5772	480407,02	1350216,55	49	5812	478582,13	1352132,69	50	5852	476659,38	1346508,68
46	5693	480712,56	1349725,31	46	5734	480693,50	1349733,36	48	5773	480504,04	1350257,10	49	5813	478587,16	1352121,03	50	5853	476665,25	1346509,50
46	5694	480711,20	1349729,28	46	5735	480722,86	1349696,04	48	5753	480526,96	1350268,13	49	5814	478607,24	1352086,65	50	5854	476673,28	1346512,16
46	5695	480681,52	1349855,42	46	5736	480752,14	1349666,54	49	5774	479108,61	1351704,18	49	5815	478616,00	1352075,24	50	5855	476680,19	1346515,37
46	5696	480681,42	1349858,74	46	5737	480774,91	1349655,30	49	5775	479119,32	1351717,29	49	5816	478634,83	1352055,74	50	5856	476689,74	1346520,83
46	5697	480683,25	1349870,46	46	5738	480777,34	1349655,14	49	5776	479124,76	1351731,53	49	5817	478656,56	1352035,58	50	5857	476706,78	1346534,77
46	5698	480683,18	1349886,58	46	5690	480784,88	1349656,43	49	5777	479127,73	1351744,71	49	5818	478675,29	1352022,46	50	5858	476733,15	1346558,83
46	5699	480680,14	1349898,03	47	5739	480555,46	1349939,72	49	5778	479135,65	1351756,71	49	5819	478682,67	1352018,30	50	5859	476753,55	1346581,63
46	5700	480678,88	1349906,37	47	5740	480549,20	1349969,67	49	5779	479141,74	1351773,41	49	5820	478698,73	1352010,73	50	5860	476763,79	1346591,84
46	5701	480669,73	1349932,84	47	5741	480535,89	1349990,37	49	5780	479143,12	1351794,53	49	5821	478733,72	1351983,98	50	5861	476775,39	1346601,81
46	5702	480664,56	1349944,46	47	5742	480446,76	1350085,11	49	5781	479141,62	1351808,85	49	5822	478746,81	1351970,75	50	5862	476791,08	1346611,93
46	5703	480651,51	1349970,19	47	5743	480450,35	1350075,58	49	5782	479098,12	1351845,37	49	5823	478763,45	1351959,07	50	5863	476825,08	1346646,44
46	5704	480647,50	1349979,55	47	5744	480457,57	1350061,16	49	5783	479096,21	1351848,03	49	5824	478713,77	1352011,31	50	5864	476834,57	1346658,47
46	5705	480643,14	1349993,30	47	5745	480462,77	1350052,40	49	5784	479076,31	1351903,88	49	5825	478754,05	1351995,64	50	5865	476870,56	1346689,77
46	5706	480639,43	1350001,86	47	5746	480470,74	1350041,40	49	5785	479081,40	1351926,98	49	5826	478821,10	1351939,70	50	5866	476904,10	1346713,14
46	5707	480627,59	1350019,45	47	5747	480484,09	1350023,82	49	5786	479081,60	1351950,70	49	5827	478822,94	1351922,89	50	5867	476959,73	1346749,23
46	5708	480622,29	1350026,07	47	5748	480493,06	1350013,62	49	5787	479081,76	1351971,94	49	5828	478854,06	1351903,80	50	5868	476974,56	1346757,54
46	5709	480599,21	1350049,78	47	5749	480511,43	1349998,59	49	5788	479081,53	1351973,51	49	5829	478867,26	1351893,13	50	5869	477012,40	1346786,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	5870	477044,58	1346819,20	50	5911	476631,35	1346628,06	50	5952	475689,05	1345769,77	50	5993	475895,35	1345843,98	51	6033	478573,14	1347043,79
50	5871	477079,63	1346850,18	50	5912	476627,25	1346627,00	50	5953	475642,23	1345729,32	50	5994	475916,45	1345865,97	51	6034	478562,68	1347045,48
50	5872	477107,62	1346869,34	50	5913	476620,98	1346624,43	50	5954	475577,56	1345662,15	50	5995	475957,45	1345902,69	51	6035	478551,63	1347048,97
50	5873	477164,68	1346901,09	50	5914	476606,64	1346617,12	50	5955	475569,08	1345655,13	50	5996	475996,35	1345923,26	51	6036	478541,34	1347051,65
50	5874	477200,60	1346923,61	50	5915	476596,38	1346608,29	50	5956	475510,01	1345618,54	50	5997	476014,11	1345938,94	51	6037	478530,29	1347049,78
50	5875	477225,98	1346940,58	50	5916	476587,90	1346599,99	50	5957	475480,32	1345604,04	50	5998	476030,84	1345956,89	51	6038	478521,68	1347044,42
50	5876	477251,84	1346959,80	50	5917	476560,97	1346569,50	50	5958	475455,72	1345594,86	50	5999	476035,76	1345960,18	51	6039	478517,14	1347039,49
50	5877	477320,77	1347020,11	50	5918	476547,93	1346553,89	50	5959	475401,97	1345571,85	50	6000	476053,70	1345969,73	51	6040	478516,74	1347026,99
50	5878	477335,98	1347039,43	50	5919	476521,48	1346518,61	50	5960	475373,90	1345562,29	50	6001	476078,39	1345987,59	51	6041	478520,23	1347016,93
50	5879	477358,99	1347066,59	50	5920	476495,40	1346487,42	50	5961	475352,58	1345556,74	50	6002	476103,96	1346012,30	51	6042	478524,30	1347008,96
50	5880	477244,09	1347085,76	50	5921	476475,96	1346477,07	50	5962	475342,60	1345554,80	50	6003	476139,86	1346051,76	51	6043	478531,92	1347005,07
50	5881	477222,13	1347064,44	50	5922	476436,50	1346459,40	50	5963	475335,90	1345555,31	50	6004	476150,51	1346062,67	51	6044	478539,47	1347000,53
50	5882	477209,85	1347055,33	50	5923	476415,17	1346447,19	50	5964	475324,98	1345559,88	50	6005	476162,60	1346071,94	51	6045	478545,64	1346999,31
50	5883	477199,18	1347048,34	50	5924	476406,05	1346439,60	50	5965	475320,08	1345563,18	50	6006	476184,89	1346087,35	51	6046	478550,35	1346998,26
50	5884	477165,48	1347032,10	50	5925	476398,09	1346431,98	50	5966	475308,58	1345574,42	50	6007	476213,28	1346110,19	51	6047	478556,51	1346994,19
50	5885	477104,01	1346989,24	50	5926	476368,29	1346398,35	50	5967	475290,42	1345585,33	50	6008	476253,18	1346157,48	51	6048	478564,31	1346991,92
50	5886	477090,41	1346980,48	50	5927	476356,89	1346385,78	50	5968	475282,05	1345589,40	50	6009	476280,20	1346187,90	51	6049	478570,06	1346991,92
50	5887	477084,57	1346977,03	50	5928	476340,59	1346365,12	50	5969	475254,33	1345597,16	50	6010	476289,42	1346197,84	51	6050	478576,63	1346990,70
50	5888	477053,66	1346962,97	50	5929	476325,43	1346350,29	50	5970	475221,89	1345603,45	50	6011	476296,25	1346204,19	51	6051	478582,80	1346988,84
50	5889	477031,37	1346954,72	50	5930	476283,25	1346318,83	50	5971	475204,98	1345604,61	50	6012	476305,20	1346211,97	51	6052	478588,32	1346987,21
50	5890	477018,75	1346947,80	50	5931	476261,23	1346304,44	50	5972	475188,04	1345605,06	50	6013	476318,56	1346222,41	51	6053	478598,38	1346989,07
50	5891	477012,79	1346943,05	50	5932	476241,14	1346288,80	50	5973	475162,92	1345601,29	50	6014	476340,55	1346236,79	51	6054	478603,54	1346992,41
50	5892	477006,65	1346937,24	50	5933	476219,02	1346268,98	50	5974	475155,54	1345599,38	50	6015	476387,52	1346271,64	51	6026	478606,81	1346994,37
50	5893	476992,07	1346917,47	50	5934	476199,52	1346247,71	50	5975	475149,27	1345596,84	50	6016	476401,84	1346284,86	52	6055	477181,93	1348492,29
50	5894	476978,51	1346890,16	50	5935	476176,47	1346221,70	50	5976	475193,84	1345589,59	50	6017	476415,56	1346298,70	52	6056	477188,33	1348497,83
50	5895	476969,46	1346876,85	50	5936	476143,16	1346182,16	50	5977	475363,98	1345508,84	50	6018	476433,43	1346321,32	52	6057	477199,12	1348514,09
50	5896	476951,97	1346859,62	50	5937	476084,16	1346137,94	50	5978	475413,28	1345471,06	50	6019	476471,34	1346363,58	52	6058	477206,23	1348528,56
50	5897	476908,41	1346835,10	50	5938	476067,03	1346120,31	50	5979	475416,29	1345468,72	50	6020	476475,37	1346366,66	52	6059	477211,06	1348540,32
50	5898	476848,66	1346796,37	50	5939	476031,66	1346081,44	50	5980	475452,48	1345478,23	50	6021	476482,07	1346370,31	52	6060	477223,17	1348561,72
50	5899	476822,03	1346778,25	50	5940	476014,02	1346064,32	50	5981	475481,88	1345486,85	50	6022	476518,47	1346386,50	52	6061	477230,70	1348580,60
50	5900	476809,04	1346768,74	50	5941	476001,69	1346055,36	50	5982	475498,31	1345493,77	50	6023	476541,86	1346398,43	52	6062	477233,49	1348601,58
50	5901	476761,76	1346727,53	50	5942	475983,05	1346045,31	50	5983	475516,96	1345504,67	50	6024	476549,90	1346403,13	52	6063	477233,33	1348625,32
50	5902	476748,49	1346711,03	50	5943	475973,17	1346038,72	50	5984	475534,79	1345517,20	50	6025	476557,03	1346407,69	52	6064	477225,98	1348651,43
50	5903	476729,55	1346691,63	50	5944	475962,35	1346030,55	50	5985	475575,77	1345545,26	50	5846	476564,84	1346414,18	52	6065	477299,30	1348682,53
50	5904	476716,20	1346682,70	50	5945	475944,06	1346010,56	50	5986	475608,31	1345567,34	51	6026	478606,81	1346994,37	52	6066	477317,02	1348694,89
50	5905	476695,62	1346665,03	50	5946	475938,98	1346006,09	50	5987	475637,78	1345587,06	51	6027	478611,93	1347000,53	52	6067	477310,68	1348711,25
50	5906	476680,61	1346650,08	50	5947	475900,04	1345985,52	50	5988	475686,79	1345619,75	51	6028	478612,75	1347012,22	52	6068	477299,90	1348733,34
50	5907	476661,36	1346628,64	50	5948	475846,38	1345937,44	50	5989	475716,94	1345643,29	51	6029	478609,26	1347024,30	52	6069	477278,80	1348759,92
50	5908	476659,13	1346628,01	50	5949	475817,03	1345906,86	50	5990	475751,03	1345691,20	51	6030	478599,60	1347038,27	52	6070	477268,07	1348768,29
50	5909	476647,33	1346629,43	50	5950	475792,84	1345870,05	50	5991	475803,36	1345731,48	51	6031	478598,21	1347038,88	52	6071	477267,32	1348769,46
50	5910	476641,40	1346629,47	50	5951	475735,36	1345805,46	50	5992	475872,62	1345809,28	51	6032	478586,05	1347044,03	52	6072	477271,06	1348778,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	6073	477278,62	1348804,76	52	6114	476974,37	1348920,57	52	6155	476460,22	1349215,52	52	6196	476632,76	1348704,77	52	6237	476972,37	1348402,07
52	6074	477280,43	1348824,19	52	6115	477009,76	1348930,95	52	6156	476430,66	1349223,00	52	6197	476634,74	1348703,40	52	6238	476978,55	1348405,06
52	6075	477280,65	1348836,91	52	6116	477004,91	1348962,39	52	6157	476405,77	1349231,37	52	6198	476642,56	1348692,37	52	6239	476979,93	1348406,68
52	6076	477260,59	1348864,52	52	6117	476974,68	1348958,66	52	6158	476375,71	1349245,04	52	6199	476644,62	1348677,38	52	6240	476978,16	1348418,30
52	6077	477254,53	1348829,14	52	6118	476973,16	1348960,33	52	6159	476360,08	1349255,19	52	6200	476648,56	1348668,02	52	6241	476969,23	1348428,43
52	6078	477212,76	1348840,28	52	6119	476959,34	1348985,83	52	6160	476345,94	1349267,32	52	6201	476658,92	1348647,66	52	6242	476956,90	1348447,73
52	6079	477159,02	1348722,80	52	6120	476957,85	1348987,31	52	6161	476330,73	1349278,10	52	6202	476673,28	1348629,87	52	6243	476951,04	1348465,42
52	6080	477149,35	1348729,66	52	6121	476956,44	1348987,11	52	6162	476318,87	1349286,27	52	6203	476693,27	1348606,85	52	6244	476950,82	1348468,68
52	6081	477143,76	1348734,82	52	6122	476924,17	1348973,74	52	6163	476315,73	1349287,31	52	6204	476726,34	1348571,70	52	6245	476956,91	1348493,39
52	6082	477139,97	1348740,42	52	6123	476901,06	1348947,31	52	6164	476304,83	1349289,00	52	6205	476734,90	1348564,80	52	6246	476972,97	1348494,65
52	6083	477139,51	1348745,35	52	6124	476898,71	1348955,46	52	6165	476302,36	1349288,82	52	6206	476743,58	1348561,54	52	6247	476975,40	1348494,11
52	6084	477140,76	1348748,29	52	6125	476895,27	1348972,92	52	6166	476289,46	1349284,69	52	6207	476745,36	1348559,98	52	6248	476979,20	1348492,34
52	6085	477147,81	1348755,55	52	6126	476890,99	1348983,99	52	6167	476278,07	1349277,36	52	6208	476750,58	1348550,29	52	6249	476982,88	1348487,72
52	6086	477153,37	1348766,01	52	6127	476879,50	1348997,54	52	6168	476267,78	1349268,59	52	6209	476759,42	1348530,14	52	6250	476984,45	1348484,77
52	6087	477158,48	1348773,80	52	6128	476871,92	1349004,33	52	6169	476261,17	1349259,78	52	6210	476768,99	1348520,60	52	6251	476985,30	1348481,49
52	6088	477160,72	1348779,27	52	6129	476855,53	1349013,15	52	6170	476247,98	1349239,05	52	6211	476770,94	1348517,91	52	6252	476985,66	1348475,61
52	6089	477162,68	1348786,62	52	6130	476838,39	1349017,96	52	6171	476233,13	1349208,61	52	6212	476785,16	1348486,23	52	6253	476987,41	1348471,81
52	6090	477167,76	1348796,38	52	6131	476816,44	1349029,03	52	6172	476231,60	1349198,60	52	6213	476792,39	1348472,84	52	6254	476990,29	1348468,85
52	6091	477172,91	1348804,11	52	6132	476804,42	1349039,71	52	6173	476231,98	1349195,31	52	6214	476828,06	1348445,74	52	6255	476997,43	1348466,15
52	6092	477176,74	1348812,60	52	6133	476797,44	1349049,30	52	6174	476236,92	1349180,00	52	6215	476852,56	1348439,16	52	6256	477008,30	1348464,34
52	6093	477179,64	1348822,33	52	6134	476793,12	1349054,54	52	6175	476250,34	1349159,46	52	6216	476870,24	1348431,02	52	6257	477017,57	1348465,39
52	6094	477180,81	1348833,26	52	6135	476790,56	1349056,72	52	6176	476274,10	1349119,40	52	6217	476893,40	1348416,97	52	6258	477019,90	1348466,19
52	6095	477178,60	1348844,01	52	6136	476775,70	1349066,54	52	6177	476284,09	1349095,14	52	6218	476913,70	1348403,16	52	6259	477024,71	1348469,61
52	6096	477173,62	1348856,60	52	6137	476730,44	1349091,58	52	6178	476296,58	1349070,14	52	6219	476946,38	1348356,64	52	6260	477028,85	1348470,29
52	6097	477168,98	1348864,65	52	6138	476711,77	1349104,80	52	6179	476298,42	1349067,33	52	6220	476945,48	1348354,84	52	6261	477031,30	1348470,01
52	6098	477163,48	1348869,90	52	6139	476702,51	1349109,03	52	6180	476318,25	1349043,07	52	6221	476929,24	1348340,92	52	6262	477035,77	1348467,57
52	6099	477160,71	1348871,78	52	6140	476695,99	1349110,89	52	6181	476351,47	1349012,90	52	6222	476926,91	1348340,39	52	6263	477038,08	1348467,17
52	6100	477152,09	1348875,29	52	6141	476670,07	1349115,12	52	6182	476387,36	1348983,22	52	6223	476830,88	1348344,60	52	6264	477043,68	1348469,01
52	6101	477139,84	1348878,62	52	6142	476654,05	1349122,86	52	6183	476403,61	1348974,12	52	6224	476846,06	1348342,31	52	6265	477047,73	1348473,29
52	6102	477130,04	1348876,32	52	6143	476638,72	1349138,63	52	6184	476405,53	1348972,56	52	6225	476854,22	1348339,82	52	6266	477049,74	1348474,70
52	6103	477118,41	1348871,24	52	6144	476632,74	1349149,86	52	6185	476419,53	1348951,38	52	6226	476862,09	1348336,50	52	6267	477054,61	1348476,16
52	6104	477106,88	1348868,55	52	6145	476619,42	1349178,27	52	6186	476428,75	1348926,82	52	6227	476864,86	1348334,59	52	6268	477057,08	1348476,20
52	6105	477090,80	1348868,67	52	6146	476611,06	1349186,68	52	6187	476435,76	1348913,30	52	6228	476874,60	1348325,01	52	6269	477062,88	1348474,91
52	6106	477075,64	1348870,27	52	6147	476598,19	1349196,34	52	6188	476445,90	1348899,75	52	6229	476886,32	1348316,46	52	6270	477077,15	1348469,46
52	6107	477060,06	1348878,67	52	6148	476588,18	1349202,67	52	6189	476448,46	1348893,72	52	6230	476900,70	1348308,98	52	6271	477106,94	1348453,27
52	6108	477048,96	1348891,44	52	6149	476579,21	1349205,15	52	6190	476512,57	1348803,10	52	6231	476914,31	1348303,98	52	6272	477122,15	1348453,00
52	6109	477042,81	1348895,88	52	6150	476534,40	1349207,13	52	6191	476535,50	1348772,67	52	6232	476977,03	1348339,56	52	6273	477125,36	1348453,87
52	6110	477034,72	1348898,02	52	6151	476526,05	1349208,50	52	6192	476557,63	1348745,92	52	6233	476936,60	1348391,49	52	6274	477142,36	1348461,53
52	6111	477024,16	1348895,04	52	6152	476517,84	1349211,69	52	6193	476577,51	1348727,53	52	6234	476946,52	1348393,78	52	6275	477157,58	1348475,05
52	6112	477017,75	1348898,35	52	6153	476512,77	1349213,42	52	6194	476595,75	1348716,80	52	6235	476954,32	1348398,76	52	6276	477166,69	1348485,09
52	6113	476987,40	1348888,01	52	6154	476485,32	1349212,37	52	6195	476613,27	1348710,56	52	6236	476963,20	1348401,60	52	6055	477181,93	1348492,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	6277	477254,06	1348717,41	54	6316	476202,58	1349092,95	55	6356	478448,33	1348802,42	58	6394	476574,21	1349544,41	58	6435	476421,36	1349589,54
52	6278	477267,47	1348739,84	54	6317	476206,33	1349163,15	55	6357	478485,76	1348854,96	58	6395	476557,20	1349552,13	58	6436	476424,69	1349584,14
52	6279	477231,85	1348750,57	54	6318	476145,65	1349189,84	55	6333	478502,29	1348879,64	58	6396	476556,46	1349556,31	58	6437	476433,41	1349576,88
52	6280	477210,69	1348717,89	54	6319	476144,17	1349189,95	56	6358	476863,86	1349092,80	58	6397	476555,36	1349558,46	58	6438	476434,16	1349576,38
52	6281	477236,94	1348699,68	54	6320	476142,81	1349189,25	56	6359	476875,93	1349111,29	58	6398	476546,11	1349565,89	58	6439	476445,57	1349568,77
52	6282	477248,82	1348720,71	54	6321	476134,26	1349182,17	56	6360	476831,52	1349149,62	58	6399	476540,08	1349571,85	58	6440	476459,51	1349559,37
52	6277	477254,06	1348717,41	54	6322	476173,30	1349114,67	56	6361	476801,59	1349137,34	58	6400	476536,70	1349576,69	58	6441	476464,12	1349555,66
53	6283	478012,41	1348324,26	54	6323	476187,53	1349088,64	56	6362	476800,19	1349136,51	58	6401	476531,91	1349581,45	58	6442	476467,08	1349551,57
53	6284	478021,70	1348480,11	54	6324	476219,24	1349042,57	56	6363	476798,85	1349134,51	58	6402	476524,56	1349591,82	58	6443	476468,08	1349547,49
53	6285	478006,98	1348471,48	54	6325	476300,83	1348971,17	56	6364	476793,47	1349121,93	58	6403	476520,57	1349596,20	58	6444	476467,69	1349540,74
53	6286	477998,74	1348462,85	54	6326	476334,92	1348902,00	56	6365	476793,29	1349120,43	58	6404	476512,81	1349602,75	58	6445	476463,70	1349527,84
53	6287	477991,52	1348453,33	54	6327	476340,33	1348894,39	56	6366	476809,64	1349098,86	58	6405	476496,02	1349612,66	58	6446	476462,06	1349516,09
53	6288	477987,41	1348446,84	54	6328	476361,50	1348856,60	56	6367	476844,37	1349080,80	58	6406	476492,26	1349616,02	58	6447	476462,40	1349505,92
53	6289	477981,37	1348432,72	54	6329	476403,36	1348791,62	56	6368	476846,58	1349080,53	58	6407	476489,16	1349621,04	58	6448	476466,21	1349492,07
53	6290	477978,18	1348422,15	54	6330	476424,79	1348763,10	56	6358	476863,86	1349092,80	58	6408	476484,31	1349631,85	58	6449	476471,81	1349483,62
53	6291	477977,14	1348421,22	54	6331	476437,52	1348748,28	57	6369	476494,26	1349225,10	58	6409	476475,97	1349642,54	58	6450	476467,69	1349479,31
53	6292	477974,58	1348421,04	54	6332	476445,23	1348738,14	57	6370	476525,89	1349297,48	58	6410	476475,70	1349642,83	58	6451	476467,21	1349478,02
53	6293	477974,14	1348414,06	54	6300	476454,32	1348723,79	57	6371	476526,24	1349298,92	58	6411	476473,34	1349646,70	58	6452	476472,41	1349470,57
53	6294	477948,63	1348417,59	55	6333	478502,29	1348879,64	57	6372	476525,64	1349300,02	58	6412	476471,22	1349651,18	58	6453	476512,11	1349455,92
53	6295	477942,69	1348324,93	55	6334	478540,44	1348932,72	57	6373	476351,31	1349391,21	58	6413	476470,58	1349652,12	58	6454	476522,07	1349449,54
53	6296	477968,75	1348319,86	55	6335	478545,77	1348943,33	57	6374	476341,49	1349368,49	58	6414	476466,74	1349657,59	58	6455	476523,66	1349447,64
53	6297	477979,76	1348318,38	55	6336	478559,30	1348979,05	57	6375	476329,88	1349349,57	58	6415	476462,87	1349660,55	58	6456	476540,59	1349418,41
53	6298	477983,15	1348318,37	55	6337	478571,48	1349016,21	57	6376	476308,57	1349325,14	58	6416	476461,83	1349661,07	58	6457	476542,77	1349418,11
53	6299	477993,33	1348319,67	55	6338	478583,58	1349050,71	57	6377	476492,52	1349224,86	58	6417	476457,22	1349663,18	58	6458	476555,38	1349420,20
53	6283	478012,41	1348324,26	55	6339	478613,32	1349107,10	57	6369	476494,26	1349225,10	58	6418	476448,77	1349664,37	58	6459	476558,72	1349420,25
54	6300	476454,32	1348723,79	55	6340	478618,44	1349121,51	58	6378	476633,85	1349363,05	58	6419	476442,42	1349663,76	58	6460	476581,32	1349416,63
54	6301	476461,85	1348792,84	55	6341	478618,83	1349124,85	58	6379	476646,07	1349384,48	58	6420	476434,92	1349662,25	58	6461	476583,36	1349415,36
54	6302	476461,48	1348795,18	55	6342	478618,48	1349140,95	58	6380	476636,48	1349401,78	58	6421	476431,05	1349660,54	58	6462	476585,02	1349413,39
54	6303	476444,46	1348817,27	55	6343	478612,91	1349156,10	58	6381	476625,97	1349416,44	58	6422	476438,26	1349713,55	58	6463	476600,89	1349395,78
54	6304	476397,92	1348845,01	55	6344	478605,42	1349165,31	58	6382	476611,85	1349415,39	58	6423	476420,95	1349710,43	58	6464	476608,66	1349379,84
54	6305	476396,11	1348846,67	55	6345	478566,10	1349087,40	58	6383	476595,00	1349426,89	58	6424	476401,52	1349702,05	58	6465	476631,67	1349362,49
54	6306	476327,11	1348971,07	55	6346	478538,11	1349106,53	58	6384	476592,61	1349429,25	58	6425	476384,58	1349577,57	58	6466	476632,88	1349362,18
54	6307	476314,14	1348998,64	55	6347	478524,63	1349153,81	58	6385	476578,21	1349447,11	58	6426	476379,96	1349536,23	58	6378	476633,85	1349363,05
54	6308	476296,19	1349024,30	55	6348	478504,48	1349115,70	58	6386	476565,88	1349470,38	58	6427	476372,84	1349480,66	59	6467	477906,02	1349625,43
54	6309	476287,53	1349032,36	55	6349	478497,64	1349102,85	58	6387	476560,01	1349495,18	58	6428	476367,13	1349448,92	59	6468	477904,44	1349659,47
54	6310	476276,39	1349040,07	55	6350	478493,61	1349095,23	58	6388	476560,00	1349497,62	58	6429	476359,04	1349416,82	59	6469	477903,81	1349662,78
54	6311	476265,29	1349046,24	55	6351	478490,23	1349087,44	58	6389	476568,97	1349519,56	58	6430	476351,73	1349396,00	59	6470	477898,70	1349678,14
54	6312	476262,06	1349047,06	55	6352	478482,92	1349066,59	58	6390	476580,16	1349525,47	58	6431	476394,60	1349399,22	59	6471	477891,08	1349692,40
54	6313	476243,51	1349049,08	55	6353	478464,25	1349010,91	58	6391	476581,16	1349526,55	58	6432	476395,71	1349411,22	59	6472	477879,09	1349707,87
54	6314	476241,22	1349049,85	55	6354	478454,22	1348984,68	58	6392	476581,59	1349536,69	58	6433	476399,32	1349437,14	59	6473	477868,98	1349718,36
54	6315	476203,12	1349090,66	55	6355	478421,98	1348939,74	58	6393	476580,56	1349538,77	58	6434	476411,37	1349517,84	59	6474	477858,13	1349728,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	6475	477846,02	1349736,16	59	6516	477442,24	1350360,44	59	6557	476925,33	1350309,12	59	6598	477492,22	1349724,82	60	6638	477088,87	1351388,76
59	6476	477833,30	1349743,27	59	6517	477436,00	1350364,84	59	6558	476895,52	1350258,21	59	6599	477508,36	1349719,33	60	6639	477087,51	1351396,30
59	6477	477831,16	1349760,09	59	6518	477423,50	1350372,04	59	6559	477081,65	1350169,54	59	6600	477505,16	1349746,06	60	6640	477083,70	1351411,15
59	6478	477827,08	1349777,42	59	6519	477406,56	1350379,83	59	6560	477257,57	1350086,57	59	6601	477479,38	1349755,16	60	6641	477076,84	1351426,65
59	6479	477820,04	1349793,77	59	6520	477392,68	1350383,75	59	6561	477279,30	1350090,27	59	6602	477477,34	1349756,58	60	6642	477071,95	1351435,56
59	6480	477812,28	1349807,88	59	6521	477378,37	1350385,54	59	6562	477288,27	1350092,81	59	6603	477458,74	1349775,17	60	6643	477064,39	1351446,93
59	6481	477804,82	1349819,22	59	6522	477359,74	1350384,87	59	6563	477305,65	1350099,54	59	6604	477457,41	1349778,09	60	6644	477064,19	1351448,94
59	6482	477794,13	1349831,25	59	6523	477344,80	1350381,73	59	6564	477320,19	1350108,28	59	6605	477448,25	1349849,58	60	6645	477075,07	1351460,67
59	6483	477783,03	1349840,45	59	6524	477330,52	1350376,32	59	6565	477332,52	1350117,27	59	6606	477512,71	1349823,04	60	6646	477085,16	1351474,29
59	6484	477769,90	1349849,80	59	6525	477319,78	1350371,23	59	6566	477345,28	1350128,44	59	6607	477581,59	1349802,15	60	6647	477092,52	1351488,61
59	6485	477752,29	1349859,98	59	6526	477304,49	1350362,09	59	6567	477356,69	1350142,02	59	6608	477659,90	1349772,21	60	6648	477095,38	1351497,50
59	6486	477733,83	1349866,25	59	6527	477289,83	1350349,23	59	6568	477373,40	1350147,95	59	6609	477711,73	1349750,57	60	6649	477096,58	1351499,61
59	6487	477710,42	1349869,38	59	6528	477278,92	1350335,11	59	6569	477375,72	1350147,86	59	6610	477818,34	1349678,78	60	6650	477110,12	1351509,75
59	6488	477699,59	1349882,31	59	6529	477277,86	1350334,49	59	6570	477387,84	1350141,80	59	6611	477814,47	1349693,08	60	6651	477118,40	1351517,02
59	6489	477685,14	1349896,62	59	6530	477276,76	1350335,10	59	6571	477400,71	1350137,48	59	6612	477823,02	1349689,27	60	6652	477041,02	1351553,94
59	6490	477668,11	1349907,77	59	6531	477263,05	1350350,28	59	6572	477416,16	1350133,50	59	6613	477859,09	1349664,99	60	6653	477023,75	1351558,25
59	6491	477645,50	1349918,89	59	6532	477248,64	1350360,77	59	6573	477425,61	1350113,77	59	6614	477906,02	1349625,43	60	6654	477016,39	1351572,62
59	6492	477648,39	1349953,28	59	6533	477235,46	1350368,47	59	6574	477434,32	1350101,24	60	6614	477063,70	1351048,49	60	6655	477015,90	1351574,14
59	6493	477645,89	1349993,91	59	6534	477221,67	1350375,04	59	6575	477440,10	1350093,95	60	6615	477070,76	1351056,98	60	6656	477056,21	1351639,17
59	6494	477643,84	1350031,47	59	6535	477206,20	1350379,55	59	6576	477444,01	1350078,37	60	6616	477078,65	1351068,04	60	6657	476936,34	1351588,63
59	6495	477644,07	1350061,39	59	6536	477189,36	1350381,57	59	6577	477443,82	1350029,20	60	6617	477083,38	1351077,06	60	6658	476921,48	1351564,78
59	6496	477643,99	1350102,93	59	6537	477180,88	1350381,86	59	6578	477444,44	1350010,55	60	6618	477085,99	1351082,42	60	6659	476861,79	1351502,82
59	6497	477635,96	1350135,87	59	6538	477153,67	1350382,10	59	6579	477447,87	1349955,54	60	6619	477090,80	1351097,00	60	6660	476855,85	1351471,00
59	6498	477633,68	1350150,95	59	6539	477152,35	1350382,72	59	6580	477447,25	1349947,94	60	6620	477092,64	1351104,45	60	6661	476851,66	1351456,25
59	6499	477629,97	1350166,63	59	6540	477143,31	1350399,92	59	6581	477444,23	1349928,66	60	6621	477095,15	1351119,60	60	6662	476848,93	1351443,77
59	6500	477621,53	1350186,03	59	6541	477132,12	1350415,90	59	6582	477443,18	1349926,43	60	6622	477095,25	1351136,64	60	6663	476847,78	1351429,34
59	6501	477611,97	1350200,03	59	6542	477117,33	1350431,12	59	6583	477440,58	1349923,07	60	6623	477091,10	1351161,84	60	6664	476847,72	1351420,82
59	6502	477601,69	1350212,46	59	6543	477110,78	1350436,52	59	6584	477433,22	1349913,69	60	6624	477095,99	1351178,15	60	6665	476849,91	1351400,62
59	6503	477600,48	1350214,56	59	6544	477096,79	1350446,15	59	6585	477424,34	1349896,21	60	6625	477099,68	1351194,12	60	6666	476854,67	1351384,35
59	6504	477600,37	1350233,98	59	6545	477079,04	1350454,25	59	6586	477419,05	1349877,34	60	6626	477102,28	1351214,67	60	6667	476859,99	1351372,87
59	6505	477595,20	1350259,75	59	6546	477071,00	1350456,96	59	6587	477417,20	1349866,42	60	6627	477100,30	1351236,70	60	6668	476859,75	1351371,34
59	6506	477591,27	1350273,62	59	6547	477053,63	1350460,96	59	6588	477414,58	1349843,67	60	6628	477095,30	1351258,25	60	6669	476853,79	1351359,15
59	6507	477588,90	1350279,05	59	6548	477038,38	1350461,98	59	6589	477415,07	1349831,79	60	6629	477089,90	1351271,66	60	6670	476848,75	1351346,35
59	6508	477561,77	1350318,90	59	6549	477029,04	1350461,88	59	6590	477416,20	1349820,81	60	6630	477082,58	1351286,08	60	6671	476843,86	1351329,87
59	6509	477548,65	1350332,12	59	6550	477012,13	1350460,37	59	6591	477419,32	1349804,13	60	6631	477069,97	1351303,26	60	6672	476841,87	1351312,80
59	6510	477532,53	1350343,04	59	6551	476991,67	1350454,91	59	6592	477424,44	1349789,74	60	6632	477069,46	1351304,57	60	6673	476841,63	1351306,79
59	6511	477515,21	1350351,93	59	6552	476990,17	1350455,16	59	6593	477431,26	1349777,01	60	6633	477069,88	1351305,98	60	6674	476863,27	1351264,65
59	6512	477498,57	1350358,20	59	6553	476986,51	1350457,31	59	6594	477440,92	1349764,11	60	6634	477078,80	1351320,56	60	6675	476890,29	1351212,10
59	6513	477477,75	1350361,84	59	6554	476971,55	1350463,44	59	6595	477451,10	1349752,71	60	6635	477085,12	1351338,20	60	6676	476904,91	1351183,65
59	6514	477460,82	1350361,53	59	6555	476970,33	1350464,38	59	6596	477466,17	1349739,01	60	6636	477087,09	1351345,61	60	6677	476920,39	1351153,38
59	6515	477451,55	1350360,59	59	6556	476942,07	1350366,93	59	6597	477482,98	1349729,09	60	6637	477090,25	1351367,51	60	6678	476922,12	1351151,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	6679	476964,78	1351146,28	62	6718	477068,11	1352611,59	62	6759	476886,18	1352049,10	64	6798	473676,66	1335457,49	64	6839	473416,86	1335978,00
60	6680	476995,63	1351064,52	62	6719	477138,84	1352644,42	62	6710	476897,01	1352033,80	64	6799	473696,62	1335457,79	64	6840	473422,36	1335866,63
60	6681	477003,15	1351000,31	62	6720	477193,90	1352661,36	63	6760	475479,64	1335343,11	64	6800	473706,01	1335459,46	64	6841	473450,57	1335827,28
60	6682	477008,15	1351011,10	62	6721	477221,11	1352678,53	63	6761	475476,25	1335396,29	64	6801	473713,92	1335462,51	64	6842	473481,63	1335796,01
60	6683	477009,83	1351012,76	62	6722	477221,89	1352680,61	63	6762	475473,38	1335440,98	64	6802	473732,30	1335471,21	64	6843	473517,52	1335762,40
60	6684	477021,83	1351017,10	62	6723	477221,45	1352690,82	63	6763	475502,82	1335478,87	64	6803	473738,90	1335475,02	64	6844	473568,93	1335727,97
60	6685	477037,30	1351025,97	62	6724	477220,10	1352692,50	63	6764	475530,23	1335525,73	64	6804	473745,46	1335480,36	64	6845	473601,42	1335699,44
60	6686	477043,60	1351030,30	62	6725	477213,02	1352695,36	63	6765	475549,67	1335557,03	64	6805	473751,09	1335486,69	64	6846	473652,98	1335670,07
60	6687	477054,88	1351039,30	62	6726	477188,40	1352701,75	63	6766	475576,86	1335593,50	64	6806	473776,76	1335520,40	64	6847	473675,30	1335651,84
60	6614	477063,70	1351048,49	62	6727	477185,95	1352701,65	63	6767	475594,51	1335660,58	64	6807	473781,25	1335527,57	64	6848	473685,66	1335636,36
61	6688	476789,85	1351636,80	62	6728	477165,52	1352695,88	63	6768	475642,30	1335728,18	64	6808	473784,74	1335536,20	64	6849	473691,44	1335614,23
61	6689	476811,80	1351716,02	62	6729	477162,84	1352694,14	63	6769	475693,09	1335793,95	64	6809	473786,65	1335545,32	64	6850	473691,72	1335610,90
61	6690	476854,99	1351876,42	62	6730	477150,55	1352676,86	63	6770	475750,75	1335813,78	64	6810	473791,76	1335586,52	64	6851	473691,72	1335592,27
61	6691	476876,67	1351957,63	62	6731	477148,02	1352674,75	63	6771	475744,07	1335822,95	64	6811	473791,83	1335624,65	64	6852	473689,26	1335572,08
61	6692	476862,64	1351945,38	62	6732	477119,91	1352660,81	63	6772	475728,24	1335835,09	64	6812	473780,24	1335669,76	64	6853	473688,14	1335569,00
61	6693	476851,06	1351933,03	62	6733	477080,46	1352647,83	63	6773	475706,44	1335840,00	64	6813	473777,71	1335676,95	64	6854	473679,82	1335558,42
61	6694	476841,16	1351917,28	62	6734	477086,64	1352666,48	63	6774	475683,07	1335835,09	64	6814	473772,33	1335686,56	64	6855	473664,00	1335557,41
61	6695	476832,46	1351898,92	62	6735	477043,00	1352686,87	63	6775	475665,96	1335819,35	64	6815	473762,44	1335691,44	64	6856	473637,02	1335550,16
61	6696	476826,66	1351889,58	62	6736	477029,61	1352679,48	63	6776	475642,92	1335786,76	64	6816	473751,56	1335696,80	64	6857	473627,60	1335546,38
61	6697	476815,18	1351864,12	62	6737	477019,55	1352674,88	63	6777	475630,71	1335770,42	64	6817	473747,38	1335716,01	64	6858	473621,79	1335542,91
61	6698	476808,83	1351828,27	62	6738	476936,00	1352369,65	63	6778	475593,23	1335719,00	64	6818	473718,07	1335731,44	64	6859	473615,28	1335537,50
61	6699	476808,04	1351825,92	62	6739	476936,59	1352357,77	63	6779	475574,86	1335673,23	64	6819	473697,21	1335744,02	64	6860	473599,10	1335521,34
61	6700	476801,55	1351817,04	62	6740	476938,99	1352344,39	63	6780	475515,18	1335594,64	64	6820	473675,40	1335760,07	64	6861	473592,69	1335513,47
61	6701	476790,83	1351805,05	62	6741	476942,68	1352329,55	63	6781	475468,61	1335519,02	64	6821	473648,27	1335782,23	64	6862	473588,20	1335505,31
61	6702	476782,66	1351794,24	62	6742	476950,87	1352303,66	63	6782	475462,25	1335508,17	64	6822	473619,46	1335804,84	64	6863	473573,75	1335472,81
61	6703	476778,18	1351786,11	62	6743	476951,35	1352290,08	63	6783	475434,25	1335454,44	64	6823	473601,54	1335819,27	64	6864	473570,16	1335462,42
61	6704	476760,97	1351721,99	62	6744	476950,79	1352266,30	63	6784	475417,87	1335433,66	64	6824	473569,96	1335839,34	64	6865	473568,85	1335454,92
61	6705	476761,25	1351707,53	62	6745	476951,67	1352254,58	63	6785	475390,35	1335396,14	64	6825	473550,46	1335855,73	64	6866	473565,10	1335421,25
61	6706	476763,25	1351695,78	62	6746	476950,79	1352253,57	63	6786	475378,32	1335367,27	64	6826	473526,54	1335879,70	64	6867	473564,27	1335386,53
61	6707	476767,78	1351677,62	62	6747	476946,76	1352252,15	63	6787	475374,00	1335342,86	64	6827	473507,20	1335904,05	64	6868	473571,31	1335322,56
61	6708	476771,83	1351665,51	62	6748	476933,14	1352245,19	63	6788	475372,59	1335334,92	64	6828	473495,15	1335927,73	64	6869	473573,66	1335288,76
61	6709	476779,60	1351650,38	62	6749	476926,62	1352241,20	63	6760	475479,64	1335343,11	64	6829	473489,52	1335946,91	64	6870	473587,33	1335246,92
61	6688	476789,85	1351636,80	62	6750	476914,22	1352232,25	64	6789	473715,44	1335227,58	64	6830	473486,99	1335964,70	64	6871	473597,95	1335221,07
62	6710	476897,01	1352033,80	62	6751	476902,25	1352220,21	64	6790	473704,51	1335243,75	64	6831	473485,44	1335984,99	64	6872	473701,15	1335226,78
62	6711	476959,87	1352269,29	62	6752	476894,20	1352209,25	64	6791	473690,15	1335280,07	64	6832	473487,04	1336003,92	64	6873	473715,44	1335227,58
62	6712	476991,28	1352387,36	62	6753	476889,01	1352199,51	64	6792	473673,59	1335305,78	64	6833	473493,33	1336037,04	65	6874	475497,85	1338652,21
62	6713	477032,74	1352532,59	62	6754	476872,39	1352137,06	64	6793	473672,60	1335308,05	64	6834	473495,32	1336062,29	65	6875	475506,43	1338655,88
62	6714	477030,28	1352539,93	62	6755	476871,66	1352108,93	64	6794	473670,92	1335331,75	64	6835	473495,42	1336078,62	65	6876	475509,14	1338687,14
62	6715	477029,86	1352548,50	62	6756	476872,73	1352092,76	64	6795	473664,50	1335389,15	64	6836	473489,91	1336068,44	65	6877	475512,10	1338721,23
62	6716	477037,89	1352566,51	62	6757	476875,14	1352076,74	64	6796	473664,91	1335412,92	64	6837	473471,02	1336050,04	65	6878	475515,31	1338758,34
62	6717	477046,09	1352592,58	62	6758	476879,75	1352062,10	64	6797	473667,59	1335437,38	64	6838	473428,73	1335998,91	65	6879	475489,93	1338756,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	6879	475486,66	1338756,30	66	6919	475566,38	1339347,65	66	6960	474678,59	1339741,63	66	7001	474851,35	1340651,29	66	7042	474324,86	1340490,85
65	6880	475462,56	1338745,85	66	6920	475539,89	1339362,77	66	6961	474670,90	1339765,64	66	7002	474849,77	1340642,10	66	7043	474322,24	1340521,32
65	6881	475437,01	1338736,82	66	6921	475500,96	1339374,62	66	6962	474655,94	1339795,12	66	7003	474846,28	1340604,06	66	7044	474311,74	1340558,98
65	6882	475430,03	1338733,75	66	6922	475465,64	1339383,68	66	6963	474648,23	1339806,19	66	7004	474837,63	1340574,76	66	7045	474296,92	1340588,56
65	6883	475408,20	1338719,39	66	6923	475418,89	1339401,47	66	6964	474642,87	1339834,49	66	7005	474819,99	1340516,02	66	7046	474292,95	1340618,83
65	6884	475406,69	1338719,55	66	6924	475385,41	1339421,45	66	6965	474635,73	1339859,76	66	7006	474788,93	1340488,23	66	7047	474289,01	1340639,68
65	6885	475387,83	1338727,23	66	6925	475352,94	1339436,07	66	6966	474623,32	1339886,70	66	7007	474727,09	1340433,59	66	7048	474286,37	1340647,74
65	6886	475354,15	1338738,66	66	6926	475325,79	1339450,02	66	6967	474611,03	1339906,00	66	7008	474707,14	1340395,11	66	7049	474254,32	1340590,35
65	6887	475332,32	1338741,50	66	6927	475279,27	1339462,70	66	6968	474607,78	1339909,97	66	7009	474696,87	1340374,98	66	7050	474201,03	1340494,25
65	6888	475325,55	1338741,78	66	6928	475250,35	1339469,46	66	6969	474607,28	1339912,01	66	7010	474676,55	1340334,93	66	7051	474152,81	1340407,29
65	6889	475317,97	1338741,05	66	6929	475187,38	1339503,02	66	6970	474613,31	1339922,22	66	7011	474639,08	1340217,88	66	7052	474105,13	1340321,30
65	6890	475308,97	1338738,57	66	6930	475132,13	1339534,72	66	6971	474643,90	1339984,16	66	7012	474631,08	1340155,74	66	7053	474132,94	1340305,04
65	6891	475288,27	1338730,93	66	6931	475115,51	1339543,18	66	6972	474645,59	1339987,58	66	7013	474586,52	1340103,56	66	7054	474143,64	1340303,49
65	6892	475280,97	1338726,62	66	6932	475094,59	1339550,13	66	6973	474671,85	1340049,17	66	7014	474570,09	1340065,46	66	7055	474150,79	1340297,49
65	6893	475271,19	1338719,83	66	6933	475064,58	1339559,49	66	6974	474726,86	1340113,61	66	7015	474555,41	1340030,91	66	7056	474151,45	1340296,18
65	6894	475268,10	1338718,83	66	6934	474998,04	1339568,48	66	6975	474737,40	1340196,99	66	7016	474545,53	1340011,05	66	7057	474151,41	1340294,64
65	6895	475221,40	1338718,79	66	6935	474964,92	1339569,70	66	6976	474768,92	1340295,65	66	7017	474532,29	1340034,76	66	7058	474148,87	1340284,68
65	6896	475169,54	1338727,82	66	6936	474923,92	1339562,52	66	6977	474773,33	1340304,82	66	7018	474514,49	1340056,42	66	7059	474148,96	1340282,29
65	6897	475122,48	1338734,66	66	6937	474915,43	1339562,35	66	6978	474783,94	1340325,62	66	7019	474491,54	1340079,10	66	7060	474154,09	1340272,54
65	6898	475098,26	1338739,07	66	6938	474903,67	1339564,15	66	6979	474807,01	1340370,82	66	7020	474468,86	1340096,96	66	7061	474157,02	1340268,46
65	6899	475106,16	1338715,14	66	6939	474879,03	1339565,81	66	6980	474890,43	1340444,44	66	7021	474443,36	1340110,52	66	7062	474158,76	1340263,72
65	6900	475189,58	1338652,98	66	6940	474862,01	1339565,12	66	6981	474906,40	1340458,49	66	7022	474429,38	1340116,54	66	7063	474158,28	1340262,60
65	6901	475285,10	1338619,70	66	6941	474852,72	1339564,05	66	6982	474907,90	1340460,45	66	7023	474413,38	1340122,44	66	7064	474153,87	1340260,45
65	6902	475299,46	1338621,46	66	6942	474842,07	1339561,02	66	6983	474938,05	1340561,52	66	7024	474402,79	1340125,55	66	7065	474151,48	1340255,25
65	6903	475308,30	1338624,50	66	6943	474821,13	1339554,23	66	6984	474944,98	1340585,12	66	7025	474388,83	1340129,44	66	7066	474147,76	1340251,88
65	6904	475317,15	1338629,60	66	6944	474796,97	1339541,97	66	6985	474949,06	1340627,32	66	7026	474358,41	1340133,63	66	7067	474139,38	1340247,82
65	6905	475332,44	1338640,18	66	6945	474788,25	1339538,70	66	6986	474973,63	1340687,85	66	7027	474333,68	1340133,04	66	7068	474122,70	1340245,10
65	6906	475350,92	1338634,11	66	6946	474784,96	1339538,14	66	6987	474975,93	1340695,13	66	7028	474316,72	1340131,26	66	7069	474114,96	1340241,69
65	6907	475370,12	1338624,91	66	6947	474770,56	1339538,39	66	6988	474977,13	1340708,97	66	7029	474326,68	1340142,80	66	7070	474111,18	1340237,21
65	6908	475378,88	1338621,73	66	6948	474759,62	1339539,56	66	6989	474977,10	1340711,98	66	7030	474344,80	1340172,46	66	7071	474106,19	1340230,34
65	6909	475388,07	1338620,12	66	6949	474746,62	1339543,35	66	6990	474970,26	1340808,08	66	7031	474358,51	1340208,03	66	7072	474097,72	1340213,65
65	6910	475410,05	1338618,19	66	6950	474714,15	1339555,60	66	6991	474964,49	1340888,70	66	7032	474363,78	1340235,50	66	7073	474091,38	1340189,01
65	6911	475422,72	1338618,74	66	6951	474660,21	1339566,50	66	6992	474960,79	1340941,52	66	7033	474366,37	1340262,50	66	7074	474094,38	1340142,32
65	6912	475431,79	1338620,96	66	6952	474659,84	1339568,02	66	6993	474906,74	1340961,27	66	7034	474365,84	1340296,39	66	7075	474096,47	1340122,88
65	6913	475453,37	1338628,63	66	6953	474664,46	1339577,12	66	6994	474890,03	1340968,85	66	7035	474358,59	1340332,27	66	7076	474101,00	1340102,97
65	6914	475460,97	1338632,35	66	6954	474667,75	1339584,01	66	6995	474859,43	1340983,15	66	7036	474346,30	1340362,20	66	7077	474108,04	1340080,22
65	6915	475477,88	1338645,10	66	6955	474675,53	1339605,58	66	6996	474868,36	1340925,20	66	7037	474328,20	1340395,89	66	7078	474108,91	1340045,50
65	6873	475497,85	1338652,21	66	6956	474682,70	1339630,91	66	6997	474872,11	1340860,76	66	7038	474316,56	1340410,56	66	7079	474113,63	1340026,66
66	6916	475557,10	1339240,56	66	6957	474687,23	1339655,98	66	6998	474863,67	1340771,10	66	7039	474315,92	1340411,98	66	7080	474123,28	1340013,85
66	6917	475559,28	1339265,70	66	6958	474688,28	1339689,91	66	6999	474876,41	1340714,37	66	7040	474321,85	1340435,75	66	7081	474136,50	1340006,32
66	6918	475561,82	1339295,05	66	6959	474684,45	1339715,96	66	7000	474853,76	1340658,53	66	7041	474324,40	1340460,26	66	7082	474151,32	1339992,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	7083	474167,44	1339964,59	66	7124	475076,93	1339450,66	68	7163	473808,32	1340643,70	69	7203	473679,36	1340802,67	70	7243	473912,38	1341062,31
66	7084	474188,71	1339941,59	66	7125	475088,38	1339444,72	68	7164	473808,20	1340641,17	69	7204	473680,75	1340802,03	70	7244	473908,40	1341053,86
66	7085	474215,47	1339927,08	66	7126	475121,77	1339425,10	68	7165	473810,50	1340627,46	69	7205	473685,57	1340802,38	70	7245	473908,54	1341051,55
66	7086	474235,62	1339904,29	66	7127	475142,52	1339413,58	68	7166	473815,84	1340620,25	69	7206	473692,33	1340797,60	70	7246	473931,16	1341001,17
66	7087	474254,70	1339897,32	66	7128	475215,25	1339375,28	68	7167	473824,81	1340610,94	69	7207	473702,94	1340799,26	70	7247	473885,98	1341008,53
66	7088	474279,18	1339895,87	66	7129	475223,34	1339372,77	68	7168	473839,55	1340596,99	69	7208	473709,72	1340793,45	70	7248	473797,83	1341052,28
66	7089	474306,29	1339895,75	66	7130	475255,58	1339365,51	68	7169	473856,23	1340586,35	69	7209	473711,03	1340793,81	70	7249	473705,12	1341098,31
66	7090	474329,12	1339897,20	66	7131	475289,09	1339356,32	68	7170	473879,98	1340571,02	69	7210	473721,97	1340801,85	70	7250	473701,28	1341091,07
66	7091	474347,12	1339859,62	66	7132	475309,48	1339345,97	68	7171	473898,75	1340552,68	69	7211	473731,57	1340805,09	70	7251	473878,75	1340991,08
66	7092	474349,78	1339850,69	66	7133	475338,84	1339332,73	68	7172	473920,90	1340530,30	69	7212	473739,39	1340810,13	70	7252	474059,07	1340959,78
66	7093	474349,68	1339848,22	66	7134	475375,24	1339311,07	68	7173	473944,75	1340499,57	69	7213	473755,85	1340827,13	70	7253	474061,11	1340958,40
66	7094	474345,56	1339831,70	66	7135	475435,45	1339288,18	68	7174	473954,35	1340479,89	69	7214	473765,67	1340832,11	70	7254	474123,53	1340901,06
66	7095	474341,77	1339819,53	66	7136	475473,22	1339278,51	68	7175	473970,76	1340447,16	69	7215	473768,74	1340832,35	70	7232	474230,21	1340803,17
66	7096	474351,81	1339791,48	66	7137	475499,98	1339270,38	68	7176	473984,56	1340417,37	69	7216	473775,62	1340829,04	71	7255	474368,78	1343456,00
66	7097	474249,25	1339729,44	66	7138	475519,06	1339259,39	68	7177	473991,84	1340407,98	69	7217	473778,02	1340828,44	71	7256	474369,65	1343457,62
66	7098	474252,54	1339677,80	66	7139	475541,21	1339242,34	68	7153	473998,94	1340404,71	69	7218	473792,40	1340829,26	71	7257	474362,66	1343468,12
66	7099	474243,79	1339636,05	66	7140	475543,57	1339241,68	69	7178	473868,91	1340741,64	69	7219	473795,60	1340828,68	71	7258	474331,98	1343478,16
66	7100	474242,92	1339621,59	66	6916	475557,10	1339240,56	69	7179	473870,87	1340748,05	69	7220	473805,08	1340823,15	71	7259	474306,99	1343494,37
66	7101	474243,16	1339584,20	67	7141	474706,16	1340050,00	69	7180	473870,78	1340759,07	69	7221	473812,61	1340810,95	71	7260	474303,12	1343476,57
66	7102	474344,02	1339563,72	67	7142	474082,49	1340064,90	69	7181	473870,08	1340764,96	69	7222	473815,46	1340797,73	71	7261	474300,05	1343455,81
66	7103	474345,53	1339563,64	67	7143	474083,08	1340067,31	69	7182	473867,98	1340771,31	69	7223	473820,40	1340778,89	71	7262	474298,56	1343445,56
66	7104	474440,60	1339581,44	67	7144	474081,37	1340093,52	69	7183	473867,77	1340778,91	69	7224	473821,72	1340762,04	71	7263	474301,45	1343429,97
66	7105	474446,52	1339558,42	67	7145	474071,98	1340126,13	69	7184	473861,61	1340806,19	69	7225	473828,46	1340749,35	71	7264	474306,02	1343418,20
66	7106	474523,72	1339522,74	67	7146	474060,60	1340172,23	69	7185	473858,50	1340828,00	69	7226	473830,78	1340747,01	71	7255	474368,78	1343456,00
66	7107	474643,04	1339467,60	67	7147	474058,83	1340173,61	69	7186	473808,50	1340837,05	69	7227	473838,08	1340742,72	72	7265	473599,13	1343760,48
66	7108	474686,19	1339459,25	67	7148	474030,41	1340182,36	69	7187	473807,57	1340838,82	69	7228	473844,14	1340738,19	72	7266	473565,56	1343845,02
66	7109	474712,35	1339449,26	67	7149	474026,58	1340135,05	69	7188	473807,90	1340865,12	69	7229	473852,49	1340738,13	72	7267	473564,81	1343883,07
66	7110	474739,18	1339441,22	67	7150	474050,10	1340091,93	69	7189	473845,34	1340935,33	69	7230	473861,55	1340733,30	72	7268	473566,58	1343905,94
66	7111	474767,02	1339438,28	67	7151	474057,79	1340052,83	69	7190	473893,17	1340960,73	69	7231	473863,51	1340733,20	72	7269	473565,84	1343924,62
66	7112	474791,63	1339438,03	67	7152	474074,38	1340049,18	69	7191	473874,79	1340968,81	69	7178	473868,91	1340741,64	72	7270	473564,80	1343932,19
66	7113	474811,81	1339440,67	67	7141	474076,16	1340050,00	69	7192	473866,77	1340972,33	70	7232	474230,21	1340803,17	72	7271	473561,18	1343947,92
66	7114	474836,44	1339449,90	68	7153	473998,94	1340404,71	69	7193	473832,77	1340979,12	70	7233	474223,69	1340813,25	72	7272	473557,37	1343957,36
66	7115	474859,94	1339461,69	68	7154	473954,34	1340495,18	69	7194	473771,15	1340934,86	70	7234	474219,65	1340836,13	72	7273	473555,37	1343965,59
66	7116	474870,44	1339465,09	68	7155	473930,68	1340538,28	69	7195	473758,64	1340930,09	70	7235	474127,75	1340919,27	72	7274	473552,29	1343973,71
66	7117	474876,32	1339465,65	68	7156	473896,67	1340586,89	69	7196	473736,24	1340934,30	70	7236	474059,67	1340980,71	72	7275	473548,09	1343982,81
66	7118	474892,40	1339464,67	68	7157	473885,18	1340598,13	69	7197	473717,11	1340897,37	70	7237	474057,32	1340981,46	72	7276	473541,83	1343993,80
66	7119	474911,71	1339461,97	68	7158	473855,71	1340618,20	69	7198	473678,40	1340822,59	70	7238	473975,05	1340994,29	72	7277	473543,00	1344001,23
66	7120	474937,14	1339463,04	68	7159	473853,57	1340618,77	69	7199	473677,04	1340820,99	70	7239	473985,06	1341011,33	72	7278	473549,17	1344011,37
66	7121	474971,35	1339469,35	68	7160	473847,63	1340615,58	69	7200	473675,68	1340819,08	70	7240	474005,86	1341025,15	72	7279	473443,66	1344019,44
66	7122	474989,15	1339468,75	68	7161	473845,46	1340615,57	69	7201	473673,70	1340812,70	70	7241	473988,12	1341036,90	72	7280	473447,35	1344036,09
66	7123	475042,98	1339461,49	68	7162	473828,63	1340627,02	69	7202	473676,93	1340805,01	70	7242	473947,04	1341053,50	72	7281	473470,15	1344069,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	7282	473496,96	1344112,84	72	7323	473777,18	1344792,90	72	7364	474210,82	1345368,90	72	7405	474531,49	1345455,38	72	7446	474419,08	1345913,34
72	7283	473512,42	1344142,02	72	7324	473788,87	1344781,82	72	7365	474233,45	1345365,66	72	7406	474518,43	1345466,22	72	7447	474424,10	1345917,88
72	7284	473529,42	1344166,30	72	7325	473798,64	1344762,93	72	7366	474260,71	1345356,38	72	7407	474503,72	1345474,69	72	7448	474435,39	1345930,52
72	7285	473546,18	1344181,88	72	7326	473799,15	1344761,42	72	7367	474275,08	1345356,42	72	7408	474486,99	1345480,78	72	7449	474443,99	1345944,15
72	7286	473557,25	1344193,56	72	7327	473798,95	1344759,94	72	7368	474345,40	1345318,97	72	7409	474473,91	1345484,54	72	7450	474450,29	1345958,98
72	7287	473565,23	1344199,85	72	7328	473787,49	1344740,90	72	7369	474377,90	1345274,56	72	7410	474472,16	1345486,04	72	7451	474454,24	1345975,46
72	7288	473575,96	1344209,41	72	7329	473787,13	1344739,61	72	7370	474380,05	1345274,02	72	7411	474465,51	1345507,08	72	7452	474455,31	1345990,69
72	7289	473600,45	1344215,98	72	7330	473787,93	1344738,71	72	7371	474389,30	1345275,22	72	7412	474458,22	1345524,27	72	7453	474453,74	1346008,41
72	7290	473645,07	1344234,38	72	7331	473806,03	1344731,42	72	7372	474391,14	1345274,02	72	7413	474449,26	1345539,67	72	7454	474452,31	1346015,90
72	7291	473686,90	1344268,88	72	7332	473828,00	1344729,46	72	7373	474439,97	1345201,56	72	7414	474443,11	1345548,83	72	7455	474448,73	1346029,00
72	7292	473709,44	1344291,81	72	7333	473863,97	1344739,37	72	7374	474464,39	1345182,76	72	7415	474437,02	1345555,91	72	7456	474441,75	1346044,45
72	7293	473730,85	1344328,35	72	7334	473868,13	1344742,32	72	7375	474464,45	1345180,99	72	7416	474435,79	1345558,07	72	7457	474431,55	1346060,04
72	7294	473744,20	1344372,11	72	7335	473880,45	1344754,07	72	7376	474459,33	1345175,16	72	7417	474429,25	1345579,15	72	7458	474419,98	1346073,53
72	7295	473755,90	1344412,82	72	7336	473890,57	1344767,77	72	7377	474491,22	1345163,54	72	7418	474424,61	1345591,92	72	7459	474404,91	1346085,87
72	7296	473764,60	1344429,22	72	7337	473894,41	1344775,37	72	7378	474526,44	1345158,39	72	7419	474419,57	1345603,60	72	7460	474386,73	1346096,57
72	7297	473767,44	1344442,47	72	7338	473896,23	1344776,96	72	7379	474528,09	1345156,76	72	7420	474416,09	1345617,60	72	7461	474386,19	1346097,88
72	7298	473768,67	1344497,52	72	7339	473903,28	1344779,86	72	7380	474540,61	1345134,55	72	7421	474410,77	1345630,09	72	7462	474386,88	1346105,48
72	7299	473771,56	1344518,50	72	7340	473916,03	1344780,58	72	7381	474550,16	1345138,70	72	7422	474412,00	1345645,38	72	7463	474384,30	1346125,65
72	7300	473787,43	1344558,66	72	7341	473932,74	1344783,92	72	7382	474555,11	1345140,29	72	7423	474412,02	1345653,91	72	7464	474380,88	1346141,37
72	7301	473793,74	1344583,28	72	7342	473958,75	1344792,06	72	7383	474582,07	1345169,67	72	7424	474411,29	1345666,67	72	7465	474374,54	1346157,08
72	7302	473839,53	1344574,24	72	7343	473974,36	1344796,33	72	7384	474584,06	1345170,96	72	7425	474409,15	1345682,70	72	7466	474370,28	1346165,36
72	7303	473886,93	1344549,45	72	7344	473971,60	1344815,65	72	7385	474673,08	1345173,76	72	7426	474412,35	1345696,80	72	7467	474362,67	1346177,58
72	7304	473895,47	1344572,85	72	7345	473960,54	1344869,68	72	7386	474675,33	1345174,42	72	7427	474417,05	1345703,82	72	7468	474353,98	1346187,98
72	7305	473899,75	1344600,87	72	7346	473941,67	1344913,29	72	7387	474719,81	1345229,98	72	7428	474429,20	1345729,56	72	7469	474343,94	1346197,07
72	7306	473867,46	1344601,57	72	7347	473944,68	1344934,25	72	7388	474741,73	1345281,46	72	7429	474431,66	1345740,48	72	7470	474337,27	1346202,30
72	7307	473799,66	1344606,96	72	7348	473943,08	1344951,94	72	7389	474719,76	1345298,89	72	7430	474433,00	1345748,01	72	7471	474323,75	1346211,04
72	7308	473799,57	1344628,16	72	7349	473949,27	1344965,78	72	7390	474693,19	1345307,90	72	7431	474433,46	1345765,03	72	7472	474306,64	1346218,36
72	7309	473794,51	1344648,75	72	7350	473953,67	1344985,64	72	7391	474683,86	1345291,78	72	7432	474432,80	1345777,78	72	7473	474290,98	1346222,06
72	7310	473784,19	1344672,00	72	7351	473965,58	1345040,26	72	7392	474642,83	1345243,25	72	7433	474429,64	1345792,77	72	7474	474281,77	1346223,44
72	7311	473776,90	1344684,44	72	7352	473994,68	1345115,31	72	7393	474640,89	1345241,76	72	7434	474422,79	1345809,21	72	7475	474267,40	1346224,46
72	7312	473774,45	1344686,67	72	7353	474026,88	1345173,00	72	7394	474556,60	1345216,16	72	7435	474412,40	1345825,72	72	7476	474258,94	1346223,87
72	7313	473760,93	1344695,44	72	7354	474049,54	1345209,77	72	7395	474554,12	1345216,09	72	7436	474399,21	1345840,07	72	7477	474256,57	1346224,24
72	7314	473739,86	1344704,44	72	7355	474051,62	1345210,97	72	7396	474514,12	1345222,86	72	7437	474395,95	1345842,73	72	7478	474238,22	1346237,86
72	7315	473723,12	1344710,53	72	7356	474077,45	1345219,13	72	7397	474513,02	1345223,99	72	7438	474378,75	1345853,60	72	7479	474220,27	1346249,11
72	7316	473709,27	1344740,77	72	7357	474106,01	1345246,83	72	7398	474493,16	1345256,61	72	7439	474367,02	1345866,94	72	7480	474198,75	1346259,07
72	7317	473706,70	1344752,40	72	7358	474107,78	1345249,63	72	7399	474492,52	1345258,07	72	7440	474338,44	1345888,30	72	7481	474193,99	1346260,84
72	7318	473716,58	1344770,22	72	7359	474120,80	1345283,63	72	7400	474492,58	1345259,56	72	7441	474343,08	1345888,69	72	7482	474182,68	1346264,75
72	7319	473730,54	1344797,38	72	7360	474162,96	1345326,50	72	7401	474559,77	1345403,06	72	7442	474351,51	1345887,97	72	7483	474169,47	1346268,27
72	7320	473732,58	1344798,41	72	7361	474188,16	1345360,56	72	7402	474557,75	1345410,43	72	7443	474369,27	1345889,35	72	7484	474148,30	1346270,48
72	7321	473757,01	1344801,40	72	7362	474189,96	1345362,21	72	7403	474551,56	1345427,13	72	7444	474388,87	1345894,76	72	7485	474146,64	1346272,06
72	7322	473774,46	1344794,85	72	7363	474208,37	1345368,55	72	7404	474543,01	1345441,79	72	7445	474405,55	1345903,10	72	7486	474140,34	1346283,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	7487	474128,03	1346297,58	72	7528	474207,45	1346583,79	72	7569	473996,58	1346993,45	72	7610	473698,12	1346960,68	72	7651	473580,79	1346798,40
72	7488	474114,70	1346308,37	72	7529	474205,82	1346598,92	72	7570	473990,19	1346998,99	72	7611	473698,04	1346970,02	72	7652	473591,49	1346788,77
72	7489	474098,19	1346317,46	72	7530	474204,29	1346607,24	72	7571	473982,96	1347003,42	72	7612	473704,61	1346989,27	72	7653	473606,30	1346777,47
72	7490	474090,33	1346320,87	72	7531	474200,30	1346617,47	72	7572	473975,40	1347007,24	72	7613	473706,82	1346997,45	72	7654	473617,59	1346771,68
72	7491	474074,13	1346325,91	72	7532	474193,72	1346629,31	72	7573	473972,70	1347009,25	72	7614	473707,67	1347005,87	72	7655	473621,76	1346768,80
72	7492	474063,43	1346327,65	72	7533	474179,85	1346646,36	72	7574	473967,00	1347015,50	72	7615	473707,07	1347014,31	72	7656	473649,93	1346744,41
72	7493	474062,70	1346328,85	72	7534	474167,66	1346656,86	72	7575	473955,43	1347032,20	72	7616	473704,76	1347023,32	72	7657	473690,75	1346717,08
72	7494	474061,44	1346335,51	72	7535	474158,67	1346663,21	72	7576	473939,55	1347046,23	72	7617	473697,82	1347037,83	72	7658	473732,48	1346683,80
72	7495	474055,23	1346351,30	72	7536	474156,94	1346665,02	72	7577	473932,73	1347051,26	72	7618	473694,18	1347043,54	72	7659	473718,19	1346686,92
72	7496	474046,78	1346367,94	72	7537	474152,78	1346671,37	72	7578	473922,10	1347056,46	72	7619	473690,31	1347048,04	72	7660	473703,84	1346688,07
72	7497	474033,86	1346384,71	72	7538	474149,73	1346681,06	72	7579	473910,87	1347060,29	72	7620	473682,67	1347054,72	72	7661	473695,37	1346688,09
72	7498	474033,67	1346387,00	72	7539	474144,64	1346693,60	72	7580	473901,83	1347062,50	72	7621	473675,29	1347058,88	72	7662	473681,02	1346686,95
72	7499	474036,17	1346396,90	72	7540	474140,69	1346701,08	72	7581	473893,38	1347063,15	72	7622	473666,54	1347062,11	72	7663	473663,73	1346682,86
72	7500	474037,68	1346410,38	72	7541	474135,51	1346707,78	72	7582	473867,11	1347062,65	72	7623	473655,10	1347065,27	72	7664	473648,92	1346676,58
72	7501	474037,27	1346424,78	72	7542	474126,62	1346715,58	72	7583	473849,86	1347058,25	72	7624	473626,86	1347071,12	72	7665	473643,21	1346672,91
72	7502	474035,13	1346438,18	72	7543	474113,13	1346724,33	72	7584	473842,61	1347055,91	72	7625	473593,11	1347074,59	72	7666	473640,92	1346672,32
72	7503	474031,30	1346453,83	72	7544	474117,82	1346735,46	72	7585	473836,49	1347052,99	72	7626	473568,53	1347074,91	72	7667	473627,60	1346674,76
72	7504	474026,30	1346470,02	72	7545	474119,23	1346742,22	72	7586	473829,17	1347048,72	72	7627	473541,36	1347068,36	72	7668	473614,95	1346675,86
72	7505	474027,26	1346471,82	72	7546	474119,72	1346749,98	72	7587	473822,93	1347044,33	72	7628	473530,00	1347062,63	72	7669	473606,56	1346676,00
72	7506	474037,34	1346478,16	72	7547	474119,43	1346762,80	72	7588	473815,24	1347036,48	72	7629	473522,78	1347058,18	72	7670	473583,83	1346673,46
72	7507	474044,67	1346480,07	72	7548	474118,53	1346771,30	72	7589	473810,92	1347030,20	72	7630	473516,41	1347052,60	72	7671	473569,32	1346668,82
72	7508	474061,40	1346477,48	72	7549	474114,87	1346783,55	72	7590	473805,48	1347020,62	72	7631	473509,31	1347045,34	72	7672	473555,68	1346662,02
72	7509	474078,31	1346471,89	72	7550	474107,88	1346800,08	72	7591	473801,61	1347009,40	72	7632	473493,12	1347038,02	72	7673	473539,01	1346651,96
72	7510	474095,64	1346465,06	72	7551	474103,93	1346807,65	72	7592	473799,66	1347002,02	72	7633	473485,67	1347032,37	72	7674	473529,42	1346643,68
72	7511	474111,74	1346459,83	72	7552	474098,86	1346814,52	72	7593	473798,65	1346987,67	72	7634	473478,89	1347024,77	72	7675	473525,00	1346641,23
72	7512	474121,66	1346457,69	72	7553	474086,64	1346828,82	72	7594	473792,22	1346985,43	72	7635	473469,88	1347009,36	72	7676	473523,66	1346641,14
72	7513	474128,41	1346457,24	72	7554	474080,52	1346834,75	72	7595	473784,74	1346981,37	72	7636	473465,79	1346997,30	72	7677	473518,81	1346646,80
72	7514	474149,58	1346457,30	72	7555	474074,25	1346839,14	72	7596	473774,12	1346972,83	72	7637	473465,77	1346983,70	72	7678	473505,26	1346660,75
72	7515	474168,78	1346460,50	72	7556	474054,19	1346850,36	72	7597	473766,54	1346964,76	72	7638	473467,35	1346966,78	72	7679	473487,93	1346671,37
72	7516	474178,57	1346463,17	72	7557	474023,02	1346859,01	72	7598	473761,59	1346956,81	72	7639	473470,65	1346957,12	72	7680	473471,99	1346679,21
72	7517	474186,21	1346466,81	72	7558	474017,55	1346861,27	72	7599	473757,96	1346947,26	72	7640	473474,10	1346949,35	72	7681	473451,66	1346685,05
72	7518	474194,45	1346472,74	72	7559	474017,22	1346863,21	72	7600	473754,97	1346934,83	72	7641	473479,79	1346940,89	72	7682	473433,23	1346687,72
72	7519	474205,69	1346483,01	72	7560	474022,99	1346882,02	72	7601	473754,31	1346926,34	72	7642	473493,22	1346925,44	72	7683	473416,32	1346687,24
72	7520	474210,76	1346489,78	72	7561	474024,17	1346893,88	72	7602	473752,20	1346920,97	72	7643	473508,62	1346910,69	72	7684	473402,32	1346684,76
72	7521	474214,97	1346498,07	72	7562	474026,74	1346915,76	72	7603	473750,03	1346920,45	72	7644	473522,86	1346898,48	72	7685	473401,22	1346685,67
72	7522	474220,85	1346513,04	72	7563	474027,12	1346924,23	72	7604	473745,92	1346921,28	72	7645	473533,49	1346885,15	72	7686	473396,87	1346692,95
72	7523	474223,80	1346524,52	72	7564	474025,37	1346936,78	72	7605	473742,45	1346923,74	72	7646	473543,62	1346872,65	72	7687	473392,42	1346699,13
72	7524	474225,06	1346532,04	72	7565	474020,75	1346953,97	72	7606	473734,24	1346931,16	72	7647	473549,06	1346863,09	72	7688	473379,58	1346713,77
72	7525	474224,97	1346543,01	72	7566	474017,56	1346962,72	72	7607	473717,29	1346944,05	72	7648	473562,87	1346823,99	72	7689	473363,26	1346726,24
72	7526	474221,35	1346557,80	72	7567	474013,40	1346970,10	72	7608	473700,81	1346952,92	72	7649	473573,22	1346807,49	72	7690	473357,42	1346729,80
72	7527	474217,95	1346566,46	72	7568	474001,45	1346987,59	72	7609	473699,53	1346954,88	72	7650	473576,72	1346802,70	72	7691	473342,93	1346737,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	7692	473337,37	1346743,55	72	7733	473319,02	1346478,00	72	7774	473766,76	1346281,57	72	7815	473993,33	1345794,89	72	7856	474001,56	1345251,10
72	7693	473338,09	1346747,73	72	7734	473342,48	1346474,53	72	7775	473774,12	1346262,61	72	7816	473991,08	1345791,53	72	7857	474000,73	1345248,74
72	7694	473338,57	1346763,05	72	7735	473365,20	1346465,19	72	7776	473782,67	1346248,02	72	7817	473985,41	1345783,04	72	7858	473998,47	1345233,65
72	7695	473338,04	1346773,25	72	7736	473381,84	1346462,27	72	7777	473791,13	1346237,44	72	7818	473975,39	1345766,25	72	7859	473997,13	1345218,47
72	7696	473335,51	1346790,08	72	7737	473395,21	1346450,63	72	7778	473802,25	1346227,02	72	7819	473967,04	1345747,64	72	7860	473992,28	1345203,13
72	7697	473330,17	1346806,24	72	7738	473410,12	1346440,91	72	7779	473814,24	1346217,54	72	7820	473960,59	1345731,00	72	7861	473983,54	1345183,84
72	7698	473321,70	1346821,97	72	7739	473425,74	1346434,29	72	7780	473827,19	1346211,17	72	7821	473957,30	1345714,32	72	7862	473967,30	1345141,07
72	7699	473311,68	1346834,67	72	7740	473440,57	1346430,60	72	7781	473842,99	1346204,95	72	7822	473956,45	1345706,71	72	7863	473939,33	1345070,13
72	7700	473304,10	1346842,72	72	7741	473449,78	1346429,05	72	7782	473854,64	1346202,43	72	7823	473956,28	1345686,32	72	7864	473930,15	1345050,10
72	7701	473290,54	1346854,37	72	7742	473468,36	1346427,82	72	7783	473855,96	1346201,69	72	7824	473959,87	1345667,10	72	7865	473921,27	1345037,71
72	7702	473279,05	1346861,72	72	7743	473487,32	1346420,59	72	7784	473860,55	1346190,88	72	7825	473963,38	1345654,84	72	7866	473918,44	1345036,26
72	7703	473262,54	1346870,55	72	7744	473503,66	1346416,21	72	7785	473867,13	1346178,02	72	7826	473967,81	1345643,78	72	7867	473913,43	1345035,20
72	7704	473257,09	1346879,10	72	7745	473518,81	1346414,62	72	7786	473877,08	1346164,27	72	7827	473977,14	1345625,64	72	7868	473910,99	1345035,26
72	7705	473238,93	1346901,69	72	7746	473533,19	1346415,21	72	7787	473890,56	1346151,35	72	7828	473983,01	1345618,34	72	7869	473903,18	1345038,51
72	7706	473224,44	1346912,92	72	7747	473540,76	1346416,07	72	7788	473902,96	1346142,41	72	7829	473984,14	1345616,15	72	7870	473889,76	1345045,69
72	7707	473210,55	1346837,04	72	7748	473557,36	1346419,54	72	7789	473912,02	1346137,76	72	7830	473987,19	1345589,95	72	7871	473861,33	1345050,34
72	7708	473166,96	1346746,13	72	7749	473573,90	1346426,08	72	7790	473910,02	1346124,23	72	7831	473991,00	1345566,43	72	7872	473858,94	1345050,09
72	7709	473079,17	1346673,99	72	7750	473589,06	1346435,41	72	7791	473910,13	1346102,85	72	7832	474000,14	1345532,77	72	7873	473849,30	1345044,84
72	7710	473090,41	1346654,51	72	7751	473602,70	1346445,49	72	7792	473914,86	1346082,14	72	7833	474009,36	1345508,07	72	7874	473846,09	1345044,47
72	7711	473100,56	1346641,98	72	7752	473607,80	1346449,99	72	7793	473918,39	1346071,67	72	7834	474019,57	1345489,41	72	7875	473832,87	1345047,37
72	7712	473111,67	1346630,29	72	7753	473609,20	1346450,54	72	7794	473923,61	1346060,05	72	7835	474013,03	1345475,52	72	7876	473826,77	1345050,32
72	7713	473123,79	1346621,00	72	7754	473627,09	1346445,63	72	7795	473931,52	1346045,97	72	7836	474008,00	1345453,91	72	7877	473822,34	1345054,03
72	7714	473131,26	1346616,92	72	7755	473648,08	1346442,76	72	7796	473941,57	1346033,34	72	7837	474006,27	1345444,47	72	7878	473820,05	1345054,09
72	7715	473132,27	1346615,83	72	7756	473665,00	1346443,40	72	7797	473950,89	1346023,44	72	7838	474005,53	1345424,25	72	7879	473817,53	1345053,34
72	7716	473132,51	1346593,07	72	7757	473672,45	1346444,79	72	7798	473970,30	1346009,70	72	7839	474007,58	1345396,21	72	7880	473775,71	1345075,97
72	7717	473136,55	1346573,11	72	7758	473674,38	1346443,70	72	7799	473989,92	1345999,45	72	7840	474083,71	1345440,89	72	7881	473723,01	1345113,22
72	7718	473141,95	1346555,23	72	7759	473685,99	1346430,16	72	7800	474008,89	1345994,65	72	7841	474108,03	1345397,25	72	7882	473629,91	1345154,66
72	7719	473152,29	1346535,76	72	7760	473699,40	1346418,45	72	7801	474023,17	1345992,30	72	7842	474108,86	1345381,18	72	7883	473581,51	1345175,38
72	7720	473158,02	1346527,35	72	7761	473710,89	1346409,76	72	7802	474037,65	1345992,16	72	7843	474108,68	1345370,16	72	7884	473563,20	1345171,92
72	7721	473169,90	1346512,94	72	7762	473722,72	1346403,11	72	7803	474055,33	1345994,71	72	7844	474107,90	1345366,94	72	7885	473546,59	1345165,55
72	7722	473185,66	1346500,06	72	7763	473743,38	1346393,28	72	7804	474041,72	1345976,28	72	7845	474094,42	1345340,55	72	7886	473542,11	1345163,36
72	7723	473202,14	1346491,28	72	7764	473760,82	1346389,69	72	7805	474031,89	1345959,43	72	7846	474071,66	1345319,02	72	7887	473525,23	1345163,63
72	7724	473211,53	1346487,35	72	7765	473761,30	1346389,35	72	7806	474023,71	1345939,04	72	7847	474059,64	1345303,71	72	7888	473507,51	1345161,98
72	7725	473228,53	1346482,05	72	7766	473761,30	1346388,17	72	7807	474015,90	1345932,60	72	7848	474054,26	1345292,23	72	7889	473488,77	1345156,71
72	7726	473242,80	1346479,92	72	7767	473757,83	1346380,36	72	7808	474006,20	1345921,93	72	7849	474051,80	1345277,19	72	7890	473477,74	1345152,36
72	7727	473254,68	1346479,92	72	7768	473753,93	1346364,73	72	7809	473996,38	1345907,07	72	7850	474048,65	1345266,72	72	7891	473463,31	1345145,22
72	7728	473258,91	1346480,04	72	7769	473752,80	1346358,04	72	7810	473990,01	1345892,20	72	7851	474046,71	1345265,71	72	7892	473450,20	1345135,89
72	7729	473273,14	1346482,34	72	7770	473751,58	1346342,84	72	7811	473986,80	1345882,50	72	7852	474039,92	1345265,10	72	7893	473444,74	1345130,47
72	7730	473282,20	1346484,53	72	7771	473752,50	1346328,46	72	7812	473982,93	1345865,92	72	7853	474030,16	1345269,93	72	7894	473442,80	1345129,80
72	7731	473290,24	1346487,26	72	7772	473756,90	1346309,48	72	7813	473981,98	1345849,77	72	7854	474018,47	1345271,08	72	7895	473436,21	1345133,41
72	7732	473292,64	1346487,32	72	7773	473763,95	1346292,22	72	7814	473984,52	1345828,66	72	7855	474009,32	1345265,16	72	7896	473414,91	1345141,73

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				
72	7897	473406,60	1345143,33	72	7938	473243,77	1345116,60	72	7979	473567,21	1344880,23	72	8020	473711,04	1344523,26	72	8061	473472,30	1344178,86
72	7898	473396,49	1345144,38	72	7939	473257,78	1345107,05	72	7980	473566,33	1344857,39	72	8021	473713,24	1344515,09	72	8062	473456,88	1344174,24
72	7899	473385,73	1345146,74	72	7940	473277,60	1345095,61	72	7981	473565,82	1344854,93	72	8022	473716,48	1344506,36	72	8063	473448,19	1344167,54
72	7900	473359,78	1345154,59	72	7941	473290,74	1345080,15	72	7982	473563,14	1344846,90	72	8023	473717,66	1344500,56	72	8064	473442,21	1344160,39
72	7901	473357,78	1345155,98	72	7942	473304,39	1345070,11	72	7983	473558,91	1344836,74	72	8024	473717,49	1344492,12	72	8065	473438,39	1344153,80
72	7902	473345,41	1345169,92	72	7943	473311,64	1345065,72	72	7984	473548,19	1344819,51	72	8025	473715,98	1344484,66	72	8066	473435,52	1344144,95
72	7903	473338,50	1345176,16	72	7944	473320,28	1345062,24	72	7985	473544,56	1344810,02	72	8026	473711,21	1344472,00	72	8067	473435,79	1344135,65
72	7904	473331,36	1345180,72	72	7945	473358,34	1345050,44	72	7986	473539,69	1344800,16	72	8027	473699,24	1344456,68	72	8068	473437,87	1344118,82
72	7905	473310,55	1345192,10	72	7946	473379,84	1345045,58	72	7987	473533,02	1344780,98	72	8028	473695,87	1344448,94	72	8069	473433,86	1344105,92
72	7906	473293,34	1345204,45	72	7947	473390,71	1345043,86	72	7988	473533,16	1344770,00	72	8029	473692,50	1344438,49	72	8070	473423,22	1344093,90
72	7907	473280,20	1345215,13	72	7948	473400,18	1345038,38	72	7989	473534,34	1344759,91	72	8030	473692,92	1344430,06	72	8071	473411,89	1344084,97
72	7908	473257,45	1345228,26	72	7949	473400,66	1345036,34	72	7990	473538,88	1344749,00	72	8031	473692,60	1344422,46	72	8072	473409,02	1344083,26
72	7909	473231,88	1345237,20	72	7950	473398,22	1345024,67	72	7991	473544,15	1344740,35	72	8032	473689,11	1344413,88	72	8073	473392,75	1344078,41
72	7910	473217,82	1345240,26	72	7951	473396,90	1345012,88	72	7992	473545,31	1344721,19	72	8033	473684,82	1344408,71	72	8074	473378,42	1344076,84
72	7911	473203,08	1345246,71	72	7952	473396,69	1344993,38	72	7993	473570,38	1344713,90	72	8034	473676,22	1344405,34	72	8075	473375,15	1344077,26
72	7912	473187,96	1345252,22	72	7953	473400,59	1344972,58	72	7994	473575,74	1344707,36	72	8035	473670,36	1344401,96	72	8076	473365,78	1344081,33
72	7913	473168,84	1345255,74	72	7954	473403,57	1344962,85	72	7995	473579,22	1344698,76	72	8036	473666,08	1344396,77	72	8077	473364,58	1344082,30
72	7914	473158,11	1345260,77	72	7955	473409,26	1344948,69	72	7996	473580,45	1344689,61	72	8037	473662,04	1344389,33	72	8078	473364,01	1344083,77
72	7915	473143,10	1345270,33	72	7956	473420,75	1344929,96	72	7997	473577,44	1344681,73	72	8038	473656,54	1344372,44	72	8079	473365,51	1344129,80
72	7916	473128,98	1345278,04	72	7957	473421,78	1344916,50	72	7998	473576,01	1344675,14	72	8039	473651,94	1344366,40	72	8080	473350,41	1344137,92
72	7917	473109,21	1345287,77	72	7958	473426,38	1344896,70	72	7999	473578,64	1344664,51	72	8040	473644,78	1344360,41	72	8081	473344,10	1344144,80
72	7918	473098,95	1345292,40	72	7959	473432,47	1344880,88	72	8000	473599,26	1344642,23	72	8041	473637,74	1344355,70	72	8082	473336,02	1344150,88
72	7919	473090,00	1345295,67	72	7960	473441,05	1344866,26	72	8001	473614,10	1344634,08	72	8042	473631,49	1344348,80	72	8083	473328,48	1344161,13
72	7920	473073,37	1345275,34	72	7961	473495,41	1344868,42	72	8002	473631,77	1344625,89	72	8043	473625,45	1344338,60	72	8084	473326,36	1344162,22
72	7921	473052,48	1345238,48	72	7962	473498,53	1344869,34	72	8003	473647,25	1344617,14	72	8044	473613,65	1344311,37	72	8085	473307,27	1344166,15
72	7922	473051,42	1345235,31	72	7963	473522,96	1344887,76	72	8004	473659,30	1344613,19	72	8045	473606,81	1344301,69	72	8086	473299,04	1344170,55
72	7923	473045,84	1345205,31	72	7964	473525,10	1344890,30	72	8005	473662,60	1344613,02	72	8046	473600,07	1344295,26	72	8087	473293,55	1344175,85
72	7924	473061,09	1345199,74	72	7965	473536,53	1344912,04	72	8006	473693,45	1344618,54	72	8047	473589,22	1344288,70	72	8088	473291,51	1344177,11
72	7925	473070,41	1345195,46	72	7966	473535,86	1344914,14	72	8007	473696,80	1344618,68	72	8048	473577,63	1344286,14	72	8089	473282,23	1344177,48
72	7926	473081,91	1345189,78	72	7967	473528,55	1344923,61	72	8008	473705,20	1344617,67	72	8049	473555,77	1344283,24	72	8090	473274,11	1344175,38
72	7927	473093,77	1345182,98	72	7968	473542,75	1344925,97	72	8009	473717,51	1344614,51	72	8050	473553,42	1344282,42	72	8091	473267,46	1344176,67
72	7928	473109,54	1345173,03	72	7969	473562,12	1344932,06	72	8010	473724,66	1344610,01	72	8051	473540,42	1344274,41	72	8092	473265,44	1344178,03
72	7929	473118,76	1345168,75	72	7970	473572,20	1344932,99	72	8011	473726,16	1344608,18	72	8052	473526,61	1344261,87	72	8093	473259,15	1344184,93
72	7930	473130,88	1345161,04	72	7971	473586,65	1344941,53	72	8012	473727,36	1344601,54	72	8053	473524,46	1344259,29	72	8094	473253,93	1344190,08
72	7931	473142,84	1345156,70	72	7972	473590,73	1344941,80	72	8013	473727,25	1344599,07	72	8054	473514,82	1344243,32	72	8095	473244,58	1344192,39
72	7932	473151,02	1345154,51	72	7973	473592,70	1344940,39	72	8014	473724,05	1344589,45	72	8055	473505,20	1344230,43	72	8096	473237,90	1344192,26
72	7933	473166,12	1345153,72	72	7974	473593,46	1344939,01	72	8015	473715,77	1344578,74	72	8056	473501,51	1344219,16	72	8097	473231,36	1344192,57
72	7934	473187,04	1345144,46	72	7975	473593,40	1344937,50	72	8016	473714,25	1344575,79	72	8057	473497,53	1344211,69	72	8098	473226,25	1344195,12
72	7935	473205,28	1345140,60	72	7976	473589,02	1344924,62	72	8017	473711,02	1344563,51	72	8058	473495,43	1344204,38	72	8099	473240,24	1344235,80
72	7936	473216,39	1345136,51	72	7977	473575,18	1344907,59	72	8018	473708,39	1344542,50	72	8059	473487,09	1344189,64	72	8100	473230,78	1344235,87
72	7937	473222,98	1345132,66	72	7978	473568,96	1344892,76	72	8019	473709,33	1344532,42	72	8060	473481,38	1344183,48	72	8101	473219,78	1344234,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	8102	473215,27	1344235,71	72	8143	473326,41	1344145,70	72	8184	473446,41	1343901,09	73	8224	475081,30	1344985,87	73	8265	474837,81	1345197,93
72	8103	473191,86	1344240,76	72	8144	473331,64	1344137,12	72	8185	473463,61	1343901,25	73	8225	475079,56	1344987,63	73	8266	474823,40	1345197,81
72	8104	473187,50	1344241,70	72	8145	473338,12	1344129,29	72	8186	473467,00	1343868,41	73	8226	475070,97	1345000,30	73	8267	474848,25	1345220,86
72	8105	473190,86	1344234,94	72	8146	473345,98	1344122,98	72	8187	473467,39	1343856,64	73	8227	475061,91	1345011,56	73	8268	474882,37	1345239,71
72	8106	473210,04	1344196,38	72	8147	473346,69	1344120,73	72	8188	473468,27	1343830,57	73	8228	475054,91	1345020,07	73	8269	474875,37	1345242,85
72	8107	473211,42	1344194,22	72	8148	473347,09	1344113,11	72	8189	473482,29	1343785,89	73	8229	475049,22	1345030,43	73	8270	474857,07	1345247,08
72	8108	473204,32	1344193,87	72	8149	473346,38	1344110,75	72	8190	473499,27	1343745,82	73	8230	475041,83	1345035,97	73	8271	474828,09	1345227,95
72	8109	473192,47	1344193,95	72	8150	473343,58	1344105,51	72	8191	473599,13	1343760,48	73	8231	475030,33	1345038,75	73	8272	474798,70	1345197,43
72	8110	473174,25	1344200,70	72	8151	473337,79	1344097,17	73	8192	475878,54	1344708,47	73	8232	475020,16	1345038,65	73	8273	474789,49	1345185,28
72	8111	473152,87	1344205,86	72	8152	473331,66	1344092,69	73	8193	475887,57	1344714,76	73	8233	475009,35	1345036,93	73	8274	474776,56	1345168,05
72	8112	473132,60	1344205,09	72	8153	473323,53	1344088,18	73	8194	475892,96	1344720,16	73	8234	474999,78	1345040,15	73	8275	474760,52	1345140,00
72	8113	473122,53	1344206,27	72	8154	473320,23	1344085,37	73	8195	475897,42	1344726,34	73	8235	474991,19	1345048,25	73	8276	474743,66	1345112,45
72	8114	473114,25	1344204,75	72	8155	473319,62	1344083,65	73	8196	475927,92	1344779,21	73	8236	474985,93	1345059,81	73	8277	474726,95	1345082,83
72	8115	473109,68	1344201,05	72	8156	473320,50	1344082,44	73	8197	475939,59	1344821,79	73	8237	474981,60	1345067,08	73	8278	474743,23	1345070,53
72	8116	473108,38	1344199,01	72	8157	473323,36	1344080,65	73	8198	475946,26	1344863,71	73	8238	474979,73	1345068,68	73	8279	474751,51	1345063,21
72	8117	473107,85	1344196,50	72	8158	473335,74	1344077,74	73	8199	475951,63	1344816,98	73	8239	474970,10	1345074,04	73	8280	474754,86	1345059,44
72	8118	473107,70	1344194,89	72	8159	473346,83	1344073,56	73	8200	475886,47	1344782,88	73	8240	474967,68	1345074,51	73	8281	474755,20	1345057,09
72	8119	473108,27	1344193,46	72	8160	473360,73	1344070,03	73	8201	475853,94	1344752,03	73	8241	474960,07	1345074,34	73	8282	474754,61	1345052,85
72	8120	473109,47	1344192,28	72	8161	473364,26	1344066,47	73	8202	475786,42	1344716,71	73	8242	474950,97	1345069,90	73	8283	474750,86	1345038,89
72	8121	473111,71	1344191,42	72	8162	473367,57	1344061,75	73	8203	475754,08	1344706,70	73	8243	474943,80	1345067,28	73	8284	474741,25	1345018,01
72	8122	473121,89	1344190,96	72	8163	473367,42	1344060,26	73	8204	475722,04	1344704,10	73	8244	474935,45	1345066,12	73	8285	474732,07	1345005,87
72	8123	473133,65	1344189,57	72	8164	473361,51	1344046,17	73	8205	475690,31	1344709,37	73	8245	474923,68	1345067,30	73	8286	474722,05	1344993,86
72	8124	473145,36	1344191,12	72	8165	473360,49	1344026,74	73	8206	475665,45	1344722,69	73	8246	474917,54	1345069,99	73	8287	474717,67	1344988,32
72	8125	473171,30	1344187,00	72	8166	473365,63	1344007,10	73	8207	475653,67	1344724,42	73	8247	474911,26	1345077,93	73	8288	474715,98	1344987,46
72	8126	473173,56	1344185,99	72	8167	473368,43	1343978,45	73	8208	475589,04	1344812,47	73	8248	474908,32	1345084,96	73	8289	474705,02	1344986,78
72	8127	473179,76	1344181,56	72	8168	473372,95	1343963,00	73	8209	475587,13	1344814,05	73	8249	474903,39	1345108,17	73	8290	474726,77	1344965,33
72	8128	473186,02	1344174,76	72	8169	473373,32	1343959,70	73	8210	475569,47	1344823,99	73	8250	474902,46	1345110,46	73	8291	474727,48	1344964,04
72	8129	473193,39	1344173,33	72	8170	473372,65	1343952,94	73	8211	475527,76	1344870,74	73	8251	474891,58	1345123,44	73	8292	474727,30	1344962,57
72	8130	473234,03	1344171,83	72	8171	473371,61	1343950,73	73	8212	475488,14	1344939,65	73	8252	474885,49	1345129,32	73	8293	474714,63	1344932,00
72	8131	473242,83	1344174,68	72	8172	473365,27	1343942,77	73	8213	475486,00	1344940,38	73	8253	474879,91	1345135,70	73	8294	474689,82	1344932,24
72	8132	473249,53	1344174,83	72	8173	473355,34	1343933,79	73	8214	475456,32	1344941,21	73	8254	474875,51	1345141,92	73	8295	474686,56	1344931,43
72	8133	473258,60	1344170,43	72	8174	473355,33	1343932,38	73	8215	475434,36	1344939,38	73	8255	474871,65	1345150,40	73	8296	474670,15	1344924,20
72	8134	473263,58	1344164,67	72	8175	473357,94	1343926,02	73	8216	475431,95	1344939,67	73	8256	474869,77	1345156,90	73	8297	474653,74	1344906,78
72	8135	473268,10	1344157,53	72	8176	473359,52	1343924,59	73	8217	475361,37	1344983,26	73	8257	474869,45	1345163,66	73	8298	474646,56	1344881,49
72	8136	473273,92	1344154,28	72	8177	473368,81	1343924,48	73	8218	475206,83	1344997,89	73	8258	474871,72	1345178,73	73	8299	474641,22	1344850,56
72	8137	473282,32	1344153,92	72	8178	473378,65	1343922,17	73	8219	475209,63	1344974,37	73	8259	474871,84	1345183,81	73	8300	474641,30	1344847,23
72	8138	473291,57	1344155,00	72	8179	473385,99	1343915,23	73	8220	475208,24	1344972,55	73	8260	474871,27	1345186,20	73	8301	474644,13	1344833,94
72	8139	473300,04	1344154,97	72	8180	473391,96	1343905,04	73	8221	475189,60	1344957,83	73	8261	474868,96	1345189,74	73	8302	474645,13	1344831,71
72	8140	473302,34	1344154,18	72	8181	473397,57	1343901,46	73	8222	475174,27	1344923,78	73	8262	474866,49	1345191,90	73	8303	474660,42	1344817,03
72	8141	473310,11	1344149,14	72	8182	473405,14	1343901,38	73	8223	475159,89	1344939,41	73	8263	474860,36	1345194,82	73	8304	474671,98	1344803,49
72	8142	473318,52	1344148,53	72	8183	473411,19	1343901,34	73	8224	475133,10	1344960,33	73	8264	474853,02	1345196,79	73	8305	474690,96	1344787,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	8306	474721,09	1344776,79	73	8347	475069,76	1344581,66	73	8388	475235,07	1344958,57	74	8428	474041,33	1344866,16	75	8468	476036,06	1345207,57
73	8307	474738,04	1344761,56	73	8348	475074,81	1344582,56	73	8389	475237,31	1344959,62	74	8429	474046,26	1344882,37	75	8469	476024,02	1345206,57
73	8308	474777,36	1344746,89	73	8349	475110,08	1344591,70	73	8390	475255,95	1344960,60	74	8430	474048,94	1344910,18	75	8470	475998,87	1345201,15
73	8309	474798,22	1344740,10	73	8350	475112,46	1344591,32	73	8391	475295,92	1344939,87	74	8431	474047,28	1344927,89	75	8471	475982,72	1345201,15
73	8310	474811,42	1344734,62	73	8351	475123,44	1344586,75	73	8392	475306,07	1344939,30	74	8432	474045,42	1344939,61	75	8472	475975,10	1345200,50
73	8311	474818,58	1344730,93	73	8352	475125,52	1344585,43	73	8393	475323,01	1344939,62	74	8433	474042,00	1344951,82	75	8473	475968,48	1345198,96
73	8312	474828,32	1344732,54	73	8353	475138,62	1344566,68	73	8394	475325,38	1344939,24	74	8434	474042,26	1344956,01	75	8474	475959,06	1345195,13
73	8313	474834,67	1344734,22	73	8354	475140,36	1344564,96	73	8395	475338,42	1344928,53	74	8435	474008,21	1344949,13	75	8475	475952,63	1345191,00
73	8314	474841,36	1344732,95	73	8355	475164,75	1344555,25	73	8396	475343,68	1344923,03	74	8436	473975,26	1344915,14	75	8476	475947,54	1345186,50
73	8315	474849,89	1344727,87	73	8356	475177,14	1344552,56	73	8397	475349,65	1344918,30	74	8437	473975,40	1344912,84	75	8477	475940,54	1345177,99
73	8316	474863,96	1344715,70	73	8357	475191,50	1344553,58	73	8398	475357,43	1344913,19	74	8438	473997,85	1344834,46	75	8478	475882,34	1345089,12
73	8317	474880,40	1344702,67	73	8358	475211,42	1344557,61	73	8399	475364,91	1344909,22	74	8439	473999,39	1344832,56	75	8479	475877,53	1345080,14
73	8318	474891,99	1344691,66	73	8359	475235,98	1344566,77	73	8400	475374,58	1344906,17	74	8440	474013,29	1344821,36	75	8480	475873,94	1345067,94
73	8319	474901,39	1344679,49	73	8360	475271,55	1344567,85	73	8401	475387,96	1344904,95	74	8426	474020,29	1344828,72	75	8481	475868,03	1345033,60
73	8320	474909,75	1344672,53	73	8361	475300,33	1344566,81	73	8402	475400,71	1344898,30	75	8441	475946,26	1344863,71	75	8482	475850,61	1344934,20
73	8321	474928,33	1344662,01	73	8362	475322,29	1344568,47	73	8403	475413,25	1344893,15	75	8442	475950,23	1344923,94	75	8483	475903,89	1344928,74
73	8322	474943,67	1344657,20	73	8363	475344,47	1344574,03	73	8404	475421,32	1344890,61	75	8443	475953,90	1344955,96	75	8441	475946,26	1344863,71
73	8323	474954,65	1344656,94	73	8364	475358,39	1344583,68	73	8405	475431,25	1344889,17	75	8444	475966,72	1345001,72	76	8484	474877,33	1345383,72
73	8324	474966,34	1344659,28	73	8365	475359,52	1344585,51	73	8406	475441,47	1344880,82	75	8445	476004,74	1345095,28	76	8485	474878,46	1345448,32
73	8325	474975,05	1344659,28	73	8366	475357,25	1344593,60	73	8407	475462,52	1344838,03	75	8446	476005,77	1345096,42	76	8486	474865,48	1345487,00
73	8326	474983,56	1344660,39	73	8367	475347,56	1344605,24	73	8408	475485,28	1344811,82	75	8447	476007,27	1345097,06	76	8487	474866,42	1345488,74
73	8327	474992,26	1344662,72	73	8368	475346,16	1344631,39	73	8409	475507,16	1344793,05	75	8448	476045,37	1345108,90	76	8488	474871,71	1345491,58
73	8328	475004,41	1344668,64	73	8369	475345,15	1344661,01	73	8410	475515,48	1344787,23	75	8449	476051,86	1345110,86	76	8489	474844,85	1345478,73
73	8329	475012,66	1344675,33	73	8370	475347,16	1344680,33	73	8411	475520,79	1344784,59	75	8450	476057,29	1345113,26	76	8490	474856,77	1345445,82
73	8330	475022,02	1344683,12	73	8371	475364,46	1344702,17	73	8412	475526,40	1344782,67	75	8451	476065,14	1345118,27	76	8491	474857,11	1345407,43
73	8331	475028,45	1344689,75	73	8372	475385,94	1344723,80	73	8413	475551,82	1344775,94	75	8452	476069,62	1345122,15	76	8492	474857,24	1345375,27
73	8332	475033,06	1344689,95	73	8373	475390,68	1344732,67	73	8414	475553,88	1344774,70	75	8453	476073,56	1345126,58	76	8484	474877,33	1345383,72
73	8333	475036,96	1344687,93	73	8374	475386,80	1344757,68	73	8415	475569,22	1344754,41	75	8454	476079,05	1345135,13	77	8493	473713,22	1347955,69
73	8334	475036,51	1344682,86	73	8375	475375,76	1344779,58	73	8416	475596,43	1344715,50	75	8455	476081,43	1345140,56	77	8494	473727,58	1347965,00
73	8335	475033,26	1344677,15	73	8376	475363,52	1344797,89	73	8417	475615,70	1344691,84	75	8456	476083,33	1345147,06	77	8495	473740,74	1347977,23
73	8336	475024,55	1344670,72	73	8377	475361,68	1344799,42	73	8418	475621,00	1344686,35	75	8457	476084,34	1345154,62	77	8496	473748,17	1347985,52
73	8337	475018,84	1344659,74	73	8378	475330,11	1344809,11	73	8419	475627,06	1344681,73	75	8458	476084,42	1345159,71	77	8497	473757,50	1347997,98
73	8338	475016,76	1344648,95	73	8379	475303,30	1344819,58	73	8420	475636,08	1344677,05	75	8459	476083,67	1345166,44	77	8498	473764,89	1348011,69
73	8339	475015,20	1344637,71	73	8380	475257,33	1344826,76	73	8421	475674,59	1344661,47	75	8460	476082,24	1345172,19	77	8499	473769,88	1348026,16
73	8340	475016,76	1344624,65	73	8381	475227,28	1344847,24	73	8422	475718,85	1344653,82	75	8461	476078,43	1345181,61	77	8500	473773,28	1348042,78
73	8341	475019,10	1344610,88	73	8382	475205,04	1344861,19	73	8423	475761,95	1344656,95	75	8462	476074,74	1345187,32	77	8501	473808,03	1348112,90
73	8342	475022,99	1344601,52	73	8383	475199,22	1344867,28	73	8424	475803,33	1344669,45	75	8463	476071,48	1345191,24	77	8502	473788,21	1348111,74
73	8343	475030,53	1344592,82	73	8384	475212,74	1344913,84	73	8425	475844,54	1344689,38	75	8464	476064,62	1345197,55	77	8503	473786,58	1348112,45
73	8344	475042,87	1344585,93	73	8385	475212,76	1344939,29	73	8191	475878,54	1344708,47	75	8465	476056,66	1345202,42	77	8504	473788,49	1348132,79
73	8345	475055,78	1344582,90	73	8386	475214,07	1344941,29	74	8426	474020,29	1344828,72	75	8466	476051,99	1345204,47	77	8505	473787,68	1348144,77
73	8346	475068,33	1344581,34	73	8387	475224,61	1344951,22	74	8427	474033,01	1344846,69	75	8467	476045,49	1345206,45	77	8506	473787,10	1348149,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	8507	473784,38	1348158,74	78	8547	473591,88	1336044,97	78	8588	473428,85	1336277,19	81	8626	473273,43	1341444,08	82	8666	471567,94	1344211,98
77	8508	473604,70	1348138,35	78	8548	473596,81	1336056,66	78	8589	473445,96	1336232,97	81	8627	473275,43	1341446,74	82	8667	471573,70	1344214,28
77	8509	473571,89	1348133,92	78	8549	473598,46	1336064,11	78	8590	473457,46	1336198,30	81	8628	473277,52	1341451,33	82	8668	471585,53	1344213,48
77	8510	473519,09	1348126,88	78	8550	473598,82	1336073,43	78	8591	473469,52	1336168,11	81	8629	473278,93	1341460,56	82	8669	471587,76	1344214,31
77	8511	473514,13	1348118,96	78	8551	473597,28	1336099,68	78	8592	473484,95	1336144,45	81	8630	473278,11	1341471,47	82	8670	471592,32	1344218,12
77	8512	473501,13	1348101,10	78	8552	473596,36	1336107,26	78	8593	473495,84	1336125,24	81	8631	473270,23	1341482,40	82	8671	471596,26	1344223,60
77	8513	473492,06	1348085,74	78	8553	473593,89	1336116,25	78	8594	473504,32	1336105,10	81	8632	473264,05	1341486,87	82	8672	471602,69	1344229,10
77	8514	473489,62	1348079,42	78	8554	473573,19	1336174,61	78	8595	473507,84	1336090,65	81	8633	473258,49	1341488,73	82	8673	471605,86	1344234,10
77	8515	473488,54	1348078,45	78	8555	473538,02	1336234,64	78	8596	473508,50	1336059,98	81	8634	473252,73	1341494,82	82	8674	471606,74	1344237,28
77	8516	473464,16	1348075,09	78	8556	473510,93	1336314,82	78	8597	473505,36	1336034,40	81	8635	473249,06	1341513,02	82	8675	471607,54	1344256,77
77	8517	473442,87	1348069,27	78	8557	473489,21	1336380,05	78	8598	473500,68	1336014,07	81	8636	473248,93	1341518,98	82	8676	471607,15	1344270,34
77	8518	473385,34	1348063,93	78	8558	473460,55	1336431,12	78	8599	473497,43	1335986,50	81	8637	473249,78	1341521,08	82	8677	471606,40	1344273,55
77	8519	473452,21	1347998,64	78	8559	473429,71	1336485,72	78	8600	473498,42	1335966,01	81	8638	473252,71	1341522,73	82	8678	471602,90	1344278,26
77	8520	473453,47	1347996,52	78	8560	473403,50	1336513,41	78	8601	473501,99	1335950,61	81	8639	473260,20	1341524,12	82	8679	471597,47	1344281,37
77	8521	473457,42	1347981,74	78	8561	473381,08	1336536,75	78	8602	473507,41	1335933,26	81	8640	473266,95	1341524,37	82	8680	471595,44	1344281,83
77	8522	473475,32	1347915,35	78	8562	473320,29	1336576,14	78	8603	473511,63	1335942,22	81	8641	473268,34	1341525,04	82	8681	471577,14	1344278,24
77	8523	473473,32	1347882,35	78	8563	473314,83	1336580,22	78	8543	473545,84	1335983,62	81	8642	473283,04	1341542,59	82	8682	471569,87	1344275,93
77	8524	473467,07	1347817,15	78	8564	473293,39	1336596,92	79	8604	473244,03	1337208,64	81	8643	473263,79	1341556,51	82	8683	471560,61	1344271,48
77	8525	473464,32	1347792,81	78	8565	473288,42	1336602,70	79	8605	473254,30	1337218,76	81	8644	473260,68	1341557,49	82	8684	471548,78	1344269,99
77	8526	473487,60	1347794,23	78	8566	473286,73	1336605,61	79	8606	473261,51	1337232,18	81	8645	473223,45	1341559,56	82	8685	471539,59	1344269,37
77	8527	473496,21	1347805,97	78	8567	473278,04	1336625,91	79	8607	473264,20	1337248,10	81	8646	473221,20	1341558,63	82	8686	471529,95	1344270,25
77	8528	473503,81	1347818,39	78	8568	473274,50	1336632,68	79	8608	473210,08	1337255,69	81	8647	473205,76	1341548,23	82	8687	471519,54	1344272,45
77	8529	473528,68	1347860,87	78	8569	473266,73	1336642,74	79	8609	473212,14	1337252,20	81	8648	473205,32	1341545,98	82	8688	471510,62	1344275,16
77	8530	473535,94	1347882,62	78	8570	473248,03	1336662,45	79	8610	473217,87	1337238,45	81	8649	473208,63	1341486,70	82	8689	471501,22	1344276,73
77	8531	473536,80	1347883,87	78	8571	473241,70	1336668,12	79	8611	473221,89	1337222,58	81	8650	473226,84	1341441,95	82	8690	471490,65	1344278,92
77	8532	473549,89	1347886,99	78	8572	473233,08	1336673,51	79	8612	473220,54	1337203,84	81	8651	473235,35	1341435,04	82	8691	471483,87	1344278,84
77	8533	473563,69	1347891,19	78	8573	473223,15	1336678,34	79	8613	473217,57	1337196,68	81	8652	473246,19	1341433,47	82	8692	471478,02	1344277,83
77	8534	473576,76	1347897,28	78	8574	473206,04	1336686,68	79	8614	473232,12	1337202,08	81	8653	473256,12	1341435,69	82	8693	471474,79	1344276,91
77	8535	473612,43	1347916,97	78	8575	473194,94	1336695,14	79	8604	473244,03	1337208,64	81	8654	473266,59	1341439,11	82	8694	471468,82	1344273,67
77	8536	473627,21	1347926,91	78	8576	473193,72	1336682,52	80	8615	473650,18	1340740,82	81	8626	473273,43	1341444,08	82	8695	471459,18	1344272,70
77	8537	473637,20	1347936,09	78	8577	473183,33	1336638,34	80	8616	473537,90	1340777,91	82	8655	471576,71	1344143,42	82	8696	471453,16	1344274,89
77	8538	473644,80	1347945,10	78	8578	473180,92	1336623,67	80	8617	473534,26	1340766,73	82	8656	471578,55	1344144,86	82	8697	471447,84	1344277,49
77	8539	473646,26	1347945,43	78	8579	473181,93	1336609,93	80	8618	473532,96	1340753,70	82	8657	471581,16	1344152,87	82	8698	471440,35	1344279,80
77	8540	473661,47	1347944,08	78	8580	473184,75	1336597,92	80	8619	473548,29	1340749,87	82	8658	471580,50	1344160,38	82	8699	471433,00	1344283,60
77	8541	473678,43	1347944,80	78	8581	473217,38	1336542,66	80	8620	473558,65	1340746,40	82	8659	471577,50	1344166,45	82	8700	471427,36	1344287,37
77	8542	473697,48	1347948,95	78	8582	473239,20	1336518,23	80	8621	473575,61	1340740,37	82	8660	471573,78	1344171,07	82	8701	471426,16	1344288,21
77	8493	473713,22	1347955,69	78	8583	473274,04	1336486,70	80	8622	473592,23	1340733,64	82	8661	471568,20	1344176,24	82	8702	471420,39	1344294,72
78	8543	473545,84	1335983,62	78	8584	473317,16	1336458,96	80	8623	473616,05	1340725,44	82	8662	471564,18	1344183,62	82	8703	471413,80	1344300,03
78	8544	473564,40	1336001,21	78	8585	473348,72	1336425,77	80	8624	473623,34	1340729,52	82	8663	471565,09	1344191,11	82	8704	471408,33	1344307,57
78	8545	473569,00	1336006,24	78	8586	473397,03	1336340,03	80	8625	473633,55	1340736,94	82	8664	471565,04	1344198,72	82	8705	471393,48	1344321,56
78	8546	473573,35	1336012,56	78	8587	473422,62	1336290,41	80	8615	473650,18	1340740,82	82	8665	471566,17	1344205,41	82	8706	471385,88	1344330,72

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
82	8707	471383,93	1344332,30	82	8748	471516,97	1344130,53	85	8786	472513,73	1347084,03				
82	8708	471345,78	1344354,65	82	8749	471520,35	1344136,58	85	8787	472516,22	1347075,76				
82	8709	471316,91	1344367,20	82	8750	471529,77	1344142,88	85	8788	472521,65	1347062,13				
82	8710	471314,59	1344367,28	82	8751	471531,15	1344142,99	85	8789	472613,60	1347090,41				
82	8711	471305,42	1344362,80	82	8752	471539,44	1344143,58	85	8790	472788,77	1347144,27				
82	8712	471299,39	1344358,15	82	8753	471551,98	1344137,03	85	8776	472863,00	1347167,09				
82	8713	471297,84	1344356,19	82	8754	471557,88	1344137,08	86	8791	472858,01	1347554,17				
82	8714	471293,39	1344346,07	82	8755	471563,62	1344139,87	86	8792	472812,48	1347557,91				
82	8715	471299,85	1344308,42	82	8756	471571,91	1344141,59	86	8793	472788,49	1347547,16				
82	8716	471301,23	1344294,92	82	8655	471576,71	1344143,42	86	8794	472786,30	1347539,88				
82	8717	471305,92	1344284,99	83	8757	473087,47	1344150,20	86	8795	472778,52	1347533,17				
82	8718	471307,96	1344278,53	83	8758	473096,33	1344191,61	86	8796	472771,95	1347526,40				
82	8719	471309,03	1344261,60	83	8759	473099,80	1344206,94	86	8797	472762,14	1347514,48				
82	8720	471310,07	1344257,54	83	8760	473107,46	1344206,26	86	8798	472759,43	1347510,11				
82	8721	471318,70	1344238,16	83	8761	473109,53	1344225,55	86	8791	472858,01	1347554,17				
82	8722	471328,28	1344221,16	83	8762	473129,64	1344237,74								
82	8723	471339,76	1344205,37	83	8763	473149,74	1344249,88								
82	8724	471341,75	1344203,90	83	8764	473143,82	1344249,59								
82	8725	471350,12	1344199,85	83	8765	473107,84	1344253,65								
82	8726	471356,10	1344191,65	83	8766	473092,39	1344256,40								
82	8727	471370,81	1344167,80	83	8767	473085,00	1344223,46								
82	8728	471384,54	1344149,96	83	8768	473071,93	1344151,52								
82	8729	471390,24	1344137,17	83	8757	473087,47	1344150,20								
82	8730	471397,00	1344125,84	84	8769	472024,76	1345587,80								
82	8731	471400,93	1344113,31	84	8770	472008,88	1345603,08								
82	8732	471415,12	1344094,67	84	8771	471969,91	1345628,84								
82	8733	471427,43	1344085,61	84	8772	471967,63	1345629,90								
82	8734	471437,68	1344079,58	84	8773	471960,23	1345631,78								
82	8735	471440,79	1344078,35	84	8774	471955,17	1345631,64								
82	8736	471460,87	1344074,93	84	8775	471940,12	1345528,65								
82	8737	471477,78	1344076,38	84	8769	472024,76	1345587,80								
82	8738	471487,76	1344077,51	85	8776	472863,00	1347167,09								
82	8739	471492,28	1344080,89	85	8777	472847,68	1347183,47								
82	8740	471495,03	1344085,99	85	8778	472847,10	1347184,74								
82	8741	471497,57	1344090,35	85	8779	472847,66	1347186,04								
82	8742	471505,38	1344096,88	85	8780	472855,02	1347194,54								
82	8743	471511,81	1344100,93	85	8781	472861,37	1347200,34								
82	8744	471514,77	1344103,96	85	8782	472809,07	1347184,60								
82	8745	471516,27	1344108,07	85	8783	472693,77	1347149,91								
82	8746	471516,30	1344114,71	85	8784	472605,82	1347123,44								
82	8747	471515,64	1344123,60	85	8785	472511,27	1347094,98								