

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Всеволодского участкового лесничества Карпинского лесничества Свердловской области

Система координат МСК-66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	816447,80	1483281,54	1	37	816246,94	1484534,72	1	73	816134,89	1485030,14	1	109	816253,99	1485493,99	1	145	815607,90	1487346,42
1	2	816467,27	1483287,55	1	38	816220,50	1484564,60	1	74	816135,14	1485031,13	1	110	816200,46	1485758,28	1	146	815603,56	1487352,88
1	3	816469,92	1483288,37	1	39	816213,24	1484578,08	1	75	816140,57	1485046,63	1	111	816199,61	1485762,47	1	147	815602,96	1487354,64
1	4	816496,55	1483296,58	1	40	816203,25	1484606,40	1	76	816147,82	1485063,85	1	112	816185,53	1485831,98	1	148	815599,22	1487365,80
1	5	816590,54	1483325,60	1	41	816200,58	1484621,24	1	77	816148,49	1485065,45	1	113	816135,12	1486080,86	1	149	815596,62	1487366,47
1	6	816633,62	1483338,89	1	42	816197,86	1484634,37	1	78	816154,61	1485077,97	1	114	816085,46	1486326,02	1	150	815581,71	1487370,32
1	7	816632,94	1483342,87	1	43	816193,11	1484645,00	1	79	816155,50	1485079,27	1	115	816070,76	1486396,54	1	151	815571,02	1487374,98
1	8	816559,33	1483781,80	1	44	816181,00	1484678,99	1	80	816169,32	1485099,30	1	116	816047,76	1486506,30	1	152	815558,22	1487380,53
1	9	816558,67	1483785,74	1	45	816178,74	1484692,92	1	81	816173,92	1485107,78	1	117	816012,45	1486674,71	1	153	815543,69	1487390,94
1	10	816480,11	1484254,18	1	46	816177,29	1484702,38	1	82	816174,25	1485107,84	1	118	816011,63	1486678,62	1	154	815536,55	1487396,04
1	11	816479,45	1484258,14	1	47	816177,10	1484703,64	1	83	816176,27	1485111,31	1	119	815889,55	1487261,10	1	155	815532,85	1487397,90
1	12	816470,18	1484313,39	1	48	816175,95	1484718,76	1	84	816176,24	1485112,31	1	120	815889,14	1487261,05	1	156	815526,20	1487401,25
1	13	816469,62	1484316,75	1	49	816173,34	1484733,37	1	85	816175,96	1485122,02	1	121	815885,57	1487260,59	1	157	815512,69	1487410,61
1	14	816465,39	1484317,82	1	50	816171,83	1484746,46	1	86	816176,50	1485143,19	1	122	815873,56	1487259,03	1	158	815485,60	1487438,90
1	15	816450,49	1484321,60	1	51	816168,30	1484765,84	1	87	816177,02	1485152,51	1	123	815871,98	1487258,81	1	159	815476,47	1487452,95
1	16	816422,32	1484328,74	1	52	816164,20	1484789,45	1	88	816177,43	1485157,55	1	124	815867,19	1487259,12	1	160	815470,57	1487461,11
1	17	816417,18	1484331,60	1	53	816152,15	1484839,15	1	89	816177,57	1485159,26	1	125	815859,64	1487259,63	1	161	815412,86	1487474,22
1	18	816412,62	1484334,15	1	54	816151,85	1484840,40	1	90	816178,82	1485172,68	1	126	815830,41	1487267,08	1	162	815409,44	1487472,81
1	19	816394,36	1484350,35	1	55	816152,46	1484851,40	1	91	816178,69	1485183,34	1	127	815819,46	1487269,87	1	163	815400,10	1487468,93
1	20	816382,36	1484361,04	1	56	816153,48	1484860,65	1	92	816178,65	1485186,22	1	128	815810,36	1487274,26	1	164	815371,39	1487443,97
1	21	816370,97	1484377,47	1	57	816153,57	1484861,63	1	93	816179,43	1485201,72	1	129	815799,72	1487280,37	1	165	815371,17	1487443,79
1	22	816366,84	1484385,64	1	58	816153,42	1484861,90	1	94	816180,94	1485213,33	1	130	815787,58	1487277,57	1	166	815367,89	1487442,26
1	23	816365,90	1484387,50	1	59	816148,21	1484871,14	1	95	816190,06	1485244,37	1	131	815784,75	1487276,91	1	167	815354,91	1487436,23
1	24	816358,57	1484397,77	1	60	816141,11	1484887,27	1	96	816190,88	1485266,16	1	132	815772,22	1487274,92	1	168	815344,95	1487432,67
1	25	816350,72	1484414,92	1	61	816140,87	1484887,93	1	97	816190,99	1485266,91	1	133	815762,67	1487273,40	1	169	815340,31	1487431,39
1	26	816332,63	1484439,73	1	62	816137,47	1484898,03	1	98	816194,57	1485293,07	1	134	815758,23	1487273,56	1	170	815331,21	1487428,84
1	27	816330,59	1484443,93	1	63	816133,01	1484913,43	1	99	816201,16	1485310,17	1	135	815743,21	1487274,06	1	171	815320,85	1487426,73
1	28	816326,47	1484452,42	1	64	816130,10	1484927,65	1	100	816206,20	1485323,23	1	136	815718,16	1487278,21	1	172	815316,55	1487425,84
1	29	816320,97	1484466,07	1	65	816128,59	1484939,37	1	101	816213,00	1485337,20	1	137	815690,61	1487285,36	1	173	815302,87	1487424,47
1	30	816317,12	1484475,92	1	66	816128,49	1484940,87	1	102	816220,60	1485355,38	1	138	815666,83	1487291,53	1	174	815296,57	1487423,83
1	31	816308,88	1484490,40	1	67	816127,75	1484952,23	1	103	816226,35	1485366,08	1	139	815664,27	1487292,94	1	175	815253,22	1487415,18
1	32	816301,54	1484502,64	1	68	816127,31	1484969,49	1	104	816237,95	1485382,20	1	140	815656,56	1487297,16	1	176	815242,73	1487415,63
1	33	816286,56	1484509,19	1	69	816127,25	1484972,61	1	105	816244,94	1485390,14	1	141	815640,79	1487308,85	1	177	815226,10	1487420,60
1	34	816283,76	1484510,40	1	70	816127,02	1484986,16	1	106	816266,11	1485408,21	1	142	815633,82	1487314,02	1	178	815198,51	1487428,84
1	35	816269,52	1484518,26	1	71	816129,89	1485010,31	1	107	816266,48	1485408,52	1	143	815619,54	1487330,28	1	179	815162,66	1487464,17
1	36	816255,74	1484527,84	1	72	816132,55	1485021,14	1	108	816269,73	1485410,55	1	144	815611,14	1487341,56	1	180	815135,87	1487467,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	815114,13	1487464,71	1	222	814727,09	1487662,42	1	263	814309,23	1487480,08	1	304	813870,35	1487575,95	1	345	813460,23	1487808,71
1	182	815099,09	1487462,91	1	223	814718,98	1487653,15	1	264	814306,65	1487480,30	1	305	813842,23	1487578,69	1	346	813453,02	1487810,10
1	183	815089,28	1487465,54	1	224	814714,76	1487648,32	1	265	814299,05	1487480,76	1	306	813840,76	1487578,86	1	347	813425,94	1487818,38
1	184	815049,11	1487476,29	1	225	814714,64	1487648,29	1	266	814286,30	1487484,17	1	307	813839,43	1487579,36	1	348	813422,79	1487819,29
1	185	815047,27	1487477,87	1	226	814699,54	1487630,94	1	267	814273,14	1487487,69	1	308	813812,49	1487589,91	1	349	813411,06	1487822,93
1	186	815036,35	1487487,18	1	227	814682,39	1487614,11	1	268	814263,58	1487492,17	1	309	813804,06	1487596,50	1	350	813409,97	1487823,26
1	187	815011,13	1487506,67	1	228	814679,20	1487611,66	1	269	814256,99	1487495,28	1	310	813790,58	1487607,03	1	351	813400,76	1487828,53
1	188	814995,96	1487525,89	1	229	814672,84	1487606,76	1	270	814254,41	1487495,63	1	311	813783,42	1487615,81	1	352	813399,99	1487829,03
1	189	814991,75	1487531,18	1	230	814665,96	1487602,25	1	271	814234,84	1487498,35	1	312	813777,34	1487623,26	1	353	813386,87	1487837,81
1	190	814988,91	1487541,84	1	231	814661,10	1487599,06	1	272	814212,34	1487501,32	1	313	813774,19	1487627,12	1	354	813342,69	1487851,78
1	191	814978,36	1487581,19	1	232	814631,37	1487587,77	1	273	814205,16	1487499,48	1	314	813771,96	1487630,89	1	355	813316,97	1487851,56
1	192	814980,89	1487599,40	1	233	814617,76	1487585,79	1	274	814201,18	1487498,46	1	315	813767,28	1487638,83	1	356	813296,85	1487856,00
1	193	814965,21	1487624,12	1	234	814612,62	1487585,04	1	275	814192,64	1487497,98	1	316	813762,47	1487644,38	1	357	813281,59	1487859,16
1	194	814957,83	1487647,08	1	235	814612,23	1487585,00	1	276	814184,14	1487497,50	1	317	813759,05	1487648,31	1	358	813260,50	1487851,67
1	195	814947,26	1487667,57	1	236	814609,10	1487584,55	1	277	814174,22	1487500,14	1	318	813737,02	1487657,16	1	359	813259,89	1487851,46
1	196	814944,69	1487672,58	1	237	814605,17	1487584,34	1	278	814164,66	1487502,68	1	319	813736,63	1487657,30	1	360	813258,36	1487850,91
1	197	814944,48	1487673,41	1	238	814596,55	1487583,86	1	279	814155,32	1487494,98	1	320	813732,51	1487661,39	1	361	813256,56	1487850,27
1	198	814940,59	1487689,45	1	239	814589,88	1487582,89	1	280	814147,37	1487486,68	1	321	813725,59	1487668,21	1	362	813254,99	1487849,02
1	199	814939,65	1487693,34	1	240	814586,14	1487582,35	1	281	814141,21	1487480,25	1	322	813724,51	1487669,44	1	363	813225,93	1487826,02
1	200	814938,26	1487699,06	1	241	814572,70	1487578,12	1	282	814124,11	1487467,67	1	323	813701,45	1487692,50	1	364	813214,10	1487818,35
1	201	814938,09	1487701,33	1	242	814565,10	1487572,41	1	283	814122,07	1487466,17	1	324	813700,03	1487693,91	1	365	813212,18	1487817,52
1	202	814936,86	1487716,95	1	243	814559,11	1487567,91	1	284	814117,05	1487463,71	1	325	813691,48	1487702,39	1	366	813203,21	1487813,62
1	203	814936,34	1487718,03	1	244	814526,55	1487556,06	1	285	814107,55	1487459,03	1	326	813675,95	1487716,85	1	367	813188,31	1487798,59
1	204	814930,47	1487730,07	1	245	814508,11	1487554,05	1	286	814066,22	1487450,08	1	327	813673,56	1487717,84	1	368	813168,36	1487791,92
1	205	814912,52	1487734,56	1	246	814503,96	1487553,59	1	287	814061,28	1487450,42	1	328	813668,27	1487720,01	1	369	813166,35	1487791,20
1	206	814897,85	1487738,22	1	247	814500,33	1487554,19	1	288	814053,33	1487450,94	1	329	813663,75	1487721,88	1	370	813159,10	1487788,83
1	207	814877,76	1487742,10	1	248	814487,04	1487556,34	1	289	814029,56	1487458,23	1	330	813650,52	1487727,32	1	371	813154,02	1487787,01
1	208	814866,01	1487744,24	1	249	814464,42	1487551,45	1	290	814009,62	1487464,32	1	331	813634,35	1487730,96	1	372	813121,84	1487775,59
1	209	814860,45	1487741,91	1	250	814442,01	1487528,84	1	291	814009,55	1487464,41	1	332	813633,81	1487731,17	1	373	813116,30	1487772,29
1	210	814852,47	1487738,57	1	251	814429,86	1487521,07	1	292	813975,10	1487497,93	1	333	813621,08	1487735,66	1	374	813110,81	1487769,03
1	211	814839,90	1487736,07	1	252	814422,78	1487516,02	1	293	813974,33	1487498,67	1	334	813603,29	1487743,98	1	375	813100,93	1487762,51
1	212	814825,30	1487733,17	1	253	814420,51	1487514,41	1	294	813967,51	1487506,33	1	335	813577,28	1487768,11	1	376	813062,02	1487749,73
1	213	814819,05	1487732,89	1	254	814407,78	1487505,99	1	295	813963,43	1487511,45	1	336	813564,97	1487771,42	1	377	813044,19	1487748,35
1	214	814814,38	1487732,67	1	255	814395,67	1487497,31	1	296	813960,60	1487515,00	1	337	813536,84	1487778,23	1	378	813014,96	1487756,21
1	215	814796,73	1487731,78	1	256	814380,51	1487490,18	1	297	813948,73	1487529,90	1	338	813526,19	1487783,74	1	379	813010,95	1487746,53
1	216	814791,32	1487718,49	1	257	814361,83	1487484,33	1	298	813942,56	1487544,10	1	339	813523,04	1487786,58	1	380	813008,70	1487744,31
1	217	814787,24	1487714,39	1	258	814357,60	1487483,48	1	299	813940,52	1487545,48	1	340	813514,28	1487794,48	1	381	812975,19	1487710,98
1	218	814754,68	1487681,89	1	259	814351,15	1487482,18	1	300	813933,90	1487550,00	1	341	813512,81	1487795,81	1	382	812938,45	1487671,51
1	219	814747,76	1487678,33	1	260	814334,43	1487479,83	1	301	813921,56	1487558,43	1	342	813485,25	1487802,89	1	383	812936,04	1487668,90
1	220	814745,42	1487677,13	1	261	814328,76	1487479,56	1	302	813903,82	1487564,50	1	343	813469,96	1487806,84	1	384	812928,86	1487663,39
1	221	814734,17	1487673,34	1	262	814323,11	1487479,28	1	303	813871,37	1487575,60	1	344	813461,92	1487808,35	1	385	812927,82	1487662,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	812925,23	1487660,60	1	427	812394,70	1487546,55	1	468	811925,31	1487744,71	1	509	811546,17	1488059,54	1	550	811110,84	1487847,48
1	387	812915,96	1487653,70	1	428	812377,60	1487549,42	1	469	811915,28	1487758,52	1	510	811504,37	1488072,89	1	551	811105,54	1487808,65
1	388	812904,45	1487645,15	1	429	812354,22	1487527,57	1	470	811910,32	1487768,29	1	511	811501,25	1488075,37	1	552	811100,31	1487788,64
1	389	812893,22	1487640,86	1	430	812342,10	1487521,50	1	471	811900,63	1487804,29	1	512	811478,32	1488094,38	1	553	811074,27	1487713,70
1	390	812874,92	1487633,88	1	431	812334,36	1487519,79	1	472	811899,13	1487805,08	1	513	811464,36	1488112,77	1	554	811069,61	1487703,12
1	391	812866,41	1487632,45	1	432	812309,10	1487514,19	1	473	811891,01	1487809,41	1	514	811463,10	1488113,22	1	555	811044,87	1487654,27
1	392	812858,78	1487631,18	1	433	812299,79	1487512,11	1	474	811890,26	1487809,65	1	515	811453,70	1488116,65	1	556	811037,43	1487643,77
1	393	812853,74	1487627,28	1	434	812298,75	1487512,21	1	475	811850,51	1487822,28	1	516	811450,08	1488117,95	1	557	811055,51	1487625,69
1	394	812839,77	1487616,52	1	435	812285,06	1487513,22	1	476	811849,44	1487822,61	1	517	811449,28	1488118,25	1	558	811089,55	1487554,19
1	395	812804,78	1487604,24	1	436	812256,53	1487520,45	1	477	811848,72	1487823,11	1	518	811440,08	1488121,59	1	559	811092,80	1487545,69
1	396	812781,83	1487601,90	1	437	812249,33	1487522,27	1	478	811833,31	1487833,56	1	519	811436,24	1488122,96	1	560	811114,80	1487471,26
1	397	812781,17	1487602,07	1	438	812234,98	1487529,25	1	479	811825,13	1487840,04	1	520	811425,09	1488129,97	1	561	811117,18	1487460,07
1	398	812731,79	1487615,28	1	439	812234,24	1487529,57	1	480	811817,66	1487846,62	1	521	811420,71	1488132,15	1	562	811122,88	1487428,37
1	399	812726,63	1487620,21	1	440	812224,38	1487536,95	1	481	811816,95	1487846,97	1	522	811413,32	1488135,86	1	563	811124,67	1487416,06
1	400	812721,20	1487625,34	1	441	812205,50	1487543,37	1	482	811782,89	1487859,38	1	523	811412,47	1488136,49	1	564	811129,93	1487343,69
1	401	812703,74	1487612,82	1	442	812191,84	1487549,14	1	483	811769,61	1487867,65	1	524	811395,68	1488149,05	1	565	811124,78	1487272,09
1	402	812689,67	1487603,94	1	443	812188,57	1487550,76	1	484	811757,59	1487876,57	1	525	811394,28	1488150,11	1	566	811122,78	1487258,27
1	403	812646,93	1487590,81	1	444	812182,80	1487553,63	1	485	811749,81	1487884,47	1	526	811385,27	1488159,33	1	567	811106,94	1487079,86
1	404	812631,17	1487589,93	1	445	812168,26	1487560,53	1	486	811738,98	1487897,51	1	527	811371,59	1488163,34	1	568	811057,71	1487074,34
1	405	812613,23	1487591,56	1	446	812163,18	1487564,21	1	487	811728,23	1487905,41	1	528	811361,84	1488171,93	1	569	811049,84	1487061,10
1	406	812611,42	1487592,01	1	447	812151,59	1487572,61	1	488	811723,28	1487909,87	1	529	811356,69	1488176,45	1	570	810981,61	1486993,74
1	407	812608,50	1487592,71	1	448	812137,81	1487588,51	1	489	811720,89	1487912,58	1	530	811344,27	1488187,42	1	571	810972,10	1486981,28
1	408	812603,84	1487593,91	1	449	812125,79	1487602,39	1	490	811710,81	1487923,96	1	531	811332,40	1488201,56	1	572	810967,42	1486976,57
1	409	812602,23	1487594,33	1	450	812120,46	1487612,61	1	491	811700,90	1487932,61	1	532	811325,77	1488211,36	1	573	810952,84	1486965,33
1	410	812586,80	1487598,25	1	451	812115,16	1487629,81	1	492	811698,64	1487934,59	1	533	811322,63	1488216,01	1	574	810872,68	1486886,20
1	411	812584,33	1487599,10	1	452	812110,70	1487644,28	1	493	811695,00	1487938,78	1	534	811313,04	1488238,72	1	575	810872,70	1486879,68
1	412	812576,93	1487601,64	1	453	812099,11	1487641,68	1	494	811683,69	1487951,85	1	535	811310,05	1488250,29	1	576	810872,70	1486877,96
1	413	812571,79	1487602,76	1	454	812090,95	1487639,84	1	495	811682,28	1487952,94	1	536	811301,63	1488253,65	1	577	810827,02	1486707,46
1	414	812563,55	1487604,53	1	455	812083,31	1487639,85	1	496	811671,32	1487961,49	1	537	811300,50	1488254,10	1	578	810819,75	1486669,52
1	415	812562,70	1487604,65	1	456	812075,68	1487639,85	1	497	811670,47	1487962,14	1	538	811272,80	1488226,41	1	579	810810,17	1486641,26
1	416	812537,00	1487610,26	1	457	812074,17	1487640,24	1	498	811650,80	1487971,85	1	539	811254,40	1488221,49	1	580	810793,30	1486603,99
1	417	812531,37	1487611,46	1	458	812071,99	1487640,78	1	499	811640,80	1487976,48	1	540	811222,82	1488212,99	1	581	810802,15	1486570,93
1	418	812524,17	1487604,48	1	459	812021,03	1487653,17	1	500	811627,88	1487984,28	1	541	811214,76	1488213,42	1	582	810801,99	1486558,04
1	419	812508,49	1487589,49	1	460	811993,44	1487676,66	1	501	811622,87	1487987,29	1	542	811212,76	1488213,52	1	583	810801,49	1486538,64
1	420	812469,93	1487577,61	1	461	811992,22	1487677,62	1	502	811613,17	1487994,61	1	543	811205,33	1488215,63	1	584	810755,09	1486374,01
1	421	812462,90	1487570,13	1	462	811980,42	1487686,94	1	503	811591,30	1488017,33	1	544	811205,70	1488207,05	1	585	810754,63	1486360,96
1	422	812456,83	1487566,20	1	463	811969,91	1487693,79	1	504	811583,35	1488028,75	1	545	811206,43	1488193,85	1	586	810752,97	1486337,45
1	423	812453,86	1487564,27	1	464	811965,73	1487696,50	1	505	811575,90	1488040,10	1	546	811207,21	1488165,82	1	587	810751,63	1486321,89
1	424	812451,73	1487562,89	1	465	811940,23	1487723,65	1	506	811567,57	1488054,78	1	547	811206,95	1488149,63	1	588	810750,49	1486310,72
1	425	812440,58	1487557,31	1	466	811934,44	1487729,82	1	507	811565,60	1488055,21	1	548	811206,15	1488124,94	1	589	810737,50	1486270,51
1	426	812438,07	1487556,75	1	467	811927,57	1487741,59	1	508	811549,23	1488058,84	1	549	811139,42	1487891,13	1	590	810739,42	1486249,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	810718,82	1486164,99	1	632	810601,63	1485094,83	1	673	809418,14	1483995,77	1	714	808958,95	1483340,55	1	755	809457,60	1482923,27
1	592	810717,76	1486160,68	1	633	810582,28	1485057,82	1	674	809416,14	1483992,27	1	715	808965,34	1483323,83	1	756	809469,13	1482914,60
1	593	810699,53	1486085,67	1	634	810571,65	1485041,94	1	675	809378,10	1483937,37	1	716	808971,69	1483287,56	1	757	809470,45	1482913,61
1	594	810700,34	1486077,38	1	635	810563,64	1485027,46	1	676	809364,39	1483918,79	1	717	808970,35	1483271,25	1	758	809494,04	1482885,95
1	595	810701,46	1486054,71	1	636	810537,32	1484992,24	1	677	809322,91	1483869,57	1	718	808967,12	1483258,03	1	759	809499,89	1482874,78
1	596	810706,26	1486043,57	1	637	810380,63	1484844,45	1	678	809314,77	1483861,09	1	719	808974,07	1483236,57	1	760	809500,34	1482873,61
1	597	810727,75	1485993,63	1	638	810378,29	1484843,83	1	679	809311,86	1483858,05	1	720	808975,15	1483226,14	1	761	809504,14	1482863,97
1	598	810733,09	1485975,72	1	639	810320,43	1484828,33	1	680	809308,54	1483854,59	1	721	808985,68	1483217,32	1	762	809510,91	1482864,85
1	599	810751,40	1485850,30	1	640	810311,44	1484822,52	1	681	809261,01	1483811,50	1	722	809007,77	1483207,89	1	763	809529,96	1482867,32
1	600	810753,96	1485832,82	1	641	810291,54	1484795,96	1	682	809252,90	1483803,32	1	723	809032,42	1483189,39	1	764	809542,60	1482866,52
1	601	810752,36	1485792,99	1	642	810280,15	1484783,57	1	683	809241,79	1483792,98	1	724	809044,01	1483194,25	1	765	809575,77	1482858,76
1	602	810750,39	1485768,38	1	643	810162,08	1484688,97	1	684	809195,60	1483754,91	1	725	809057,30	1483200,16	1	766	809592,33	1482855,68
1	603	810735,40	1485717,02	1	644	810153,68	1484686,48	1	685	809180,97	1483744,26	1	726	809091,98	1483208,03	1	767	809606,50	1482851,87
1	604	810735,54	1485716,08	1	645	80938,43	1484622,68	1	686	809172,05	1483738,46	1	727	809098,31	1483208,27	1	768	809621,78	1482857,28
1	605	810735,65	1485715,27	1	646	80926,40	1484622,04	1	687	809166,82	1483735,06	1	728	809104,05	1483208,47	1	769	809632,02	1482861,75
1	606	810738,37	1485695,60	1	647	809900,05	1484621,35	1	688	809164,62	1483733,26	1	729	809125,48	1483206,14	1	770	809650,01	1482867,63
1	607	810742,61	1485648,20	1	648	809877,81	1484623,56	1	689	809132,65	1483707,24	1	730	809150,89	1483198,86	1	771	809662,03	1482870,34
1	608	810743,28	1485632,20	1	649	809876,67	1484623,68	1	690	809124,46	1483701,92	1	731	809161,20	1483194,49	1	772	809674,41	1482872,32
1	609	810743,59	1485624,69	1	650	809847,34	1484596,93	1	691	809102,11	1483688,22	1	732	809172,29	1483188,97	1	773	809693,67	1482873,71
1	610	810744,02	1485603,86	1	651	809800,16	1484583,27	1	692	809045,13	1483659,99	1	733	809182,81	1483181,97	1	774	809711,98	1482872,44
1	611	810743,76	1485587,67	1	652	809769,91	1484574,52	1	693	809031,64	1483654,35	1	734	809195,95	1483176,69	1	775	809732,22	1482868,44
1	612	810742,97	1485563,28	1	653	809750,64	1484551,98	1	694	809002,88	1483648,32	1	735	809206,51	1483174,27	1	776	809744,46	1482864,62
1	613	810739,03	1485537,24	1	654	809730,17	1484535,43	1	695	808959,87	1483619,01	1	736	809229,91	1483165,72	1	777	809769,82	1482853,97
1	614	810725,39	1485447,11	1	655	809709,64	1484520,47	1	696	808951,65	1483616,13	1	737	809246,28	1483157,13	1	778	809785,17	1482853,09
1	615	810721,18	1485431,75	1	656	809694,13	1484440,54	1	697	808906,96	1483600,51	1	738	809267,42	1483142,03	1	779	809796,90	1482851,70
1	616	810719,90	1485427,11	1	657	809678,20	1484358,41	1	698	808883,53	1483592,32	1	739	809282,11	1483128,75	1	780	809817,82	1482846,87
1	617	810696,93	1485361,59	1	658	809671,53	1484340,16	1	699	808873,22	1483583,51	1	740	809297,81	1483110,80	1	781	809843,49	1482836,06
1	618	810689,93	1485345,39	1	659	809640,33	1484273,44	1	700	808860,64	1483574,34	1	741	809315,59	1483089,22	1	782	809876,45	1482805,29
1	619	810686,75	1485339,06	1	660	809637,21	1484266,76	1	701	808816,40	1483545,50	1	742	809321,26	1483080,19	1	783	809883,92	1482794,20
1	620	810682,35	1485330,27	1	661	809634,99	1484262,00	1	702	808807,47	1483540,34	1	743	809326,69	1483070,01	1	784	809885,51	1482791,09
1	621	810679,35	1485317,08	1	662	809619,49	1484236,90	1	703	808809,23	1483534,20	1	744	809342,68	1483051,65	1	785	809886,13	1482789,89
1	622	810674,71	1485300,60	1	663	809610,16	1484222,75	1	704	808816,96	1483518,41	1	745	809355,34	1483036,42	1	786	809890,27	1482781,82
1	623	810673,23	1485297,00	1	664	809570,79	1484185,63	1	705	808833,02	1483497,04	1	746	809363,61	1483026,56	1	787	809891,82	1482778,80
1	624	810671,32	1485292,33	1	665	809543,23	1484156,57	1	706	808841,79	1483477,07	1	747	809365,59	1483023,66	1	788	809894,67	1482773,28
1	625	810658,99	1485262,22	1	666	809534,65	1484140,67	1	707	808846,81	1483455,42	1	748	809374,42	1483010,76	1	789	809900,64	1482762,98
1	626	810655,36	1485249,29	1	667	809454,24	1484060,27	1	708	808856,80	1483451,48	1	749	809384,00	1483004,13	1	790	809906,04	1482763,03
1	627	810652,08	1485237,37	1	668	809452,14	1484056,36	1	709	808890,02	1483439,12	1	750	809401,73	1482995,65	1	791	809910,10	1482763,04
1	628	810647,99	1485220,64	1	669	809444,68	1484042,96	1	710	808907,65	1483427,43	1	751	809420,15	1482981,98	1	792	809912,93	1482763,07
1	629	810637,43	1485183,74	1	670	809437,54	1484030,99	1	711	808937,89	1483394,82	1	752	809427,57	1482974,96	1	793	809928,26	1482762,23
1	630	810633,09	1485170,51	1	671	809437,10	1484030,27	1	712	808952,28	1483362,51	1	753	809446,41	1482952,06	1	794	809940,54	1482760,12
1	631	810610,36	1485113,37	1	672	809427,18	1484011,69	1	713	808956,02	1483350,31	1	754	809451,90	1482942,95	1	795	809946,75	1482759,07



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	796	809950,78	1482758,00	1	837	810565,06	1482915,71	1	878	811254,17	1483212,47	1	919	811905,83	1483294,81	1	960	812539,37	1483334,80
1	797	809962,41	1482754,89	1	838	810576,95	1482921,67	1	879	811256,97	1483219,83	1	920	811918,87	1483296,93	1	961	812561,15	1483333,87
1	798	809979,88	1482747,70	1	839	810609,36	1482934,32	1	880	811262,77	1483235,12	1	921	811957,08	1483304,51	1	962	812582,71	1483327,96
1	799	809991,35	1482750,71	1	840	810636,58	1482938,13	1	881	811288,90	1483264,76	1	922	811967,54	1483304,08	1	963	812606,44	1483332,77
1	800	810010,74	1482752,26	1	841	810646,69	1482938,31	1	882	811294,75	1483268,82	1	923	811990,80	1483299,98	1	964	812622,25	1483333,71
1	801	810037,93	1482748,49	1	842	810663,38	1482937,63	1	883	811304,05	1483275,27	1	924	812001,09	1483296,85	1	965	812632,98	1483333,13
1	802	810049,74	1482744,36	1	843	810689,97	1482931,26	1	884	811327,64	1483285,12	1	925	812019,45	1483312,24	1	966	812646,19	1483331,62
1	803	810069,83	1482745,39	1	844	810693,39	1482930,45	1	885	811346,65	1483288,73	1	926	812034,81	1483319,74	1	967	812655,09	1483330,37
1	804	810079,82	1482744,26	1	845	810710,87	1482934,94	1	886	811361,41	1483301,39	1	927	812064,84	1483330,36	1	968	812660,09	1483329,68
1	805	810094,41	1482741,50	1	846	810725,05	1482942,34	1	887	811380,17	1483309,78	1	928	812091,12	1483333,52	1	969	812676,25	1483331,44
1	806	810110,35	1482735,96	1	847	810736,15	1482948,85	1	888	811400,28	1483313,50	1	929	812103,03	1483332,81	1	970	812689,26	1483332,29
1	807	810113,18	1482735,98	1	848	810752,96	1482956,72	1	889	811416,82	1483316,56	1	930	812143,41	1483320,78	1	971	812699,01	1483335,32
1	808	810127,44	1482736,05	1	849	810762,92	1482960,30	1	890	811427,34	1483320,64	1	931	812154,35	1483314,64	1	972	812731,95	1483345,55
1	809	810148,92	1482737,45	1	850	810778,82	1482963,56	1	891	811449,46	1483327,97	1	932	812164,69	1483309,91	1	973	812754,42	1483347,69
1	810	810156,91	1482735,99	1	851	810799,81	1482983,64	1	892	811463,23	1483330,82	1	933	812186,64	1483315,80	1	974	812758,45	1483348,36
1	811	810197,48	1482728,55	1	852	810816,94	1482995,72	1	893	811480,03	1483333,41	1	934	812202,32	1483315,12	1	975	812784,16	1483352,68
1	812	810210,54	1482722,39	1	853	810828,78	1483001,56	1	894	811494,16	1483334,42	1	935	812229,16	1483308,15	1	976	812799,77	1483357,87
1	813	810225,47	1482720,26	1	854	810837,95	1483009,92	1	895	811513,92	1483333,03	1	936	812243,41	1483311,63	1	977	812818,00	1483368,12
1	814	810242,35	1482720,47	1	855	810865,22	1483036,43	1	896	811547,45	1483323,93	1	937	812259,89	1483311,00	1	978	812866,52	1483380,14
1	815	810255,39	1482719,38	1	856	810879,64	1483043,03	1	897	811548,89	1483323,25	1	938	812278,91	1483308,98	1	979	812883,68	1483378,95
1	816	810271,61	1482716,15	1	857	810906,84	1483071,71	1	898	811559,19	1483318,41	1	939	812294,23	1483306,83	1	980	812896,17	1483379,01
1	817	810288,45	1482716,27	1	858	810917,73	1483083,18	1	899	811583,12	1483302,61	1	940	812299,16	1483306,31	1	981	812906,40	1483378,50
1	818	810298,34	1482727,67	1	859	810928,36	1483088,44	1	900	811605,23	1483292,87	1	941	812315,01	1483304,64	1	982	812928,79	1483380,92
1	819	810311,48	1482742,82	1	860	810929,19	1483088,85	1	901	811615,23	1483289,83	1	942	812338,35	1483299,89	1	983	812952,25	1483379,95
1	820	810342,65	1482770,10	1	861	810962,07	1483096,85	1	902	811635,88	1483282,00	1	943	812349,43	1483297,26	1	984	812963,12	1483383,55
1	821	810345,87	1482771,72	1	862	810973,60	1483109,78	1	903	811640,13	1483280,01	1	944	812369,79	1483291,09	1	985	812978,22	1483390,67
1	822	810357,31	1482777,52	1	863	810996,17	1483127,58	1	904	811646,45	1483277,06	1	945	812379,73	1483286,70	1	986	812989,78	1483394,96
1	823	810368,41	1482782,46	1	864	811046,17	1483140,98	1	905	811649,29	1483279,06	1	946	812402,45	1483305,97	1	987	813006,15	1483399,52
1	824	810378,95	1482787,90	1	865	811062,65	1483140,34	1	906	811657,40	1483284,77	1	947	812419,24	1483313,69	1	988	813017,43	1483401,65
1	825	810386,85	1482794,91	1	866	811091,37	1483132,44	1	907	811679,68	1483293,37	1	948	812429,85	1483317,43	1	989	813033,29	1483403,34
1	826	810417,85	1482825,05	1	867	811106,74	1483131,15	1	908	811702,23	1483300,51	1	949	812439,68	1483320,13	1	990	813046,47	1483403,70
1	827	810437,21	1482835,55	1	868	811107,25	1483131,11	1	909	811725,71	1483304,47	1	950	812443,25	1483321,12	1	991	813061,14	1483403,01
1	828	810447,16	1482839,70	1	869	811127,21	1483130,39	1	910	811739,50	1483305,13	1	951	812458,93	1483324,29	1	992	813075,29	1483401,31
1	829	810464,12	1482844,94	1	870	811139,47	1483129,36	1	911	811772,49	1483301,19	1	952	812470,37	1483326,28	1	993	813082,85	1483400,56
1	830	810472,77	1482856,19	1	871	811158,63	1483151,77	1	912	811792,15	1483295,41	1	953	812480,25	1483329,13	1	994	813093,69	1483399,49
1	831	810474,08	1482857,87	1	872	811162,47	1483156,27	1	913	811815,53	1483302,73	1	954	812502,37	1483332,98	1	995	813109,44	1483399,15
1	832	810476,66	1482860,98	1	873	811182,66	1483171,03	1	914	811825,62	1483304,36	1	955	812516,48	1483333,82	1	996	813129,80	1483398,40
1	833	810493,17	1482880,88	1	874	811191,91	1483175,75	1	915	811847,82	1483307,96	1	956	812521,33	1483334,17	1	997	813139,83	1483398,56
1	834	810515,86	1482898,33	1	875	811202,23	1483178,31	1	916	811859,35	1483307,15	1	957	812525,39	1483334,45	1	998	813160,42	1483398,66
1	835	810531,81	1482906,14	1	876	811239,98	1483187,69	1	917	811861,95	1483306,96	1	958	812528,02	1483334,64	1	999	813175,22	1483397,63
1	836	810552,45	1482913,03	1	877	811250,80	1483203,64	1	918	811893,63	1483298,84	1	959	812535,27	1483334,75	1	1000	813197,52	1483400,01

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				
1	1001	813213,37	1483399,77	1	1042	813920,75	1483281,11	1	1083	814494,06	1483708,82	1	1124	814450,23	1483491,73	1	1165	813922,89	1483179,90
1	1002	813233,24	1483397,45	1	1043	813935,20	1483282,47	1	1084	814494,56	1483709,78	1	1125	814446,90	1483488,82	1	1166	813916,99	1483179,97
1	1003	813251,01	1483396,14	1	1044	813937,58	1483282,64	1	1085	814499,71	1483717,46	1	1126	814445,58	1483487,76	1	1167	813915,38	1483180,11
1	1004	813264,60	1483395,14	1	1045	813941,30	1483282,67	1	1086	814507,57	1483725,26	1	1127	814441,47	1483475,74	1	1168	813889,29	1483182,79
1	1005	813275,14	1483394,66	1	1046	813963,67	1483282,06	1	1087	814525,12	1483739,17	1	1128	814438,57	1483468,95	1	1169	813884,54	1483183,51
1	1006	813304,22	1483392,68	1	1047	813968,86	1483281,66	1	1088	814529,20	1483742,09	1	1129	814438,05	1483467,96	1	1170	813879,64	1483184,75
1	1007	813319,71	1483390,22	1	1048	813978,61	1483280,38	1	1089	814541,24	1483747,73	1	1130	814434,94	1483462,97	1	1171	813838,09	1483197,47
1	1008	813334,09	1483386,77	1	1049	813986,32	1483284,89	1	1090	814554,15	1483750,05	1	1131	814429,77	1483456,78	1	1172	813832,10	1483198,96
1	1009	813355,16	1483379,12	1	1050	813989,49	1483286,60	1	1091	814554,31	1483750,04	1	1132	814414,21	1483440,85	1	1173	813794,40	1483208,34
1	1010	813368,19	1483374,20	1	1051	814025,09	1483305,90	1	1092	814558,49	1483749,69	1	1133	814400,27	1483426,14	1	1174	813786,33	1483208,98
1	1011	813389,69	1483364,95	1	1052	814058,22	1483320,83	1	1093	814567,23	1483748,94	1	1134	814390,56	1483415,89	1	1175	813728,69	1483213,46
1	1012	813405,34	1483354,84	1	1053	814108,75	1483350,95	1	1094	814579,70	1483744,46	1	1135	814385,31	1483411,10	1	1176	813724,83	1483213,92
1	1013	813416,68	1483342,80	1	1054	814149,68	1483375,35	1	1095	814591,56	1483735,93	1	1136	814382,80	1483409,23	1	1177	813684,91	1483220,14
1	1014	813427,27	1483331,57	1	1055	814213,02	1483413,10	1	1096	814599,01	1483726,85	1	1137	814342,97	1483381,41	1	1178	813673,05	1483220,88
1	1015	813450,76	1483322,79	1	1056	814272,65	1483455,51	1	1097	814604,43	1483715,46	1	1138	814331,01	1483373,07	1	1179	813646,16	1483222,55
1	1016	813452,48	1483332,88	1	1057	814320,78	1483489,11	1	1098	814606,12	1483706,34	1	1139	814288,64	1483342,94	1	1180	813588,09	1483225,22
1	1017	813453,03	1483332,91	1	1058	814341,17	1483510,63	1	1099	814606,95	1483701,94	1	1140	814278,64	1483335,82	1	1181	813566,37	1483226,22
1	1018	813457,63	1483332,91	1	1059	814341,73	1483511,20	1	1100	814605,65	1483688,13	1	1141	814269,89	1483329,60	1	1182	813560,77	1483226,00
1	1019	813480,51	1483331,89	1	1060	814349,58	1483519,22	1	1101	814601,36	1483676,40	1	1142	814267,89	1483328,24	1	1183	813548,93	1483225,56
1	1020	813501,39	1483331,77	1	1061	814354,74	1483534,34	1	1102	814595,65	1483667,75	1	1143	814266,50	1483327,39	1	1184	813541,84	1483225,80
1	1021	813518,17	1483331,67	1	1062	814357,64	1483541,12	1	1103	814587,89	1483660,03	1	1144	814224,93	1483302,61	1	1185	813538,32	1483226,29
1	1022	813525,74	1483331,05	1	1063	814358,15	1483542,08	1	1104	814581,10	1483654,65	1	1145	814201,42	1483288,59	1	1186	813533,52	1483227,13
1	1023	813526,57	1483330,91	1	1064	814359,37	1483543,91	1	1105	814580,29	1483652,54	1	1146	814172,89	1483271,58	1	1187	813532,35	1483227,34
1	1024	813550,52	1483326,71	1	1065	814363,30	1483549,78	1	1106	814577,70	1483645,83	1	1147	814161,89	1483265,02	1	1188	813513,32	1483230,68
1	1025	813564,72	1483327,24	1	1066	814370,97	1483557,42	1	1107	814577,23	1483644,64	1	1148	814107,47	1483232,58	1	1189	813478,92	1483230,89
1	1026	813565,49	1483327,20	1	1067	814382,00	1483566,25	1	1108	814575,01	1483639,71	1	1149	814103,00	1483230,22	1	1190	813477,47	1483230,93
1	1027	813568,97	1483327,21	1	1068	814390,97	1483574,84	1	1109	814574,49	1483638,74	1	1150	814102,34	1483229,91	1	1191	813485,51	1483223,87
1	1028	813578,93	1483326,75	1	1069	814397,16	1483586,09	1	1110	814569,07	1483630,74	1	1151	814068,33	1483214,59	1	1192	813487,59	1483222,07
1	1029	813651,21	1483323,43	1	1070	814401,24	1483592,36	1	1111	814560,09	1483622,21	1	1152	814057,47	1483208,67	1	1193	813504,08	1483208,60
1	1030	813652,00	1483323,38	1	1071	814405,48	1483597,27	1	1112	814550,33	1483615,01	1	1153	814036,61	1483197,29	1	1194	813513,35	1483199,54
1	1031	813693,49	1483320,82	1	1072	814419,61	1483611,58	1	1113	814542,18	1483602,94	1	1154	814014,62	1483184,45	1	1195	813523,51	1483189,30
1	1032	813696,28	1483320,56	1	1073	814435,54	1483630,23	1	1114	814531,47	1483586,73	1	1155	814006,42	1483180,88	1	1196	813532,77	1483179,98
1	1033	813698,16	1483320,31	1	1074	814436,39	1483631,22	1	1115	814526,87	1483580,78	1	1156	814003,60	1483179,68	1	1197	813542,30	1483169,15
1	1034	813738,48	1483314,02	1	1075	814449,26	1483645,53	1	1116	814511,93	1483564,16	1	1157	813997,14	1483178,58	1	1198	813552,51	1483160,95
1	1035	813806,44	1483308,73	1	1076	814458,03	1483658,82	1	1117	814509,66	1483561,49	1	1158	813991,51	1483177,61	1	1199	813567,14	1483147,75
1	1036	813810,43	1483308,26	1	1077	814471,50	1483678,76	1	1118	814495,25	1483544,61	1	1159	813986,92	1483177,61	1	1200	813576,85	1483137,07
1	1037	813814,70	1483307,38	1	1078	814473,15	1483680,83	1	1119	814492,79	1483541,92	1	1160	813982,61	1483177,99	1	1201	813589,49	1483119,78
1	1038	813862,42	1483295,50	1	1079	814476,62	1483685,16	1	1120	814482,32	1483531,31	1	1161	813958,34	1483181,16	1	1202	813596,43	1483109,96
1	1039	813863,77	1483295,17	1	1080	814483,38	1483691,15	1	1121	814475,78	1483519,40	1	1162	813941,63	1483181,61	1	1203	813611,09	1483099,78
1	1040	813866,38	1483294,45	1	1081	814488,32	1483694,78	1	1122	814471,22	1483512,52	1	1163	813928,87	1483180,41	1	1204	813624,07	1483091,17
1	1041	813904,49	1483282,77	1	1082	814491,85	1483703,90	1	1123	814466,41	1483507,20	1	1164	813925,26	1483180,07	1	1205	813636,28	1483083,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	813651,45	1483072,32	1	1247	814202,94	1482628,45	4	1285	815615,05	1488587,45	4	1326	815107,41	1490353,13	4	1367	814914,56	1490860,66
1	1207	813662,05	1483062,68	1	1248	814730,60	1482767,85	4	1286	815614,25	1488591,35	4	1327	815106,92	1490354,21	4	1368	814914,77	1490862,44
1	1208	813670,78	1483053,73	1	1249	814743,19	1482771,57	4	1287	815613,13	1488596,83	4	1328	815101,77	1490378,12	4	1369	814916,79	1490879,83
1	1209	813679,30	1483047,06	1	1250	814775,66	1482781,18	4	1288	815611,49	1488604,72	4	1329	815093,67	1490399,02	4	1370	814916,95	1490881,27
1	1210	813691,03	1483035,95	1	1251	815262,20	1482925,03	4	1289	815455,45	1489356,02	4	1330	815091,82	1490404,82	4	1371	814917,13	1490882,01
1	1211	813718,47	1483016,17	1	1252	815989,45	1483140,07	4	1290	815454,64	1489359,92	4	1331	815090,27	1490409,67	4	1372	814920,72	1490897,13
1	1212	813729,28	1483006,50	1	1253	816447,80	1483281,54	4	1291	815429,81	1489479,52	4	1332	815076,55	1490426,86	4	1373	814921,97	1490902,38
1	1213	813733,43	1483002,79	2	1253	816407,94	1484677,98	4	1292	815367,40	1489781,65	4	1333	815053,25	1490441,21	4	1374	814923,66	1490913,89
1	1214	813741,88	1482995,30	2	1254	816394,87	1484747,21	4	1293	815362,94	1489783,41	4	1334	815037,90	1490452,51	4	1375	814925,25	1490918,82
1	1215	813753,65	1482983,61	2	1255	816372,17	1484867,54	4	1294	815350,78	1489788,23	4	1335	815036,13	1490453,82	4	1376	814926,80	1490923,61
1	1216	813765,57	1482969,35	2	1256	816369,90	1484858,00	4	1295	815349,66	1489788,97	4	1336	815035,38	1490454,71	4	1377	814933,61	1490944,73
1	1217	813772,78	1482958,87	2	1257	816368,17	1484850,69	4	1296	815334,05	1489799,21	4	1337	815021,52	1490471,34	4	1378	814935,91	1490949,06
1	1218	813787,42	1482942,09	2	1258	816363,62	1484831,55	4	1297	815314,36	1489818,97	4	1338	815009,47	1490495,36	4	1379	814948,85	1490973,37
1	1219	813796,60	1482931,02	2	1259	816366,40	1484813,59	4	1298	815304,30	1489835,05	4	1339	815005,77	1490505,21	4	1380	814948,21	1490988,20
1	1220	813808,30	1482919,47	2	1260	816368,46	1484802,43	4	1299	815302,63	1489837,73	4	1340	814998,39	1490533,67	4	1381	814950,54	1491014,99
1	1221	813816,22	1482910,66	2	1261	816370,17	1484791,69	4	1300	815289,76	1489874,62	4	1341	814989,27	1490550,52	4	1382	814950,73	1491019,27
1	1222	813825,07	1482899,57	2	1262	816372,27	1484781,52	4	1301	815285,52	1489894,94	4	1342	814987,88	1490556,04	4	1383	814951,38	1491032,13
1	1223	813826,96	1482897,85	2	1263	816374,82	1484764,77	4	1302	815284,44	1489900,14	4	1343	814983,61	1490572,83	4	1384	814962,04	1491060,64
1	1224	813838,31	1482887,47	2	1264	816375,12	1484762,78	4	1303	815277,84	1489931,81	4	1344	814983,23	1490574,33	4	1385	814968,16	1491070,55
1	1225	813849,67	1482879,01	2	1265	816380,18	1484732,18	4	1304	815277,11	1489935,29	4	1345	814987,95	1490604,27	4	1386	814969,81	1491074,11
1	1226	813886,02	1482843,50	2	1266	816385,92	1484715,65	4	1305	815268,30	1489972,08	4	1346	814984,59	1490611,67	4	1387	814974,38	1491084,00
1	1227	813896,56	1482835,44	2	1267	816391,98	1484697,69	4	1306	815244,10	1490040,51	4	1347	814977,60	1490627,13	4	1388	814981,80	1491094,11
1	1228	813900,29	1482831,72	2	1268	816396,16	1484684,73	4	1307	815243,81	1490041,55	4	1348	814966,92	1490645,62	4	1389	814986,15	1491100,04
1	1229	813914,49	1482817,72	2	1269	816403,37	1484680,60	4	1308	815229,14	1490095,05	4	1349	814965,94	1490647,68	4	1390	814996,10	1491106,96
1	1230	813922,75	1482807,19	2	1253	816407,94	1484677,98	4	1309	815222,62	1490118,78	4	1350	814954,05	1490672,51	4	1391	815000,75	1491110,49
1	1231	813930,64	1482795,50	3	1270	816365,84	1484901,14	4	1310	815222,11	1490120,60	4	1351	814949,27	1490693,84	4	1392	815006,33	1491128,22
1	1232	813936,72	1482781,55	3	1271	816348,53	1484992,84	4	1311	815204,96	1490148,41	4	1352	814950,56	1490708,81	4	1393	815002,67	1491157,59
1	1233	813954,97	1482764,23	3	1272	816347,49	1484991,33	4	1312	815202,64	1490150,83	4	1353	814957,25	1490729,06	4	1394	815002,59	1491160,18
1	1234	813967,44	1482749,95	3	1273	816345,26	1484988,62	4	1313	815194,65	1490159,12	4	1354	814957,06	1490729,78	4	1395	815002,54	1491164,17
1	1235	813978,82	1482734,09	3	1274	816338,89	1484980,88	4	1314	815181,84	1490182,94	4	1355	814951,45	1490751,46	4	1396	815002,50	1491168,22
1	1236	813987,72	1482724,70	3	1275	816330,91	1484972,85	4	1315	815174,27	1490217,01	4	1356	814946,76	1490761,43	4	1397	815002,49	1491169,21
1	1237	813996,85	1482713,55	3	1276	816347,07	1484946,12	4	1316	815172,49	1490228,85	4	1357	814945,67	1490766,26	4	1398	815004,21	1491186,11
1	1238	814013,96	1482689,26	3	1277	816355,33	1484933,67	4	1317	815171,79	1490233,42	4	1358	814941,98	1490782,75	4	1399	815004,41	1491186,95
1	1239	814024,06	1482677,33	3	1278	816355,49	1484933,15	4	1318	815154,41	1490276,40	4	1359	814937,60	1490802,29	4	1400	815007,59	1491200,27
1	1240	814040,28	1482657,57	3	1279	816356,06	1484931,38	4	1319	815142,62	1490289,89	4	1360	814937,09	1490804,62	4	1401	815008,37	1491203,54
1	1241	814047,96	1482645,29	3	1270	816365,84	1484901,14	4	1320	815140,62	1490292,90	4	1361	814932,09	1490815,18	4	1402	815008,65	1491204,69
1	1242	814058,87	1482627,49	4	1280	815842,38	1487486,26	4	1321	815135,66	1490300,37	4	1362	814923,63	1490830,26	4	1403	815009,07	1491206,44
1	1243	814069,48	1482611,72	4	1281	815768,33	1487840,02	4	1322	815129,09	1490313,61	4	1363	814923,06	1490831,84	4	1404	815009,56	1491208,49
1	1244	814077,29	1482599,38	4	1282	815767,51	1487843,95	4	1323	815124,42	1490323,13	4	1364	814922,22	1490834,24	4	1405	815012,00	1491218,71
1	1245	814079,53	1482595,85	4	1283	815766,17	1487850,35	4	1324	815122,55	1490325,66	4	1365	814920,27	1490839,78	4	1406	815011,20	1491224,66
1	1246	814180,41	1482622,50	4	1284	815711,84	1488115,37	4	1325	815115,66	1490334,92	4	1366	814917,63	1490849,43	4	1407	815010,57	1491229,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1408	815010,45	1491230,26	4	1449	814637,96	1491105,00	4	1490	814023,60	1490693,29	4	1531	814061,07	1490324,30	4	1572	814304,55	1490012,64
4	1409	815010,38	1491230,86	4	1450	814635,28	1491094,65	4	1491	814021,63	1490692,49	4	1532	814065,25	1490313,85	4	1573	814305,14	1489994,79
4	1410	815010,29	1491231,51	4	1451	814630,66	1491080,94	4	1492	814011,92	1490689,10	4	1533	814072,47	1490304,74	4	1574	814307,54	1489983,13
4	1411	815010,15	1491232,56	4	1452	814623,93	1491064,97	4	1493	813998,42	1490685,16	4	1534	814081,83	1490295,74	4	1575	814308,42	1489976,22
4	1412	815010,01	1491233,64	4	1453	814602,48	1491033,05	4	1494	813983,33	1490673,77	4	1535	814083,42	1490294,13	4	1576	814310,63	1489938,19
4	1413	815008,04	1491248,31	4	1454	814594,64	1491025,41	4	1495	813987,74	1490657,05	4	1536	814086,80	1490290,18	4	1577	814310,65	1489937,61
4	1414	815005,05	1491257,23	4	1455	814567,68	1491006,68	4	1496	813988,92	1490651,12	4	1537	814092,93	1490282,24	4	1578	814310,63	1489929,96
4	1415	815001,23	1491268,18	4	1456	814559,12	1490999,82	4	1497	813989,36	1490646,46	4	1538	814103,55	1490275,66	4	1579	814309,52	1489924,37
4	1416	814998,45	1491284,62	4	1457	814548,23	1490986,90	4	1498	813989,37	1490641,94	4	1539	814118,62	1490268,01	4	1580	814303,60	1489897,59
4	1417	814998,63	1491286,42	4	1458	814526,30	1490973,03	4	1499	813988,96	1490632,74	4	1540	814130,48	1490259,48	4	1581	814301,27	1489889,96
4	1418	815000,14	1491302,21	4	1459	814522,52	1490970,63	4	1500	813987,44	1490622,51	4	1541	814137,86	1490250,52	4	1582	814291,67	1489865,68
4	1419	815000,36	1491304,55	4	1460	814520,13	1490969,12	4	1501	813985,38	1490616,17	4	1542	814141,55	1490244,80	4	1583	814289,58	1489861,08
4	1420	815000,44	1491305,40	4	1461	814512,48	1490964,28	4	1502	813976,90	1490595,04	4	1543	814143,10	1490243,66	4	1584	814286,90	1489856,50
4	1421	815000,57	1491305,66	4	1462	814475,41	1490946,20	4	1503	813982,98	1490562,67	4	1544	814151,38	1490241,94	4	1585	814284,11	1489852,68
4	1422	814990,40	1491304,50	4	1463	814467,19	1490942,20	4	1504	813987,66	1490537,75	4	1545	814157,00	1490240,44	4	1586	814277,13	1489845,52
4	1423	814952,43	1491297,98	4	1464	814449,77	1490933,45	4	1505	813988,47	1490530,77	4	1546	814164,37	1490237,35	4	1587	814264,61	1489834,95
4	1424	814941,50	1491298,58	4	1465	814438,28	1490927,58	4	1506	813988,52	1490528,86	4	1547	814166,39	1490236,23	4	1588	814265,76	1489816,81
4	1425	814903,20	1491314,74	4	1466	814429,89	1490923,30	4	1507	813988,76	1490501,02	4	1548	814185,22	1490225,38	4	1589	814268,76	1489791,73
4	1426	814894,03	1491318,60	4	1467	814409,25	1490915,53	4	1508	813988,72	1490498,32	4	1549	814191,73	1490220,91	4	1590	814273,24	1489766,92
4	1427	814888,49	1491318,89	4	1468	814378,14	1490909,20	4	1509	813987,72	1490475,94	4	1550	814199,52	1490213,06	4	1591	814277,64	1489752,61
4	1428	814877,14	1491319,50	4	1469	814346,86	1490907,91	4	1510	813986,25	1490443,19	4	1551	814209,76	1490200,21	4	1592	814283,76	1489741,22
4	1429	814861,90	1491314,50	4	1470	814329,17	1490908,75	4	1511	813986,06	1490440,58	4	1552	814212,17	1490196,90	4	1593	814287,22	1489734,81
4	1430	814853,45	1491307,22	4	1471	814311,21	1490911,21	4	1512	813985,86	1490438,56	4	1553	814212,75	1490196,00	4	1594	814294,50	1489728,07
4	1431	814843,39	1491298,54	4	1472	814292,23	1490898,18	4	1513	813992,92	1490428,47	4	1554	814213,78	1490194,33	4	1595	814312,68	1489713,76
4	1432	814842,19	1491298,06	4	1473	814285,56	1490893,59	4	1514	813993,47	1490427,67	4	1555	814217,99	1490187,17	4	1596	814316,88	1489711,41
4	1433	814819,74	1491288,78	4	1474	814262,92	1490872,98	4	1515	813994,05	1490426,77	4	1556	814232,62	1490173,45	4	1597	814321,28	1489708,96
4	1434	814801,03	1491281,07	4	1475	814253,79	1490863,26	4	1516	813998,17	1490418,89	4	1557	814233,85	1490172,26	4	1598	814327,27	1489705,03
4	1435	814785,67	1491255,11	4	1476	814251,01	1490860,29	4	1517	814000,94	1490409,99	4	1558	814235,93	1490170,04	4	1599	814334,81	1489699,29
4	1436	814775,78	1491242,81	4	1477	814243,02	1490853,77	4	1518	814001,24	1490409,22	4	1559	814255,83	1490147,53	4	1600	814336,70	1489697,79
4	1437	814772,15	1491238,30	4	1478	814231,00	1490843,94	4	1519	814002,02	1490408,63	4	1560	814259,93	1490142,23	4	1601	814347,90	1489688,39
4	1438	814752,74	1491221,24	4	1479	814210,88	1490831,44	4	1520	814014,41	1490399,16	4	1561	814260,53	1490141,32	4	1602	814350,02	1489686,51
4	1439	814733,55	1491211,39	4	1480	814192,12	1490822,46	4	1521	814018,13	1490395,77	4	1562	814261,60	1490139,56	4	1603	814352,17	1489684,35
4	1440	814711,18	1491199,91	4	1481	814181,13	1490811,67	4	1522	814021,04	1490393,08	4	1563	814274,33	1490117,76	4	1604	814353,25	1489683,21
4	1441	814709,47	1491199,49	4	1482	814170,52	1490802,62	4	1523	814025,71	1490387,15	4	1564	814277,38	1490111,64	4	1605	814360,29	1489675,74
4	1442	814688,64	1491194,43	4	1483	814158,19	1490793,50	4	1524	814026,30	1490386,24	4	1565	814280,44	1490101,22	4	1606	814366,98	1489671,38
4	1443	814687,86	1491193,50	4	1484	814149,73	1490786,54	4	1525	814030,08	1490379,13	4	1566	814283,57	1490083,76	4	1607	814378,36	1489665,45
4	1444	814669,81	1491172,04	4	1485	814127,73	1490767,83	4	1526	814036,85	1490363,50	4	1567	814293,30	1490055,85	4	1608	814385,20	1489661,89
4	1445	814660,06	1491154,80	4	1486	814120,55	1490761,73	4	1527	814043,87	1490349,53	4	1568	814301,49	1490032,85	4	1609	814396,14	1489654,18
4	1446	814647,47	1491127,71	4	1487	814100,21	1490744,14	4	1528	814053,93	1490336,70	4	1569	814303,60	1490024,90	4	1610	814403,84	1489645,21
4	1447	814643,98	1491120,20	4	1488	814079,18	1490723,75	4	1529	814056,66	1490332,85	4	1570	814304,36	1490018,24	4	1611	814404,42	1489644,33
4	1448	814638,46	1491106,89	4	1489	814047,32	1490702,96	4	1530	814058,56	1490329,62	4	1571	814304,39	1490017,57	4	1612	814405,40	1489642,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1613	814414,41	1489627,44	4	1654	814628,87	1489238,33	4	1695	814405,71	1489340,11	4	1736	814204,25	1489676,21	4	1777	814143,60	1490118,43
4	1614	814428,26	1489603,72	4	1655	814627,30	1489230,93	4	1696	814388,03	1489355,99	4	1737	814202,37	1489679,38	4	1778	814138,34	1490124,20
4	1615	814429,15	1489602,15	4	1656	814627,01	1489229,92	4	1697	814381,12	1489362,25	4	1738	814194,87	1489693,22	4	1779	814136,19	1490127,16
4	1616	814439,95	1489582,05	4	1657	814619,60	1489204,67	4	1698	814376,07	1489367,57	4	1739	814186,32	1489709,19	4	1780	814135,60	1490128,06
4	1617	814442,83	1489576,68	4	1658	814617,55	1489198,94	4	1699	814372,53	1489372,41	4	1740	814183,67	1489714,96	4	1781	814134,58	1490129,72
4	1618	814455,11	1489558,43	4	1659	814616,51	1489196,73	4	1700	814370,34	1489376,18	4	1741	814182,54	1489718,23	4	1782	814128,47	1490140,12
4	1619	814455,73	1489557,49	4	1660	814616,00	1489195,65	4	1701	814367,32	1489383,17	4	1742	814175,81	1489740,15	4	1783	814126,44	1490142,67
4	1620	814461,14	1489546,09	4	1661	814613,59	1489192,10	4	1702	814358,12	1489409,80	4	1743	814174,38	1489745,99	4	1784	814122,98	1490144,67
4	1621	814463,66	1489532,57	4	1662	814609,41	1489185,93	4	1703	814356,25	1489416,78	4	1744	814169,09	1489775,25	4	1785	814111,82	1490146,98
4	1622	814463,69	1489531,99	4	1663	814609,24	1489185,73	4	1704	814355,40	1489423,95	4	1745	814168,64	1489778,25	4	1786	814106,34	1490148,44
4	1623	814464,78	1489500,63	4	1664	814598,40	1489176,33	4	1705	814356,65	1489437,64	4	1746	814165,30	1489806,22	4	1787	814098,83	1490151,57
4	1624	814464,61	1489494,33	4	1665	814586,40	1489170,72	4	1706	814360,70	1489448,72	4	1747	814165,05	1489809,01	4	1788	814094,84	1490153,88
4	1625	814463,12	1489477,83	4	1666	814586,15	1489170,64	4	1707	814361,12	1489458,03	4	1748	814163,90	1489827,13	4	1789	814092,05	1490155,79
4	1626	814462,03	1489453,48	4	1667	814573,48	1489168,40	4	1708	814362,26	1489483,49	4	1749	814162,65	1489846,94	4	1790	814074,13	1490169,01
4	1627	814461,09	1489432,71	4	1668	814560,66	1489169,46	4	1709	814362,41	1489485,78	4	1750	814162,60	1489847,78	4	1791	814065,94	1490176,60
4	1628	814460,12	1489427,01	4	1669	814560,41	1489169,51	4	1710	814363,72	1489500,26	4	1751	814163,91	1489861,73	4	1792	814061,67	1490182,30
4	1629	814467,38	1489420,49	4	1670	814554,95	1489171,47	4	1711	814363,25	1489514,02	4	1752	814168,19	1489873,33	4	1793	814060,38	1490184,30
4	1630	814473,70	1489414,81	4	1671	814547,94	1489173,99	4	1712	814357,62	1489522,36	4	1753	814168,69	1489874,29	4	1794	814055,89	1490186,57
4	1631	814474,72	1489413,88	4	1672	814542,12	1489178,16	4	1713	814357,01	1489523,31	4	1754	814171,10	1489878,26	4	1795	814052,21	1490188,65
4	1632	814489,05	1489400,29	4	1673	814537,64	1489181,36	4	1714	814355,03	1489526,67	4	1755	814174,43	1489883,22	4	1796	814031,98	1490201,17
4	1633	814496,03	1489395,15	4	1674	814536,27	1489182,34	4	1715	814340,58	1489535,57	4	1756	814182,69	1489895,55	4	1797	814025,52	1490205,91
4	1634	814519,92	1489386,24	4	1675	814528,63	1489191,60	4	1716	814327,24	1489576,41	4	1757	814187,53	1489901,68	4	1798	814018,53	1490213,29
4	1635	814522,57	1489385,17	4	1676	814523,29	1489202,75	4	1717	814325,74	1489578,96	4	1758	814192,20	1489906,13	4	1799	814017,18	1490215,06
4	1636	814525,48	1489383,79	4	1677	814520,69	1489216,51	4	1718	814318,12	1489582,93	4	1759	814202,44	1489914,71	4	1800	814009,08	1490225,56
4	1637	814529,93	1489381,19	4	1678	814521,08	1489225,48	4	1719	814316,90	1489583,59	4	1760	814205,85	1489923,33	4	1801	814000,00	1490234,29
4	1638	814533,34	1489378,74	4	1679	814522,67	1489233,05	4	1720	814313,82	1489585,45	4	1761	814209,38	1489939,33	4	1802	813998,42	1490235,89
4	1639	814554,31	1489362,39	4	1680	814524,76	1489240,19	4	1721	814300,03	1489594,46	4	1762	814207,80	1489966,72	4	1803	813995,45	1490239,29
4	1640	814562,09	1489354,85	4	1681	814509,86	1489256,49	4	1722	814297,39	1489596,31	4	1763	814205,34	1489978,70	4	1804	813987,35	1490249,49
4	1641	814565,79	1489349,81	4	1682	814509,08	1489257,36	4	1723	814290,88	1489602,09	4	1764	814205,13	1489979,79	4	1805	813985,36	1490252,00
4	1642	814566,20	1489349,16	4	1683	814495,10	1489273,40	4	1724	814280,69	1489612,92	4	1765	814204,36	1489986,50	4	1806	813981,53	1490256,83
4	1643	814573,93	1489336,70	4	1684	814491,25	1489278,41	4	1725	814272,67	1489619,66	4	1766	814204,32	1489987,18	4	1807	813978,59	1490260,94
4	1644	814576,38	1489333,88	4	1685	814490,63	1489279,35	4	1726	814268,94	1489622,50	4	1767	814203,69	1490006,37	4	1808	813976,76	1490264,04
4	1645	814584,82	1489324,21	4	1686	814490,21	1489280,02	4	1727	814259,99	1489627,49	4	1768	814201,67	1490013,54	4	1809	813974,19	1490269,49
4	1646	814610,93	1489295,63	4	1687	814485,09	1489288,29	4	1728	814257,38	1489629,05	4	1769	814198,07	1490022,14	4	1810	813969,96	1490280,09
4	1647	814614,20	1489291,67	4	1688	814477,35	1489294,31	4	1729	814253,33	1489631,92	4	1770	814186,88	1490054,32	4	1811	813961,25	1490291,21
4	1648	814616,17	1489288,81	4	1689	814454,12	1489302,98	4	1730	814245,11	1489638,39	4	1771	814186,47	1490055,53	4	1812	813958,50	1490295,08
4	1649	814619,58	1489282,57	4	1690	814451,51	1489304,03	4	1731	814230,43	1489649,96	4	1772	814184,86	1490061,99	4	1813	813956,65	1490298,20
4	1650	814621,84	1489276,70	4	1691	814448,58	1489305,43	4	1732	814227,36	1489652,57	4	1773	814182,61	1490074,55	4	1814	813955,87	1490299,68
4	1651	814627,01	1489260,26	4	1692	814441,86	1489309,61	4	1733	814212,47	1489666,36	4	1774	814176,89	1490084,33	4	1815	813945,95	1490319,44
4	1652	814628,27	1489255,41	4	1693	814426,65	1489320,79	4	1734	814205,88	1489673,81	4	1775	814169,88	1490092,26	4	1816	813945,18	1490321,03
4	1653	814629,28	1489247,47	4	1694	814421,82	1489324,83	4	1735	814204,85	1489675,29	4	1776	814161,84	1490101,36	4	1817	813944,73	1490322,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1818	813942,63	1490326,90	4	1859	813726,42	1490652,37	4	1900	813121,15	1490330,68	4	1941	812632,70	1490384,12	4	1982	812440,08	1490770,11
4	1819	813941,07	1490328,08	4	1860	813707,39	1490653,72	4	1901	813115,47	1490329,68	4	1942	812610,11	1490384,66	4	1983	812457,44	1490761,06
4	1820	813925,78	1490339,32	4	1861	813701,25	1490649,98	4	1902	813109,58	1490328,64	4	1943	812580,92	1490388,68	4	1984	812480,65	1490743,81
4	1821	813921,90	1490342,76	4	1862	813697,83	1490647,89	4	1903	813092,22	1490327,12	4	1944	812544,10	1490401,41	4	1985	812510,69	1490726,15
4	1822	813918,94	1490345,38	4	1863	813676,87	1490601,22	4	1904	813083,46	1490328,24	4	1945	812522,59	1490413,98	4	1986	812521,13	1490713,87
4	1823	813913,14	1490352,77	4	1864	813676,60	1490600,66	4	1905	813079,24	1490328,77	4	1946	812502,56	1490424,68	4	1987	812540,55	1490686,90
4	1824	813909,09	1490360,50	4	1865	813664,87	1490582,84	4	1906	813067,49	1490330,23	4	1947	812452,12	1490452,10	4	1988	812555,82	1490654,98
4	1825	813906,26	1490369,55	4	1866	813655,46	1490551,28	4	1907	813056,05	1490333,15	4	1948	812448,69	1490455,94	4	1989	812557,63	1490648,40
4	1826	813904,26	1490379,00	4	1867	813650,97	1490539,92	4	1908	813036,47	1490341,93	4	1949	812444,46	1490460,69	4	1990	812559,63	1490641,12
4	1827	813899,70	1490385,53	4	1868	813642,37	1490520,06	4	1909	813033,63	1490343,19	4	1950	812429,81	1490479,18	4	1991	812566,61	1490630,60
4	1828	813893,28	1490394,11	4	1869	813631,76	1490504,49	4	1910	813033,06	1490343,00	4	1951	812385,24	1490496,88	4	1992	812568,48	1490627,78
4	1829	813891,83	1490396,17	4	1870	813621,40	1490489,28	4	1911	813023,73	1490339,87	4	1952	812381,44	1490498,95	4	1993	812583,67	1490609,18
4	1830	813891,22	1490397,09	4	1871	813594,25	1490469,98	4	1912	813016,69	1490339,13	4	1953	812372,13	1490504,03	4	1994	812612,94	1490593,98
4	1831	813885,89	1490408,24	4	1872	813582,48	1490464,28	4	1913	813011,19	1490338,56	4	1954	812358,83	1490506,76	4	1995	812619,16	1490590,74
4	1832	813883,29	1490422,00	4	1873	813556,93	1490455,93	4	1914	813000,80	1490338,02	4	1955	812354,47	1490507,64	4	1996	812625,71	1490589,90
4	1833	813883,43	1490428,71	4	1874	813547,40	1490452,25	4	1915	812932,58	1490364,90	4	1956	812350,56	1490507,63	4	1997	812644,86	1490587,43
4	1834	813883,48	1490429,22	4	1875	813540,93	1490444,24	4	1916	812925,28	1490371,71	4	1957	812343,59	1490507,61	4	1998	812656,65	1490587,79
4	1835	813885,40	1490449,03	4	1876	813534,27	1490436,83	4	1917	812924,08	1490372,82	4	1958	812322,78	1490509,75	4	1999	812674,21	1490587,29
4	1836	813886,81	1490480,49	4	1877	813464,78	1490407,72	4	1918	812909,41	1490371,78	4	1959	812295,19	1490515,55	4	2000	812684,35	1490587,00
4	1837	813887,76	1490501,50	4	1878	813463,09	1490407,02	4	1919	812894,53	1490371,83	4	1960	812279,95	1490520,04	4	2001	812713,14	1490586,49
4	1838	813887,57	1490523,49	4	1879	813444,05	1490408,28	4	1920	812880,07	1490372,96	4	1961	812273,37	1490522,57	4	2002	812738,94	1490582,63
4	1839	813883,70	1490544,01	4	1880	813442,20	1490408,95	4	1921	812858,06	1490378,95	4	1962	812261,76	1490527,02	4	2003	812747,19	1490580,27
4	1840	813876,83	1490580,67	4	1881	813395,45	1490425,81	4	1922	812846,28	1490374,85	4	1963	812248,08	1490535,90	4	2004	812757,68	1490577,26
4	1841	813876,05	1490587,03	4	1882	813385,15	1490426,11	4	1923	812837,64	1490371,84	4	1964	812226,85	1490549,68	4	2005	812774,53	1490582,78
4	1842	813875,60	1490594,75	4	1883	813372,54	1490421,12	4	1924	812825,63	1490372,09	4	1965	812219,66	1490559,64	4	2006	812776,12	1490583,30
4	1843	813875,57	1490595,34	4	1884	813358,30	1490418,41	4	1925	812818,60	1490372,23	4	1966	812208,19	1490575,54	4	2007	812778,12	1490583,48
4	1844	813875,56	1490599,67	4	1885	813346,96	1490407,82	4	1926	812796,16	1490377,94	4	1967	812201,11	1490589,63	4	2008	812788,19	1490584,33
4	1845	813876,36	1490606,88	4	1886	813332,84	1490400,15	4	1927	812787,22	1490374,11	4	1968	812190,49	1490634,48	4	2009	812827,20	1490578,59
4	1846	813878,47	1490618,31	4	1887	813309,38	1490387,40	4	1928	812783,38	1490372,46	4	1969	812191,20	1490644,46	4	2010	812828,98	1490579,06
4	1847	813881,01	1490627,27	4	1888	813291,58	1490376,51	4	1929	812771,21	1490371,37	4	1970	812191,50	1490648,69	4	2011	812855,55	1490586,21
4	1848	813881,27	1490627,92	4	1889	813280,93	1490371,41	4	1930	812762,20	1490370,57	4	1971	812194,96	1490672,79	4	2012	812856,14	1490586,14
4	1849	813881,79	1490629,21	4	1890	813238,91	1490361,87	4	1931	812755,81	1490371,46	4	1972	812223,25	1490729,29	4	2013	812879,08	1490583,42
4	1850	813868,97	1490628,38	4	1891	813237,75	1490361,60	4	1932	812734,97	1490374,35	4	1973	812258,29	1490747,52	4	2014	812890,42	1490580,67
4	1851	813843,38	1490634,53	4	1892	813225,03	1490362,41	4	1933	812714,45	1490380,16	4	1974	812266,67	1490751,89	4	2015	812894,28	1490579,73
4	1852	813839,63	1490635,44	4	1893	813205,30	1490364,94	4	1934	812711,22	1490381,07	4	1975	812289,86	1490769,67	4	2016	812895,11	1490579,91
4	1853	813825,26	1490637,18	4	1894	813181,40	1490353,62	4	1935	812708,28	1490381,92	4	1976	812325,94	1490782,59	4	2017	812920,51	1490585,66
4	1854	813808,09	1490639,66	4	1895	813171,57	1490350,88	4	1936	812696,29	1490385,37	4	1977	812352,80	1490792,20	4	2018	812952,64	1490592,93
4	1855	813783,53	1490643,21	4	1896	813165,86	1490350,10	4	1937	812688,13	1490385,52	4	1978	812369,81	1490792,25	4	2019	812956,30	1490592,57
4	1856	813754,88	1490646,19	4	1897	813155,83	1490348,73	4	1938	812680,28	1490385,65	4	1979	812408,91	1490784,40	4	2020	812968,83	1490591,30
4	1857	813740,28	1490648,80	4	1898	813149,40	1490345,38	4	1939	812656,97	1490386,30	4	1980	812410,13	1490783,89	4	2021	812972,62	1490590,91
4	1858	813733,53	1490650,54	4	1899	813121,83	1490331,03	4	1940	812645,61	1490385,28	4	1981	812428,31	1490776,23	4	2022	812972,91	1490590,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	2023	813026,39	1490564,47	4	2064	813531,39	1490797,46	4	2105	814281,91	1491111,10	4	2146	814780,68	1491508,80	4	2187	814036,00	1496467,84
4	2024	813027,71	1490563,83	4	2065	813546,18	1490813,64	4	2106	814305,56	1491112,95	4	2147	814789,84	1491511,46	4	2188	814010,38	1496600,92
4	2025	813031,00	1490562,20	4	2066	813576,96	1490833,53	4	2107	814326,90	1491122,33	4	2148	814814,79	1491518,69	4	2189	813991,18	1496723,94
4	2026	813031,44	1490561,99	4	2067	813588,83	1490841,19	4	2108	814347,55	1491109,50	4	2149	814855,05	1491528,52	4	2190	813977,27	1496813,06
4	2027	813037,81	1490554,89	4	2068	813610,21	1490848,20	4	2109	814354,60	1491112,60	4	2150	814855,68	1491528,62	4	2191	813927,32	1497132,99
4	2028	813038,71	1490553,90	4	2069	813622,34	1490851,35	4	2110	814357,46	1491113,85	4	2151	814885,83	1491523,95	4	2192	813903,30	1497286,79
4	2029	813044,22	1490553,48	4	2070	813628,80	1490852,60	4	2111	814366,31	1491119,07	4	2152	814907,34	1491523,56	4	2193	813899,10	1497313,73
4	2030	813058,74	1490552,40	4	2071	813642,81	1490855,32	4	2112	814368,14	1491120,04	4	2153	814931,14	1491522,69	4	2194	813886,90	1497391,88
4	2031	813065,14	1490551,28	4	2072	813659,33	1490858,52	4	2113	814375,38	1491123,81	4	2154	814952,03	1491514,61	4	2195	813883,77	1497411,94
4	2032	813070,23	1490550,40	4	2073	813678,36	1490860,35	4	2114	814382,18	1491127,36	4	2155	814971,65	1491551,06	4	2196	813878,75	1497444,09
4	2033	813087,76	1490542,22	4	2074	813687,48	1490859,66	4	2115	814406,03	1491135,18	4	2156	814980,04	1491566,65	4	2197	813845,25	1497658,67
4	2034	813102,84	1490550,05	4	2075	813693,33	1490859,22	4	2116	814406,60	1491135,38	4	2157	814990,25	1491575,18	4	2198	813839,24	1497692,57
4	2035	813149,13	1490572,18	4	2076	813725,67	1490854,33	4	2117	814408,32	1491135,93	4	2158	814993,60	1491577,99	4	2199	813838,52	1497696,48
4	2036	813150,96	1490572,37	4	2077	813749,78	1490852,62	4	2118	814409,38	1491137,08	4	2159	815003,61	1491584,96	4	2200	813804,63	1497887,67
4	2037	813174,88	1490575,09	4	2078	813767,64	1490849,71	4	2119	814420,57	1491149,16	4	2160	815004,70	1491585,72	4	2201	813803,91	1497891,67
4	2038	813181,84	1490574,70	4	2079	813783,05	1490845,75	4	2120	814430,57	1491157,91	4	2161	815007,32	1491586,81	4	2202	813699,64	1498479,39
4	2039	813183,61	1490574,59	4	2080	813806,07	1490843,37	4	2121	814445,11	1491169,02	4	2162	814964,83	1491807,11	4	2203	813698,92	1498483,45
4	2040	813208,17	1490573,22	4	2081	813849,26	1490837,17	4	2122	814458,76	1491199,31	4	2163	814957,48	1491845,22	4	2204	813657,53	1498716,71
4	2041	813223,29	1490569,25	4	2082	813850,67	1490836,97	4	2123	814477,65	1491240,19	4	2164	814956,67	1491849,44	4	2205	813529,11	1499341,79
4	2042	813228,16	1490575,95	4	2083	813863,06	1490835,47	4	2124	814478,65	1491242,27	4	2165	814837,97	1492464,78	4	2206	813492,68	1499519,12
4	2043	813233,10	1490582,79	4	2084	813873,22	1490843,24	4	2125	814492,16	1491270,51	4	2166	814833,66	1492487,13	4	2207	813467,70	1499640,74
4	2044	813246,13	1490590,31	4	2085	813875,68	1490845,11	4	2126	814494,18	1491274,74	4	2167	814830,55	1492503,24	4	2208	813464,13	1499658,14
4	2045	813247,37	1490590,96	4	2086	813899,09	1490861,04	4	2127	814505,35	1491290,52	4	2168	814827,06	1492517,49	4	2209	813463,73	1499660,10
4	2046	813278,54	1490608,83	4	2087	813926,68	1490873,98	4	2128	814513,67	1491302,27	4	2169	814761,17	1492852,67	4	2210	813432,82	1499810,42
4	2047	813299,24	1490614,24	4	2088	813939,11	1490877,61	4	2129	814516,20	1491306,63	4	2170	814707,59	1493125,21	4	2211	813416,91	1499887,82
4	2048	813305,60	1490615,45	4	2089	813950,46	1490880,95	4	2130	814518,90	1491311,30	4	2171	814642,17	1493458,03	4	2212	813374,78	1500092,77
4	2049	813322,22	1490617,71	4	2090	813962,11	1490890,76	4	2131	814526,40	1491324,22	4	2172	814641,40	1493461,95	4	2213	813367,36	1500128,84
4	2050	813343,59	1490625,61	4	2091	813989,16	1490914,36	4	2132	814543,17	1491346,49	4	2173	814639,02	1493474,06	4	2214	813367,13	1500129,97
4	2051	813361,42	1490630,71	4	2092	814004,60	1490927,50	4	2133	814554,68	1491356,68	4	2174	814571,27	1493817,18	4	2215	813366,62	1500132,48
4	2052	813369,57	1490633,05	4	2093	814019,88	1490940,50	4	2134	814586,06	1491374,69	4	2175	814495,77	1494199,68	4	2216	813364,23	1500144,08
4	2053	813375,28	1490633,80	4	2094	814032,29	1490950,71	4	2135	814608,24	1491382,51	4	2176	814451,38	1494424,53	4	2217	813363,88	1500145,76
4	2054	813385,83	1490635,18	4	2095	814045,03	1490960,30	4	2136	814611,99	1491383,56	4	2177	814436,25	1494501,17	4	2218	813362,36	1500153,18
4	2055	813395,45	1490636,46	4	2096	814053,48	1490968,56	4	2137	814621,40	1491386,16	4	2178	814399,61	1494669,92	4	2219	813361,58	1500156,99
4	2056	813436,13	1490627,81	4	2097	814069,88	1490983,88	4	2138	814645,03	1491424,31	4	2179	814389,85	1494716,29	4	2220	813360,48	1500162,34
4	2057	813458,28	1490637,46	4	2098	814104,67	1491005,05	4	2139	814653,94	1491434,88	4	2180	814373,80	1494792,53	4	2221	813356,10	1500183,56
4	2058	813470,98	1490641,99	4	2099	814118,72	1491013,65	4	2140	814712,96	1491468,86	4	2181	814227,39	1495488,25	4	2222	813355,99	1500184,12
4	2059	813485,37	1490674,19	4	2100	814152,84	1491045,12	4	2141	814730,88	1491472,03	4	2182	814194,53	1495644,37	4	2223	813233,75	1500778,76
4	2060	813498,91	1490698,90	4	2101	814184,92	1491070,44	4	2142	814738,68	1491480,52	4	2183	814191,70	1495659,09	4	2224	812986,30	1501862,40
4	2061	813502,18	1490730,69	4	2102	814193,76	1491077,42	4	2143	814758,79	1491495,63	4	2184	814190,94	1495663,01	4	2225	812981,48	1501886,54
4	2062	813508,30	1490754,67	4	2103	814220,39	1491092,29	4	2144	814767,88	1491502,45	4	2185	814099,47	1496138,16	4	2226	812980,70	1501890,46
4	2063	813508,65	1490755,31	4	2104	814254,82	1491105,11	4	2145	814770,54	1491503,77	4	2186	814067,81	1496302,66	4	2227	812947,95	1502054,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	2228	812768,17	1502957,71	4	2269	812478,75	1504104,26	4	2310	812432,50	1504688,74	4	2351	811267,01	1508894,70	4	2392	810349,88	1508064,72
4	2229	812719,99	1503198,06	4	2270	812480,20	1504116,53	4	2311	812388,66	1504926,65	4	2352	811265,02	1508894,73	4	2393	810352,87	1508062,68
4	2230	812670,82	1503443,32	4	2271	812462,97	1504152,21	4	2312	812366,39	1505047,51	4	2353	811240,52	1508895,70	4	2394	810377,43	1508052,23
4	2231	812665,47	1503449,65	4	2272	812462,16	1504170,46	4	2313	812347,08	1505136,64	4	2354	811155,49	1508890,62	4	2395	810379,09	1508051,48
4	2232	812658,88	1503457,46	4	2273	812450,82	1504193,00	4	2314	812303,17	1505339,34	4	2355	811154,10	1508890,56	4	2396	810383,74	1508049,30
4	2233	812656,61	1503460,15	4	2274	812444,36	1504207,05	4	2315	812257,36	1505550,80	4	2356	811127,80	1508889,72	4	2397	810392,28	1508051,59
4	2234	812647,06	1503477,60	4	2275	812434,92	1504240,46	4	2316	812215,68	1505743,17	4	2357	811127,05	1508889,70	4	2398	810405,31	1508049,86
4	2235	812642,46	1503492,44	4	2276	812433,04	1504254,06	4	2317	812190,71	1505858,47	4	2358	811064,85	1508888,65	4	2399	810420,44	1508045,78
4	2236	812635,30	1503504,91	4	2277	812435,91	1504277,33	4	2318	812186,09	1505884,66	4	2359	811028,50	1508886,36	4	2400	810432,40	1508040,81
4	2237	812629,94	1503518,58	4	2278	812426,83	1504297,51	4	2319	812171,88	1505965,46	4	2360	811014,03	1508885,44	4	2401	810437,10	1508036,92
4	2238	812627,40	1503529,62	4	2279	812422,14	1504306,72	4	2320	812154,75	1506062,85	4	2361	811012,99	1508885,38	4	2402	810439,87	1508035,57
4	2239	812625,48	1503537,92	4	2280	812417,00	1504320,12	4	2321	812154,05	1506066,80	4	2362	810982,78	1508884,10	4	2403	810443,71	1508032,20
4	2240	812624,18	1503549,09	4	2281	812397,75	1504349,66	4	2322	812149,94	1506090,19	4	2363	810949,96	1508880,24	4	2404	810446,68	1508031,16
4	2241	812625,57	1503566,54	4	2282	812397,33	1504350,29	4	2323	812142,06	1506133,89	4	2364	810924,35	1508875,94	4	2405	810447,03	1508030,96
4	2242	812625,43	1503585,65	4	2283	812394,86	1504361,27	4	2324	812070,26	1506531,68	4	2365	810870,80	1508860,33	4	2406	810452,19	1508027,92
4	2243	812623,16	1503613,18	4	2284	812391,44	1504368,46	4	2325	812058,31	1506591,86	4	2366	810847,13	1508850,59	4	2407	810455,18	1508025,54
4	2244	812618,62	1503636,90	4	2285	812389,28	1504372,99	4	2326	812007,03	1506850,02	4	2367	810831,20	1508841,39	4	2408	810468,48	1508021,97
4	2245	812607,50	1503663,21	4	2286	812376,91	1504392,39	4	2327	812002,19	1506874,38	4	2368	810816,96	1508831,43	4	2409	810478,17	1508012,35
4	2246	812596,20	1503694,74	4	2287	812366,15	1504415,92	4	2328	811990,53	1506933,04	4	2369	810804,08	1508820,47	4	2410	810486,78	1508003,68
4	2247	812585,44	1503736,05	4	2288	812354,90	1504440,44	4	2329	811959,31	1507090,27	4	2370	810730,82	1508746,72	4	2411	810487,27	1508002,11
4	2248	812563,68	1503748,04	4	2289	812343,67	1504455,59	4	2330	811939,24	1507191,28	4	2371	810697,40	1508699,97	4	2412	810489,68	1507999,91
4	2249	812552,55	1503756,64	4	2290	812335,12	1504474,08	4	2331	811926,67	1507254,45	4	2372	810653,38	1508630,61	4	2413	810491,37	1507997,54
4	2250	812533,97	1503788,60	4	2291	812332,13	1504486,98	4	2332	811916,77	1507304,19	4	2373	810600,47	1508547,24	4	2414	810493,93	1507993,55
4	2251	812530,87	1503808,76	4	2292	812331,83	1504489,63	4	2333	811910,34	1507336,48	4	2374	810600,29	1508546,94	4	2415	810496,82	1507982,78
4	2252	812528,90	1503829,46	4	2293	812330,84	1504498,27	4	2334	811871,50	1507531,63	4	2375	810566,95	1508495,19	4	2416	810505,07	1507975,55
4	2253	812522,44	1503845,96	4	2294	812330,91	1504498,61	4	2335	811858,15	1507598,64	4	2376	810564,86	1508492,20	4	2417	810505,57	1507975,11
4	2254	812521,52	1503849,34	4	2295	812334,79	1504517,76	4	2336	811732,79	1508228,50	4	2377	810552,68	1508476,00	4	2418	810508,55	1507972,20
4	2255	812520,47	1503853,22	4	2296	812338,95	1504527,59	4	2337	811732,01	1508232,44	4	2378	810549,47	1508471,75	4	2419	810509,34	1507971,39
4	2256	812519,54	1503856,68	4	2297	812349,64	1504543,46	4	2338	811727,71	1508254,03	4	2379	810527,32	1508442,31	4	2420	810509,48	1507971,28
4	2257	812516,33	1503877,77	4	2298	812363,85	1504549,96	4	2339	811641,68	1508684,28	4	2380	810426,19	1508290,68	4	2421	810513,54	1507966,27
4	2258	812508,85	1503896,41	4	2299	812363,19	1504567,91	4	2340	811595,81	1508913,66	4	2381	810391,67	1508239,09	4	2422	810520,03	1507957,11
4	2259	812505,26	1503915,02	4	2300	812364,44	1504580,96	4	2341	811591,78	1508913,41	4	2382	810339,17	1508158,45	4	2423	810521,74	1507955,74
4	2260	812507,17	1503942,60	4	2301	812365,01	1504583,42	4	2342	811583,14	1508912,88	4	2383	810293,09	1508087,65	4	2424	810528,65	1507954,78
4	2261	812507,30	1503963,02	4	2302	812369,82	1504604,28	4	2343	811551,64	1508910,95	4	2384	810305,21	1508086,85	4	2425	810550,59	1507956,88
4	2262	812506,62	1503982,29	4	2303	812372,13	1504614,32	4	2344	811520,73	1508907,66	4	2385	810316,50	1508084,79	4	2426	810555,34	1507957,10
4	2263	812501,97	1504009,13	4	2304	812379,81	1504631,66	4	2345	811516,16	1508907,38	4	2386	810317,15	1508084,59	4	2427	810563,30	1507956,47
4	2264	812501,31	1504020,45	4	2305	812397,54	1504657,13	4	2346	811473,79	1508906,75	4	2387	810327,58	1508080,06	4	2428	810563,76	1507956,39
4	2265	812502,49	1504041,75	4	2306	812404,27	1504664,93	4	2347	811408,24	1508903,22	4	2388	810328,30	1508079,64	4	2429	810575,33	1507953,06
4	2266	812504,48	1504055,15	4	2307	812414,88	1504674,94	4	2348	811407,57	1508903,19	4	2389	810328,41	1508079,58	4	2430	810588,06	1507947,65
4	2267	812489,44	1504073,36	4	2308	812420,55	1504680,29	4	2349	811341,28	1508900,50	4	2390	810331,33	1508077,68	4	2431	810592,11	1507945,72
4	2268	812488,10	1504077,25	4	2309	812428,90	1504686,19	4	2350	811271,03	1508894,85	4	2391	810347,93	1508066,08	4	2432	810601,34	1507940,78



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
4	2433	810602,75	1507939,99	4	2474	810506,96	1507854,82	4	2515	810235,19	1507977,09	4	2556	809174,94	1506391,74	4	2597	808174,48	1505318,83
4	2434	810611,76	1507933,34	4	2475	810493,82	1507856,63	4	2516	810228,05	1507976,58	4	2557	809142,24	1506340,95	4	2598	808170,76	1505316,88
4	2435	810612,08	1507933,05	4	2476	810484,42	1507858,88	4	2517	810221,84	1507976,96	4	2558	809140,07	1506337,58	4	2599	808063,97	1505266,64
4	2436	810618,62	1507925,60	4	2477	810484,06	1507859,00	4	2518	810221,51	1507977,01	4	2559	809121,14	1506308,18	4	2600	808048,28	1505259,26
4	2437	810620,87	1507924,67	4	2478	810475,32	1507862,98	4	2519	810221,15	1507977,07	4	2560	809120,86	1506307,75	4	2601	808044,36	1505257,41
4	2438	810621,04	1507924,59	4	2479	810473,53	1507864,06	4	2520	810217,64	1507971,01	4	2561	809039,51	1506184,16	4	2602	808009,51	1505241,02
4	2439	810624,21	1507922,91	4	2480	810473,40	1507864,15	4	2521	810216,17	1507968,62	4	2562	809039,40	1506184,00	4	2603	808008,51	1505237,29
4	2440	810628,43	1507919,70	4	2481	810468,91	1507867,36	4	2522	810202,49	1507947,75	4	2563	808953,07	1506054,00	4	2604	807990,17	1505218,92
4	2441	810634,22	1507915,30	4	2482	810450,65	1507881,99	4	2523	810172,37	1507901,84	4	2564	808915,71	1505993,67	4	2605	807989,50	1505218,56
4	2442	810634,59	1507914,94	4	2483	810445,16	1507887,12	4	2524	810169,21	1507897,02	4	2565	808914,74	1505992,17	4	2606	807987,41	1505217,44
4	2443	810642,88	1507904,25	4	2484	810444,97	1507887,33	4	2525	810168,42	1507895,82	4	2566	808895,27	1505963,13	4	2607	807985,82	1505216,66
4	2444	810648,00	1507891,75	4	2485	810440,96	1507892,28	4	2526	810102,01	1507794,56	4	2567	808892,15	1505958,46	4	2608	807978,31	1505212,92
4	2445	810648,13	1507891,25	4	2486	810433,79	1507902,39	4	2527	810095,18	1507783,68	4	2568	808834,27	1505872,09	4	2609	807956,02	1505207,68
4	2446	810649,72	1507878,74	4	2487	810431,13	1507904,73	4	2528	810079,73	1507759,05	4	2569	808804,74	1505827,37	4	2610	807943,72	1505210,98
4	2447	810648,13	1507866,23	4	2488	810427,18	1507904,29	4	2529	810078,57	1507757,29	4	2570	808803,69	1505824,46	4	2611	807888,41	1505184,45
4	2448	810648,00	1507865,73	4	2489	810426,28	1507904,30	4	2530	810076,07	1507753,64	4	2571	808801,98	1505821,71	4	2612	807882,07	1505181,93
4	2449	810642,88	1507853,23	4	2490	810423,59	1507904,35	4	2531	810072,42	1507748,34	4	2572	808717,91	1505695,70	4	2613	807856,26	1505173,63
4	2450	810634,59	1507842,54	4	2491	810407,78	1507904,63	4	2532	810028,72	1507684,78	4	2573	808677,87	1505635,96	4	2614	807855,99	1505173,54
4	2451	810634,22	1507842,18	4	2492	810396,48	1507904,74	4	2533	809923,42	1507525,46	4	2574	808675,49	1505632,40	4	2615	807814,02	1505160,31
4	2452	810624,21	1507834,57	4	2493	810371,99	1507911,44	4	2534	809902,15	1507493,28	4	2575	808668,21	1505621,55	4	2616	807813,73	1505160,21
4	2453	810611,98	1507829,53	4	2494	810370,15	1507912,55	4	2535	809842,45	1507402,30	4	2576	808663,71	1505615,79	4	2617	807791,14	1505153,24
4	2454	810611,48	1507829,40	4	2495	810354,57	1507922,46	4	2536	809761,68	1507279,21	4	2577	808635,40	1505584,55	4	2618	807787,70	1505152,32
4	2455	810598,72	1507827,74	4	2496	810342,93	1507934,62	4	2537	809760,90	1507278,03	4	2578	808632,13	1505581,25	4	2619	807754,60	1505144,62
4	2456	810591,30	1507828,30	4	2497	810342,12	1507935,46	4	2538	809758,58	1507274,49	4	2579	808604,57	1505556,00	4	2620	807753,06	1505144,28
4	2457	810590,97	1507828,35	4	2498	810338,87	1507938,85	4	2539	809753,95	1507267,44	4	2580	808575,20	1505528,94	4	2621	807613,07	1505116,35
4	2458	810585,92	1507829,58	4	2499	810338,11	1507939,64	4	2540	809675,86	1507148,77	4	2581	808571,65	1505525,95	4	2622	807612,64	1505116,27
4	2459	810582,06	1507830,53	4	2500	810332,21	1507959,53	4	2541	809646,23	1507100,46	4	2582	808540,35	1505502,06	4	2623	807509,44	1505096,61
4	2460	810569,74	1507834,79	4	2501	810307,85	1507969,91	4	2542	809644,75	1507098,19	4	2583	808537,02	1505499,73	4	2624	807290,74	1505053,12
4	2461	810564,24	1507837,06	4	2502	810304,54	1507971,47	4	2543	809617,21	1507058,28	4	2584	808523,09	1505490,78	4	2625	807249,06	1505043,80
4	2462	810564,07	1507837,15	4	2503	810304,38	1507971,55	4	2544	809536,63	1506938,06	4	2585	808498,22	1505474,80	4	2626	807254,43	1505023,69
4	2463	810560,90	1507838,83	4	2504	810302,29	1507972,69	4	2545	809354,41	1506662,61	4	2586	808496,19	1505473,56	4	2627	807253,68	1505007,30
4	2464	810551,82	1507845,54	4	2505	810300,20	1507973,96	4	2546	809348,64	1506653,89	4	2587	808496,09	1505473,50	4	2628	807251,26	1504990,31
4	2465	810551,51	1507845,83	4	2506	810299,02	1507974,75	4	2547	809350,39	1506647,33	4	2588	808471,57	1505459,42	4	2629	807249,34	1504982,01
4	2466	810544,86	1507853,40	4	2507	810293,75	1507978,34	4	2548	809347,63	1506630,89	4	2589	808470,57	1505458,86	4	2630	807248,00	1504976,19
4	2467	810544,55	1507853,84	4	2508	810291,68	1507979,75	4	2549	809344,33	1506621,37	4	2590	808436,76	1505440,47	4	2631	807243,90	1504960,68
4	2468	810532,33	1507852,67	4	2509	810291,24	1507980,06	4	2550	809340,38	1506612,71	4	2591	808433,64	1505438,91	4	2632	807238,00	1504942,51
4	2469	810527,59	1507852,45	4	2510	810284,13	1507985,02	4	2551	809325,95	1506598,27	4	2592	808277,52	1505367,55	4	2633	807229,79	1504924,30
4	2470	810525,02	1507852,52	4	2511	810275,22	1507985,61	4	2552	809322,03	1506594,35	4	2593	808253,25	1505355,52	4	2634	807200,63	1504893,23
4	2471	810524,86	1507852,52	4	2512	810258,47	1507983,04	4	2553	809306,51	1506589,35	4	2594	808250,92	1505354,44	4	2635	807198,61	1504891,07
4	2472	810520,39	1507852,95	4	2513	810241,73	1507978,43	4	2554	809296,64	1506572,90	4	2595	808213,11	1505338,04	4	2636	807187,01	1504883,58
4	2473	810520,19	1507852,99	4	2514	810235,59	1507977,15	4	2555	809295,26	1506570,71	4	2596	808176,22	1505320,56	4	2637	807158,36	1504874,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	2638	807144,36	1504855,57	4	2679	806884,13	1504462,88	4	2720	806583,34	1503824,94	4	2761	806144,03	1503422,90	4	2802	805614,91	1503168,36
4	2639	807122,34	1504836,58	4	2680	806878,34	1504451,27	4	2721	806574,33	1503818,37	4	2762	806136,02	1503422,53	4	2803	805599,54	1503172,49
4	2640	807113,16	1504825,57	4	2681	806854,73	1504423,29	4	2722	806562,58	1503811,18	4	2763	806114,80	1503424,80	4	2804	805580,15	1503170,61
4	2641	807108,53	1504811,34	4	2682	806844,56	1504415,32	4	2723	806548,19	1503804,65	4	2764	806103,28	1503424,80	4	2805	805579,15	1503170,80
4	2642	807102,62	1504789,62	4	2683	806846,27	1504396,75	4	2724	806537,63	1503800,84	4	2765	806090,96	1503424,85	4	2806	805546,26	1503177,10
4	2643	807097,42	1504770,52	4	2684	806845,18	1504382,04	4	2725	806526,44	1503797,43	4	2766	806078,38	1503427,05	4	2807	805518,71	1503184,32
4	2644	807088,27	1504754,92	4	2685	806832,28	1504342,78	4	2726	806520,42	1503795,61	4	2767	806068,92	1503420,74	4	2808	805511,22	1503187,70
4	2645	807071,96	1504736,65	4	2686	806824,03	1504330,64	4	2727	806509,02	1503792,95	4	2768	806047,42	1503411,49	4	2809	805498,83	1503193,30
4	2646	807063,86	1504727,57	4	2687	806792,88	1504302,65	4	2728	806496,21	1503788,59	4	2769	806025,95	1503406,43	4	2810	805489,04	1503187,00
4	2647	807049,78	1504717,43	4	2688	806769,00	1504278,02	4	2729	806478,23	1503784,05	4	2770	806013,76	1503404,90	4	2811	805487,89	1503186,26
4	2648	807032,21	1504708,02	4	2689	806742,12	1504251,87	4	2730	806438,76	1503774,09	4	2771	805995,66	1503403,39	4	2812	805461,35	1503158,25
4	2649	807013,13	1504701,20	4	2690	806729,72	1504243,74	4	2731	806424,76	1503774,95	4	2772	805987,49	1503402,21	4	2813	805454,23	1503150,72
4	2650	806999,70	1504698,10	4	2691	806720,35	1504238,81	4	2732	806411,18	1503779,26	4	2773	805969,12	1503399,55	4	2814	805446,87	1503141,11
4	2651	806989,35	1504694,19	4	2692	806715,89	1504237,61	4	2733	806417,40	1503770,42	4	2774	805942,44	1503396,34	4	2815	805438,51	1503123,26
4	2652	806986,76	1504693,80	4	2693	806700,90	1504233,56	4	2734	806431,11	1503741,48	4	2775	805938,00	1503395,81	4	2816	805432,12	1503113,43
4	2653	806982,80	1504693,21	4	2694	806700,86	1504228,88	4	2735	806435,51	1503725,44	4	2776	805911,31	1503401,36	4	2817	805425,32	1503104,64
4	2654	806980,82	1504692,92	4	2695	806700,73	1504214,54	4	2736	806438,14	1503711,03	4	2777	805894,54	1503396,68	4	2818	805421,61	1503072,68
4	2655	806959,67	1504689,76	4	2696	806691,48	1504181,87	4	2737	806439,29	1503695,03	4	2778	805901,03	1503384,84	4	2819	805420,37	1503061,06
4	2656	806949,56	1504690,03	4	2697	806689,58	1504175,18	4	2738	806436,29	1503670,75	4	2779	805901,88	1503383,20	4	2820	805419,14	1503056,43
4	2657	806937,42	1504681,78	4	2698	806684,86	1504166,30	4	2739	806424,27	1503638,55	4	2780	805905,86	1503375,57	4	2821	805415,92	1503044,35
4	2658	806905,87	1504670,10	4	2699	806677,77	1504155,64	4	2740	806414,27	1503606,37	4	2781	805921,33	1503331,90	4	2822	805415,86	1503044,21
4	2659	806883,80	1504667,62	4	2700	806671,93	1504134,85	4	2741	806412,41	1503602,40	4	2782	805922,50	1503315,69	4	2823	805407,66	1503026,08
4	2660	806882,72	1504667,50	4	2701	806680,32	1504128,48	4	2742	806406,57	1503589,88	4	2783	805921,19	1503299,57	4	2824	805396,79	1503011,19
4	2661	806871,49	1504668,03	4	2702	806701,92	1504106,97	4	2743	806401,42	1503584,48	4	2784	805911,07	1503264,37	4	2825	805396,28	1503000,88
4	2662	806856,67	1504670,14	4	2703	806711,90	1504092,44	4	2744	806374,91	1503556,72	4	2785	805904,97	1503252,47	4	2826	805394,35	1502986,98
4	2663	806824,41	1504677,91	4	2704	806721,23	1504057,63	4	2745	806373,91	1503555,67	4	2786	805893,77	1503236,79	4	2827	805392,03	1502980,56
4	2664	806796,24	1504674,25	4	2705	806724,21	1504051,79	4	2746	806364,86	1503550,37	4	2787	805868,25	1503213,13	4	2828	805382,37	1502953,79
4	2665	806792,05	1504673,09	4	2706	806731,76	1504036,97	4	2747	806362,96	1503539,58	4	2788	805854,91	1503202,83	4	2829	805356,08	1502926,29
4	2666	806783,82	1504670,81	4	2707	806736,69	1504017,85	4	2748	806353,80	1503515,88	4	2789	805816,18	1503186,42	4	2830	805351,70	1502916,49
4	2667	806787,80	1504656,04	4	2708	806738,49	1503998,60	4	2749	806332,98	1503487,21	4	2790	805789,37	1503183,07	4	2831	805333,98	1502893,87
4	2668	806820,01	1504631,94	4	2709	806737,75	1503986,43	4	2750	806312,23	1503470,08	4	2791	805755,40	1503189,85	4	2832	805325,75	1502885,61
4	2669	806836,83	1504622,03	4	2710	806724,64	1503944,93	4	2751	806303,25	1503464,50	4	2792	805750,92	1503190,75	4	2833	805313,83	1502875,74
4	2670	806858,58	1504604,67	4	2711	806717,20	1503936,81	4	2752	806293,55	1503459,34	4	2793	805740,43	1503195,66	4	2834	805302,98	1502868,57
4	2671	806866,59	1504596,32	4	2712	806702,90	1503921,21	4	2753	806278,97	1503454,35	4	2794	805733,35	1503198,97	4	2835	805291,66	1502862,49
4	2672	806873,85	1504587,88	4	2713	806695,41	1503913,02	4	2754	806265,28	1503449,65	4	2795	805715,63	1503197,76	4	2836	805275,72	1502854,70
4	2673	806884,51	1504572,59	4	2714	806686,58	1503907,30	4	2755	806243,23	1503447,28	4	2796	805704,44	1503193,32	4	2837	805274,57	1502854,14
4	2674	806897,90	1504522,59	4	2715	806678,14	1503899,67	4	2756	806216,41	1503453,03	4	2797	805700,30	1503192,54	4	2838	805250,24	1502848,19
4	2675	806897,44	1504511,46	4	2716	806643,14	1503865,72	4	2757	806204,96	1503443,46	4	2798	805694,43	1503191,43	4	2839	805233,77	1502841,51
4	2676	806897,04	1504507,47	4	2717	806623,46	1503857,03	4	2758	806182,80	1503432,18	4	2799	805680,90	1503182,18	4	2840	805230,02	1502839,99
4	2677	806896,32	1504500,31	4	2718	806610,59	1503854,57	4	2759	806148,03	1503423,27	4	2800	805658,83	1503172,77	4	2841	805215,85	1502834,24
4	2678	806888,56	1504473,15	4	2719	806598,14	1503838,58	4	2760	806147,15	1503423,05	4	2801	805626,93	1503167,63	4	2842	805196,22	1502832,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	2843	805184,44	1502828,86	4	2884	804675,51	1502538,76	4	2925	805037,09	1501847,39	4	2966	806302,97	1501832,26	4	3007	807412,09	1500936,10
4	2844	805172,83	1502828,21	4	2885	804669,30	1502529,28	4	2926	805037,86	1501847,36	4	2967	806330,43	1501822,73	4	3008	807422,41	1500939,46
4	2845	805151,48	1502831,26	4	2886	804652,83	1502509,55	4	2927	805077,99	1501855,03	4	2968	806336,00	1501820,79	4	3009	807432,43	1500941,57
4	2846	805136,34	1502830,14	4	2887	804638,77	1502495,86	4	2928	805102,06	1501858,56	4	2969	806361,85	1501810,80	4	3010	807443,91	1500944,84
4	2847	805125,62	1502830,30	4	2888	804611,53	1502468,62	4	2929	805170,46	1501863,83	4	2970	806431,58	1501777,44	4	3011	807459,90	1500950,77
4	2848	805125,28	1502830,20	4	2889	804600,75	1502463,24	4	2930	805203,37	1501864,11	4	2971	806433,35	1501776,43	4	3012	807466,89	1500953,22
4	2849	805093,21	1502821,22	4	2890	804591,31	1502457,89	4	2931	805207,51	1501864,13	4	2972	806451,54	1501765,82	4	3013	807474,55	1500955,92
4	2850	805070,41	1502807,60	4	2891	804586,02	1502451,85	4	2932	805235,77	1501861,95	4	2973	806468,72	1501753,69	4	3014	807487,89	1500962,03
4	2851	805068,54	1502806,48	4	2892	804576,00	1502440,40	4	2933	805237,16	1501862,00	4	2974	806473,45	1501750,34	4	3015	807499,44	1500965,93
4	2852	805040,97	1502793,49	4	2893	804570,06	1502422,57	4	2934	805255,68	1501862,34	4	2975	806483,88	1501742,98	4	3016	807507,45	1500973,78
4	2853	805019,08	1502788,97	4	2894	804542,49	1502391,85	4	2935	805268,65	1501862,18	4	2976	806497,09	1501737,48	4	3017	807519,69	1500984,11
4	2854	805006,59	1502788,24	4	2895	804531,25	1502384,35	4	2936	805291,86	1501861,57	4	2977	806511,49	1501729,82	4	3018	807529,90	1500991,34
4	2855	804992,97	1502789,17	4	2896	804523,57	1502373,73	4	2937	805367,44	1501844,84	4	2978	806526,64	1501721,43	4	3019	807542,89	1501004,13
4	2856	804971,09	1502794,16	4	2897	804524,37	1502365,15	4	2938	805394,17	1501841,59	4	2979	806593,09	1501675,53	4	3020	807555,34	1501013,59
4	2857	804960,78	1502798,77	4	2898	804524,75	1502361,13	4	2939	805455,73	1501821,72	4	2980	806601,03	1501669,04	4	3021	807569,33	1501020,75
4	2858	804952,03	1502802,67	4	2899	804525,70	1502350,89	4	2940	805509,66	1501847,67	4	2981	806717,59	1501531,92	4	3022	807581,34	1501025,88
4	2859	804939,71	1502811,43	4	2900	804525,85	1502340,44	4	2941	805524,66	1501853,54	4	2982	806759,86	1501426,61	4	3023	807590,83	1501029,70
4	2860	804929,22	1502820,72	4	2901	804512,44	1502290,44	4	2942	805525,78	1501853,84	4	2983	806871,55	1501406,63	4	3024	807602,27	1501037,19
4	2861	804917,03	1502821,66	4	2902	804500,65	1502259,25	4	2943	805533,62	1501858,17	4	2984	806897,10	1501397,20	4	3025	807611,29	1501042,79
4	2862	804901,96	1502814,77	4	2903	804490,67	1502249,27	4	2944	805544,80	1501864,03	4	2985	806973,83	1501361,19	4	3026	807622,08	1501050,39
4	2863	804893,86	1502797,40	4	2904	804464,04	1502222,65	4	2945	805557,97	1501869,58	4	2986	807015,57	1501330,32	4	3027	807647,08	1501057,09
4	2864	804889,99	1502789,11	4	2905	804440,83	1502216,43	4	2946	805570,63	1501875,92	4	2987	807050,74	1501313,76	4	3028	807650,16	1501057,02
4	2865	804879,44	1502763,23	4	2906	804440,91	1502196,00	4	2947	805586,01	1501885,84	4	2988	807088,63	1501279,74	4	3029	807654,34	1501056,95
4	2866	804867,58	1502750,57	4	2907	804445,38	1502175,27	4	2948	805626,91	1501902,66	4	2989	807204,53	1501175,61	4	3030	807658,22	1501056,87
4	2867	804853,87	1502734,16	4	2908	804546,28	1502137,88	4	2949	805690,12	1501921,42	4	2990	807222,14	1501151,49	4	3031	807674,49	1501060,59
4	2868	804833,92	1502719,05	4	2909	804584,16	1502104,76	4	2950	805788,23	1501950,54	4	2991	807245,26	1501116,92	4	3032	807702,05	1501068,18
4	2869	804820,72	1502709,21	4	2910	804588,89	1502100,63	4	2951	805799,72	1501951,65	4	2992	807255,84	1501099,56	4	3033	807712,94	1501067,03
4	2870	804807,79	1502700,38	4	2911	804591,48	1502098,35	4	2952	805806,10	1501952,26	4	2993	807261,94	1501089,28	4	3034	807717,10	1501081,24
4	2871	804773,40	1502687,54	4	2912	804691,98	1502010,51	4	2953	805853,88	1501954,55	4	2994	807263,43	1501086,19	4	3035	807722,27	1501092,15
4	2872	804759,19	1502685,75	4	2913	804702,04	1501997,51	4	2954	805888,32	1501945,31	4	2995	807294,57	1501021,43	4	3036	807732,46	1501106,45
4	2873	804744,25	1502687,28	4	2914	804739,33	1501941,86	4	2955	805969,72	1501923,51	4	2996	807299,50	1501008,83	4	3037	807749,04	1501120,49
4	2874	804729,91	1502673,84	4	2915	804740,66	1501939,55	4	2956	805993,58	1501917,12	4	2997	807304,08	1500996,67	4	3038	807761,40	1501125,46
4	2875	804724,48	1502664,58	4	2916	804753,19	1501917,59	4	2957	806013,39	1501911,80	4	2998	807305,69	1500992,20	4	3039	807765,66	1501135,08
4	2876	804718,32	1502655,17	4	2917	804754,23	1501915,76	4	2958	806078,35	1501894,40	4	2999	807318,51	1500985,45	4	3040	807770,22	1501144,84
4	2877	804716,44	1502640,26	4	2918	804766,87	1501893,37	4	2959	806103,88	1501887,56	4	3000	807364,72	1500939,22	4	3041	807776,01	1501158,84
4	2878	804706,72	1502611,48	4	2919	804802,70	1501799,14	4	2960	806116,88	1501876,91	4	3001	807376,36	1500935,50	4	3042	807783,03	1501176,83
4	2879	804701,85	1502601,76	4	2920	804811,87	1501803,30	4	2961	806128,52	1501867,37	4	3002	807379,10	1500934,57	4	3043	807786,58	1501188,46
4	2880	804697,50	1502594,15	4	2921	804828,32	1501808,90	4	2962	806172,19	1501859,07	4	3003	807384,85	1500931,81	4	3044	807790,29	1501202,44
4	2881	804693,21	1502586,62	4	2922	804844,86	1501815,15	4	2963	806173,35	1501858,98	4	3004	807389,28	1500929,89	4	3045	807793,86	1501214,96
4	2882	804688,02	1502570,00	4	2923	805005,33	1501844,43	4	2964	806194,20	1501856,63	4	3005	807393,53	1500927,76	4	3046	807797,07	1501225,50
4	2883	804683,35	1502555,87	4	2924	805021,78	1501847,39	4	2965	806285,64	1501837,60	4	3006	807395,65	1500929,26	4	3047	807799,51	1501239,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3048	807800,50	1501254,11	4	3089	807988,07	1501750,52	4	3130	808202,13	1502263,94	4	3171	808586,18	1502513,42	4	3212	808966,37	1502776,52
4	3049	807799,60	1501270,12	4	3090	807993,43	1501760,05	4	3131	808206,25	1502273,07	4	3172	808603,34	1502508,09	4	3213	808976,26	1502785,24
4	3050	807800,61	1501280,15	4	3091	807999,41	1501776,28	4	3132	808212,03	1502282,83	4	3173	808615,04	1502503,68	4	3214	808987,49	1502796,21
4	3051	807803,22	1501292,90	4	3092	808002,40	1501787,80	4	3133	808222,22	1502294,74	4	3174	808629,52	1502503,81	4	3215	808993,00	1502801,60
4	3052	807798,45	1501315,56	4	3093	808007,71	1501806,57	4	3134	808223,12	1502295,78	4	3175	808646,29	1502505,20	4	3216	809001,93	1502811,18
4	3053	807796,70	1501323,85	4	3094	808012,16	1501821,14	4	3135	808236,34	1502305,82	4	3176	808661,84	1502506,76	4	3217	809014,36	1502821,72
4	3054	807796,33	1501335,90	4	3095	808018,31	1501835,99	4	3136	808253,74	1502328,25	4	3177	808669,54	1502508,29	4	3218	809025,15	1502835,38
4	3055	807803,01	1501362,44	4	3096	808023,73	1501846,75	4	3137	808261,40	1502334,89	4	3178	808673,22	1502509,03	4	3219	809037,54	1502846,41
4	3056	807808,72	1501371,61	4	3097	808032,68	1501866,52	4	3138	808269,29	1502341,40	4	3179	808680,33	1502521,54	4	3220	809050,15	1502855,12
4	3057	807816,74	1501381,37	4	3098	808038,23	1501878,87	4	3139	808271,98	1502353,19	4	3180	808683,56	1502527,23	4	3221	809061,20	1502860,88
4	3058	807825,82	1501389,95	4	3099	808043,85	1501888,38	4	3140	808273,60	1502359,22	4	3181	808691,30	1502536,53	4	3222	809064,67	1502865,61
4	3059	807831,34	1501394,35	4	3100	808050,51	1501898,48	4	3141	808274,63	1502363,08	4	3182	808696,55	1502541,47	4	3223	809067,27	1502869,13
4	3060	807836,00	1501398,07	4	3101	808054,10	1501909,86	4	3142	808281,83	1502387,76	4	3183	808699,86	1502544,58	4	3224	809069,55	1502881,89
4	3061	807844,63	1501412,26	4	3102	808057,71	1501920,13	4	3143	808289,16	1502397,49	4	3184	808706,84	1502553,72	4	3225	809072,59	1502892,66
4	3062	807852,98	1501425,31	4	3103	808064,35	1501936,63	4	3144	808296,52	1502405,11	4	3185	808708,13	1502555,69	4	3226	809077,78	1502912,62
4	3063	807859,95	1501433,93	4	3104	808071,75	1501951,63	4	3145	808307,49	1502413,68	4	3186	808714,53	1502565,47	4	3227	809082,50	1502923,72
4	3064	807863,94	1501445,92	4	3105	808075,79	1501964,06	4	3146	808324,23	1502419,69	4	3187	808723,37	1502576,97	4	3228	809089,84	1502935,48
4	3065	807869,04	1501459,28	4	3106	808076,31	1501976,77	4	3147	808337,92	1502421,54	4	3188	808736,73	1502590,83	4	3229	809098,76	1502947,50
4	3066	807874,20	1501475,23	4	3107	808075,73	1501989,96	4	3148	808352,36	1502427,27	4	3189	808738,58	1502592,76	4	3230	809105,79	1502957,94
4	3067	807878,70	1501486,09	4	3108	808076,37	1502004,55	4	3149	808360,16	1502435,70	4	3190	808753,53	1502604,30	4	3231	809111,07	1502967,91
4	3068	807885,35	1501498,45	4	3109	808079,60	1502023,55	4	3150	808370,81	1502450,37	4	3191	808755,09	1502613,38	4	3232	809119,42	1502981,02
4	3069	807895,78	1501520,58	4	3110	808083,11	1502034,57	4	3151	808384,91	1502465,99	4	3192	808756,64	1502622,45	4	3233	809126,78	1502989,81
4	3070	807896,53	1501521,94	4	3111	808087,96	1502045,32	4	3152	808393,56	1502474,44	4	3193	808759,66	1502633,87	4	3234	809131,35	1503006,25
4	3071	807902,43	1501532,61	4	3112	808092,98	1502055,44	4	3153	808403,10	1502481,60	4	3194	808763,92	1502645,87	4	3235	809135,60	1503021,47
4	3072	807907,55	1501541,86	4	3113	808099,45	1502066,38	4	3154	808412,86	1502486,79	4	3195	808774,74	1502662,65	4	3236	809138,18	1503027,56
4	3073	807913,04	1501551,12	4	3114	808103,71	1502075,56	4	3155	808431,25	1502496,74	4	3196	808775,63	1502664,04	4	3237	809140,32	1503032,59
4	3074	807919,11	1501564,25	4	3115	808110,59	1502084,55	4	3156	808449,14	1502504,36	4	3197	808790,46	1502676,40	4	3238	809145,99	1503042,09
4	3075	807924,09	1501575,64	4	3116	808111,64	1502091,10	4	3157	808459,46	1502508,02	4	3198	808803,68	1502681,70	4	3239	809163,91	1503059,75
4	3076	807933,68	1501592,12	4	3117	808112,67	1502097,51	4	3158	808475,83	1502510,77	4	3199	808813,64	1502685,20	4	3240	809182,97	1503067,26
4	3077	807937,46	1501601,99	4	3118	808118,59	1502113,77	4	3159	808488,91	1502509,73	4	3200	808814,87	1502685,62	4	3241	809186,14	1503068,00
4	3078	807936,55	1501614,36	4	3119	808125,04	1502124,16	4	3160	808499,29	1502507,59	4	3201	808826,28	1502693,44	4	3242	809196,92	1503070,49
4	3079	807937,11	1501627,87	4	3120	808133,90	1502134,77	4	3161	808509,73	1502512,10	4	3202	808838,71	1502699,12	4	3243	809209,57	1503072,46
4	3080	807939,79	1501642,00	4	3121	808147,63	1502152,24	4	3162	808513,50	1502513,72	4	3203	808842,51	1502699,88	4	3244	809220,42	1503074,03
4	3081	807944,05	1501655,58	4	3122	808155,86	1502164,59	4	3163	808516,12	1502514,83	4	3204	808860,66	1502703,51	4	3245	809231,05	1503076,32
4	3082	807946,10	1501665,37	4	3123	808172,46	1502180,15	4	3164	808518,17	1502515,32	4	3205	808877,43	1502711,64	4	3246	809242,43	1503079,09
4	3083	807954,67	1501688,60	4	3124	808179,51	1502188,82	4	3165	808522,06	1502516,25	4	3206	808883,74	1502721,69	4	3247	809251,71	1503083,92
4	3084	807960,28	1501700,99	4	3125	808179,80	1502199,18	4	3166	808530,90	1502518,37	4	3207	808901,00	1502738,27	4	3248	809261,02	1503090,43
4	3085	807968,01	1501714,41	4	3126	808180,65	1502191,64	4	3167	808544,57	1502520,65	4	3208	808916,73	1502743,09	4	3249	809268,29	1503099,62
4	3086	807973,25	1501723,17	4	3127	808186,03	1502207,33	4	3168	808552,99	1502521,61	4	3209	808929,90	1502751,54	4	3250	809271,44	1503113,58
4	3087	807975,40	1501726,92	4	3128	808189,66	1502226,89	4	3169	808555,87	1502521,94	4	3210	808939,48	1502757,25	4	3251	809272,96	1503131,68
4	3088	807982,06	1501738,48	4	3129	808196,12	1502246,46	4	3170	808575,29	1502518,01	4	3211	808955,21	1502771,51	4	3252	809273,14	1503135,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3253	809273,50	1503142,06	4	3294	809357,08	1503594,63	4	3335	809728,72	1503936,41	4	3376	810246,26	1503995,18	4	3417	810541,60	1504175,76
4	3254	809275,74	1503157,71	4	3295	809362,99	1503604,51	4	3336	809742,70	1503943,08	4	3377	810250,37	1503994,68	4	3418	810541,70	1504175,85
4	3255	809276,13	1503164,93	4	3296	809370,67	1503614,03	4	3337	809753,70	1503948,71	4	3378	810262,71	1503997,04	4	3419	810546,05	1504179,37
4	3256	809276,59	1503173,41	4	3297	809378,63	1503623,75	4	3338	809765,34	1503952,95	4	3379	810266,99	1504001,11	4	3420	810554,71	1504185,62
4	3257	809275,82	1503185,92	4	3298	809392,04	1503635,03	4	3339	809775,18	1503955,20	4	3380	810277,59	1504011,16	4	3421	810568,02	1504195,98
4	3258	809277,80	1503203,30	4	3299	809400,94	1503639,82	4	3340	809793,45	1503956,71	4	3381	810283,16	1504016,45	4	3422	810581,68	1504210,17
4	3259	809277,95	1503204,38	4	3300	809416,76	1503649,75	4	3341	809794,37	1503956,77	4	3382	810292,85	1504023,26	4	3423	810583,85	1504212,43
4	3260	809278,53	1503208,58	4	3301	809430,47	1503655,22	4	3342	809806,92	1503956,47	4	3383	810314,54	1504029,85	4	3424	810593,43	1504222,43
4	3261	809279,55	1503216,05	4	3302	809443,67	1503661,15	4	3343	809810,63	1503956,12	4	3384	810330,51	1504030,35	4	3425	810605,52	1504242,02
4	3262	809281,42	1503230,50	4	3303	809451,26	1503667,87	4	3344	809827,73	1503954,54	4	3385	810341,09	1504033,73	4	3426	810608,46	1504246,28
4	3263	809279,43	1503245,01	4	3304	809468,60	1503684,01	4	3345	809842,34	1503953,81	4	3386	810343,60	1504034,96	4	3427	810620,04	1504261,31
4	3264	809280,66	1503259,29	4	3305	809469,71	1503684,75	4	3346	809852,48	1503954,23	4	3387	810351,62	1504038,89	4	3428	810630,63	1504279,37
4	3265	809281,18	1503270,99	4	3306	809481,43	1503692,51	4	3347	809870,38	1503956,83	4	3388	810369,47	1504053,90	4	3429	810632,26	1504282,28
4	3266	809282,37	1503281,74	4	3307	809496,97	1503703,80	4	3348	809886,55	1503960,41	4	3389	810379,01	1504059,90	4	3430	810642,88	1504301,27
4	3267	809282,39	1503292,02	4	3308	809506,71	1503709,69	4	3349	809901,81	1503963,80	4	3390	810388,56	1504067,02	4	3431	810643,07	1504301,60
4	3268	809279,98	1503302,47	4	3309	809518,02	1503717,30	4	3350	809905,09	1503964,52	4	3391	810399,31	1504075,03	4	3432	810658,19	1504328,15
4	3269	809275,13	1503316,46	4	3310	809519,25	1503718,59	4	3351	809915,74	1503966,59	4	3392	810410,95	1504079,91	4	3433	810658,34	1504328,41
4	3270	809268,31	1503339,59	4	3311	809526,77	1503726,45	4	3352	809926,37	1503968,17	4	3393	810416,23	1504081,24	4	3434	810666,14	1504338,63
4	3271	809267,59	1503349,65	4	3312	809540,32	1503741,70	4	3353	809938,05	1503971,39	4	3394	810420,81	1504082,40	4	3435	810666,32	1504338,81
4	3272	809268,00	1503360,49	4	3313	809552,26	1503756,62	4	3354	809950,21	1503978,07	4	3395	810422,45	1504083,66	4	3436	810676,82	1504346,89
4	3273	809269,49	1503370,61	4	3314	809560,58	1503767,31	4	3355	809962,92	1503987,29	4	3396	810425,10	1504085,69	4	3437	810687,58	1504351,52
4	3274	809270,81	1503377,31	4	3315	809568,33	1503775,95	4	3356	809972,58	1503991,59	4	3397	810425,98	1504086,36	4	3438	810687,83	1504351,60
4	3275	809272,31	1503384,91	4	3316	809575,76	1503784,16	4	3357	809989,01	1503998,40	4	3398	810428,41	1504088,23	4	3439	810702,07	1504353,67
4	3276	809265,55	1503404,17	4	3317	809584,10	1503794,64	4	3358	809990,83	1503999,16	4	3399	810429,31	1504088,48	4	3440	810716,30	1504351,60
4	3277	809262,35	1503421,78	4	3318	809584,16	1503795,86	4	3359	810007,89	1504002,16	4	3400	810429,72	1504088,58	4	3441	810716,55	1504351,52
4	3278	809269,21	1503448,42	4	3319	809584,76	1503808,07	4	3360	810025,00	1503999,89	4	3401	810430,46	1504088,78	4	3442	810727,31	1504346,89
4	3279	809275,06	1503457,40	4	3320	809591,03	1503826,53	4	3361	810035,32	1503997,42	4	3402	810440,75	1504100,07	4	3443	810737,82	1504338,81
4	3280	809288,19	1503470,79	4	3321	809598,13	1503836,56	4	3362	810045,57	1503993,27	4	3403	810441,85	1504101,13	4	3444	810738,00	1504338,63
4	3281	809297,13	1503477,80	4	3322	809606,47	1503843,92	4	3363	810048,17	1503992,22	4	3404	810445,23	1504104,41	4	3445	810745,80	1504328,41
4	3282	809308,53	1503485,25	4	3323	809608,78	1503848,61	4	3364	810063,76	1503987,94	4	3405	810456,62	1504114,13	4	3446	810747,06	1504325,43
4	3283	809319,37	1503494,40	4	3324	809611,58	1503854,31	4	3365	810087,50	1503994,01	4	3406	810459,53	1504116,44	4	3447	810750,61	1504317,02
4	3284	809322,43	1503507,46	4	3325	809612,36	1503855,17	4	3366	810111,97	1503996,64	4	3407	810459,62	1504116,51	4	3448	810750,68	1504316,77
4	3285	809328,60	1503525,26	4	3326	809632,13	1503877,00	4	3367	810138,13	1503991,52	4	3408	810464,19	1504119,48	4	3449	810752,57	1504303,16
4	3286	809333,93	1503534,44	4	3327	809642,64	1503882,30	4	3368	810148,04	1503986,57	4	3409	810466,42	1504120,71	4	3450	810750,68	1504289,55
4	3287	809336,46	1503539,28	4	3328	809643,82	1503883,37	4	3369	810150,21	1503985,51	4	3410	810484,97	1504130,19	4	3451	810750,61	1504289,30
4	3288	809338,68	1503543,52	4	3329	809653,03	1503891,71	4	3370	810159,64	1503980,87	4	3411	810489,52	1504132,24	4	3452	810745,97	1504278,20
4	3289	809339,42	1503544,94	4	3330	809660,22	1503901,04	4	3371	810169,81	1503979,34	4	3412	810507,87	1504139,41	4	3453	810730,95	1504251,80
4	3290	809342,56	1503550,93	4	3331	809674,78	1503913,81	4	3372	810179,99	1503984,77	4	3413	810509,19	1504140,10	4	3454	810718,51	1504229,58
4	3291	809346,60	1503560,91	4	3332	809689,27	1503920,38	4	3373	810191,51	1503989,61	4	3414	810523,91	1504154,78	4	3455	810718,18	1504229,00
4	3292	809349,75	1503578,39	4	3333	809701,61	1503923,85	4	3374	810212,45	1503995,61	4	3415	810531,98	1504164,79	4	3456	810718,01	1504228,71
4	3293	809353,70	1503588,99	4	3334	809712,75	1503926,76	4	3375	810226,45	1503997,61	4	3416	810536,27	1504170,11	4	3457	810705,53	1504207,43

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				
4	3458	810702,00	1504202,20	4	3499	810365,68	1503927,97	4	3540	809864,98	1503852,96	4	3581	809475,94	1503561,31	4	3622	809375,23	1503133,99
4	3459	810690,11	1504186,76	4	3500	810352,35	1503925,92	4	3541	809863,01	1503852,85	4	3582	809465,37	1503558,66	4	3623	809374,61	1503123,16
4	3460	810676,59	1504164,86	4	3501	810346,96	1503925,09	4	3542	809845,43	1503851,85	4	3583	809452,39	1503550,97	4	3624	809374,29	1503119,26
4	3461	810672,15	1504158,74	4	3502	810344,77	1503923,98	4	3543	809834,54	1503851,82	4	3584	809446,00	1503533,51	4	3625	809372,92	1503102,73
4	3462	810670,06	1504156,41	4	3503	810341,08	1503922,09	4	3544	809821,28	1503852,14	4	3585	809443,54	1503527,01	4	3626	809369,38	1503083,44
4	3463	810656,73	1504142,50	4	3504	810331,39	1503917,15	4	3545	809811,10	1503853,63	4	3586	809440,55	1503519,13	4	3627	809366,33	1503070,77
4	3464	810656,65	1504142,42	4	3505	810315,36	1503909,68	4	3546	809809,49	1503853,86	4	3587	809434,08	1503505,90	4	3628	809365,16	1503067,44
4	3465	810638,23	1504123,30	4	3506	810299,09	1503901,53	4	3547	809796,07	1503854,77	4	3588	809428,58	1503494,91	4	3629	809362,98	1503061,28
4	3466	810632,95	1504118,54	4	3507	810295,36	1503899,04	4	3548	809786,10	1503850,77	4	3589	809422,91	1503484,57	4	3630	809357,98	1503050,70
4	3467	810616,04	1504105,35	4	3508	810292,74	1503897,29	4	3549	809772,49	1503843,81	4	3590	809422,38	1503474,09	4	3631	809351,95	1503040,98
4	3468	810614,52	1504104,22	4	3509	810289,98	1503895,45	4	3550	809763,65	1503838,30	4	3591	809420,27	1503457,01	4	3632	809339,99	1503025,83
4	3469	810610,63	1504101,42	4	3510	810272,88	1503880,76	4	3551	809749,54	1503831,50	4	3592	809414,21	1503439,98	4	3633	809331,47	1503016,30
4	3470	810600,78	1504089,20	4	3511	810247,88	1503874,06	4	3552	809736,10	1503826,68	4	3593	809395,91	1503421,68	4	3634	809323,42	1503009,18
4	3471	810597,15	1504085,17	4	3512	810227,41	1503870,90	4	3553	809720,03	1503814,37	4	3594	809384,07	1503414,55	4	3635	809314,19	1503002,74
4	3472	810575,03	1504063,13	4	3513	810208,78	1503868,23	4	3554	809712,65	1503800,35	4	3595	809375,69	1503407,14	4	3636	809300,43	1502993,55
4	3473	810569,74	1504058,56	4	3514	810188,33	1503873,71	4	3555	809711,81	1503798,75	4	3596	809377,08	1503395,85	4	3637	809289,90	1502987,89
4	3474	810569,63	1504058,47	4	3515	810183,78	1503874,93	4	3556	809700,17	1503772,90	4	3597	809376,13	1503378,80	4	3638	809278,64	1502983,59
4	3475	810564,63	1504055,17	4	3516	810173,44	1503876,65	4	3557	809685,83	1503757,14	4	3598	809374,16	1503370,48	4	3639	809267,04	1502980,08
4	3476	810562,79	1504054,16	4	3517	810160,74	1503877,32	4	3558	809677,08	1503744,72	4	3599	809373,76	1503368,82	4	3640	809254,96	1502976,86
4	3477	810552,18	1504048,62	4	3518	810142,54	1503880,29	4	3559	809666,17	1503733,90	4	3600	809373,60	1503368,17	4	3641	809249,73	1502975,76
4	3478	810547,25	1504046,37	4	3519	810138,17	1503881,27	4	3560	809654,96	1503719,85	4	3601	809371,90	1503361,33	4	3642	809234,60	1502972,55
4	3479	810528,71	1504039,11	4	3520	810128,21	1503883,55	4	3561	809654,21	1503719,01	4	3602	809370,25	1503354,73	4	3643	809234,04	1502972,43
4	3480	810519,97	1504034,64	4	3521	810118,08	1503886,74	4	3562	809644,17	1503707,75	4	3603	809374,51	1503342,49	4	3644	809225,02	1502961,98
4	3481	810518,19	1504034,32	4	3522	810115,00	1503888,13	4	3563	809637,01	1503699,18	4	3604	809377,63	1503332,50	4	3645	809219,20	1502946,37
4	3482	810518,68	1504028,15	4	3523	810108,87	1503890,88	4	3564	809633,71	1503695,23	4	3605	809378,68	1503329,15	4	3646	809213,61	1502935,51
4	3483	810511,98	1504003,15	4	3524	810090,19	1503889,42	4	3565	809626,73	1503685,95	4	3606	809382,25	1503312,84	4	3647	809202,61	1502921,24
4	3484	810505,26	1503994,06	4	3525	810072,36	1503884,56	4	3566	809617,71	1503675,25	4	3607	809384,69	1503301,62	4	3648	809195,67	1502909,60
4	3485	810494,18	1503983,55	4	3526	810055,30	1503881,09	4	3567	809609,85	1503666,18	4	3608	809385,75	1503291,77	4	3649	809185,97	1502894,21
4	3486	810480,76	1503975,52	4	3527	810043,55	1503880,20	4	3568	809595,31	1503649,88	4	3609	809385,85	1503291,00	4	3650	809174,90	1502879,17
4	3487	810467,79	1503962,55	4	3528	810029,45	1503880,80	4	3569	809582,01	1503637,80	4	3610	809384,74	1503276,78	4	3651	809170,63	1502864,37
4	3488	810452,32	1503958,41	4	3529	810009,89	1503885,86	4	3570	809571,14	1503630,13	4	3611	809382,79	1503261,87	4	3652	809167,70	1502850,04
4	3489	810451,35	1503958,15	4	3530	809996,40	1503887,03	4	3571	809562,22	1503624,09	4	3612	809382,24	1503249,99	4	3653	809170,92	1502827,02
4	3490	810448,44	1503957,36	4	3531	809984,60	1503880,63	4	3572	809548,31	1503615,06	4	3613	809383,44	1503236,03	4	3654	809168,40	1502808,35
4	3491	810442,79	1503955,85	4	3532	809971,80	1503874,71	4	3573	809546,56	1503613,79	4	3614	809383,36	1503228,50	4	3655	809162,47	1502792,02
4	3492	810427,92	1503959,18	4	3533	809954,51	1503869,43	4	3574	809539,18	1503608,43	4	3615	809383,33	1503225,95	4	3656	809144,16	1502773,72
4	3493	810421,77	1503960,56	4	3534	809952,96	1503868,96	4	3575	809530,05	1503601,83	4	3616	809383,20	1503224,39	4	3657	809133,45	1502768,42
4	3494	810413,42	1503953,20	4	3535	809940,93	1503867,22	4	3576	809517,20	1503590,05	4	3617	809382,11	1503210,81	4	3658	809111,82	1502763,50
4	3495	810398,30	1503946,95	4	3536	809926,65	1503864,82	4	3577	809507,19	1503580,74	4	3618	809378,83	1503189,28	4	3659	809098,88	1502763,82
4	3496	810387,24	1503935,90	4	3537	809908,81	1503860,87	4	3578	809505,79	1503579,59	4	3619	809378,56	1503177,61	4	3660	809093,46	1502754,46
4	3497	810382,27	1503933,66	4	3538	809890,08	1503856,73	4	3579	809495,01	1503570,76	4	3620	809378,03	1503159,51	4	3661	809075,16	1502736,15
4	3498	810378,01	1503931,75	4	3539	809876,12	1503854,65	4	3580	809482,12	1503564,37	4	3621	809377,40	1503148,98	4	3662	809059,15	1502721,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	3663	809056,68	1502719,11	4	3704	808596,45	1502402,82	4	3745	808232,27	1502095,24	4	3786	808035,87	1501574,98	4	3827	807830,42	1501046,25
4	3664	809045,32	1502710,16	4	3705	808585,82	1502405,94	4	3746	808224,83	1502083,58	4	3787	808030,31	1501559,02	4	3828	807816,87	1501034,78
4	3665	809033,22	1502698,71	4	3706	808584,41	1502406,36	4	3747	808216,04	1502072,30	4	3788	808026,53	1501549,65	4	3829	807807,14	1501021,28
4	3666	809016,79	1502684,33	4	3707	808571,40	1502411,14	4	3748	808209,25	1502057,04	4	3789	808016,08	1501531,40	4	3830	807802,87	1501011,63
4	3667	809016,04	1502683,67	4	3708	808554,46	1502415,85	4	3749	808205,46	1502046,19	4	3790	808009,21	1501515,03	4	3831	807793,20	1500998,56
4	3668	809001,79	1502671,12	4	3709	808542,47	1502413,03	4	3750	808201,34	1502036,51	4	3791	808001,98	1501501,18	4	3832	807782,99	1500988,85
4	3669	808986,80	1502662,91	4	3710	808541,97	1502412,91	4	3751	808197,43	1502030,75	4	3792	807996,00	1501491,05	4	3833	807772,81	1500981,87
4	3670	808977,14	1502656,52	4	3711	808538,63	1502411,88	4	3752	808190,97	1502021,22	4	3793	807986,52	1501473,99	4	3834	807759,97	1500975,06
4	3671	808967,73	1502647,11	4	3712	808533,14	1502410,00	4	3753	808188,75	1502017,39	4	3794	807981,33	1501463,59	4	3835	807749,94	1500971,02
4	3672	808965,02	1502644,40	4	3713	808529,30	1502408,74	4	3754	808183,23	1502007,88	4	3795	807975,34	1501450,31	4	3836	807727,13	1500965,21
4	3673	808958,92	1502626,56	4	3714	808509,94	1502402,38	4	3755	808178,58	1501998,24	4	3796	807969,94	1501439,86	4	3837	807709,82	1500964,88
4	3674	808955,89	1502623,55	4	3715	808487,30	1502404,51	4	3756	808177,90	1501985,99	4	3797	807964,93	1501423,72	4	3838	807693,74	1500958,09
4	3675	808940,60	1502608,26	4	3716	808477,29	1502405,68	4	3757	808179,17	1501971,88	4	3798	807959,60	1501409,17	4	3839	807682,31	1500955,56
4	3676	808929,05	1502602,94	4	3717	808468,26	1502400,82	4	3758	808178,13	1501956,14	4	3799	807958,83	1501407,07	4	3840	807678,40	1500954,69
4	3677	808916,51	1502600,37	4	3718	808459,00	1502395,83	4	3759	808174,51	1501938,35	4	3800	807953,18	1501392,36	4	3841	807672,64	1500953,42
4	3678	808891,48	1502593,64	4	3719	808449,54	1502385,36	4	3760	808170,39	1501924,86	4	3801	807945,68	1501378,33	4	3842	807661,92	1500954,21
4	3679	808877,17	1502595,65	4	3720	808442,02	1502374,44	4	3761	808166,72	1501914,15	4	3802	807939,35	1501369,65	4	3843	807652,02	1500947,50
4	3680	808865,83	1502594,71	4	3721	808434,80	1502366,19	4	3762	808159,44	1501899,46	4	3803	807933,25	1501361,72	4	3844	807639,32	1500939,91
4	3681	808855,02	1502588,69	4	3722	808428,45	1502358,65	4	3763	808154,46	1501886,01	4	3804	807923,35	1501343,83	4	3845	807627,71	1500934,53
4	3682	808852,57	1502576,80	4	3723	808425,56	1502355,23	4	3764	808150,51	1501874,11	4	3805	807915,13	1501332,96	4	3846	807613,56	1500928,82
4	3683	808848,31	1502556,08	4	3724	808410,72	1502342,14	4	3765	808147,11	1501864,27	4	3806	807906,25	1501324,08	4	3847	807604,42	1500920,40
4	3684	808840,64	1502543,25	4	3725	808395,30	1502334,27	4	3766	808139,25	1501847,38	4	3807	807909,52	1501305,50	4	3848	807593,18	1500911,06
4	3685	808822,74	1502525,65	4	3726	808385,16	1502330,70	4	3767	808133,74	1501838,22	4	3808	807909,29	1501293,93	4	3849	807582,92	1500904,03
4	3686	808812,10	1502520,80	4	3727	808373,13	1502324,09	4	3768	808126,08	1501825,53	4	3809	807907,81	1501283,05	4	3850	807569,13	1500891,36
4	3687	808801,76	1502511,65	4	3728	808366,28	1502301,78	4	3769	808121,21	1501814,35	4	3810	807902,90	1501268,34	4	3851	807565,38	1500888,16
4	3688	808795,26	1502502,69	4	3729	808360,57	1502289,86	4	3770	808115,58	1501802,36	4	3811	807903,57	1501254,22	4	3852	807561,00	1500884,41
4	3689	808790,53	1502493,42	4	3730	808342,90	1502267,53	4	3771	808108,78	1501788,30	4	3812	807902,54	1501244,15	4	3853	807620,92	1500868,79
4	3690	808782,59	1502483,07	4	3731	808332,68	1502260,38	4	3772	808102,87	1501767,27	4	3813	807901,20	1501231,28	4	3854	807625,74	1500867,53
4	3691	808771,43	1502471,90	4	3732	808324,49	1502251,05	4	3773	808097,81	1501749,29	4	3814	807899,85	1501217,98	4	3855	807629,32	1500866,60
4	3692	808765,58	1502463,69	4	3733	808315,69	1502239,85	4	3774	808092,39	1501733,12	4	3815	807895,45	1501198,55	4	3856	807634,18	1500865,32
4	3693	808759,83	1502449,07	4	3734	808303,25	1502228,02	4	3775	808087,06	1501719,40	4	3816	807891,82	1501186,52	4	3857	807639,15	1500864,03
4	3694	808740,40	1502425,87	4	3735	808295,33	1502221,05	4	3776	808078,70	1501703,69	4	3817	807889,04	1501176,81	4	3858	807650,67	1500858,02
4	3695	808722,33	1502416,34	4	3736	808291,74	1502210,94	4	3777	808072,87	1501692,02	4	3818	807884,49	1501158,36	4	3859	807655,27	1500855,52
4	3696	808709,15	1502412,63	4	3737	808288,51	1502200,28	4	3778	808066,98	1501681,19	4	3819	807880,97	1501148,27	4	3860	807662,85	1500851,48
4	3697	808699,22	1502410,40	4	3738	808283,95	1502176,69	4	3779	808060,72	1501670,69	4	3820	807875,37	1501132,12	4	3861	807677,62	1500843,28
4	3698	808685,61	1502407,21	4	3739	808279,65	1502162,77	4	3780	808055,43	1501661,87	4	3821	807870,36	1501120,06	4	3862	807677,83	1500843,16
4	3699	808669,89	1502404,68	4	3740	808274,19	1502148,71	4	3781	808048,77	1501649,23	4	3822	807863,75	1501104,17	4	3863	807682,65	1500840,00
4	3700	808654,72	1502403,54	4	3741	808268,80	1502139,34	4	3782	808044,99	1501639,96	4	3823	807858,86	1501093,64	4	3864	807682,85	1500840,10
4	3701	808639,35	1502402,26	4	3742	808259,55	1502122,95	4	3783	808040,58	1501621,75	4	3824	807854,22	1501083,10	4	3865	807685,13	1500841,20
4	3702	808622,88	1502400,21	4	3743	808252,08	1502113,01	4	3784	808041,09	1501606,74	4	3825	807849,82	1501073,99	4	3866	807693,19	1500845,07
4	3703	808608,15	1502400,85	4	3744	808242,98	1502103,61	4	3785	808039,13	1501589,43	4	3826	807840,92	1501059,50	4	3867	807706,61	1500851,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	3868	807722.10	1500857.58	4	3909	808241.05	1500980.09	4	3950	808525.35	1500888.36	4	3991	807975.71	1500855.20	4	4032	808245.79	1500596.23
4	3869	807740.57	1500862.11	4	3910	808252.91	1500981.51	4	3951	808511.04	1500888.17	4	3992	807957.25	1500848.42	4	4033	808260.07	1500596.60
4	3870	807757.65	1500866.79	4	3911	808267.00	1500983.08	4	3952	808490.54	1500889.42	4	3993	807945.99	1500844.76	4	4034	808265.15	1500596.70
4	3871	807775.25	1500871.60	4	3912	808275.13	1500983.26	4	3953	808479.74	1500889.66	4	3994	807930.83	1500839.16	4	4035	808301.25	1500597.28
4	3872	807795.66	1500876.40	4	3913	808279.43	1500983.36	4	3954	808457.43	1500891.75	4	3995	807920.68	1500834.97	4	4036	808309.26	1500597.34
4	3873	807806.45	1500878.97	4	3914	808290.72	1500983.98	4	3955	808446.99	1500891.58	4	3996	807908.79	1500817.17	4	4037	808359.92	1500594.76
4	3874	807820.87	1500881.01	4	3915	808302.71	1500984.24	4	3956	808440.60	1500891.48	4	3997	807900.63	1500808.43	4	4038	808395.03	1500591.19
4	3875	807826.23	1500890.80	4	3916	808308.76	1500985.00	4	3957	808427.52	1500889.63	4	3998	807888.88	1500799.03	4	4039	808411.80	1500589.65
4	3876	807838.08	1500904.06	4	3917	808316.26	1500985.93	4	3958	808406.74	1500889.42	4	3999	807878.73	1500794.01	4	4040	808416.60	1500589.20
4	3877	807842.41	1500908.86	4	3918	808330.78	1500986.06	4	3959	808389.93	1500888.73	4	4000	807867.45	1500789.50	4	4041	808433.97	1500587.61
4	3878	807846.96	1500913.90	4	3919	808340.85	1500986.48	4	3960	808378.32	1500888.33	4	4001	807854.33	1500785.38	4	4042	808515.36	1500573.28
4	3879	807849.01	1500914.84	4	3920	808354.43	1500987.77	4	3961	808363.24	1500886.77	4	4002	807842.00	1500782.16	4	4043	808550.00	1500564.17
4	3880	807861.01	1500920.42	4	3921	808367.81	1500988.82	4	3962	808355.71	1500886.29	4	4003	807828.38	1500780.28	4	4044	808625.68	1500537.61
4	3881	807876.37	1500926.33	4	3922	808382.66	1500989.48	4	3963	808351.18	1500885.99	4	4004	807826.23	1500779.80	4	4045	808654.89	1500524.65
4	3882	807891.68	1500932.27	4	3923	808394.43	1500990.51	4	3964	808333.02	1500885.07	4	4005	807811.73	1500776.46	4	4046	808662.74	1500521.14
4	3883	807904.84	1500937.59	4	3924	808409.25	1500990.39	4	3965	808314.58	1500883.94	4	4006	807799.99	1500773.19	4	4047	808667.24	1500519.02
4	3884	807914.79	1500940.82	4	3925	808427.73	1500991.67	4	3966	808302.47	1500882.98	4	4007	807781.81	1500768.04	4	4048	808680.06	1500513.02
4	3885	807925.44	1500944.28	4	3926	808429.55	1500991.84	4	3967	808292.33	1500882.98	4	4008	807780.04	1500767.66	4	4049	808712.21	1500497.14
4	3886	807940.62	1500950.71	4	3927	808440.17	1500992.85	4	3968	808272.00	1500882.18	4	4009	807796.62	1500753.72	4	4050	808740.83	1500481.84
4	3887	807958.19	1500956.82	4	3928	808449.10	1500993.69	4	3969	808250.57	1500879.51	4	4010	807835.83	1500743.89	4	4051	808797.72	1500443.57
4	3888	807968.03	1500958.69	4	3929	808453.81	1500993.91	4	3970	808236.67	1500878.98	4	4011	807865.13	1500734.58	4	4052	808816.60	1500428.88
4	3889	807980.74	1500961.99	4	3930	808469.49	1500992.03	4	3971	808231.77	1500878.43	4	4012	807892.20	1500727.41	4	4053	808834.18	1500416.07
4	3890	807992.25	1500964.64	4	3931	808479.93	1500990.92	4	3972	808218.85	1500877.00	4	4013	807893.64	1500726.81	4	4054	808911.12	1500346.65
4	3891	808004.06	1500966.71	4	3932	808494.07	1500990.38	4	3973	808205.38	1500875.84	4	4014	807904.35	1500724.79	4	4055	808936.13	1500318.88
4	3892	808022.45	1500969.71	4	3933	808508.10	1500989.21	4	3974	808192.99	1500874.77	4	4015	808000.14	1500698.67	4	4056	808938.13	1500316.66
4	3893	808033.54	1500971.69	4	3934	808520.52	1500989.72	4	3975	808182.99	1500874.48	4	4016	808024.51	1500688.67	4	4057	808941.54	1500311.96
4	3894	808044.74	1500973.12	4	3935	808537.49	1500989.06	4	3976	808166.83	1500874.21	4	4017	808076.17	1500664.14	4	4058	808958.30	1500288.89
4	3895	808060.45	1500975.30	4	3936	808558.45	1500989.32	4	3977	808154.54	1500873.41	4	4018	808076.79	1500663.56	4	4059	808963.92	1500281.17
4	3896	808075.56	1500975.86	4	3937	808578.17	1500987.66	4	3978	808143.00	1500873.11	4	4019	808076.84	1500662.99	4	4060	808999.56	1500232.10
4	3897	808085.77	1500976.43	4	3938	808598.38	1500981.19	4	3979	808139.79	1500873.03	4	4020	808077.41	1500663.23	4	4061	809018.10	1500194.94
4	3898	808102.31	1500976.23	4	3939	808603.60	1500975.97	4	3980	808123.78	1500873.32	4	4021	808099.10	1500665.12	4	4062	809026.72	1500177.66
4	3899	808113.64	1500976.71	4	3940	808616.68	1500962.89	4	3981	808112.03	1500874.98	4	4022	808106.87	1500646.81	4	4063	809036.56	1500154.49
4	3900	808128.59	1500975.08	4	3941	808618.92	1500954.54	4	3982	808101.84	1500875.22	4	4023	808153.14	1500616.56	4	4064	809045.68	1500145.07
4	3901	808138.09	1500974.08	4	3942	808623.38	1500937.89	4	3983	808089.37	1500875.47	4	4024	808171.93	1500602.74	4	4065	809062.98	1500130.32
4	3902	808138.62	1500974.03	4	3943	808616.68	1500912.89	4	3984	808067.37	1500874.48	4	4025	808175.12	1500600.28	4	4066	809090.21	1500105.31
4	3903	808149.04	1500974.26	4	3944	808611.14	1500907.35	4	3985	808047.78	1500871.68	4	4026	808186.09	1500599.33	4	4067	809114.29	1500081.49
4	3904	808161.51	1500975.08	4	3945	808598.38	1500894.58	4	3986	808036.79	1500869.59	4	4027	808203.30	1500598.09	4	4068	809143.81	1500049.63
4	3905	808180.34	1500975.44	4	3946	808573.38	1500887.89	4	3987	808031.05	1500868.50	4	4028	808205.81	1500597.98	4	4069	809158.79	1500031.99
4	3906	808196.13	1500976.41	4	3947	808564.05	1500888.14	4	3988	808019.82	1500866.94	4	4029	808231.75	1500596.92	4	4070	809174.26	1500012.83
4	3907	808210.31	1500977.64	4	3948	808557.68	1500888.32	4	3989	808006.39	1500864.25	4	4030	808235.59	1500596.74	4	4071	809176.62	1500009.76
4	3908	808221.32	1500978.90	4	3949	808539.11	1500888.06	4	3990	807986.91	1500858.97	4	4031	808237.09	1500596.67	4	4072	809212.64	1499993.08



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	4073	809219,89	1499989,73	4	4114	809868,17	1499627,34	4	4155	810464,49	1498521,96	4	4196	810713,91	1498899,71	4	4237	810811,60	1499329,16
4	4074	809223,73	1499987,49	4	4115	809889,88	1499609,70	4	4156	810468,05	1498533,38	4	4197	810719,68	1498910,66	4	4238	810814,44	1499339,27
4	4075	809250,15	1499971,92	4	4116	809906,10	1499595,96	4	4157	810472,10	1498542,93	4	4198	810724,49	1498920,98	4	4239	810816,92	1499351,47
4	4076	809258,85	1499966,67	4	4117	809926,66	1499577,75	4	4158	810476,72	1498552,03	4	4199	810729,54	1498931,19	4	4240	810817,36	1499361,81
4	4077	809271,69	1499958,75	4	4118	809938,76	1499565,01	4	4159	810480,14	1498565,75	4	4200	810735,49	1498940,18	4	4241	810814,85	1499376,09
4	4078	809275,43	1499956,44	4	4119	809953,09	1499558,80	4	4160	810484,57	1498580,44	4	4201	810740,60	1498948,96	4	4242	810812,82	1499387,52
4	4079	809281,27	1499953,30	4	4120	809964,67	1499553,77	4	4161	810488,13	1498591,24	4	4202	810741,99	1498950,99	4	4243	810811,87	1499398,33
4	4080	809285,17	1499951,19	4	4121	809976,69	1499548,55	4	4162	810493,93	1498605,34	4	4203	810748,94	1498961,04	4	4244	810815,02	1499418,75
4	4081	809286,67	1499950,39	4	4122	809980,76	1499544,99	4	4163	810498,98	1498614,95	4	4204	810756,36	1498969,72	4	4245	810815,10	1499418,95
4	4082	809312,27	1499937,07	4	4123	809985,54	1499543,11	4	4164	810506,23	1498625,69	4	4205	810765,24	1498980,13	4	4246	810820,33	1499432,60
4	4083	809331,42	1499926,56	4	4124	810000,63	1499537,17	4	4165	810514,43	1498637,94	4	4206	810774,39	1498992,23	4	4247	810820,53	1499433,85
4	4084	809347,23	1499917,04	4	4125	810006,04	1499535,03	4	4166	810517,35	1498648,35	4	4207	810781,13	1499003,11	4	4248	810821,68	1499441,57
4	4085	809358,65	1499909,87	4	4126	810157,29	14995383,75	4	4167	810520,26	1498670,37	4	4208	810787,21	1499016,20	4	4249	810822,29	1499445,62
4	4086	809382,39	1499904,96	4	4127	810176,67	1499364,40	4	4168	810525,97	1498684,69	4	4209	810788,87	1499028,62	4	4250	810822,66	1499448,10
4	4087	809410,56	1499894,10	4	4128	810181,58	1499359,49	4	4169	810530,76	1498698,13	4	4210	810791,09	1499038,88	4	4251	810823,21	1499451,36
4	4088	809480,69	1499860,59	4	4129	810189,05	1499352,02	4	4170	810535,54	1498708,33	4	4211	810792,36	1499047,41	4	4252	810823,88	1499455,31
4	4089	809534,47	1499824,69	4	4130	810198,39	1499332,79	4	4171	810540,76	1498718,29	4	4212	810792,99	1499051,61	4	4253	810828,38	1499481,81
4	4090	809549,65	1499813,08	4	4131	810218,10	1499290,94	4	4172	810543,10	1498730,68	4	4213	810794,81	1499059,51	4	4254	810846,68	1499500,11
4	4091	809553,35	1499810,79	4	4132	810257,66	1499251,96	4	4173	810543,42	1498732,69	4	4214	810795,59	1499062,83	4	4255	810859,65	1499505,35
4	4092	809563,86	1499802,73	4	4133	810269,94	1499239,69	4	4174	810544,93	1498742,60	4	4215	810798,60	1499070,08	4	4256	810870,57	1499507,80
4	4093	809573,87	1499792,22	4	4134	810272,20	1499236,78	4	4175	810548,38	1498754,38	4	4216	810801,66	1499077,46	4	4257	810889,02	1499516,02
4	4094	809603,11	1499785,49	4	4135	810281,38	1499225,00	4	4176	810548,81	1498755,81	4	4217	810807,67	1499088,34	4	4258	810898,42	1499519,94
4	4095	809627,77	1499773,73	4	4136	810319,43	1499168,47	4	4177	810550,01	1498758,56	4	4218	810808,23	1499100,32	4	4259	810916,72	1499538,24
4	4096	809656,82	1499758,70	4	4137	810319,91	1499167,77	4	4178	810553,29	1498766,06	4	4219	810811,47	1499130,13	4	4260	810928,66	1499541,28
4	4097	809691,45	1499739,32	4	4138	810366,79	1499029,80	4	4179	810560,17	1498775,69	4	4220	810815,49	1499139,38	4	4261	810948,17	1499562,12
4	4098	809697,28	1499736,01	4	4139	810382,58	1498983,31	4	4180	810574,67	1498788,33	4	4221	810813,64	1499153,03	4	4262	810956,98	1499570,13
4	4099	809716,50	1499723,98	4	4140	810385,23	1498963,34	4	4181	810582,96	1498792,21	4	4222	810814,42	1499163,20	4	4263	810970,11	1499579,75
4	4100	809719,69	1499721,98	4	4141	810388,43	1498914,50	4	4182	810584,66	1498793,01	4	4223	810811,70	1499180,19	4	4264	810980,24	1499583,07
4	4101	809720,61	1499721,41	4	4142	810389,53	1498897,80	4	4183	810592,35	1498800,31	4	4224	810817,80	1499211,54	4	4265	810993,93	1499594,01
4	4102	809721,37	1499720,93	4	4143	810389,52	1498894,31	4	4184	810606,49	1498812,36	4	4225	810823,35	1499220,67	4	4266	811010,64	1499612,30
4	4103	809724,87	1499718,75	4	4144	810389,33	1498864,84	4	4185	810631,49	1498819,06	4	4226	810823,88	1499234,98	4	4267	811016,54	1499624,93
4	4104	809726,09	1499717,98	4	4145	810403,35	1498845,41	4	4186	810645,68	1498826,87	4	4227	810818,13	1499243,48	4	4268	811023,45	1499639,05
4	4105	809727,33	1499717,21	4	4146	810415,70	1498813,51	4	4187	810651,68	1498841,61	4	4228	810815,80	1499246,94	4	4269	811029,80	1499648,69
4	4106	809734,51	1499712,36	4	4147	810433,09	1498768,55	4	4188	810657,79	1498851,68	4	4229	810810,87	1499257,38	4	4270	811036,22	1499657,03
4	4107	809750,57	1499703,25	4	4148	810443,26	1498742,29	4	4189	810661,39	1498855,90	4	4230	810807,83	1499267,61	4	4271	811043,02	1499669,75
4	4108	809753,92	1499701,33	4	4149	810444,72	1498738,50	4	4190	810667,13	1498862,63	4	4231	810805,98	1499273,86	4	4272	811048,95	1499679,53
4	4109	809760,68	1499697,36	4	4150	810457,21	1498706,22	4	4191	810674,94	1498869,21	4	4232	810804,96	1499281,69	4	4273	811054,97	1499691,80
4	4110	809774,40	1499689,15	4	4151	810458,86	1498701,98	4	4192	810685,36	1498875,88	4	4233	810804,67	1499283,98	4	4274	811061,29	1499700,45
4	4111	809785,89	1499682,27	4	4152	810462,39	1498685,79	4	4193	810697,43	1498880,96	4	4234	810804,58	1499297,39	4	4275	811069,01	1499708,45
4	4112	809792,73	1499678,25	4	4153	810466,70	1498645,83	4	4194	810699,37	1498881,62	4	4235	810807,34	1499311,82	4	4276	811068,93	1499736,02
4	4113	809806,12	1499670,39	4	4154	810473,87	1498579,23	4	4195	810707,30	1498884,33	4	4236	810811,01	1499327,06	4	4277	811068,96	1499746,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	4278	811069,23	1499759,36	4	4319	810918,44	1500206,31	4	4360	811085,40	1500680,41	4	4401	811095,23	1501102,14	4	4442	811188,26	1500633,13
4	4279	811067,46	1499773,35	4	4320	810917,23	1500227,67	4	4361	811093,76	1500686,72	4	4402	811120,22	1501108,83	4	4443	811180,68	1500622,85
4	4280	811066,91	1499778,76	4	4321	810916,97	1500239,10	4	4362	811095,68	1500690,20	4	4403	811145,22	1501102,13	4	4444	811178,81	1500621,01
4	4281	811066,21	1499785,58	4	4322	810916,13	1500249,32	4	4363	811096,76	1500692,16	4	4404	811163,52	1501083,83	4	4445	811168,09	1500610,35
4	4282	811071,97	1499808,31	4	4323	810912,09	1500264,22	4	4364	811099,70	1500697,49	4	4405	811167,01	1501076,83	4	4446	811157,97	1500603,21
4	4283	811065,24	1499836,34	4	4324	810910,55	1500276,85	4	4365	811100,30	1500698,57	4	4406	811169,06	1501072,70	4	4447	811146,68	1500594,62
4	4284	811065,06	1499846,40	4	4325	810910,44	1500288,25	4	4366	811099,39	1500714,92	4	4407	811176,07	1501055,95	4	4448	811137,34	1500588,13
4	4285	811065,55	1499850,42	4	4326	810907,09	1500301,42	4	4367	811099,70	1500728,64	4	4408	811179,66	1501045,59	4	4449	811133,79	1500585,67
4	4286	811066,70	1499860,00	4	4327	810904,35	1500312,63	4	4368	811099,75	1500730,87	4	4409	811181,94	1501035,22	4	4450	811132,31	1500584,64
4	4287	811065,35	1499871,67	4	4328	810899,86	1500324,67	4	4369	811101,02	1500735,79	4	4410	811186,00	1501019,49	4	4451	811125,16	1500579,71
4	4288	811060,27	1499881,67	4	4329	810897,38	1500336,92	4	4370	811103,25	1500744,34	4	4411	811188,44	1501009,21	4	4452	811123,34	1500578,46
4	4289	811052,33	1499893,75	4	4330	810894,90	1500347,41	4	4371	811104,95	1500750,90	4	4412	811188,85	1501007,14	4	4453	811121,86	1500575,92
4	4290	811041,64	1499906,17	4	4331	810891,80	1500358,48	4	4372	811109,77	1500760,53	4	4413	811191,74	1500992,72	4	4454	811115,29	1500564,60
4	4291	811032,31	1499914,39	4	4332	810889,56	1500373,73	4	4373	811115,72	1500772,28	4	4414	811194,65	1500980,86	4	4455	811110,95	1500555,21
4	4292	811022,97	1499920,38	4	4333	810889,13	1500386,33	4	4374	811121,59	1500784,02	4	4415	811197,60	1500969,48	4	4456	811104,08	1500543,17
4	4293	811010,52	1499930,74	4	4334	810889,42	1500397,78	4	4375	811128,66	1500798,29	4	4416	811199,14	1500957,90	4	4457	811099,74	1500533,70
4	4294	811003,79	1499939,04	4	4335	810889,42	1500408,51	4	4376	811132,36	1500808,68	4	4417	811201,64	1500948,22	4	4458	811094,94	1500521,14
4	4295	810993,09	1499946,84	4	4336	810894,48	1500436,15	4	4377	811132,90	1500820,23	4	4418	811203,71	1500940,16	4	4459	811089,34	1500508,95
4	4296	810981,62	1499960,24	4	4337	810894,71	1500436,74	4	4378	811127,81	1500830,11	4	4419	811205,93	1500929,69	4	4460	811079,67	1500494,14
4	4297	810976,26	1499968,97	4	4338	810900,69	1500452,16	4	4379	811123,16	1500839,36	4	4420	811209,01	1500915,61	4	4461	811070,15	1500480,83
4	4298	810971,07	1499979,84	4	4339	810912,18	1500465,74	4	4380	811118,42	1500849,61	4	4421	811211,81	1500901,56	4	4462	811063,34	1500473,37
4	4299	810962,65	1499991,17	4	4340	810920,62	1500473,35	4	4381	811116,83	1500853,07	4	4422	811215,02	1500890,39	4	4463	811056,72	1500464,50
4	4300	810960,33	1499994,30	4	4341	810930,14	1500481,78	4	4382	811114,56	1500861,56	4	4423	811220,05	1500879,54	4	4464	811049,42	1500455,13
4	4301	810959,55	1499997,20	4	4342	810949,84	1500499,27	4	4383	811112,38	1500869,71	4	4424	811225,27	1500870,12	4	4465	811042,19	1500443,88
4	4302	810956,54	1500008,45	4	4343	810958,18	1500507,41	4	4384	811110,50	1500880,32	4	4425	811231,16	1500860,86	4	4466	811033,39	1500431,99
4	4303	810952,36	1500011,87	4	4344	810964,95	1500516,95	4	4385	811108,18	1500894,84	4	4426	811237,32	1500846,33	4	4467	811023,39	1500422,32
4	4304	810948,79	1500014,79	4	4345	810971,45	1500525,67	4	4386	811106,18	1500906,04	4	4427	811237,88	1500843,04	4	4468	811012,13	1500413,14
4	4305	810939,86	1500021,08	4	4346	810977,49	1500533,67	4	4387	811102,55	1500921,94	4	4428	811240,54	1500827,24	4	4469	811003,84	1500406,91
4	4306	810928,19	1500031,88	4	4347	810983,94	1500543,21	4	4388	811098,30	1500939,68	4	4429	811239,97	1500816,29	4	4470	810995,10	1500399,92
4	4307	810927,39	1500032,60	4	4348	810990,29	1500551,65	4	4389	811096,56	1500950,85	4	4430	811239,27	1500798,59	4	4471	810992,71	1500387,80
4	4308	810920,73	1500041,90	4	4349	810997,84	1500561,75	4	4390	811093,72	1500961,19	4	4431	811237,02	1500785,61	4	4472	810993,75	1500377,05
4	4309	810911,54	1500071,46	4	4350	811002,64	1500576,04	4	4391	811090,64	1500974,56	4	4432	811232,52	1500771,55	4	4473	810997,39	1500358,91
4	4310	810913,41	1500086,05	4	4351	811009,11	1500591,14	4	4392	811088,25	1500988,68	4	4433	811227,74	1500759,89	4	4474	811001,61	1500346,23
4	4311	810910,12	1500101,81	4	4352	811014,71	1500600,45	4	4393	811085,32	1500999,28	4	4434	811221,33	1500746,77	4	4475	811004,93	1500335,09
4	4312	810908,27	1500112,29	4	4353	811022,27	1500620,26	4	4394	811080,64	1501017,79	4	4435	811212,59	1500728,12	4	4476	811007,90	1500325,23
4	4313	810907,41	1500123,81	4	4354	811030,07	1500634,53	4	4395	811074,60	1501032,63	4	4436	811207,03	1500716,12	4	4477	811012,73	1500310,14
4	4314	810907,40	1500134,88	4	4355	811036,39	1500642,61	4	4396	811073,71	1501036,38	4	4437	811207,02	1500699,45	4	4478	811014,87	1500297,93
4	4315	810905,35	1500154,67	4	4356	811047,66	1500652,92	4	4397	811071,88	1501044,09	4	4438	811205,90	1500683,86	4	4479	811015,71	1500286,09
4	4316	810907,08	1500169,04	4	4357	811061,55	1500665,39	4	4398	811068,61	1501057,81	4	4439	811202,71	1500669,29	4	4480	811017,19	1500274,75
4	4317	810910,02	1500179,71	4	4358	811075,15	1500673,53	4	4399	811075,31	1501082,81	4	4440	811198,44	1500655,67	4	4481	811020,16	1500260,85
4	4318	810913,17	1500190,00	4	4359	811082,57	1500678,51	4	4400	811091,80	1501100,01	4	4441	811193,87	1500643,57	4	4482	811021,20	1500250,17

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				
4	4483	811020,48	1500237,55	4	4524	811173,42	1499788,49	4	4565	810919,14	1499377,38	4	4606	810861,48	1498937,51	4	4647	810591,43	1498569,63
4	4484	811023,07	1500224,77	4	4525	811171,69	1499780,49	4	4566	810920,21	1499363,53	4	4607	810855,76	1498928,41	4	4648	810586,20	1498560,47
4	4485	811024,48	1500212,92	4	4526	811171,53	1499767,31	4	4567	810920,06	1499351,16	4	4608	810849,45	1498919,25	4	4649	810582,03	1498547,46
4	4486	811024,87	1500202,21	4	4527	811171,41	1499756,22	4	4568	810919,73	1499342,95	4	4609	810841,55	1498909,13	4	4650	810578,10	1498535,56
4	4487	811023,37	1500189,37	4	4528	811173,99	1499739,67	4	4569	810919,62	1499340,11	4	4610	810834,33	1498901,62	4	4651	810575,69	1498524,75
4	4488	811021,89	1500184,25	4	4529	811177,66	1499726,21	4	4570	810918,24	1499329,47	4	4611	810826,72	1498891,74	4	4652	810568,43	1498504,90
4	4489	811020,39	1500179,07	4	4530	811179,17	1499712,26	4	4571	810915,69	1499317,83	4	4612	810820,14	1498880,76	4	4653	810560,73	1498485,35
4	4490	811017,44	1500172,31	4	4531	811179,75	1499704,37	4	4572	810912,68	1499306,80	4	4613	810814,13	1498868,61	4	4654	810558,11	1498474,60
4	4491	811014,39	1500165,29	4	4532	811179,90	1499702,17	4	4573	810909,61	1499296,82	4	4614	810808,79	1498859,82	4	4655	810558,05	1498473,67
4	4492	811011,21	1500154,72	4	4533	811178,00	1499682,05	4	4574	810913,28	1499289,89	4	4615	810804,04	1498849,06	4	4656	810557,31	1498462,77
4	4493	811010,64	1500143,72	4	4534	811171,74	1499665,56	4	4575	810914,90	1499286,82	4	4616	810798,16	1498835,11	4	4657	810561,77	1498452,38
4	4494	811010,79	1500130,81	4	4535	811163,20	1499654,10	4	4576	810919,61	1499277,36	4	4617	810789,84	1498822,02	4	4658	810571,50	1498433,28
4	4495	811013,62	1500116,78	4	4536	811152,34	1499642,11	4	4577	810921,02	1499273,73	4	4618	810783,67	1498813,85	4	4659	810574,60	1498422,12
4	4496	811015,86	1500103,64	4	4537	811143,14	1499634,87	4	4578	810923,74	1499266,62	4	4619	810775,37	1498803,39	4	4660	810575,54	1498416,86
4	4497	811027,49	1500091,85	4	4538	811136,53	1499626,97	4	4579	810927,33	1499249,29	4	4620	810762,85	1498793,14	4	4661	810587,58	1498414,36
4	4498	811039,88	1500079,26	4	4539	811131,92	1499617,86	4	4580	810928,07	1499237,90	4	4621	810748,67	1498787,18	4	4662	810596,67	1498410,06
4	4499	811044,81	1500069,77	4	4540	811126,47	1499606,68	4	4581	810928,07	1499237,52	4	4622	810745,63	1498775,82	4	4663	810613,95	1498393,27
4	4500	811055,58	1500056,20	4	4541	811117,67	1499594,98	4	4582	810928,16	1499227,37	4	4623	810744,58	1498771,91	4	4664	810619,90	1498384,05
4	4501	811060,28	1500045,42	4	4542	811111,58	1499586,38	4	4583	810927,66	1499216,31	4	4624	810744,35	1498771,04	4	4665	810624,55	1498374,43
4	4502	811065,30	1500027,82	4	4543	811105,42	1499573,50	4	4584	810926,05	1499201,18	4	4625	810737,85	1498762,19	4	4666	810633,97	1498362,66
4	4503	811072,11	1500018,53	4	4544	811098,57	1499557,42	4	4585	810921,55	1499186,84	4	4626	810724,30	1498750,83	4	4667	810642,16	1498345,47
4	4504	811083,85	1500006,78	4	4545	811088,01	1499542,98	4	4586	810919,76	1499176,00	4	4627	810714,62	1498745,92	4	4668	810650,47	1498338,92
4	4505	811107,42	1499991,21	4	4546	811077,99	1499530,31	4	4587	810918,94	1499163,29	4	4628	810695,71	1498734,00	4	4669	810658,31	1498330,52
4	4506	811115,23	1499980,58	4	4547	811067,89	1499518,29	4	4588	810919,90	1499144,85	4	4629	810693,48	1498732,60	4	4670	810666,29	1498317,77
4	4507	811123,43	1499968,32	4	4548	811054,02	1499506,96	4	4589	810918,15	1499132,95	4	4630	810692,22	1498732,06	4	4671	810668,01	1498311,31
4	4508	811132,80	1499956,90	4	4549	811045,48	1499499,57	4	4590	810917,26	1499122,62	4	4631	810682,39	1498727,87	4	4672	810668,99	1498307,61
4	4509	811139,48	1499947,52	4	4550	811039,67	1499494,54	4	4591	810914,93	1499107,75	4	4632	810668,77	1498722,04	4	4673	810679,57	1498300,43
4	4510	811146,09	1499936,89	4	4551	811035,83	1499491,22	4	4592	810914,16	1499096,53	4	4633	810656,83	1498718,26	4	4674	810687,54	1498299,26
4	4511	811151,07	1499928,15	4	4552	811023,83	1499486,21	4	4593	810914,51	1499083,29	4	4634	810647,89	1498709,61	4	4675	810696,05	1498298,01
4	4512	811158,80	1499914,46	4	4553	811014,45	1499478,19	4	4594	810912,34	1499070,44	4	4635	810642,94	1498699,83	4	4676	810728,80	1498310,08
4	4513	811163,66	1499901,26	4	4554	811007,25	1499466,61	4	4595	810909,44	1499060,16	4	4636	810639,50	1498687,75	4	4677	810739,83	1498309,27
4	4514	811165,89	1499891,45	4	4555	810990,96	1499451,86	4	4596	810903,70	1499045,97	4	4637	810634,78	1498676,60	4	4678	810752,84	1498305,77
4	4515	811167,10	1499882,19	4	4556	810986,94	1499446,57	4	4597	810896,38	1499035,35	4	4638	810633,25	1498673,69	4	4679	810763,93	1498305,58
4	4516	811167,22	1499881,31	4	4557	810979,84	1499437,23	4	4598	810893,10	1499025,17	4	4639	810630,12	1498667,70	4	4680	810774,07	1498305,62
4	4517	811168,43	1499870,00	4	4558	810968,11	1499428,14	4	4599	810891,12	1499014,11	4	4640	810625,13	1498658,12	4	4681	810795,83	1498300,23
4	4518	811169,62	1499857,87	4	4559	810967,79	1499427,89	4	4600	810889,87	1499001,28	4	4641	810620,40	1498643,59	4	4682	810805,83	1498294,91
4	4519	811172,33	1499844,79	4	4560	810953,92	1499421,32	4	4601	810886,08	1498983,80	4	4642	810619,49	1498627,46	4	4683	810808,28	1498292,62
4	4520	811173,88	1499833,22	4	4561	810944,16	1499417,64	4	4602	810880,99	1498972,19	4	4643	810616,24	1498613,90	4	4684	810828,37	1498273,87
4	4521	811175,02	1499819,58	4	4562	810931,18	1499414,53	4	4603	810875,38	1498961,09	4	4644	810611,23	1498601,93	4	4685	810834,23	1498261,34
4	4522	811175,00	1499809,54	4	4563	810920,94	1499401,03	4	4604	810874,16	1498958,68	4	4645	810604,75	1498589,90	4	4686	810838,71	1498251,24
4	4523	811174,98	1499795,71	4	4564	810917,24	1499390,23	4	4605	810869,24	1498949,34	4	4646	810597,86	1498579,02	4	4687	810847,22	1498237,73

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				
4	4688	810852,52	1498224,46	4	4729	811222,85	1497921,64	4	4770	811334,12	1497442,77	4	4811	811466,53	1496929,26	4	4852	811736,30	1496481,76
4	4689	810857,60	1498199,96	4	4730	811235,14	1497916,58	4	4771	811350,36	1497417,71	4	4812	811471,94	1496917,80	4	4853	811742,24	1496473,35
4	4690	810858,19	1498187,95	4	4731	811252,67	1497902,56	4	4772	811354,74	1497401,36	4	4813	811474,33	1496905,45	4	4854	811747,90	1496458,52
4	4691	810864,01	1498171,41	4	4732	811262,26	1497890,11	4	4773	811368,33	1497386,10	4	4814	811484,05	1496886,66	4	4855	811749,72	1496445,28
4	4692	810874,78	1498169,85	4	4733	811269,76	1497874,04	4	4774	811373,64	1497372,80	4	4815	811484,82	1496883,07	4	4856	811749,98	1496443,35
4	4693	810888,61	1498164,31	4	4734	811272,41	1497864,01	4	4775	811380,60	1497359,96	4	4816	811486,21	1496876,65	4	4857	811752,40	1496440,68
4	4694	810899,19	1498153,72	4	4735	811272,79	1497862,57	4	4776	811385,16	1497348,91	4	4817	811493,78	1496865,27	4	4858	811760,40	1496431,88
4	4695	810909,51	1498150,96	4	4736	811277,68	1497850,62	4	4777	811394,36	1497342,10	4	4818	811499,42	1496858,06	4	4859	811767,02	1496409,60
4	4696	810917,90	1498144,87	4	4737	811280,69	1497840,63	4	4778	811408,27	1497326,19	4	4819	811502,23	1496854,47	4	4860	811768,49	1496393,73
4	4697	810932,15	1498128,77	4	4738	811281,90	1497836,87	4	4779	811414,97	1497301,19	4	4820	811511,58	1496844,20	4	4861	811767,06	1496375,29
4	4698	810938,00	1498112,86	4	4739	811284,46	1497828,86	4	4780	811417,40	1497281,77	4	4821	811521,72	1496837,46	4	4862	811786,81	1496359,81
4	4699	810942,19	1498100,35	4	4740	811286,91	1497817,61	4	4781	811412,41	1497257,58	4	4822	811543,24	1496816,68	4	4863	811794,13	1496349,72
4	4700	810948,01	1498078,50	4	4741	811288,57	1497801,47	4	4782	811412,31	1497257,07	4	4823	811553,00	1496803,52	4	4864	811799,41	1496341,13
4	4701	810948,75	1498075,75	4	4742	811298,91	1497784,65	4	4783	811408,86	1497241,84	4	4824	811559,97	1496790,39	4	4865	811804,35	1496329,28
4	4702	810957,29	1498073,34	4	4743	811309,10	1497771,46	4	4784	811411,13	1497231,45	4	4825	811566,87	1496774,99	4	4866	811807,80	1496309,16
4	4703	810967,69	1498070,41	4	4744	811314,25	1497759,64	4	4785	811412,11	1497227,90	4	4826	811569,40	1496759,09	4	4867	811808,63	1496292,86
4	4704	810982,71	1498063,35	4	4745	811317,65	1497748,59	4	4786	811413,17	1497224,03	4	4827	811571,93	1496743,33	4	4868	811805,63	1496275,80
4	4705	811003,24	1498044,36	4	4746	811320,60	1497738,99	4	4787	811414,57	1497218,94	4	4828	811572,78	1496738,02	4	4869	811800,17	1496263,00
4	4706	811009,19	1498034,26	4	4747	811325,56	1497722,65	4	4788	811414,59	1497218,76	4	4829	811574,30	1496727,46	4	4870	811798,53	1496255,39
4	4707	811016,25	1498019,06	4	4748	811326,76	1497711,66	4	4789	811415,04	1497214,78	4	4830	811576,84	1496708,87	4	4871	811797,66	1496251,40
4	4708	811020,62	1498011,96	4	4749	811327,11	1497708,43	4	4790	811415,78	1497208,00	4	4831	811570,15	1496683,87	4	4872	811793,87	1496239,68
4	4709	811023,24	1498007,72	4	4750	811322,74	1497688,85	4	4791	811415,81	1497197,47	4	4832	811562,98	1496673,60	4	4873	811794,08	1496237,57
4	4710	811033,60	1498000,38	4	4751	811328,77	1497676,92	4	4792	811415,41	1497195,81	4	4833	811557,51	1496664,63	4	4874	811795,51	1496222,86
4	4711	811046,19	1497991,07	4	4752	811332,87	1497657,10	4	4793	811408,68	1497167,92	4	4834	811567,14	1496654,08	4	4875	811794,76	1496215,08
4	4712	811057,81	1497977,89	4	4753	811327,44	1497636,84	4	4794	811399,71	1497157,19	4	4835	811587,18	1496634,82	4	4876	811794,39	1496211,31
4	4713	811064,52	1497966,17	4	4754	811327,66	1497634,25	4	4795	811396,22	1497151,79	4	4836	811594,62	1496624,86	4	4877	811790,44	1496199,80
4	4714	811066,48	1497961,31	4	4755	811328,58	1497623,48	4	4796	811392,63	1497146,28	4	4837	811605,56	1496615,63	4	4878	811799,81	1496169,15
4	4715	811070,15	1497952,19	4	4756	811328,33	1497609,57	4	4797	811392,38	1497129,02	4	4838	811614,60	1496611,37	4	4879	811795,24	1496147,52
4	4716	811079,14	1497946,20	4	4757	811339,07	1497595,14	4	4798	811392,66	1497118,45	4	4839	811629,86	1496602,81	4	4880	811800,24	1496120,04
4	4717	811086,22	1497944,30	4	4758	811345,73	1497572,04	4	4799	811392,20	1497108,15	4	4840	811639,49	1496598,72	4	4881	811796,04	1496097,04
4	4718	811100,74	1497940,41	4	4759	811346,13	1497558,23	4	4800	811395,41	1497103,96	4	4841	811651,82	1496598,71	4	4882	811791,13	1496086,60
4	4719	811115,61	1497927,28	4	4760	811345,50	1497545,25	4	4801	811409,57	1497085,49	4	4842	811670,90	1496592,35	4	4883	811784,54	1496078,70
4	4720	811123,92	1497915,66	4	4761	811343,63	1497522,83	4	4802	811415,15	1497071,58	4	4843	811689,21	1496574,05	4	4884	811776,92	1496070,70
4	4721	811133,74	1497907,54	4	4762	811340,16	1497512,88	4	4803	811426,97	1497059,75	4	4844	811693,96	1496563,05	4	4885	811776,42	1496070,25
4	4722	811136,72	1497908,49	4	4763	811339,34	1497501,71	4	4804	811433,65	1497036,12	4	4845	811704,82	1496552,14	4	4886	811766,98	1496061,70
4	4723	811144,76	1497911,07	4	4764	811337,21	1497489,81	4	4805	811431,11	1497021,94	4	4846	811707,82	1496549,89	4	4887	811750,13	1496047,09
4	4724	811157,85	1497915,95	4	4765	811331,49	1497474,69	4	4806	811445,69	1497005,19	4	4847	811710,17	1496548,14	4	4888	811740,87	1496042,42
4	4725	811167,32	1497919,33	4	4766	811332,73	1497467,96	4	4807	811452,37	1496981,34	4	4848	811714,23	1496545,12	4	4889	811738,88	1496040,49
4	4726	811178,58	1497922,65	4	4767	811334,40	1497458,86	4	4808	811452,22	1496970,59	4	4849	811726,13	1496530,98	4	4890	811723,24	1496025,29
4	4727	811195,80	1497925,60	4	4768	811333,55	1497450,72	4	4809	811457,22	1496954,94	4	4850	811733,93	1496503,48	4	4891	811719,05	1496013,48
4	4728	811211,43	1497924,44	4	4769	811332,92	1497444,63	4	4810	811462,94	1496939,08	4	4851	811731,01	1496492,60	4	4892	811724,46	1496006,66

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				
4	4893	811728,67	1496001,34	4	4934	811876,28	1495531,64	4	4975	811933,77	1495094,59	4	5016	812122,02	1494566,37	4	5057	812021,45	1494129,22
4	4894	811737,28	1495972,22	4	4935	811879,12	1495512,98	4	4976	811941,28	1495078,14	4	5017	812121,24	1494556,28	4	5058	812028,71	1494119,29
4	4895	811736,51	1495961,73	4	4936	811877,27	1495496,89	4	4977	811947,03	1495068,25	4	5018	812121,36	1494555,43	4	5059	812036,35	1494108,48
4	4896	811746,55	1495938,77	4	4937	811874,81	1495486,94	4	4978	811953,48	1495058,17	4	5019	812123,03	1494543,54	4	5060	812040,90	1494098,66
4	4897	811747,75	1495926,94	4	4938	811872,06	1495474,78	4	4979	811960,47	1495041,79	4	5020	812123,21	1494529,60	4	5061	812048,89	1494087,73
4	4898	811746,34	1495917,98	4	4939	811869,18	1495463,03	4	4980	811966,01	1495029,90	4	5021	812122,24	1494518,65	4	5062	812064,47	1494080,82
4	4899	811745,33	1495911,57	4	4940	811878,94	1495450,62	4	4981	811971,91	1495020,78	4	5022	812115,55	1494493,58	4	5063	812074,02	1494076,10
4	4900	811741,78	1495895,38	4	4941	811884,66	1495437,86	4	4982	811978,50	1495006,72	4	5023	812105,70	1494479,75	4	5064	812092,11	1494079,59
4	4901	811741,02	1495883,47	4	4942	811887,95	1495430,53	4	4983	811981,82	1494996,23	4	5024	812096,78	1494471,58	4	5065	812105,03	1494080,71
4	4902	811737,07	1495866,02	4	4943	811890,31	1495420,67	4	4984	811991,04	1494981,24	4	5025	812091,08	1494461,07	4	5066	812123,34	1494079,73
4	4903	811732,52	1495856,17	4	4944	811891,55	1495410,14	4	4985	811996,46	1494972,45	4	5026	812080,92	1494448,52	4	5067	812138,18	1494076,26
4	4904	811718,43	1495839,41	4	4945	811898,68	1495395,09	4	4986	812003,09	1494961,04	4	5027	812071,69	1494440,18	4	5068	812155,75	1494069,20
4	4905	811711,86	1495829,68	4	4946	811901,98	1495376,60	4	4987	812011,09	1494945,86	4	5028	812057,72	1494430,21	4	5069	812165,46	1494063,19
4	4906	811711,51	1495813,28	4	4947	811901,04	1495366,63	4	4988	812021,05	1494931,05	4	5029	812040,62	1494424,14	4	5070	812168,71	1494060,62
4	4907	811704,88	1495788,53	4	4948	811904,02	1495347,57	4	4989	812028,57	1494921,47	4	5030	812027,68	1494421,89	4	5071	812178,33	1494053,03
4	4908	811708,01	1495778,29	4	4949	811904,37	1495345,72	4	4990	812037,99	1494910,03	4	5031	812016,80	1494420,47	4	5072	812189,54	1494039,69
4	4909	811720,69	1495768,87	4	4950	811905,82	1495337,67	4	4991	812048,61	1494896,08	4	5032	812006,45	1494411,77	4	5073	812194,93	1494030,42
4	4910	811730,91	1495761,29	4	4951	811908,03	1495327,11	4	4992	812054,66	1494882,63	4	5033	811994,78	1494405,01	4	5074	812202,54	1494021,17
4	4911	811739,19	1495754,61	4	4952	811913,24	1495314,61	4	4993	812025,63	1494869,42	4	5034	811984,07	1494400,94	4	5075	812211,79	1494012,46
4	4912	811746,94	1495747,54	4	4953	811914,30	1495312,05	4	4994	812063,61	1494853,25	4	5035	811969,81	1494390,79	4	5076	812225,61	1493996,57
4	4913	811754,69	1495738,82	4	4954	811916,20	1495308,34	4	4995	812066,82	1494842,10	4	5036	811967,86	1494389,42	4	5077	812234,77	1493989,32
4	4914	811761,68	1495728,94	4	4955	811920,06	1495300,78	4	4996	812067,32	1494840,40	4	5037	811959,18	1494382,56	4	5078	812241,00	1493983,90
4	4915	811768,62	1495714,26	4	4956	811926,43	1495285,27	4	4997	812073,01	1494830,69	4	5038	811952,95	1494374,29	4	5079	812254,15	1493972,48
4	4916	811774,85	1495692,79	4	4957	811930,50	1495271,70	4	4998	812079,37	1494818,26	4	5039	811943,77	1494366,27	4	5080	812262,66	1493956,09
4	4917	811775,68	1495681,89	4	4958	811932,78	1495257,82	4	4999	812085,68	1494801,61	4	5040	811946,99	1494353,60	4	5081	812264,37	1493957,84
4	4918	811774,88	1495668,95	4	4959	811932,43	1495241,88	4	5000	812089,12	1494791,46	4	5041	811953,20	1494342,89	4	5082	812286,60	1493979,60
4	4919	811775,09	1495653,27	4	4960	811932,81	1495230,72	4	5001	812092,53	1494773,33	4	5042	811958,29	1494328,09	4	5083	812333,54	1494015,32
4	4920	811777,65	1495637,99	4	4961	811934,73	1495215,33	4	5002	812093,07	1494761,38	4	5043	811960,75	1494317,45	4	5084	812337,11	1494018,04
4	4921	811783,18	1495629,35	4	4962	811933,56	1495204,60	4	5003	812095,67	1494747,07	4	5044	811963,65	1494305,20	4	5085	812345,78	1494024,63
4	4922	811788,96	1495612,69	4	4963	811931,81	1495188,44	4	5004	812097,64	1494735,64	4	5045	811966,47	1494293,43	4	5086	812402,60	1494057,64
4	4923	811789,39	1495601,12	4	4964	811930,66	1495180,00	4	5005	812098,20	1494722,85	4	5046	811967,73	1494288,19	4	5087	812403,25	1494058,01
4	4924	811796,57	1495612,36	4	4965	811930,08	1495175,73	4	5006	812099,67	1494710,43	4	5047	811970,48	1494273,94	4	5088	812416,51	1494064,28
4	4925	811806,43	1495605,22	4	4966	811929,76	1495173,41	4	5007	812103,27	1494696,17	4	5048	811980,09	1494256,14	4	5089	812439,47	1494075,14
4	4926	811815,99	1495602,01	4	4967	811929,75	1495172,88	4	5008	812108,45	1494680,81	4	5049	811985,99	1494240,29	4	5090	812443,62	1494077,10
4	4927	811827,04	1495598,22	4	4968	811929,70	1495168,78	4	5009	812111,77	1494671,10	4	5050	811989,13	1494230,18	4	5091	812447,50	1494078,94
4	4928	811840,30	1495592,10	4	4969	811929,59	1495158,40	4	5010	812115,81	1494658,98	4	5051	811996,90	1494203,92	4	5092	812455,54	1494081,97
4	4929	811851,11	1495584,24	4	4970	811928,00	1495145,44	4	5011	812117,85	1494651,45	4	5052	812001,86	1494186,60	4	5093	812471,75	1494093,11
4	4930	811863,44	1495569,98	4	4971	811926,81	1495130,74	4	5012	812120,46	1494641,81	4	5053	812004,27	1494176,76	4	5094	812491,70	1494105,70
4	4931	811865,24	1495565,64	4	4972	811925,96	1495126,08	4	5013	812122,50	1494624,71	4	5054	812011,62	1494160,53	4	5095	812547,74	1494130,79
4	4932	811868,41	1495557,99	4	4973	811924,83	1495119,83	4	5014	812127,12	1494602,32	4	5055	812014,64	1494150,87	4	5096	812552,52	1494132,37
4	4933	811872,40	1495543,80	4	4974	811928,78	1495108,72	4	5015	812127,95	1494590,00	4	5056	812016,77	1494139,86	4	5097	812573,91	1494144,70

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				
4	5098	812633,91	1494166,09	4	5139	813714,80	1493414,04	4	5180	813371,11	1492563,05	4	5221	812460,33	1492395,18	4	5262	811950,59	1493476,12
4	5099	812675,35	1494180,87	4	5140	813767,74	1493361,08	4	5181	813359,99	1492553,35	4	5222	812441,78	1492406,82	4	5263	811950,23	1493490,84
4	5100	812711,71	1494186,81	4	5141	813790,38	1493311,42	4	5182	813351,04	1492546,95	4	5223	812436,26	1492410,56	4	5264	811964,41	1493563,61
4	5101	812755,16	1494190,33	4	5142	813791,56	1493308,84	4	5183	813327,86	1492530,35	4	5224	812381,53	1492434,96	4	5265	811972,14	1493603,34
4	5102	812760,08	1494190,73	4	5143	813791,98	1493307,65	4	5184	813324,12	1492526,44	4	5225	812353,63	1492449,17	4	5266	811984,98	1493635,09
4	5103	812761,38	1494190,62	4	5144	813796,01	1493295,95	4	5185	813306,55	1492511,43	4	5226	812304,25	1492484,82	4	5267	811995,13	1493657,02
4	5104	812809,18	1494186,69	4	5145	813797,32	1493292,14	4	5186	813261,62	1492479,66	4	5227	812267,53	1492517,48	4	5268	811997,33	1493661,78
4	5105	812823,93	1494184,24	4	5146	813805,41	1493268,65	4	5187	813254,04	1492475,43	4	5228	812238,26	1492553,42	4	5269	812020,13	1493705,29
4	5106	812837,32	1494182,02	4	5147	813815,83	1493226,85	4	5188	813225,63	1492460,10	4	5229	812207,11	1492591,64	4	5270	812026,07	1493716,09
4	5107	812894,67	1494165,74	4	5148	813818,40	1493215,87	4	5189	813208,90	1492455,16	4	5230	812187,97	1492632,67	4	5271	812030,77	1493723,95
4	5108	812907,88	1494163,78	4	5149	813823,51	1493193,69	4	5190	813204,45	1492452,47	4	5231	812161,82	1492666,73	4	5272	812063,52	1493776,87
4	5109	813008,88	1494129,66	4	5150	813831,26	1493125,99	4	5191	813154,53	1492432,65	4	5232	812127,29	1492758,65	4	5273	812066,14	1493779,43
4	5110	813015,45	1494126,03	4	5151	813830,99	1493113,34	4	5192	813152,90	1492431,66	4	5233	812124,73	1492771,61	4	5274	812095,54	1493808,16
4	5111	813043,02	1494117,36	4	5152	813829,59	1493080,16	4	5193	813146,74	1492427,99	4	5234	812117,45	1492793,17	4	5275	812121,07	1493833,11
4	5112	813056,19	1494111,56	4	5153	813817,86	1493008,85	4	5194	813128,17	1492422,83	4	5235	812116,86	1492794,24	4	5276	812129,57	1493842,49
4	5113	813103,17	1494090,85	4	5154	813812,04	1492988,88	4	5195	813122,98	1492419,77	4	5236	812103,07	1492822,81	4	5277	812155,90	1493870,12
4	5114	813184,07	1494022,51	4	5155	813801,43	1492964,03	4	5196	813120,38	1492418,24	4	5237	812093,65	1492845,24	4	5278	812172,25	1493883,55
4	5115	813206,39	1493995,54	4	5156	813788,67	1492934,14	4	5197	813098,21	1492410,45	4	5238	812066,38	1492875,26	4	5279	812168,22	1493889,26
4	5116	813235,13	1493954,21	4	5157	813783,84	1492922,83	4	5198	813091,89	1492408,24	4	5239	812035,70	1492963,82	4	5280	812162,07	1493906,77
4	5117	813241,67	1493930,26	4	5158	813765,27	1492902,33	4	5199	813075,56	1492397,01	4	5240	812034,38	1492967,64	4	5281	812157,32	1493919,10
4	5118	813253,33	1493918,77	4	5159	813757,68	1492890,88	4	5200	813028,26	1492378,18	4	5241	812032,19	1492973,96	4	5282	812152,11	1493924,74
4	5119	813278,61	1493884,45	4	5160	813734,51	1492860,35	4	5201	812994,12	1492361,77	4	5242	812030,86	1492977,81	4	5283	812140,71	1493937,10
4	5120	813295,36	1493859,12	4	5161	813723,67	1492847,84	4	5202	812979,77	1492356,16	4	5243	812029,25	1492982,44	4	5284	812130,58	1493947,43
4	5121	813310,51	1493833,47	4	5162	813681,80	1492811,78	4	5203	812911,21	1492338,33	4	5244	812025,10	1493011,23	4	5285	812118,97	1493961,71
4	5122	813337,37	1493822,21	4	5163	813672,05	1492803,38	4	5204	812832,91	1492327,61	4	5245	812022,03	1493054,05	4	5286	812109,91	1493974,54
4	5123	813391,17	1493771,02	4	5164	813657,33	1492790,70	4	5205	812793,89	1492324,94	4	5246	812027,62	1493085,05	4	5287	812099,60	1493972,60
4	5124	813394,03	1493768,39	4	5165	813656,21	1492789,99	4	5206	812792,19	1492324,83	4	5247	811994,37	1493176,96	4	5288	812082,32	1493969,79
4	5125	813403,73	1493761,62	4	5166	813645,71	1492783,63	4	5207	812745,91	1492332,61	4	5248	811992,77	1493186,25	4	5289	812067,34	1493971,69
4	5126	813407,54	1493758,96	4	5167	813622,51	1492773,74	4	5208	812714,26	1492337,92	4	5249	811986,96	1493205,44	4	5290	812056,91	1493974,80
4	5127	813435,11	1493748,69	4	5168	813613,88	1492764,56	4	5209	812704,63	1492339,54	4	5250	811986,55	1493208,14	4	5291	812043,68	1493977,95
4	5128	813453,16	1493730,65	4	5169	813603,46	1492752,82	4	5210	812693,05	1492341,69	4	5251	811977,24	1493271,09	4	5292	812027,52	1493983,39
4	5129	813461,89	1493725,51	4	5170	813596,12	1492743,17	4	5211	812688,61	1492343,25	4	5252	811974,19	1493291,66	4	5293	812023,54	1493984,73
4	5130	813569,79	1493616,81	4	5171	813523,10	1492674,75	4	5212	812673,05	1492346,84	4	5253	811970,34	1493304,76	4	5294	812011,01	1493992,26
4	5131	813572,92	1493610,86	4	5172	813501,36	1492660,33	4	5213	812646,72	1492344,50	4	5254	811960,89	1493346,04	4	5295	812000,56	1493996,73
4	5132	813588,47	1493599,73	4	5173	813499,44	1492658,62	4	5214	812640,63	1492345,37	4	5255	811953,48	1493403,75	4	5296	811990,30	1494001,75
4	5133	813673,80	1493505,69	4	5174	813449,94	1492622,87	4	5215	812636,37	1492345,97	4	5256	811952,94	1493420,61	4	5297	811976,91	1494013,00
4	5134	813681,05	1493492,37	4	5175	813423,53	1492609,31	4	5216	812628,13	1492347,13	4	5257	811952,71	1493428,05	4	5298	811968,16	1494024,64
4	5135	813695,18	1493464,78	4	5176	813419,10	1492607,32	4	5217	812623,87	1492347,74	4	5258	811952,58	1493432,28	4	5299	811961,75	1494035,78
4	5136	813704,30	1493445,26	4	5177	813411,68	1492599,35	4	5218	812563,66	1492356,23	4	5259	811952,29	1493441,57	4	5300	811953,30	1494047,28
4	5137	813706,94	1493439,04	4	5178	813398,17	1492584,85	4	5219	812527,27	1492366,72	4	5260	811952,25	1493442,51	4	5301	811948,18	1494058,18
4	5138	813712,27	1493426,49	4	5179	813392,94	1492579,25	4	5220	812516,58	1492371,27	4	5261	811952,01	1493447,19	4	5302	811941,58	1494066,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	5303	811935,60	1494075,52	4	5344	811979,33	1494516,91	4	5385	811873,87	1494984,90	4	5426	811785,42	1495403,97	4	5467	811607,85	1495870,22
4	5304	811930,29	1494085,44	4	5345	811996,01	1494521,12	4	5386	811867,07	1494998,40	4	5427	811780,28	1495410,66	4	5468	811616,66	1495883,98
4	5305	811924,92	1494096,78	4	5346	812007,87	1494522,28	4	5387	811863,52	1495008,44	4	5428	811773,72	1495421,09	4	5469	811624,31	1495891,70
4	5306	811920,87	1494106,00	4	5347	812012,96	1494531,23	4	5388	811854,32	1495022,55	4	5429	811767,13	1495440,43	4	5470	811629,05	1495896,40
4	5307	811916,95	1494122,98	4	5348	812020,59	1494540,53	4	5389	811845,72	1495040,00	4	5430	811765,90	1495451,36	4	5471	811640,57	1495907,85
4	5308	811911,26	1494136,09	4	5349	812017,15	1494559,15	4	5390	811838,63	1495055,14	4	5431	811765,70	1495468,41	4	5472	811642,02	1495922,30
4	5309	811906,47	1494152,03	4	5350	812016,56	1494571,60	4	5391	811837,25	1495058,97	4	5432	811767,01	1495478,84	4	5473	811637,37	1495931,85
4	5310	811901,97	1494165,69	4	5351	812020,29	1494590,28	4	5392	811834,06	1495067,92	4	5433	811769,60	1495489,86	4	5474	811632,69	1495951,73
4	5311	811900,28	1494170,80	4	5352	812021,06	1494594,14	4	5393	811828,55	1495082,60	4	5434	811772,56	1495502,82	4	5475	811626,97	1495961,02
4	5312	811896,84	1494187,97	4	5353	812020,88	1494613,57	4	5394	811825,55	1495093,34	4	5435	811766,37	1495511,00	4	5476	811622,38	1495973,93
4	5313	811893,60	1494197,47	4	5354	812020,04	1494623,89	4	5395	811823,71	1495101,02	4	5436	811765,85	1495511,67	4	5477	811619,78	1495982,55
4	5314	811890,28	1494207,11	4	5355	812016,19	1494634,18	4	5396	811822,03	1495107,96	4	5437	811762,05	1495513,34	4	5478	811618,77	1495985,92
4	5315	811887,47	1494214,06	4	5356	812011,55	1494649,52	4	5397	811820,73	1495117,56	4	5438	811755,58	1495516,18	4	5479	811616,54	1495998,43
4	5316	811886,33	1494216,88	4	5357	812008,44	1494659,43	4	5398	811819,79	1495124,53	4	5439	811744,48	1495522,65	4	5480	811606,61	1496020,13
4	5317	811877,67	1494230,76	4	5358	812003,51	1494674,25	4	5399	811824,38	1495146,35	4	5440	811742,74	1495523,90	4	5481	811605,38	1496031,33
4	5318	811872,77	1494245,52	4	5359	812000,04	1494688,40	4	5400	811825,00	1495149,28	4	5441	811733,18	1495530,71	4	5482	811609,99	1496048,53
4	5319	811871,99	1494247,87	4	5360	811998,21	1494698,84	4	5401	811825,11	1495150,41	4	5442	811723,20	1495540,20	4	5483	811610,73	1496064,32
4	5320	811870,51	1494258,48	4	5361	811997,07	1494709,28	4	5402	811825,53	1495154,64	4	5443	811714,14	1495551,95	4	5484	811612,66	1496071,71
4	5321	811865,14	1494277,60	4	5362	811996,30	1494720,22	4	5403	811826,27	1495162,07	4	5444	811705,88	1495560,62	4	5485	811613,80	1496076,09
4	5322	811864,33	1494281,71	4	5363	811994,04	1494735,07	4	5404	811826,43	1495173,30	4	5445	811698,03	1495571,57	4	5486	811618,90	1496087,62
4	5323	811862,71	1494289,98	4	5364	811991,72	1494750,92	4	5405	811827,15	1495184,57	4	5446	811691,78	1495581,68	4	5487	811637,19	1496105,92
4	5324	811859,89	1494299,77	4	5365	811991,07	1494761,97	4	5406	811828,73	1495199,48	4	5447	811686,74	1495590,39	4	5488	811646,19	1496110,53
4	5325	811850,73	1494315,89	4	5366	811987,05	1494774,90	4	5407	811829,95	1495210,54	4	5448	811679,89	1495600,00	4	5489	811660,21	1496113,90
4	5326	811847,34	1494325,21	4	5367	811981,84	1494785,17	4	5408	811826,93	1495232,47	4	5449	811677,17	1495617,14	4	5490	811673,68	1496128,34
4	5327	811846,40	1494327,79	4	5368	811975,74	1494796,71	4	5409	811827,08	1495237,43	4	5450	811675,63	1495629,91	4	5491	811681,96	1496134,08
4	5328	811843,13	1494342,15	4	5369	811968,97	1494814,71	4	5410	811827,24	1495243,05	4	5451	811671,79	1495647,93	4	5492	811683,32	1496145,48
4	5329	811841,88	1494358,98	4	5370	811964,64	1494829,89	4	5411	811826,63	1495257,08	4	5452	811670,88	1495661,61	4	5493	811681,52	1496160,06
4	5330	811840,77	1494378,06	4	5371	811961,25	1494841,01	4	5412	811819,32	1495272,14	4	5453	811672,33	1495676,38	4	5494	811680,33	1496171,98
4	5331	811842,15	1494392,38	4	5372	811950,60	1494854,51	4	5413	811815,54	1495281,91	4	5454	811657,64	1495683,50	4	5495	811672,25	1496188,23
4	5332	811846,28	1494407,00	4	5373	811938,35	1494868,80	4	5414	811813,15	1495287,47	4	5455	811644,02	1495689,04	4	5496	811668,75	1496207,01
4	5333	811852,43	1494419,96	4	5374	811933,89	1494877,91	4	5415	811809,71	1495295,46	4	5456	811634,45	1495695,94	4	5497	811670,04	1496218,81
4	5334	811864,25	1494435,94	4	5375	811925,60	1494890,89	4	5416	811806,01	1495309,83	4	5457	811629,61	1495700,61	4	5498	811677,28	1496241,04
4	5335	811878,74	1494448,58	4	5376	811918,37	1494901,68	4	5417	811802,84	1495325,84	4	5458	811625,30	1495704,78	4	5499	811686,88	1496252,96
4	5336	811888,09	1494456,75	4	5377	811912,68	1494912,59	4	5418	811801,27	1495336,70	4	5459	811617,94	1495714,53	4	5500	811693,15	1496264,37
4	5337	811901,33	1494467,80	4	5378	811907,23	1494921,53	4	5419	811801,19	1495337,24	4	5460	811610,72	1495730,56	4	5501	811690,98	1496277,90
4	5338	811903,00	1494469,44	4	5379	811906,66	1494922,46	4	5420	811799,75	1495347,65	4	5461	811600,26	1495748,40	4	5502	811692,48	1496290,05
4	5339	811909,64	1494475,96	4	5380	811899,20	1494933,07	4	5421	811798,03	1495357,62	4	5462	811593,55	1495773,40	4	5503	811688,17	1496295,02
4	5340	811921,98	1494486,01	4	5381	811890,08	1494949,19	4	5422	811797,81	1495368,63	4	5463	811600,73	1495804,16	4	5504	811685,67	1496297,88
4	5341	811937,17	1494493,96	4	5382	811886,71	1494957,67	4	5423	811793,84	1495377,85	4	5464	811600,52	1495823,91	4	5505	811680,32	1496304,04
4	5342	811948,86	1494497,74	4	5383	811884,47	1494963,30	4	5424	811789,88	1495391,36	4	5465	811599,70	1495838,38	4	5506	811679,63	1496305,53
4	5343	811963,03	1494509,90	4	5384	811878,71	1494976,05	4	5425	811786,68	1495402,33	4	5466	811603,09	1495859,06	4	5507	811671,03	1496324,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	5508	811664,04	1496339,80	4	5549	811465,32	1496727,85	4	5590	811285,83	1496461,92	4	5631	810715,56	1494899,63	4	5672	810040,05	1493899,62
4	5509	811660,31	1496348,95	4	5550	811461,97	1496737,32	4	5591	811289,69	1496408,53	4	5632	810705,01	1494890,78	4	5673	810097,01	1493668,69
4	5510	811658,93	1496352,35	4	5551	811458,57	1496749,22	4	5592	811291,02	1496390,13	4	5633	810678,46	1494872,21	4	5674	810095,36	1493639,23
4	5511	811658,75	1496353,19	4	5552	811452,36	1496759,74	4	5593	811288,21	1496337,21	4	5634	810655,99	1494856,50	4	5675	810108,31	1493599,33
4	5512	811656,41	1496364,61	4	5553	811440,43	1496768,77	4	5594	811287,17	1496327,46	4	5635	810658,56	1494843,18	4	5676	810111,11	1493585,21
4	5513	811655,50	1496376,39	4	5554	811437,72	1496771,72	4	5595	811285,03	1496307,23	4	5636	810659,32	1494839,23	4	5677	810116,77	1493527,65
4	5514	811656,36	1496386,86	4	5555	811424,64	1496785,98	4	5596	811247,46	1496171,95	4	5637	810661,09	1494830,09	4	5678	810120,66	1493487,95
4	5515	811650,71	1496407,40	4	5556	811419,56	1496795,33	4	5597	811241,15	1496149,21	4	5638	810658,95	1494816,83	4	5679	810107,18	1493372,63
4	5516	811650,29	1496408,93	4	5557	811409,96	1496807,33	4	5598	811228,57	1496122,17	4	5639	810662,85	1494802,25	4	5680	810105,44	1493365,28
4	5517	811649,60	1496420,14	4	5558	811402,71	1496818,46	4	5599	811208,26	1496083,11	4	5640	810629,78	1494654,95	4	5681	810100,01	1493351,19
4	5518	811639,25	1496432,24	4	5559	811393,58	1496834,34	4	5600	811194,48	1496060,64	4	5641	810616,56	1494614,87	4	5682	810090,62	1493305,85
4	5519	811634,57	1496437,70	4	5560	811389,95	1496844,23	4	5601	811178,28	1496035,71	4	5642	810615,78	1494612,04	4	5683	810089,62	1493301,01
4	5520	811629,14	1496450,77	4	5561	811374,54	1496862,08	4	5602	811171,94	1496025,95	4	5643	810611,10	1494597,93	4	5684	810088,73	1493296,25
4	5521	811626,55	1496466,67	4	5562	811366,67	1496889,43	4	5603	811168,68	1496022,25	4	5644	810584,31	1494532,91	4	5685	810087,28	1493287,18
4	5522	811621,27	1496476,88	4	5563	811362,46	1496908,35	4	5604	811162,42	1495947,40	4	5645	810576,13	1494516,45	4	5686	810082,26	1493267,16
4	5523	811613,84	1496483,73	4	5564	811359,16	1496918,25	4	5605	811159,69	1495931,26	4	5646	810561,39	1494488,94	4	5687	810082,21	1493265,94
4	5524	811602,68	1496493,87	4	5565	811351,60	1496925,80	4	5606	811157,44	1495918,02	4	5647	810492,16	1494419,73	4	5688	810080,18	1493243,29
4	5525	811595,71	1496503,45	4	5566	811347,13	1496936,07	4	5607	811144,02	1495870,04	4	5648	810378,37	1494305,93	4	5689	810057,07	1493170,21
4	5526	811591,21	1496509,00	4	5567	811327,09	1496956,18	4	5608	811142,42	1495864,34	4	5649	810309,15	1494280,01	4	5690	810040,58	1493118,08
4	5527	811586,58	1496509,00	4	5568	811322,68	1496966,27	4	5609	811145,59	1495842,77	4	5650	810224,32	1494248,24	4	5691	810045,08	1493090,00
4	5528	811573,64	1496514,60	4	5569	811319,06	1496985,44	4	5610	811142,49	1495787,21	4	5651	810206,13	1494244,68	4	5692	810046,88	1493063,54
4	5529	811556,38	1496522,22	4	5570	811320,25	1496996,30	4	5611	811139,01	1495756,07	4	5652	810168,39	1494241,04	4	5693	810047,89	1493041,48
4	5530	811543,84	1496527,68	4	5571	811316,62	1497018,89	4	5612	811123,20	1495699,39	4	5653	810164,39	1494240,65	4	5694	810048,54	1493014,15
4	5531	811535,39	1496533,48	4	5572	811313,51	1497026,94	4	5613	811096,00	1495601,91	4	5654	810110,18	1494235,39	4	5695	810048,68	1493002,27
4	5532	811520,72	1496547,87	4	5573	811311,39	1497032,38	4	5614	811088,39	1495585,44	4	5655	810022,99	1494243,05	4	5696	810044,07	1492934,52
4	5533	811514,28	1496560,21	4	5574	811305,79	1497038,86	4	5615	811067,51	1495545,16	4	5656	810006,55	1494245,96	4	5697	810039,73	1492902,78
4	5534	811507,52	1496567,73	4	5575	811276,38	1496962,59	4	5616	811061,01	1495538,33	4	5657	809971,23	1494258,83	4	5698	810028,71	1492854,17
4	5535	811498,19	1496571,85	4	5576	811274,71	1496959,73	4	5617	811027,18	1495420,53	4	5658	809965,75	1494242,90	4	5699	810027,46	1492848,63
4	5536	811485,59	1496579,20	4	5577	811262,99	1496939,73	4	5618	811003,24	1495383,03	4	5659	809956,89	1494232,88	4	5700	810025,48	1492839,91
4	5537	811467,57	1496597,34	4	5578	811262,05	1496938,44	4	5619	810989,19	1495363,05	4	5660	809953,75	1494221,14	4	5701	810024,46	1492835,41
4	5538	811462,81	1496609,47	4	5579	811283,28	1496907,64	4	5620	810981,46	1495355,47	4	5661	809928,84	1494186,71	4	5702	810020,57	1492818,20
4	5539	811459,82	1496616,02	4	5580	811283,04	1496801,64	4	5621	810955,59	1495246,21	4	5662	809893,64	1494138,05	4	5703	810012,47	1492792,86
4	5540	811457,34	1496621,43	4	5581	811281,61	1496766,64	4	5622	810948,57	1495230,91	4	5663	809891,00	1494135,11	4	5704	810011,82	1492790,84
4	5541	811452,36	1496638,03	4	5582	811279,57	1496741,96	4	5623	810927,14	1495189,42	4	5664	809864,03	1494113,18	4	5705	810010,97	1492788,92
4	5542	811450,65	1496651,03	4	5583	811271,47	1496716,02	4	5624	810881,34	1495139,80	4	5665	809877,81	1494101,33	4	5706	809995,12	1492753,08
4	5543	811451,56	1496661,79	4	5584	811244,87	1496630,94	4	5625	810867,98	1495103,56	4	5666	809896,93	1494083,72	4	5707	809997,17	1492738,11
4	5544	811455,73	1496677,19	4	5585	811255,43	1496597,40	4	5626	810855,05	1495082,39	4	5667	809971,80	1493996,90	4	5708	809998,49	1492720,09
4	5545	811456,15	1496679,97	4	5586	811269,10	1496553,94	4	5627	810844,29	1495065,73	4	5668	809983,56	1493979,58	4	5709	810000,10	1492700,87
4	5546	811458,47	1496695,34	4	5587	811274,39	1496530,42	4	5628	810834,62	1495044,15	4	5669	810020,61	1493936,61	4	5710	810001,60	1492664,98
4	5547	811462,06	1496706,99	4	5588	811281,40	1496492,46	4	5629	810824,91	1495028,05	4	5670	810030,24	1493919,13	4	5711	810003,73	1492655,47
4	5548	811466,69	1496717,76	4	5589	811283,70	1496476,62	4	5630	810817,89	1495016,88	4	5671	810039,66	1493901,22	4	5712	810010,42	1492595,05



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	5713	810010,86	1492591,04	4	5754	810481,27	1491366,90	4	5795	810906,49	1490582,60	4	5836	811053,89	1489675,20	4	5877	811434,66	1488430,47
4	5714	810012,05	1492580,27	4	5755	810487,57	1491344,16	4	5796	810914,17	1490565,30	4	5837	811064,04	1489668,97	4	5878	811453,42	1488423,51
4	5715	810012,50	1492576,29	4	5756	810491,12	1491330,05	4	5797	810917,00	1490555,06	4	5838	811076,52	1489662,07	4	5879	811456,38	1488422,41
4	5716	810015,85	1492546,03	4	5757	810505,39	1491237,32	4	5798	810918,07	1490551,20	4	5839	811085,96	1489655,18	4	5880	811465,37	1488417,52
4	5717	810014,77	1492523,47	4	5758	810506,01	1491226,77	4	5799	810921,40	1490539,18	4	5840	811120,24	1489629,84	4	5881	811468,87	1488414,53
4	5718	810057,67	1492486,68	4	5759	810506,87	1491198,54	4	5800	810922,38	1490535,66	4	5841	811125,12	1489626,24	4	5882	811493,37	1488393,52
4	5719	810060,72	1492484,05	4	5760	810506,93	1491175,60	4	5801	810923,45	1490531,77	4	5842	811166,63	1489595,55	4	5883	811504,30	1488378,53
4	5720	810076,73	1492470,33	4	5761	810506,92	1491174,51	4	5802	810931,44	1490502,93	4	5843	811179,57	1489583,54	4	5884	811507,91	1488373,57
4	5721	810088,51	1492455,67	4	5762	810506,65	1491157,95	4	5803	810950,12	1490435,49	4	5844	811188,61	1489574,94	4	5885	811517,66	1488350,41
4	5722	810122,83	1492407,31	4	5763	810505,56	1491125,04	4	5804	810953,31	1490423,97	4	5845	811203,92	1489560,00	4	5886	811517,80	1488349,48
4	5723	810134,02	1492389,39	4	5764	810502,20	1491103,11	4	5805	810954,24	1490416,41	4	5846	811287,79	1489452,11	4	5887	811523,49	1488316,13
4	5724	810142,86	1492374,67	4	5765	810498,41	1491078,19	4	5806	810955,71	1490404,56	4	5847	811311,85	1489404,78	4	5888	811523,69	1488315,05
4	5725	810151,87	1492349,98	4	5766	810499,01	1491072,58	4	5807	810956,90	1490385,13	4	5848	811318,29	1489390,25	4	5889	811550,93	1488301,61
4	5726	810156,40	1492344,02	4	5767	810498,38	1491047,50	4	5808	810959,49	1490343,19	4	5849	811361,21	1489187,58	4	5890	811555,25	1488299,40
4	5727	810158,99	1492340,62	4	5768	810498,10	1491041,85	4	5809	810958,49	1490323,28	4	5850	811354,90	1489164,02	4	5891	811568,78	1488291,88
4	5728	810213,06	1492269,47	4	5769	810497,97	1491039,30	4	5810	810960,04	1490310,58	4	5851	811350,47	1489147,49	4	5892	811575,83	1488287,60
4	5729	810225,89	1492252,60	4	5770	810498,05	1491037,82	4	5811	810963,27	1490284,05	4	5852	811331,50	1489076,71	4	5893	811578,18	1488286,17
4	5730	810231,22	1492235,45	4	5771	810498,25	1491034,24	4	5812	810965,44	1490277,21	4	5853	811331,65	1489075,95	4	5894	811581,84	1488283,69
4	5731	810237,04	1492216,69	4	5772	810498,37	1491032,05	4	5813	810965,68	1490274,76	4	5854	811334,37	1489063,01	4	5895	811586,70	1488280,39
4	5732	810240,69	1492208,86	4	5773	810498,44	1491030,17	4	5814	810967,33	1490271,92	4	5855	811336,51	1489052,77	4	5896	811594,84	1488274,52
4	5733	810243,68	1492195,32	4	5774	810498,95	1491017,68	4	5815	810995,74	1490205,54	4	5856	811337,66	1489047,55	4	5897	811608,19	1488262,30
4	5734	810291,32	1492042,03	4	5775	810499,62	1490992,41	4	5816	810996,66	1490203,39	4	5857	811339,84	1489037,58	4	5898	811624,64	1488258,96
4	5735	810292,53	1492026,74	4	5776	810499,78	1490979,35	4	5817	811004,03	1490186,18	4	5858	811344,66	1489005,22	4	5899	811643,99	1488250,69
4	5736	810294,08	1491987,30	4	5777	810496,32	1490938,63	4	5818	811014,12	1490162,60	4	5859	811344,75	1489004,60	4	5900	811654,48	1488245,52
4	5737	810291,00	1491963,62	4	5778	810505,61	1490935,69	4	5819	811018,86	1490146,46	4	5860	811346,65	1488994,52	4	5901	811655,91	1488245,09
4	5738	810298,99	1491956,11	4	5779	810520,94	1490929,79	4	5820	811025,65	1490099,19	4	5861	811347,87	1488992,65	4	5902	811664,26	1488242,51
4	5739	810323,70	1491929,13	4	5780	810562,36	1490913,85	4	5821	811031,17	1490060,69	4	5862	811368,36	1488961,17	4	5903	811679,56	1488235,89
4	5740	810326,29	1491925,81	4	5781	810573,72	1490908,66	4	5822	811038,40	1490016,50	4	5863	811413,45	1488857,55	4	5904	811684,96	1488233,55
4	5741	810372,73	1491866,14	4	5782	810577,05	1490907,14	4	5823	811039,01	1490005,47	4	5864	811413,56	1488857,17	4	5905	811694,05	1488228,32
4	5742	810395,11	1491832,11	4	5783	810619,44	1490885,29	4	5824	811031,46	1489946,29	4	5865	811420,24	1488835,33	4	5906	811730,79	1488191,65
4	5743	810410,31	1491807,45	4	5784	810672,86	1490832,30	4	5825	811029,46	1489926,88	4	5866	811429,98	1488798,58	4	5907	811734,00	1488185,99
4	5744	810476,31	1491588,86	4	5785	810687,85	1490821,98	4	5826	811020,67	1489890,55	4	5867	811434,73	1488777,44	4	5908	811736,03	1488182,41
4	5745	810477,46	1491570,46	4	5786	810696,95	1490814,31	4	5827	811020,14	1489871,26	4	5868	811446,90	1488667,81	4	5909	811737,66	1488179,18
4	5746	810478,75	1491550,09	4	5787	810699,43	1490812,92	4	5828	811019,03	1489850,70	4	5869	811422,04	1488570,26	4	5910	811740,85	1488172,88
4	5747	810479,73	1491518,67	4	5788	810750,86	1490761,48	4	5829	811017,87	1489834,48	4	5870	811420,94	1488565,97	4	5911	811745,15	1488163,71
4	5748	810478,95	1491509,01	4	5789	810783,52	1490728,81	4	5830	811016,46	1489818,31	4	5871	811388,86	1488440,05	4	5912	811754,24	1488153,86
4	5749	810481,73	1491475,85	4	5790	810824,73	1490687,61	4	5831	811007,31	1489789,26	4	5872	811389,62	1488439,92	4	5913	811766,86	1488145,80
4	5750	810482,97	1491448,23	4	5791	810835,95	1490677,17	4	5832	811011,06	1489775,35	4	5873	811399,87	1488438,20	4	5914	811773,38	1488141,61
4	5751	810483,47	1491425,81	4	5792	810856,81	1490657,73	4	5833	811025,11	1489702,23	4	5874	811415,19	1488435,92	4	5915	811779,33	1488137,77
4	5752	810482,46	1491417,70	4	5793	810861,46	1490650,87	4	5834	811026,51	1489689,98	4	5875	811426,73	1488433,17	4	5916	811792,81	1488128,16
4	5753	810477,60	1491379,05	4	5794	810882,45	1490629,91	4	5835	811034,40	1489685,88	4	5876	811428,55	1488432,73	4	5917	811798,18	1488124,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	5918	811803,47	1488121,04	4	5959	812192,23	1487837,55	4	6000	812637,70	1487821,41	4	6041	813108,84	1488010,09	4	6082	813623,12	1487973,20
4	5919	811829,12	1488098,87	4	5960	812197,95	1487836,65	4	6001	812644,96	1487826,29	4	6042	813117,47	1488017,01	4	6083	813627,18	1487971,36
4	5920	811837,08	1488089,21	4	5961	812203,16	1487835,82	4	6002	812648,93	1487828,94	4	6043	813127,43	1488024,58	4	6084	813636,83	1487966,97
4	5921	811841,62	1488085,08	4	5962	812218,94	1487830,38	4	6003	812657,36	1487834,37	4	6044	813136,27	1488030,89	4	6085	813646,82	1487964,34
4	5922	811847,72	1488079,49	4	5963	812239,41	1487823,33	4	6004	812669,66	1487840,48	4	6045	813143,53	1488036,08	4	6086	813650,01	1487963,50
4	5923	811866,45	1488062,63	4	5964	812245,16	1487819,57	4	6005	812677,66	1487844,44	4	6046	813156,69	1488042,46	4	6087	813652,17	1487962,61
4	5924	811879,66	1488046,37	4	5965	812249,33	1487816,83	4	6006	812689,91	1487848,64	4	6047	813166,80	1488046,49	4	6088	813675,71	1487952,88
4	5925	811896,27	1488044,23	4	5966	812256,59	1487811,39	4	6007	812699,16	1487851,79	4	6048	813199,73	1488052,75	4	6089	813677,21	1487952,25
4	5926	811899,48	1488043,80	4	5967	812259,48	1487809,21	4	6008	812711,30	1487854,47	4	6049	813212,73	1488063,97	4	6090	813688,83	1487944,73
4	5927	811900,38	1488043,57	4	5968	812268,48	1487801,68	4	6009	812732,83	1487856,80	4	6050	813244,15	1488073,65	4	6091	813698,25	1487937,64
4	5928	811909,46	1488041,23	4	5969	812281,90	1487796,00	4	6010	812742,15	1487855,99	4	6051	813269,28	1488081,42	4	6092	813698,91	1487937,15
4	5929	811926,11	1488034,36	4	5970	812289,53	1487792,13	4	6011	812750,55	1487855,27	4	6052	813279,55	1488081,07	4	6093	813699,53	1487936,75
4	5930	811934,13	1488031,04	4	5971	812291,70	1487791,02	4	6012	812756,83	1487854,36	4	6053	813292,23	1488079,00	4	6094	813715,15	1487924,11
4	5931	811956,66	1488008,52	4	5972	812304,05	1487783,38	4	6013	812763,19	1487853,43	4	6054	813302,86	1488077,26	4	6095	813725,65	1487920,96
4	5932	811970,84	1488004,74	4	5973	812314,29	1487793,35	4	6014	812800,18	1487841,47	4	6055	813316,97	1488071,90	4	6096	813727,89	1487919,94
4	5933	811983,81	1488001,27	4	5974	812319,86	1487796,93	4	6015	812801,77	1487852,66	4	6056	813324,15	1488069,17	4	6097	813745,36	1487912,10
4	5934	812002,94	1487986,13	4	5975	812322,99	1487798,94	4	6016	812805,62	1487879,64	4	6057	813334,95	1488071,28	4	6098	813762,21	1487903,83
4	5935	812006,57	1487983,26	4	5976	812343,36	1487804,76	4	6017	812814,25	1487899,51	4	6058	813358,35	1488075,86	4	6099	813771,41	1487899,26
4	5936	812007,68	1487982,09	4	5977	812369,67	1487812,26	4	6018	812815,08	1487901,42	4	6059	813373,64	1488074,70	4	6100	813774,25	1487897,85
4	5937	812013,98	1487975,60	4	5978	812380,52	1487811,91	4	6019	812851,68	1487938,03	4	6060	813387,43	1488072,55	4	6101	813783,91	1487890,71
4	5938	812019,83	1487971,75	4	5979	812392,21	1487811,52	4	6020	812854,20	1487939,27	4	6061	813412,34	1488063,98	4	6102	813794,11	1487884,16
4	5939	812022,57	1487969,93	4	5980	812413,31	1487807,79	4	6021	812864,36	1487944,23	4	6062	813421,23	1488060,85	4	6103	813817,69	1487863,38
4	5940	812041,10	1487955,41	4	5981	812424,22	1487809,53	4	6022	812878,73	1487948,07	4	6063	813430,49	1488055,66	4	6104	813830,49	1487857,36
4	5941	812050,79	1487945,75	4	5982	812438,42	1487811,76	4	6023	812889,46	1487954,46	4	6064	813439,49	1488050,36	4	6105	813833,90	1487855,76
4	5942	812060,89	1487934,92	4	5983	812452,45	1487819,33	4	6024	812890,32	1487954,97	4	6065	813441,91	1488048,97	4	6106	813843,65	1487846,02
4	5943	812064,34	1487931,22	4	5984	812466,92	1487827,49	4	6025	812901,17	1487959,77	4	6066	813452,72	1488044,10	4	6107	813853,77	1487842,28
4	5944	812076,78	1487919,06	4	5985	812470,79	1487828,51	4	6026	812916,25	1487964,30	4	6067	813457,41	1488042,00	4	6108	813855,97	1487841,19
4	5945	812091,24	1487900,23	4	5986	812488,71	1487833,13	4	6027	812961,04	1487979,11	4	6068	813463,46	1488039,28	4	6109	813864,46	1487836,95
4	5946	812092,79	1487898,22	4	5987	812498,41	1487835,72	4	6028	812972,53	1487982,90	4	6069	813476,72	1488032,49	4	6110	813878,55	1487822,86
4	5947	812098,47	1487884,80	4	5988	812508,78	1487838,47	4	6029	812985,03	1487982,12	4	6070	813498,23	1488015,66	4	6111	813901,05	1487800,33
4	5948	812102,36	1487875,60	4	5989	812516,06	1487840,39	4	6030	812999,77	1487979,07	4	6071	813498,79	1488015,21	4	6112	813921,33	1487781,26
4	5949	812103,71	1487871,06	4	5990	812526,18	1487838,91	4	6031	813007,35	1487980,66	4	6072	813519,77	1488010,41	4	6113	813923,31	1487779,41
4	5950	812106,47	1487861,80	4	5991	812544,48	1487836,24	4	6032	813030,11	1487985,42	4	6073	813520,51	1488010,24	4	6114	813933,99	1487776,54
4	5951	812111,98	1487857,24	4	5992	812554,75	1487833,18	4	6033	813044,73	1487984,36	4	6074	813551,41	1487998,95	4	6115	813950,55	1487776,87
4	5952	812115,05	1487854,75	4	5993	812576,34	1487823,90	4	6034	813049,37	1487983,01	4	6075	813565,29	1487997,02	4	6116	813955,22	1487776,96
4	5953	812125,81	1487853,82	4	5994	812593,68	1487810,80	4	6035	813065,67	1487978,24	4	6076	813575,36	1487994,91	4	6117	813963,37	1487775,60
4	5954	812126,49	1487853,77	4	5995	812602,97	1487808,11	4	6036	813075,12	1487981,53	4	6077	813604,96	1487984,12	4	6118	813963,34	1487775,32
4	5955	812149,33	1487849,05	4	5996	812611,25	1487805,69	4	6037	813080,83	1487983,53	4	6078	813608,42	1487982,85	4	6119	813994,10	1487769,10
4	5956	812160,16	1487845,97	4	5997	812616,10	1487809,00	4	6038	813084,51	1487986,07	4	6079	813609,42	1487982,50	4	6120	813995,66	1487768,42
4	5957	812168,56	1487843,91	4	5998	812624,65	1487814,81	4	6039	813089,30	1487989,38	4	6080	813610,00	1487982,28	4	6121	814004,09	1487764,85
4	5958	812173,16	1487842,78	4	5999	812629,12	1487817,07	4	6040	813101,62	1488002,43	4	6081	813619,31	1487975,85	4	6122	814013,41	1487760,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	6123	814015,67	1487759,52	4	6164	814554,87	1487787,02	4	6205	815014,12	1487918,92	4	6246	815300,48	1487661,10	4	6287	815731,39	1487530,98
4	6124	814028,51	1487748,79	4	6165	814566,11	1487787,82	4	6206	815029,94	1487911,55	4	6247	815307,08	1487664,33	4	6288	815740,79	1487522,49
4	6125	814043,87	1487735,97	4	6166	814568,80	1487791,10	4	6207	815039,27	1487905,63	4	6248	815322,38	1487671,84	4	6289	815748,22	1487515,31
4	6126	814055,38	1487731,58	4	6167	814576,08	1487799,94	4	6208	815046,77	1487900,47	4	6249	815341,28	1487677,26	4	6290	815749,97	1487513,33
4	6127	814071,28	1487725,50	4	6168	814581,73	1487810,24	4	6209	815047,62	1487899,88	4	6250	815354,30	1487680,98	4	6291	815758,89	1487503,32
4	6128	814090,95	1487710,61	4	6169	814600,10	1487830,89	4	6210	815050,80	1487897,07	4	6251	815369,64	1487683,63	4	6292	815773,90	1487486,48
4	6129	814099,16	1487702,14	4	6170	814601,95	1487832,98	4	6211	815055,70	1487892,74	4	6252	815392,23	1487687,52	4	6293	815797,67	1487490,70
4	6130	814134,07	1487708,28	4	6171	814607,82	1487848,87	4	6212	815060,22	1487889,01	4	6253	815410,40	1487686,54	4	6294	815799,13	1487490,77
4	6131	814134,35	1487708,30	4	6172	814613,68	1487864,75	4	6213	815070,01	1487880,91	4	6254	815417,69	1487686,16	4	6295	815813,72	1487491,55
4	6132	814148,90	1487709,04	4	6173	814637,01	1487891,15	4	6214	815080,61	1487869,52	4	6255	815431,11	1487684,25	4	6296	815818,63	1487490,64
4	6133	814159,49	1487708,86	4	6174	814639,35	1487893,78	4	6215	815091,79	1487856,58	4	6256	815431,24	1487684,19	4	6297	815838,13	1487487,04
4	6134	814163,00	1487709,82	4	6175	814640,01	1487894,53	4	6216	815100,74	1487846,19	4	6257	815436,43	1487683,07	4	6298	815842,15	1487486,30
4	6135	814169,82	1487711,66	4	6176	814660,94	1487909,89	4	6217	815106,97	1487837,08	4	6258	815442,58	1487681,77	4	6299	815842,38	1487486,26
4	6136	814179,93	1487711,13	4	6177	814695,30	1487922,05	4	6218	815111,37	1487830,62	4	6259	815455,04	1487682,49	5	6299	815279,70	1490216,65
4	6137	814196,62	1487706,94	4	6178	814709,20	1487925,75	4	6219	815115,19	1487822,47	4	6260	815466,16	1487679,51	5	6300	815230,83	1490465,21
4	6138	814201,18	1487705,79	4	6179	814720,20	1487928,13	4	6220	815116,13	1487820,48	4	6261	815472,30	1487681,05	5	6301	815106,08	1491083,12
4	6139	814205,77	1487705,93	4	6180	814721,51	1487928,37	4	6221	815117,48	1487817,79	4	6262	815483,78	1487683,95	5	6302	815103,41	1491076,12
4	6140	814212,83	1487706,15	4	6181	814738,32	1487931,21	4	6222	815126,33	1487800,22	4	6263	815492,71	1487684,59	5	6303	815100,96	1491069,67
4	6141	814229,54	1487711,69	4	6182	814743,07	1487932,01	4	6223	815131,38	1487785,87	4	6264	815498,11	1487684,99	5	6304	815088,26	1491049,03
4	6142	814254,64	1487714,88	4	6183	814748,88	1487932,48	4	6224	815134,49	1487774,42	4	6265	815503,79	1487676,22	5	6305	815087,51	1491047,81
4	6143	814265,34	1487714,49	4	6184	814753,62	1487932,87	4	6225	815140,62	1487752,83	4	6266	815548,11	1487671,59	5	6306	815080,29	1491038,66
4	6144	814266,52	1487714,20	4	6185	814763,77	1487933,73	4	6226	815141,71	1487744,86	4	6267	815548,41	1487671,42	5	6307	815065,81	1491028,59
4	6145	814283,34	1487709,96	4	6186	814780,05	1487935,37	4	6227	815143,12	1487734,32	4	6268	815563,69	1487663,25	5	6308	815052,83	1491012,07
4	6146	814298,99	1487709,39	4	6187	814793,32	1487940,52	4	6228	815144,62	1487730,63	4	6269	815568,28	1487660,86	5	6309	815050,64	1490996,99
4	6147	814313,85	1487705,43	4	6188	814830,47	1487954,94	4	6229	815146,15	1487726,84	4	6270	815573,17	1487658,31	5	6310	815055,34	1490977,10
4	6148	814314,45	1487705,98	4	6189	814831,99	1487955,05	4	6230	815147,58	1487723,31	4	6271	815581,47	1487654,78	5	6311	815054,41	1490963,17
4	6149	814346,40	1487735,45	4	6190	814835,92	1487955,31	4	6231	815150,49	1487719,59	4	6272	815584,39	1487653,53	5	6312	815047,84	1490941,98
4	6150	814349,48	1487736,57	4	6191	814849,72	1487956,21	4	6232	815154,58	1487714,40	4	6273	815593,44	1487649,25	5	6313	815037,13	1490923,48
4	6151	814378,27	1487747,18	4	6192	814859,85	1487954,65	4	6233	815167,53	1487695,39	4	6274	815599,18	1487646,54	5	6314	815034,10	1490918,09
4	6152	814388,49	1487749,06	4	6193	814879,91	1487951,54	4	6234	815175,53	1487677,82	4	6275	815600,51	1487645,60	5	6315	815027,68	1490906,65
4	6153	814389,79	1487749,30	4	6194	814894,04	1487946,72	4	6235	815198,76	1487671,05	4	6276	815614,51	1487635,64	5	6316	815023,26	1490894,27
4	6154	814406,60	1487752,17	4	6195	814896,93	1487946,11	4	6236	815210,68	1487666,94	4	6277	815623,33	1487628,02	5	6317	815021,48	1490883,36
4	6155	814420,00	1487764,89	4	6196	814911,79	1487943,01	4	6237	815215,32	1487665,34	4	6278	815644,60	1487602,32	5	6318	815020,95	1490880,13
4	6156	814448,95	1487772,67	4	6197	814918,66	1487942,00	4	6238	815222,81	1487663,86	4	6279	815644,66	1487602,15	5	6319	815023,56	1490867,70
4	6157	814465,90	1487777,18	4	6198	814943,99	1487938,27	4	6239	815229,20	1487662,60	4	6280	815654,46	1487574,99	5	6320	815026,90	1490859,65
4	6158	814470,01	1487778,27	4	6199	814955,57	1487937,46	4	6240	815241,84	1487658,93	4	6281	815656,60	1487569,04	5	6321	815034,19	1490842,02
4	6159	814485,38	1487777,78	4	6200	814957,16	1487937,36	4	6241	815261,11	1487655,76	4	6282	815670,08	1487563,94	5	6322	815038,21	1490832,34
4	6160	814502,80	1487772,79	4	6201	814985,20	1487930,91	4	6242	815282,19	1487648,38	4	6283	815693,82	1487554,93	5	6323	815042,74	1490806,52
4	6161	814504,59	1487773,47	4	6202	814986,70	1487930,57	4	6243	815282,41	1487648,55	4	6284	815701,41	1487552,06	5	6324	815054,98	1490797,57
4	6162	814516,44	1487777,95	4	6203	814998,13	1487925,30	4	6244	815291,19	1487655,02	4	6285	815722,81	1487538,18	5	6325	815057,55	1490791,98
4	6163	814549,33	1487786,72	4	6204	815004,26	1487922,47	4	6245	815300,23	1487660,91	4	6286	815722,90	1487538,10	5	6326	815068,59	1490767,97

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				
5	6327	815072,45	1490759,60	6	6367	812736,77	1482247,77	6	6408	812469,26	1482662,94	6	6449	812157,54	1483057,54	6	6490	811483,10	1483112,05
5	6328	815072,50	1490758,87	6	6368	812726,03	1482255,90	6	6409	812453,88	1482677,48	6	6450	812151,28	1483062,48	6	6491	811458,83	1483092,23
5	6329	815073,57	1490744,89	6	6369	812717,31	1482264,22	6	6410	812446,47	1482688,31	6	6451	812140,31	1483071,13	6	6492	811439,91	1483048,90
5	6330	815071,18	1490727,98	6	6370	812710,29	1482271,98	6	6411	812439,11	1482700,98	6	6452	812130,78	1483079,70	6	6493	811433,18	1483040,76
5	6331	815065,42	1490717,01	6	6371	812708,58	1482273,87	6	6412	812430,40	1482707,09	6	6453	812129,74	1483080,63	6	6494	811429,21	1483035,95
5	6332	815058,03	1490702,97	6	6372	812702,62	1482282,13	6	6413	812417,12	1482718,53	6	6454	812119,00	1483089,39	6	6495	811418,81	1483023,35
5	6333	815063,65	1490684,89	6	6373	812696,97	1482292,42	6	6414	812414,99	1482720,74	6	6455	812102,96	1483100,04	6	6496	811400,82	1483009,40
5	6334	815066,32	1490676,32	6	6374	812691,01	1482300,95	6	6415	812406,97	1482729,12	6	6456	812092,87	1483105,94	6	6497	811343,50	1482991,52
5	6335	815086,38	1490635,28	6	6375	812681,17	1482312,86	6	6416	812400,33	1482737,66	6	6457	812081,77	1483099,84	6	6498	811328,01	1482986,60
5	6336	815091,41	1490613,43	6	6376	812670,27	1482327,28	6	6417	812396,68	1482742,37	6	6458	812071,67	1483096,12	6	6499	811317,59	1482983,28
5	6337	815087,96	1490587,61	6	6377	812664,77	1482334,13	6	6418	812388,87	1482754,15	6	6459	812068,75	1483095,27	6	6500	811297,39	1482979,11
5	6338	815090,49	1490576,53	6	6378	812659,46	1482340,72	6	6419	812381,15	1482767,14	6	6460	812058,43	1483092,26	6	6501	811284,15	1482966,52
5	6339	815094,93	1490565,28	6	6379	812651,14	1482355,59	6	6420	812372,78	1482773,86	6	6461	812046,70	1483089,70	6	6502	811281,42	1482963,80
5	6340	815102,56	1490535,93	6	6380	812645,13	1482363,90	6	6421	812363,40	1482775,36	6	6462	812031,60	1483087,60	6	6503	811257,35	1482939,89
5	6341	815108,43	1490526,31	6	6381	812632,33	1482371,72	6	6422	812359,26	1482776,02	6	6463	812002,40	1483083,04	6	6504	811244,87	1482930,49
5	6342	815137,24	1490508,56	6	6382	812617,27	1482386,51	6	6423	812345,18	1482777,19	6	6464	811984,58	1483083,85	6	6505	811234,15	1482923,34
5	6343	815146,38	1490501,35	6	6383	812609,91	1482396,81	6	6424	812334,26	1482778,10	6	6465	811970,05	1483087,80	6	6506	811184,15	1482909,94
5	6344	815175,51	1490465,43	6	6384	812603,62	1482405,03	6	6425	812318,18	1482784,65	6	6466	811952,98	1483081,14	6	6507	811172,36	1482910,64
5	6345	815184,24	1490448,97	6	6385	812600,72	1482408,90	6	6426	812307,51	1482792,20	6	6467	811926,59	1483074,08	6	6508	811160,34	1482912,07
5	6346	815188,86	1490434,02	6	6386	812597,52	1482413,17	6	6427	812297,34	1482799,26	6	6468	811909,00	1483072,63	6	6509	811122,13	1482924,77
5	6347	815197,77	1490411,03	6	6387	812596,73	1482414,23	6	6428	812286,35	1482809,69	6	6469	811879,15	1483077,96	6	6510	811103,64	1482926,20
5	6348	815203,64	1490386,53	6	6388	812591,01	1482421,96	6	6429	812276,73	1482822,87	6	6470	811856,12	1483069,83	6	6511	811093,05	1482926,73
5	6349	815208,55	1490379,23	6	6389	812585,04	1482430,22	6	6430	812271,99	1482831,75	6	6471	811835,18	1483067,72	6	6512	811068,13	1482906,31
5	6350	815210,60	1490376,16	6	6390	812573,77	1482436,06	6	6431	812266,56	1482841,18	6	6472	811780,28	1483081,10	6	6513	811065,00	1482905,24
5	6351	815211,17	1490375,32	6	6391	812572,30	1482437,00	6	6432	812259,95	1482854,36	6	6473	811771,40	1483086,73	6	6514	811048,46	1482899,54
5	6352	815213,37	1490372,03	6	6392	812559,44	1482445,25	6	6433	812254,06	1482867,95	6	6474	811751,35	1483071,57	6	6515	811032,33	1482879,37
5	6353	815223,38	1490351,58	6	6393	812551,21	1482451,49	6	6434	812248,09	1482884,58	6	6475	811714,55	1483059,04	6	6516	811009,38	1482861,52
5	6354	815236,39	1490336,70	6	6394	812542,02	1482460,63	6	6435	812244,15	1482900,07	6	6476	811699,91	1483054,77	6	6517	810975,80	1482849,48
5	6355	815245,09	1490322,55	6	6395	812532,46	1482473,72	6	6436	812242,50	1482917,86	6	6477	811693,03	1483052,77	6	6518	810965,84	1482847,82
5	6356	815263,97	1490275,93	6	6396	812522,24	1482503,12	6	6437	812240,76	1482930,53	6	6478	811669,91	1483045,78	6	6519	810950,68	1482836,46
5	6357	815266,74	1490269,08	6	6397	812514,65	1482515,64	6	6438	812239,74	1482936,26	6	6479	811656,84	1483043,89	6	6520	810941,63	1482830,25
5	6358	815268,12	1490265,67	6	6398	812509,79	1482526,97	6	6439	812237,72	1482947,48	6	6480	811639,70	1483042,75	6	6521	810930,68	1482823,86
5	6359	815271,27	1490253,93	6	6399	812507,98	1482532,25	6	6440	812233,61	1482961,91	6	6481	811625,02	1483042,68	6	6522	810914,41	1482807,10
5	6360	815273,67	1490237,05	6	6400	812506,06	1482537,79	6	6441	812233,27	1482963,10	6	6482	811601,55	1483045,37	6	6523	810906,30	1482800,30
5	6361	815277,60	1490219,16	6	6401	812503,50	1482549,66	6	6442	812227,23	1482982,59	6	6483	811570,92	1483056,95	6	6524	810897,25	1482793,50
5	6299	815279,70	1490216,65	6	6402	812497,43	1482564,83	6	6443	812219,60	1482989,26	6	6484	811565,55	1483061,50	6	6525	810887,16	1482786,82
6	6362	812515,84	1482195,91	6	6403	812494,19	1482579,54	6	6444	812205,72	1483004,15	6	6485	811561,62	1483064,83	6	6526	810866,97	1482778,28
6	6363	812707,58	1482237,37	6	6404	812491,90	1482593,44	6	6445	812198,06	1483013,54	6	6486	811543,59	1483080,14	6	6527	810850,64	1482770,95
6	6364	812732,51	1482242,75	6	6405	812486,80	1482607,15	6	6446	812189,93	1483022,20	6	6487	811531,22	1483097,01	6	6528	810847,47	1482769,52
6	6365	812741,30	1482244,66	6	6406	812483,12	1482619,15	6	6447	812182,87	1483030,84	6	6488	811518,24	1483099,26	6	6529	810826,49	1482764,15
6	6366	812739,13	1482245,99	6	6407	812471,57	1482631,16	6	6448	812171,30	1483044,58	6	6489	811508,53	1483101,72	6	6530	810817,28	1482758,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	6531	810802,28	1482750,18	6	6572	810298,46	1482510,28	6	6613	809695,19	1482656,22	6	6654	809368,98	1482546,97	6	6695	809477,09	1481978,73
6	6532	810785,33	1482742,36	6	6573	810283,52	1482511,41	6	6614	809690,46	1482658,14	6	6655	809362,98	1482523,78	6	6696	809486,74	1481962,04
6	6533	810765,43	1482736,21	6	6574	810272,64	1482511,05	6	6615	809680,23	1482653,56	6	6656	809358,99	1482507,47	6	6697	809489,17	1481957,83
6	6534	810760,19	1482735,09	6	6575	810257,03	1482511,26	6	6616	809675,40	1482651,39	6	6657	809373,41	1482497,88	6	6698	809501,96	1481937,07
6	6535	810754,68	1482733,91	6	6576	810237,29	1482513,93	6	6617	809674,79	1482651,20	6	6658	809375,92	1482495,56	6	6699	809508,41	1481920,67
6	6536	810740,94	1482728,30	6	6577	810226,34	1482511,00	6	6618	809662,24	1482647,16	6	6659	809381,16	1482490,72	6	6700	809510,11	1481912,12
6	6537	810727,77	1482723,54	6	6578	810219,79	1482509,74	6	6619	809651,98	1482644,29	6	6660	809391,59	1482480,42	6	6701	809510,61	1481909,66
6	6538	810701,15	1482718,88	6	6579	810208,88	1482507,62	6	6620	809640,66	1482641,31	6	6661	809407,27	1482461,10	6	6702	809521,08	1481891,84
6	6539	810693,84	1482717,60	6	6580	810192,07	1482506,20	6	6621	809615,89	1482638,03	6	6662	809415,30	1482446,34	6	6703	809535,51	1481869,69
6	6540	810680,92	1482717,88	6	6581	810167,03	1482509,39	6	6622	809605,82	1482637,96	6	6663	809418,98	1482435,56	6	6704	809543,55	1481854,55
6	6541	810646,07	1482725,90	6	6582	810155,86	1482512,27	6	6623	809598,70	1482639,02	6	6664	809428,86	1482419,74	6	6705	809552,93	1481845,68
6	6542	810632,92	1482720,70	6	6583	810130,91	1482522,48	6	6624	809586,26	1482640,86	6	6665	809436,18	1482398,67	6	6706	809561,88	1481834,34
6	6543	810620,41	1482711,11	6	6584	810121,77	1482530,05	6	6625	809575,48	1482642,46	6	6666	809437,55	1482386,05	6	6707	809575,42	1481810,76
6	6544	810610,92	1482701,77	6	6585	810106,02	1482529,35	6	6626	809568,86	1482644,53	6	6667	809439,27	1482369,85	6	6708	809590,52	1481788,23
6	6545	810603,19	1482694,51	6	6586	810093,31	1482529,23	6	6627	809564,31	1482645,94	6	6668	809443,04	1482358,22	6	6709	809602,86	1481766,80
6	6546	810580,37	1482676,44	6	6587	810074,26	1482530,95	6	6628	809561,05	1482647,22	6	6669	809445,45	1482344,64	6	6710	809617,33	1481748,16
6	6547	810575,51	1482673,65	6	6588	810063,49	1482531,86	6	6629	809550,63	1482651,32	6	6670	809446,00	1482329,52	6	6711	809625,93	1481731,23
6	6548	810571,42	1482671,30	6	6589	810040,57	1482529,55	6	6630	809544,09	1482654,41	6	6671	809445,28	1482312,84	6	6712	809632,20	1481709,34
6	6549	810566,59	1482668,18	6	6590	810004,25	1482538,29	6	6631	809539,78	1482656,45	6	6672	809438,67	1482290,68	6	6713	809641,65	1481685,61
6	6550	810561,08	1482664,60	6	6591	809977,45	1482534,25	6	6632	809522,91	1482642,69	6	6673	809437,27	1482288,61	6	6714	809645,20	1481667,10
6	6551	810549,39	1482658,83	6	6592	809956,19	1482535,75	6	6633	809499,96	1482636,54	6	6674	809427,94	1482274,79	6	6715	809644,21	1481635,78
6	6552	810536,55	1482653,78	6	6593	809950,03	1482536,70	6	6634	809472,91	1482629,29	6	6675	809436,00	1482263,94	6	6716	809634,00	1481606,02
6	6553	810525,39	1482641,89	6	6594	809945,87	1482537,35	6	6635	809461,41	1482629,79	6	6676	809441,81	1482253,85	6	6717	809630,39	1481596,18
6	6554	810508,69	1482627,61	6	6595	809936,49	1482538,80	6	6636	809457,66	1482629,96	6	6677	809445,81	1482244,52	6	6718	809629,33	1481581,34
6	6555	810494,99	1482618,42	6	6596	809933,04	1482540,04	6	6637	809412,94	1482643,21	6	6678	809450,83	1482237,07	6	6719	809629,03	1481577,19
6	6556	810481,54	1482610,43	6	6597	809928,73	1482541,60	6	6638	809401,56	1482649,97	6	6679	809461,91	1482220,62	6	6720	809629,88	1481577,37
6	6557	810471,34	1482605,29	6	6598	809915,47	1482546,38	6	6639	809375,30	1482672,54	6	6680	809466,48	1482211,17	6	6721	809735,01	1481599,13
6	6558	810455,11	1482597,95	6	6599	809903,37	1482550,76	6	6640	809368,81	1482680,46	6	6681	809468,29	1482207,45	6	6722	810081,76	1481670,88
6	6559	810447,43	1482587,57	6	6600	809889,56	1482555,85	6	6641	809359,55	1482693,86	6	6682	809473,49	1482190,89	6	6723	810097,63	1481674,17
6	6560	810438,82	1482577,65	6	6601	809878,93	1482555,80	6	6642	809356,60	1482699,67	6	6683	809475,80	1482175,91	6	6724	810101,54	1481674,98
6	6561	810427,04	1482567,48	6	6602	809863,27	1482556,96	6	6643	809359,76	1482686,10	6	6684	809474,11	1482146,52	6	6725	810213,82	1481698,21
6	6562	810422,20	1482562,64	6	6603	809852,11	1482558,68	6	6644	809362,63	1482667,85	6	6685	809473,88	1482145,22	6	6726	810338,89	1481725,25
6	6563	810417,21	1482557,65	6	6604	809826,47	1482566,24	6	6645	809365,65	1482655,49	6	6686	809472,05	1482135,02	6	6727	810681,01	1481799,21
6	6564	810405,27	1482545,71	6	6605	809810,88	1482573,21	6	6646	809370,15	1482627,70	6	6687	809466,81	1482117,72	6	6728	811452,43	1481966,00
6	6565	810391,11	1482538,65	6	6606	809801,72	1482577,89	6	6647	809371,01	1482613,89	6	6688	809462,96	1482105,32	6	6729	811464,37	1481968,58
6	6566	810376,58	1482531,60	6	6607	809788,04	1482587,40	6	6648	809371,25	1482609,87	6	6689	809458,51	1482095,14	6	6730	811481,99	1481972,39
6	6567	810363,24	1482525,13	6	6608	809776,09	1482597,52	6	6649	809371,36	1482608,16	6	6690	809451,18	1482076,04	6	6731	812264,39	1482141,54
6	6568	810352,33	1482520,90	6	6609	809764,99	1482607,14	6	6650	809371,56	1482602,56	6	6691	809446,95	1482060,20	6	6362	812515,84	1482195,91
6	6569	810351,58	1482520,65	6	6610	809750,93	1482620,44	6	6651	809371,71	1482598,54	6	6692	809452,11	1482035,35	7	6732	813869,53	1482540,36
6	6570	810340,32	1482516,74	6	6611	809743,41	1482629,13	6	6652	809372,04	1482589,40	6	6693	809459,24	1482014,70	7	6733	813866,73	1482543,75
6	6571	810317,76	1482511,75	6	6612	809733,97	1482640,55	6	6653	809371,55	1482570,60	6	6694	809466,79	1481998,10	7	6734	813854,36	1482558,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	6735	813844,33	1482574,54	7	6776	813444,01	1482975,59	7	6817	812892,48	1483169,12	7	6858	812275,51	1483101,18	7	6899	812581,76	1482681,70
7	6736	813834,47	1482590,15	7	6777	813432,06	1482988,50	7	6818	812880,63	1483163,20	7	6859	812259,22	1483098,38	7	6900	812578,61	1482655,56
7	6737	813825,97	1482599,22	7	6778	813418,84	1483006,43	7	6819	812871,80	1483159,37	7	6860	812267,53	1483088,43	7	6901	812584,51	1482636,54
7	6738	813819,48	1482606,90	7	6779	813410,93	1483014,15	7	6820	812868,99	1483158,16	7	6861	812276,35	1483078,97	7	6902	812588,42	1482626,44
7	6739	813809,59	1482619,83	7	6780	813397,69	1483027,31	7	6821	812854,48	1483152,63	7	6862	812287,57	1483065,96	7	6903	812592,32	1482614,35
7	6740	813802,17	1482626,85	7	6781	813387,11	1483039,37	7	6822	812820,10	1483146,53	7	6863	812303,30	1483051,99	7	6904	812594,47	1482604,10
7	6741	813782,42	1482647,35	7	6782	813376,30	1483048,53	7	6823	812808,38	1483146,33	7	6864	812310,86	1483043,35	7	6905	812595,46	1482594,11
7	6742	813771,29	1482661,30	7	6783	813372,44	1483052,21	7	6824	812785,92	1483144,21	7	6865	812321,22	1483024,47	7	6906	812598,11	1482587,80
7	6743	813766,86	1482668,00	7	6784	813364,18	1483060,11	7	6825	812771,22	1483136,44	7	6866	812324,29	1483013,95	7	6907	812599,73	1482583,95
7	6744	813760,08	1482678,27	7	6785	813344,97	1483076,69	7	6826	812758,06	1483131,09	7	6867	812325,17	1483011,10	7	6908	812602,93	1482573,10
7	6745	813757,38	1482682,97	7	6786	813336,26	1483084,04	7	6827	812720,43	1483123,74	7	6868	812328,63	1483000,00	7	6909	812606,00	1482561,40
7	6746	813754,30	1482688,35	7	6787	813318,22	1483101,78	7	6828	812705,23	1483123,99	7	6869	812334,64	1482980,47	7	6910	812614,67	1482549,26
7	6747	813744,38	1482698,06	7	6788	813302,95	1483121,86	7	6829	812692,19	1483126,97	7	6870	812337,68	1482967,88	7	6911	812620,50	1482533,54
7	6748	813725,29	1482716,77	7	6789	813294,14	1483138,03	7	6830	812678,44	1483126,19	7	6871	812339,23	1482957,58	7	6912	812626,84	1482523,75
7	6749	813724,20	1482717,83	7	6790	813286,92	1483154,82	7	6831	812662,67	1483125,28	7	6872	812344,26	1482938,66	7	6913	812638,64	1482517,03
7	6750	813713,03	1482727,03	7	6791	813283,19	1483166,29	7	6832	812649,79	1483126,12	7	6873	812345,57	1482927,28	7	6914	812649,73	1482509,37
7	6751	813702,54	1482734,62	7	6792	813278,27	1483177,92	7	6833	812638,93	1483127,53	7	6874	812345,22	1482915,86	7	6915	812655,76	1482503,96
7	6752	813696,29	1482739,13	7	6793	813271,68	1483190,73	7	6834	812626,40	1483127,54	7	6875	812352,07	1482898,19	7	6916	812662,95	1482497,51
7	6753	813674,74	1482760,34	7	6794	813248,27	1483191,88	7	6835	812610,32	1483124,06	7	6876	812360,85	1482881,83	7	6917	812671,84	1482486,24
7	6754	813671,70	1482764,40	7	6795	813235,66	1483192,11	7	6836	812602,55	1483123,10	7	6877	812378,87	1482879,76	7	6918	812679,41	1482473,98
7	6755	813668,26	1482769,02	7	6796	813220,59	1483193,25	7	6837	812592,29	1483121,85	7	6878	812391,27	1482877,47	7	6919	812682,62	1482469,73
7	6756	813659,07	1482778,38	7	6797	813206,52	1483195,40	7	6838	812590,77	1483121,76	7	6879	812404,77	1482872,92	7	6920	812691,41	1482458,15
7	6757	813645,23	1482793,88	7	6798	813190,42	1483194,16	7	6839	812586,71	1483121,55	7	6880	812416,01	1482867,14	7	6921	812693,50	1482456,38
7	6758	813632,41	1482808,78	7	6799	813177,36	1483193,54	7	6840	812579,62	1483121,17	7	6881	812427,47	1482859,96	7	6922	812699,28	1482451,53
7	6759	813615,75	1482827,83	7	6800	813159,91	1483194,24	7	6841	812577,33	1483121,35	7	6882	812435,70	1482854,63	7	6923	812708,20	1482444,96
7	6760	813614,67	1482829,24	7	6801	813139,93	1483195,50	7	6842	812573,14	1483121,69	7	6883	812437,47	1482853,48	7	6924	812718,32	1482435,19
7	6761	813602,65	1482844,99	7	6802	813118,80	1483194,83	7	6843	812553,58	1483123,26	7	6884	812450,98	1482842,12	7	6925	812727,25	1482424,87
7	6762	813591,72	1482853,92	7	6803	813108,36	1483194,73	7	6844	812532,30	1483129,41	7	6885	812463,20	1482827,83	7	6926	812730,20	1482420,55
7	6763	813579,65	1482862,22	7	6804	813093,56	1483195,39	7	6845	812521,47	1483125,13	7	6886	812472,42	1482812,95	7	6927	812737,78	1482409,46
7	6764	813554,34	1482884,09	7	6805	813075,26	1483196,98	7	6846	812514,87	1483117,00	7	6887	812474,91	1482808,94	7	6928	812744,18	1482398,20
7	6765	813551,24	1482886,76	7	6806	813058,73	1483199,27	7	6847	812498,93	1483100,35	7	6888	812483,50	1482796,62	7	6929	812747,35	1482394,31
7	6766	813544,78	1482894,93	7	6807	813045,36	1483189,75	7	6848	812477,11	1483083,96	7	6889	812491,79	1482788,59	7	6930	812753,17	1482387,19
7	6767	813526,35	1482910,03	7	6808	813033,58	1483183,22	7	6849	812463,31	1483076,97	7	6890	812493,90	1482787,26	7	6931	812757,23	1482382,20
7	6768	813514,41	1482920,20	7	6809	813031,79	1483182,39	7	6850	812438,00	1483068,59	7	6891	812502,17	1482782,04	7	6932	812764,21	1482372,19
7	6769	813499,69	1482929,84	7	6810	813023,42	1483178,46	7	6851	812415,80	1483062,93	7	6892	812519,03	1482765,56	7	6933	812768,86	1482366,63
7	6770	813497,66	1482931,21	7	6811	812980,96	1483169,01	7	6852	812404,31	1483060,17	7	6893	812526,20	1482754,10	7	6934	812773,09	1482361,57
7	6771	813483,11	1482941,05	7	6812	812966,34	1483169,45	7	6853	812383,33	1483057,29	7	6894	812543,28	1482742,71	7	6935	812774,79	1482359,13
7	6772	813481,89	1482941,97	7	6813	812948,37	1483171,72	7	6854	812371,61	1483056,93	7	6895	812555,62	1482734,75	7	6936	812779,13	1482352,88
7	6773	813465,95	1482954,06	7	6814	812937,21	1483174,17	7	6855	812334,84	1483061,80	7	6896	812571,60	1482717,88	7	6937	812787,80	1482340,72
7	6774	813456,14	1482962,97	7	6815	812924,81	1483175,76	7	6856	812311,02	1483071,41	7	6897	812575,98	1482707,92	7	6938	812789,77	1482339,01
7	6775	813454,17	1482964,76	7	6816	812908,25	1483174,87	7	6857	812287,59	1483087,45	7	6898	812579,92	1482693,55	7	6939	812796,44	1482333,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	6940	812812,39	1482323,27	9	6979	809412,40	1481880,92	9	7020	809255,48	1482491,27	9	7061	809106,65	1482991,66	9	7102	808598,95	1483435,57
7	6941	812823,37	1482312,55	9	6980	809410,31	1481891,36	9	7021	809255,24	1482503,59	9	7062	809063,42	1482978,91	9	7103	808588,47	1483461,63
7	6942	812829,94	1482304,72	9	6981	809401,94	1481904,95	9	7022	809256,29	1482514,80	9	7063	809046,47	1482972,23	9	7104	808587,44	1483467,17
7	6943	812838,04	1482294,90	9	6982	809388,33	1481928,47	9	7023	809259,17	1482528,57	9	7064	809031,37	1482965,12	9	7105	808521,07	1483457,91
7	6944	812847,63	1482284,82	9	6983	809375,99	1481951,60	9	7024	809264,16	1482549,08	9	7065	809005,50	1482957,16	9	7106	808463,78	1483463,13
7	6945	812854,06	1482276,21	9	6984	809365,39	1481974,67	9	7025	809265,61	1482554,10	9	7066	808978,29	1482952,87	9	7107	808460,41	1483463,43
7	6946	812854,70	1482275,36	9	6985	809355,25	1482003,34	9	7026	809268,16	1482562,97	9	7067	808965,38	1482953,56	9	7108	808444,48	1483452,72
7	6947	812856,06	1482272,61	9	6986	809346,20	1482034,76	9	7027	809269,67	1482576,03	9	7068	808945,16	1482957,23	9	7109	808425,53	1483438,30
7	6948	813136,74	1482346,76	9	6987	809344,28	1482048,49	9	7028	809269,81	1482580,36	9	7069	808916,98	1482968,42	9	7110	808411,49	1483429,12
7	6949	813167,19	1482354,80	9	6988	809345,39	1482070,99	9	7029	809269,94	1482584,44	9	7070	808897,61	1482982,99	9	7111	808389,35	1483415,51
7	6732	813869,53	1482540,36	9	6989	809347,02	1482081,29	9	7030	809270,03	1482587,24	9	7071	808882,40	1483000,18	9	7112	808388,01	1483414,69
8	6950	812483,89	1504409,79	9	6990	809352,02	1482099,96	9	7031	809270,04	1482587,46	9	7072	808867,92	1483004,23	9	7113	808371,18	1483406,42
8	6951	812464,24	1504516,45	9	6991	809356,14	1482117,69	9	7032	809269,88	1482592,09	9	7073	808854,48	1483009,97	9	7114	808361,69	1483399,23
8	6952	812463,80	1504509,04	9	6992	809361,54	1482131,36	9	7033	809269,73	1482596,12	9	7074	808843,43	1483015,57	9	7115	808347,04	1483389,75
8	6953	812462,19	1504505,50	9	6993	809367,29	1482141,18	9	7034	809269,46	1482603,64	9	7075	808823,16	1483024,52	9	7116	808325,35	1483376,48
8	6954	812449,45	1504477,49	9	6994	809372,68	1482158,74	9	7035	809268,94	1482614,77	9	7076	808809,93	1483033,23	9	7117	808313,55	1483371,25
8	6955	812458,60	1504457,57	9	6995	809373,36	1482169,43	9	7036	809266,05	1482633,39	9	7077	808796,63	1483041,80	9	7118	808313,56	1483371,06
8	6956	812464,66	1504443,39	9	6996	809365,64	1482180,76	9	7037	809262,98	1482645,94	9	7078	808790,99	1483045,44	9	7119	808251,85	1483343,86
8	6957	812476,47	1504424,87	9	6997	809364,77	1482182,10	9	7038	809259,96	1482664,96	9	7079	808785,73	1483050,18	9	7120	808248,45	1483342,42
8	6958	812477,40	1504422,98	9	6998	809358,02	1482192,39	9	7039	809255,64	1482683,44	9	7080	808772,88	1483061,75	9	7121	808238,51	1483337,93
8	6950	812483,89	1504409,79	9	6999	809350,54	1482207,92	9	7040	809252,88	1482702,56	9	7081	808754,88	1483085,14	9	7122	808190,21	1483319,01
9	6959	809425,68	1481535,11	9	7000	809341,13	1482220,60	9	7041	809252,47	1482705,37	9	7082	808746,29	1483101,81	9	7123	808169,70	1483312,18
9	6960	809526,88	1481556,06	9	7001	809328,90	1482243,59	9	7042	809248,46	1482727,70	9	7083	808735,57	1483146,87	9	7124	808100,87	1483297,86
9	6961	809527,10	1481556,10	9	7002	809324,63	1482257,92	9	7043	809244,84	1482747,65	9	7084	808736,78	1483167,66	9	7125	808084,77	1483294,27
9	6962	809526,64	1481560,09	9	7003	809319,67	1482274,63	9	7044	809242,58	1482770,02	9	7085	808749,93	1483210,64	9	7126	808043,18	1483286,82
9	6963	809524,54	1481578,58	9	7004	809318,00	1482287,42	9	7045	809239,89	1482785,72	9	7086	808755,58	1483223,90	9	7127	808032,86	1483285,43
9	6964	809523,05	1481591,69	9	7005	809324,69	1482312,42	9	7046	809238,65	1482807,52	9	7087	808749,11	1483250,15	9	7128	808023,96	1483283,85
9	6965	809527,82	1481618,40	9	7006	809331,08	1482322,19	9	7047	809235,81	1482822,74	9	7088	808738,05	1483258,03	9	7129	807992,95	1483281,13
9	6966	809536,37	1481636,02	9	7007	809342,62	1482334,42	9	7048	809233,02	1482836,37	9	7089	808729,71	1483263,92	9	7130	807981,74	1483269,11
9	6967	809540,66	1481653,06	9	7008	809338,45	1482355,52	9	7049	809230,17	1482848,71	9	7090	808729,26	1483263,49	9	7131	807980,86	1483268,17
9	6968	809536,49	1481673,95	9	7009	809336,14	1482375,08	9	7050	809228,16	1482851,02	9	7091	808697,51	1483295,38	9	7132	807978,43	1483265,56
9	6969	809530,70	1481693,41	9	7010	809329,37	1482386,48	9	7051	809206,65	1482875,65	9	7092	808692,04	1483304,18	9	7133	807977,51	1483264,58
9	6970	809520,05	1481707,12	9	7011	809324,42	1482396,91	9	7052	809200,85	1482887,43	9	7093	808682,12	1483325,34	9	7134	807936,92	1483221,05
9	6971	809504,76	1481732,98	9	7012	809323,49	1482398,71	9	7053	809193,15	1482906,73	9	7094	808676,87	1483342,97	9	7135	807930,21	1483215,43
9	6972	809489,70	1481755,43	9	7013	809317,53	1482410,21	9	7054	809166,04	1482935,93	9	7095	808668,66	1483355,15	9	7136	807895,91	1483190,08
9	6973	809477,38	1481776,75	9	7014	809309,46	1482418,12	9	7055	809157,52	1482945,11	9	7096	808663,96	1483364,33	9	7137	807884,21	1483181,51
9	6974	809467,08	1481786,48	9	7015	809295,72	1482427,15	9	7056	809156,72	1482945,98	9	7097	808654,91	1483384,58	9	7138	807879,48	1483178,44
9	6975	809458,13	1481797,81	9	7016	809284,22	1482437,65	9	7057	809151,15	1482956,66	9	7098	808623,75	1483404,89	9	7139	807826,81	1483108,75
9	6976	809448,61	1481816,22	9	7017	809283,55	1482438,26	9	7058	809143,76	1482973,55	9	7099	808620,53	1483408,34	9	7140	807818,92	1483099,28
9	6977	809434,97	1481837,16	9	7018	809276,18	1482446,70	9	7059	809133,11	1482980,84	9	7100	808613,41	1483415,99	9	7141	807801,28	1483079,87
9	6978	809418,32	1481865,39	9	7019	809264,36	1482463,78	9	7060	809117,09	1482987,11	9	7101	808608,61	1483422,49	9	7142	807790,31	1483067,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	7143	807782,12	1483059,52	9	7184	807016,32	1482519,50	9	7225	806122,91	1481460,35	10	7265	808142,43	1484578,74	10	7306	808673,25	1485289,77
9	7144	807754,87	1483038,49	9	7185	806921,72	1482448,77	9	7226	806113,86	1481452,34	10	7266	808144,12	1484579,72	10	7307	808673,22	1485289,91
9	7145	807676,77	1482978,25	9	7186	806905,03	1482439,56	9	7227	806086,84	1481431,56	10	7267	808211,20	1484612,04	10	7308	808669,78	1485300,67
9	7146	807655,54	1482968,32	9	7187	806892,01	1482432,69	9	7228	806080,78	1481426,50	10	7268	808218,85	1484615,05	10	7309	808615,57	1485466,33
9	7147	807653,65	1482967,21	9	7188	806877,74	1482425,16	9	7229	806072,87	1481420,04	10	7269	808226,89	1484618,48	10	7310	808614,97	1485468,31
9	7148	807595,74	1482938,60	9	7189	806809,91	1482400,93	9	7230	806060,29	1481409,96	10	7270	808277,69	1484636,98	10	7311	808608,22	1485492,21
9	7149	807579,33	1482931,77	9	7190	806806,16	1482398,19	9	7231	805997,96	1481367,41	10	7271	808283,22	1484638,66	10	7312	808603,90	1485497,23
9	7150	807547,64	1482919,83	9	7191	806781,06	1482381,03	9	7232	805962,50	1481352,47	10	7272	808294,40	1484642,06	10	7313	808594,51	1485508,12
9	7151	807540,00	1482917,23	9	7192	806738,40	1482359,06	9	7233	805957,96	1481340,95	10	7273	808410,09	1484659,83	10	7314	808564,57	1485542,83
9	7152	807537,21	1482916,20	9	7193	806734,37	1482357,22	9	7234	806025,85	1481316,80	10	7274	808435,03	1484663,66	10	7315	808562,69	1485545,14
9	7153	807532,00	1482914,22	9	7194	806720,25	1482350,36	9	7235	806099,23	1481290,68	10	7275	808450,47	1484663,81	10	7316	808562,61	1485545,25
9	7154	807524,57	1482911,18	9	7195	806609,81	1482307,02	9	7236	806133,96	1481268,66	10	7276	808452,08	1484663,81	10	7317	808560,25	1485548,62
9	7155	807511,26	1482905,61	9	7196	806594,27	1482303,11	9	7237	806151,67	1481256,40	10	7277	808474,78	1484748,54	10	7318	808554,57	1485560,86
9	7156	807492,13	1482898,32	9	7197	806589,58	1482302,34	9	7238	806193,82	1481217,44	10	7278	808501,23	1484847,27	10	7319	808554,41	1485561,36
9	7157	807479,84	1482892,77	9	7198	806568,38	1482223,27	9	7239	806208,59	1481205,16	10	7279	808529,49	1484890,81	10	7320	808552,25	1485573,78
9	7158	807477,32	1482891,63	9	7199	806545,55	1482189,44	9	7240	806266,43	1481136,51	10	7280	808539,23	1484904,25	10	7321	808552,31	1485579,53
9	7159	807438,23	1482877,21	9	7200	806529,29	1482165,33	9	7241	806280,53	1481119,77	10	7281	808548,50	1484917,62	10	7322	808552,32	1485579,70
9	7160	807410,54	1482867,02	9	7201	806509,38	1482139,85	9	7242	806355,70	1481056,10	10	7282	808559,59	1484929,02	10	7323	808552,53	1485581,96
9	7161	807396,92	1482860,07	9	7202	806495,39	1482125,43	9	7243	806379,34	1481027,39	10	7283	808572,40	1484955,17	10	7324	808552,54	1485582,09
9	7162	807386,79	1482860,14	9	7203	806435,49	1482063,64	9	7244	806426,37	1480959,56	10	7284	808581,10	1484967,11	10	7325	808552,76	1485582,87
9	7163	807375,80	1482857,09	9	7204	806420,57	1482051,22	9	7245	806442,05	1480930,22	10	7285	808585,22	1484974,63	10	7326	808561,45	1485649,86
9	7164	807360,72	1482853,09	9	7205	806403,98	1482037,96	9	7246	806445,38	1480923,43	10	7286	808641,44	1485048,12	10	7327	808564,55	1485673,79
9	7165	807359,94	1482852,89	9	7206	806396,70	1482032,41	9	7247	806447,21	1480919,73	10	7287	808726,91	1485121,96	10	7328	808558,73	1485707,91
9	7166	807313,86	1482842,98	9	7207	806386,47	1482025,32	9	7248	806581,88	1480947,53	10	7288	808728,43	1485123,26	10	7329	808558,15	1485711,85
9	7167	807308,59	1482842,10	9	7208	806356,01	1481941,38	9	7249	808385,21	1481319,80	10	7289	808729,95	1485124,58	10	7330	808552,16	1485752,48
9	7168	807299,32	1482839,98	9	7209	806345,14	1481911,40	9	7250	808386,34	1481320,03	10	7290	808768,22	1485157,64	10	7331	808548,06	1485803,50
9	7169	807235,09	1482830,17	9	7210	806340,92	1481906,82	9	7251	808887,31	1481423,71	10	7291	808805,29	1485176,89	10	7332	808541,92	1485842,96
9	7170	807225,20	1482800,23	9	7211	806339,29	1481876,89	9	7252	809367,19	1481523,01	10	7292	808803,46	1485192,04	10	7333	808544,63	1485863,61
9	7171	807218,35	1482783,50	9	7212	806337,88	1481863,95	9	7253	809425,68	1481535,11	10	7293	808803,04	1485195,53	10	7334	808555,68	1485890,92
9	7172	807217,36	1482781,08	9	7213	806332,91	1481829,34	10	7254	807872,66	1484304,43	10	7294	808788,57	1485211,29	10	7335	808565,68	1485926,59
9	7173	807187,69	1482720,58	9	7214	806330,90	1481818,15	10	7255	807876,88	1484307,73	10	7295	808727,78	1485218,43	10	7336	808580,79	1485959,48
9	7174	807154,75	1482670,70	9	7215	806295,29	1481702,57	10	7256	807884,23	1484313,84	10	7296	808718,68	1485220,37	10	7337	808614,23	1485993,01
9	7175	807141,91	1482653,57	9	7216	806286,58	1481683,09	10	7257	807891,06	1484318,68	10	7297	808718,34	1485220,48	10	7338	808620,01	1485997,28
9	7176	807105,92	1482610,77	9	7217	806263,09	1481637,05	10	7258	807895,01	1484327,23	10	7298	808710,26	1485223,80	10	7339	808631,99	1486006,14
9	7177	807104,65	1482609,43	9	7218	806262,21	1481635,54	10	7259	807915,61	1484366,91	10	7299	808708,54	1485224,98	10	7340	808690,77	1486028,96
9	7178	807089,81	1482593,65	9	7219	806252,60	1481619,03	10	7260	808027,35	1484492,50	10	7300	808699,88	1485230,96	10	7341	808709,81	1486037,41
9	7179	807077,20	1482580,08	9	7220	806226,51	1481578,77	10	7261	808045,25	1484512,62	10	7301	808699,49	1485231,31	10	7342	808739,92	1486063,65
9	7180	807073,96	1482576,63	9	7221	806217,17	1481565,77	10	7262	808053,14	1484519,13	10	7302	808690,70	1485241,64	10	7343	808769,57	1486085,76
9	7181	807060,82	1482562,74	9	7222	806194,16	1481537,82	10	7263	808083,49	1484541,20	10	7303	808686,86	1485248,89	10	7344	808798,63	1486120,59
9	7182	807041,87	1482543,77	9	7223	806183,66	1481524,55	10	7264	808119,41	1484565,31	10	7304	808686,75	1485249,13	10	7345	808817,76	1486178,30
9	7183	807026,34	1482529,03	9	7224	806163,32	1481502,39	10	7265	808129,25	1484571,06	10	7305	808685,17	1485253,35	10	7346	808831,37	1486253,03



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	7347	808842,10	1486286,32	10	7388	808443,69	1487251,66	10	7429	808121,69	1487879,28	10	7470	808846,83	1489943,41	10	7511	808687,98	1487490,05
10	7348	808844,02	1486292,28	10	7389	808445,44	1487267,63	10	7430	808080,93	1487900,61	10	7471	808849,41	1489925,32	10	7512	808687,05	1487454,36
10	7349	808845,01	1486308,32	10	7390	808447,49	1487286,41	10	7431	808077,37	1487902,92	10	7472	808872,73	1489762,01	10	7513	808677,36	1487411,36
10	7350	808841,44	1486329,32	10	7391	808452,14	1487307,14	10	7432	808073,37	1487905,44	10	7473	808950,48	1489217,39	10	7514	808674,51	1487401,27
10	7351	808827,17	1486362,35	10	7392	808469,52	1487328,26	10	7433	808067,73	1487911,50	10	7474	809000,31	1488868,29	10	7515	808661,77	1487356,41
10	7352	808809,66	1486415,81	10	7393	808498,70	1487355,75	10	7434	808062,01	1487916,59	10	7475	809104,26	1488140,05	10	7516	808647,49	1487338,46
10	7353	808797,75	1486451,50	10	7394	808549,26	1487383,59	10	7435	808060,20	1487920,28	10	7476	809104,85	1488136,16	10	7517	808644,08	1487335,42
10	7354	808790,46	1486468,93	10	7395	808572,15	1487402,37	10	7436	808059,19	1487922,00	10	7477	809100,92	1488135,41	10	7518	808602,06	1487297,90
10	7355	808779,04	1486496,22	10	7396	808587,23	1487463,77	10	7437	808059,02	1487922,33	10	7478	808997,36	1488115,76	10	7519	808598,72	1487296,03
10	7356	808762,04	1486527,19	10	7397	808590,31	1487479,17	10	7438	808058,80	1487923,14	10	7479	808989,28	1488114,23	10	7520	808559,11	1487273,87
10	7357	808729,22	1486550,65	10	7398	808559,31	1487469,61	10	7439	808051,63	1487935,38	10	7480	808746,56	1488068,09	10	7521	808544,99	1487261,55
10	7358	808723,16	1486554,98	10	7399	808533,65	1487468,62	10	7440	808028,21	1487930,58	10	7481	808450,23	1488011,73	10	7522	808545,32	1487254,44
10	7359	808685,74	1486593,42	10	7400	808510,69	1487474,48	10	7441	808024,49	1487929,82	10	7482	808402,20	1488002,59	10	7523	808548,58	1487235,37
10	7360	808684,71	1486595,83	10	7401	808492,21	1487486,36	10	7442	807877,38	1487899,72	10	7483	808302,06	1487983,57	10	7524	808588,60	1487234,20
10	7361	808679,93	1486606,98	10	7402	808473,60	1487487,01	10	7443	807822,94	1487888,59	10	7484	808182,65	1487960,88	10	7525	808634,26	1487227,88
10	7362	808650,02	1486674,29	10	7403	808454,65	1487494,99	10	7444	807090,74	1487738,76	10	7485	808186,45	1487958,24	10	7526	808646,49	1487224,76
10	7363	808610,98	1486742,48	10	7404	808435,42	1487513,76	10	7445	807089,95	1487742,68	10	7486	808221,46	1487920,54	10	7527	808679,95	1487216,18
10	7364	808604,95	1486760,77	10	7405	808404,95	1487552,67	10	7446	807044,30	1487968,27	10	7487	808247,79	1487879,21	10	7528	808708,10	1487200,85
10	7365	808602,61	1486811,21	10	7406	808400,97	1487557,74	10	7447	806986,52	1487853,85	10	7488	808264,95	1487849,54	10	7529	808724,86	1487184,14
10	7366	808607,93	1486836,30	10	7407	808385,94	1487583,62	10	7448	806986,01	1488256,64	10	7489	808275,39	1487815,25	10	7530	808742,28	1487143,90
10	7367	808635,16	1486873,22	10	7408	808313,40	1487596,88	10	7449	806979,17	1488294,50	10	7490	808295,92	1487736,06	10	7531	808745,59	1487128,50
10	7368	808640,59	1486891,18	10	7409	808268,82	1487612,31	10	7450	806978,86	1488296,20	10	7491	808298,50	1487728,77	10	7532	808744,05	1487096,46
10	7369	808633,15	1486921,29	10	7410	808231,60	1487641,69	10	7451	806937,52	1488502,13	10	7492	808305,61	1487708,86	10	7533	808739,51	1487073,13
10	7370	808623,92	1486947,86	10	7411	808221,63	1487652,02	10	7452	806897,94	1488699,38	10	7493	808317,50	1487699,25	10	7534	808723,43	1487045,08
10	7371	808606,21	1486975,56	10	7412	808215,60	1487665,39	10	7453	806858,82	1488894,32	10	7494	808345,39	1487694,07	10	7535	808717,13	1487034,07
10	7372	808597,26	1487000,85	10	7413	808215,16	1487665,95	10	7454	806837,05	1489002,78	10	7495	808413,55	1487682,54	10	7536	808700,57	1487013,86
10	7373	808595,75	1487019,58	10	7414	808201,36	1487701,35	10	7455	806815,66	1489109,41	10	7496	808450,61	1487666,11	10	7537	808709,16	1487001,08
10	7374	808598,70	1487035,27	10	7415	808201,32	1487701,48	10	7456	806794,47	1489214,96	10	7497	808469,26	1487645,60	10	7538	808722,33	1486973,17
10	7375	808606,11	1487057,00	10	7416	808200,65	1487703,22	10	7457	806693,19	1489719,58	10	7498	808485,35	1487610,69	10	7539	808727,47	1486955,58
10	7376	808617,70	1487077,20	10	7417	808199,29	1487707,23	10	7458	806692,27	1489724,03	10	7499	808502,69	1487586,44	10	7540	808734,41	1486931,83
10	7377	808633,27	1487091,10	10	7418	808199,25	1487707,35	10	7459	806715,63	1489728,50	10	7500	808508,94	1487586,25	10	7541	808742,62	1486889,86
10	7378	808644,80	1487107,84	10	7419	808198,61	1487709,77	10	7460	806719,56	1489729,25	10	7501	808514,15	1487586,11	10	7542	808739,95	1486873,11
10	7379	808644,42	1487116,02	10	7420	808188,68	1487751,46	10	7461	806764,24	1489737,78	10	7502	808532,37	1487579,82	10	7543	808736,14	1486857,16
10	7380	808639,94	1487124,24	10	7421	808177,36	1487793,61	10	7462	806854,54	1489755,03	10	7503	808548,79	1487570,65	10	7544	808723,37	1486825,26
10	7381	808586,36	1487133,64	10	7422	808169,24	1487813,96	10	7463	807423,80	1489863,77	10	7504	808576,36	1487576,90	10	7545	808722,39	1486822,82
10	7382	808532,15	1487133,07	10	7423	808168,21	1487815,23	10	7464	807435,03	1489865,87	10	7505	808606,80	1487582,20	10	7546	808707,81	1486802,50
10	7383	808508,97	1487139,34	10	7424	808166,68	1487817,22	10	7465	808153,79	1490000,81	10	7506	808632,33	1487576,68	10	7547	808703,93	1486797,12
10	7384	808482,24	1487151,93	10	7425	808164,90	1487819,81	10	7466	808816,72	1490126,01	10	7507	808646,21	1487566,10	10	7548	808705,66	1486778,41
10	7385	808464,54	1487167,87	10	7426	808163,74	1487821,71	10	7467	808820,64	1490126,77	10	7508	808666,45	1487548,89	10	7549	808739,18	1486722,06
10	7386	808462,40	1487169,79	10	7427	808155,10	1487836,57	10	7468	808832,93	1490040,78	10	7509	808679,04	1487529,17	10	7550	808754,68	1486685,85
10	7387	808455,57	1487186,76	10	7428	808142,88	1487857,00	10	7469	808838,64	1490000,71	10	7510	808686,68	1487504,03	10	7551	808773,06	1486648,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	7552	808782,29	1486635,72	10	7593	808680,41	1485563,20	10	7634	809553,75	1486068,65	10	7716	809965,48	1489548,42
10	7553	808829,77	1486604,00	10	7594	808692,13	1485549,59	10	7635	809554,03	1486085,33	10	7717	809953,70	1489568,96
10	7554	808842,25	1486591,19	10	7595	808696,35	1485543,93	10	7636	809554,57	1486101,21	10	7718	809939,52	1489621,83
10	7555	808864,72	1486553,77	10	7596	808702,44	1485530,31	10	7637	809595,02	1486242,70	10	7719	809939,22	1489622,14
10	7556	808886,58	1486501,64	10	7597	808710,90	1485499,76	10	7638	809592,92	1486260,43	10	7720	809853,51	1489729,22
10	7557	808904,78	1486449,14	10	7598	808765,78	1485332,08	10	7639	809612,17	1486359,90	10	7721	809844,94	1489758,08
10	7558	808910,21	1486432,67	10	7599	808765,94	1485331,58	10	7640	809650,91	1486482,08	10	7722	809799,70	1489912,18
10	7559	808926,67	1486382,75	10	7600	808771,31	1485315,20	10	7641	809640,70	1486514,01	10	7723	809797,82	1489918,47
10	7560	808938,83	1486353,28	10	7601	808819,19	1485309,57	10	7642	809633,09	1486530,41	10	7724	809793,25	1489927,88
10	7561	808938,99	1486352,49	10	7602	808836,33	1485304,33	10	7643	809628,64	1486542,75	10	7725	809784,15	1489932,77
10	7562	808943,06	1486332,10	10	7603	808850,19	1485293,73	10	7644	809626,45	1486555,25	10	7726	809601,13	1490115,79
10	7563	808947,21	1486312,41	10	7604	808888,66	1485251,82	10	7645	809607,93	1486604,49	10	7727	809588,62	1490143,77
10	7564	808945,59	1486296,14	10	7605	808893,92	1485244,99	10	7646	809602,57	1486626,81	10	7728	809572,25	1490159,63
10	7565	808941,59	1486275,22	10	7606	808899,35	1485229,83	10	7647	809590,78	1486698,57	10	7729	809570,38	1490161,44
10	7566	808936,69	1486255,10	10	7607	808922,23	1485245,90	10	7648	809589,57	1486712,07	10	7730	809569,63	1490162,65
10	7567	808928,86	1486228,61	10	7608	808981,57	1485272,51	10	7649	809587,83	1486739,54	10	7731	809562,72	1490173,78
10	7568	808918,63	1486169,58	10	7609	809004,26	1485320,62	10	7650	809587,17	1486758,36	10	7732	809554,58	1490187,38
10	7569	808914,41	1486153,71	10	7610	809026,25	1485355,33	10	7651	809586,87	1486775,89	10	7733	809532,06	1490256,56
10	7570	808906,12	1486122,56	10	7611	809034,42	1485367,13	10	7652	809651,65	1487022,04	10	7734	809523,55	1490262,89
10	7571	808887,83	1486074,40	10	7612	809059,58	1485400,39	10	7653	809660,98	1487038,52	10	7735	809519,18	1490266,15
10	7572	808859,06	1486033,31	10	7613	809071,25	1485414,55	10	7654	809663,18	1487042,38	10	7736	809474,30	1490299,55
10	7573	808851,61	1486025,87	10	7614	809173,59	1485515,96	10	7655	809673,18	1487058,94	10	7737	809459,81	1490310,34
10	7574	808829,34	1486003,63	10	7615	809185,88	1485524,84	10	7656	809681,34	1487071,91	10	7738	809442,76	1490324,99
10	7575	808809,31	1485992,77	10	7616	809228,73	1485552,60	10	7657	809713,12	1487113,43	10	7739	809436,69	1490331,38
10	7576	808790,63	1485971,81	10	7617	809391,96	1485596,33	10	7658	809757,96	1487280,77	10	7740	809432,50	1490335,63
10	7577	808764,28	1485952,88	10	7618	809407,90	1485600,61	10	7659	809819,22	1487342,03	10	7741	809350,99	1490435,43
10	7578	808731,15	1485936,21	10	7619	809416,94	1485606,32	10	7660	809827,49	1487361,55	10	7742	809347,24	1490439,82
10	7579	808680,01	1485916,34	10	7620	809423,20	1485610,11	10	7661	809896,67	1487444,90	10	7743	809335,57	1490454,24
10	7580	808664,21	1485902,86	10	7621	809448,41	1485626,68	10	7662	809893,51	1487454,95	10	7744	809319,48	1490484,45
10	7581	808662,62	1485898,03	10	7622	809452,10	1485629,11	10	7663	809889,36	1487469,78	10	7745	809318,84	1490485,75
10	7582	808643,58	1485840,12	10	7623	809471,34	1485641,77	10	7664	809871,10	1487602,81	10	7746	809317,08	1490488,64
10	7583	808645,23	1485823,62	10	7624	809511,16	1485659,36	10	7665	809870,85	1487604,60	10	7747	809311,38	1490498,27
10	7584	808649,24	1485783,35	10	7625	809514,55	1485691,85	10	7666	809871,42	1487628,62	10	7748	809297,66	1490523,75
10	7585	808657,83	1485732,18	10	7626	809517,52	1485720,48	10	7667	809872,24	1487645,68	10	7749	809284,67	1490549,56
10	7586	808658,58	1485728,27	10	7627	809519,25	1485728,71	10	7668	809884,09	1487732,43	10	7750	809259,78	1490615,28
10	7587	808658,85	1485725,73	10	7628	809521,19	1485737,48	10	7669	809888,43	1487751,53	10	7751	809252,17	1490635,30
10	7588	808665,50	1485681,82	10	7629	809523,07	1485742,26	10	7670	809901,14	1487781,39	10	7752	809247,36	1490648,84
10	7589	808666,01	1485676,66	10	7630	809525,22	1485755,12	10	7671	809899,53	1487795,57	10	7753	809242,04	1490669,40
10	7590	808665,63	1485667,85	10	7631	809580,76	1485911,23	10	7672	809910,62	1487870,46	10	7754	809226,35	1490736,07
10	7591	808663,59	1485652,28	10	7632	809579,67	1485917,63	10	7673	809915,85	1487905,84	10	7755	809223,95	1490751,95
10	7592	808655,69	1485591,85	10	7633	809578,99	1485921,59	10	7674	809918,73	1487920,54	10	7756	809218,38	1490826,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	7757	809221,27	1490880,14	10	7798	808902,31	1492250,55	10	7839	808626,32	1493492,64	10	7880	808336,22	1494422,38	10	7921	809038,89	1495067,46
10	7758	809222,51	1490892,02	10	7799	808902,83	1492275,24	10	7840	808621,77	1493499,38	10	7881	808335,94	1494426,41	10	7922	809198,79	1495039,36
10	7759	809224,13	1490906,59	10	7800	808929,81	1492376,36	10	7841	808604,41	1493520,78	10	7882	808334,09	1494452,51	10	7923	809203,46	1495037,67
10	7760	809249,51	1491018,59	10	7801	808930,93	1492380,61	10	7842	808593,57	1493532,88	10	7883	808334,09	1494456,99	10	7924	809226,37	1495033,21
10	7761	809255,92	1491036,83	10	7802	808932,03	1492384,64	10	7843	808580,00	1493548,02	10	7884	808334,07	1494464,84	10	7925	809258,77	1495047,18
10	7762	809294,64	1491121,09	10	7803	808946,74	1492439,79	10	7844	808559,37	1493571,05	10	7885	808334,07	1494465,66	10	7926	809296,22	1495081,75
10	7763	809296,81	1491124,82	10	7804	808946,37	1492442,34	10	7845	808556,69	1493574,05	10	7886	808401,06	1494715,65	10	7927	809336,50	1495118,91
10	7764	809306,16	1491140,70	10	7805	808948,52	1492488,71	10	7846	808551,38	1493579,98	10	7887	808403,36	1494719,59	10	7928	809351,16	1495128,34
10	7765	809365,94	1491222,10	10	7806	808950,71	1492512,18	10	7847	808548,68	1493582,99	10	7888	808412,73	1494735,48	10	7929	809371,58	1495140,79
10	7766	809377,65	1491235,07	10	7807	808951,79	1492524,52	10	7848	808528,46	1493605,56	10	7889	808436,09	1494758,56	10	7930	809374,36	1495141,99
10	7767	809388,77	1491245,57	10	7808	808952,56	1492536,33	10	7849	808511,15	1493638,29	10	7890	808438,54	1494760,98	10	7931	809389,95	1495148,68
10	7768	809380,94	1491294,69	10	7809	808962,14	1492582,63	10	7850	808503,49	1493654,17	10	7891	808439,14	1494761,60	10	7932	809392,64	1495150,26
10	7769	809406,64	1491404,39	10	7810	808974,34	1492641,59	10	7851	808477,02	1493720,89	10	7892	808441,66	1494764,16	10	7933	809395,62	1495152,00
10	7770	809397,06	1491415,48	10	7811	808974,08	1492643,05	10	7852	808470,54	1493741,44	10	7893	808469,16	1494791,40	10	7934	809414,30	1495161,09
10	7771	809364,28	1491461,58	10	7812	808971,12	1492663,03	10	7853	808469,79	1493744,97	10	7894	808492,60	1494822,54	10	7935	809423,15	1495169,30
10	7772	809358,65	1491468,22	10	7813	808969,54	1492677,64	10	7854	808466,02	1493755,04	10	7895	808504,31	1494836,67	10	7936	809431,20	1495176,40
10	7773	809311,19	1491534,03	10	7814	808966,90	1492701,99	10	7855	808460,12	1493771,50	10	7896	808525,03	1494856,56	10	7937	809437,23	1495181,68
10	7774	809299,86	1491554,77	10	7815	808965,12	1492727,75	10	7856	808450,20	1493802,28	10	7897	808527,96	1494859,37	10	7938	809453,14	1495193,49
10	7775	809288,66	1491576,49	10	7816	808963,37	1492752,33	10	7857	808444,30	1493822,85	10	7898	808533,15	1494864,34	10	7939	809453,52	1495194,27
10	7776	809256,45	1491654,41	10	7817	808962,72	1492770,44	10	7858	808432,34	1493874,82	10	7899	808536,06	1494867,14	10	7940	809464,16	1495239,58
10	7777	809249,36	1491676,74	10	7818	808962,09	1492788,05	10	7859	808427,01	1493905,37	10	7900	808556,48	1494886,73	10	7941	809473,26	1495278,30
10	7778	809247,65	1491682,29	10	7819	808963,60	1492826,89	10	7860	808425,90	1493912,55	10	7901	808626,95	1494943,21	10	7942	809475,01	1495285,71
10	7779	809243,64	1491695,42	10	7820	808965,24	1492848,00	10	7861	808417,95	1493936,56	10	7902	808645,12	1494954,40	10	7943	809480,87	1495297,47
10	7780	809226,98	1491704,52	10	7821	808965,58	1492855,64	10	7862	808414,41	1493952,44	10	7903	808657,34	1494961,69	10	7944	809495,52	1495324,79
10	7781	809216,97	1491710,15	10	7822	808968,49	1492874,79	10	7863	808405,53	1494033,10	10	7904	808689,25	1494978,60	10	7945	809502,55	1495336,03
10	7782	809214,44	1491711,63	10	7823	808967,75	1492893,87	10	7864	808405,32	1494034,01	10	7905	808705,10	1494986,28	10	7946	809514,55	1495355,18
10	7783	809189,93	1491724,79	10	7824	808982,39	1493014,00	10	7865	808402,84	1494043,14	10	7906	808753,95	1495005,25	10	7947	809524,52	1495369,89
10	7784	809171,16	1491743,63	10	7825	808987,62	1493035,17	10	7866	808401,79	1494048,26	10	7907	808763,59	1495008,99	10	7948	809534,15	1495380,72
10	7785	809107,01	1491807,68	10	7826	808989,77	1493040,52	10	7867	808390,01	1494105,71	10	7908	808769,89	1495011,39	10	7949	809544,70	1495392,57
10	7786	809041,70	1491872,94	10	7827	808980,71	1493103,44	10	7868	808387,63	1494122,75	10	7909	808777,11	1495014,13	10	7950	809606,10	1495461,54
10	7787	809013,34	1491901,39	10	7828	808980,11	1493105,25	10	7869	808386,63	1494132,76	10	7910	808781,99	1495016,00	10	7951	809606,69	1495462,09
10	7788	809006,93	1491907,80	10	7829	808978,62	1493116,41	10	7870	808381,11	1494160,75	10	7911	808794,74	1495021,06	10	7952	809618,09	1495479,17
10	7789	808989,62	1491940,51	10	7830	808977,13	1493133,80	10	7871	808380,61	1494164,65	10	7912	808797,01	1495021,95	10	7953	809623,95	1495486,83
10	7790	808982,54	1491955,19	10	7831	808974,32	1493173,07	10	7872	808378,44	1494175,64	10	7913	808811,33	1495027,55	10	7954	809653,94	1495513,18
10	7791	808977,10	1491971,12	10	7832	808974,29	1493174,67	10	7873	808376,56	1494194,95	10	7914	808845,08	1495038,37	10	7955	809759,40	1495605,81
10	7792	808972,73	1491977,08	10	7833	808973,48	1493184,53	10	7874	808375,61	1494197,36	10	7915	808871,04	1495046,68	10	7956	809760,83	1495607,33
10	7793	808947,69	1492037,10	10	7834	808973,30	1493189,20	10	7875	808352,43	1494319,12	10	7916	808885,12	1495050,23	10	7957	809771,31	1495614,81
10	7794	808923,49	1492095,07	10	7835	808841,67	1493228,42	10	7876	808351,64	1494323,32	10	7917	808916,42	1495057,08	10	7958	809772,10	1495615,38
10	7795	808919,95	1492108,00	10	7836	808658,66	1493411,43	10	7877	808341,91	1494362,65	10	7918	808937,25	1495060,94	10	7959	809775,08	1495631,32
10	7796	808910,66	1492176,96	10	7837	808639,50	1493476,10	10	7878	808341,02	1494368,99	10	7919	809009,68	1495067,59	10	7960	809779,99	1495657,64
10	7797	808902,21	1492240,02	10	7838	808637,80	1493477,94	10	7879	808338,94	1494383,81	10	7920	809028,35	1495069,31	10	7961	809782,91	1495665,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	7962	809821,23	1495749,02	10	8003	809829,94	1497013,29	10	8044	809130,14	1498457,27	10	8085	808342,05	1499225,30	10	8126	807464,45	1499772,93
10	7963	809829,35	1495761,25	10	8004	809826,92	1497016,73	10	8045	809130,58	1498462,64	10	8086	808337,44	1499224,71	10	8127	807440,54	1499775,90
10	7964	809832,49	1495765,97	10	8005	809791,01	1497066,80	10	8046	809168,76	1498617,24	10	8087	808320,68	1499222,55	10	8128	807436,45	1499776,67
10	7965	809851,95	1495795,26	10	8006	809737,55	1497119,81	10	8047	809174,63	1498631,05	10	8088	808289,51	1499218,53	10	8129	807431,15	1499777,67
10	7966	809855,09	1495799,98	10	8007	809631,98	1497224,50	10	8048	809201,76	1498685,42	10	8089	808228,23	1499210,63	10	8130	807379,78	1499791,32
10	7967	809855,90	1495801,21	10	8008	809630,50	1497227,02	10	8049	809205,87	1498691,00	10	8090	808205,61	1499210,34	10	8131	807340,78	1499807,72
10	7968	809865,26	1495813,55	10	8009	809626,85	1497230,59	10	8050	809241,03	1498738,94	10	8091	808199,05	1499210,30	10	8132	807240,03	1499846,91
10	7969	809921,83	1495866,99	10	8010	809618,33	1497242,34	10	8051	809224,56	1498800,33	10	8092	808008,37	1499248,08	10	8133	807212,00	1499865,20
10	7970	809933,35	1495882,79	10	8011	809594,47	1497279,14	10	8052	809223,52	1498804,18	10	8093	808005,88	1499249,11	10	8134	807196,14	1499875,56
10	7971	809945,08	1495895,74	10	8012	809594,32	1497279,21	10	8053	809221,33	1498812,39	10	8094	807983,42	1499258,38	10	8135	807179,33	1499877,84
10	7972	810012,67	1495950,34	10	8013	809576,19	1497289,20	10	8054	809220,76	1498814,47	10	8095	807968,93	1499265,51	10	8136	807169,68	1499879,16
10	7973	810059,30	1496008,33	10	8014	809551,45	1497309,11	10	8055	809217,60	1498826,27	10	8096	807957,40	1499271,18	10	8137	807147,38	1499885,33
10	7974	810065,15	1496015,38	10	8015	809547,18	1497312,55	10	8056	809175,98	1498835,77	10	8097	807924,09	1499287,58	10	8138	807042,97	1499927,41
10	7975	810091,11	1496042,96	10	8016	809546,61	1497313,01	10	8057	809164,80	1498839,44	10	8098	807893,46	1499307,53	10	8139	807030,38	1499934,21
10	7976	810094,71	1496059,27	10	8017	809542,27	1497316,51	10	8058	809157,22	1498841,93	10	8099	807880,55	1499315,93	10	8140	806962,54	1499923,69
10	7977	810101,74	1496077,50	10	8018	809498,91	1497351,41	10	8059	809063,23	1498883,96	10	8100	807879,32	1499316,72	10	8141	806895,82	1499929,33
10	7978	810101,98	1496078,13	10	8019	809456,45	1497385,60	10	8060	809052,51	1498890,64	10	8101	807862,02	1499329,35	10	8142	806892,35	1499928,40
10	7979	810102,65	1496079,88	10	8020	809447,35	1497395,60	10	8061	809034,44	1498901,91	10	8102	807840,54	1499353,26	10	8143	806849,05	1499930,29
10	7980	810109,09	1496096,35	10	8021	809433,61	1497414,42	10	8062	809016,62	1498913,89	10	8103	807727,04	1499479,58	10	8144	806844,87	1499930,65
10	7981	810137,98	1496156,42	10	8022	809384,08	1497482,20	10	8063	808995,07	1498933,71	10	8104	807723,78	1499483,22	10	8145	806842,44	1499930,85
10	7982	810138,54	1496177,72	10	8023	809364,10	1497524,75	10	8064	808982,18	1498937,58	10	8105	807707,50	1499517,89	10	8146	806835,99	1499932,88
10	7983	810139,11	1496188,88	10	8024	809360,43	1497528,03	10	8065	808875,74	1498983,52	10	8106	807687,91	1499559,58	10	8147	806831,64	1499934,26
10	7984	810142,60	1496211,79	10	8025	809358,40	1497529,60	10	8066	808865,58	1498992,39	10	8107	807681,16	1499577,81	10	8148	806646,61	1499992,51
10	7985	810099,46	1496254,93	10	8026	809357,37	1497530,76	10	8067	808861,82	1498995,65	10	8108	807675,37	1499610,10	10	8149	806635,59	1499995,97
10	7986	810097,74	1496261,33	10	8027	809261,38	1497616,49	10	8068	808799,83	1499049,71	10	8109	807669,86	1499617,42	10	8150	806618,76	1500012,80
10	7987	810035,45	1496323,63	10	8028	809251,39	1497629,99	10	8069	808721,92	1499085,20	10	8110	807661,50	1499627,83	10	8151	806471,22	1500059,70
10	7988	810006,33	1496386,72	10	8029	809220,45	1497677,20	10	8070	808700,91	1499098,04	10	8111	807641,42	1499655,16	10	8152	806458,24	1500066,40
10	7989	809997,27	1496406,35	10	8030	809182,83	1497761,83	10	8071	808696,88	1499100,65	10	8112	807636,32	1499662,08	10	8153	806442,98	1500073,82
10	7990	809993,73	1496416,32	10	8031	809177,76	1497773,25	10	8072	808689,73	1499104,71	10	8113	807627,23	1499675,62	10	8154	806416,24	1500087,85
10	7991	809985,15	1496466,12	10	8032	809171,28	1497793,24	10	8073	808687,24	1499106,14	10	8114	807609,29	1499704,40	10	8155	806413,95	1500089,15
10	7992	809970,55	1496517,01	10	8033	809164,77	1497834,52	10	8074	808679,56	1499110,69	10	8115	807607,87	1499707,08	10	8156	806397,47	1500098,46
10	7993	809966,42	1496536,98	10	8034	809147,00	1497947,20	10	8075	808654,07	1499124,06	10	8116	807604,53	1499710,55	10	8157	806393,05	1500100,96
10	7994	809956,06	1496638,26	10	8035	809164,85	1498079,63	10	8076	808623,21	1499143,41	10	8117	807568,44	1499748,13	10	8158	806344,39	1500135,60
10	7995	809982,42	1496736,67	10	8036	809169,53	1498096,67	10	8077	808615,76	1499148,47	10	8118	807512,52	1499758,35	10	8159	806315,71	1500156,02
10	7996	810019,08	1496873,49	10	8037	809170,05	1498097,90	10	8078	808608,61	1499152,84	10	8119	807504,00	1499761,55	10	8160	806298,55	1500170,88
10	7997	809970,88	1496893,60	10	8038	809194,79	1498157,12	10	8079	808592,71	1499165,84	10	8120	807502,14	1499762,44	10	8161	806219,66	1500257,34
10	7998	809922,88	1496931,14	10	8039	809134,62	1498329,69	10	8080	808503,48	1499238,72	10	8121	807488,79	1499765,18	10	8162	806211,91	1500269,34
10	7999	809918,70	1496934,41	10	8040	809133,44	1498337,64	10	8081	808499,67	1499242,81	10	8122	807481,80	1499767,07	10	8163	806209,22	1500271,89
10	8000	809860,85	1496979,66	10	8041	809131,51	1498363,85	10	8082	808468,17	1499271,75	10	8123	807477,51	1499768,07	10	8164	806196,33	1500287,88
10	8001	809853,22	1496987,58	10	8042	809128,03	1498411,04	10	8083	808449,47	1499264,21	10	8124	807473,53	1499769,30	10	8165	806193,66	1500291,21
10	8002	809837,50	1497004,69	10	8043	809129,71	1498452,07	10	8084	808370,52	1499232,36	10	8125	807466,80	1499771,99	10	8166	806186,91	1500299,59

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				
10	8167	806174,97	1500314,43	10	8208	805213,97	1500738,65	10	8249	804584,10	1500485,18	10	8290	804629,17	1500105,78	10	8331	804706,23	1499740,92
10	8168	806172,05	1500319,56	10	8209	805210,25	1500735,95	10	8250	804570,47	1500483,94	10	8291	804628,73	1500089,58	10	8332	804718,89	1499744,35
10	8169	806169,40	1500324,27	10	8210	805205,44	1500732,52	10	8251	804551,46	1500476,70	10	8292	804628,25	1500077,20	10	8333	804731,18	1499747,56
10	8170	806165,36	1500331,61	10	8211	805194,57	1500724,86	10	8252	804541,47	1500475,32	10	8293	804628,29	1500070,57	10	8334	804733,15	1499748,07
10	8171	806155,68	1500349,55	10	8212	805179,39	1500715,15	10	8253	804537,51	1500474,75	10	8294	804628,31	1500066,79	10	8335	804743,18	1499748,64
10	8172	806129,41	1500424,29	10	8213	805156,51	1500700,52	10	8254	804536,72	1500474,65	10	8295	804628,98	1500056,51	10	8336	804754,05	1499745,72
10	8173	806100,68	1500446,84	10	8214	805126,08	1500684,75	10	8255	804537,99	1500472,35	10	8296	804626,82	1500034,48	10	8337	804754,93	1499745,95
10	8174	806094,57	1500451,64	10	8215	805116,33	1500679,69	10	8256	804542,68	1500463,86	10	8297	804624,80	1500022,18	10	8338	804763,06	1499751,26
10	8175	806045,28	1500490,34	10	8216	805101,07	1500672,63	10	8257	804547,00	1500447,73	10	8298	804625,00	1500013,78	10	8339	804793,71	1499760,71
10	8176	806038,81	1500497,10	10	8217	805085,62	1500667,90	10	8258	804548,49	1500442,19	10	8299	804625,04	1500011,91	10	8340	804806,29	1499759,34
10	8177	806030,35	1500508,37	10	8218	805076,04	1500660,66	10	8259	804549,38	1500438,85	10	8300	804622,96	1500003,53	10	8341	804823,44	1499753,26
10	8178	806027,68	1500511,93	10	8219	805024,40	1500626,42	10	8260	804555,70	1500428,82	10	8301	804619,24	1499988,55	10	8342	804834,30	1499742,39
10	8179	806011,21	1500533,90	10	8220	804962,25	1500600,84	10	8261	804556,79	1500427,09	10	8302	804610,84	1499974,94	10	8343	804843,27	1499734,13
10	8180	806008,56	1500537,44	10	8221	804944,79	1500593,66	10	8262	804564,59	1500420,73	10	8303	804603,92	1499967,46	10	8344	804853,50	1499724,70
10	8181	805997,59	1500552,07	10	8222	804943,51	1500590,68	10	8263	804569,75	1500415,21	10	8304	804603,49	1499957,15	10	8345	804862,27	1499702,22
10	8182	805927,70	1500566,65	10	8223	804937,35	1500581,27	10	8264	804580,02	1500404,24	10	8305	804623,84	1499939,28	10	8346	804871,84	1499698,79
10	8183	805914,18	1500572,54	10	8224	804919,36	1500563,16	10	8265	804582,80	1500401,28	10	8306	804636,48	1499935,89	10	8347	804893,84	1499683,94
10	8184	805864,09	1500597,83	10	8225	804892,11	1500553,82	10	8266	804600,86	1500381,58	10	8307	804638,24	1499935,42	10	8348	804904,06	1499673,77
10	8185	805804,45	1500650,58	10	8226	804876,97	1500555,25	10	8267	804607,56	1500356,58	10	8308	804641,13	1499933,04	10	8349	804928,13	1499652,27
10	8186	805714,90	1500729,77	10	8227	804870,34	1500544,76	10	8268	804606,49	1500345,49	10	8309	804648,16	1499927,26	10	8350	804933,48	1499638,78
10	8187	805709,11	1500737,44	10	8228	804865,04	1500531,53	10	8269	804613,62	1500338,41	10	8310	804652,16	1499923,93	10	8351	804936,12	1499623,39
10	8188	805705,55	1500741,96	10	8229	804859,75	1500522,99	10	8270	804619,07	1500329,73	10	8311	804673,00	1499906,66	10	8352	804937,03	1499612,72
10	8189	805679,89	1500735,42	10	8230	804848,94	1500510,73	10	8271	804626,94	1500317,11	10	8312	804681,96	1499897,24	10	8353	804935,52	1499600,51
10	8190	805646,09	1500729,86	10	8231	804840,56	1500503,68	10	8272	804635,42	1500291,52	10	8313	804686,60	1499888,13	10	8354	804931,37	1499589,12
10	8191	805564,81	1500723,21	10	8232	804831,91	1500497,36	10	8273	804635,43	1500277,25	10	8314	804691,86	1499876,73	10	8355	804929,15	1499582,99
10	8192	805522,24	1500726,73	10	8233	804819,77	1500492,34	10	8274	804633,36	1500264,14	10	8315	804697,22	1499854,05	10	8356	804931,17	1499568,97
10	8193	805489,25	1500729,47	10	8234	804811,27	1500486,51	10	8275	804633,09	1500262,42	10	8316	804697,49	1499852,96	10	8357	804934,48	1499553,07
10	8194	805482,54	1500730,02	10	8235	804801,25	1500473,15	10	8276	804632,38	1500259,87	10	8317	804696,87	1499848,86	10	8358	804935,41	1499540,61
10	8195	805463,15	1500733,25	10	8236	804787,38	1500461,29	10	8277	804630,17	1500251,95	10	8318	804695,66	1499840,67	10	8359	804928,72	1499515,61
10	8196	805457,20	1500734,51	10	8237	804775,49	1500456,34	10	8278	804629,11	1500247,78	10	8319	804695,34	1499838,47	10	8360	804921,69	1499507,83
10	8197	805422,54	1500741,78	10	8238	804755,35	1500452,68	10	8279	804628,04	1500243,52	10	8320	804694,91	1499837,02	10	8361	804917,65	1499497,78
10	8198	805405,69	1500746,05	10	8239	804740,92	1500454,80	10	8280	804627,41	1500241,06	10	8321	804694,44	1499835,42	10	8362	804927,62	1499489,80
10	8199	805373,37	1500759,17	10	8240	804720,05	1500461,75	10	8281	804626,12	1500230,82	10	8322	804692,28	1499828,10	10	8363	804937,32	1499484,13
10	8200	805337,26	1500768,85	10	8241	804709,48	1500466,88	10	8282	804625,62	1500216,77	10	8323	804687,68	1499814,51	10	8364	804945,03	1499476,97
10	8201	805305,97	1500773,97	10	8242	804700,67	1500475,69	10	8283	804621,18	1500196,17	10	8324	804692,52	1499795,41	10	8365	804953,66	1499468,96
10	8202	805288,66	1500778,68	10	8243	804688,54	1500469,62	10	8284	804615,99	1500185,29	10	8325	804693,89	1499786,71	10	8366	804954,61	1499468,47
10	8203	805270,67	1500784,61	10	8244	804675,26	1500463,92	10	8285	804610,72	1500174,25	10	8326	804694,99	1499779,71	10	8367	804968,77	1499461,19
10	8204	805266,57	1500781,21	10	8245	804653,36	1500458,87	10	8286	804614,23	1500157,74	10	8327	804701,31	1499756,14	10	8368	804989,91	1499441,76
10	8205	805249,87	1500767,36	10	8246	804641,91	1500458,87	10	8287	804620,91	1500144,83	10	8328	804697,72	1499742,76	10	8369	804991,66	1499436,38
10	8206	805227,98	1500749,18	10	8247	804623,55	1500460,30	10	8288	804625,79	1500131,46	10	8329	804696,00	1499736,33	10	8370	804999,66	1499411,71
10	8207	805224,06	1500745,88	10	8248	804602,08	1500467,20	10	8289	804627,98	1500116,83	10	8330	804703,34	1499739,62	10	8371	804998,36	1499395,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	8372	804997,01	1499383,25	10	8413	805223,39	1498906,07	10	8454	805455,57	1498515,97	10	8495	805402,35	1498076,45	10	8536	805695,02	1497761,78
10	8373	804990,46	1499364,64	10	8414	805226,96	1498902,48	10	8455	805484,26	1498507,30	10	8496	805395,82	1498060,81	10	8537	805712,65	1497751,12
10	8374	804986,38	1499356,09	10	8415	805230,57	1498890,91	10	8456	805498,26	1498494,16	10	8497	805393,45	1498056,88	10	8538	805726,39	1497744,74
10	8375	804985,61	1499354,47	10	8416	805236,12	1498879,19	10	8457	805500,90	1498491,68	10	8498	805391,13	1498053,05	10	8539	805747,25	1497737,38
10	8376	804990,12	1499343,23	10	8417	805243,22	1498852,91	10	8458	805507,27	1498481,52	10	8499	805389,61	1498050,53	10	8540	805760,82	1497730,77
10	8377	804995,95	1499334,38	10	8418	805240,73	1498840,00	10	8459	805519,11	1498451,19	10	8500	805383,20	1498016,65	10	8541	805777,27	1497723,48
10	8378	805000,60	1499321,55	10	8419	805239,51	1498833,60	10	8460	805518,49	1498440,27	10	8501	805377,58	1498008,66	10	8542	805791,63	1497716,38
10	8379	805002,36	1499316,64	10	8420	805247,52	1498814,43	10	8461	805519,73	1498424,77	10	8502	805373,60	1498003,00	10	8543	805805,34	1497710,44
10	8380	805007,47	1499311,38	10	8421	805249,27	1498810,59	10	8462	805521,31	1498409,18	10	8503	805366,17	1497995,99	10	8544	805822,63	1497703,88
10	8381	805016,15	1499302,46	10	8422	805253,52	1498801,28	10	8463	805521,81	1498396,46	10	8504	805368,40	1497985,36	10	8545	805833,27	1497694,64
10	8382	805024,06	1499293,28	10	8423	805258,28	1498790,35	10	8464	805518,78	1498375,64	10	8505	805378,04	1497980,95	10	8546	805844,29	1497683,31
10	8383	805039,69	1499276,03	10	8424	805259,45	1498786,43	10	8465	805513,03	1498362,18	10	8506	805396,35	1497962,66	10	8547	805854,60	1497679,54
10	8384	805047,93	1499264,27	10	8425	805261,51	1498779,51	10	8466	805508,64	1498350,70	10	8507	805401,75	1497950,71	10	8548	805864,92	1497676,18
10	8385	805053,77	1499252,62	10	8426	805266,48	1498770,08	10	8467	805507,46	1498346,09	10	8508	805404,99	1497940,65	10	8549	805882,29	1497668,62
10	8386	805059,34	1499229,70	10	8427	805267,05	1498768,99	10	8468	805505,91	1498340,04	10	8509	805406,69	1497929,60	10	8550	805892,86	1497662,39
10	8387	805057,80	1499217,38	10	8428	805274,50	1498751,71	10	8469	805499,53	1498321,14	10	8510	805406,94	1497927,99	10	8551	805902,50	1497659,02
10	8388	805053,59	1499203,47	10	8429	805274,79	1498750,48	10	8470	805493,42	1498309,22	10	8511	805407,75	1497922,77	10	8552	805912,94	1497655,13
10	8389	805056,06	1499183,44	10	8430	805278,29	1498735,84	10	8471	805486,47	1498295,32	10	8512	805403,37	1497906,45	10	8553	805922,75	1497649,48
10	8390	805062,35	1499175,53	10	8431	805284,78	1498722,60	10	8472	805481,15	1498286,53	10	8513	805413,53	1497897,00	10	8554	805936,14	1497649,18
10	8391	805069,05	1499150,53	10	8432	805289,10	1498713,90	10	8473	805467,32	1498271,74	10	8514	805425,23	1497885,97	10	8555	805954,76	1497644,03
10	8392	805068,12	1499139,67	10	8433	805289,11	1498713,13	10	8474	805457,01	1498264,72	10	8515	805432,67	1497875,70	10	8556	805973,80	1497641,28
10	8393	805072,50	1499129,07	10	8434	805289,52	1498712,30	10	8475	805446,95	1498260,14	10	8516	805450,36	1497876,63	10	8557	805998,63	1497634,42
10	8394	805081,46	1499115,35	10	8435	805298,38	1498693,91	10	8476	805443,41	1498258,52	10	8517	805461,17	1497873,72	10	8558	806011,31	1497623,98
10	8395	805087,34	1499106,10	10	8436	805301,25	1498679,69	10	8477	805426,45	1498250,76	10	8518	805471,15	1497874,94	10	8559	806032,86	1497616,36
10	8396	805097,77	1499091,38	10	8437	805314,65	1498683,28	10	8478	805424,51	1498249,87	10	8519	805486,44	1497872,93	10	8560	806042,59	1497609,04
10	8397	805104,47	1499066,38	10	8438	805339,65	1498676,58	10	8479	805415,57	1498243,92	10	8520	805497,08	1497871,20	10	8561	806054,69	1497594,66
10	8398	805102,51	1499052,50	10	8439	805348,90	1498670,73	10	8480	805405,38	1498238,87	10	8521	805518,64	1497867,98	10	8562	806076,20	1497585,20
10	8399	805096,76	1499037,85	10	8440	805363,02	1498657,72	10	8481	805393,48	1498232,87	10	8522	805531,93	1497864,20	10	8563	806086,83	1497577,43
10	8400	805089,10	1499027,68	10	8441	805370,73	1498650,07	10	8482	805380,61	1498229,09	10	8523	805544,68	1497860,88	10	8564	806098,93	1497563,36
10	8401	805099,71	1499017,06	10	8442	805379,39	1498639,01	10	8483	805366,62	1498224,36	10	8524	805557,69	1497856,30	10	8565	806104,26	1497551,13
10	8402	805107,65	1499007,64	10	8443	805383,78	1498628,75	10	8484	805369,95	1498207,92	10	8525	805575,11	1497849,53	10	8566	806106,95	1497536,52
10	8403	805122,62	1498994,86	10	8444	805384,09	1498628,00	10	8485	805374,65	1498189,54	10	8526	805578,51	1497846,39	10	8567	806117,52	1497531,24
10	8404	805138,23	1498977,02	10	8445	805384,77	1498627,31	10	8486	805378,20	1498177,53	10	8527	805588,46	1497837,25	10	8568	806142,51	1497509,34
10	8405	805148,59	1498966,66	10	8446	805391,46	1498620,64	10	8487	805384,48	1498158,47	10	8528	805598,85	1497827,70	10	8569	806153,86	1497509,77
10	8406	805155,99	1498959,26	10	8447	805406,57	1498609,96	10	8488	805388,00	1498147,68	10	8529	805603,20	1497811,42	10	8570	806165,18	1497516,22
10	8407	805162,13	1498941,74	10	8448	805414,22	1498602,58	10	8489	805389,35	1498143,54	10	8530	805609,33	1497796,48	10	8571	806185,29	1497522,39
10	8408	805174,16	1498931,86	10	8449	805422,62	1498593,03	10	8490	805396,01	1498132,89	10	8531	805609,58	1497795,87	10	8572	806199,56	1497523,66
10	8409	805185,37	1498927,94	10	8450	805433,77	1498579,16	10	8491	805404,52	1498107,73	10	8532	805621,79	1497786,88	10	8573	806210,87	1497522,10
10	8410	805192,94	1498926,53	10	8451	805440,47	1498554,16	10	8492	805406,91	1498100,67	10	8533	805641,28	1497780,09	10	8574	806220,43	1497526,77
10	8411	805195,47	1498926,06	10	8452	805441,22	1498539,29	10	8493	805405,83	1498090,33	10	8534	805651,64	1497774,24	10	8575	806232,15	1497533,71
10	8412	805208,66	1498920,78	10	8453	805448,54	1498525,29	10	8494	805405,45	1498088,80	10	8535	805675,22	1497768,56	10	8576	806245,57	1497539,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	8577	806262,14	1497541,60	10	8618	806709,92	1497165,47	10	8659	806825,03	1496684,00	10	8700	807253,20	1496657,18	10	8741	807552,13	1497051,53
10	8578	806287,14	1497534,90	10	8619	806709,85	1497147,81	10	8660	806829,56	1496672,70	10	8701	807267,08	1496660,08	10	8742	807560,81	1497056,90
10	8579	806297,44	1497528,30	10	8620	806709,58	1497146,60	10	8661	806835,99	1496663,35	10	8702	807281,76	1496661,44	10	8743	807569,02	1497066,79
10	8580	806307,85	1497523,15	10	8621	806706,02	1497131,47	10	8662	806843,89	1496645,83	10	8703	807292,52	1496661,14	10	8744	807582,17	1497083,94
10	8581	806316,59	1497517,25	10	8622	806701,04	1497118,86	10	8663	806859,11	1496627,67	10	8704	807301,97	1496667,82	10	8745	807590,47	1497091,86
10	8582	806326,75	1497511,47	10	8623	806704,02	1497109,19	10	8664	806867,99	1496616,98	10	8705	807305,81	1496671,31	10	8746	807594,57	1497096,01
10	8583	806330,74	1497508,07	10	8624	806706,03	1497099,04	10	8665	806869,51	1496615,12	10	8706	807312,66	1496677,52	10	8747	807598,35	1497099,85
10	8584	806339,26	1497500,81	10	8625	806707,33	1497088,70	10	8666	806870,52	1496613,90	10	8707	807314,21	1496678,93	10	8748	807607,60	1497108,91
10	8585	806354,08	1497484,71	10	8626	806707,41	1497078,34	10	8667	806877,44	1496612,81	10	8708	807324,67	1496687,10	10	8749	807616,35	1497122,68
10	8586	806367,52	1497478,77	10	8627	806705,35	1497062,18	10	8668	806889,09	1496609,69	10	8709	807333,77	1496694,97	10	8750	807618,61	1497132,43
10	8587	806387,54	1497470,51	10	8628	806698,18	1497041,27	10	8669	806896,85	1496608,34	10	8710	807342,77	1496701,54	10	8751	807623,43	1497153,29
10	8588	806389,55	1497469,67	10	8629	806694,88	1497031,65	10	8670	806901,69	1496607,50	10	8711	807350,97	1496710,50	10	8752	807620,61	1497173,32
10	8589	806407,85	1497451,36	10	8630	806696,26	1497026,98	10	8671	806912,20	1496605,61	10	8712	807357,92	1496717,78	10	8753	807623,69	1497190,04
10	8590	806410,18	1497446,02	10	8631	806698,15	1497020,57	10	8672	806924,37	1496605,25	10	8713	807362,42	1496727,30	10	8754	807624,90	1497201,98
10	8591	806412,45	1497440,84	10	8632	806702,86	1497004,60	10	8673	806938,46	1496601,99	10	8714	807368,19	1496737,00	10	8755	807628,07	1497215,48
10	8592	806416,71	1497435,66	10	8633	806709,62	1496993,50	10	8674	806948,82	1496599,48	10	8715	807369,94	1496748,83	10	8756	807629,33	1497225,49
10	8593	806423,88	1497426,95	10	8634	806717,62	1496983,56	10	8675	806962,73	1496596,09	10	8716	807369,55	1496761,28	10	8757	807626,88	1497238,55
10	8594	806430,34	1497406,90	10	8635	806739,24	1496963,73	10	8676	806974,99	1496593,10	10	8717	807368,44	1496775,10	10	8758	807620,68	1497263,75
10	8595	806439,77	1497394,91	10	8636	806744,19	1496952,74	10	8677	806989,64	1496585,14	10	8718	807369,60	1496785,81	10	8759	807621,58	1497274,78
10	8596	806444,28	1497384,54	10	8637	806752,33	1496941,11	10	8678	807002,51	1496581,43	10	8719	807372,08	1496797,12	10	8760	807619,91	1497290,47
10	8597	806448,23	1497373,41	10	8638	806754,98	1496931,19	10	8679	807017,29	1496575,79	10	8720	807375,02	1496808,57	10	8761	807619,72	1497299,01
10	8598	806452,60	1497363,55	10	8639	806764,54	1496920,90	10	8680	807031,74	1496568,44	10	8721	807379,63	1496820,14	10	8762	807602,81	1497298,39
10	8599	806463,37	1497351,74	10	8640	806774,59	1496894,90	10	8681	807042,43	1496562,07	10	8722	807384,90	1496829,70	10	8763	807563,16	1497288,91
10	8600	806481,66	1497333,44	10	8641	806783,86	1496888,60	10	8682	807051,61	1496555,72	10	8723	807393,40	1496842,65	10	8764	807536,84	1497282,63
10	8601	806488,15	1497320,87	10	8642	806794,84	1496876,95	10	8683	807055,68	1496553,38	10	8724	807403,68	1496854,97	10	8765	807525,22	1497281,27
10	8602	806501,01	1497314,42	10	8643	806795,85	1496875,87	10	8684	807072,55	1496562,52	10	8725	807411,03	1496861,83	10	8766	807504,91	1497282,37
10	8603	806510,97	1497309,43	10	8644	806803,39	1496861,73	10	8685	807088,00	1496564,89	10	8726	807420,78	1496870,61	10	8767	807481,30	1497283,66
10	8604	806522,99	1497312,65	10	8645	806808,51	1496848,72	10	8686	807097,29	1496571,24	10	8727	807433,49	1496881,36	10	8768	807478,84	1497284,21
10	8605	806547,06	1497318,82	10	8646	806812,27	1496829,08	10	8687	807105,46	1496576,37	10	8728	807438,27	1496891,35	10	8769	807465,47	1497287,19
10	8606	806558,69	1497317,46	10	8647	806821,60	1496816,58	10	8688	807108,14	1496578,06	10	8729	807442,57	1496901,03	10	8770	807443,04	1497296,21
10	8607	806578,23	1497310,64	10	8648	806826,92	1496804,78	10	8689	807132,72	1496586,52	10	8730	807449,60	1496920,30	10	8771	807405,99	1497311,09
10	8608	806593,61	1497295,26	10	8649	806829,76	1496790,34	10	8690	807142,46	1496592,90	10	8731	807459,70	1496944,87	10	8772	807389,64	1497317,66
10	8609	806613,47	1497277,61	10	8650	806834,86	1496776,12	10	8691	807160,57	1496601,65	10	8732	807469,20	1496959,28	10	8773	807375,04	1497326,72
10	8610	806624,26	1497246,40	10	8651	806838,82	1496766,15	10	8692	807170,38	1496606,29	10	8733	807481,14	1496971,77	10	8774	807353,16	1497346,19
10	8611	806639,37	1497239,81	10	8652	806839,52	1496764,57	10	8693	807179,92	1496612,85	10	8734	807490,53	1496978,68	10	8775	807342,62	1497355,58
10	8612	806650,81	1497230,75	10	8653	806843,15	1496756,35	10	8694	807184,27	1496616,28	10	8735	807498,32	1496989,67	10	8776	807313,67	1497369,57
10	8613	806659,77	1497223,15	10	8654	806846,41	1496738,36	10	8695	807192,32	1496622,65	10	8736	807514,23	1497004,23	10	8777	807293,33	1497387,62
10	8614	806672,44	1497210,04	10	8655	806845,88	1496726,62	10	8696	807203,23	1496629,06	10	8737	807520,30	1497012,50	10	8778	807273,11	1497419,19
10	8615	806682,71	1497206,48	10	8656	806844,71	1496721,25	10	8697	807214,19	1496635,36	10	8738	807526,20	1497023,78	10	8779	807233,87	1497453,26
10	8616	806689,09	1497200,33	10	8657	806842,43	1496710,69	10	8698	807227,52	1496645,88	10	8739	807526,60	1497024,56	10	8780	807231,48	1497455,99
10	8617	806703,38	1497186,54	10	8658	806836,94	1496697,92	10	8699	807237,73	1496651,53	10	8740	807534,39	1497035,53	10	8781	807224,94	1497463,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	8782	807182,61	1497527,54	10	8823	807792,27	1497765,32	10	8864	807709,39	1497061,51	10	8905	807370,06	1496589,01	10	8946	806995,75	1496264,27
10	8783	807177,16	1497539,40	10	8824	807796,53	1497737,46	10	8865	807703,11	1497048,69	10	8906	807358,89	1496577,72	10	8947	806986,97	1496257,83
10	8784	807150,49	1497597,56	10	8825	807798,05	1497727,43	10	8866	807701,49	1497046,37	10	8907	807357,72	1496576,83	10	8948	806977,95	1496252,69
10	8785	807127,59	1497657,44	10	8826	807805,83	1497676,52	10	8867	807694,27	1497036,02	10	8908	807347,98	1496570,06	10	8949	806966,61	1496246,60
10	8786	807127,17	1497659,56	10	8827	807805,27	1497660,58	10	8868	807684,78	1497009,75	10	8909	807330,20	1496562,26	10	8950	806958,35	1496240,08
10	8787	807124,35	1497673,66	10	8828	807802,90	1497593,22	10	8869	807666,48	1496991,44	10	8910	807326,11	1496560,46	10	8951	806945,32	1496227,05
10	8788	807123,16	1497711,90	10	8829	807801,75	1497566,46	10	8870	807645,08	1496985,71	10	8911	807322,79	1496559,01	10	8952	806932,71	1496220,85
10	8789	807126,72	1497769,69	10	8830	807800,01	1497525,69	10	8871	807635,56	1496973,28	10	8912	807305,91	1496556,87	10	8953	806915,40	1496214,75
10	8790	807128,33	1497775,03	10	8831	807798,01	1497512,94	10	8872	807623,05	1496961,61	10	8913	807294,61	1496557,60	10	8954	806902,86	1496212,53
10	8791	807133,22	1497791,24	10	8832	807792,09	1497475,08	10	8873	807605,54	1496949,12	10	8914	807283,66	1496558,24	10	8955	806877,56	1496206,20
10	8792	807164,90	1497846,57	10	8833	807788,60	1497452,86	10	8874	807598,54	1496925,28	10	8915	807266,63	1496544,40	10	8956	806852,79	1496203,50
10	8793	807171,28	1497855,34	10	8834	807784,10	1497400,59	10	8875	807580,25	1496906,98	10	8916	807254,26	1496538,98	10	8957	806838,07	1496204,55
10	8794	807201,21	1497888,31	10	8835	807777,58	1497379,88	10	8876	807563,99	1496900,40	10	8917	807241,63	1496529,58	10	8958	806817,23	1496211,08
10	8795	807209,65	1497895,72	10	8836	807763,26	1497355,63	10	8877	807551,81	1496891,70	10	8918	807231,10	1496522,82	10	8959	806808,85	1496219,45
10	8796	807254,85	1497927,21	10	8837	807742,69	1497329,44	10	8878	807552,16	1496880,23	10	8919	807221,36	1496515,85	10	8960	806798,92	1496229,38
10	8797	807288,95	1497946,04	10	8838	807728,28	1497316,91	10	8879	807545,46	1496855,23	10	8920	807208,56	1496509,33	10	8961	806788,91	1496237,22
10	8798	807323,80	1497958,96	10	8839	807720,87	1497314,92	10	8880	807538,64	1496845,53	10	8921	807205,55	1496507,81	10	8962	806767,47	1496258,16
10	8799	807327,16	1497959,54	10	8840	807720,91	1497312,85	10	8881	807523,89	1496832,46	10	8922	807193,95	1496503,02	10	8963	806760,84	1496280,95
10	8800	807340,39	1497961,79	10	8841	807721,70	1497297,24	10	8882	807514,53	1496817,78	10	8923	807178,83	1496493,87	10	8964	806758,48	1496291,91
10	8801	807371,91	1497959,62	10	8842	807721,76	1497296,69	10	8883	807502,87	1496805,62	10	8924	807169,08	1496489,10	10	8965	806757,63	1496295,83
10	8802	807393,27	1497953,06	10	8843	807722,50	1497290,85	10	8884	807492,29	1496797,45	10	8925	807158,61	1496484,64	10	8966	806756,45	1496301,35
10	8803	807408,24	1497949,77	10	8844	807723,83	1497280,34	10	8885	807484,09	1496789,47	10	8926	807146,75	1496477,19	10	8967	806753,11	1496319,56
10	8804	807420,88	1497949,91	10	8845	807723,85	1497279,67	10	8886	807475,35	1496781,62	10	8927	807134,29	1496469,53	10	8968	806747,42	1496328,75
10	8805	807436,42	1497950,08	10	8846	807724,08	1497269,14	10	8887	807472,99	1496766,29	10	8928	807124,69	1496464,77	10	8969	806740,73	1496353,75
10	8806	807448,91	1497948,64	10	8847	807725,69	1497264,34	10	8888	807473,53	1496754,12	10	8929	807107,01	1496460,03	10	8970	806744,54	1496368,01
10	8807	807474,38	1497942,38	10	8848	807727,63	1497258,54	10	8889	807474,10	1496743,51	10	8930	807093,85	1496454,62	10	8971	806743,99	1496379,96
10	8808	807509,05	1497942,91	10	8849	807730,45	1497248,47	10	8890	807472,83	1496723,16	10	8931	807074,27	1496448,96	10	8972	806743,39	1496392,91
10	8809	807517,43	1497941,53	10	8850	807735,33	1497236,26	10	8891	807470,60	1496712,17	10	8932	807072,44	1496446,34	10	8973	806743,94	1496411,87
10	8810	807526,57	1497940,02	10	8851	807738,83	1497220,20	10	8892	807467,07	1496701,27	10	8933	807065,49	1496438,51	10	8974	806745,60	1496429,55
10	8811	807531,33	1497938,33	10	8852	807739,43	1497208,14	10	8893	807462,81	1496691,64	10	8934	807053,61	1496415,17	10	8975	806749,55	1496449,54
10	8812	807543,05	1497934,15	10	8853	807739,20	1497195,95	10	8894	807455,49	1496681,03	10	8935	807047,08	1496400,42	10	8976	806751,11	1496457,76
10	8813	807554,80	1497929,97	10	8854	807737,60	1497183,39	10	8895	807447,33	1496666,55	10	8936	807044,24	1496384,79	10	8977	806751,78	1496461,32
10	8814	807580,87	1497928,13	10	8855	807735,99	1497178,70	10	8896	807440,90	1496656,89	10	8937	807038,51	1496364,01	10	8978	806754,71	1496471,65
10	8815	807591,87	1497926,09	10	8856	807733,00	1497169,98	10	8897	807428,41	1496641,87	10	8938	807032,91	1496350,38	10	8979	806756,77	1496486,97
10	8816	807643,20	1497910,49	10	8857	807732,34	1497168,07	10	8898	807427,85	1496641,30	10	8939	807032,06	1496346,40	10	8980	806759,46	1496496,81
10	8817	807647,40	1497909,22	10	8858	807730,72	1497153,76	10	8899	807416,66	1496630,03	10	8940	807030,71	1496340,02	10	8981	806761,43	1496507,20
10	8818	807649,85	1497908,48	10	8859	807730,73	1497141,88	10	8900	807413,49	1496626,97	10	8941	807029,90	1496333,24	10	8982	806765,72	1496522,13
10	8819	807660,32	1497903,94	10	8860	807730,75	1497124,54	10	8901	807409,05	1496622,68	10	8942	807028,43	1496320,89	10	8983	806769,91	1496533,48
10	8820	807732,04	1497855,63	10	8861	807726,70	1497098,00	10	8902	807398,52	1496614,55	10	8943	807023,47	1496302,18	10	8984	806774,33	1496545,24
10	8821	807745,25	1497842,53	10	8862	807722,07	1497084,40	10	8903	807385,83	1496603,94	10	8944	807018,76	1496291,14	10	8985	806777,15	1496555,72
10	8822	807784,05	1497786,10	10	8863	807716,22	1497072,93	10	8904	807377,08	1496597,78	10	8945	807008,46	1496276,97	10	8986	806778,48	1496559,04



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				
10	8987	806762,44	1496576,01	10	9028	806592,24	1497055,77	10	9069	806290,69	1497402,12	10	9110	805882,07	1497554,87	10	9151	805457,25	1497739,41
10	8988	806752,60	1496590,44	10	9029	806593,11	1497058,83	10	9070	806275,66	1497417,37	10	9111	805872,79	1497559,03	10	9152	805432,25	1497732,71
10	8989	806748,13	1496602,47	10	9030	806595,43	1497066,96	10	9071	806267,54	1497425,51	10	9112	805845,75	1497565,86	10	9153	805420,18	1497734,19
10	8990	806741,83	1496613,26	10	9031	806602,13	1497081,66	10	9072	806263,90	1497424,82	10	9113	805844,78	1497566,11	10	9154	805404,60	1497739,90
10	8991	806737,04	1496622,18	10	9032	806600,22	1497086,78	10	9073	806254,44	1497423,04	10	9114	805844,26	1497566,59	10	9155	805403,14	1497740,43
10	8992	806727,38	1496633,92	10	9033	806596,88	1497095,73	10	9074	806242,85	1497417,93	10	9115	805833,08	1497576,93	10	9156	805392,73	1497750,84
10	8993	806717,22	1496645,94	10	9034	806592,58	1497106,88	10	9075	806224,88	1497414,58	10	9116	805823,22	1497580,60	10	9157	805389,91	1497753,66
10	8994	806715,82	1496647,90	10	9035	806589,50	1497124,15	10	9076	806209,62	1497416,52	10	9117	805806,06	1497586,62	10	9158	805375,39	1497751,81
10	8995	806709,66	1496656,55	10	9036	806592,09	1497136,72	10	9077	806201,03	1497415,10	10	9118	805796,52	1497590,21	10	9159	805341,13	1497759,10
10	8996	806702,96	1496681,56	10	9037	806588,27	1497138,71	10	9078	806196,04	1497414,29	10	9119	805793,09	1497591,70	10	9160	805322,83	1497777,40
10	8997	806704,43	1496694,83	10	9038	806570,22	1497148,13	10	9079	806195,50	1497414,20	10	9120	805786,01	1497594,76	10	9161	805312,94	1497789,07
10	8998	806707,13	1496705,80	10	9039	806567,08	1497150,75	10	9080	806184,87	1497409,85	10	9121	805768,19	1497612,58	10	9162	805312,84	1497799,31
10	8999	806712,00	1496717,44	10	9040	806543,39	1497170,48	10	9081	806171,08	1497405,05	10	9122	805757,17	1497616,44	10	9163	805306,74	1497816,56
10	9000	806712,98	1496718,75	10	9041	806524,15	1497184,55	10	9082	806159,84	1497403,32	10	9123	805748,99	1497619,31	10	9164	805307,57	1497832,67
10	9001	806718,79	1496726,57	10	9042	806520,91	1497185,70	10	9083	806145,76	1497402,07	10	9124	805745,87	1497621,54	10	9165	805295,70	1497862,00
10	9002	806723,29	1496732,66	10	9043	806511,55	1497188,98	10	9084	806144,37	1497402,14	10	9125	805738,32	1497626,99	10	9166	805297,18	1497870,02
10	9003	806725,75	1496736,00	10	9044	806500,79	1497188,05	10	9085	806139,47	1497402,42	10	9126	805735,73	1497626,91	10	9167	805297,78	1497873,32
10	9004	806730,50	1496749,05	10	9045	806487,44	1497189,72	10	9086	806129,74	1497402,97	10	9127	805716,10	1497626,38	10	9168	805297,96	1497874,27
10	9005	806730,47	1496759,15	10	9046	806472,11	1497195,47	10	9087	806106,17	1497409,91	10	9128	805707,40	1497628,53	10	9169	805299,82	1497884,32
10	9006	806713,37	1496777,17	10	9047	806466,99	1497200,60	10	9088	806097,32	1497415,58	10	9129	805687,28	1497633,51	10	9170	805297,86	1497898,15
10	9007	806708,30	1496788,90	10	9048	806453,82	1497213,78	10	9089	806078,41	1497422,10	10	9130	805678,72	1497642,07	10	9171	805298,00	1497908,34
10	9008	806686,04	1496815,26	10	9049	806447,28	1497222,79	10	9090	806060,10	1497440,40	10	9131	805662,21	1497646,50	10	9172	805289,11	1497918,12
10	9009	806685,26	1496816,38	10	9050	806437,83	1497227,04	10	9091	806052,79	1497445,35	10	9132	805655,25	1497648,36	10	9173	805285,97	1497921,58
10	9010	806676,61	1496828,75	10	9051	806437,03	1497227,32	10	9092	806051,72	1497446,07	10	9133	805636,95	1497666,66	10	9174	805273,29	1497924,00
10	9011	806671,79	1496838,02	10	9052	806414,96	1497234,99	10	9093	806048,28	1497448,41	10	9134	805620,59	1497669,73	10	9175	805262,35	1497927,97
10	9012	806662,37	1496864,13	10	9053	806396,66	1497253,29	10	9094	806035,56	1497461,07	10	9135	805595,59	1497676,42	10	9176	805251,79	1497933,19
10	9013	806660,48	1496878,44	10	9054	806390,78	1497273,08	10	9095	806015,98	1497474,33	10	9136	805587,23	1497682,48	10	9177	805231,79	1497952,43
10	9014	806658,19	1496881,94	10	9055	806379,94	1497281,58	10	9096	806003,38	1497488,91	10	9137	805584,21	1497685,81	10	9178	805228,73	1497959,95
10	9015	806653,87	1496888,51	10	9056	806363,88	1497299,30	10	9097	805998,60	1497499,77	10	9138	805579,98	1497690,47	10	9179	805225,49	1497961,83
10	9016	806645,89	1496894,63	10	9057	806359,28	1497312,32	10	9098	805986,12	1497505,45	10	9139	805555,72	1497696,68	10	9180	805213,83	1497965,10
10	9017	806643,48	1496896,49	10	9058	806357,76	1497316,65	10	9099	805975,27	1497513,56	10	9140	805553,88	1497697,15	10	9181	805203,68	1497966,11
10	9018	806632,78	1496909,61	10	9059	806355,00	1497319,82	10	9100	805964,14	1497526,84	10	9141	805550,62	1497699,56	10	9182	805189,53	1497964,42
10	9019	806627,29	1496923,77	10	9060	806348,07	1497327,75	10	9101	805961,39	1497528,74	10	9142	805544,72	1497703,93	10	9183	805191,27	1497954,00
10	9020	806615,01	1496934,55	10	9061	806332,79	1497341,84	10	9102	805959,26	1497530,18	10	9143	805531,93	1497718,51	10	9184	805191,51	1497952,59
10	9021	806592,80	1496957,21	10	9062	806331,92	1497342,65	10	9103	805952,91	1497534,55	10	9144	805525,60	1497724,20	10	9185	805198,16	1497944,61
10	9022	806583,42	1496980,66	10	9063	806321,57	1497364,90	10	9104	805946,11	1497537,58	10	9145	805509,85	1497738,38	10	9186	805209,43	1497932,44
10	9023	806581,82	1496995,02	10	9064	806320,59	1497367,01	10	9105	805941,42	1497539,68	10	9146	805507,71	1497743,65	10	9187	805212,87	1497928,73
10	9024	806588,34	1497023,77	10	9065	806319,09	1497379,87	10	9106	805938,88	1497540,80	10	9147	805502,38	1497756,82	10	9188	805219,57	1497903,73
10	9025	806588,32	1497024,86	10	9066	806316,19	1497383,63	10	9107	805921,46	1497546,97	10	9148	805487,51	1497760,81	10	9189	805219,58	1497888,87
10	9026	806588,12	1497034,21	10	9067	806312,61	1497388,27	10	9108	805910,19	1497547,71	10	9149	805478,10	1497752,81	10	9190	805218,61	1497876,52
10	9027	806589,51	1497046,22	10	9068	806302,50	1497394,79	10	9109	805892,07	1497551,07	10	9150	805468,21	1497749,34	10	9191	805216,03	1497863,26

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				
10	9192	805210,54	1497849,16	10	9233	805343,42	1497360,00	10	9274	805215,37	1496869,27	10	9315	804978,37	1496422,39	10	9356	805117,15	1495940,42
10	9193	805198,80	1497835,38	10	9234	805341,61	1497355,29	10	9275	805220,92	1496855,83	10	9316	804977,46	1496411,62	10	9357	805121,52	1495930,86
10	9194	805188,41	1497827,75	10	9235	805335,89	1497343,22	10	9276	805225,59	1496840,97	10	9317	804975,65	1496400,72	10	9358	805128,38	1495915,84
10	9195	805197,58	1497823,28	10	9236	805329,31	1497334,26	10	9277	805229,71	1496831,83	10	9318	804971,54	1496387,11	10	9359	805134,13	1495902,12
10	9196	805198,74	1497822,12	10	9237	805320,90	1497321,34	10	9278	805238,02	1496807,65	10	9319	804981,88	1496377,09	10	9360	805144,30	1495878,31
10	9197	805201,56	1497819,30	10	9238	805315,47	1497312,55	10	9279	805246,43	1496789,97	10	9320	804984,77	1496374,31	10	9361	805159,78	1495862,84
10	9198	805215,88	1497804,98	10	9239	805310,81	1497298,63	10	9280	805247,91	1496777,73	10	9321	804990,71	1496365,90	10	9362	805164,61	1495851,41
10	9199	805222,58	1497779,98	10	9240	805305,38	1497289,64	10	9281	805241,20	1496752,73	10	9322	804997,12	1496357,87	10	9363	805167,37	1495839,72
10	9200	805224,56	1497761,80	10	9241	805297,93	1497279,37	10	9282	805236,46	1496741,23	10	9323	805007,03	1496335,67	10	9364	805168,69	1495826,51
10	9201	805254,15	1497773,09	10	9242	805287,47	1497270,32	10	9283	805232,11	1496731,37	10	9324	805011,49	1496318,70	10	9365	805170,33	1495807,09
10	9202	805267,57	1497771,26	10	9243	805285,43	1497258,79	10	9284	805227,54	1496719,29	10	9325	805012,43	1496308,55	10	9366	805173,15	1495789,73
10	9203	805282,82	1497765,37	10	9244	805281,17	1497249,31	10	9285	805220,84	1496694,29	10	9326	805013,92	1496284,42	10	9367	805169,44	1495775,66
10	9204	805301,13	1497747,07	10	9245	805273,36	1497219,82	10	9286	805213,05	1496670,39	10	9327	805012,79	1496272,43	10	9368	805175,91	1495766,61
10	9205	805308,33	1497738,25	10	9246	805271,22	1497208,50	10	9287	805207,80	1496658,97	10	9328	805011,43	1496268,40	10	9369	805180,78	1495756,12
10	9206	805315,03	1497713,25	10	9247	805272,21	1497197,34	10	9288	805200,06	1496647,21	10	9329	805007,20	1496255,87	10	9370	805185,13	1495743,46
10	9207	805314,49	1497710,59	10	9248	805272,13	1497182,41	10	9289	805189,09	1496635,61	10	9330	805014,87	1496248,33	10	9371	805190,46	1495730,08
10	9208	805310,42	1497690,58	10	9249	805265,83	1497159,32	10	9290	805187,38	1496633,79	10	9331	805022,89	1496237,91	10	9372	805193,81	1495711,02
10	9209	805310,61	1497689,89	10	9250	805259,63	1497147,30	10	9291	805173,77	1496619,28	10	9332	805031,60	1496213,00	10	9373	805193,47	1495706,27
10	9210	805316,97	1497666,16	10	9251	805256,02	1497136,77	10	9292	805166,78	1496610,95	10	9333	805031,84	1496210,94	10	9374	805192,53	1495693,33
10	9211	805324,04	1497632,75	10	9252	805245,41	1497125,41	10	9293	805158,55	1496603,18	10	9334	805032,80	1496202,80	10	9375	805189,50	1495681,38
10	9212	805322,23	1497615,54	10	9253	805245,65	1497112,90	10	9294	805150,32	1496597,42	10	9335	805033,05	1496190,74	10	9376	805189,26	1495670,22
10	9213	805319,35	1497604,12	10	9254	805239,09	1497091,65	10	9295	805140,03	1496589,55	10	9336	805037,14	1496179,71	10	9377	805190,47	1495659,10
10	9214	805314,96	1497592,96	10	9255	805234,11	1497077,95	10	9296	805127,09	1496574,13	10	9337	805044,44	1496170,59	10	9378	805189,86	1495644,20
10	9215	805310,27	1497586,47	10	9256	805230,11	1497071,79	10	9297	805115,65	1496560,60	10	9338	805051,43	1496162,25	10	9379	805188,98	1495633,26
10	9216	805305,69	1497580,16	10	9257	805224,43	1497063,06	10	9298	805105,60	1496552,00	10	9339	805061,27	1496150,37	10	9380	805185,62	1495617,90
10	9217	805307,04	1497568,90	10	9258	805227,04	1497053,96	10	9299	805088,35	1496543,05	10	9340	805067,96	1496135,97	10	9381	805180,16	1495605,53
10	9218	805304,83	1497554,20	10	9259	805227,51	1497052,26	10	9300	805067,48	1496538,96	10	9341	805078,38	1496125,56	10	9382	805173,56	1495588,01
10	9219	805301,27	1497538,69	10	9260	805229,02	1497039,33	10	9301	805064,47	1496539,29	10	9342	805085,04	1496102,49	10	9383	805169,67	1495582,18
10	9220	805295,40	1497514,27	10	9261	805228,73	1497028,72	10	9302	805056,55	1496540,17	10	9343	805085,51	1496089,29	10	9384	805164,88	1495575,03
10	9221	805307,93	1497503,67	10	9262	805230,66	1497012,46	10	9303	805047,54	1496535,47	10	9344	805084,43	1496076,88	10	9385	805161,29	1495563,90
10	9222	805318,43	1497490,70	10	9263	805229,66	1497003,05	10	9304	805038,09	1496530,87	10	9345	805093,76	1496065,97	10	9386	805159,39	1495548,39
10	9223	805331,58	1497475,77	10	9264	805229,53	1497001,85	10	9305	805021,11	1496519,70	10	9346	805101,10	1496047,58	10	9387	805156,82	1495536,40
10	9224	805336,07	1497466,17	10	9265	805227,66	1496992,53	10	9306	805003,12	1496511,81	10	9347	805103,06	1496033,81	10	9388	805156,05	1495531,85
10	9225	805341,04	1497452,72	10	9266	805226,33	1496985,88	10	9307	804992,18	1496509,62	10	9348	805104,14	1496021,27	10	9389	805153,54	1495517,07
10	9226	805342,68	1497448,31	10	9267	805227,60	1496970,60	10	9308	804982,64	1496505,46	10	9349	805107,08	1496003,60	10	9390	805146,96	1495498,20
10	9227	805343,44	1497442,23	10	9268	805222,03	1496947,67	10	9309	804972,50	1496501,06	10	9350	805106,41	1495993,28	10	9391	805145,77	1495494,83
10	9228	805344,60	1497432,96	10	9269	805218,23	1496938,39	10	9310	804960,68	1496489,11	10	9351	805106,30	1495991,61	10	9392	805145,86	1495494,17
10	9229	805341,93	1497415,31	10	9270	805218,24	1496925,95	10	9311	804966,53	1496478,26	10	9352	805111,50	1495959,55	10	9393	805147,61	1495480,98
10	9230	805348,68	1497392,92	10	9271	805215,33	1496909,02	10	9312	804970,55	1496467,59	10	9353	805111,24	1495955,67	10	9394	805153,14	1495466,74
10	9231	805349,92	1497388,82	10	9272	805213,57	1496893,06	10	9313	804974,83	1496449,70	10	9354	805110,96	1495951,55	10	9395	805155,44	1495454,43
10	9232	805347,58	1497370,77	10	9273	805211,56	1496882,77	10	9314	804976,99	1496435,28	10	9355	805110,75	1495948,44	10	9396	805149,40	1495419,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	9397	805144,50	1495407,76	10	9438	805097,39	1494879,69	10	9479	805050,49	1494726,20	10	9520	805052,10	1495186,68	10	9561	805059,82	1495803,77
10	9398	805138,79	1495390,56	10	9439	805097,51	1494878,86	10	9480	805041,63	1494733,37	10	9521	805050,96	1495188,62	10	9562	805059,62	1495804,71
10	9399	805132,88	1495380,44	10	9440	805096,67	1494875,74	10	9481	805028,55	1494748,03	10	9522	805044,92	1495198,81	10	9563	805059,19	1495805,30
10	9400	805124,95	1495352,29	10	9441	805096,27	1494874,23	10	9482	805019,85	1494762,90	10	9523	805041,40	1495217,44	10	9564	805043,79	1495826,03
10	9401	805119,48	1495339,21	10	9442	805095,22	1494870,32	10	9483	805010,62	1494772,13	10	9524	805034,69	1495230,51	10	9565	805037,91	1495842,02
10	9402	805118,45	1495336,78	10	9443	805094,65	1494868,19	10	9484	805003,27	1494782,55	10	9525	805030,10	1495240,68	10	9566	805036,33	1495852,25
10	9403	805118,79	1495325,17	10	9444	805095,12	1494859,30	10	9485	805002,27	1494783,96	10	9526	805028,12	1495251,17	10	9567	805036,70	1495864,37
10	9404	805120,20	1495312,25	10	9445	805095,21	1494857,44	10	9486	804993,32	1494812,71	10	9527	805020,84	1495258,46	10	9568	805036,75	1495865,56
10	9405	805122,18	1495310,12	10	9446	805095,25	1494856,90	10	9487	804988,93	1494832,35	10	9528	805015,82	1495273,49	10	9569	805035,24	1495870,40
10	9406	805130,96	1495300,61	10	9447	805095,79	1494854,85	10	9488	804989,10	1494834,94	10	9529	805007,52	1495300,08	10	9570	805033,45	1495876,19
10	9407	805137,66	1495275,61	10	9448	805099,18	1494842,21	10	9489	804989,76	1494845,09	10	9530	805009,30	1495311,24	10	9571	805027,05	1495884,53
10	9408	805141,27	1495260,66	10	9449	805099,24	1494831,37	10	9490	804990,65	1494856,30	10	9531	805010,16	1495331,22	10	9572	805013,58	1495898,54
10	9409	805146,27	1495247,84	10	9450	805112,99	1494814,72	10	9491	804990,92	1494859,84	10	9532	805007,90	1495346,13	10	9573	805008,96	1495910,56
10	9410	805149,15	1495232,32	10	9451	805117,37	1494802,98	10	9492	804990,69	1494860,69	10	9533	805010,71	1495356,61	10	9574	805004,14	1495927,42
10	9411	805155,88	1495223,11	10	9452	805127,19	1494798,17	10	9493	804987,56	1494872,45	10	9534	805016,92	1495388,80	10	9575	805002,95	1495931,59
10	9412	805162,46	1495201,63	10	9453	805139,02	1494796,17	10	9494	804985,44	1494885,63	10	9535	805028,46	1495400,33	10	9576	805002,28	1495933,95
10	9413	805167,69	1495180,21	10	9454	805160,32	1494803,43	10	9495	804985,15	1494887,43	10	9536	805034,64	1495431,79	10	9577	805001,85	1495935,46
10	9414	805168,51	1495169,13	10	9455	805184,17	1494809,42	10	9496	804984,73	1494890,52	10	9537	805029,16	1495460,92	10	9578	805001,43	1495936,92
10	9415	805167,75	1495166,09	10	9456	805200,59	1494812,81	10	9497	804983,05	1494902,63	10	9538	805031,81	1495477,60	10	9579	805003,69	1495951,36
10	9416	805165,37	1495156,52	10	9457	805206,48	1494814,02	10	9498	804984,21	1494914,79	10	9539	805034,79	1495489,72	10	9580	804999,49	1495972,24
10	9417	805167,95	1495139,40	10	9458	805234,26	1494808,16	10	9499	804987,61	1494936,55	10	9540	805038,77	1495507,54	10	9581	805000,21	1495984,74
10	9418	805168,52	1495128,60	10	9459	805257,72	1494787,11	10	9500	804990,18	1494950,19	10	9541	805042,03	1495519,76	10	9582	805002,67	1495996,04
10	9419	805174,55	1495115,58	10	9460	805266,41	1494774,92	10	9501	804996,60	1494966,18	10	9542	805045,58	1495532,31	10	9583	804977,75	1496017,39
10	9420	805181,01	1495095,49	10	9461	805266,56	1494774,38	10	9502	804998,59	1494973,61	10	9543	805050,92	1495553,20	10	9584	804971,31	1496037,25
10	9421	805182,73	1495080,86	10	9462	805273,12	1494749,92	10	9503	805003,04	1494990,17	10	9544	805050,37	1495563,38	10	9585	804970,22	1496049,55
10	9422	805181,02	1495073,88	10	9463	805270,24	1494733,24	10	9504	805015,62	1495002,74	10	9545	805054,48	1495583,67	10	9586	804966,46	1496068,57
10	9423	805179,56	1495067,91	10	9464	805264,07	1494718,30	10	9505	805033,25	1495019,80	10	9546	805061,88	1495613,98	10	9587	804972,01	1496089,28
10	9424	805176,54	1495044,06	10	9465	805252,30	1494706,53	10	9506	805035,01	1495021,42	10	9547	805069,01	1495624,61	10	9588	804950,47	1496108,45
10	9425	805171,31	1495013,57	10	9466	805246,35	1494696,85	10	9507	805044,89	1495030,54	10	9548	805073,16	1495633,86	10	9589	804945,58	1496120,12
10	9426	805168,62	1495008,94	10	9467	805230,65	1494682,61	10	9508	805053,31	1495038,97	10	9549	805078,14	1495645,93	10	9590	804939,29	1496129,55
10	9427	805165,59	1495003,76	10	9468	805205,66	1494675,92	10	9509	805071,51	1495059,96	10	9550	805082,73	1495655,42	10	9591	804938,84	1496130,63
10	9428	805158,90	1494994,34	10	9469	805180,65	1494682,61	10	9510	805072,71	1495061,35	10	9551	805082,45	1495666,39	10	9592	804931,68	1496147,95
10	9429	805157,98	1494993,04	10	9470	805169,28	1494689,97	10	9511	805074,23	1495080,46	10	9552	805084,24	1495677,64	10	9593	804928,16	1496168,27
10	9430	805151,29	1494982,99	10	9471	805163,56	1494689,76	10	9512	805068,97	1495089,60	10	9553	805083,42	1495688,72	10	9594	804928,18	1496179,64
10	9431	805137,64	1494969,33	10	9472	805153,49	1494689,38	10	9513	805067,64	1495094,30	10	9554	805085,16	1495702,63	10	9595	804922,09	1496185,70
10	9432	805132,79	1494956,05	10	9473	805138,86	1494692,73	10	9514	805061,24	1495116,95	10	9555	805080,93	1495716,63	10	9596	804908,06	1496199,63
10	9433	805113,03	1494932,49	10	9474	805127,78	1494689,76	10	9515	805060,25	1495129,03	10	9556	805072,85	1495725,72	10	9597	804903,61	1496209,13
10	9434	805103,31	1494926,89	10	9475	805101,34	1494688,11	10	9516	805054,02	1495147,13	10	9557	805067,03	1495741,39	10	9598	804890,77	1496240,65
10	9435	805099,98	1494914,94	10	9476	805076,35	1494694,80	10	9517	805053,11	1495157,11	10	9558	805064,81	1495757,77	10	9599	804894,98	1496260,71
10	9436	805090,81	1494905,76	10	9477	805063,85	1494705,03	10	9518	805054,77	1495163,29	10	9559	805065,46	1495772,78	10	9600	804895,95	1496262,79
10	9437	805095,62	1494892,48	10	9478	805055,69	1494715,77	10	9519	805058,07	1495175,58	10	9560	805063,89	1495784,50	10	9601	804899,67	1496270,68

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				
10	9602	804902,96	1496280,56	10	9643	805117,93	1496749,42	10	9684	805159,39	1497220,66	10	9725	805151,31	1497630,80	10	9766	805192,98	1498070,03
10	9603	804905,77	1496290,32	10	9644	805124,68	1496761,00	10	9685	805158,54	1497227,54	10	9726	805127,42	1497650,95	10	9767	805202,18	1498070,51
10	9604	804879,88	1496313,80	10	9645	805125,31	1496762,22	10	9686	805165,24	1497252,54	10	9727	805122,21	1497663,89	10	9768	805204,74	1498070,58
10	9605	804868,27	1496327,18	10	9646	805130,21	1496771,84	10	9687	805170,66	1497263,97	10	9728	805119,85	1497679,49	10	9769	805217,40	1498069,09
10	9606	804867,56	1496329,43	10	9647	805129,75	1496784,92	10	9688	805173,05	1497267,62	10	9729	805126,54	1497704,49	10	9770	805234,70	1498069,83
10	9607	804861,73	1496348,10	10	9648	805126,07	1496791,11	10	9689	805176,19	1497272,41	10	9730	805119,99	1497728,25	10	9771	805235,30	1498069,86
10	9608	804863,43	1496363,95	10	9649	805124,17	1496794,33	10	9690	805177,23	1497273,99	10	9731	805112,39	1497735,85	10	9772	805236,58	1498069,53
10	9609	804858,89	1496383,23	10	9650	805118,50	1496809,23	10	9691	805177,34	1497274,57	10	9732	805095,57	1497751,67	10	9773	805261,04	1498063,17
10	9610	804861,43	1496393,78	10	9651	805116,97	1496820,66	10	9692	805180,21	1497288,99	10	9733	805090,54	1497758,38	10	9774	805270,16	1498057,90
10	9611	804864,35	1496405,94	10	9652	805116,58	1496823,60	10	9693	805185,26	1497305,78	10	9734	805089,68	1497759,53	10	9775	805270,96	1498057,54
10	9612	804870,42	1496416,93	10	9653	805115,31	1496836,12	10	9694	805192,06	1497330,69	10	9735	805089,26	1497760,09	10	9776	805272,85	1498059,25
10	9613	804871,09	1496427,69	10	9654	805105,75	1496849,04	10	9695	805205,09	1497345,49	10	9736	805087,70	1497762,18	10	9777	805276,80	1498062,85
10	9614	804859,30	1496448,88	10	9655	805099,23	1496873,37	10	9696	805214,62	1497352,24	10	9737	805087,00	1497764,38	10	9778	805284,56	1498074,56
10	9615	804850,73	1496466,81	10	9656	805099,05	1496874,04	10	9697	805220,57	1497362,85	10	9738	805081,21	1497782,52	10	9779	805287,98	1498088,80
10	9616	804848,69	1496473,04	10	9657	805096,98	1496885,08	10	9698	805225,02	1497372,63	10	9739	805076,73	1497800,91	10	9780	805289,48	1498100,22
10	9617	804847,52	1496476,62	10	9658	805098,82	1496897,44	10	9699	805222,59	1497397,72	10	9740	805076,39	1497811,87	10	9781	805283,75	1498111,99
10	9618	804844,23	1496494,46	10	9659	805101,57	1496910,85	10	9700	805225,45	1497417,75	10	9741	805075,22	1497824,08	10	9782	805273,22	1498144,33
10	9619	804845,00	1496501,22	10	9660	805102,88	1496917,27	10	9701	805214,93	1497420,56	10	9742	805077,63	1497838,00	10	9783	805273,11	1498154,84
10	9620	804845,52	1496505,79	10	9661	805102,54	1496920,03	10	9702	805200,72	1497432,86	10	9743	805079,57	1497854,05	10	9784	805262,93	1498184,06
10	9621	804850,51	1496522,19	10	9662	805101,38	1496929,40	10	9703	805194,43	1497441,66	10	9744	805075,81	1497868,12	10	9785	805264,73	1498197,15
10	9622	804856,70	1496535,97	10	9663	805100,02	1496939,67	10	9704	805191,81	1497447,33	10	9745	805076,90	1497881,97	10	9786	805261,89	1498211,36
10	9623	804871,05	1496554,90	10	9664	805102,68	1496949,56	10	9705	805191,37	1497448,30	10	9746	805083,37	1497902,21	10	9787	805261,49	1498215,88
10	9624	804883,01	1496563,81	10	9665	805108,76	1496977,62	10	9706	805188,10	1497455,41	10	9747	805075,06	1497916,33	10	9788	805261,13	1498219,90
10	9625	804899,45	1496579,81	10	9666	805117,12	1496994,40	10	9707	805186,73	1497460,77	10	9748	805063,20	1497930,19	10	9789	805261,11	1498220,19
10	9626	804906,79	1496586,96	10	9667	805121,08	1497003,32	10	9708	805184,40	1497469,92	10	9749	805056,44	1497946,99	10	9790	805260,96	1498221,87
10	9627	804914,30	1496597,07	10	9668	805124,89	1497011,93	10	9709	805183,76	1497482,05	10	9750	805053,71	1497963,29	10	9791	805263,25	1498240,04
10	9628	804928,51	1496609,34	10	9669	805124,04	1497023,13	10	9710	805185,16	1497499,83	10	9751	805054,03	1497973,41	10	9792	805264,00	1498252,07
10	9629	804940,88	1496614,42	10	9670	805123,51	1497025,13	10	9711	805185,57	1497512,85	10	9752	805055,36	1497984,90	10	9793	805271,20	1498275,28
10	9630	804960,27	1496617,80	10	9671	805121,44	1497032,93	10	9712	805185,31	1497513,82	10	9753	805058,61	1497996,95	10	9794	805277,02	1498285,48
10	9631	804972,34	1496616,32	10	9672	805116,07	1497055,79	10	9713	805181,23	1497529,04	10	9754	805064,95	1498011,23	10	9795	805286,26	1498298,30
10	9632	804986,71	1496622,63	10	9673	805113,28	1497068,15	10	9714	805187,94	1497554,04	10	9755	805070,53	1498026,22	10	9796	805300,06	1498310,05
10	9633	804997,21	1496627,16	10	9674	805120,13	1497095,64	10	9715	805192,14	1497566,55	10	9756	805075,94	1498039,65	10	9797	805312,34	1498316,13
10	9634	805007,15	1496632,91	10	9675	805125,11	1497107,71	10	9716	805190,65	1497582,63	10	9757	805094,24	1498057,95	10	9798	805320,17	1498324,53
10	9635	805018,54	1496643,12	10	9676	805132,29	1497118,60	10	9717	805190,79	1497595,52	10	9758	805106,22	1498063,18	10	9799	805335,02	1498336,85
10	9636	805040,49	1496649,32	10	9677	805132,97	1497122,16	10	9718	805194,13	1497606,86	10	9759	805119,11	1498066,43	10	9800	805360,02	1498343,56
10	9637	805047,35	1496663,42	10	9678	805134,28	1497129,12	10	9719	805196,22	1497613,95	10	9760	805119,77	1498066,59	10	9801	805371,53	1498343,89
10	9638	805065,65	1496681,72	10	9679	805138,41	1497151,06	10	9720	805185,59	1497615,57	10	9761	805134,18	1498067,95	10	9802	805382,36	1498348,47
10	9639	805079,98	1496687,27	10	9680	805147,23	1497177,03	10	9721	805179,06	1497617,53	10	9762	805135,69	1498068,09	10	9803	805395,68	1498356,61
10	9640	805093,36	1496689,94	10	9681	805153,34	1497183,13	10	9722	805175,67	1497618,55	10	9763	805150,45	1498066,80	10	9804	805402,17	1498371,41
10	9641	805109,31	1496703,17	10	9682	805163,06	1497192,85	10	9723	805160,43	1497623,11	10	9764	805163,82	1498068,93	10	9805	805408,74	1498385,41
10	9642	805111,23	1496724,42	10	9683	805160,19	1497214,23	10	9724	805154,36	1497628,22	10	9765	805176,80	1498068,49	10	9806	805411,31	1498398,64

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				
10	9807	805411,12	1498408,82	10	9848	805033,52	1498932,48	10	9889	804819,09	1499451,73	10	9930	804575,04	1499818,76	10	9971	804515,04	1500264,66
10	9808	805385,97	1498428,95	10	9849	805024,97	1498939,29	10	9890	804812,94	1499475,76	10	9931	804575,19	1499821,36	10	9972	804503,29	1500285,00
10	9809	805375,10	1498442,64	10	9850	805010,32	1498947,89	10	9891	804810,16	1499490,18	10	9932	804575,80	1499832,06	10	9973	804502,51	1500287,91
10	9810	805361,07	1498450,23	10	9851	804998,01	1498962,46	10	9892	804808,24	1499512,86	10	9933	804575,60	1499833,94	10	9974	804496,60	1500310,00
10	9811	805342,76	1498468,53	10	9852	804987,27	1498976,73	10	9893	804812,23	1499540,16	10	9934	804574,46	1499844,47	10	9975	804494,56	1500321,68
10	9812	805336,06	1498493,53	10	9853	804973,62	1498994,52	10	9894	804816,99	1499550,49	10	9935	804563,44	1499849,19	10	9976	804478,47	1500331,51
10	9813	805337,81	1498507,76	10	9854	804966,91	1499019,52	10	9895	804814,64	1499571,34	10	9936	804556,07	1499856,56	10	9977	804475,36	1500333,41
10	9814	805326,62	1498536,91	10	9855	804972,33	1499045,54	10	9896	804811,22	1499583,04	10	9937	804552,16	1499858,44	10	9978	804465,76	1500338,09
10	9815	805310,64	1498545,98	10	9856	804977,27	1499058,52	10	9897	804808,96	1499596,73	10	9938	804544,79	1499861,99	10	9979	804447,46	1500356,39
10	9816	805292,34	1498564,28	10	9857	804985,46	1499067,77	10	9898	804799,86	1499605,95	10	9939	804526,50	1499880,29	10	9980	804439,09	1500369,48
10	9817	805264,94	1498576,42	10	9858	804979,47	1499078,54	10	9899	804790,53	1499609,60	10	9940	804524,74	1499882,93	10	9981	804432,39	1500394,48
10	9818	805250,70	1498580,97	10	9859	804974,98	1499088,36	10	9900	804764,41	1499631,32	10	9941	804518,81	1499891,84	10	9982	804431,73	1500406,47
10	9819	805240,63	1498591,03	10	9860	804967,94	1499102,79	10	9901	804757,64	1499623,32	10	9942	804514,89	1499896,88	10	9983	804431,56	1500409,35
10	9820	805237,91	1498593,75	10	9861	804962,92	1499118,21	10	9902	804753,84	1499615,80	10	9943	804512,49	1499899,96	10	9984	804430,63	1500420,84
10	9821	805234,36	1498595,31	10	9862	804961,00	1499131,94	10	9903	804751,92	1499611,96	10	9944	804506,02	1499908,77	10	9985	804430,25	1500426,41
10	9822	805224,44	1498599,66	10	9863	804954,34	1499146,08	10	9904	804733,36	1499593,86	10	9945	804500,02	1499925,45	10	9986	804429,83	1500432,62
10	9823	805215,00	1498607,68	10	9864	804948,61	1499160,03	10	9905	804723,62	1499589,38	10	9946	804498,30	1499939,80	10	9987	804429,62	1500435,69
10	9824	805205,77	1498618,71	10	9865	804946,78	1499171,12	10	9906	804710,29	1499586,65	10	9947	804496,80	1499952,82	10	9988	804418,25	1500449,51
10	9825	805194,53	1498650,90	10	9866	804943,31	1499180,91	10	9907	804706,36	1499585,84	10	9948	804497,36	1499965,81	10	9989	804417,30	1500453,09
10	9826	805195,40	1498660,94	10	9867	804936,60	1499210,66	10	9908	804704,25	1499585,41	10	9949	804498,04	1499975,95	10	9990	804411,55	1500474,51
10	9827	805188,62	1498674,68	10	9868	804937,63	1499220,76	10	9909	804691,03	1499586,74	10	9950	804498,77	1499989,91	10	9991	804413,94	1500488,41
10	9828	805176,67	1498691,52	10	9869	804937,03	1499231,80	10	9910	804687,69	1499587,07	10	9951	804500,87	1500000,16	10	9992	804412,30	1500498,57
10	9829	805172,04	1498701,10	10	9870	804928,84	1499240,62	10	9911	804671,87	1499587,11	10	9952	804507,14	1500016,05	10	9993	804411,76	1500501,94
10	9830	805167,73	1498717,04	10	9871	804919,18	1499252,60	10	9912	804653,54	1499593,58	10	9953	804510,22	1500020,14	10	9994	804410,52	1500515,71
10	9831	805163,57	1498734,25	10	9872	804910,81	1499262,91	10	9913	804645,49	1499601,63	10	9954	804515,30	1500026,87	10	9995	804417,23	1500540,71
10	9832	805160,27	1498752,72	10	9873	804905,60	1499275,79	10	9914	804633,56	1499613,67	10	9955	804520,61	1500047,04	10	9996	804418,82	1500542,74
10	9833	805155,36	1498765,21	10	9874	804901,51	1499288,28	10	9915	804622,60	1499627,17	10	9956	804519,55	1500059,18	10	9997	804423,85	1500549,15
10	9834	805147,56	1498778,33	10	9875	804900,76	1499290,58	10	9916	804613,53	1499637,91	10	9957	804520,26	1500066,45	10	9998	804444,94	1500573,00
10	9835	805143,42	1498787,53	10	9876	804894,54	1499299,32	10	9917	804608,92	1499643,36	10	9958	804520,56	1500069,40	10	9999	804469,95	1500579,69
10	9836	805140,55	1498799,71	10	9877	804889,70	1499308,26	10	9918	804604,29	1499653,60	10	9959	804520,10	1500070,47	10	10000	804484,18	1500580,42
10	9837	805137,97	1498810,12	10	9878	804882,09	1499316,54	10	9919	804600,85	1499669,14	10	9960	804508,78	1500096,08	10	10001	804495,11	1500579,59
10	9838	805134,24	1498825,24	10	9879	804879,52	1499319,34	10	9920	804591,27	1499688,28	10	9961	804507,19	1500109,21	10	10002	804505,79	1500580,43
10	9839	805117,17	1498830,54	10	9880	804873,42	1499327,50	10	9921	804582,66	1499705,21	10	9962	804504,15	1500114,57	10	10003	804515,71	1500580,91
10	9840	805110,80	1498832,48	10	9881	804866,19	1499340,43	10	9922	804580,62	1499719,72	10	9963	804499,50	1500122,77	10	10004	804517,19	1500580,98
10	9841	805094,37	1498837,48	10	9882	804860,90	1499363,55	10	9923	804578,22	1499733,65	10	9964	804490,93	1500145,47	10	10005	804519,70	1500581,33
10	9842	805088,94	1498842,01	10	9883	804862,42	1499376,98	10	9924	804579,63	1499754,95	10	9965	804488,98	1500159,70	10	10006	804528,39	1500582,55
10	9843	805067,70	1498859,70	10	9884	804868,48	1499393,98	10	9925	804584,36	1499767,52	10	9966	804491,01	1500179,27	10	10007	804535,07	1500586,15
10	9844	805060,52	1498879,35	10	9885	804861,20	1499405,00	10	9926	804584,94	1499769,07	10	9967	804491,68	1500185,61	10	10008	804521,60	1500590,89
10	9845	805056,56	1498890,18	10	9886	804847,87	1499416,20	10	9927	804584,59	1499770,37	10	9968	804497,15	1500198,68	10	10009	804517,43	1500592,81
10	9846	805051,94	1498912,77	10	9887	804831,41	1499432,84	10	9928	804578,57	1499792,86	10	9969	804508,12	1500224,45	10	10010	804512,93	1500594,86
10	9847	805041,11	1498922,55	10	9888	804825,41	1499441,25	10	9929	804575,82	1499807,82	10	9970	804508,03	1500245,48	10	10011	804437,14	1500629,68

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				
10	10012	804411,09	1500645,80	10	10053	802762,44	1501120,99	10	10094	801680,27	1501474,58	10	10135	800662,43	1501410,97	10	10176	799675,19	1500590,78
10	10013	804395,52	1500656,11	10	10054	802749,50	1501131,31	10	10095	801658,77	1501478,11	10	10136	800653,01	1501392,70	10	10177	799633,10	1500583,21
10	10014	804373,52	1500679,50	10	10055	802628,35	1501272,14	10	10096	801597,38	1501492,21	10	10137	800649,41	1501386,10	10	10178	799577,54	1500576,52
10	10015	804337,30	1500718,01	10	10056	802608,46	1501326,78	10	10097	801578,54	1501497,82	10	10138	800641,67	1501371,93	10	10179	799558,45	1500574,22
10	10016	804238,55	1500823,00	10	10057	802586,62	1501332,63	10	10098	801570,36	1501500,71	10	10139	800597,14	1501307,16	10	10180	799546,09	1500573,94
10	10017	804237,22	1500826,55	10	10058	802455,66	1501445,54	10	10099	801555,81	1501505,85	10	10140	800588,54	1501296,55	10	10181	799542,96	1500573,90
10	10018	804197,75	1500832,96	10	10059	802451,74	1501449,82	10	10100	801530,60	1501514,75	10	10141	800583,30	1501290,07	10	10182	799534,74	1500573,81
10	10019	804180,99	1500838,56	10	10060	802449,81	1501448,14	10	10101	801514,10	1501521,54	10	10142	800498,41	1501207,57	10	10183	799512,78	1500579,50
10	10020	804160,74	1500847,67	10	10061	802440,86	1501441,59	10	10102	801470,51	1501542,97	10	10143	800480,29	1501193,73	10	10184	799473,16	1500589,77
10	10021	804089,32	1500879,81	10	10062	802434,00	1501436,56	10	10103	801454,42	1501550,89	10	10144	800477,47	1501191,69	10	10185	799380,90	1500605,53
10	10022	804037,81	1500931,33	10	10063	802388,70	1501407,03	10	10104	801452,05	1501552,28	10	10145	800458,53	1501178,00	10	10186	799370,59	1500608,19
10	10023	803906,32	1501062,82	10	10064	802386,98	1501406,22	10	10105	801437,93	1501560,52	10	10146	800457,88	1501177,55	10	10187	799317,86	1500628,86
10	10024	803884,36	1501105,51	10	10065	802315,44	1501372,32	10	10106	801384,11	1501609,86	10	10147	800443,41	1501167,68	10	10188	799279,64	1500643,84
10	10025	803864,55	1501092,80	10	10066	802291,29	1501363,19	10	10107	801374,44	1501618,71	10	10148	800411,58	1501147,67	10	10189	799278,44	1500644,31
10	10026	803839,14	1501070,48	10	10067	802243,22	1501354,42	10	10108	801368,76	1501623,90	10	10149	800374,63	1501128,66	10	10190	799245,30	1500659,37
10	10027	803820,32	1501057,82	10	10068	802239,28	1501353,70	10	10109	801363,65	1501628,59	10	10150	800368,80	1501125,66	10	10191	799241,71	1500662,95
10	10028	803816,08	1501055,00	10	10069	802228,82	1501351,79	10	10110	801359,20	1501632,67	10	10151	800348,77	1501116,52	10	10192	799222,77	1500681,89
10	10029	803795,50	1501041,47	10	10070	802224,87	1501351,07	10	10111	801350,96	1501640,23	10	10152	800336,61	1501113,17	10	10193	799221,57	1500682,15
10	10030	803783,26	1501033,92	10	10071	802213,56	1501349,01	10	10112	801282,29	1501703,15	10	10153	800326,23	1501100,04	10	10194	799198,59	1500688,36
10	10031	803770,80	1501026,24	10	10072	802138,37	1501335,27	10	10113	801270,81	1501719,36	10	10154	800226,72	1501006,13	10	10195	799108,47	1500722,33
10	10032	803659,35	1500978,83	10	10073	802121,71	1501332,23	10	10114	801251,49	1501749,51	10	10155	800220,88	1501000,70	10	10196	799096,97	1500727,98
10	10033	803630,84	1500970,61	10	10074	802114,55	1501330,92	10	10115	801189,23	1501692,27	10	10156	800213,81	1500995,75	10	10197	799087,27	1500732,53
10	10034	803492,28	1500951,03	10	10075	802107,69	1501331,34	10	10116	801175,29	1501683,55	10	10157	800208,74	1500991,68	10	10198	799074,01	1500739,33
10	10035	803440,45	1500961,35	10	10076	802101,22	1501331,71	10	10117	801171,53	1501681,19	10	10158	800200,15	1500984,93	10	10199	799054,99	1500749,12
10	10036	803395,87	1500970,21	10	10077	802094,51	1501332,12	10	10118	801170,41	1501680,49	10	10159	800181,00	1500970,21	10	10200	799043,49	1500755,57
10	10037	803373,97	1500974,57	10	10078	802055,16	1501334,46	10	10119	801155,31	1501671,41	10	10160	800144,20	1500944,48	10	10201	799038,06	1500758,65
10	10038	803325,36	1500984,25	10	10079	802030,40	1501337,42	10	10120	801143,73	1501665,22	10	10161	800125,61	1500932,69	10	10202	799015,98	1500780,74
10	10039	803320,95	1500985,13	10	10080	801981,11	1501353,82	10	10121	801140,02	1501663,24	10	10162	800107,79	1500921,90	10	10203	798967,81	1500828,91
10	10040	803316,54	1500986,00	10	10081	801939,34	1501367,73	10	10122	801126,66	1501656,09	10	10163	800043,91	1500897,97	10	10204	798943,41	1500835,03
10	10041	803312,12	1500986,89	10	10082	801935,54	1501369,00	10	10123	801107,65	1501646,71	10	10164	800027,79	1500837,24	10	10205	798930,15	1500842,11
10	10042	803300,84	1500989,13	10	10083	801929,36	1501371,06	10	10124	801038,89	1501621,31	10	10165	800023,08	1500828,99	10	10206	798915,77	1500850,10
10	10043	803275,28	1500999,72	10	10084	801925,49	1501372,34	10	10125	801009,51	1501610,46	10	10166	800021,92	1500826,94	10	10207	798874,24	1500887,95
10	10044	803237,45	1501018,37	10	10085	801839,79	1501400,87	10	10126	800978,33	1501602,53	10	10167	800014,40	1500819,43	10	10208	798805,58	1500950,52
10	10045	803125,90	1501004,19	10	10086	801817,52	1501414,52	10	10127	800969,65	1501601,44	10	10168	800011,24	1500816,27	10	10209	798800,98	1500954,71
10	10046	803099,44	1501003,90	10	10087	801800,74	1501425,42	10	10128	800863,76	1501588,19	10	10169	800005,71	1500810,75	10	10210	798792,92	1500962,06
10	10047	803093,98	1501003,87	10	10088	801798,95	1501426,99	10	10129	800858,20	1501585,48	10	10170	800002,56	1500807,59	10	10211	798788,48	1500966,11
10	10048	803075,26	1501007,51	10	10089	801771,19	1501439,19	10	10130	800852,64	1501583,20	10	10171	799915,48	1500720,52	10	10212	798766,44	1500986,19
10	10049	802973,44	1501027,26	10	10090	801749,26	1501452,61	10	10131	800798,41	1501561,02	10	10172	799912,62	1500717,66	10	10213	798756,34	1500988,81
10	10050	802906,77	1501040,24	10	10091	801726,05	1501467,65	10	10132	800777,25	1501553,92	10	10173	799838,91	1500643,93	10	10214	798742,87	1500995,60
10	10051	802887,08	1501048,19	10	10092	801724,24	1501468,83	10	10133	800695,70	1501533,99	10	10174	799737,47	1500613,06	10	10215	798717,88	1501009,09
10	10052	802824,28	1501078,81	10	10093	801722,00	1501471,19	10	10134	800692,16	1501533,43	10	10175	799690,78	1500594,91	10	10216	798667,35	1501052,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	10217	798637,35	1501074,53	10	10258	797739,83	1501298,81	10	10299	796922,97	1500685,01	10	10340	797549,81	1500422,86	10	10381	797700,10	1499783,42
10	10218	798634,22	1501077,41	10	10259	797729,68	1501288,65	10	10300	796929,43	1500673,25	10	10341	797562,31	1500412,26	10	10382	797693,09	1499771,68
10	10219	798625,57	1501083,98	10	10260	797662,12	1501256,14	10	10301	796931,63	1500664,68	10	10342	797574,04	1500401,64	10	10383	797685,40	1499755,28
10	10220	798591,79	1501116,84	10	10261	797654,23	1501253,04	10	10302	796934,56	1500653,18	10	10343	797590,17	1500383,75	10	10384	797680,91	1499742,67
10	10221	798585,56	1501122,17	10	10262	797650,07	1501251,09	10	10303	796945,09	1500637,80	10	10344	797599,32	1500370,77	10	10385	797674,35	1499727,44
10	10222	798582,59	1501125,80	10	10263	797592,70	1501229,82	10	10304	796948,97	1500629,87	10	10345	797607,65	1500357,79	10	10386	797673,61	1499725,72
10	10223	798533,91	1501173,16	10	10264	797588,75	1501228,35	10	10305	796951,12	1500625,47	10	10346	797614,72	1500344,47	10	10387	797664,48	1499703,51
10	10224	798517,53	1501194,12	10	10265	797572,01	1501222,14	10	10306	796954,95	1500616,05	10	10347	797621,00	1500332,03	10	10388	797658,30	1499692,01
10	10225	798493,31	1501230,03	10	10266	797547,35	1501215,27	10	10307	796955,52	1500613,13	10	10348	797621,71	1500330,61	10	10389	797649,21	1499680,03
10	10226	798439,23	1501278,16	10	10267	797413,11	1501196,91	10	10308	796958,51	1500597,85	10	10349	797625,42	1500320,64	10	10390	797648,49	1499678,01
10	10227	798421,29	1501294,11	10	10268	797395,86	1501199,96	10	10309	796961,54	1500597,75	10	10350	797631,47	1500304,41	10	10391	797645,51	1499669,62
10	10228	798372,79	1501337,28	10	10269	797392,28	1501198,84	10	10310	796977,63	1500597,24	10	10351	797643,31	1500288,86	10	10392	797641,52	1499658,38
10	10229	798363,56	1501345,50	10	10270	797324,03	1501177,40	10	10311	796988,08	1500596,35	10	10352	797649,50	1500278,54	10	10393	797635,32	1499644,86
10	10230	798352,37	1501360,54	10	10271	797293,11	1501167,69	10	10312	796998,70	1500594,88	10	10353	797654,82	1500269,41	10	10394	797632,10	1499634,55
10	10231	798343,33	1501374,29	10	10272	797276,04	1501164,75	10	10313	797017,87	1500590,84	10	10354	797661,51	1500259,27	10	10395	797623,27	1499614,44
10	10232	798296,02	1501379,26	10	10273	797231,54	1501159,81	10	10314	797030,11	1500588,65	10	10355	797667,69	1500249,23	10	10396	797616,51	1499596,34
10	10233	798265,55	1501384,58	10	10274	797143,79	1501072,47	10	10315	797047,07	1500584,50	10	10356	797673,17	1500235,35	10	10397	797609,13	1499580,52
10	10234	798252,53	1501387,25	10	10275	797108,10	1501036,79	10	10316	797061,82	1500580,92	10	10357	797681,49	1500222,56	10	10398	797590,73	1499562,12
10	10235	798236,05	1501388,41	10	10276	797083,86	1501023,66	10	10317	797087,11	1500577,47	10	10358	797691,66	1500202,09	10	10399	797585,39	1499540,83
10	10236	798196,26	1501392,57	10	10277	797062,32	1501012,76	10	10318	797093,28	1500575,26	10	10359	797695,87	1500190,38	10	10400	797579,80	1499530,22
10	10237	798147,93	1501400,02	10	10278	797004,81	1500998,33	10	10319	797106,80	1500576,58	10	10360	797704,12	1500165,67	10	10401	797569,72	1499514,76
10	10238	798126,28	1501404,45	10	10279	796988,30	1500994,19	10	10320	797124,22	1500578,11	10	10361	797706,47	1500154,17	10	10402	797527,80	1499470,19
10	10239	798115,53	1501406,30	10	10280	796981,69	1500987,22	10	10321	797147,73	1500577,06	10	10362	797709,09	1500136,12	10	10403	797504,73	1499460,49
10	10240	798112,79	1501406,55	10	10281	796977,18	1500983,53	10	10322	797180,13	1500572,31	10	10363	797716,84	1500110,23	10	10404	797492,08	1499456,96
10	10241	798109,44	1501406,64	10	10282	796967,32	1500975,43	10	10323	797194,14	1500573,66	10	10364	797718,90	1500097,84	10	10405	797475,39	1499453,15
10	10242	798103,75	1501406,49	10	10283	796886,33	1500908,90	10	10324	797209,47	1500573,94	10	10365	797725,53	1500067,36	10	10406	797466,27	1499444,22
10	10243	798080,34	1501404,66	10	10284	796877,27	1500903,18	10	10325	797261,25	1500560,59	10	10366	797732,37	1500045,64	10	10407	797453,65	1499437,57
10	10244	798057,93	1501403,79	10	10285	796879,67	1500898,38	10	10326	797294,68	1500548,17	10	10367	797737,04	1500027,15	10	10408	797442,26	1499425,85
10	10245	798041,37	1501403,15	10	10286	796892,32	1500862,36	10	10327	797313,50	1500539,32	10	10368	797741,95	1500003,96	10	10409	797435,87	1499419,27
10	10246	798015,12	1501403,83	10	10287	796894,62	1500839,62	10	10328	797331,94	1500526,71	10	10369	797743,80	1499986,71	10	10410	797426,74	1499411,30
10	10247	798009,46	1501404,13	10	10288	796888,78	1500817,83	10	10329	797349,90	1500510,21	10	10370	797744,07	1499973,19	10	10411	797412,89	1499400,47
10	10248	797997,33	1501402,67	10	10289	796887,70	1500813,78	10	10330	797359,49	1500500,04	10	10371	797744,63	1499958,76	10	10412	797404,30	1499394,62
10	10249	797989,42	1501399,57	10	10290	796883,50	1500798,15	10	10331	797370,96	1500486,60	10	10372	797744,96	1499945,23	10	10413	797394,14	1499388,47
10	10250	797969,98	1501395,17	10	10291	796884,01	1500796,13	10	10332	797400,32	1500486,09	10	10373	797744,54	1499933,28	10	10414	797384,23	1499354,58
10	10251	797903,77	1501384,77	10	10292	796886,37	1500786,70	10	10333	797411,81	1500486,09	10	10374	797743,06	1499917,96	10	10415	797368,43	1499333,97
10	10252	797878,11	1501382,49	10	10293	796893,68	1500772,07	10	10334	797461,81	1500472,69	10	10375	797739,73	1499898,06	10	10416	797366,63	1499332,06
10	10253	797853,31	1501379,54	10	10294	796904,09	1500732,71	10	10335	797475,21	1500464,94	10	10376	797736,95	1499886,90	10	10417	797361,56	1499326,71
10	10254	797828,46	1501377,22	10	10295	796904,90	1500717,77	10	10336	797489,66	1500454,74	10	10377	797728,55	1499859,93	10	10418	797348,91	1499313,34
10	10255	797823,60	1501376,89	10	10296	796905,11	1500713,87	10	10337	797511,92	1500446,14	10	10378	797723,66	1499844,23	10	10419	797339,20	1499305,38
10	10256	797816,25	1501375,24	10	10297	796906,59	1500703,85	10	10338	797525,47	1500439,08	10	10379	797714,83	1499818,13	10	10420	797332,57	1499296,03
10	10257	797767,30	1501326,29	10	10298	796911,38	1500698,33	10	10339	797537,45	1500431,71	10	10380	797705,10	1499796,41	10	10421	797331,78	1499283,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	10422	797329,73	1499267,27	10	10463	796881,50	1498665,78	10	10504	796447,59	1498228,81	10	10545	795950,57	1497788,55	10	10586	795293,37	1497474,21
10	10423	797324,51	1499245,69	10	10464	796855,09	1498672,85	10	10505	796442,83	1498225,91	10	10546	795928,38	1497759,64	10	10587	795281,43	1497474,88
10	10424	797317,44	1499226,22	10	10465	796850,15	1498660,73	10	10506	796432,02	1498214,35	10	10547	795928,62	1497758,37	10	10588	795267,52	1497475,18
10	10425	797310,05	1499210,34	10	10466	796845,26	1498650,45	10	10507	796413,95	1498199,12	10	10548	795935,60	1497720,93	10	10589	795255,17	1497476,02
10	10426	797312,70	1499194,80	10	10467	796837,96	1498637,11	10	10508	796403,65	1498192,34	10	10549	795934,90	1497709,09	10	10590	795243,68	1497477,11
10	10427	797313,66	1499189,14	10	10468	796832,66	1498626,44	10	10509	796396,68	1498188,24	10	10550	795922,39	1497667,12	10	10591	795220,50	1497481,69
10	10428	797317,21	1499177,34	10	10469	796818,97	1498605,84	10	10510	796394,86	1498187,17	10	10551	795921,32	1497663,55	10	10592	795205,51	1497485,31
10	10429	797321,43	1499148,59	10	10470	796809,18	1498594,45	10	10511	796371,06	1498176,44	10	10552	795884,72	1497626,94	10	10593	795201,25	1497486,34
10	10430	797316,51	1499130,26	10	10471	796802,12	1498585,18	10	10512	796358,23	1498171,73	10	10553	795863,89	1497620,74	10	10594	795188,64	1497489,39
10	10431	797323,23	1499112,23	10	10472	796797,13	1498574,12	10	10513	796347,15	1498169,39	10	10554	795812,12	1497605,87	10	10595	795184,38	1497490,42
10	10432	797333,44	1499094,89	10	10473	796797,07	1498567,86	10	10514	796335,49	1498166,91	10	10555	795792,30	1497604,93	10	10596	795178,86	1497491,76
10	10433	797347,87	1499047,07	10	10474	796796,94	1498554,78	10	10515	796317,74	1498163,16	10	10556	795781,91	1497604,90	10	10597	795167,94	1497494,85
10	10434	797348,29	1499036,64	10	10475	796783,56	1498504,78	10	10516	796298,56	1498150,58	10	10557	795779,49	1497604,90	10	10598	795153,30	1497500,82
10	10435	797351,04	1499023,83	10	10476	796768,84	1498488,24	10	10517	796275,08	1498144,29	10	10558	795773,76	1497604,88	10	10599	795145,10	1497504,17
10	10436	797356,34	1499009,68	10	10477	796758,53	1498463,48	10	10518	796261,46	1498137,81	10	10559	795758,14	1497604,04	10	10600	795128,98	1497486,42
10	10437	797362,70	1498974,59	10	10478	796721,93	1498426,88	10	10519	796255,43	1498136,15	10	10560	795724,46	1497609,89	10	10601	795119,85	1497479,91
10	10438	797353,65	1498940,84	10	10479	796712,12	1498422,14	10	10520	796242,96	1498132,73	10	10561	795712,08	1497614,32	10	10602	795105,08	1497470,52
10	10439	797348,50	1498910,45	10	10480	796695,62	1498398,67	10	10521	796233,96	1498122,74	10	10562	795695,76	1497621,87	10	10603	795095,32	1497464,40
10	10440	797343,52	1498887,74	10	10481	796687,37	1498389,82	10	10522	796214,68	1498107,12	10	10563	795685,02	1497625,56	10	10604	795061,54	1497453,79
10	10441	797335,78	1498852,61	10	10482	796664,23	1498371,41	10	10523	796216,30	1498101,09	10	10564	795675,18	1497628,93	10	10605	795050,68	1497438,95
10	10442	797327,71	1498838,91	10	10483	796652,53	1498364,37	10	10524	796217,56	1498096,38	10	10565	795660,42	1497631,06	10	10606	795056,72	1497432,05
10	10443	797323,10	1498826,05	10	10484	796649,34	1498362,48	10	10525	796214,96	1498073,71	10	10566	795638,89	1497633,54	10	10607	795059,63	1497428,73
10	10444	797312,13	1498795,42	10	10485	796644,08	1498358,84	10	10526	796206,56	1498046,20	10	10567	795628,62	1497634,96	10	10608	795065,36	1497420,27
10	10445	797307,43	1498786,57	10	10486	796636,98	1498353,93	10	10527	796202,14	1498036,46	10	10568	795627,76	1497635,09	10	10609	795073,19	1497408,69
10	10446	797269,17	1498746,99	10	10487	796619,32	1498344,18	10	10528	796192,08	1498017,08	10	10569	795594,47	1497634,36	10	10610	795079,83	1497398,40
10	10447	797238,94	1498738,90	10	10488	796607,58	1498339,17	10	10529	796153,73	1497977,32	10	10570	795572,05	1497634,97	10	10611	795089,23	1497379,70
10	10448	797221,47	1498722,79	10	10489	796597,50	1498325,35	10	10530	796119,66	1497965,20	10	10571	795554,27	1497630,27	10	10612	795096,39	1497360,71
10	10449	797165,00	1498705,84	10	10490	796595,99	1498323,84	10	10531	796106,52	1497963,80	10	10572	795541,61	1497624,37	10	10613	795102,99	1497343,62
10	10450	797150,22	1498703,30	10	10491	796567,67	1498295,53	10	10532	796096,78	1497962,76	10	10573	795518,49	1497616,90	10	10614	795103,31	1497343,15
10	10451	797126,33	1498693,37	10	10492	796560,89	1498288,75	10	10533	796088,18	1497930,67	10	10574	795508,69	1497613,24	10	10615	795116,20	1497323,32
10	10452	797113,50	1498689,90	10	10493	796545,12	1498281,39	10	10534	796075,27	1497910,45	10	10575	795505,62	1497611,36	10	10616	795145,00	1497284,52
10	10453	797093,11	1498674,36	10	10494	796532,17	1498276,68	10	10535	796066,89	1497897,84	10	10576	795486,01	1497599,37	10	10617	795166,48	1497251,38
10	10454	797043,11	1498660,97	10	10495	796522,54	1498274,99	10	10536	796033,62	1497866,61	10	10577	795445,74	1497585,38	10	10618	795181,20	1497236,26
10	10455	797035,04	1498663,13	10	10496	796514,35	1498273,53	10	10537	796020,21	1497860,15	10	10578	795429,41	1497583,42	10	10619	795187,95	1497228,57
10	10456	797020,82	1498666,94	10	10497	796511,98	1498272,23	10	10538	796005,19	1497854,24	10	10579	795422,60	1497573,53	10	10620	795199,15	1497214,41
10	10457	797009,93	1498663,81	10	10498	796504,00	1498267,85	10	10539	795994,64	1497852,24	10	10580	795415,59	1497554,52	10	10621	795207,34	1497202,36
10	10458	796997,82	1498663,44	10	10499	796488,99	1498260,48	10	10540	795986,55	1497838,96	10	10581	795409,12	1497541,63	10	10622	795223,58	1497173,04
10	10459	796980,71	1498668,03	10	10500	796486,32	1498258,26	10	10541	795983,17	1497833,53	10	10582	795369,28	1497499,43	10	10623	795233,83	1497145,70
10	10460	796937,16	1498656,35	10	10501	796484,43	1498256,69	10	10542	795975,14	1497820,65	10	10583	795359,30	1497493,97	10	10624	795237,40	1497129,18
10	10461	796905,47	1498664,85	10	10502	796475,17	1498248,98	10	10543	795972,50	1497817,58	10	10584	795348,97	1497489,07	10	10625	795239,64	1497108,11
10	10462	796895,90	1498667,41	10	10503	796456,37	1498234,17	10	10544	795957,80	1497800,41	10	10585	795324,37	1497478,96	10	10626	795238,83	1497095,42



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	10627	795237,32	1497083,58	10	10668	795502,85	1496535,26	10	10709	796228,54	1496939,80	10	10750	797061,46	1497195,95	10	10791	797795,79	1496884,45
10	10628	795237,28	1497083,30	10	10669	795518,67	1496550,88	10	10710	796243,56	1496946,59	10	10751	797079,45	1497197,58	10	10792	797832,31	1496871,54
10	10629	795265,88	1497056,95	10	10670	795522,41	1496557,90	10	10711	796307,97	1496967,38	10	10752	797128,51	1497210,27	10	10793	797842,08	1496862,42
10	10630	795270,80	1497052,42	10	10671	795527,28	1496566,64	10	10712	796324,16	1496970,65	10	10753	797142,66	1497210,58	10	10794	797854,04	1496859,34
10	10631	795271,69	1497051,60	10	10672	795592,64	1496633,37	10	10713	796325,94	1496970,92	10	10754	797194,81	1497197,20	10	10795	797864,32	1496860,09
10	10632	795281,57	1497042,49	10	10673	795619,25	1496663,91	10	10714	796330,39	1496972,86	10	10755	797205,28	1497186,73	10	10796	797914,32	1496846,70
10	10633	795282,29	1497041,83	10	10674	795621,42	1496666,64	10	10715	796381,29	1496989,83	10	10756	797239,36	1497182,25	10	10797	797923,65	1496840,01
10	10634	795287,22	1497031,37	10	10675	795624,80	1496671,71	10	10716	796401,31	1496994,56	10	10757	797253,50	1497177,56	10	10798	797947,98	1496818,81
10	10635	795287,69	1497031,12	10	10676	795629,57	1496676,84	10	10717	796439,88	1497001,06	10	10758	797271,70	1497169,39	10	10799	797976,03	1496807,83
10	10636	795303,16	1497023,18	10	10677	795630,26	1496677,49	10	10718	796457,25	1497002,84	10	10759	797322,34	1497156,02	10	10800	797982,65	1496802,07
10	10637	795320,87	1497009,93	10	10678	795636,13	1496683,02	10	10719	796484,80	1497007,31	10	10760	797346,44	1497136,57	10	10801	798005,03	1496782,53
10	10638	795328,84	1497003,86	10	10679	795658,40	1496703,98	10	10720	796523,89	1497018,46	10	10761	797354,99	1497127,13	10	10802	798016,49	1496766,59
10	10639	795338,71	1496997,11	10	10680	795714,54	1496757,88	10	10721	796542,43	1497019,04	10	10762	797367,49	1497109,98	10	10803	798040,16	1496769,29
10	10640	795346,68	1496990,92	10	10681	795722,58	1496764,36	10	10722	796543,17	1497019,05	10	10763	797370,25	1497099,69	10	10804	798045,19	1496768,57
10	10641	795371,99	1496961,92	10	10682	795726,05	1496766,41	10	10723	796582,59	1497022,57	10	10764	797370,55	1497098,58	10	10805	798068,39	1496765,23
10	10642	795382,84	1496940,28	10	10683	795732,12	1496771,92	10	10724	796598,30	1497026,78	10	10765	797376,45	1497097,06	10	10806	798081,62	1496760,02
10	10643	795393,01	1496898,78	10	10684	795787,74	1496817,04	10	10725	796622,79	1497054,37	10	10766	797385,78	1497094,66	10	10807	798085,99	1496758,30
10	10644	795393,31	1496886,39	10	10685	795796,15	1496821,71	10	10726	796635,52	1497110,64	10	10767	797406,61	1497085,61	10	10808	798097,66	1496753,69
10	10645	795392,71	1496872,62	10	10686	795813,83	1496831,17	10	10727	796643,66	1497119,07	10	10768	797443,21	1497049,01	10	10809	798104,56	1496746,95
10	10646	795391,54	1496862,31	10	10687	795822,07	1496835,35	10	10728	796654,63	1497146,65	10	10769	797449,95	1497040,44	10	10810	798127,66	1496724,32
10	10647	795380,92	1496827,48	10	10688	795830,73	1496840,68	10	10729	796666,08	1497162,61	10	10770	797462,08	1497034,67	10	10811	798168,58	1496713,53
10	10648	795381,17	1496814,80	10	10689	795891,68	1496867,35	10	10730	796674,05	1497177,94	10	10771	797477,86	1497025,26	10	10812	798179,44	1496708,43
10	10649	795390,69	1496787,96	10	10690	795916,42	1496875,04	10	10731	796699,05	1497201,93	10	10772	797489,65	1497017,02	10	10813	798189,12	1496703,51
10	10650	795394,84	1496767,31	10	10691	795937,58	1496880,78	10	10732	796710,16	1497217,74	10	10773	797518,93	1496985,07	10	10814	798199,03	1496695,41
10	10651	795396,79	1496747,65	10	10692	795958,96	1496885,74	10	10733	796718,10	1497225,71	10	10774	797523,70	1496968,37	10	10815	798240,74	1496657,05
10	10652	795393,32	1496721,52	10	10693	796006,97	1496903,33	10	10734	796738,89	1497241,68	10	10775	797532,94	1496963,73	10	10816	798241,67	1496654,82
10	10653	795390,15	1496709,81	10	10694	796023,47	1496906,30	10	10735	796759,09	1497249,47	10	10776	797546,09	1496954,67	10	10817	798250,60	1496633,41
10	10654	795386,92	1496678,86	10	10695	796029,21	1496907,28	10	10736	796767,77	1497252,82	10	10777	797554,05	1496948,18	10	10818	798255,47	1496602,18
10	10655	795387,36	1496649,16	10	10696	796043,92	1496909,64	10	10737	796788,39	1497257,28	10	10778	797576,35	1496942,17	10	10819	798263,54	1496586,48
10	10656	795390,86	1496624,34	10	10697	796059,24	1496911,70	10	10738	796806,41	1497260,60	10	10779	797602,20	1496935,55	10	10820	798274,10	1496570,53
10	10657	795391,23	1496621,73	10	10698	796075,74	1496913,48	10	10739	796824,22	1497262,20	10	10780	797623,46	1496927,22	10	10821	798280,33	1496558,82
10	10658	795391,37	1496620,34	10	10699	796100,83	1496916,48	10	10740	796834,23	1497261,70	10	10781	797633,19	1496922,07	10	10822	798287,13	1496555,91
10	10659	795393,68	1496597,83	10	10700	796117,99	1496920,68	10	10741	796848,66	1497260,24	10	10782	797644,33	1496915,19	10	10823	798294,07	1496552,93
10	10660	795405,38	1496586,47	10	10701	796138,61	1496924,81	10	10742	796865,34	1497258,25	10	10783	797654,05	1496908,27	10	10824	798300,45	1496548,62
10	10661	795421,69	1496571,30	10	10702	796149,31	1496926,75	10	10743	796874,59	1497255,18	10	10784	797665,25	1496895,95	10	10825	798305,79	1496545,01
10	10662	795438,07	1496551,59	10	10703	796167,55	1496929,72	10	10744	796903,38	1497245,57	10	10785	797678,71	1496891,01	10	10826	798316,84	1496536,34
10	10663	795445,80	1496539,39	10	10704	796190,39	1496932,54	10	10745	796914,83	1497234,77	10	10786	797700,40	1496893,95	10	10827	798330,86	1496522,96
10	10664	795457,60	1496525,22	10	10705	796207,05	1496933,96	10	10746	796926,65	1497230,85	10	10787	797725,31	1496891,67	10	10828	798337,06	1496515,78
10	10665	795478,42	1496502,82	10	10706	796211,60	1496934,34	10	10747	796973,19	1497216,74	10	10788	797739,30	1496888,60	10	10829	798339,26	1496513,22
10	10666	795496,14	1496526,52	10	10707	796214,10	1496934,50	10	10748	797009,26	1497181,05	10	10789	797754,57	1496883,73	10	10830	798342,22	1496509,26
10	10667	795496,70	1496527,09	10	10708	796226,26	1496938,63	10	10749	797045,26	1497192,99	10	10790	797773,32	1496887,00	10	10831	798351,88	1496496,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	10832	798357,33	1496487,90	10	10873	799057,74	1496286,90	10	10914	799911,42	1496519,50	10	10955	800485,66	1496931,38	10	10996	800861,05	1497349,31
10	10833	798363,23	1496475,90	10	10874	799069,94	1496289,85	10	10915	799919,62	1496521,24	10	10956	800487,11	1496932,91	10	10997	800871,33	1497353,84
10	10834	798364,45	1496472,94	10	10875	799075,39	1496290,50	10	10916	799923,62	1496525,48	10	10957	800494,49	1496955,21	10	10998	800887,39	1497361,70
10	10835	798369,28	1496461,16	10	10876	799093,47	1496292,66	10	10917	799942,07	1496545,02	10	10958	800502,93	1496976,26	10	10999	800899,51	1497367,65
10	10836	798375,19	1496445,02	10	10877	799119,97	1496285,56	10	10918	799958,92	1496562,87	10	10959	800506,15	1496993,61	10	11000	800922,89	1497378,86
10	10837	798385,00	1496431,72	10	10878	799129,98	1496295,56	10	10919	799983,02	1496571,02	10	10960	800510,98	1497005,60	10	11001	800936,68	1497383,57
10	10838	798394,22	1496424,95	10	10879	799145,31	1496302,76	10	10920	799985,18	1496573,14	10	10961	800510,63	1497018,19	10	11002	800950,15	1497388,76
10	10839	798404,53	1496423,40	10	10880	799157,62	1496305,50	10	10921	799998,93	1496586,64	10	10962	800510,04	1497029,98	10	11003	800979,29	1497392,94
10	10840	798405,61	1496423,25	10	10881	799169,47	1496308,99	10	10922	800012,10	1496590,16	10	10963	800510,96	1497034,27	10	11004	800992,01	1497389,52
10	10841	798420,97	1496424,11	10	10882	799177,54	1496316,16	10	10923	800028,30	1496603,46	10	10964	800512,34	1497040,82	10	11005	800996,55	1497388,32
10	10842	798448,25	1496416,79	10	10883	799198,81	1496332,33	10	10924	800033,49	1496614,45	10	10965	800513,05	1497058,72	10	11006	801004,07	1497386,30
10	10843	798470,97	1496410,71	10	10884	799248,81	1496345,73	10	10925	800039,44	1496642,15	10	10966	800513,64	1497064,60	10	11007	801018,99	1497399,66
10	10844	798481,54	1496404,17	10	10885	799263,53	1496351,60	10	10926	800044,73	1496652,89	10	10967	800514,06	1497068,82	10	11008	801036,24	1497406,52
10	10845	798515,10	1496369,41	10	10886	799304,40	1496365,17	10	10927	800046,07	1496655,62	10	10968	800515,72	1497079,36	10	11009	801045,82	1497410,34
10	10846	798527,65	1496332,34	10	10887	799330,74	1496387,30	10	10928	800054,38	1496667,84	10	10969	800517,20	1497088,80	10	11010	801056,03	1497411,91
10	10847	798528,92	1496320,79	10	10888	799360,04	1496398,53	10	10929	800085,01	1496695,17	10	10970	800517,78	1497104,56	10	11011	801059,16	1497413,57
10	10848	798534,93	1496313,37	10	10889	799394,57	1496404,10	10	10930	800099,54	1496720,22	10	10971	800519,19	1497114,94	10	11012	801063,11	1497415,67
10	10849	798541,94	1496304,72	10	10890	799421,43	1496396,90	10	10931	800101,30	1496722,70	10	10972	800519,59	1497117,86	10	11013	801071,71	1497420,23
10	10850	798573,44	1496304,27	10	10891	799449,14	1496401,20	10	10932	800108,52	1496732,91	10	10973	800525,67	1497142,87	10	11014	801074,11	1497421,50
10	10851	798609,66	1496297,47	10	10892	799467,94	1496405,75	10	10933	800110,30	1496734,76	10	10974	800536,01	1497166,75	10	11015	801078,35	1497423,75
10	10852	798621,74	1496292,78	10	10893	799485,83	1496410,55	10	10934	800141,31	1496766,97	10	10975	800544,55	1497184,76	10	11016	801110,16	1497429,80
10	10853	798655,58	1496293,91	10	10894	799540,35	1496427,10	10	10935	800152,17	1496773,77	10	10976	800556,71	1497205,23	10	11017	801131,35	1497436,79
10	10854	798678,91	1496292,16	10	10895	799581,88	1496418,06	10	10936	800157,59	1496782,89	10	10977	800566,73	1497217,07	10	11018	801145,94	1497441,09
10	10855	798716,65	1496298,85	10	10896	799592,96	1496412,56	10	10937	800194,19	1496819,49	10	10978	800578,40	1497226,81	10	11019	801169,63	1497451,61
10	10856	798738,14	1496315,01	10	10897	799613,92	1496401,92	10	10938	800206,02	1496822,67	10	10979	800593,03	1497239,02	10	11020	801184,14	1497455,78
10	10857	798766,60	1496323,60	10	10898	799623,27	1496411,99	10	10939	800240,20	1496855,19	10	10980	800612,47	1497244,24	10	11021	801190,65	1497457,84
10	10858	798822,58	1496341,42	10	10899	799628,74	1496415,61	10	10940	800273,51	1496865,17	10	10981	800621,97	1497255,56	10	11022	801220,99	1497467,40
10	10859	798835,99	1496339,18	10	10900	799635,15	1496419,80	10	10941	800276,69	1496866,11	10	10982	800636,90	1497269,43	10	11023	801239,11	1497468,87
10	10860	798851,48	1496337,15	10	10901	799637,76	1496421,53	10	10942	800296,23	1496871,97	10	10983	800652,96	1497280,71	10	11024	801253,41	1497468,26
10	10861	798881,83	1496325,22	10	10902	799687,76	1496434,93	10	10943	800306,91	1496871,61	10	10984	800666,63	1497288,38	10	11025	801273,79	1497466,51
10	10862	798892,43	1496314,62	10	10903	799703,17	1496434,11	10	10944	800310,73	1496871,01	10	10985	800683,05	1497297,39	10	11026	801297,25	1497473,52
10	10863	798912,69	1496310,38	10	10904	799719,50	1496430,94	10	10945	800321,81	1496869,27	10	10986	800691,74	1497303,27	10	11027	801319,39	1497477,47
10	10864	798923,44	1496305,68	10	10905	799727,77	1496445,76	10	10946	800361,51	1496883,16	10	10987	800705,19	1497316,61	10	11028	801310,23	1497490,59
10	10865	798933,37	1496300,66	10	10906	799764,37	1496482,36	10	10947	800373,04	1496884,48	10	10988	800751,58	1497329,94	10	11029	801288,60	1497511,22
10	10866	798946,82	1496290,34	10	10907	799784,51	1496487,76	10	10948	800388,45	1496885,46	10	10989	800769,65	1497329,68	10	11030	801275,16	1497526,58
10	10867	798957,70	1496286,67	10	10908	799794,40	1496492,89	10	10949	800399,21	1496886,58	10	10990	800798,30	1497321,47	10	11031	801269,26	1497536,14
10	10868	798969,12	1496283,59	10	10909	799797,11	1496494,30	10	10950	800420,07	1496888,60	10	10991	800810,96	1497333,14	10	11032	801263,77	1497556,10
10	10869	798983,96	1496278,31	10	10910	799809,07	1496506,32	10	10951	800430,32	1496886,62	10	10992	800814,44	1497336,34	10	11033	801255,86	1497586,14
10	10870	798996,24	1496277,46	10	10911	799863,04	1496522,03	10	10952	800443,01	1496884,17	10	10993	800815,20	1497337,03	10	11034	801255,86	1497596,90
10	10871	799014,62	1496279,16	10	10912	799889,72	1496514,88	10	10953	800449,86	1496893,89	10	10994	800821,26	1497338,66	10	11035	801255,40	1497609,83
10	10872	799029,67	1496275,13	10	10913	799890,85	1496515,12	10	10954	800471,27	1496916,32	10	10995	800825,14	1497339,69	10	11036	801251,97	1497621,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	11037	801249,46	1497631,49	10	11078	801336,84	1498215,85	10	11119	802018,91	1498173,48	10	11160	802194,36	1497648,93	10	11201	802472,47	1497048,14
10	11038	801248,29	1497642,29	10	11079	801352,97	1498237,13	10	11120	802030,21	1498162,18	10	11161	802193,33	1497644,62	10	11202	802490,73	1497026,67
10	11039	801247,15	1497652,86	10	11080	801376,42	1498255,65	10	11121	802041,83	1498141,73	10	11162	802188,51	1497624,60	10	11203	802497,75	1497006,65
10	11040	801241,77	1497672,80	10	11081	801390,78	1498262,48	10	11122	802051,20	1498130,71	10	11163	802178,95	1497600,88	10	11204	802505,46	1496992,39
10	11041	801239,18	1497696,17	10	11082	801430,68	1498270,67	10	11123	802060,85	1498125,35	10	11164	802178,68	1497586,93	10	11205	802516,10	1496955,46
10	11042	801245,40	1497730,87	10	11083	801444,39	1498267,00	10	11124	802075,54	1498117,25	10	11165	802186,59	1497578,32	10	11206	802518,79	1496946,13
10	11043	801254,48	1497751,34	10	11084	801457,30	1498268,63	10	11125	802078,76	1498115,42	10	11166	802197,13	1497571,79	10	11207	802517,09	1496918,92
10	11044	801259,53	1497764,76	10	11085	801471,51	1498268,45	10	11126	802084,92	1498111,94	10	11167	802230,69	1497537,02	10	11208	802510,88	1496896,97
10	11045	801246,47	1497790,38	10	11086	801482,47	1498267,78	10	11127	802096,01	1498106,17	10	11168	802237,96	1497516,75	10	11209	802503,26	1496880,73
10	11046	801239,54	1497816,28	10	11087	801496,11	1498271,33	10	11128	802101,67	1498102,20	10	11169	802244,52	1497508,46	10	11210	802496,81	1496869,68
10	11047	801233,57	1497838,54	10	11088	801550,82	1498286,94	10	11129	802112,22	1498094,80	10	11170	802257,30	1497469,48	10	11211	802493,77	1496842,39
10	11048	801233,08	1497840,38	10	11089	801582,11	1498278,82	10	11130	802140,47	1498103,21	10	11171	802258,37	1497454,48	10	11212	802494,11	1496828,97
10	11049	801233,77	1497843,30	10	11090	801604,31	1498290,99	10	11131	802153,77	1498105,68	10	11172	802257,64	1497441,23	10	11213	802497,37	1496802,31
10	11050	801236,84	1497856,33	10	11091	801631,33	1498301,70	10	11132	802163,91	1498105,82	10	11173	802244,25	1497391,23	10	11214	802497,76	1496795,79
10	11051	801234,64	1497864,52	10	11092	801642,02	1498304,13	10	11133	802177,98	1498102,81	10	11174	802233,40	1497380,39	10	11215	802498,12	1496789,94
10	11052	801231,44	1497876,45	10	11093	801649,07	1498305,44	10	11134	802184,72	1498100,87	10	11175	802228,77	1497370,52	10	11216	802499,38	1496777,10
10	11053	801233,27	1497888,63	10	11094	801667,56	1498307,17	10	11135	802213,91	1498092,42	10	11176	802224,69	1497360,40	10	11217	802500,94	1496765,41
10	11054	801222,46	1497900,19	10	11095	801675,28	1498305,11	10	11136	802236,39	1498074,72	10	11177	802218,84	1497348,50	10	11218	802507,22	1496744,63
10	11055	801220,23	1497902,59	10	11096	801677,56	1498293,77	10	11137	802256,12	1498049,94	10	11178	802219,10	1497333,94	10	11219	802504,83	1496725,65
10	11056	801212,20	1497918,96	10	11097	801732,17	1498279,15	10	11138	802260,48	1498038,72	10	11179	802229,97	1497318,63	10	11220	802504,04	1496722,40
10	11057	801203,01	1497955,59	10	11098	801750,85	1498285,96	10	11139	802271,11	1498024,32	10	11180	802238,21	1497306,40	10	11221	802501,06	1496710,24
10	11058	801202,41	1497969,24	10	11099	801775,79	1498288,82	10	11140	802283,72	1497986,82	10	11181	802244,27	1497291,82	10	11222	802501,58	1496699,54
10	11059	801202,72	1497980,16	10	11100	801791,70	1498284,56	10	11141	802285,40	1497967,25	10	11182	802245,01	1497290,62	10	11223	802505,54	1496687,56
10	11060	801200,22	1497994,03	10	11101	801813,73	1498290,46	10	11142	802285,71	1497954,30	10	11183	802252,65	1497278,28	10	11224	802516,14	1496676,43
10	11061	801198,26	1498013,72	10	11102	801843,98	1498285,78	10	11143	802272,31	1497899,58	10	11184	802263,17	1497239,08	10	11225	802525,64	1496666,46
10	11062	801203,87	1498038,75	10	11103	801853,45	1498282,35	10	11144	802271,46	1497898,07	10	11185	802274,88	1497222,78	10	11226	802535,91	1496656,08
10	11063	801207,07	1498070,52	10	11104	801872,86	1498279,95	10	11145	802263,27	1497883,82	10	11186	802283,76	1497202,50	10	11227	802541,80	1496644,08
10	11064	801217,67	1498096,59	10	11105	801881,89	1498276,54	10	11146	802262,95	1497882,50	10	11187	802290,35	1497190,55	10	11228	802550,33	1496603,57
10	11065	801224,14	1498109,10	10	11106	801904,32	1498268,09	10	11147	802260,01	1497870,45	10	11188	802296,14	1497178,01	10	11229	802548,58	1496593,11
10	11066	801235,30	1498126,78	10	11107	801913,12	1498262,64	10	11148	802256,77	1497859,66	10	11189	802302,96	1497168,86	10	11230	802548,73	1496579,24
10	11067	801236,30	1498127,88	10	11108	801920,76	1498260,06	10	11149	802253,52	1497849,41	10	11190	802318,01	1497135,86	10	11231	802548,27	1496567,65
10	11068	801242,65	1498134,86	10	11109	801928,73	1498257,37	10	11150	802243,09	1497815,76	10	11191	802322,14	1497130,22	10	11232	802546,09	1496550,39
10	11069	801243,32	1498135,60	10	11110	801937,42	1498248,70	10	11151	802242,37	1497813,43	10	11192	802326,50	1497124,25	10	11233	802549,46	1496530,48
10	11070	801259,55	1498154,12	10	11111	801941,12	1498247,70	10	11152	802226,65	1497792,88	10	11193	802335,38	1497117,44	10	11234	802552,34	1496505,80
10	11071	801267,03	1498162,67	10	11112	801950,64	1498245,16	10	11153	802225,21	1497786,48	10	11194	802354,74	1497104,49	10	11235	802551,74	1496492,64
10	11072	801276,49	1498175,80	10	11113	801961,67	1498237,93	10	11154	802219,59	1497761,61	10	11195	802364,80	1497094,68	10	11236	802554,73	1496474,74
10	11073	801283,77	1498185,89	10	11114	801991,51	1498205,60	10	11155	802218,51	1497758,62	10	11196	802381,03	1497099,03	10	11237	802554,23	1496463,83
10	11074	801286,62	1498189,83	10	11115	802000,45	1498194,67	10	11156	802206,99	1497726,65	10	11197	802398,92	1497097,41	10	11238	802553,59	1496459,14
10	11075	801308,79	1498207,00	10	11116	802006,16	1498186,44	10	11157	802194,22	1497712,01	10	11198	802400,71	1497096,80	10	11239	802552,53	1496452,26
10	11076	801325,74	1498211,54	10	11117	802006,66	1498185,72	10	11158	802189,65	1497702,44	10	11199	802435,87	1497084,75	10	11240	802554,31	1496438,88
10	11077	801335,56	1498214,17	10	11118	802012,04	1498180,34	10	11159	802196,05	1497667,23	10	11200	802442,17	1497078,45	10	11241	802574,65	1496417,68

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	11242	802598,30	1496407,29	10	11283	802934,83	1495614,34	10	11324	802947,02	1495132,03	10	11365	802845,29	1494507,35	10	11406	802835,36	1494019,69
10	11243	802632,28	1496378,35	10	11284	802933,70	1495597,37	10	11325	802952,26	1495108,82	10	11366	802833,49	1494501,85	10	11407	802861,78	1493996,16
10	11244	802648,44	1496363,43	10	11285	802932,89	1495584,51	10	11326	802950,38	1495089,52	10	11367	802830,31	1494500,37	10	11408	802881,38	1493974,65
10	11245	802655,19	1496352,68	10	11286	802933,73	1495568,93	10	11327	802946,40	1495065,11	10	11368	802827,43	1494496,92	10	11409	802887,12	1493965,24
10	11246	802657,47	1496343,89	10	11287	802927,84	1495539,34	10	11328	802934,79	1495034,68	10	11369	802819,35	1494487,21	10	11410	802896,98	1493954,17
10	11247	802658,45	1496340,23	10	11288	802927,06	1495535,41	10	11329	802929,79	1495025,57	10	11370	802818,49	1494486,18	10	11411	802906,45	1493931,91
10	11248	802669,05	1496337,11	10	11289	802926,55	1495532,81	10	11330	802926,53	1495009,06	10	11371	802809,57	1494476,01	10	11412	802909,20	1493922,07
10	11249	802683,74	1496330,03	10	11290	802926,22	1495531,14	10	11331	802924,94	1494992,48	10	11372	802806,38	1494468,42	10	11413	802911,60	1493910,89
10	11250	802695,78	1496321,12	10	11291	802924,72	1495523,58	10	11332	802923,16	1494978,20	10	11373	802797,51	1494447,36	10	11414	802913,63	1493890,31
10	11251	802706,99	1496313,02	10	11292	802923,04	1495519,34	10	11333	802923,80	1494966,97	10	11374	802788,58	1494427,63	10	11415	802910,78	1493867,78
10	11252	802735,78	1496281,07	10	11293	802921,29	1495514,92	10	11334	802930,00	1494937,22	10	11375	802779,79	1494411,42	10	11416	802922,77	1493862,31
10	11253	802744,67	1496269,54	10	11294	802913,89	1495496,10	10	11335	802930,40	1494935,28	10	11376	802771,43	1494396,40	10	11417	802938,78	1493850,84
10	11254	802750,94	1496259,75	10	11295	802914,43	1495479,67	10	11336	802930,78	1494923,28	10	11377	802763,56	1494386,27	10	11418	802963,06	1493822,48
10	11255	802763,72	1496220,88	10	11296	802907,26	1495449,09	10	11337	802927,57	1494906,48	10	11378	802750,10	1494370,36	10	11419	802976,14	1493780,45
10	11256	802764,97	1496206,51	10	11297	802906,95	1495447,79	10	11338	802928,17	1494894,60	10	11379	802726,75	1494349,32	10	11420	802977,06	1493764,97
10	11257	802798,52	1496170,27	10	11298	802908,90	1495441,34	10	11339	802925,48	1494878,44	10	11380	802715,00	1494343,12	10	11421	802972,38	1493741,81
10	11258	802811,92	1496120,27	10	11299	802918,10	1495410,78	10	11340	802924,48	1494872,12	10	11381	802711,18	1494341,20	10	11422	802969,21	1493726,15
10	11259	802815,78	1496101,38	10	11300	802921,05	1495400,71	10	11341	802922,10	1494857,04	10	11382	802704,50	1494337,85	10	11423	802971,39	1493715,74
10	11260	802816,58	1496089,00	10	11301	802926,21	1495390,41	10	11342	802919,31	1494831,39	10	11383	802693,23	1494333,02	10	11424	802976,43	1493697,51
10	11261	802827,87	1496066,07	10	11302	802931,08	1495376,64	10	11343	802919,03	1494819,79	10	11384	802679,02	1494322,88	10	11425	803002,47	1493684,74
10	11262	802829,93	1496061,92	10	11303	802938,30	1495354,97	10	11344	802918,10	1494807,56	10	11385	802669,89	1494316,94	10	11426	803012,63	1493678,24
10	11263	802838,98	1496018,37	10	11304	802944,85	1495332,62	10	11345	802917,88	1494804,66	10	11386	802667,78	1494305,09	10	11427	803043,94	1493644,91
10	11264	802852,34	1495994,07	10	11305	802945,06	1495330,27	10	11346	802908,19	1494773,82	10	11387	802670,27	1494281,72	10	11428	803053,69	1493621,66
10	11265	802857,87	1495976,89	10	11306	802946,55	1495313,48	10	11347	802924,48	1494754,09	10	11388	802669,92	1494269,68	10	11429	803058,80	1493589,62
10	11266	802862,58	1495951,57	10	11307	802945,33	1495303,27	10	11348	802937,73	1494709,59	10	11389	802674,78	1494258,07	10	11430	803057,74	1493573,99
10	11267	802863,12	1495948,65	10	11308	802944,36	1495285,97	10	11349	802938,18	1494698,64	10	11390	802680,43	1494245,31	10	11431	803058,85	1493562,83
10	11268	802861,90	1495937,04	10	11309	802942,65	1495277,95	10	11350	802936,85	1494682,38	10	11391	802684,24	1494234,94	10	11432	803066,45	1493552,21
10	11269	802859,46	1495921,18	10	11310	802941,41	1495272,16	10	11351	802933,78	1494669,87	10	11392	802689,99	1494225,90	10	11433	803077,88	1493521,96
10	11270	802859,33	1495920,31	10	11311	802940,34	1495257,26	10	11352	802930,29	1494644,62	10	11393	802696,02	1494215,32	10	11434	803080,26	1493509,58
10	11271	802859,70	1495919,81	10	11312	802940,39	1495255,38	10	11353	802927,20	1494630,50	10	11394	802705,01	1494202,97	10	11435	803081,92	1493491,47
10	11272	802887,65	1495880,90	10	11313	802940,47	1495251,38	10	11354	802921,66	1494614,11	10	11395	802710,19	1494191,80	10	11436	803079,80	1493470,98
10	11273	802900,65	1495839,77	10	11314	802940,60	1495245,56	10	11355	802915,20	1494587,91	10	11396	802718,02	1494180,96	10	11437	803067,35	1493435,87
10	11274	802901,59	1495825,35	10	11315	802940,69	1495245,30	10	11356	802908,61	1494574,90	10	11397	802733,87	1494168,83	10	11438	803043,24	1493411,76
10	11275	802905,06	1495821,88	10	11316	802941,99	1495241,36	10	11357	802902,95	1494566,18	10	11398	802758,17	1494142,53	10	11439	803041,27	1493405,44
10	11276	802911,10	1495815,84	10	11317	802943,57	1495236,53	10	11358	802901,42	1494564,56	10	11399	802771,57	1494092,53	10	11440	803039,49	1493399,73
10	11277	802924,29	1495772,21	10	11318	802946,33	1495228,14	10	11359	802891,94	1494554,58	10	11400	802770,63	1494078,84	10	11441	803033,19	1493390,14
10	11278	802927,45	1495753,06	10	11319	802949,27	1495209,77	10	11360	802883,35	1494545,78	10	11401	802768,32	1494067,38	10	11442	803028,80	1493385,97
10	11279	802914,98	1495700,80	10	11320	802951,57	1495190,48	10	11361	802882,60	1494545,01	10	11402	802780,69	1494058,98	10	11443	803023,36	1493380,82
10	11280	802924,10	1495671,50	10	11321	802952,17	1495179,51	10	11362	802882,08	1494544,48	10	11403	802805,50	1494033,32	10	11444	802998,63	1493357,39
10	11281	802929,43	1495652,50	10	11322	802949,77	1495157,73	10	11363	802880,30	1494542,66	10	11404	802819,89	1494026,46	10	11445	802989,26	1493352,48
10	11282	802931,61	1495641,12	10	11323	802950,31	1495144,31	10	11364	802879,72	1494542,09	10	11405	802834,02	1494020,89	10	11446	802955,70	1493344,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	11447	802937,99	1493326,79	10	11488	802266,63	1493072,61	10	11529	802274,74	1492680,63	10	11570	802385,77	1491402,00	10	11611	802691,00	1490991,41
10	11448	802927,37	1493297,64	10	11489	802250,99	1493092,49	10	11530	802306,77	1492636,99	10	11571	802397,89	1491392,40	10	11612	802699,40	1490982,93
10	11449	802907,60	1493273,25	10	11490	802247,83	1493104,25	10	11531	802316,62	1492623,57	10	11572	802406,14	1491385,15	10	11613	802710,57	1490973,12
10	11450	802894,64	1493263,10	10	11491	802233,79	1493109,43	10	11532	802317,37	1492622,54	10	11573	802420,41	1491377,07	10	11614	802718,79	1490963,75
10	11451	802887,01	1493231,21	10	11492	802216,47	1493113,33	10	11533	802356,31	1492569,02	10	11574	802434,25	1491371,24	10	11615	802726,28	1490949,26
10	11452	802881,51	1493220,69	10	11493	802191,92	1493120,54	10	11534	802373,52	1492542,53	10	11575	802447,61	1491380,64	10	11616	802741,06	1490939,70
10	11453	802850,45	1493187,54	10	11494	802176,02	1493128,12	10	11535	802384,91	1492520,81	10	11576	802460,29	1491384,03	10	11617	802751,87	1490928,64
10	11454	802839,28	1493178,36	10	11495	802163,89	1493136,07	10	11536	802405,51	1492477,25	10	11577	802460,90	1491384,20	10	11618	802762,04	1490915,42
10	11455	802830,27	1493169,07	10	11496	802146,35	1493147,14	10	11537	802435,71	1492421,72	10	11578	802472,62	1491387,34	10	11619	802769,60	1490903,27
10	11456	802817,52	1493157,10	10	11497	802125,27	1493164,98	10	11538	802458,60	1492367,60	10	11579	802504,82	1491380,52	10	11620	802784,11	1490896,01
10	11457	802806,41	1493147,38	10	11498	802109,91	1493184,22	10	11539	802481,50	1492294,07	10	11580	802514,51	1491373,70	10	11621	802803,62	1490877,48
10	11458	802802,87	1493137,03	10	11499	802076,97	1493181,62	10	11540	802491,45	1492251,26	10	11581	802525,01	1491363,03	10	11622	802804,69	1490876,47
10	11459	802784,45	1493112,13	10	11500	802060,92	1493180,39	10	11541	802498,12	1492208,67	10	11582	802533,34	1491352,16	10	11623	802805,32	1490875,70
10	11460	802768,56	1493098,87	10	11501	802040,63	1493184,91	10	11542	802501,60	1492186,50	10	11583	802542,60	1491333,47	10	11624	802812,57	1490866,64
10	11461	802768,18	1493087,46	10	11502	802031,02	1493187,08	10	11543	802505,18	1492144,71	10	11584	802545,55	1491317,50	10	11625	802815,96	1490862,82
10	11462	802767,18	1493073,33	10	11503	802018,36	1493189,90	10	11544	802506,56	1492055,17	10	11585	802554,06	1491294,19	10	11626	802821,62	1490856,41
10	11463	802753,77	1493030,39	10	11504	802005,48	1493191,48	10	11545	802506,61	1492050,55	10	11586	802565,53	1491279,38	10	11627	802834,78	1490841,22
10	11464	802720,90	1492997,28	10	11505	801971,24	1493197,52	10	11546	802503,84	1492009,96	10	11587	802571,82	1491260,79	10	11628	802840,38	1490830,30
10	11465	802707,34	1492988,03	10	11506	801957,22	1493203,33	10	11547	802494,58	1491942,20	10	11588	802573,72	1491245,24	10	11629	802844,89	1490816,48
10	11466	802672,51	1492977,01	10	11507	801940,77	1493201,97	10	11548	802489,38	1491914,14	10	11589	802572,79	1491232,91	10	11630	802847,24	1490802,05
10	11467	802656,81	1492964,68	10	11508	801915,12	1493206,66	10	11549	802469,58	1491829,85	10	11590	802574,55	1491222,65	10	11631	802846,65	1490785,08
10	11468	802631,44	1492949,98	10	11509	801910,88	1493192,95	10	11550	802449,38	1491771,63	10	11591	802580,89	1491198,29	10	11632	802844,89	1490776,59
10	11469	802606,73	1492943,88	10	11510	801907,69	1493186,46	10	11551	802412,52	1491692,63	10	11592	802579,03	1491187,09	10	11633	802844,37	1490774,08
10	11470	802585,22	1492939,76	10	11511	801914,53	1493179,90	10	11552	802400,47	1491669,50	10	11593	802583,70	1491177,01	10	11634	802844,85	1490762,52
10	11471	802580,57	1492941,01	10	11512	801925,05	1493166,67	10	11553	802393,52	1491658,05	10	11594	802599,54	1491158,57	10	11635	802847,25	1490739,53
10	11472	802555,89	1492947,62	10	11513	801927,87	1493163,11	10	11554	802359,60	1491604,93	10	11595	802608,67	1491148,04	10	11636	802847,00	1490726,14
10	11473	802540,52	1492944,67	10	11514	801964,61	1493116,87	10	11555	802324,15	1491567,22	10	11596	802617,93	1491135,92	10	11637	802847,60	1490724,18
10	11474	802527,43	1492944,49	10	11515	801998,25	1493060,36	10	11556	802314,40	1491530,83	10	11597	802621,94	1491126,65	10	11638	802850,93	1490713,25
10	11475	802477,44	1492957,88	10	11516	802000,26	1493056,92	10	11557	802290,14	1491506,57	10	11598	802629,80	1491118,12	10	11639	802858,39	1490704,47
10	11476	802459,37	1492971,22	10	11517	802007,13	1493044,34	10	11558	802288,35	1491499,88	10	11599	802638,41	1491102,64	10	11640	802864,05	1490699,30
10	11477	802436,71	1492998,31	10	11518	802040,79	1492979,02	10	11559	802273,43	1491444,18	10	11600	802643,45	1491092,83	10	11641	802866,03	1490697,48
10	11478	802427,21	1493007,41	10	11519	802052,26	1492953,99	10	11560	802277,33	1491442,52	10	11601	802648,59	1491080,76	10	11642	802868,23	1490696,68
10	11479	802415,58	1493012,05	10	11520	802062,83	1492927,83	10	11561	802296,32	1491441,30	10	11602	802652,23	1491073,93	10	11643	802877,60	1490693,29
10	11480	802402,54	1493007,54	10	11521	802066,25	1492922,88	10	11562	802306,57	1491439,00	10	11603	802654,31	1491070,04	10	11644	802890,86	1490682,19
10	11481	802380,01	1493004,45	10	11522	802079,38	1492902,14	10	11563	802316,99	1491438,64	10	11604	802658,91	1491056,74	10	11645	802899,98	1490670,72
10	11482	802375,61	1493003,84	10	11523	802096,67	1492852,17	10	11564	802328,79	1491436,96	10	11605	802660,85	1491041,90	10	11646	802909,26	1490657,76
10	11483	802350,93	1493006,93	10	11524	802135,31	1492820,87	10	11565	802330,65	1491436,28	10	11606	802663,12	1491033,20	10	11647	802913,53	1490641,85
10	11484	802331,61	1493013,00	10	11525	802202,21	1492754,67	10	11566	802346,94	1491430,34	10	11607	802663,95	1491030,01	10	11648	802920,12	1490615,93
10	11485	802312,81	1493021,77	10	11526	802207,89	1492749,49	10	11567	802356,33	1491424,45	10	11608	802664,31	1491029,38	10	11649	802918,94	1490599,99
10	11486	802292,14	1493037,62	10	11527	802234,91	1492724,89	10	11568	802365,95	1491416,52	10	11609	802672,80	1491014,22	10	11650	802916,83	1490589,61
10	11487	802271,93	1493062,64	10	11528	802235,17	1492724,60	10	11569	802376,93	1491407,57	10	11610	802677,80	1491002,90	10	11651	802913,05	1490577,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	11652	802915,83	1490574,45	10	11693	803323,79	1490284,95	10	11734	803870,33	1490414,36	10	11775	804254,98	1490203,57	10	11816	804292,63	1489764,06
10	11653	802923,78	1490565,06	10	11694	803324,33	1490284,93	10	11735	803880,64	1490415,69	10	11776	804255,57	1490193,54	10	11817	804284,30	1489753,04
10	11654	802931,12	1490555,85	10	11695	803352,21	1490293,25	10	11736	803891,97	1490415,73	10	11777	804254,37	1490181,65	10	11818	804271,40	1489742,35
10	11655	802931,37	1490555,54	10	11696	803370,01	1490289,79	10	11737	803893,51	1490415,91	10	11778	804258,42	1490165,82	10	11819	804263,42	1489732,80
10	11656	802953,40	1490535,66	10	11697	803386,66	1490288,26	10	11738	803901,42	1490416,84	10	11779	804259,95	1490152,42	10	11820	804261,17	1489722,91
10	11657	802959,72	1490516,79	10	11698	803400,58	1490286,14	10	11739	803902,67	1490416,99	10	11780	804259,56	1490149,19	10	11821	804260,37	1489706,63
10	11658	802967,36	1490493,12	10	11699	803411,41	1490290,91	10	11740	803913,59	1490418,28	10	11781	804259,05	1490145,02	10	11822	804264,28	1489693,90
10	11659	802967,48	1490492,75	10	11700	803423,51	1490296,02	10	11741	803926,52	1490418,93	10	11782	804257,13	1490129,30	10	11823	804269,64	1489681,34
10	11660	802980,60	1490488,33	10	11701	803439,50	1490298,65	10	11742	803938,97	1490419,41	10	11783	804258,87	1490110,98	10	11824	804274,89	1489667,96
10	11661	802986,15	1490485,96	10	11702	803454,60	1490306,57	10	11743	803950,39	1490419,19	10	11784	804258,42	1490095,88	10	11825	804283,07	1489651,66
10	11662	802990,58	1490484,08	10	11703	803466,43	1490314,69	10	11744	803958,30	1490417,64	10	11785	804256,43	1490082,14	10	11826	804283,55	1489650,68
10	11663	803008,51	1490473,05	10	11704	803480,36	1490318,42	10	11745	803964,03	1490416,52	10	11786	804256,11	1490079,51	10	11827	804283,93	1489650,45
10	11664	803024,16	1490455,32	10	11705	803491,22	1490322,51	10	11746	803974,16	1490413,84	10	11787	804254,28	1490065,15	10	11828	804294,36	1489644,06
10	11665	803027,05	1490450,76	10	11706	803507,49	1490326,63	10	11747	803988,84	1490418,01	10	11788	804254,04	1490062,68	10	11829	804312,66	1489625,76
10	11666	803030,13	1490445,91	10	11707	803519,18	1490332,42	10	11748	803993,31	1490420,15	10	11789	804252,44	1490046,44	10	11830	804317,37	1489614,73
10	11667	803032,15	1490445,15	10	11708	803529,47	1490339,43	10	11749	804005,72	1490426,07	10	11790	804250,17	1490032,86	10	11831	804321,50	1489596,24
10	11668	803060,37	1490434,45	10	11709	803539,62	1490347,99	10	11750	804021,58	1490429,09	10	11791	804248,02	1490013,44	10	11832	804322,88	1489579,03
10	11669	803072,44	1490426,80	10	11710	803570,87	1490358,61	10	11751	804033,34	1490429,16	10	11792	804247,77	1490003,38	10	11833	804321,41	1489563,81
10	11670	803083,61	1490421,56	10	11711	803590,31	1490353,64	10	11752	804044,18	1490428,19	10	11793	804244,28	1489987,87	10	11834	804317,10	1489546,29
10	11671	803097,44	1490412,67	10	11712	803592,29	1490353,14	10	11753	804078,70	1490437,71	10	11794	804243,45	1489984,21	10	11835	804311,76	1489532,93
10	11672	803107,13	1490404,87	10	11713	803609,90	1490356,81	10	11754	804088,88	1490437,19	10	11795	804243,80	1489983,21	10	11836	804306,94	1489522,81
10	11673	803119,24	1490401,62	10	11714	803613,50	1490357,56	10	11755	804109,90	1490430,58	10	11796	804248,42	1489970,05	10	11837	804304,51	1489517,70
10	11674	803128,43	1490394,81	10	11715	803625,53	1490357,65	10	11756	804122,30	1490421,56	10	11797	804250,74	1489957,26	10	11838	804298,70	1489506,00
10	11675	803140,04	1490380,98	10	11716	803636,57	1490359,83	10	11757	804138,81	1490415,02	10	11798	804252,19	1489946,61	10	11839	804291,23	1489494,38
10	11676	803146,03	1490371,77	10	11717	803650,41	1490360,85	10	11758	804152,01	1490409,50	10	11799	804254,24	1489933,64	10	11840	804296,61	1489474,31
10	11677	803159,85	1490367,95	10	11718	803664,67	1490362,09	10	11759	804161,53	1490404,82	10	11800	804254,31	1489931,42	10	11841	804298,74	1489460,39
10	11678	803171,19	1490363,89	10	11719	803677,13	1490361,62	10	11760	804183,62	1490386,02	10	11801	804254,57	1489923,05	10	11842	804299,25	1489457,06
10	11679	803180,75	1490358,96	10	11720	803687,30	1490360,13	10	11761	804191,17	1490374,77	10	11802	804258,79	1489917,58	10	11843	804298,15	1489445,62
10	11680	803189,81	1490352,27	10	11721	803704,06	1490354,88	10	11762	804198,39	1490364,56	10	11803	804265,47	1489908,93	10	11844	804295,76	1489438,62
10	11681	803199,92	1490341,37	10	11722	803714,72	1490348,44	10	11763	804210,93	1490349,74	10	11804	804272,87	1489897,90	10	11845	804291,91	1489427,34
10	11682	803210,01	1490338,79	10	11723	803728,42	1490351,46	10	11764	804219,69	1490341,20	10	11805	804278,03	1489882,40	10	11846	804285,04	1489417,36
10	11683	803219,49	1490335,47	10	11724	803746,55	1490354,87	10	11765	804229,60	1490328,08	10	11806	804279,19	1489878,93	10	11847	804278,43	1489408,52
10	11684	803234,61	1490329,78	10	11725	803762,59	1490353,63	10	11766	804235,69	1490316,26	10	11807	804283,21	1489863,25	10	11848	804265,96	1489397,17
10	11685	803243,87	1490324,94	10	11726	803773,78	1490351,12	10	11767	804241,16	1490307,86	10	11808	804286,48	1489854,18	10	11849	804263,58	1489379,89
10	11686	803252,79	1490318,98	10	11727	803785,49	1490355,83	10	11768	804246,66	1490297,64	10	11809	804287,97	1489850,07	10	11850	804258,40	1489367,64
10	11687	803264,39	1490313,07	10	11728	803802,43	1490361,08	10	11769	804251,46	1490284,56	10	11810	804292,43	1489833,77	10	11851	804252,63	1489359,41
10	11688	803279,71	1490302,48	10	11729	803814,90	1490373,27	10	11770	804253,86	1490272,43	10	11811	804294,53	1489819,33	10	11852	804248,51	1489349,93
10	11689	803288,82	1490297,53	10	11730	803823,30	1490379,28	10	11771	804255,27	1490257,85	10	11812	804297,68	1489804,44	10	11853	804227,57	1489327,36
10	11690	803296,10	1490290,09	10	11731	803829,53	1490390,13	10	11772	804254,98	1490247,49	10	11813	804298,72	1489794,77	10	11854	804221,41	1489325,33
10	11691	803301,79	1490284,28	10	11732	803846,72	1490406,61	10	11773	804253,87	1490230,63	10	11814	804299,33	1489789,06	10	11855	804208,15	1489320,97
10	11692	803313,44	1490285,50	10	11733	803860,19	1490411,96	10	11774	804253,44	1490216,37	10	11815	804295,43	1489774,50	10	11856	804197,28	1489320,07

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				
10	11857	804196,67	1489319,88	10	11898	804118,88	1488863,06	10	11939	804343,14	1488305,44	10	11980	804766,31	1488050,37	10	12021	805039,40	1487667,51
10	11858	804181,96	1489315,34	10	11899	804135,29	1488846,19	10	11940	804346,19	1488289,29	10	11981	804775,55	1488043,87	10	12022	805034,68	1487655,80
10	11859	804172,56	1489310,05	10	11900	804142,68	1488834,63	10	11941	804346,70	1488286,59	10	11982	804789,68	1488037,46	10	12023	805032,91	1487641,59
10	11860	804161,35	1489300,56	10	11901	804151,69	1488824,88	10	11942	804347,05	1488285,39	10	11983	804800,15	1488033,91	10	12024	805028,02	1487624,07
10	11861	804146,27	1489291,58	10	11902	804158,63	1488816,37	10	11943	804351,68	1488269,86	10	11984	804811,91	1488028,95	10	12025	805025,21	1487611,15
10	11862	804127,17	1489285,89	10	11903	804164,71	1488806,93	10	11944	804355,16	1488259,13	10	11985	804825,22	1488021,17	10	12026	805024,25	1487595,94
10	11863	804131,55	1489273,82	10	11904	804172,66	1488791,61	10	11945	804362,43	1488250,77	10	11986	804838,28	1488014,11	10	12027	805026,97	1487578,86
10	11864	804136,69	1489261,79	10	11905	804176,86	1488780,76	10	11946	804371,69	1488245,82	10	11987	804854,85	1488006,94	10	12028	805028,73	1487567,98
10	11865	804140,04	1489251,65	10	11906	804179,42	1488770,88	10	11947	804382,24	1488242,43	10	11988	804867,69	1488001,84	10	12029	805030,64	1487552,65
10	11866	804145,39	1489237,07	10	11907	804185,20	1488755,93	10	11948	804395,00	1488238,11	10	11989	804883,39	1487997,54	10	12030	805033,61	1487535,83
10	11867	804146,32	1489233,46	10	11908	804189,82	1488740,76	10	11949	804406,59	1488232,42	10	11990	804898,02	1487993,21	10	12031	805037,13	1487519,82
10	11868	804147,32	1489229,56	10	11909	804192,41	1488730,89	10	11950	804417,98	1488225,58	10	11991	804911,22	1487989,28	10	12032	805041,89	1487500,86
10	11869	804148,44	1489225,22	10	11910	804198,58	1488715,44	10	11951	804435,89	1488218,71	10	11992	804920,99	1487985,62	10	12033	805044,87	1487491,09
10	11870	804149,85	1489213,42	10	11911	804204,73	1488700,31	10	11952	804452,09	1488211,00	10	11993	804937,12	1487977,60	10	12034	805053,11	1487469,69
10	11871	804147,18	1489189,73	10	11912	804211,32	1488680,75	10	11953	804460,81	1488205,89	10	11994	804948,37	1487970,66	10	12035	805058,50	1487452,05
10	11872	804140,70	1489173,26	10	11913	804214,79	1488666,84	10	11954	804472,50	1488200,94	10	11995	804961,03	1487963,53	10	12036	805061,03	1487434,95
10	11873	804134,45	1489164,25	10	11914	804218,57	1488644,92	10	11955	804493,07	1488196,53	10	11996	804975,12	1487957,76	10	12037	805063,75	1487420,70
10	11874	804134,59	1489162,30	10	11915	804220,74	1488631,62	10	11956	804505,89	1488193,84	10	11997	804994,18	1487949,72	10	12038	805065,26	1487407,95
10	11875	804135,17	1489154,10	10	11916	804225,52	1488614,56	10	11957	804526,16	1488187,35	10	11998	805011,14	1487940,39	10	12039	805065,31	1487407,18
10	11876	804136,99	1489140,67	10	11917	804232,96	1488599,51	10	11958	804530,60	1488185,33	10	11999	805025,83	1487934,46	10	12040	805065,60	1487403,17
10	11877	804139,45	1489127,10	10	11918	804238,05	1488580,46	10	11959	804542,80	1488179,75	10	12000	805038,44	1487927,37	10	12041	805066,34	1487392,79
10	11878	804143,63	1489109,99	10	11919	804239,28	1488560,75	10	11960	804558,83	1488170,05	10	12001	805051,55	1487917,99	10	12042	805065,94	1487381,28
10	11879	804145,80	1489102,94	10	11920	804239,41	1488547,76	10	11961	804571,00	1488161,58	10	12002	805059,95	1487911,03	10	12043	805065,73	1487367,79
10	11880	804146,60	1489100,31	10	11921	804241,92	1488533,59	10	11962	804581,38	1488155,86	10	12003	805071,17	1487898,30	10	12044	805064,46	1487356,98
10	11881	804152,99	1489090,00	10	11922	804243,88	1488522,61	10	11963	804582,67	1488155,15	10	12004	805078,45	1487887,25	10	12045	805068,52	1487344,68
10	11882	804160,99	1489081,99	10	11923	804246,14	1488511,91	10	11964	804594,34	1488152,32	10	12005	805083,16	1487876,21	10	12046	805068,92	1487343,48
10	11883	804171,49	1489072,09	10	11924	804255,20	1488503,73	10	11965	804597,27	1488151,22	10	12006	805086,94	1487863,21	10	12047	805069,19	1487342,67
10	11884	804182,41	1489058,30	10	11925	804271,45	1488489,36	10	11966	804601,64	1488149,55	10	12007	805088,87	1487851,59	10	12048	805069,38	1487341,44
10	11885	804188,48	1489048,51	10	11926	804282,41	1488476,24	10	11967	804610,39	1488146,23	10	12008	805089,74	1487836,52	10	12049	805069,51	1487340,64
10	11886	804194,83	1489034,98	10	11927	804291,69	1488463,53	10	11968	804624,08	1488139,68	10	12009	805092,17	1487822,85	10	12050	805069,71	1487339,41
10	11887	804199,57	1489013,73	10	11928	804298,63	1488454,20	10	11969	804630,10	1488136,03	10	12010	805093,55	1487814,67	10	12051	805071,51	1487328,25
10	11888	804198,63	1488996,97	10	11929	804306,47	1488435,27	10	11970	804633,82	1488133,77	10	12011	805094,57	1487808,60	10	12052	805073,03	1487316,76
10	11889	804192,39	1488975,67	10	11930	804307,51	1488432,78	10	11971	804653,93	1488124,97	10	12012	805094,72	1487802,20	10	12053	805074,96	1487305,62
10	11890	804186,93	1488965,88	10	11931	804313,69	1488417,42	10	11972	804666,24	1488118,41	10	12013	805094,84	1487796,61	10	12054	805075,97	1487292,63
10	11891	804182,32	1488956,99	10	11932	804318,24	1488406,71	10	11973	804686,90	1488108,66	10	12014	805093,27	1487780,24	10	12055	805076,79	1487287,12
10	11892	804175,13	1488944,09	10	11933	804322,56	1488392,34	10	11974	804696,15	1488103,59	10	12015	805085,80	1487754,74	10	12056	805077,92	1487279,50
10	11893	804162,72	1488929,44	10	11934	804326,91	1488376,88	10	11975	804709,19	1488096,70	10	12016	805081,62	1487745,40	10	12057	805080,92	1487268,24
10	11894	804154,74	1488911,20	10	11935	804331,45	1488358,62	10	11976	804727,86	1488086,22	10	12017	805070,52	1487730,70	10	12058	805082,97	1487253,89
10	11895	804150,38	1488901,32	10	11936	804333,18	1488346,71	10	11977	804740,72	1488078,07	10	12018	805060,33	1487717,55	10	12059	805085,80	1487240,97
10	11896	804134,50	1488885,24	10	11937	804338,10	1488326,84	10	11978	804751,04	1488069,32	10	12019	805052,19	1487698,37	10	12060	805088,72	1487223,02
10	11897	804123,69	1488870,30	10	11938	804339,93	1488315,64	10	11979	804758,72	1488060,80	10	12020	805044,92	1487681,39	10	12061	805089,64	1487211,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	12062	805091,13	1487197,06	10	12103	804993,71	1487165,23	10	12144	804924,87	1487631,39	10	12185	804677,62	1487995,34	10	12226	804243,68	1488267,37
10	12063	805094,40	1487176,90	10	12104	804990,98	1487182,08	10	12145	804928,20	1487642,00	10	12186	804665,51	1488002,28	10	12227	804243,51	1488268,31
10	12064	805094,76	1487171,46	10	12105	804988,34	1487202,28	10	12146	804932,09	1487656,43	10	12187	804654,14	1488008,19	10	12228	804242,98	1488271,31
10	12065	805095,28	1487163,51	10	12106	804987,26	1487212,70	10	12147	804933,75	1487671,36	10	12188	804643,29	1488013,31	10	12229	804241,67	1488278,83
10	12066	805094,34	1487148,88	10	12107	804984,69	1487228,28	10	12148	804938,13	1487687,50	10	12189	804628,57	1488020,92	10	12230	804238,61	1488290,31
10	12067	805094,73	1487138,16	10	12108	804983,40	1487235,50	10	12149	804943,01	1487700,73	10	12190	804624,59	1488023,21	10	12231	804236,32	1488303,00
10	12068	805089,92	1487114,77	10	12109	804981,89	1487243,86	10	12150	804948,00	1487713,11	10	12191	804620,05	1488025,83	10	12232	804232,97	1488314,05
10	12069	805083,41	1487100,74	10	12110	804979,23	1487255,67	10	12151	804952,53	1487723,36	10	12192	804619,08	1488026,39	10	12233	804230,04	1488327,27
10	12070	805076,63	1487083,46	10	12111	804977,49	1487265,76	10	12152	804958,88	1487740,56	10	12193	804600,78	1488034,73	10	12234	804227,71	1488338,22
10	12071	805074,87	1487072,77	10	12112	804975,62	1487276,47	10	12153	804967,33	1487760,23	10	12194	804586,91	1488041,61	10	12235	804225,19	1488350,12
10	12072	805075,03	1487059,87	10	12113	804974,33	1487291,38	10	12154	804975,96	1487774,49	10	12195	804576,29	1488048,05	10	12236	804221,12	1488363,21
10	12073	805075,36	1487045,66	10	12114	804972,45	1487301,68	10	12155	804985,50	1487786,93	10	12196	804566,82	1488052,75	10	12237	804219,91	1488368,88
10	12074	805075,84	1487033,63	10	12115	804970,77	1487312,71	10	12156	804991,58	1487794,96	10	12197	804550,65	1488055,77	10	12238	804218,69	1488374,67
10	12075	805074,75	1487020,65	10	12116	804966,26	1487328,88	10	12157	804991,00	1487806,73	10	12198	804535,97	1488060,73	10	12239	804211,17	1488390,25
10	12076	805076,44	1487010,29	10	12117	804963,82	1487342,57	10	12158	804989,02	1487818,48	10	12199	804524,79	1488066,58	10	12240	804204,63	1488403,78
10	12077	805082,38	1487000,45	10	12118	804963,10	1487346,58	10	12159	804988,47	1487829,86	10	12200	804509,67	1488076,94	10	12241	804197,38	1488415,40
10	12078	805087,64	1486988,20	10	12119	804962,96	1487347,41	10	12160	804986,18	1487839,76	10	12201	804492,88	1488088,59	10	12242	804181,36	1488428,84
10	12079	805099,45	1486955,63	10	12120	804962,85	1487348,05	10	12161	804968,43	1487848,73	10	12202	804482,45	1488091,54	10	12243	804172,39	1488436,70
10	12080	805093,26	1486931,55	10	12121	804962,86	1487349,42	10	12162	804956,46	1487854,46	10	12203	804472,52	1488094,33	10	12244	804169,35	1488439,12
10	12081	805073,72	1486911,00	10	12122	804962,89	1487351,43	10	12163	804947,04	1487858,29	10	12204	804457,37	1488097,79	10	12245	804163,52	1488443,79
10	12082	805048,72	1486904,31	10	12123	804962,97	1487358,73	10	12164	804932,72	1487863,84	10	12205	804438,63	1488103,95	10	12246	804151,77	1488457,58
10	12083	805023,72	1486911,00	10	12124	804964,55	1487376,55	10	12165	804916,06	1487872,34	10	12206	804428,19	1488107,80	10	12247	804145,69	1488474,72
10	12084	805012,76	1486918,97	10	12125	804964,78	1487385,73	10	12166	804906,79	1487877,67	10	12207	804416,18	1488112,94	10	12248	804142,73	1488493,30
10	12085	805012,16	1486919,41	10	12126	804964,89	1487389,81	10	12167	804896,87	1487882,84	10	12208	804406,55	1488117,66	10	12249	804138,82	1488511,51
10	12086	804999,60	1486933,84	10	12127	804963,74	1487403,07	10	12168	804887,96	1487888,23	10	12209	804396,11	1488122,32	10	12250	804136,01	1488528,91
10	12087	804992,84	1486949,89	10	12128	804961,49	1487416,28	10	12169	804876,53	1487893,84	10	12210	804385,68	1488126,86	10	12251	804135,46	1488544,79
10	12088	804986,03	1486962,00	10	12129	804959,38	1487426,14	10	12170	804859,26	1487898,68	10	12211	804376,22	1488131,55	10	12252	804135,43	1488554,82
10	12089	804979,83	1486975,65	10	12130	804954,29	1487443,55	10	12171	804846,66	1487902,05	10	12212	804361,69	1488137,71	10	12253	804129,16	1488574,57
10	12090	804976,22	1486989,85	10	12131	804949,17	1487455,03	10	12172	804836,97	1487904,54	10	12213	804347,48	1488144,88	10	12254	804123,38	1488589,62
10	12091	804974,65	1487000,12	10	12132	804945,61	1487466,95	10	12173	804821,42	1487910,87	10	12214	804330,69	1488150,42	10	12255	804113,65	1488612,70
10	12092	804972,26	1487018,06	10	12133	804943,04	1487477,39	10	12174	804801,43	1487917,83	10	12215	804319,31	1488155,23	10	12256	804111,49	1488624,91
10	12093	804973,47	1487033,31	10	12134	804940,61	1487488,70	10	12175	804782,02	1487926,00	10	12216	804304,89	1488163,94	10	12257	804108,23	1488638,89
10	12094	804972,77	1487044,30	10	12135	804936,55	1487504,60	10	12176	804772,74	1487931,87	10	12217	804300,48	1488167,26	10	12258	804105,82	1488652,50
10	12095	804972,24	1487056,89	10	12136	804932,63	1487522,12	10	12177	804761,99	1487937,39	10	12218	804296,65	1488170,16	10	12259	804105,68	1488663,24
10	12096	804973,02	1487072,17	10	12137	804930,30	1487537,17	10	12178	804750,15	1487941,72	10	12219	804287,22	1488178,97	10	12260	804103,20	1488666,20
10	12097	804973,67	1487089,13	10	12138	804928,30	1487549,44	10	12179	804737,29	1487947,86	10	12220	804273,42	1488193,28	10	12261	804094,53	1488686,47
10	12098	804976,83	1487106,44	10	12139	804925,89	1487564,01	10	12180	804727,76	1487951,98	10	12221	804266,96	1488201,65	10	12262	804089,37	1488700,98
10	12099	804981,30	1487120,52	10	12140	804924,27	1487574,30	10	12181	804724,34	1487953,47	10	12222	804260,45	1488212,21	10	12263	804087,01	1488713,48
10	12100	804986,79	1487134,57	10	12141	804923,02	1487593,64	10	12182	804707,33	1487965,04	10	12223	804255,48	1488222,97	10	12264	804083,55	1488723,83
10	12101	804991,71	1487145,81	10	12142	804923,40	1487605,78	10	12183	804694,09	1487975,67	10	12224	804250,14	1488239,46	10	12265	804079,41	1488737,34
10	12102	804992,48	1487147,56	10	12143	804922,38	1487615,81	10	12184	804685,61	1487984,57	10	12225	804246,09	1488253,36	10	12266	804075,25	1488750,84



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				
10	12267	804068,53	1488762,55	10	12308	803827,30	1488321,69	10	12349	803620,39	1487888,56	10	12390	803069,03	1487703,68	10	12431	802618,79	1487432,71
10	12268	804063,63	1488753,99	10	12309	803825,50	1488309,89	10	12350	803605,81	1487870,21	10	12391	803056,85	1487705,08	10	12432	802616,82	1487432,62
10	12269	804065,08	1488741,03	10	12310	803824,04	1488299,46	10	12351	803590,13	1487854,65	10	12392	803041,83	1487705,27	10	12433	802608,55	1487432,25
10	12270	804064,97	1488729,77	10	12311	803824,11	1488287,67	10	12352	803582,13	1487841,68	10	12393	803030,48	1487703,96	10	12434	802604,49	1487432,07
10	12271	804058,27	1488705,28	10	12312	803823,42	1488275,14	10	12353	803581,30	1487840,32	10	12394	803016,81	1487705,86	10	12435	802601,16	1487431,98
10	12272	804049,19	1488691,52	10	12313	803822,48	1488262,02	10	12354	803575,96	1487829,96	10	12395	802995,45	1487708,50	10	12436	802594,03	1487431,80
10	12273	804038,03	1488679,64	10	12314	803820,67	1488251,84	10	12355	803570,59	1487817,40	10	12396	802985,59	1487711,11	10	12437	802580,56	1487430,43
10	12274	804024,74	1488669,99	10	12315	803817,66	1488241,40	10	12356	803548,47	1487790,81	10	12397	802972,97	1487714,57	10	12438	802573,30	1487421,39
10	12275	804011,13	1488663,93	10	12316	803813,64	1488231,54	10	12357	803528,30	1487767,60	10	12398	802961,38	1487713,89	10	12439	802564,12	1487411,63
10	12276	804000,48	1488658,46	10	12317	803807,11	1488220,21	10	12358	803519,77	1487762,06	10	12399	802950,46	1487713,47	10	12440	802552,01	1487402,25
10	12277	803989,30	1488653,55	10	12318	803802,09	1488208,52	10	12359	803506,91	1487752,55	10	12400	802939,06	1487710,19	10	12441	802533,58	1487385,12
10	12278	803971,44	1488640,27	10	12319	803796,63	1488196,16	10	12360	803496,17	1487748,55	10	12401	802927,90	1487707,94	10	12442	802520,99	1487379,99
10	12279	803961,04	1488630,68	10	12320	803795,04	1488193,26	10	12361	803485,15	1487740,25	10	12402	802905,99	1487708,43	10	12443	802503,88	1487377,22
10	12280	803952,14	1488624,13	10	12321	803792,60	1488188,77	10	12362	803459,95	1487716,45	10	12403	802890,88	1487711,19	10	12444	802489,48	1487374,61
10	12281	803936,72	1488618,36	10	12322	803790,97	1488185,79	10	12363	803448,13	1487710,18	10	12404	802880,66	1487713,67	10	12445	802472,25	1487365,75
10	12282	803930,91	1488601,10	10	12323	803782,48	1488164,74	10	12364	803438,83	1487706,04	10	12405	802869,90	1487704,97	10	12446	802452,61	1487362,02
10	12283	803925,51	1488590,17	10	12324	803774,96	1488150,33	10	12365	803424,11	1487701,84	10	12406	802853,15	1487690,05	10	12447	802437,60	1487363,23
10	12284	803916,17	1488577,10	10	12325	803769,83	1488136,78	10	12366	803414,09	1487699,84	10	12407	802845,18	1487680,59	10	12448	802419,25	1487359,60
10	12285	803906,81	1488567,82	10	12326	803766,21	1488125,41	10	12367	803398,53	1487695,42	10	12408	802839,34	1487664,82	10	12449	802407,48	1487359,55
10	12286	803897,95	1488559,78	10	12327	803765,87	1488101,77	10	12368	803378,04	1487691,02	10	12409	802832,77	1487652,60	10	12450	802395,88	1487352,25
10	12287	803899,56	1488547,59	10	12328	803765,64	1488086,97	10	12369	803364,96	1487694,53	10	12410	802826,79	1487631,98	10	12451	802378,95	1487343,48
10	12288	803900,82	1488536,10	10	12329	803763,11	1488068,29	10	12370	803352,70	1487692,99	10	12411	802819,98	1487616,72	10	12452	802363,31	1487336,43
10	12289	803901,55	1488525,94	10	12330	803758,22	1488051,93	10	12371	803342,65	1487693,13	10	12412	802812,68	1487604,54	10	12453	802343,43	1487332,66
10	12290	803902,58	1488513,27	10	12331	803751,00	1488036,76	10	12372	803327,55	1487695,02	10	12413	802806,18	1487585,76	10	12454	802333,47	1487333,56
10	12291	803903,20	1488501,94	10	12332	803742,87	1488024,40	10	12373	803312,13	1487695,93	10	12414	802800,24	1487569,17	10	12455	802316,10	1487329,75
10	12292	803903,30	1488490,84	10	12333	803737,03	1488016,23	10	12374	803290,34	1487692,20	10	12415	802794,25	1487557,41	10	12456	802304,38	1487331,15
10	12293	803902,52	1488476,91	10	12334	803725,88	1488003,17	10	12375	803278,12	1487688,24	10	12416	802786,61	1487542,46	10	12457	802294,50	1487329,21
10	12294	803899,19	1488459,89	10	12335	803719,34	1487991,43	10	12376	803262,13	1487684,12	10	12417	802779,38	1487529,14	10	12458	802283,95	1487329,21
10	12295	803892,71	1488443,87	10	12336	803717,39	1487988,95	10	12377	803245,45	1487680,88	10	12418	802772,64	1487519,13	10	12459	802269,37	1487326,67
10	12296	803884,91	1488433,66	10	12337	803713,85	1487984,39	10	12378	803232,96	1487678,96	10	12419	802764,93	1487509,70	10	12460	802256,54	1487324,43
10	12297	803875,84	1488424,50	10	12338	803711,47	1487981,32	10	12379	803214,26	1487673,98	10	12420	802749,63	1487497,04	10	12461	802246,19	1487323,44
10	12298	803872,59	1488422,00	10	12339	803709,18	1487975,65	10	12380	803199,70	1487671,56	10	12421	802734,10	1487490,06	10	12462	802219,92	1487318,21
10	12299	803865,33	1488416,41	10	12340	803707,27	1487970,90	10	12381	803187,50	1487671,36	10	12422	802721,73	1487485,47	10	12463	802190,30	1487311,21
10	12300	803853,90	1488411,16	10	12341	803706,87	1487969,89	10	12382	803170,59	1487674,02	10	12423	802711,00	1487481,73	10	12464	802177,97	1487311,47
10	12301	803842,23	1488405,92	10	12342	803697,89	1487954,18	10	12383	803158,93	1487677,50	10	12424	802701,20	1487472,55	10	12465	802163,91	1487299,60
10	12302	803836,93	1488395,88	10	12343	803687,70	1487940,23	10	12384	803134,03	1487685,03	10	12425	802691,91	1487465,64	10	12466	802149,68	1487291,01
10	12303	803836,27	1488385,47	10	12344	803679,34	1487929,33	10	12385	803122,33	1487688,95	10	12426	802681,53	1487456,85	10	12467	802140,28	1487286,80
10	12304	803834,91	1488374,18	10	12345	803669,22	1487918,24	10	12386	803111,57	1487690,47	10	12427	802671,11	1487449,50	10	12468	802129,49	1487284,09
10	12305	803833,44	1488363,71	10	12346	803657,28	1487908,63	10	12387	803096,78	1487693,72	10	12428	802660,16	1487442,89	10	12469	802115,83	1487276,21
10	12306	803831,86	1488353,68	10	12347	803637,58	1487902,78	10	12388	803084,19	1487698,52	10	12429	802629,37	1487432,28	10	12470	802099,58	1487271,50
10	12307	803829,25	1488337,83	10	12348	803628,81	1487896,13	10	12389	803071,20	1487703,43	10	12430	802621,14	1487432,61	10	12471	802087,71	1487270,07

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				
10	12472	802077,03	1487271,03	10	12513	801601,23	1487337,58	10	12554	801749,94	1487432,73	10	12595	802332,71	1487443,51	10	12636	802744,59	1487703,91
10	12473	802058,42	1487277,32	10	12514	801584,93	1487336,88	10	12555	801761,59	1487432,01	10	12596	802343,48	1487443,13	10	12637	802749,48	1487717,06
10	12474	802045,66	1487283,59	10	12515	801573,52	1487335,47	10	12556	801771,59	1487430,98	10	12597	802354,18	1487449,50	10	12638	802756,18	1487735,23
10	12475	802032,96	1487287,39	10	12516	801563,81	1487332,33	10	12557	801788,02	1487430,10	10	12598	802372,08	1487458,39	10	12639	802764,39	1487745,14
10	12476	802031,59	1487287,82	10	12517	801554,99	1487327,51	10	12558	801802,64	1487428,88	10	12599	802386,14	1487461,26	10	12640	802778,42	1487762,04
10	12477	802022,94	1487290,55	10	12518	801538,94	1487321,58	10	12559	801814,03	1487427,48	10	12600	802399,92	1487461,59	10	12641	802788,64	1487784,23
10	12478	802010,12	1487290,69	10	12519	801522,49	1487315,50	10	12560	801824,91	1487426,19	10	12601	802410,36	1487466,48	10	12642	802795,18	1487793,45
10	12479	801998,12	1487292,15	10	12520	801510,64	1487316,92	10	12561	801842,92	1487425,86	10	12602	802430,78	1487470,52	10	12643	802809,88	1487806,36
10	12480	801984,53	1487291,19	10	12521	801490,60	1487315,99	10	12562	801855,30	1487426,91	10	12603	802446,11	1487467,86	10	12644	802818,82	1487810,96
10	12481	801969,15	1487293,19	10	12522	801461,09	1487305,08	10	12563	801866,83	1487427,80	10	12604	802454,99	1487474,29	10	12645	802841,35	1487816,32
10	12482	801947,61	1487300,20	10	12523	801436,09	1487311,78	10	12564	801877,79	1487429,15	10	12605	802469,32	1487479,84	10	12646	802851,63	1487815,37
10	12483	801932,22	1487314,02	10	12524	801417,79	1487330,08	10	12565	801893,59	1487431,55	10	12606	802480,18	1487481,99	10	12647	802863,39	1487815,72
10	12484	801924,10	1487322,04	10	12525	801411,09	1487355,08	10	12566	801905,01	1487430,23	10	12607	802489,68	1487490,05	10	12648	802876,54	1487815,26
10	12485	801910,44	1487326,46	10	12526	801414,09	1487372,12	10	12567	801918,23	1487428,63	10	12608	802508,81	1487511,08	10	12649	802893,72	1487814,79
10	12486	801900,19	1487328,80	10	12527	801419,13	1487384,42	10	12568	801931,88	1487425,54	10	12609	802522,78	1487518,64	10	12650	802907,94	1487811,62
10	12487	801898,81	1487329,11	10	12528	801440,75	1487408,86	10	12569	801942,97	1487422,09	10	12610	802534,37	1487523,28	10	12651	802918,12	1487809,82
10	12488	801885,16	1487328,24	10	12529	801452,63	1487413,81	10	12570	801955,00	1487418,64	10	12611	802547,43	1487528,20	10	12652	802930,00	1487812,95
10	12489	801871,58	1487326,98	10	12530	801473,98	1487417,79	10	12571	801964,30	1487414,56	10	12612	802571,14	1487533,32	10	12653	802933,05	1487813,39
10	12490	801869,47	1487326,80	10	12531	801484,33	1487417,02	10	12572	801974,14	1487409,48	10	12613	802581,33	1487533,24	10	12654	802941,22	1487814,58
10	12491	801859,35	1487325,94	10	12532	801499,83	1487418,96	10	12573	801990,10	1487399,66	10	12614	802582,23	1487533,33	10	12655	802951,55	1487814,90
10	12492	801856,68	1487325,71	10	12533	801514,60	1487420,93	10	12574	802005,95	1487393,41	10	12615	802589,78	1487534,10	10	12656	802974,18	1487816,64
10	12493	801838,46	1487323,69	10	12534	801516,62	1487421,82	10	12575	802016,79	1487392,37	10	12616	802595,80	1487534,70	10	12657	802988,85	1487815,19
10	12494	801824,57	1487324,31	10	12535	801524,97	1487425,47	10	12576	802027,20	1487391,60	10	12617	802597,67	1487534,74	10	12658	803002,67	1487811,72
10	12495	801814,15	1487325,93	10	12536	801537,52	1487429,69	10	12577	802039,51	1487389,98	10	12618	802602,59	1487534,83	10	12659	803010,26	1487809,82
10	12496	801798,75	1487327,75	10	12537	801548,21	1487433,35	10	12578	802050,40	1487387,46	10	12619	802605,95	1487534,88	10	12660	803029,37	1487807,11
10	12497	801787,77	1487329,00	10	12538	801562,43	1487435,92	10	12579	802061,02	1487384,19	10	12620	802616,09	1487536,22	10	12661	803046,85	1487810,26
10	12498	801774,95	1487329,99	10	12539	801579,63	1487438,00	10	12580	802071,40	1487381,07	10	12621	802628,35	1487548,08	10	12662	803059,93	1487808,52
10	12499	801762,05	1487330,39	10	12540	801591,87	1487438,61	10	12581	802101,58	1487393,10	10	12622	802639,97	1487555,07	10	12663	803073,41	1487805,67
10	12500	801751,52	1487331,44	10	12541	801598,00	1487440,06	10	12582	802115,67	1487392,52	10	12623	802655,56	1487568,26	10	12664	803092,48	1487802,58
10	12501	801739,13	1487331,34	10	12542	801601,89	1487440,98	10	12583	802125,66	1487401,86	10	12624	802668,12	1487574,57	10	12665	803106,16	1487798,62
10	12502	801723,76	1487331,54	10	12543	801610,03	1487442,91	10	12584	802140,89	1487408,51	10	12625	802680,05	1487578,66	10	12666	803125,39	1487791,96
10	12503	801709,73	1487332,70	10	12544	801621,46	1487441,42	10	12585	802154,78	1487411,90	10	12626	802689,52	1487581,92	10	12667	803137,77	1487788,80
10	12504	801695,60	1487332,61	10	12545	801636,79	1487441,24	10	12586	802168,52	1487412,72	10	12627	802698,90	1487595,56	10	12668	803151,95	1487786,18
10	12505	801682,30	1487333,14	10	12546	801650,75	1487440,40	10	12587	802178,48	1487413,97	10	12628	802705,76	1487607,17	10	12669	803164,13	1487783,39
10	12506	801667,64	1487335,28	10	12547	801669,30	1487437,54	10	12588	802194,29	1487417,96	10	12629	802710,07	1487624,69	10	12670	803177,77	1487778,00
10	12507	801654,42	1487337,41	10	12548	801679,43	1487435,82	10	12589	802224,41	1487426,94	10	12630	802715,43	1487638,40	10	12671	803189,40	1487774,52
10	12508	801644,31	1487339,28	10	12549	801689,31	1487434,04	10	12590	802241,90	1487424,60	10	12631	802720,67	1487648,25	10	12672	803200,99	1487775,76
10	12509	801633,98	1487340,54	10	12550	801702,94	1487433,74	10	12591	802260,25	1487428,23	10	12632	802726,70	1487659,15	10	12673	803213,03	1487778,45
10	12510	801624,54	1487340,38	10	12551	801713,33	1487433,42	10	12592	802277,75	1487431,21	10	12633	802732,19	1487669,59	10	12674	803227,89	1487781,04
10	12511	801621,25	1487340,33	10	12552	801725,34	1487432,91	10	12593	802293,88	1487432,93	10	12634	802734,47	1487680,61	10	12675	803238,44	1487782,81
10	12512	801620,48	1487340,22	10	12553	801739,34	1487432,32	10	12594	802307,72	1487436,82	10	12635	802739,21	1487692,50	10	12676	803248,93	1487785,56

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
10	12677	803278,61	1487794,10	10	12718	803664,21	1488101,94	10	12759	803803,38	1488603,75	10	12800	804045,15	1489084,46	10	12841	804191,75	1489523,53
10	12678	803300,24	1487797,98	10	12719	803664,17	1488117,24	10	12760	803808,21	1488613,60	10	12801	804041,34	1489098,82	10	12842	804196,59	1489535,03
10	12679	803311,42	1487798,66	10	12720	803664,21	1488129,57	10	12761	803820,79	1488628,05	10	12802	804038,16	1489112,87	10	12843	804202,00	1489545,19
10	12680	803322,74	1487799,96	10	12721	803664,76	1488139,59	10	12762	803829,95	1488635,71	10	12803	804036,18	1489124,15	10	12844	804207,52	1489553,77
10	12681	803334,65	1487798,83	10	12722	803666,76	1488151,09	10	12763	803837,74	1488645,63	10	12804	804034,67	1489135,31	10	12845	804213,00	1489565,50
10	12682	803348,01	1487795,15	10	12723	803670,34	1488162,11	10	12764	803840,51	1488657,79	10	12805	804032,96	1489152,48	10	12846	804205,14	1489578,41
10	12683	803360,63	1487796,97	10	12724	803670,59	1488162,78	10	12765	803845,16	1488670,29	10	12806	804032,68	1489167,31	10	12847	804198,82	1489587,18
10	12684	803382,63	1487802,66	10	12725	803672,42	1488167,80	10	12766	803855,96	1488687,33	10	12807	804033,64	1489178,08	10	12848	804191,24	1489599,29
10	12685	803400,55	1487819,44	10	12726	803674,00	1488172,13	10	12767	803868,96	1488700,15	10	12808	804035,68	1489197,48	10	12849	804185,98	1489608,00
10	12686	803415,80	1487831,80	10	12727	803675,27	1488175,63	10	12768	803880,37	1488708,14	10	12809	804039,69	1489208,27	10	12850	804181,75	1489616,94
10	12687	803426,53	1487836,60	10	12728	803682,69	1488193,12	10	12769	803892,28	1488712,80	10	12810	804041,34	1489212,70	10	12851	804181,60	1489617,27
10	12688	803442,97	1487839,95	10	12729	803688,99	1488205,08	10	12770	803913,78	1488737,97	10	12811	804042,25	1489215,12	10	12852	804177,90	1489627,85
10	12689	803453,89	1487841,77	10	12730	803694,91	1488219,98	10	12771	803929,70	1488744,65	10	12812	804040,22	1489225,19	10	12853	804174,62	1489638,19
10	12690	803473,58	1487865,27	10	12731	803699,91	1488230,96	10	12772	803944,56	1488748,48	10	12813	804036,23	1489234,42	10	12854	804168,49	1489652,24
10	12691	803483,86	1487873,56	10	12732	803705,03	1488240,34	10	12773	803954,49	1488749,84	10	12814	804029,55	1489248,72	10	12855	804163,26	1489667,45
10	12692	803489,53	1487887,43	10	12733	803709,93	1488252,18	10	12774	803960,73	1488758,47	10	12815	804023,75	1489267,10	10	12856	804156,53	1489695,24
10	12693	803497,99	1487899,07	10	12734	803716,79	1488268,11	10	12775	803965,40	1488778,81	10	12816	804021,86	1489283,55	10	12857	804157,00	1489706,04
10	12694	803503,77	1487909,52	10	12735	803721,83	1488281,13	10	12776	803969,44	1488795,71	10	12817	804023,07	1489297,04	10	12858	804156,59	1489720,66
10	12695	803526,26	1487935,53	10	12736	803722,24	1488291,57	10	12777	803975,83	1488805,79	10	12818	804023,65	1489300,36	10	12859	804157,48	1489731,16
10	12696	803534,79	1487943,17	10	12737	803722,40	1488305,53	10	12778	803982,26	1488816,98	10	12819	804026,67	1489317,76	10	12860	804157,86	1489743,67
10	12697	803540,99	1487951,63	10	12738	803723,55	1488317,52	10	12779	803983,55	1488821,85	10	12820	804032,40	1489331,92	10	12861	804161,18	1489766,47
10	12698	803548,02	1487959,90	10	12739	803725,56	1488332,36	10	12780	803986,74	1488833,93	10	12821	804038,64	1489343,18	10	12862	804165,00	1489775,37
10	12699	803559,77	1487970,57	10	12740	803727,45	1488348,53	10	12781	803994,23	1488860,55	10	12822	804047,78	1489355,61	10	12863	804165,55	1489776,65
10	12700	803561,13	1487971,80	10	12741	803729,04	1488361,22	10	12782	803999,27	1488869,23	10	12823	804056,78	1489364,76	10	12864	804171,81	1489805,03
10	12701	803570,97	1487980,29	10	12742	803732,36	1488379,38	10	12783	804007,89	1488881,95	10	12824	804064,99	1489371,70	10	12865	804177,78	1489813,29
10	12702	803579,47	1487986,50	10	12743	803734,11	1488392,15	10	12784	804013,02	1488890,54	10	12825	804077,73	1489379,54	10	12866	804182,89	1489832,79
10	12703	803590,23	1487993,14	10	12744	803734,55	1488406,18	10	12785	804023,53	1488903,70	10	12826	804103,43	1489386,80	10	12867	804180,11	1489845,82
10	12704	803605,23	1487999,63	10	12745	803734,03	1488416,40	10	12786	804028,04	1488913,36	10	12827	804112,81	1489395,48	10	12868	804168,77	1489856,93
10	12705	803612,81	1488010,71	10	12746	803738,93	1488444,32	10	12787	804036,69	1488926,21	10	12828	804121,65	1489401,38	10	12869	804160,02	1489868,71
10	12706	803615,06	1488016,56	10	12747	803744,21	1488455,26	10	12788	804044,29	1488934,42	10	12829	804133,17	1489409,04	10	12870	804154,77	1489878,89
10	12707	803617,71	1488023,45	10	12748	803755,09	1488468,32	10	12789	804052,78	1488948,13	10	12830	804148,59	1489423,48	10	12871	804153,68	1489882,40
10	12708	803618,71	1488026,04	10	12749	803765,50	1488477,19	10	12790	804062,53	1488957,84	10	12831	804148,87	1489426,64	10	12872	804149,47	1489895,93
10	12709	803619,78	1488028,82	10	12750	803774,51	1488483,97	10	12791	804068,13	1488972,38	10	12832	804150,14	1489440,67	10	12873	804147,69	1489911,27
10	12710	803620,48	1488030,62	10	12751	803783,31	1488490,04	10	12792	804073,97	1488983,70	10	12833	804155,84	1489455,27	10	12874	804149,30	1489923,78
10	12711	803621,45	1488033,16	10	12752	803798,22	1488497,87	10	12793	804086,79	1488999,51	10	12834	804160,67	1489464,92	10	12875	804149,33	1489923,94
10	12712	803623,55	1488035,76	10	12753	803800,01	1488512,83	10	12794	804084,20	1489013,16	10	12835	804160,81	1489465,07	10	12876	804149,18	1489926,82
10	12713	803631,34	1488045,37	10	12754	803798,47	1488527,65	10	12795	804077,41	1489021,07	10	12836	804163,60	1489468,13	10	12877	804148,54	1489939,49
10	12714	803642,88	1488062,78	10	12755	803797,37	1488540,94	10	12796	804069,35	1489031,70	10	12837	804178,05	1489484,02	10	12878	804146,28	1489946,54
10	12715	803649,92	1488070,45	10	12756	803795,56	1488561,61	10	12797	804062,61	1489042,51	10	12838	804181,54	1489501,50	10	12879	804138,71	1489970,00
10	12716	803658,68	1488081,01	10	12757	803795,71	1488575,38	10	12798	804054,19	1489057,24	10	12839	804186,55	1489513,18	10	12880	804139,21	1489985,23
10	12717	803663,95	1488089,56	10	12758	803798,35	1488589,98	10	12799	804050,03	1489068,11	10	12840	804191,45	1489522,81	10	12881	804140,97	1489999,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	12882	804144,76	1490012,54	10	12923	803917,23	1490314,41	10	12964	803474,78	1490188,01	10	13005	803036,53	1490313,74	10	13046	802733,58	1490791,83
10	12883	804145,05	1490024,85	10	12924	803906,13	1490313,26	10	12965	803453,02	1490183,17	10	13006	803031,30	1490324,49	10	13047	802733,06	1490793,96
10	12884	804146,29	1490037,96	10	12925	803897,44	1490303,83	10	12966	803442,10	1490183,95	10	13007	803017,70	1490329,35	10	13048	802725,57	1490802,34
10	12885	804147,87	1490051,57	10	12926	803888,06	1490296,82	10	12967	803435,32	1490184,00	10	13008	803009,22	1490337,84	10	13049	802710,73	1490812,49
10	12886	804150,17	1490065,99	10	12927	803885,64	1490295,22	10	12968	803428,65	1490184,05	10	13009	802997,67	1490342,89	10	13050	802699,66	1490821,15
10	12887	804151,75	1490078,45	10	12928	803878,77	1490290,65	10	12969	803417,87	1490183,72	10	13010	802993,16	1490345,36	10	13051	802692,53	1490829,10
10	12888	804153,77	1490092,64	10	12929	803869,93	1490281,06	10	12970	803402,76	1490183,11	10	13011	802987,18	1490348,64	10	13052	802680,03	1490844,89
10	12889	804155,29	1490103,29	10	12930	803858,64	1490272,60	10	12971	803388,86	1490183,30	10	13012	802972,55	1490354,60	10	13053	802675,44	1490854,35
10	12890	804153,64	1490113,42	10	12931	803848,08	1490267,80	10	12972	803383,18	1490183,78	10	13013	802953,00	1490367,72	10	13054	802662,38	1490859,18
10	12891	804151,62	1490128,92	10	12932	803828,44	1490261,27	10	12973	803378,22	1490184,21	10	13014	802940,22	1490383,42	10	13055	802657,98	1490863,29
10	12892	804152,87	1490140,03	10	12933	803818,52	1490258,57	10	12974	803367,46	1490185,85	10	13015	802920,89	1490393,92	10	13056	802640,54	1490879,55
10	12893	804154,57	1490147,84	10	12934	803805,28	1490251,50	10	12975	803357,53	1490187,34	10	13016	802907,00	1490401,87	10	13057	802634,55	1490896,16
10	12894	804155,01	1490149,87	10	12935	803800,01	1490250,08	10	12976	803342,24	1490182,68	10	13017	802899,36	1490409,14	10	13058	802621,06	1490905,80
10	12895	804149,01	1490175,61	10	12936	803793,95	1490248,45	10	12977	803333,97	1490181,70	10	13018	802878,37	1490428,73	10	13059	802602,84	1490923,98
10	12896	804150,70	1490189,39	10	12937	803780,18	1490246,93	10	12978	803324,86	1490180,61	10	13019	802871,79	1490436,39	10	13060	802594,49	1490935,56
10	12897	804150,09	1490207,84	10	12938	803778,46	1490246,94	10	12979	803312,91	1490176,89	10	13020	802860,21	1490459,90	10	13061	802589,66	1490945,98
10	12898	804149,91	1490223,42	10	12939	803761,31	1490247,02	10	12980	803297,83	1490173,57	10	13021	802856,18	1490469,38	10	13062	802584,45	1490954,53
10	12899	804150,72	1490233,52	10	12940	803747,82	1490245,26	10	12981	803287,10	1490173,00	10	13022	802847,36	1490494,78	10	13063	802579,91	1490964,63
10	12900	804151,70	1490246,56	10	12941	803742,81	1490244,60	10	12982	803271,80	1490175,40	10	13023	802837,85	1490503,35	10	13064	802574,44	1490973,31
10	12901	804151,06	1490256,85	10	12942	803727,12	1490243,33	10	12983	803252,84	1490182,68	10	13024	802818,13	1490519,75	10	13065	802568,58	1490986,71
10	12902	804145,31	1490265,63	10	12943	803710,47	1490243,54	10	12984	803243,70	1490188,31	10	13025	802808,90	1490529,87	10	13066	802563,05	1491003,05
10	12903	804137,72	1490276,20	10	12944	803699,02	1490245,33	10	12985	803226,74	1490205,81	10	13026	802804,48	1490534,69	10	13067	802562,08	1491006,74
10	12904	804124,44	1490286,17	10	12945	803694,88	1490246,54	10	12986	803224,09	1490209,02	10	13027	802798,79	1490546,33	10	13068	802561,06	1491010,61
10	12905	804119,46	1490292,27	10	12946	803688,90	1490248,27	10	12987	803220,27	1490213,65	10	13028	802794,37	1490566,89	10	13069	802560,14	1491014,11
10	12906	804113,58	1490299,48	10	12947	803676,78	1490251,33	10	12988	803202,85	1490218,51	10	13029	802796,07	1490579,37	10	13070	802557,03	1491032,21
10	12907	804102,65	1490310,60	10	12948	803662,63	1490256,84	10	12989	803186,01	1490229,77	10	13030	802798,45	1490602,22	10	13071	802556,22	1491033,75
10	12908	804091,78	1490316,07	10	12949	803649,27	1490257,10	10	12990	803169,67	1490235,56	10	13031	802800,85	1490607,57	10	13072	802549,82	1491046,03
10	12909	804079,03	1490321,13	10	12950	803635,12	1490253,70	10	12991	803153,31	1490239,45	10	13032	802803,33	1490613,12	10	13073	802548,82	1491047,21
10	12910	804067,37	1490325,13	10	12951	803628,96	1490252,22	10	12992	803141,41	1490242,28	10	13033	802790,01	1490623,18	10	13074	802545,92	1491050,65
10	12911	804056,95	1490324,52	10	12952	803618,05	1490252,22	10	12993	803133,05	1490248,33	10	13034	802780,81	1490631,75	10	13075	802540,31	1491057,34
10	12912	804041,51	1490325,10	10	12953	803607,98	1490249,24	10	12994	803129,78	1490252,13	10	13035	802771,71	1490642,56	10	13076	802533,16	1491067,33
10	12913	804040,90	1490325,04	10	12954	803591,58	1490247,00	10	12995	803120,31	1490263,09	10	13036	802768,87	1490645,94	10	13077	802527,70	1491077,33
10	12914	804031,30	1490323,96	10	12955	803576,08	1490243,28	10	12996	803116,81	1490265,42	10	13037	802762,52	1490654,25	10	13078	802509,85	1491094,09
10	12915	804030,23	1490323,63	10	12956	803567,83	1490237,38	10	12997	803107,52	1490271,60	10	13038	802754,25	1490665,24	10	13079	802502,78	1491103,77
10	12916	804004,73	1490315,75	10	12957	803549,20	1490229,20	10	12998	803095,56	1490277,37	10	13039	802745,55	1490683,38	10	13080	802493,34	1491119,50
10	12917	804000,50	1490314,02	10	12958	803537,80	1490226,30	10	12999	803085,85	1490281,89	10	13040	802741,01	1490702,19	10	13081	802487,50	1491135,28
10	12918	803994,81	1490311,70	10	12959	803533,07	1490225,10	10	13000	803078,43	1490284,15	10	13041	802733,19	1490733,29	10	13082	802483,81	1491145,13
10	12919	803976,49	1490307,53	10	12960	803522,61	1490223,41	10	13001	803070,22	1490286,65	10	13042	802733,95	1490744,15	10	13083	802482,51	1491148,61
10	12920	803962,31	1490308,02	10	12961	803508,45	1490215,81	10	13002	803057,93	1490292,37	10	13043	802734,84	1490759,50	10	13084	802478,24	1491164,88
10	12921	803942,11	1490314,61	10	12962	803497,33	1490204,69	10	13003	803047,76	1490300,13	10	13044	802735,45	1490772,23	10	13085	802476,70	1491178,25
10	12922	803930,28	1490315,72	10	12963	803487,86	1490195,22	10	13004	803038,54	1490311,32	10	13045	802735,57	1490783,70	10	13086	802476,41	1491180,70

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				
10	13087	802466,27	1491205,83	10	13128	801795,75	1491129,81	10	13169	801053,64	1490920,79	10	13210	800337,41	1491144,59	10	13251	799798,70	1491215,11
10	13088	802465,00	1491219,26	10	13129	801687,74	1491092,57	10	13170	801049,92	1490925,91	10	13211	800335,07	1491152,68	10	13252	799781,87	1491209,88
10	13089	802466,96	1491231,99	10	13130	801658,03	1491088,38	10	13171	801045,96	1490931,39	10	13212	800326,92	1491164,57	10	13253	799768,98	1491203,20
10	13090	802458,21	1491242,72	10	13131	801616,05	1491085,42	10	13172	801039,26	1490956,39	10	13213	800314,41	1491184,40	10	13254	799759,45	1491198,91
10	13091	802452,01	1491260,76	10	13132	801608,46	1491085,52	10	13173	801039,55	1490957,59	10	13214	800302,27	1491215,32	10	13255	799751,25	1491193,07
10	13092	802438,38	1491262,50	10	13133	801566,11	1491086,59	10	13174	801044,44	1490978,54	10	13215	800284,12	1491240,45	10	13256	799738,99	1491186,98
10	13093	802419,03	1491264,50	10	13134	801560,22	1491087,34	10	13175	801057,24	1490992,69	10	13216	800281,64	1491240,30	10	13257	799729,64	1491182,56
10	13094	802408,26	1491266,40	10	13135	801555,65	1491086,10	10	13176	801065,12	1491001,43	10	13217	800262,44	1491244,87	10	13258	799719,21	1491178,98
10	13095	802397,68	1491270,26	10	13136	801477,26	1491075,67	10	13177	801083,87	1491019,03	10	13218	800246,66	1491251,11	10	13259	799712,93	1491176,49
10	13096	802394,17	1491271,56	10	13137	801463,04	1491076,01	10	13178	801094,68	1491029,46	10	13219	800232,08	1491250,81	10	13260	799702,65	1491172,43
10	13097	802389,64	1491273,21	10	13138	801427,74	1491077,68	10	13179	801106,71	1491041,48	10	13220	800213,77	1491250,51	10	13261	799691,72	1491170,08
10	13098	802388,94	1491273,64	10	13139	801391,20	1491081,67	10	13180	801104,94	1491051,37	10	13221	800200,24	1491251,23	10	13262	799680,71	1491160,18
10	13099	802379,33	1491279,50	10	13140	801357,32	1491087,48	10	13181	801104,17	1491061,87	10	13222	800184,37	1491251,38	10	13263	799658,91	1491153,59
10	13100	802370,50	1491284,89	10	13141	801351,09	1491088,56	10	13182	801099,99	1491083,64	10	13223	800172,90	1491252,11	10	13264	799646,28	1491152,88
10	13101	802357,11	1491292,38	10	13142	801335,38	1491088,31	10	13183	801111,02	1491094,07	10	13224	800157,65	1491253,87	10	13265	799637,56	1491154,08
10	13102	802347,63	1491298,51	10	13143	801330,61	1491088,27	10	13184	801112,39	1491104,44	10	13225	800147,54	1491256,12	10	13266	799632,83	1491154,73
10	13103	802337,44	1491305,92	10	13144	801324,96	1491088,33	10	13185	801111,44	1491105,73	10	13226	800136,94	1491254,52	10	13267	799619,79	1491156,44
10	13104	802326,49	1491315,10	10	13145	801240,85	1491089,91	10	13186	801109,82	1491105,86	10	13227	800124,60	1491250,59	10	13268	799602,90	1491158,28
10	13105	802317,51	1491322,04	10	13146	801219,35	1491091,32	10	13187	801097,39	1491107,61	10	13228	800113,37	1491245,41	10	13269	799591,63	1491155,57
10	13106	802300,35	1491336,19	10	13147	801218,67	1491087,58	10	13188	801032,90	1491090,21	10	13229	800091,67	1491240,41	10	13270	799587,69	1491154,63
10	13107	802284,65	1491337,78	10	13148	801215,21	1491076,99	10	13189	801030,39	1491090,21	10	13230	800079,83	1491240,75	10	13271	799587,48	1491154,57
10	13108	802284,41	1491337,80	10	13149	801216,85	1491067,11	10	13190	801029,41	1491090,21	10	13231	800064,22	1491238,29	10	13272	799574,99	1491150,23
10	13109	802269,69	1491337,48	10	13150	801218,07	1491054,85	10	13191	800940,93	1491106,06	10	13232	800058,03	1491238,92	10	13273	799571,96	1491149,43
10	13110	802238,62	1491343,81	10	13151	801243,91	1491048,25	10	13192	800939,19	1491106,37	10	13233	800053,97	1491239,35	10	13274	799568,05	1491148,39
10	13111	802231,07	1491349,19	10	13152	801261,29	1491030,85	10	13193	800922,98	1491107,02	10	13234	800041,72	1491238,53	10	13275	799563,83	1491147,26
10	13112	802230,10	1491349,89	10	13153	801262,21	1491029,93	10	13194	800869,94	1491104,29	10	13235	800024,51	1491236,43	10	13276	799550,90	1491144,05
10	13113	802229,55	1491349,35	10	13154	801269,80	1491002,88	10	13195	800855,30	1491091,17	10	13236	800009,44	1491238,13	10	13277	799531,76	1491141,57
10	13114	802144,97	1491264,77	10	13155	801263,11	1490977,88	10	13196	800827,19	1491066,00	10	13237	799978,34	1491228,35	10	13278	799531,21	1491141,49
10	13115	802080,44	1491237,01	10	13156	801257,18	1490969,67	10	13197	800810,10	1491057,39	10	13238	799965,11	1491229,76	10	13279	799520,90	1491139,93
10	13116	802070,44	1491234,04	10	13157	801249,91	1490962,42	10	13198	800806,41	1491055,53	10	13239	799952,71	1491232,83	10	13280	799501,51	1491135,25
10	13117	802050,87	1491231,20	10	13158	801239,66	1490950,46	10	13199	800796,70	1491050,63	10	13240	799937,67	1491239,23	10	13281	799489,19	1491127,34
10	13118	801984,97	1491221,61	10	13159	801225,97	1490939,15	10	13200	800763,22	1491036,10	10	13241	799922,46	1491245,60	10	13282	799478,85	1491114,68
10	13119	801950,74	1491230,78	10	13160	801214,22	1490931,61	10	13201	800745,01	1491028,89	10	13242	799899,39	1491241,62	10	13283	799472,48	1491106,84
10	13120	801939,23	1491222,52	10	13161	801193,31	1490926,00	10	13202	800739,35	1491026,85	10	13243	799882,00	1491246,28	10	13284	799459,21	1491093,74
10	13121	801935,60	1491219,92	10	13162	801172,47	1490921,47	10	13203	800698,51	1491012,21	10	13244	799878,23	1491247,29	10	13285	799451,90	1491086,37
10	13122	801923,78	1491211,42	10	13163	801150,93	1490925,78	10	13204	800646,36	1491003,14	10	13245	799868,39	1491245,28	10	13286	799442,34	1491078,22
10	13123	801915,68	1491206,92	10	13164	801131,20	1490906,35	10	13205	800597,22	1490994,59	10	13246	799855,81	1491242,21	10	13287	799433,96	1491070,02
10	13124	801893,72	1491195,12	10	13165	801115,02	1490900,47	10	13206	800463,91	1491030,31	10	13247	799843,21	1491240,60	10	13288	799431,90	1491059,18
10	13125	801875,28	1491176,54	10	13166	801100,90	1490895,34	10	13207	800447,22	1491034,78	10	13248	799833,77	1491235,39	10	13289	799433,91	1491045,14
10	13126	801803,77	1491134,51	10	13167	801071,94	1490902,49	10	13208	800399,31	1491082,24	10	13249	799831,05	1491233,90	10	13290	799432,00	1491027,75
10	13127	801797,75	1491130,98	10	13168	801068,46	1490905,97	10	13209	800349,66	1491131,44	10	13250	799816,20	1491221,24	10	13291	799430,03	1491020,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	13292	799428,40	1491014,79	10	13333	799051,17	1490848,40	10	13374	798777,09	1490422,50	10	13415	798882,89	1489942,09	10	13456	799183,83	1489583,10
10	13293	799425,84	1491009,17	10	13334	799034,58	1490849,49	10	13375	798769,02	1490405,78	10	13416	798890,88	1489935,87	10	13457	799203,91	1489570,17
10	13294	799421,96	1491000,66	10	13335	799019,21	1490849,18	10	13376	798771,24	1490388,72	10	13417	798895,32	1489931,04	10	13458	799206,89	1489568,09
10	13295	799416,56	1490990,40	10	13336	799001,55	1490848,67	10	13377	798772,86	1490375,92	10	13418	798905,36	1489918,64	10	13459	799209,28	1489566,18
10	13296	799412,20	1490969,00	10	13337	798990,92	1490840,12	10	13378	798775,63	1490364,43	10	13419	798914,20	1489907,68	10	13460	799225,32	1489552,55
10	13297	799406,24	1490956,11	10	13338	798978,92	1490826,10	10	13379	798777,59	1490349,50	10	13420	798916,84	1489904,10	10	13461	799235,79	1489544,33
10	13298	799405,75	1490955,04	10	13339	798978,15	1490825,48	10	13380	798778,89	1490338,63	10	13421	798917,44	1489903,19	10	13462	799243,41	1489536,90
10	13299	799397,98	1490939,31	10	13340	798970,11	1490819,02	10	13381	798782,67	1490322,98	10	13422	798924,96	1489891,43	10	13463	799244,72	1489535,12
10	13300	799389,24	1490927,60	10	13341	798961,53	1490813,19	10	13382	798785,94	1490309,87	10	13423	798944,52	1489862,42	10	13464	799247,28	1489531,58
10	13301	799380,40	1490919,16	10	13342	798951,93	1490803,82	10	13383	798787,56	1490299,54	10	13424	798945,17	1489861,44	10	13465	799249,07	1489531,36
10	13302	799363,82	1490905,93	10	13343	798941,79	1490794,34	10	13384	798792,33	1490283,67	10	13425	798960,79	1489837,69	10	13466	799251,20	1489530,56
10	13303	799335,89	1490896,54	10	13344	798932,88	1490786,00	10	13385	798796,37	1490271,64	10	13426	798961,12	1489837,18	10	13467	799260,49	1489527,11
10	13304	799328,72	1490884,46	10	13345	798926,36	1490778,11	10	13386	798801,49	1490254,56	10	13427	798962,44	1489834,99	10	13468	799267,63	1489522,62
10	13305	799322,75	1490875,14	10	13346	798918,06	1490768,41	10	13387	798802,80	1490251,13	10	13428	798971,50	1489819,14	10	13469	799271,92	1489519,01
10	13306	799316,28	1490867,18	10	13347	798909,17	1490758,25	10	13388	798808,49	1490236,20	10	13429	798998,70	1489799,17	10	13470	799284,39	1489507,27
10	13307	799312,78	1490863,67	10	13348	798899,73	1490749,88	10	13389	798813,18	1490223,57	10	13430	799001,73	1489796,74	10	13471	799287,49	1489504,35
10	13308	799308,87	1490859,77	10	13349	798888,32	1490742,26	10	13390	798816,32	1490212,58	10	13431	799005,77	1489792,88	10	13472	799299,16	1489495,91
10	13309	799295,44	1490849,10	10	13350	798873,79	1490735,99	10	13391	798818,25	1490201,26	10	13432	799037,12	1489759,19	10	13473	799300,00	1489495,25
10	13310	799286,48	1490839,22	10	13351	798860,16	1490726,45	10	13392	798820,01	1490191,99	10	13433	799037,65	1489758,62	10	13474	799306,44	1489489,48
10	13311	799271,63	1490826,25	10	13352	798853,09	1490714,94	10	13393	798822,22	1490191,46	10	13434	799040,11	1489755,77	10	13475	799312,12	1489482,21
10	13312	799261,07	1490816,55	10	13353	798846,85	1490705,47	10	13394	798826,10	1490177,23	10	13435	799040,93	1489754,73	10	13476	799313,49	1489479,96
10	13313	799258,16	1490814,31	10	13354	798842,75	1490688,41	10	13395	798828,49	1490167,17	10	13436	799060,99	1489728,28	10	13477	799323,20	1489462,89
10	13314	799248,37	1490806,74	10	13355	798838,57	1490671,06	10	13396	798833,46	1490150,57	10	13437	799077,39	1489706,66	10	13478	799325,78	1489458,66
10	13315	799227,89	1490798,02	10	13356	798817,36	1490647,21	10	13397	798834,70	1490137,56	10	13438	799079,09	1489704,29	10	13479	799336,94	1489450,63
10	13316	799210,78	1490795,74	10	13357	798800,39	1490639,60	10	13398	798837,49	1490124,43	10	13439	799079,68	1489703,40	10	13480	799344,40	1489441,55
10	13317	799200,75	1490796,02	10	13358	798792,97	1490636,27	10	13399	798843,42	1490118,83	10	13440	799089,31	1489688,09	10	13481	799346,64	1489437,67
10	13318	799186,94	1490797,98	10	13359	798786,24	1490622,84	10	13400	798848,32	1490101,24	10	13441	799105,56	1489670,93	10	13482	799348,57	1489433,24
10	13319	799185,58	1490798,28	10	13360	798788,39	1490603,22	10	13401	798853,93	1490085,39	10	13442	799110,81	1489664,36	10	13483	799349,75	1489432,60
10	13320	799166,50	1490802,57	10	13361	798783,14	1490576,99	10	13402	798855,64	1490075,49	10	13443	799111,41	1489663,44	10	13484	799357,74	1489427,25
10	13321	799154,74	1490807,45	10	13362	798782,35	1490573,02	10	13403	798849,68	1490041,97	10	13444	799112,16	1489662,23	10	13485	799363,08	1489422,20
10	13322	799129,54	1490828,60	10	13363	798776,24	1490562,11	10	13404	798841,42	1490021,05	10	13445	799113,75	1489659,58	10	13486	799372,79	1489411,61
10	13323	799126,43	1490833,92	10	13364	798777,31	1490551,23	10	13405	798840,31	1490019,22	10	13446	799117,48	1489653,38	10	13487	799381,35	1489408,43
10	13324	799123,40	1490839,11	10	13365	798780,23	1490534,22	10	13406	798844,30	1490011,27	10	13447	799118,85	1489651,10	10	13488	799387,95	1489404,01
10	13325	799120,99	1490843,54	10	13366	798783,26	1490520,52	10	13407	798847,32	1489998,80	10	13448	799133,85	1489628,16	10	13489	799390,82	1489402,06
10	13326	799118,42	1490848,30	10	13367	798785,09	1490509,95	10	13408	798848,29	1489989,88	10	13449	799147,11	1489608,27	10	13490	799397,87	1489394,76
10	13327	799114,91	1490848,36	10	13368	798786,46	1490495,98	10	13409	798850,08	1489973,57	10	13450	799151,08	1489602,33	10	13491	799403,73	1489387,29
10	13328	799104,28	1490848,58	10	13369	798788,22	1490484,21	10	13410	798850,33	1489970,42	10	13451	799160,06	1489597,42	10	13492	799414,90	1489373,08
10	13329	799097,80	1490848,87	10	13370	798789,35	1490473,64	10	13411	798850,32	1489965,76	10	13452	799161,92	1489596,41	10	13493	799417,68	1489369,17
10	13330	799093,29	1490849,09	10	13371	798786,79	1490452,52	10	13412	798850,01	1489962,71	10	13453	799163,81	1489595,32	10	13494	799419,53	1489366,03
10	13331	799077,30	1490848,78	10	13372	798784,01	1490441,85	10	13413	798859,63	1489956,70	10	13454	799178,90	1489586,24	10	13495	799419,94	1489365,25
10	13332	799062,39	1490848,95	10	13373	798783,78	1490441,22	10	13414	798875,84	1489946,52	10	13455	799180,18	1489585,45	10	13496	799422,96	1489358,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	13497	799429,52	1489339,08	10	13538	799697,39	1489105,18	10	13579	799389,66	1489241,19	10	13620	799171,82	1489264,07	10	13661	799193,39	1488906,49
10	13498	799432,92	1489337,86	10	13539	799696,07	1489091,24	10	13580	799383,05	1489241,73	10	13621	799165,77	1489249,29	10	13662	799195,08	1488902,86
10	13499	799436,00	1489336,12	10	13540	799691,79	1489079,64	10	13581	799370,33	1489246,26	10	13622	799164,34	1489246,09	10	13663	799195,34	1488901,51
10	13500	799442,92	1489331,90	10	13541	799685,03	1489069,71	10	13582	799358,65	1489254,61	10	13623	799157,84	1489232,91	10	13664	799197,59	1488889,57
10	13501	799446,99	1489329,13	10	13542	799674,19	1489060,32	10	13583	799351,59	1489262,99	10	13624	799156,90	1489231,00	10	13665	799198,29	1488875,81
10	13502	799453,28	1489323,54	10	13543	799661,94	1489054,63	10	13584	799351,00	1489263,89	10	13625	799156,22	1489215,89	10	13666	799200,01	1488871,99
10	13503	799460,92	1489315,50	10	13544	799649,28	1489052,39	10	13585	799349,72	1489266,00	10	13626	799154,83	1489185,04	10	13667	799202,74	1488864,31
10	13504	799462,08	1489314,20	10	13545	799644,57	1489052,78	10	13586	799345,54	1489273,29	10	13627	799153,91	1489164,49	10	13668	799204,40	1488853,15
10	13505	799465,03	1489310,41	10	13546	799636,20	1489053,51	10	13587	799342,72	1489278,99	10	13628	799156,79	1489153,56	10	13669	799207,60	1488842,69
10	13506	799466,34	1489309,51	10	13547	799631,07	1489055,35	10	13588	799339,19	1489287,46	10	13629	799162,79	1489132,45	10	13670	799208,75	1488838,21
10	13507	799471,68	1489304,47	10	13548	799623,72	1489057,99	10	13589	799337,36	1489292,69	10	13630	799163,53	1489129,53	10	13671	799209,76	1488830,23
10	13508	799479,02	1489296,44	10	13549	799596,42	1489072,14	10	13590	799336,58	1489295,63	10	13631	799164,03	1489126,94	10	13672	799209,76	1488825,62
10	13509	799482,31	1489292,46	10	13550	799591,15	1489075,29	10	13591	799334,50	1489304,76	10	13632	799166,08	1489114,63	10	13673	799209,57	1488821,38
10	13510	799484,30	1489289,59	10	13551	799583,96	1489081,24	10	13592	799330,29	1489317,06	10	13633	799166,70	1489108,72	10	13674	799210,94	1488818,27
10	13511	799484,86	1489288,68	10	13552	799541,56	1489123,60	10	13593	799324,66	1489319,16	10	13634	799166,71	1489104,07	10	13675	799215,33	1488811,06
10	13512	799491,26	1489278,20	10	13553	799514,52	1489148,59	10	13594	799316,19	1489324,69	10	13635	799166,09	1489090,19	10	13676	799220,57	1488799,24
10	13513	799496,76	1489270,97	10	13554	799507,89	1489156,07	10	13595	799310,61	1489329,93	10	13636	799176,99	1489068,33	10	13677	799222,21	1488790,47
10	13514	799499,13	1489270,06	10	13555	799506,27	1489158,44	10	13596	799294,35	1489347,69	10	13637	799183,61	1489057,53	10	13678	799223,91	1488788,10
10	13515	799501,52	1489269,05	10	13556	799505,34	1489160,19	10	13597	799283,63	1489353,46	10	13638	799188,82	1489045,85	10	13679	799224,49	1488787,21
10	13516	799506,25	1489269,99	10	13557	799503,61	1489159,88	10	13598	799272,46	1489361,66	10	13639	799190,96	1489033,54	10	13680	799229,61	1488776,70
10	13517	799514,21	1489270,62	10	13558	799490,79	1489160,95	10	13599	799265,03	1489370,69	10	13640	799190,50	1489024,10	10	13681	799231,54	1488767,71
10	13518	799516,90	1489270,83	10	13559	799478,07	1489165,48	10	13600	799262,85	1489374,46	10	13641	799189,08	1489017,40	10	13682	799237,44	1488758,42
10	13519	799518,49	1489270,93	10	13560	799469,61	1489171,00	10	13601	799262,06	1489376,25	10	13642	799186,59	1489008,62	10	13683	799239,88	1488758,05
10	13520	799528,83	1489270,33	10	13561	799466,39	1489174,02	10	13602	799257,41	1489380,13	10	13643	799183,54	1488998,12	10	13684	799251,22	1488753,84
10	13521	799538,54	1489267,78	10	13562	799461,51	1489176,31	10	13603	799249,75	1489389,40	10	13644	799181,46	1488992,32	10	13685	799251,78	1488753,53
10	13522	799560,11	1489259,70	10	13563	799453,72	1489179,26	10	13604	799243,40	1489376,30	10	13645	799179,91	1488989,02	10	13686	799260,15	1488749,07
10	13523	799562,70	1489258,66	10	13564	799450,61	1489180,56	10	13605	799241,68	1489357,68	10	13646	799174,27	1488978,32	10	13687	799266,60	1488746,44
10	13524	799565,60	1489257,27	10	13565	799447,47	1489182,00	10	13606	799240,36	1489350,01	10	13647	799174,28	1488976,48	10	13688	799270,72	1488744,54
10	13525	799577,46	1489248,74	10	13566	799445,32	1489183,05	10	13607	799238,71	1489344,68	10	13648	799175,73	1488966,54	10	13689	799282,58	1488736,01
10	13526	799584,91	1489239,65	10	13567	799438,30	1489187,45	10	13608	799229,27	1489319,37	10	13649	799176,21	1488961,52	10	13690	799290,04	1488726,93
10	13527	799588,70	1489232,53	10	13568	799433,98	1489191,07	10	13609	799226,84	1489313,88	10	13650	799176,21	1488956,93	10	13691	799295,45	1488715,53
10	13528	799591,51	1489224,15	10	13569	799425,35	1489199,17	10	13610	799226,34	1489312,94	10	13651	799175,72	1488945,81	10	13692	799295,57	1488714,86
10	13529	799594,33	1489212,37	10	13570	799421,13	1489203,65	10	13611	799224,01	1489309,09	10	13652	799178,93	1488930,17	10	13693	799297,97	1488702,01
10	13530	799610,83	1489197,14	10	13571	799419,68	1489205,45	10	13612	799211,55	1489290,34	10	13653	799181,09	1488927,37	10	13694	799296,71	1488688,33
10	13531	799612,25	1489195,77	10	13572	799409,28	1489219,13	10	13613	799205,71	1489283,09	10	13654	799182,63	1488925,36	10	13695	799292,38	1488676,48
10	13532	799649,85	1489158,23	10	13573	799407,58	1489221,52	10	13614	799196,75	1489275,75	10	13655	799183,22	1488924,45	10	13696	799289,54	1488672,28
10	13533	799670,18	1489147,67	10	13574	799406,97	1489222,44	10	13615	799189,06	1489271,73	10	13656	799185,75	1488920,46	10	13697	799285,79	1488666,75
10	13534	799681,18	1489139,93	10	13575	799406,40	1489223,34	10	13616	799187,98	1489271,28	10	13657	799187,13	1488918,28	10	13698	799274,78	1488657,16
10	13535	799689,45	1489130,09	10	13576	799401,63	1489231,17	10	13617	799187,18	1489270,97	10	13658	799189,87	1488913,95	10	13699	799262,77	1488651,55
10	13536	799694,87	1489118,69	10	13577	799392,97	1489237,57	10	13618	799173,82	1489265,71	10	13659	799190,64	1488912,31	10	13700	799249,86	1488649,22
10	13537	799695,66	1489114,47	10	13578	799390,26	1489240,40	10	13619	799172,68	1489265,30	10	13660	799191,21	1488911,11	10	13701	799245,27	1488649,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	13702	799238,23	1488650,06	10	13743	799097,44	1488869,90	10	13784	799056,47	1489246,10	10	13825	799006,44	1489630,12	10	13866	798580,36	1489675,04
10	13703	799228,44	1488652,92	10	13744	799092,15	1488874,98	10	13785	799058,15	1489256,91	10	13826	798995,58	1489647,38	10	13867	798572,89	1489661,10
10	13704	799219,58	1488656,53	10	13745	799091,65	1488875,61	10	13786	799061,61	1489266,16	10	13827	798961,99	1489691,66	10	13868	798572,32	1489656,48
10	13705	799215,46	1488658,43	10	13746	799087,38	1488881,25	10	13787	799072,94	1489289,16	10	13828	798935,07	1489720,56	10	13869	798569,55	1489634,09
10	13706	799214,89	1488658,73	10	13747	799085,84	1488884,46	10	13788	799081,61	1489310,34	10	13829	798903,06	1489744,07	10	13870	798565,08	1489623,16
10	13707	799212,90	1488659,80	10	13748	799083,09	1488890,21	10	13789	799083,48	1489314,38	10	13830	798902,54	1489744,51	10	13871	798559,19	1489611,50
10	13708	799207,59	1488661,05	10	13749	799081,96	1488892,65	10	13790	799083,97	1489315,32	10	13831	798901,98	1489745,00	10	13872	798550,42	1489597,70
10	13709	799200,58	1488663,27	10	13750	799081,71	1488894,01	10	13791	799093,16	1489332,21	10	13832	798896,22	1489750,14	10	13873	798550,16	1489582,56
10	13710	799198,74	1488663,89	10	13751	799081,28	1488896,25	10	13792	799100,17	1489342,06	10	13833	798890,41	1489757,55	10	13874	798553,45	1489563,64
10	13711	799192,61	1488666,55	10	13752	799080,66	1488899,63	10	13793	799110,28	1489350,63	10	13834	798889,09	1489759,74	10	13875	798549,62	1489544,43
10	13712	799186,96	1488669,97	10	13753	799079,44	1488906,17	10	13794	799117,69	1489354,37	10	13835	798875,50	1489783,52	10	13876	798545,50	1489534,53
10	13713	799175,13	1488678,21	10	13754	799079,44	1488906,67	10	13795	799119,56	1489355,29	10	13836	798860,60	1489806,20	10	13877	798535,48	1489519,19
10	13714	799171,83	1488680,72	10	13755	799079,40	1488909,58	10	13796	799124,86	1489356,99	10	13837	798840,87	1489835,46	10	13878	798522,45	1489507,62
10	13715	799165,28	1488687,21	10	13756	799079,42	1488910,75	10	13797	799136,66	1489360,13	10	13838	798840,24	1489836,43	10	13879	798510,20	1489499,15
10	13716	799157,96	1488695,94	10	13757	799079,46	1488912,40	10	13798	799141,71	1489373,68	10	13839	798833,87	1489846,38	10	13880	798503,34	1489487,22
10	13717	799154,02	1488701,35	10	13758	799075,51	1488931,71	10	13799	799143,61	1489394,19	10	13840	798822,05	1489861,01	10	13881	798495,16	1489466,83
10	13718	799146,07	1488713,89	10	13759	799075,31	1488932,78	10	13800	799145,72	1489404,64	10	13841	798806,05	1489871,06	10	13882	798490,17	1489457,65
10	13719	799141,13	1488721,11	10	13760	799074,54	1488939,50	10	13801	799148,00	1489410,56	10	13842	798804,03	1489872,32	10	13883	798489,83	1489446,65
10	13720	799140,30	1488722,36	10	13761	799074,53	1488944,10	10	13802	799163,27	1489443,92	10	13843	798781,63	1489886,36	10	13884	798491,73	1489430,63
10	13721	799135,25	1488732,76	10	13762	799075,09	1488956,65	10	13803	799166,58	1489470,25	10	13844	798772,80	1489893,41	10	13885	798491,77	1489416,44
10	13722	799133,58	1488740,44	10	13763	799073,80	1488965,46	10	13804	799162,15	1489473,74	10	13845	798767,24	1489900,15	10	13886	798492,10	1489402,84
10	13723	799130,97	1488744,90	10	13764	799073,32	1488970,43	10	13805	799160,66	1489474,95	10	13846	798761,89	1489895,02	10	13887	798491,94	1489384,67
10	13724	799129,89	1488747,16	10	13765	799073,27	1488972,85	10	13806	799146,44	1489487,03	10	13847	798751,90	1489887,24	10	13888	798493,83	1489368,42
10	13725	799126,34	1488755,02	10	13766	799073,28	1488990,86	10	13807	799126,14	1489500,09	10	13848	798742,62	1489882,47	10	13889	798493,76	1489350,69
10	13726	799123,62	1488762,67	10	13767	799075,00	1489003,81	10	13808	799116,01	1489506,80	10	13849	798735,53	1489870,24	10	13890	798491,02	1489336,90
10	13727	799122,59	1488769,18	10	13768	799079,08	1489014,33	10	13809	799112,64	1489508,23	10	13850	798722,39	1489855,61	10	13891	798487,87	1489325,58
10	13728	799119,96	1488774,28	10	13769	799085,24	1489026,01	10	13810	799091,35	1489519,92	10	13851	798709,57	1489846,48	10	13892	798483,00	1489313,98
10	13729	799114,15	1488787,35	10	13770	799069,86	1489056,83	10	13811	799081,52	1489527,01	10	13852	798693,85	1489834,80	10	13893	798478,27	1489296,28
10	13730	799111,48	1488795,03	10	13771	799065,97	1489067,57	10	13812	799080,25	1489528,50	10	13853	798683,17	1489829,24	10	13894	798479,15	1489283,99
10	13731	799110,22	1488801,43	10	13772	799064,61	1489077,05	10	13813	799077,65	1489531,55	10	13854	798677,20	1489816,23	10	13895	798478,81	1489269,91
10	13732	799108,81	1488812,39	10	13773	799064,60	1489081,64	10	13814	799073,94	1489535,91	10	13855	798677,70	1489805,59	10	13896	798480,98	1489255,35
10	13733	799108,45	1488816,47	10	13774	799065,57	1489103,27	10	13815	799049,67	1489572,32	10	13856	798676,57	1489795,56	10	13897	798479,35	1489242,70
10	13734	799108,45	1488821,10	10	13775	799064,86	1489107,52	10	13816	799049,41	1489572,72	10	13857	798676,03	1489790,84	10	13898	798477,71	1489238,08
10	13735	799105,43	1488831,42	10	13776	799059,50	1489126,39	10	13817	799033,77	1489596,64	10	13858	798669,45	1489757,60	10	13899	798472,39	1489223,13
10	13736	799104,30	1488835,83	10	13777	799059,23	1489127,36	10	13818	799033,53	1489597,02	10	13859	798663,07	1489748,88	10	13900	798474,08	1489209,81
10	13737	799103,76	1488839,97	10	13778	799054,27	1489146,20	10	13819	799032,76	1489598,26	10	13860	798644,41	1489731,92	10	13901	798475,19	1489201,38
10	13738	799102,28	1488843,84	10	13779	799053,10	1489152,09	10	13820	799028,43	1489605,47	10	13861	798630,48	1489725,71	10	13902	798475,59	1489198,32
10	13739	799099,99	1488851,04	10	13780	799052,66	1489156,73	10	13821	799014,31	1489620,37	10	13862	798606,06	1489707,17	10	13903	798475,77	1489186,88
10	13740	799098,60	1488856,47	10	13781	799052,66	1489161,32	10	13822	799012,53	1489622,26	10	13863	798602,24	1489704,67	10	13904	798474,53	1489176,25
10	13741	799098,33	1488858,68	10	13782	799053,92	1489189,58	10	13823	799007,31	1489628,80	10	13864	798596,83	1489701,12	10	13905	798480,92	1489149,89
10	13742	799097,66	1488864,31	10	13783	799055,31	1489220,45	10	13824	799006,68	1489629,74	10	13865	798585,93	1489693,14	10	13906	798478,78	1489135,42



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	13907	798479,01	1489125,17	10	13948	798497,27	1488615,48	10	13989	798256,31	1488109,72	10	14030	797777,17	1487901,11	10	14071	797216,65	1487603,77
10	13908	798478,35	1489112,92	10	13949	798497,90	1488602,66	10	13990	798246,29	1488100,96	10	14031	797773,87	1487898,38	10	14072	797200,87	1487598,36
10	13909	798476,25	1489099,08	10	13950	798497,30	1488592,05	10	13991	798233,15	1488092,68	10	14032	797764,27	1487890,42	10	14073	797199,79	1487597,99
10	13910	798475,69	1489088,54	10	13951	798494,83	1488577,16	10	13992	798221,39	1488087,62	10	14033	797741,29	1487880,71	10	14074	797197,09	1487596,95
10	13911	798477,05	1489075,21	10	13952	798492,90	1488566,88	10	13993	798208,24	1488083,98	10	14034	797728,86	1487877,54	10	14075	797192,68	1487595,24
10	13912	798481,54	1489065,27	10	13953	798487,07	1488551,17	10	13994	798194,32	1488075,44	10	14035	797720,09	1487876,11	10	14076	797188,90	1487593,77
10	13913	798486,39	1489052,46	10	13954	798477,93	1488537,24	10	13995	798178,14	1488068,60	10	14036	797706,18	1487873,81	10	14077	797186,65	1487592,91
10	13914	798488,71	1489042,33	10	13955	798475,47	1488522,40	10	13996	798159,36	1488061,22	10	14037	797695,66	1487872,94	10	14078	797182,59	1487591,34
10	13915	798491,31	1489031,60	10	13956	798474,19	1488509,77	10	13997	798146,70	1488054,98	10	14038	797681,75	1487861,46	10	14079	797168,45	1487586,21
10	13916	798493,99	1489018,12	10	13957	798471,92	1488488,87	10	13998	798131,65	1488049,42	10	14039	797669,82	1487851,86	10	14080	797160,04	1487580,76
10	13917	798495,27	1489000,85	10	13958	798468,26	1488477,82	10	13999	798127,35	1488047,84	10	14040	797649,98	1487843,24	10	14081	797143,17	1487571,75
10	13918	798497,62	1488986,82	10	13959	798467,15	1488464,07	10	14000	798111,91	1488042,84	10	14041	797634,25	1487839,60	10	14082	797132,73	1487566,78
10	13919	798498,59	1488981,05	10	13960	798464,90	1488451,00	10	14001	798108,54	1488041,37	10	14042	797613,36	1487829,90	10	14083	797118,66	1487560,38
10	13920	798501,80	1488966,83	10	13961	798461,42	1488436,57	10	14002	798094,96	1488035,44	10	14043	797603,19	1487825,59	10	14084	797106,49	1487556,63
10	13921	798504,69	1488952,64	10	13962	798457,56	1488421,99	10	14003	798080,72	1488026,37	10	14044	797591,38	1487819,64	10	14085	797093,90	1487554,46
10	13922	798508,24	1488942,19	10	13963	798453,51	1488400,14	10	14004	798077,62	1488024,72	10	14045	797571,23	1487808,79	10	14086	797081,15	1487551,99
10	13923	798515,29	1488925,14	10	13964	798450,40	1488386,91	10	14005	798065,66	1488017,32	10	14046	797553,22	1487801,92	10	14087	797072,44	1487550,79
10	13924	798516,92	1488921,21	10	13965	798446,75	1488371,37	10	14006	798052,79	1488014,04	10	14047	797543,72	1487796,45	10	14088	797068,48	1487550,24
10	13925	798517,05	1488920,47	10	13966	798444,04	1488361,39	10	14007	798045,46	1488013,82	10	14048	797530,31	1487791,13	10	14089	797064,81	1487549,11
10	13926	798520,22	1488901,18	10	13967	798442,75	1488346,75	10	14008	798038,88	1488011,67	10	14049	797520,07	1487788,70	10	14090	797054,15	1487545,82
10	13927	798520,94	1488876,43	10	13968	798441,70	1488344,06	10	14009	798024,01	1488007,52	10	14050	797504,17	1487773,08	10	14091	797036,53	1487541,87
10	13928	798518,28	1488857,48	10	13969	798438,98	1488337,08	10	14010	798012,51	1488004,95	10	14051	797498,39	1487765,87	10	14092	797025,57	1487537,01
10	13929	798517,87	1488848,52	10	13970	798435,32	1488327,69	10	14011	798001,53	1488001,24	10	14052	797491,92	1487757,81	10	14093	797014,32	1487532,39
10	13930	798517,21	1488834,63	10	13971	798428,63	1488315,72	10	14012	797986,94	1487994,65	10	14053	797485,52	1487747,97	10	14094	797001,36	1487526,42
10	13931	798514,90	1488817,21	10	13972	798420,15	1488304,49	10	14013	797974,00	1487990,47	10	14054	797473,14	1487734,87	10	14095	796986,01	1487520,79
10	13932	798512,09	1488806,77	10	13973	798413,00	1488295,96	10	14014	797961,77	1487986,83	10	14055	797463,75	1487728,01	10	14096	796973,73	1487514,18
10	13933	798508,77	1488795,04	10	13974	798404,65	1488284,49	10	14015	797948,48	1487980,98	10	14056	797453,25	1487718,29	10	14097	796959,76	1487506,89
10	13934	798508,75	1488794,34	10	13975	798396,19	1488272,74	10	14016	797934,62	1487975,18	10	14057	797440,58	1487706,56	10	14098	796947,35	1487502,06
10	13935	798508,67	1488790,24	10	13976	798388,31	1488263,09	10	14017	797924,64	1487969,47	10	14058	797431,62	1487699,95	10	14099	796938,13	1487495,75
10	13936	798508,49	1488781,99	10	13977	798383,85	1488251,73	10	14018	797914,16	1487960,21	10	14059	797405,61	1487687,42	10	14100	796920,20	1487489,55
10	13937	798508,30	1488772,77	10	13978	798374,33	1488232,26	10	14019	797903,53	1487952,09	10	14060	797384,55	1487679,44	10	14101	796910,07	1487488,10
10	13938	798508,30	1488772,42	10	13979	798362,76	1488217,48	10	14020	797900,71	1487949,94	10	14061	797373,13	1487673,78	10	14102	796888,99	1487477,41
10	13939	798508,10	1488770,86	10	13980	798354,87	1488210,60	10	14021	797884,90	1487939,71	10	14062	797360,74	1487668,16	10	14103	796874,53	1487469,37
10	13940	798505,84	1488755,82	10	13981	798344,60	1488195,88	10	14022	797865,50	1487932,44	10	14063	797344,02	1487653,23	10	14104	796854,14	1487461,26
10	13941	798499,35	1488725,61	10	13982	798340,36	1488186,41	10	14023	797850,74	1487930,22	10	14064	797324,75	1487643,57	10	14105	796837,27	1487456,72
10	13942	798499,69	1488705,62	10	13983	798322,06	1488168,10	10	14024	797848,22	1487929,84	10	14065	797312,78	1487639,43	10	14106	796821,73	1487449,14
10	13943	798498,39	1488693,07	10	13984	798310,61	1488159,45	10	14025	797837,59	1487929,39	10	14066	797293,10	1487629,87	10	14107	796808,19	1487444,96
10	13944	798495,30	1488679,89	10	13985	798299,35	1488150,17	10	14026	797824,43	1487927,81	10	14067	797274,87	1487621,79	10	14108	796807,62	1487444,79
10	13945	798492,96	1488661,59	10	13986	798288,83	1488136,27	10	14027	797814,01	1487923,85	10	14068	797259,86	1487618,49	10	14109	796795,11	1487441,18
10	13946	798492,84	1488641,07	10	13987	798276,50	1488124,44	10	14028	797801,95	1487916,88	10	14069	797249,39	1487616,23	10	14110	796781,18	1487437,04
10	13947	798495,54	1488626,26	10	13988	798258,55	1488111,36	10	14029	797787,43	1487909,60	10	14070	797234,04	1487611,55	10	14111	796767,77	1487434,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	14112	796755,12	1487434,77	10	14153	796572,72	1486912,17	10	14194	796563,64	1486397,75	10	14235	796660,15	1486265,50	10	14276	796783,85	1486129,85
10	14113	796742,24	1487432,71	10	14154	796570,76	1486900,57	10	14195	796563,58	1486397,53	10	14236	796671,81	1486257,15	10	14277	796784,45	1486128,94
10	14114	796733,36	1487431,28	10	14155	796571,12	1486883,99	10	14196	796562,55	1486394,86	10	14237	796672,00	1486256,97	10	14278	796786,74	1486124,63
10	14115	796717,41	1487428,90	10	14156	796568,78	1486857,56	10	14197	796562,96	1486393,79	10	14238	796679,46	1486247,89	10	14279	796788,79	1486122,17
10	14116	796700,89	1487424,93	10	14157	796567,15	1486842,32	10	14198	796564,28	1486389,87	10	14239	796680,01	1486246,84	10	14280	796792,54	1486117,09
10	14117	796686,64	1487422,43	10	14158	796566,86	1486824,34	10	14199	796564,32	1486389,74	10	14240	796681,94	1486243,14	10	14281	796793,72	1486115,15
10	14118	796676,36	1487409,45	10	14159	796568,97	1486802,74	10	14200	796566,02	1486381,27	10	14241	796683,51	1486240,16	10	14282	796797,91	1486105,88
10	14119	796670,82	1487399,25	10	14160	796569,66	1486798,49	10	14201	796566,45	1486377,43	10	14242	796683,58	1486239,99	10	14283	796797,99	1486105,63
10	14120	796668,03	1487386,13	10	14161	796572,43	1486781,25	10	14202	796566,55	1486376,33	10	14243	796684,14	1486238,18	10	14284	796800,50	1486092,12
10	14121	796661,76	1487365,25	10	14162	796574,29	1486763,33	10	14203	796567,36	1486367,37	10	14244	796688,59	1486235,37	10	14285	796799,25	1486078,43
10	14122	796658,99	1487358,26	10	14163	796572,37	1486743,93	10	14204	796569,97	1486361,99	10	14245	796690,20	1486234,11	10	14286	796799,19	1486078,17
10	14123	796658,80	1487357,78	10	14164	796566,76	1486725,43	10	14205	796571,69	1486357,99	10	14246	796694,57	1486230,55	10	14287	796794,91	1486066,58
10	14124	796654,99	1487348,17	10	14165	796562,22	1486714,95	10	14206	796573,27	1486353,19	10	14247	796698,66	1486227,22	10	14288	796788,32	1486056,84
10	14125	796654,54	1487335,75	10	14166	796554,65	1486703,70	10	14207	796573,53	1486352,20	10	14248	796698,94	1486227,00	10	14289	796788,15	1486056,64
10	14126	796652,27	1487316,50	10	14167	796549,91	1486693,04	10	14208	796575,05	1486346,61	10	14249	796704,20	1486223,47	10	14290	796777,30	1486047,26
10	14127	796645,91	1487297,39	10	14168	796549,35	1486691,78	10	14209	796578,08	1486345,42	10	14250	796713,27	1486215,64	10	14291	796765,31	1486041,65
10	14128	796644,10	1487285,80	10	14169	796546,77	1486673,08	10	14210	796579,68	1486344,42	10	14251	796713,40	1486215,49	10	14292	796765,06	1486041,56
10	14129	796645,60	1487280,23	10	14170	796546,22	1486667,04	10	14211	796585,10	1486341,01	10	14252	796714,02	1486214,68	10	14293	796752,39	1486039,32
10	14130	796647,26	1487274,03	10	14171	796545,93	1486662,99	10	14212	796585,19	1486340,95	10	14253	796719,88	1486212,49	10	14294	796739,56	1486030,38
10	14131	796648,98	1487261,03	10	14172	796545,25	1486647,16	10	14213	796587,77	1486338,87	10	14254	796725,55	1486209,73	10	14295	796739,31	1486040,44
10	14132	796648,70	1487254,60	10	14173	796545,91	1486631,47	10	14214	796594,05	1486333,48	10	14255	796726,67	1486209,17	10	14296	796726,84	1486044,91
10	14133	796648,11	1487241,32	10	14174	796546,03	1486628,64	10	14215	796598,31	1486329,27	10	14256	796736,98	1486202,06	10	14297	796718,57	1486050,29
10	14134	796641,46	1487218,68	10	14175	796546,99	1486616,36	10	14216	796604,96	1486326,81	10	14257	796737,15	1486201,91	10	14298	796718,41	1486050,42
10	14135	796631,67	1487205,80	10	14176	796548,22	1486600,31	10	14217	796607,61	1486325,33	10	14258	796743,99	1486194,44	10	14299	796711,28	1486057,40
10	14136	796631,98	1487190,22	10	14177	796550,99	1486584,00	10	14218	796610,10	1486323,76	10	14259	796745,22	1486192,79	10	14300	796702,73	1486063,53
10	14137	796630,69	1487177,85	10	14178	796552,24	1486564,98	10	14219	796618,16	1486318,29	10	14260	796746,63	1486190,81	10	14301	796702,54	1486063,71
10	14138	796628,33	1487155,81	10	14179	796553,80	1486548,68	10	14220	796627,07	1486310,57	10	14261	796747,21	1486189,91	10	14302	796695,08	1486072,80
10	14139	796630,11	1487140,18	10	14180	796556,24	1486533,66	10	14221	796627,21	1486310,42	10	14262	796750,88	1486183,07	10	14303	796693,91	1486074,71
10	14140	796630,35	1487114,68	10	14181	796558,30	1486518,99	10	14222	796631,78	1486304,58	10	14263	796750,96	1486182,89	10	14304	796692,00	1486078,35
10	14141	796623,65	1487089,89	10	14182	796560,16	1486507,68	10	14223	796632,38	1486303,68	10	14264	796754,42	1486171,51	10	14305	796684,16	1486094,81
10	14142	796617,54	1487079,55	10	14183	796563,63	1486493,24	10	14224	796635,16	1486298,75	10	14265	796754,87	1486169,02	10	14306	796683,39	1486096,23
10	14143	796599,50	1487061,69	10	14184	796565,45	1486481,23	10	14225	796638,73	1486291,48	10	14266	796758,03	1486166,57	10	14307	796678,88	1486100,07
10	14144	796590,43	1487056,70	10	14185	796567,39	1486468,40	10	14226	796639,92	1486288,21	10	14267	796758,20	1486166,40	10	14308	796673,31	1486105,62
10	14145	796591,43	1487043,50	10	14186	796567,64	1486447,34	10	14227	796645,32	1486284,35	10	14268	796764,63	1486158,65	10	14309	796673,22	1486105,73
10	14146	796590,02	1487023,51	10	14187	796567,53	1486438,33	10	14228	796645,51	1486284,17	10	14269	796765,22	1486157,74	10	14310	796669,09	1486111,29
10	14147	796588,60	1487005,98	10	14188	796567,50	1486435,40	10	14229	796648,21	1486280,88	10	14270	796768,07	1486152,67	10	14311	796667,92	1486113,19
10	14148	796584,94	1486985,60	10	14189	796567,49	1486434,52	10	14230	796652,98	1486275,08	10	14271	796771,41	1486145,82	10	14312	796665,85	1486117,15
10	14149	796584,16	1486972,72	10	14190	796565,29	1486415,71	10	14231	796653,12	1486274,86	10	14272	796773,55	1486141,88	10	14313	796665,22	1486118,50
10	14150	796583,09	1486957,83	10	14191	796565,27	1486415,03	10	14232	796658,00	1486267,16	10	14273	796774,61	1486139,81	10	14314	796663,46	1486120,96
10	14151	796579,65	1486942,88	10	14192	796565,29	1486410,58	10	14233	796658,62	1486266,25	10	14274	796776,76	1486138,27	10	14315	796662,86	1486121,87
10	14152	796574,52	1486924,39	10	14193	796564,61	1486405,27	10	14234	796659,22	1486265,96	10	14275	796776,95	1486138,09	10	14316	796661,05	1486125,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	14317	796658,40	1486127,32	10	14358	796520,92	1486258,72	10	14399	796384,30	1486099,10	10	14440	796225,91	1486085,59	10	14481	796391,41	1486279,46
10	14318	796658,29	1486127,40	10	14359	796516,22	1486259,94	10	14400	796384,18	1486098,96	10	14441	796226,01	1486085,72	10	14482	796393,15	1486281,44
10	14319	796654,92	1486130,15	10	14360	796511,80	1486261,31	10	14401	796376,47	1486091,60	10	14442	796232,12	1486092,42	10	14483	796396,28	1486284,97
10	14320	796649,94	1486134,62	10	14361	796508,02	1486262,96	10	14402	796362,16	1486080,59	10	14443	796234,59	1486094,67	10	14484	796404,32	1486291,38
10	14321	796647,29	1486136,56	10	14362	796505,09	1486258,63	10	14403	796354,33	1486073,00	10	14444	796236,17	1486097,49	10	14485	796408,57	1486301,89
10	14322	796640,40	1486142,66	10	14363	796504,97	1486255,91	10	14404	796333,18	1486050,46	10	14445	796239,30	1486102,06	10	14486	796410,87	1486305,87
10	14323	796640,27	1486142,79	10	14364	796503,06	1486244,26	10	14405	796330,29	1486047,61	10	14446	796245,03	1486109,51	10	14487	796415,46	1486311,99
10	14324	796636,61	1486147,48	10	14365	796503,00	1486244,04	10	14406	796330,19	1486047,53	10	14447	796249,76	1486114,83	10	14488	796418,16	1486315,08
10	14325	796631,57	1486151,59	10	14366	796499,37	1486234,94	10	14407	796323,60	1486042,49	10	14448	796249,89	1486114,95	10	14489	796419,55	1486319,75
10	14326	796622,54	1486155,64	10	14367	796492,78	1486225,20	10	14408	796322,39	1486041,75	10	14449	796257,80	1486121,24	10	14490	796421,20	1486323,44
10	14327	796620,00	1486156,86	10	14368	796492,61	1486225,00	10	14409	796317,08	1486033,55	10	14450	796260,44	1486122,80	10	14491	796419,98	1486330,61
10	14328	796608,33	1486165,21	10	14369	796481,77	1486215,61	10	14410	796316,95	1486033,40	10	14451	796264,88	1486125,29	10	14492	796419,31	1486336,72
10	14329	796608,14	1486165,39	10	14370	796475,97	1486212,42	10	14411	796309,95	1486026,22	10	14452	796281,49	1486142,99	10	14493	796419,45	1486343,45
10	14330	796601,25	1486173,61	10	14371	796474,41	1486211,68	10	14412	796306,20	1486023,09	10	14453	796283,18	1486144,71	10	14494	796419,97	1486346,50
10	14331	796600,63	1486174,54	10	14372	796473,98	1486209,59	10	14413	796301,01	1486015,41	10	14454	796293,76	1486154,95	10	14495	796420,91	1486351,92
10	14332	796597,04	1486181,23	10	14373	796473,85	1486208,93	10	14414	796300,89	1486015,26	10	14455	796293,95	1486155,14	10	14496	796423,92	1486363,39
10	14333	796593,99	1486188,09	10	14374	796473,84	1486208,46	10	14415	796295,67	1486010,05	10	14456	796298,29	1486158,90	10	14497	796426,65	1486371,16
10	14334	796588,30	1486193,05	10	14375	796473,72	1486205,93	10	14416	796293,80	1486007,27	10	14457	796299,85	1486160,11	10	14498	796427,91	1486373,78
10	14335	796581,72	1486200,01	10	14376	796473,58	1486202,61	10	14417	796293,62	1486007,07	10	14458	796306,88	1486165,52	10	14499	796428,42	1486374,74
10	14336	796581,65	1486200,11	10	14377	796473,44	1486201,80	10	14418	796282,78	1485997,69	10	14459	796308,92	1486169,06	10	14500	796431,98	1486380,36
10	14337	796579,93	1486202,44	10	14378	796471,67	1486190,92	10	14419	796270,77	1485992,08	10	14460	796309,26	1486169,65	10	14501	796437,26	1486387,59
10	14338	796578,42	1486204,62	10	14379	796471,61	1486190,74	10	14420	796270,53	1485991,99	10	14461	796311,94	1486173,76	10	14502	796440,86	1486395,34
10	14339	796578,32	1486204,67	10	14380	796469,88	1486186,39	10	14421	796257,86	1485989,75	10	14462	796312,34	1486174,37	10	14503	796441,59	1486397,23
10	14340	796576,87	1486205,49	10	14381	796467,98	1486181,60	10	14422	796245,04	1485990,81	10	14463	796314,72	1486177,39	10	14504	796445,34	1486407,01
10	14341	796575,21	1486206,43	10	14382	796461,38	1486171,87	10	14423	796244,79	1485990,87	10	14464	796325,40	1486189,82	10	14505	796447,61	1486412,06
10	14342	796571,63	1486208,60	10	14383	796461,21	1486171,67	10	14424	796232,32	1485995,34	10	14465	796326,57	1486191,16	10	14506	796448,11	1486413,02
10	14343	796569,55	1486209,88	10	14384	796450,37	1486162,28	10	14425	796220,65	1486003,69	10	14466	796331,06	1486195,45	10	14507	796449,39	1486415,22
10	14344	796561,90	1486215,62	10	14385	796446,37	1486159,97	10	14426	796220,46	1486003,87	10	14467	796338,37	1486201,65	10	14508	796450,83	1486417,57
10	14345	796561,75	1486215,76	10	14386	796439,11	1486156,20	10	14427	796213,00	1486012,96	10	14468	796349,14	1486212,27	10	14509	796451,66	1486419,95
10	14346	796559,07	1486218,78	10	14387	796436,56	1486152,96	10	14428	796207,67	1486024,11	10	14469	796350,68	1486213,73	10	14510	796453,46	1486424,40
10	14347	796555,98	1486222,26	10	14388	796429,09	1486144,80	10	14429	796207,59	1486024,36	10	14470	796354,58	1486216,72	10	14511	796454,46	1486426,43
10	14348	796554,82	1486223,56	10	14389	796425,76	1486141,49	10	14430	796205,07	1486037,87	10	14471	796361,22	1486226,60	10	14512	796455,02	1486427,38
10	14349	796552,37	1486226,98	10	14390	796425,66	1486141,40	10	14431	796206,33	1486051,55	10	14472	796367,33	1486231,92	10	14513	796457,66	1486431,78
10	14350	796551,12	1486228,81	10	14391	796419,08	1486136,36	10	14432	796206,39	1486051,81	10	14473	796372,24	1486236,18	10	14514	796464,63	1486439,95
10	14351	796546,05	1486230,64	10	14392	796413,18	1486133,12	10	14433	796210,57	1486063,22	10	14474	796375,76	1486238,07	10	14515	796464,98	1486440,27
10	14352	796538,85	1486235,22	10	14393	796412,40	1486132,80	10	14434	796212,04	1486066,09	10	14475	796376,30	1486244,83	10	14516	796465,60	1486457,24
10	14353	796534,39	1486238,99	10	14394	796407,92	1486128,39	10	14435	796212,32	1486066,64	10	14476	796376,44	1486246,62	10	14517	796464,08	1486472,11
10	14354	796534,20	1486239,17	10	14395	796405,13	1486125,82	10	14436	796212,42	1486066,83	10	14477	796378,85	1486258,42	10	14518	796462,27	1486478,63
10	14355	796526,73	1486248,26	10	14396	796399,44	1486121,00	10	14437	796217,73	1486075,03	10	14478	796381,93	1486265,75	10	14519	796460,88	1486483,67
10	14356	796526,12	1486249,25	10	14397	796394,49	1486115,23	10	14438	796217,85	1486075,18	10	14479	796383,63	1486268,79	10	14520	796457,51	1486502,95
10	14357	796522,49	1486255,21	10	14398	796389,46	1486106,48	10	14439	796221,96	1486079,40	10	14480	796386,62	1486273,17	10	14521	796455,06	1486516,38

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				
10	14522	796451,98	1486533,93	10	14563	796526,94	1487137,59	10	14604	796838,33	1487566,69	10	14645	797285,98	1487738,91	10	14686	797844,71	1488039,01
10	14523	796450,12	1486557,74	10	14564	796525,53	1487152,14	10	14605	796854,55	1487576,52	10	14646	797304,13	1487755,65	10	14687	797855,68	1488048,13
10	14524	796449,25	1486569,19	10	14565	796526,04	1487175,68	10	14606	796863,57	1487580,43	10	14647	797328,09	1487765,76	10	14688	797867,31	1488057,29
10	14525	796446,37	1486585,46	10	14566	796529,29	1487194,90	10	14607	796877,10	1487586,32	10	14648	797338,29	1487771,56	10	14689	797890,26	1488070,46
10	14526	796444,64	1486609,01	10	14567	796528,87	1487206,24	10	14608	796883,72	1487587,93	10	14649	797348,05	1487775,80	10	14690	797910,40	1488077,82
10	14527	796443,47	1486621,77	10	14568	796528,82	1487219,23	10	14609	796890,95	1487589,70	10	14650	797363,42	1487780,61	10	14691	797922,64	1488083,19
10	14528	796442,81	1486634,14	10	14569	796533,95	1487241,47	10	14610	796908,64	1487598,36	10	14651	797376,40	1487787,33	10	14692	797940,20	1488089,43
10	14529	796440,83	1486648,34	10	14570	796541,55	1487256,92	10	14611	796924,43	1487605,11	10	14652	797384,28	1487794,11	10	14693	797952,53	1488093,41
10	14530	796441,09	1486663,72	10	14571	796541,39	1487268,09	10	14612	796941,54	1487614,41	10	14653	797396,89	1487805,69	10	14694	797974,09	1488102,53
10	14531	796443,37	1486676,89	10	14572	796541,27	1487276,40	10	14613	796959,00	1487622,38	10	14654	797410,89	1487820,81	10	14695	797979,04	1488104,03
10	14532	796443,40	1486678,28	10	14573	796539,62	1487289,39	10	14614	796977,47	1487627,78	10	14655	797417,62	1487829,08	10	14696	797993,08	1488108,28
10	14533	796443,60	1486684,83	10	14574	796538,20	1487300,53	10	14615	797003,40	1487638,38	10	14656	797423,77	1487838,61	10	14697	798007,27	1488110,63
10	14534	796443,92	1486696,20	10	14575	796544,64	1487330,58	10	14616	797013,23	1487641,23	10	14657	797430,87	1487850,63	10	14698	798008,23	1488110,87
10	14535	796447,40	1486713,12	10	14576	796552,21	1487341,60	10	14617	797027,04	1487643,75	10	14658	797432,39	1487853,22	10	14699	798020,91	1488114,01
10	14536	796453,82	1486729,38	10	14577	796552,61	1487359,50	10	14618	797039,62	1487647,48	10	14659	797450,45	1487871,10	10	14700	798033,22	1488122,56
10	14537	796457,53	1486738,13	10	14578	796556,24	1487377,97	10	14619	797043,12	1487648,52	10	14660	797467,45	1487879,05	10	14701	798035,92	1488124,43
10	14538	796459,25	1486742,20	10	14579	796564,30	1487397,95	10	14620	797055,51	1487650,59	10	14661	797487,08	1487886,09	10	14702	798050,12	1488130,52
10	14539	796461,89	1486748,41	10	14580	796567,55	1487408,12	10	14621	797060,87	1487651,50	10	14662	797498,71	1487889,44	10	14703	798059,54	1488135,28
10	14540	796466,99	1486757,59	10	14581	796569,57	1487419,35	10	14622	797068,84	1487653,37	10	14663	797508,75	1487894,51	10	14704	798073,76	1488141,53
10	14541	796470,30	1486767,47	10	14582	796575,70	1487437,66	10	14623	797073,25	1487654,39	10	14664	797526,19	1487901,00	10	14705	798074,55	1488141,87
10	14542	796467,17	1486790,68	10	14583	796584,30	1487455,79	10	14624	797080,75	1487657,17	10	14665	797537,69	1487907,55	10	14706	798084,56	1488145,02
10	14543	796465,40	1486806,98	10	14584	796592,32	1487470,76	10	14625	797085,56	1487658,95	10	14666	797547,87	1487914,26	10	14707	798097,57	1488147,62
10	14544	796465,21	1486823,58	10	14585	796598,35	1487480,82	10	14626	797099,32	1487664,63	10	14667	797558,02	1487918,70	10	14708	798114,05	1488153,70
10	14545	796465,14	1486845,05	10	14586	796602,15	1487487,15	10	14627	797108,18	1487669,34	10	14668	797576,22	1487927,30	10	14709	798132,04	1488162,12
10	14546	796466,71	1486866,70	10	14587	796619,96	1487504,63	10	14628	797119,78	1487676,44	10	14669	797598,45	1487937,47	10	14710	798146,20	1488167,12
10	14547	796468,86	1486885,03	10	14588	796634,95	1487513,22	10	14629	797143,70	1487686,99	10	14670	797615,19	1487941,38	10	14711	798158,79	1488175,52
10	14548	796468,20	1486902,05	10	14589	796657,95	1487521,99	10	14630	797154,64	1487691,06	10	14671	797615,50	1487941,46	10	14712	798178,39	1488183,35
10	14549	796471,18	1486927,46	10	14590	796667,76	1487524,23	10	14631	797163,51	1487694,36	10	14672	797626,81	1487952,10	10	14713	798190,80	1488189,08
10	14550	796473,63	1486940,79	10	14591	796679,26	1487525,66	10	14632	797167,84	1487695,90	10	14673	797637,09	1487959,36	10	14714	798208,21	1488202,06
10	14551	796475,30	1486954,37	10	14592	796694,76	1487529,68	10	14633	797171,64	1487697,26	10	14674	797658,29	1487971,18	10	14715	798220,29	1488215,88
10	14552	796478,56	1486966,97	10	14593	796702,43	1487530,89	10	14634	797176,08	1487698,84	10	14675	797675,92	1487976,77	10	14716	798230,59	1488226,28
10	14553	796480,88	1486977,38	10	14594	796717,09	1487533,21	10	14635	797178,11	1487699,57	10	14676	797690,79	1487978,59	10	14717	798245,35	1488239,51
10	14554	796483,38	1486999,40	10	14595	796731,07	1487535,00	10	14636	797179,81	1487700,53	10	14677	797706,20	1487979,77	10	14718	798254,71	1488247,28
10	14555	796487,16	1487018,50	10	14596	796746,33	1487536,51	10	14637	797187,23	1487704,66	10	14678	797714,43	1487985,91	10	14719	798265,32	1488261,29
10	14556	796488,77	1487031,82	10	14597	796756,87	1487537,68	10	14638	797198,43	1487709,23	10	14679	797736,50	1488000,60	10	14720	798270,55	1488270,97
10	14557	796487,37	1487056,48	10	14598	796768,48	1487540,26	10	14639	797210,50	1487712,52	10	14680	797751,40	1488008,15	10	14721	798282,27	1488284,73
10	14558	796488,70	1487074,34	10	14599	796770,73	1487541,06	10	14640	797221,70	1487715,47	10	14681	797760,71	1488013,53	10	14722	798289,92	1488295,96
10	14559	796492,92	1487090,59	10	14600	796785,14	1487546,16	10	14641	797239,24	1487718,52	10	14682	797777,14	1488021,45	10	14723	798299,07	1488316,58
10	14560	796496,60	1487100,40	10	14601	796797,14	1487552,01	10	14642	797249,11	1487725,17	10	14683	797798,16	1488028,13	10	14724	798312,60	1488333,55
10	14561	796503,03	1487113,25	10	14602	796807,83	1487555,79	10	14643	797258,45	1487730,49	10	14684	797819,12	1488032,61	10	14725	798324,61	1488349,50
10	14562	796518,28	1487131,27	10	14603	796822,25	1487559,11	10	14644	797272,30	1487735,85	10	14685	797835,99	1488033,84	10	14726	798330,83	1488357,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	14727	798337,36	1488365,95	10	14768	798418,01	1488881,20	10	14809	798385,59	1489356,98	10	14850	798601,34	1489891,93	10	14891	798664,12	1490402,64
10	14728	798344,85	1488377,79	10	14769	798416,78	1488892,24	10	14810	798390,10	1489366,74	10	14851	798610,22	1489902,62	10	14892	798663,79	1490414,25
10	14729	798346,38	1488389,64	10	14770	798410,41	1488904,11	10	14811	798388,81	1489378,74	10	14852	798619,32	1489910,91	10	14893	798664,94	1490427,24
10	14730	798350,48	1488409,52	10	14771	798406,56	1488914,42	10	14812	798389,42	1489399,21	10	14853	798627,97	1489917,23	10	14894	798669,94	1490444,99
10	14731	798354,60	1488433,03	10	14772	798402,37	1488930,02	10	14813	798387,42	1489415,92	10	14854	798638,18	1489922,01	10	14895	798677,19	1490460,29
10	14732	798358,91	1488449,49	10	14773	798401,26	1488934,35	10	14814	798387,63	1489428,84	10	14855	798638,70	1489922,44	10	14896	798679,45	1490466,40
10	14733	798361,73	1488463,27	10	14774	798398,72	1488944,19	10	14815	798386,75	1489442,01	10	14856	798649,39	1489931,09	10	14897	798680,94	1490470,41
10	14734	798364,39	1488474,15	10	14775	798397,17	1488954,84	10	14816	798387,16	1489457,76	10	14857	798650,74	1489932,18	10	14898	798682,43	1490480,30
10	14735	798366,38	1488492,51	10	14776	798395,01	1488970,31	10	14817	798387,32	1489470,07	10	14858	798654,50	1489937,80	10	14899	798680,20	1490496,74
10	14736	798368,75	1488502,51	10	14777	798393,24	1488980,51	10	14818	798391,16	1489493,79	10	14859	798657,71	1489942,58	10	14900	798677,57	1490508,62
10	14737	798370,56	1488516,24	10	14778	798392,05	1488988,11	10	14819	798396,92	1489509,15	10	14860	798661,12	1489946,49	10	14901	798676,95	1490512,25
10	14738	798373,34	1488536,39	10	14779	798391,32	1489004,76	10	14820	798403,00	1489517,68	10	14861	798680,66	1489968,81	10	14902	798675,00	1490523,72
10	14739	798376,51	1488547,75	10	14780	798388,69	1489016,30	10	14821	798408,49	1489528,51	10	14862	798692,82	1489973,97	10	14903	798671,79	1490540,73
10	14740	798378,67	1488562,76	10	14781	798385,94	1489022,58	10	14822	798414,83	1489542,27	10	14863	798713,49	1489998,69	10	14904	798671,48	1490554,01
10	14741	798384,93	1488581,22	10	14782	798380,32	1489035,41	10	14823	798422,79	1489557,24	10	14864	798723,97	1490004,32	10	14905	798669,51	1490564,51
10	14742	798390,03	1488589,69	10	14783	798377,04	1489047,78	10	14824	798436,71	1489573,06	10	14865	798724,47	1490018,72	10	14906	798667,89	1490573,17
10	14743	798391,55	1488592,22	10	14784	798373,29	1489061,43	10	14825	798445,83	1489579,79	10	14866	798726,15	1490029,25	10	14907	798670,97	1490588,50
10	14744	798392,82	1488596,34	10	14785	798368,25	1489083,57	10	14826	798446,19	1489589,93	10	14867	798732,23	1490046,36	10	14908	798671,78	1490592,53
10	14745	798394,71	1488602,51	10	14786	798372,56	1489099,64	10	14827	798446,85	1489611,40	10	14868	798744,70	1490060,73	10	14909	798675,87	1490602,28
10	14746	798392,44	1488616,30	10	14787	798373,92	1489104,72	10	14828	798453,08	1489634,54	10	14869	798748,28	1490070,14	10	14910	798681,97	1490612,45
10	14747	798390,07	1488636,21	10	14788	798374,81	1489114,72	10	14829	798458,05	1489643,53	10	14870	798742,22	1490081,54	10	14911	798681,56	1490618,99
10	14748	798390,79	1488653,94	10	14789	798374,97	1489128,88	10	14830	798463,87	1489653,58	10	14871	798736,71	1490096,34	10	14912	798673,74	1490618,77
10	14749	798390,11	1488664,17	10	14790	798375,84	1489147,07	10	14831	798470,47	1489663,25	10	14872	798734,57	1490107,05	10	14913	798663,73	1490610,61
10	14750	798392,23	1488682,87	10	14791	798371,20	1489164,66	10	14832	798470,05	1489675,27	10	14873	798731,42	1490126,77	10	14914	798653,46	1490600,76
10	14751	798393,55	1488694,37	10	14792	798370,02	1489175,42	10	14833	798475,87	1489698,67	10	14874	798726,20	1490145,70	10	14915	798646,14	1490592,92
10	14752	798396,65	1488710,04	10	14793	798372,78	1489191,43	10	14834	798480,56	1489707,53	10	14875	798724,28	1490157,94	10	14916	798636,18	1490580,80
10	14753	798396,87	1488722,14	10	14794	798370,53	1489203,25	10	14835	798487,67	1489724,94	10	14876	798724,03	1490159,53	10	14917	798629,22	1490572,12
10	14754	798394,44	1488737,74	10	14795	798370,41	1489204,76	10	14836	798488,74	1489728,11	10	14877	798715,95	1490188,06	10	14918	798628,68	1490571,14
10	14755	798397,14	1488747,82	10	14796	798369,20	1489219,95	10	14837	798493,21	1489741,30	10	14878	798711,29	1490200,51	10	14919	798624,40	1490563,32
10	14756	798398,30	1488752,15	10	14797	798368,63	1489230,18	10	14838	798508,94	1489762,45	10	14879	798706,53	1490209,39	10	14920	798617,43	1490545,14
10	14757	798401,15	1488762,74	10	14798	798370,49	1489246,89	10	14839	798516,84	1489769,41	10	14880	798700,79	1490228,54	10	14921	798608,02	1490531,30
10	14758	798402,78	1488767,98	10	14799	798374,73	1489259,09	10	14840	798524,32	1489775,99	10	14881	798695,82	1490243,83	10	14922	798599,67	1490522,01
10	14759	798404,13	1488772,33	10	14800	798376,42	1489263,94	10	14841	798533,67	1489782,20	10	14882	798690,75	1490261,98	10	14923	798587,18	1490511,19
10	14760	798405,90	1488788,53	10	14801	798377,07	1489278,79	10	14842	798545,73	1489791,48	10	14883	798684,85	1490285,83	10	14924	798563,08	1490499,75
10	14761	798405,87	1488799,57	10	14802	798376,63	1489282,93	10	14843	798562,06	1489806,64	10	14884	798680,12	1490301,38	10	14925	798548,53	1490495,33
10	14762	798409,22	1488823,18	10	14803	798375,74	1489291,28	10	14844	798574,48	1489813,60	10	14885	798676,18	1490316,24	10	14926	798537,67	1490490,11
10	14763	798413,92	1488838,13	10	14804	798375,25	1489306,18	10	14845	798575,02	1489828,26	10	14886	798674,79	1490329,51	10	14927	798527,35	1490485,63
10	14764	798414,10	1488842,06	10	14805	798375,35	1489319,97	10	14846	798580,61	1489847,86	10	14887	798672,09	1490342,95	10	14928	798519,53	1490477,76
10	14765	798414,55	1488851,68	10	14806	798377,24	1489333,10	10	14847	798583,79	1489858,37	10	14888	798669,51	1490355,87	10	14929	798512,04	1490467,12
10	14766	798415,00	1488860,76	10	14807	798380,79	1489345,62	10	14848	798587,24	1489869,81	10	14889	798667,26	1490365,83	10	14930	798500,50	1490451,18
10	14767	798415,31	1488866,71	10	14808	798384,17	1489353,62	10	14849	798594,76	1489881,28	10	14890	798665,54	1490382,64	10	14931	798492,43	1490442,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	14932	798481,11	1490432,81	10	14973	798022,30	1490601,86	10	15014	797597,15	1490667,38	10	15055	797101,90	1490417,11	10	15096	796682,31	1490108,53
10	14933	798462,63	1490420,42	10	14974	798014,46	1490606,30	10	15015	797583,17	1490662,40	10	15056	797086,57	1490410,10	10	15097	796676,12	1490105,97
10	14934	798444,00	1490411,70	10	14975	798000,36	1490612,63	10	15016	797568,32	1490655,99	10	15057	797083,34	1490407,62	10	15098	796672,03	1490104,23
10	14935	798431,10	1490406,99	10	14976	797987,58	1490621,17	10	15017	797542,32	1490649,03	10	15058	797072,01	1490398,89	10	15099	796662,40	1490100,27
10	14936	798406,57	1490402,25	10	14977	797984,18	1490623,44	10	15018	797531,18	1490646,34	10	15059	797069,79	1490389,32	10	15100	796657,45	1490098,23
10	14937	798394,85	1490401,80	10	14978	797973,66	1490632,39	10	15019	797516,58	1490642,12	10	15060	797068,85	1490385,31	10	15101	796643,94	1490095,00
10	14938	798380,48	1490402,93	10	14979	797961,87	1490638,42	10	15020	797501,72	1490637,29	10	15061	797063,54	1490370,93	10	15102	796630,72	1490093,74
10	14939	798369,87	1490403,91	10	14980	797949,55	1490642,51	10	15021	797487,87	1490632,25	10	15062	797051,02	1490351,96	10	15103	796620,08	1490093,10
10	14940	798359,99	1490401,16	10	14981	797936,20	1490647,51	10	15022	797470,77	1490627,10	10	15063	797043,25	1490344,60	10	15104	796607,29	1490091,10
10	14941	798350,27	1490398,61	10	14982	797919,54	1490653,02	10	15023	797458,08	1490624,01	10	15064	797031,04	1490332,88	10	15105	796587,48	1490084,27
10	14942	798340,02	1490396,99	10	14983	797909,71	1490657,96	10	15024	797443,65	1490621,17	10	15065	797020,12	1490322,11	10	15106	796578,10	1490079,86
10	14943	798334,79	1490396,16	10	14984	797902,11	1490661,80	10	15025	797436,00	1490620,06	10	15066	797016,38	1490318,41	10	15107	796567,48	1490075,13
10	14944	798318,51	1490394,99	10	14985	797892,21	1490665,20	10	15026	797427,99	1490618,90	10	15067	797013,10	1490312,59	10	15108	796559,04	1490068,92
10	14945	798290,70	1490401,61	10	14986	797875,89	1490670,11	10	15027	797418,34	1490615,93	10	15068	797011,31	1490309,43	10	15109	796551,15	1490058,59
10	14946	798281,83	1490408,14	10	14987	797863,97	1490672,57	10	15028	797415,95	1490615,27	10	15069	797009,22	1490295,79	10	15110	796562,80	1490050,50
10	14947	798267,80	1490421,15	10	14988	797852,11	1490676,51	10	15029	797403,99	1490611,94	10	15070	797003,11	1490278,36	10	15111	796562,93	1490029,47
10	14948	798250,73	1490443,05	10	14989	797850,45	1490677,06	10	15030	797386,66	1490607,86	10	15071	796990,03	1490263,54	10	15112	796558,65	1490008,88
10	14949	798241,72	1490450,14	10	14990	797848,03	1490677,13	10	15031	797375,28	1490605,64	10	15072	796976,69	1490253,41	10	15113	796554,09	1489993,73
10	14950	798229,79	1490452,34	10	14991	797840,36	1490677,36	10	15032	797356,45	1490605,64	10	15073	796959,05	1490242,76	10	15114	796551,81	1489986,62
10	14951	798215,29	1490451,88	10	14992	797838,12	1490678,00	10	15033	797344,30	1490607,96	10	15074	796948,14	1490237,17	10	15115	796549,61	1489979,73
10	14952	798203,61	1490452,87	10	14993	797834,22	1490679,10	10	15034	797333,45	1490611,60	10	15075	796935,41	1490228,14	10	15116	796543,81	1489967,94
10	14953	798192,19	1490455,22	10	14994	797816,83	1490684,03	10	15035	797316,79	1490602,96	10	15076	796919,16	1490218,39	10	15117	796536,92	1489953,47
10	14954	798177,24	1490460,90	10	14995	797799,86	1490695,00	10	15036	797316,01	1490602,55	10	15077	796909,34	1490211,63	10	15118	796528,69	1489938,12
10	14955	798162,68	1490471,69	10	14996	797782,47	1490708,82	10	15037	797299,85	1490592,75	10	15078	796899,09	1490203,38	10	15119	796520,05	1489924,12
10	14956	798160,00	1490473,67	10	14997	797770,57	1490721,13	10	15038	797284,78	1490577,15	10	15079	796885,97	1490195,77	10	15120	796508,76	1489907,05
10	14957	798145,12	1490489,30	10	14998	797765,23	1490723,55	10	15039	797281,92	1490574,19	10	15080	796870,46	1490189,69	10	15121	796500,52	1489897,49
10	14958	798134,28	1490503,69	10	14999	797759,62	1490726,08	10	15040	797261,15	1490557,49	10	15081	796849,86	1490178,99	10	15122	796489,78	1489887,82
10	14959	798132,87	1490506,34	10	15000	797745,97	1490722,17	10	15041	797243,46	1490546,12	10	15082	796833,34	1490169,62	10	15123	796475,77	1489875,54
10	14960	798123,87	1490523,25	10	15001	797733,59	1490714,81	10	15042	797233,12	1490541,28	10	15083	796829,91	1490168,14	10	15124	796465,13	1489861,95
10	14961	798118,62	1490531,96	10	15002	797728,17	1490711,91	10	15043	797225,11	1490537,54	10	15084	796823,57	1490165,40	10	15125	796461,97	1489839,38
10	14962	798108,50	1490541,92	10	15003	797723,21	1490709,26	10	15044	797218,53	1490526,65	10	15085	796809,83	1490161,15	10	15126	796455,52	1489816,67
10	14963	798100,67	1490549,63	10	15004	797709,64	1490699,17	10	15045	797206,22	1490510,35	10	15086	796793,14	1490157,49	10	15127	796446,71	1489795,08
10	14964	798097,42	1490552,07	10	15005	797695,73	1490691,25	10	15046	797192,03	1490495,56	10	15087	796776,50	1490154,84	10	15128	796442,22	1489780,91
10	14965	798090,62	1490557,17	10	15006	797673,04	1490685,23	10	15047	797182,95	1490486,07	10	15088	796762,16	1490152,03	10	15129	796432,32	1489758,50
10	14966	798084,02	1490562,14	10	15007	797670,99	1490684,70	10	15048	797178,32	1490476,06	10	15089	796752,12	1490150,93	10	15130	796425,51	1489747,63
10	14967	798073,80	1490572,82	10	15008	797669,03	1490684,86	10	15049	797175,62	1490472,37	10	15090	796738,49	1490140,42	10	15131	796414,04	1489730,62
10	14968	798064,86	1490580,50	10	15009	797649,97	1490686,49	10	15050	797166,61	1490460,08	10	15091	796716,86	1490127,67	10	15132	796409,55	1489718,90
10	14969	798059,80	1490584,86	10	15010	797648,08	1490686,16	10	15051	797155,21	1490449,70	10	15092	796704,73	1490121,76	10	15133	796401,10	1489696,46
10	14970	798051,90	1490589,43	10	15011	797647,32	1490686,02	10	15052	797138,89	1490436,68	10	15093	796696,13	1490116,40	10	15134	796390,74	1489676,50
10	14971	798044,62	1490593,65	10	15012	797636,59	1490684,16	10	15053	797121,69	1490424,95	10	15094	796686,72	1490111,04	10	15135	796379,32	1489660,91
10	14972	798024,43	1490600,65	10	15013	797616,50	1490675,21	10	15054	797106,61	1490418,98	10	15095	796683,06	1490108,96	10	15136	796368,89	1489645,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	15137	796360,68	1489634,99	10	15178	796089,36	1489087,83	10	15219	795930,90	1488485,43	10	15260	795843,65	1488686,79	10	15301	796005,75	1489285,63
10	15138	796350,80	1489617,68	10	15179	796086,00	1489074,24	10	15220	795927,68	1488460,78	10	15261	795847,89	1488706,94	10	15302	796011,65	1489289,22
10	15139	796344,26	1489602,96	10	15180	796081,07	1489058,21	10	15221	795926,68	1488449,50	10	15262	795851,41	1488725,52	10	15303	796014,79	1489291,13
10	15140	796336,86	1489591,10	10	15181	796075,36	1489042,29	10	15222	795923,67	1488433,61	10	15263	795853,89	1488736,22	10	15304	796030,42	1489298,57
10	15141	796328,87	1489581,58	10	15182	796073,02	1489030,94	10	15223	795923,02	1488422,11	10	15264	795856,80	1488748,76	10	15305	796042,16	1489304,22
10	15142	796320,64	1489568,67	10	15183	796077,42	1489021,25	10	15224	795924,53	1488407,54	10	15265	795863,05	1488770,43	10	15306	796059,08	1489308,93
10	15143	796315,27	1489559,50	10	15184	796077,53	1489020,97	10	15225	795931,38	1488385,21	10	15266	795872,29	1488790,44	10	15307	796061,55	1489310,95
10	15144	796308,99	1489544,41	10	15185	796084,71	1489003,44	10	15226	795936,44	1488366,59	10	15267	795877,18	1488811,58	10	15308	796067,96	1489316,20
10	15145	796299,09	1489526,42	10	15186	796090,90	1488977,82	10	15227	795941,57	1488349,65	10	15268	795886,08	1488836,67	10	15309	796074,59	1489331,64
10	15146	796293,69	1489514,53	10	15187	796093,46	1488964,57	10	15228	795947,19	1488329,96	10	15269	795892,92	1488848,90	10	15310	796077,99	1489339,58
10	15147	796286,63	1489500,21	10	15188	796096,75	1488944,04	10	15229	795949,10	1488316,26	10	15270	795904,81	1488864,52	10	15311	796090,70	1489360,18
10	15148	796280,82	1489486,35	10	15189	796098,61	1488931,97	10	15230	795942,40	1488291,26	10	15271	795919,14	1488879,60	10	15312	796095,68	1489373,59
10	15149	796272,17	1489469,93	10	15190	796095,41	1488905,33	10	15231	795924,10	1488272,96	10	15272	795929,25	1488889,14	10	15313	796102,19	1489388,45
10	15150	796265,18	1489456,98	10	15191	796090,07	1488892,38	10	15232	795921,79	1488268,17	10	15273	795945,72	1488902,26	10	15314	796111,95	1489407,04
10	15151	796246,91	1489437,88	10	15192	796068,85	1488868,13	10	15233	795897,17	1488265,72	10	15274	795956,65	1488910,31	10	15315	796122,05	1489421,28
10	15152	796238,46	1489430,37	10	15193	796053,10	1488859,72	10	15234	795893,79	1488266,63	10	15275	795965,59	1488919,32	10	15316	796129,37	1489435,28
10	15153	796232,41	1489420,05	10	15194	796042,96	1488850,73	10	15235	795872,17	1488272,41	10	15276	795979,00	1488930,20	10	15317	796132,74	1489444,95
10	15154	796228,35	1489409,40	10	15195	796026,24	1488835,61	10	15236	795853,87	1488290,72	10	15277	795989,24	1488939,50	10	15318	796138,62	1489460,34
10	15155	796224,52	1489398,33	10	15196	796007,89	1488821,39	10	15237	795849,08	1488302,03	10	15278	795991,00	1488957,20	10	15319	796151,63	1489483,94
10	15156	796216,27	1489381,34	10	15197	795997,40	1488813,21	10	15238	795843,83	1488320,48	10	15279	795988,43	1488969,51	10	15320	796164,70	1489502,59
10	15157	796210,36	1489370,04	10	15198	795983,91	1488800,05	10	15239	795838,59	1488337,75	10	15280	795978,99	1488990,55	10	15321	796179,82	1489516,48
10	15158	796199,96	1489355,30	10	15199	795976,39	1488787,45	10	15240	795833,62	1488356,09	10	15281	795975,42	1489000,62	10	15322	796187,76	1489528,18
10	15159	796194,62	1489345,28	10	15200	795973,77	1488774,14	10	15241	795826,11	1488380,53	10	15282	795970,57	1489020,87	10	15323	796193,19	1489541,12
10	15160	796184,30	1489319,22	10	15201	795968,31	1488755,75	10	15242	795825,55	1488382,36	10	15283	795969,22	1489032,42	10	15324	796201,16	1489557,46
10	15161	796179,16	1489309,07	10	15202	795959,65	1488737,29	10	15243	795821,14	1488415,68	10	15284	795971,51	1489047,54	10	15325	796207,24	1489570,85
10	15162	796169,76	1489294,81	10	15203	795955,42	1488722,73	10	15244	795822,06	1488443,28	10	15285	795975,86	1489065,13	10	15326	796216,08	1489586,60
10	15163	796165,24	1489284,45	10	15204	795952,47	1488711,17	10	15245	795824,13	1488454,81	10	15286	795984,08	1489089,79	10	15327	796222,40	1489601,83
10	15164	796160,71	1489273,59	10	15205	795950,57	1488693,05	10	15246	795825,35	1488461,59	10	15287	795987,36	1489100,24	10	15328	796233,10	1489621,03
10	15165	796150,98	1489256,26	10	15206	795955,15	1488676,55	10	15247	795826,65	1488474,81	10	15288	795990,48	1489112,87	10	15329	796244,67	1489639,25
10	15166	796144,44	1489244,15	10	15207	795963,56	1488663,48	10	15248	795828,89	1488489,18	10	15289	795995,45	1489131,16	10	15330	796253,98	1489650,97
10	15167	796142,95	1489242,32	10	15208	795970,98	1488643,67	10	15249	795828,82	1488512,27	10	15290	796000,76	1489145,95	10	15331	796258,65	1489661,49
10	15168	796132,59	1489229,62	10	15209	795972,95	1488630,29	10	15250	795832,10	1488541,32	10	15291	795996,81	1489160,74	10	15332	796267,41	1489677,29
10	15169	796122,36	1489221,04	10	15210	795974,59	1488608,75	10	15251	795833,89	1488553,06	10	15292	795991,98	1489171,36	10	15333	796274,37	1489689,57
10	15170	796093,68	1489209,46	10	15211	795972,11	1488589,38	10	15252	795835,53	1488566,43	10	15293	795985,17	1489180,52	10	15334	796285,57	1489704,08
10	15171	796092,98	1489194,84	10	15212	795965,64	1488570,08	10	15253	795841,86	1488585,36	10	15294	795979,26	1489190,89	10	15335	796295,58	1489719,18
10	15172	796097,18	1489181,76	10	15213	795958,25	1488556,01	10	15254	795855,54	1488600,64	10	15295	795973,19	1489205,23	10	15336	796303,02	1489728,77
10	15173	796101,96	1489161,50	10	15214	795947,52	1488541,67	10	15255	795865,36	1488607,87	10	15296	795969,25	1489224,70	10	15337	796307,75	1489737,63
10	15174	796103,19	1489150,48	10	15215	795946,96	1488540,93	10	15256	795871,73	1488617,61	10	15297	795972,39	1489242,14	10	15338	796313,35	1489756,07
10	15175	796101,95	1489131,27	10	15216	795933,37	1488528,87	10	15257	795866,35	1488626,33	10	15298	795978,88	1489257,55	10	15339	796318,84	1489770,15
10	15176	796098,93	1489117,39	10	15217	795930,83	1488509,25	10	15258	795857,43	1488642,87	10	15299	795985,45	1489266,49	10	15340	796325,46	1489781,18
10	15177	796093,26	1489102,14	10	15218	795930,90	1488486,54	10	15259	795847,01	1488668,81	10	15300	795995,05	1489276,86	10	15341	796332,71	1489794,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	15342	796342,44	1489807,15	10	15383	796104,27	1489692,94	10	15424	795809,74	1489674,98	10	15465	795547,72	1489573,76	10	15506	795326,63	1489503,28
10	15343	796350,24	1489828,31	10	15384	796099,83	1489692,15	10	15425	795802,17	1489675,19	10	15466	795542,61	1489573,11	10	15507	795318,74	1489502,00
10	15344	796355,43	1489840,80	10	15385	796085,08	1489690,21	10	15426	795798,42	1489675,73	10	15467	795527,11	1489571,99	10	15508	795315,23	1489501,42
10	15345	796352,28	1489836,01	10	15386	796077,94	1489688,27	10	15427	795784,08	1489678,32	10	15468	795519,43	1489571,23	10	15509	795310,65	1489501,42
10	15346	796351,22	1489834,48	10	15387	796074,72	1489687,51	10	15428	795777,83	1489679,90	10	15469	795511,77	1489570,24	10	15510	795310,03	1489501,45
10	15347	796339,60	1489818,18	10	15388	796057,84	1489684,08	10	15429	795768,89	1489682,80	10	15470	795505,23	1489564,25	10	15511	795304,50	1489496,47
10	15348	796338,06	1489816,11	10	15389	796047,57	1489681,43	10	15430	795763,95	1489683,31	10	15471	795502,14	1489561,66	10	15512	795293,84	1489488,65
10	15349	796320,34	1489793,78	10	15390	796039,49	1489678,14	10	15431	795761,25	1489683,65	10	15472	795498,39	1489558,99	10	15513	795291,20	1489486,84
10	15350	796314,61	1489787,69	10	15391	796035,90	1489676,82	10	15432	795760,32	1489683,82	10	15473	795492,49	1489555,74	10	15514	795283,92	1489482,97
10	15351	796308,02	1489782,65	10	15392	796030,74	1489675,15	10	15433	795739,33	1489687,54	10	15474	795488,64	1489554,14	10	15515	795283,82	1489482,92
10	15352	796301,48	1489779,50	10	15393	796023,84	1489673,46	10	15434	795736,57	1489687,66	10	15475	795479,94	1489550,93	10	15516	795280,68	1489481,70
10	15353	796300,68	1489778,47	10	15394	796017,56	1489672,77	10	15435	795729,32	1489674,71	10	15476	795478,52	1489550,12	10	15517	795273,62	1489479,22
10	15354	796296,16	1489773,37	10	15395	796015,73	1489672,71	10	15436	795722,80	1489665,62	10	15477	795478,28	1489549,98	10	15518	795261,75	1489474,03
10	15355	796290,05	1489768,25	10	15396	796002,81	1489672,58	10	15437	795712,50	1489656,86	10	15478	795469,63	1489546,11	10	15519	795255,61	1489469,21
10	15356	796273,00	1489756,10	10	15397	796000,06	1489672,63	10	15438	795705,83	1489653,26	10	15479	795462,20	1489544,18	10	15520	795252,34	1489466,83
10	15357	796270,94	1489754,70	10	15398	795998,16	1489672,72	10	15439	795678,84	1489641,22	10	15480	795461,18	1489544,01	10	15521	795240,89	1489459,24
10	15358	796265,09	1489751,47	10	15399	795991,33	1489669,33	10	15440	795677,62	1489640,10	10	15481	795453,03	1489542,56	10	15522	795240,22	1489458,80
10	15359	796263,38	1489750,71	10	15400	795984,84	1489667,19	10	15441	795676,73	1489639,45	10	15482	795441,80	1489539,36	10	15523	795234,42	1489455,60
10	15360	796252,26	1489746,00	10	15401	795974,41	1489664,54	10	15442	795672,98	1489636,72	10	15483	795437,71	1489538,38	10	15524	795234,31	1489455,55
10	15361	796249,67	1489745,00	10	15402	795965,17	1489661,93	10	15443	795668,56	1489634,21	10	15484	795430,32	1489537,49	10	15525	795228,02	1489453,11
10	15362	796244,04	1489743,32	10	15403	795961,25	1489661,00	10	15444	795657,63	1489628,66	10	15485	795425,72	1489537,49	10	15526	795219,71	1489450,52
10	15363	796230,38	1489740,14	10	15404	795953,86	1489660,11	10	15445	795657,48	1489628,51	10	15486	795414,09	1489538,01	10	15527	795206,54	1489442,44
10	15364	796225,39	1489739,25	10	15405	795949,28	1489660,11	10	15446	795653,22	1489624,57	10	15487	795412,25	1489537,77	10	15528	795198,64	1489438,51
10	15365	796210,50	1489737,32	10	15406	795937,79	1489660,62	10	15447	795647,21	1489619,64	10	15488	795408,03	1489535,05	10	15529	795198,47	1489438,44
10	15366	796206,36	1489736,95	10	15407	795930,65	1489661,46	10	15448	795644,90	1489617,87	10	15489	795404,32	1489531,22	10	15530	795189,68	1489435,91
10	15367	796202,58	1489736,92	10	15408	795923,16	1489663,48	10	15449	795642,16	1489616,00	10	15490	795397,74	1489526,19	10	15531	795188,96	1489435,38
10	15368	796183,79	1489737,45	10	15409	795916,49	1489665,83	10	15450	795640,18	1489614,75	10	15491	795388,02	1489521,37	10	15532	795186,39	1489433,61
10	15369	796182,37	1489737,51	10	15410	795909,24	1489668,40	10	15451	795636,33	1489610,19	10	15492	795379,96	1489519,11	10	15533	795185,48	1489433,05
10	15370	796175,16	1489738,44	10	15411	795901,98	1489670,74	10	15452	795631,58	1489605,29	10	15493	795368,96	1489517,00	10	15534	795180,56	1489430,39
10	15371	796173,86	1489738,69	10	15412	795897,67	1489670,32	10	15453	795625,00	1489600,25	10	15494	795367,66	1489516,77	10	15535	795180,44	1489430,34
10	15372	796173,74	1489738,64	10	15413	795893,06	1489670,33	10	15454	795614,36	1489595,09	10	15495	795361,82	1489516,15	10	15536	795174,63	1489428,06
10	15373	796170,48	1489737,61	10	15414	795877,68	1489671,03	10	15455	795611,70	1489594,49	10	15496	795357,24	1489516,15	10	15537	795156,96	1489422,35
10	15374	796156,60	1489733,79	10	15415	795873,25	1489671,41	10	15456	795609,82	1489593,37	10	15497	795353,13	1489516,33	10	15538	795150,64	1489420,75
10	15375	796155,64	1489733,22	10	15416	795858,55	1489673,38	10	15457	795604,48	1489590,40	10	15498	795347,35	1489513,00	10	15539	795150,43	1489420,72
10	15376	796153,99	1489731,43	10	15417	795849,43	1489675,48	10	15458	795599,32	1489587,91	10	15499	795345,75	1489512,12	10	15540	795133,58	1489417,66
10	15377	796149,22	1489722,87	10	15418	795845,01	1489677,16	10	15459	795588,21	1489583,29	10	15500	795340,65	1489509,43	10	15541	795129,33	1489417,07
10	15378	796141,65	1489712,59	10	15419	795840,37	1489679,19	10	15460	795584,89	1489582,06	10	15501	795336,99	1489507,49	10	15542	795119,60	1489416,16
10	15379	796132,32	1489704,88	10	15420	795837,52	1489679,32	10	15461	795571,17	1489577,47	10	15502	795336,51	1489507,24	10	15543	795105,69	1489412,67
10	15380	796128,68	1489702,75	10	15421	795835,88	1489678,70	10	15462	795567,54	1489576,41	10	15503	795333,56	1489506,05	10	15544	795104,38	1489412,35
10	15381	796125,31	1489701,13	10	15422	795825,47	1489676,50	10	15463	795559,17	1489575,02	10	15504	795329,80	1489504,54	10	15545	795077,81	1489406,44
10	15382	796113,47	1489695,95	10	15423	795812,50	1489675,18	10	15464	795551,22	1489574,38	10	15505	795326,83	1489503,34	10	15546	795075,05	1489405,91



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	15547	795071,54	1489405,46	10	15588	794819,14	1489375,83	10	15629	794524,93	1489414,77	10	15670	794599,57	1489503,89	10	15711	794893,47	1489484,85
10	15548	795054,52	1489403,86	10	15589	794815,92	1489376,27	10	15630	794515,07	1489422,33	10	15671	794599,74	1489503,86	10	15712	794893,68	1489484,80
10	15549	795034,16	1489401,08	10	15590	794806,84	1489377,76	10	15631	794508,96	1489427,01	10	15672	794607,42	1489502,10	10	15713	794905,02	1489480,58
10	15550	795029,63	1489400,65	10	15591	794806,18	1489377,82	10	15632	794498,62	1489431,73	10	15673	794623,09	1489497,20	10	15714	794907,66	1489479,11
10	15551	795029,25	1489400,64	10	15592	794780,33	1489370,04	10	15633	794491,50	1489434,90	10	15674	794631,94	1489494,44	10	15715	794910,16	1489477,52
10	15552	795018,93	1489400,23	10	15593	794777,12	1489369,19	10	15634	794482,61	1489437,15	10	15675	794640,23	1489493,90	10	15716	794910,42	1489477,34
10	15553	795012,84	1489398,75	10	15594	794770,83	1489368,15	10	15635	794467,79	1489439,46	10	15676	794649,26	1489492,47	10	15717	794917,88	1489474,45
10	15554	795011,27	1489398,39	10	15595	794746,80	1489365,74	10	15636	794462,02	1489440,71	10	15677	794649,45	1489492,42	10	15718	794922,65	1489473,54
10	15555	795003,17	1489397,34	10	15596	794745,87	1489365,65	10	15637	794461,87	1489440,75	10	15678	794660,12	1489488,36	10	15719	794926,42	1489473,36
10	15556	795002,80	1489397,33	10	15597	794725,07	1489363,95	10	15638	794452,34	1489444,50	10	15679	794661,37	1489487,68	10	15720	794931,94	1489477,00
10	15557	795001,13	1489397,26	10	15598	794703,94	1489358,39	10	15639	794440,68	1489452,85	10	15680	794663,36	1489486,58	10	15721	794932,47	1489477,36
10	15558	794999,57	1489397,20	10	15599	794701,56	1489357,83	10	15640	794440,49	1489453,03	10	15681	794667,06	1489486,04	10	15722	794933,10	1489477,74
10	15559	794997,77	1489396,18	10	15600	794693,46	1489356,79	10	15641	794433,03	1489462,11	10	15682	794675,63	1489484,01	10	15723	794937,01	1489480,17
10	15560	794992,72	1489393,66	10	15601	794680,64	1489357,86	10	15642	794427,70	1489473,27	10	15683	794675,78	1489483,96	10	15724	794942,19	1489482,98
10	15561	794992,61	1489393,62	10	15602	794680,38	1489357,91	10	15643	794427,62	1489473,50	10	15684	794682,98	1489480,93	10	15725	794942,31	1489483,03
10	15562	794987,59	1489391,77	10	15603	794667,92	1489362,39	10	15644	794425,10	1489487,02	10	15685	794683,44	1489480,68	10	15726	794947,34	1489484,97
10	15563	794984,95	1489390,96	10	15604	794663,51	1489364,95	10	15645	794426,36	1489500,71	10	15686	794695,38	1489474,35	10	15727	794948,83	1489485,54
10	15564	794972,87	1489383,00	10	15605	794659,84	1489367,59	10	15646	794426,42	1489500,96	10	15687	794705,77	1489467,00	10	15728	794952,61	1489486,70
10	15565	794972,34	1489382,65	10	15606	794646,79	1489377,88	10	15647	794429,20	1489508,51	10	15688	794705,96	1489466,82	10	15729	794960,28	1489491,08
10	15566	794964,47	1489378,55	10	15607	794639,34	1489385,13	10	15648	794430,69	1489512,56	10	15689	794708,70	1489463,64	10	15730	794970,63	1489495,51
10	15567	794964,31	1489378,48	10	15608	794639,24	1489385,26	10	15649	794437,28	1489522,29	10	15690	794712,38	1489464,26	10	15731	794970,86	1489495,58
10	15568	794956,31	1489375,93	10	15609	794636,69	1489388,67	10	15650	794437,45	1489522,49	10	15691	794737,15	1489466,29	10	15732	794982,95	1489497,65
10	15569	794944,58	1489373,26	10	15610	794631,11	1489389,99	10	15651	794449,29	1489531,88	10	15692	794755,86	1489468,17	10	15733	794983,32	1489497,66
10	15570	794940,25	1489372,48	10	15611	794630,96	1489390,05	10	15652	794460,30	1489537,49	10	15693	794786,50	1489477,40	10	15734	794993,78	1489498,07
10	15571	794935,69	1489372,05	10	15612	794623,76	1489393,07	10	15653	794460,55	1489537,57	10	15694	794791,82	1489478,68	10	15735	794999,85	1489499,56
10	15572	794931,09	1489372,05	10	15613	794622,54	1489393,73	10	15654	794473,21	1489539,82	10	15695	794791,94	1489478,71	10	15736	795001,43	1489499,92
10	15573	794914,41	1489372,80	10	15614	794622,33	1489393,85	10	15655	794481,37	1489539,52	10	15696	794798,72	1489479,49	10	15737	795009,53	1489500,96
10	15574	794913,08	1489372,87	10	15615	794619,30	1489394,06	10	15656	794483,31	1489539,26	10	15697	794804,63	1489479,41	10	15738	795009,90	1489500,97
10	15575	794907,07	1489373,67	10	15616	794613,91	1489394,70	10	15657	794500,50	1489536,59	10	15698	794805,76	1489479,32	10	15739	795022,86	1489501,48
10	15576	794894,28	1489376,15	10	15617	794613,80	1489394,72	10	15658	794505,18	1489535,65	10	15699	794818,03	1489478,17	10	15740	795041,86	1489504,08
10	15577	794886,86	1489378,18	10	15618	794607,61	1489396,23	10	15659	794520,52	1489531,74	10	15700	794819,64	1489477,96	10	15741	795044,06	1489504,35
10	15578	794885,69	1489378,62	10	15619	794592,99	1489400,78	10	15660	794527,46	1489529,43	10	15701	794826,69	1489481,48	10	15742	795058,98	1489505,73
10	15579	794868,66	1489385,20	10	15620	794585,78	1489403,03	10	15661	794528,59	1489528,94	10	15702	794826,87	1489481,55	10	15743	795081,78	1489510,82
10	15580	794867,71	1489385,62	10	15621	794572,72	1489402,43	10	15662	794539,86	1489523,93	10	15703	794835,04	1489483,82	10	15744	795098,75	1489515,06
10	15581	794866,38	1489385,64	10	15622	794568,14	1489402,43	10	15663	794540,33	1489523,73	10	15704	794846,14	1489485,93	10	15745	795106,26	1489516,36
10	15582	794862,26	1489382,49	10	15623	794563,73	1489402,82	10	15664	794556,13	1489516,52	10	15705	794847,31	1489486,13	10	15746	795117,67	1489517,43
10	15583	794850,26	1489376,88	10	15624	794549,00	1489404,78	10	15665	794558,37	1489515,44	10	15706	794853,20	1489486,75	10	15747	795129,12	1489519,51
10	15584	794850,02	1489376,80	10	15625	794540,81	1489406,57	10	15666	794565,44	1489511,00	10	15707	794856,23	1489486,80	10	15748	795135,83	1489521,69
10	15585	794837,35	1489374,55	10	15626	794540,65	1489406,62	10	15667	794565,93	1489510,62	10	15708	794875,53	1489486,54	10	15749	795139,18	1489524,14
10	15586	794831,47	1489374,63	10	15627	794532,45	1489409,98	10	15668	794574,98	1489503,66	10	15709	794877,09	1489486,48	10	15750	795141,74	1489525,89
10	15587	794830,01	1489374,75	10	15628	794525,41	1489414,40	10	15669	794590,00	1489504,36	10	15710	794884,08	1489486,18	10	15751	795142,64	1489526,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	15752	795151,30	1489530,66	10	15793	795357,94	1489622,93	10	15834	795583,01	1489698,12	10	15875	795884,44	1489771,82	10	15916	796123,32	1489829,39
10	15753	795151,47	1489530,73	10	15794	795365,26	1489627,96	10	15835	795585,67	1489699,82	10	15876	795891,21	1489771,52	10	15917	796137,98	1489833,45
10	15754	795159,62	1489533,01	10	15795	795366,53	1489628,80	10	15836	795587,48	1489701,94	10	15877	795892,83	1489771,86	10	15918	796142,73	1489836,02
10	15755	795161,62	1489533,38	10	15796	795378,25	1489634,32	10	15837	795592,12	1489706,72	10	15878	795895,70	1489772,38	10	15919	796153,64	1489840,39
10	15756	795172,23	1489539,90	10	15797	795387,18	1489636,34	10	15838	795598,71	1489711,75	10	15879	795900,87	1489772,90	10	15920	796164,54	1489842,12
10	15757	795175,78	1489541,89	10	15798	795405,30	1489638,73	10	15839	795603,11	1489714,27	10	15880	795910,39	1489772,43	10	15921	796171,49	1489841,96
10	15758	795175,89	1489541,94	10	15799	795409,57	1489639,12	10	15840	795615,64	1489720,62	10	15881	795914,54	1489771,65	10	15922	796176,95	1489841,16
10	15759	795183,61	1489545,08	10	15800	795414,18	1489639,11	10	15841	795617,90	1489722,72	10	15882	795925,34	1489769,17	10	15923	796191,03	1489838,30
10	15760	795191,05	1489547,39	10	15801	795422,04	1489638,75	10	15842	795622,56	1489726,09	10	15883	795929,62	1489767,99	10	15924	796201,48	1489838,00
10	15761	795194,80	1489549,88	10	15802	795427,84	1489640,41	10	15843	795629,23	1489729,68	10	15884	795941,05	1489764,27	10	15925	796209,91	1489839,09
10	15762	795204,41	1489557,43	10	15803	795431,13	1489641,23	10	15844	795648,82	1489738,43	10	15885	795942,30	1489763,85	10	15926	796216,87	1489840,71
10	15763	795208,36	1489560,25	10	15804	795432,82	1489641,56	10	15845	795650,21	1489741,42	10	15886	795947,68	1489761,94	10	15927	796218,90	1489841,57
10	15764	795211,97	1489562,36	10	15805	795436,35	1489642,19	10	15846	795650,77	1489742,47	10	15887	795948,86	1489762,26	10	15928	796225,34	1489846,17
10	15765	795215,38	1489564,00	10	15806	795437,19	1489642,62	10	15847	795655,66	1489749,83	10	15888	795952,76	1489763,25	10	15929	796230,33	1489852,63
10	15766	795234,87	1489572,52	10	15807	795441,09	1489644,26	10	15848	795664,57	1489760,94	10	15889	795954,35	1489764,21	10	15930	796235,13	1489857,98
10	15767	795237,62	1489573,61	10	15808	795444,33	1489645,45	10	15849	795670,16	1489766,85	10	15890	795957,14	1489765,76	10	15931	796243,05	1489864,26
10	15768	795240,38	1489577,61	10	15809	795449,02	1489649,74	10	15850	795676,74	1489771,89	10	15891	795963,24	1489768,42	10	15932	796243,73	1489864,69
10	15769	795240,45	1489577,70	10	15810	795453,35	1489653,29	10	15851	795680,91	1489774,28	10	15892	795971,18	1489771,26	10	15933	796247,65	1489867,12
10	15770	795243,50	1489581,17	10	15811	795454,02	1489653,77	10	15852	795695,97	1489782,03	10	15893	795977,79	1489773,13	10	15934	796250,76	1489868,61
10	15771	795250,64	1489588,54	10	15812	795462,70	1489659,89	10	15853	795704,19	1489785,36	10	15894	795985,89	1489774,17	10	15935	796258,11	1489877,88
10	15772	795253,11	1489590,92	10	15813	795464,54	1489661,13	10	15854	795714,33	1489787,39	10	15895	795990,45	1489774,17	10	15936	796268,43	1489892,37
10	15773	795259,69	1489595,96	10	15814	795467,95	1489662,73	10	15855	795728,01	1489788,68	10	15896	796003,17	1489773,61	10	15937	796275,37	1489902,89
10	15774	795270,60	1489601,22	10	15815	795476,25	1489666,64	10	15856	795730,38	1489788,85	10	15897	796006,18	1489773,64	10	15938	796283,50	1489918,90
10	15775	795270,80	1489601,29	10	15816	795483,00	1489668,16	10	15857	795735,02	1489788,84	10	15898	796012,49	1489776,23	10	15939	796284,01	1489919,86
10	15776	795279,55	1489603,40	10	15817	795485,37	1489668,70	10	15858	795747,18	1489788,29	10	15899	796017,73	1489778,03	10	15940	796287,49	1489925,37
10	15777	795286,30	1489604,40	10	15818	795507,31	1489671,51	10	15859	795749,48	1489788,13	10	15900	796018,99	1489778,37	10	15941	796294,31	1489934,76
10	15778	795291,35	1489604,89	10	15819	795508,74	1489671,68	10	15860	795753,70	1489787,57	10	15901	796033,87	1489782,22	10	15942	796299,75	1489941,08
10	15779	795295,96	1489604,89	10	15820	795513,21	1489672,12	10	15861	795776,14	1489783,59	10	15902	796036,46	1489782,82	10	15943	796302,58	1489943,51
10	15780	795300,76	1489604,68	10	15821	795517,79	1489672,58	10	15862	795784,59	1489782,72	10	15903	796053,04	1489786,18	10	15944	796318,79	1489975,67
10	15781	795303,62	1489604,39	10	15822	795519,10	1489672,70	10	15863	795788,24	1489782,21	10	15904	796061,86	1489788,58	10	15945	796324,66	1489988,69
10	15782	795306,92	1489606,28	10	15823	795526,74	1489673,25	10	15864	795794,98	1489780,53	10	15905	796066,85	1489789,66	10	15946	796329,94	1490003,31
10	15783	795307,06	1489606,37	10	15824	795532,71	1489673,68	10	15865	795805,71	1489777,05	10	15906	796068,51	1489789,91	10	15947	796330,75	1490005,38
10	15784	795310,23	1489608,06	10	15825	795536,03	1489674,28	10	15866	795808,19	1489776,60	10	15907	796071,68	1489790,33	10	15948	796337,26	1490021,20
10	15785	795310,58	1489608,23	10	15826	795540,81	1489674,89	10	15867	795814,78	1489778,98	10	15908	796073,42	1489792,90	10	15949	796339,08	1490025,13
10	15786	795313,71	1489609,74	10	15827	795544,98	1489675,22	10	15868	795825,88	1489780,75	10	15909	796075,69	1489795,54	10	15950	796339,58	1490026,10
10	15787	795317,41	1489611,53	10	15828	795551,14	1489677,29	10	15869	795830,47	1489780,75	10	15910	796086,53	1489807,27	10	15951	796341,77	1490029,75
10	15788	795320,05	1489612,82	10	15829	795555,47	1489679,33	10	15870	795854,24	1489779,68	10	15911	796089,78	1489810,49	10	15952	796354,13	1490048,51
10	15789	795329,72	1489616,34	10	15830	795562,06	1489684,37	10	15871	795863,93	1489778,30	10	15912	796096,37	1489815,52	10	15953	796356,63	1490051,98
10	15790	795339,76	1489617,83	10	15831	795570,62	1489688,55	10	15872	795872,21	1489775,51	10	15913	796098,10	1489816,58	10	15954	796358,96	1490054,73
10	15791	795344,34	1489617,83	10	15832	795572,78	1489690,77	10	15873	795874,32	1489774,59	10	15914	796111,25	1489824,29	10	15955	796369,23	1490066,02
10	15792	795349,62	1489617,60	10	15833	795579,63	1489695,98	10	15874	795878,97	1489772,56	10	15915	796118,23	1489827,68	10	15956	796375,14	1490074,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	15957	796390,15	1490098,45	10	15998	796862,89	1490303,48	10	16039	797254,49	1490684,84	10	16080	797671,40	1490797,19	10	16121	798143,90	1490646,95
10	15958	796393,77	1490103,42	10	15999	796878,19	1490312,61	10	16040	797266,36	1490691,65	10	16081	797682,55	1490803,14	10	16122	798153,65	1490636,88
10	15959	796395,73	1490105,65	10	16000	796892,26	1490322,59	10	16041	797268,48	1490692,77	10	16082	797694,43	1490810,20	10	16123	798168,79	1490625,69
10	15960	796410,66	1490121,68	10	16001	796909,27	1490331,80	10	16042	797278,78	1490698,26	10	16083	797711,40	1490819,73	10	16124	798177,53	1490617,02
10	15961	796413,78	1490124,75	10	16002	796918,65	1490353,42	10	16043	797295,04	1490706,46	10	16084	797729,24	1490825,67	10	16125	798185,08	1490610,27
10	15962	796420,37	1490129,78	10	16003	796920,36	1490357,39	10	16044	797305,15	1490710,24	10	16085	797743,73	1490827,61	10	16126	798198,09	1490596,08
10	15963	796428,66	1490134,07	10	16004	796925,05	1490365,76	10	16045	797321,82	1490714,50	10	16086	797763,86	1490828,09	10	16127	798212,44	1490573,91
10	15964	796433,83	1490135,85	10	16005	796927,75	1490370,60	10	16046	797334,19	1490716,06	10	16087	797789,30	1490824,42	10	16128	798219,16	1490560,45
10	15965	796477,36	1490148,20	10	16006	796936,70	1490382,10	10	16047	797346,32	1490714,57	10	16088	797796,00	1490822,23	10	16129	798232,04	1490554,47
10	15966	796505,91	1490156,32	10	16007	796949,37	1490396,96	10	16048	797358,01	1490711,64	10	16089	797802,85	1490819,99	10	16130	798242,67	1490553,67
10	15967	796510,89	1490160,11	10	16008	796956,65	1490403,89	10	16049	797367,54	1490708,14	10	16090	797803,53	1490819,66	10	16131	798261,73	1490550,16
10	15968	796511,50	1490160,57	10	16009	796971,65	1490417,26	10	16050	797377,81	1490710,53	10	16091	797812,55	1490815,19	10	16132	798278,91	1490546,00
10	15969	796520,76	1490165,96	10	16010	796974,04	1490428,94	10	16051	797388,42	1490713,45	10	16092	797815,62	1490813,24	10	16133	798291,88	1490540,77
10	15970	796535,20	1490172,40	10	16011	796974,81	1490432,75	10	16052	797389,03	1490713,63	10	16093	797832,24	1490802,63	10	16134	798309,41	1490530,27
10	15971	796557,73	1490183,19	10	16012	796981,96	1490451,12	10	16053	797401,86	1490717,58	10	16094	797841,71	1490794,49	10	16135	798315,55	1490524,38
10	15972	796577,94	1490189,53	10	16013	796989,56	1490461,12	10	16054	797425,52	1490721,56	10	16095	797849,94	1490785,41	10	16136	798325,34	1490515,02
10	15973	796591,70	1490191,90	10	16014	796999,78	1490471,56	10	16055	797435,55	1490723,50	10	16096	797857,93	1490778,89	10	16137	798333,96	1490502,03
10	15974	796606,78	1490194,27	10	16015	797004,49	1490475,22	10	16056	797454,48	1490728,65	10	16097	797878,63	1490775,47	10	16138	798357,30	1490505,81
10	15975	796611,99	1490194,65	10	16016	797018,66	1490486,28	10	16057	797467,71	1490733,46	10	16098	797879,83	1490775,01	10	16139	798371,77	1490505,91
10	15976	796622,10	1490195,38	10	16017	797026,37	1490493,59	10	16058	797485,86	1490739,38	10	16099	797883,58	1490773,57	10	16140	798388,90	1490504,59
10	15977	796635,06	1490198,99	10	16018	797035,14	1490500,24	10	16059	797503,89	1490744,64	10	16100	797888,63	1490771,63	10	16141	798401,32	1490504,67
10	15978	796644,39	1490204,31	10	16019	797048,26	1490508,07	10	16060	797518,49	1490748,21	10	16101	797894,59	1490770,40	10	16142	798411,19	1490508,60
10	15979	796650,64	1490208,23	10	16020	797065,83	1490514,48	10	16061	797531,99	1490751,41	10	16102	797898,67	1490769,56	10	16143	798421,52	1490516,01
10	15980	796652,66	1490209,48	10	16021	797077,31	1490518,02	10	16062	797542,24	1490755,83	10	16103	797922,52	1490762,60	10	16144	798428,83	1490526,10
10	15981	796654,27	1490210,49	10	16022	797080,68	1490520,67	10	16063	797544,36	1490756,75	10	16104	797939,73	1490756,73	10	16145	798438,60	1490539,99
10	15982	796661,63	1490214,13	10	16023	797081,40	1490521,24	10	16064	797556,69	1490761,19	10	16105	797956,35	1490748,28	10	16146	798455,85	1490558,38
10	15983	796665,34	1490215,96	10	16024	797087,98	1490526,42	10	16065	797560,09	1490762,41	10	16106	797969,25	1490744,01	10	16147	798470,03	1490571,39
10	15984	796669,05	1490217,78	10	16025	797093,93	1490536,58	10	16066	797566,12	1490764,84	10	16107	797982,66	1490738,99	10	16148	798478,71	1490577,73
10	15985	796678,01	1490222,68	10	16026	797103,09	1490550,07	10	16067	797575,84	1490768,76	10	16108	797995,03	1490734,89	10	16149	798492,73	1490583,21
10	15986	796686,21	1490229,30	10	16027	797118,55	1490566,31	10	16068	797592,58	1490776,21	10	16109	797995,81	1490734,63	10	16150	798505,83	1490587,98
10	15987	796698,61	1490237,85	10	16028	797127,78	1490575,62	10	16069	797594,57	1490777,36	10	16110	798010,59	1490728,61	10	16151	798523,52	1490595,23
10	15988	796719,73	1490248,32	10	16029	797143,80	1490600,22	10	16070	797595,91	1490778,13	10	16111	798030,91	1490716,97	10	16152	798532,42	1490607,66
10	15989	796740,35	1490252,96	10	16030	797158,42	1490615,68	10	16071	797602,63	1490782,01	10	16112	798038,97	1490710,90	10	16153	798541,86	1490624,98
10	15990	796757,87	1490255,13	10	16031	797171,06	1490624,30	10	16072	797614,53	1490785,56	10	16113	798050,15	1490701,93	10	16154	798556,81	1490644,86
10	15991	796759,98	1490255,47	10	16032	797173,31	1490625,38	10	16073	797624,77	1490788,60	10	16114	798062,06	1490696,56	10	16155	798568,37	1490658,93
10	15992	796773,94	1490257,68	10	16033	797192,41	1490634,51	10	16074	797631,08	1490788,96	10	16115	798073,40	1490691,56	10	16156	798579,85	1490671,38
10	15993	796788,00	1490261,15	10	16034	797201,36	1490640,15	10	16075	797638,16	1490789,36	10	16116	798097,01	1490682,59	10	16157	798588,06	1490679,33
10	15994	796796,99	1490266,22	10	16035	797210,13	1490646,77	10	16076	797649,59	1490788,68	10	16117	798109,21	1490675,62	10	16158	798593,29	1490688,11
10	15995	796811,38	1490275,15	10	16036	797221,35	1490658,92	10	16077	797658,52	1490788,14	10	16118	798113,46	1490672,33	10	16159	798595,64	1490690,53
10	15996	796833,04	1490284,57	10	16037	797222,89	1490660,59	10	16078	797662,97	1490791,39	10	16119	798123,04	1490664,90	10	16160	798609,63	1490704,84
10	15997	796846,84	1490292,28	10	16038	797235,62	1490672,07	10	16079	797669,58	1490796,22	10	16120	798135,00	1490655,01	10	16161	798620,54	1490711,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	16162	798639,97	1490718,84	10	16203	799026,43	1490956,86	10	16244	799358,46	1491175,98	10	16285	799870,82	1491360,05	10	16326	799427,34	1491702,42
10	16163	798653,31	1490720,78	10	16204	799043,44	1490955,90	10	16245	799368,83	1491185,16	10	16286	799862,25	1491371,23	10	16327	799414,60	1491708,46
10	16164	798674,54	1490720,77	10	16205	799050,26	1490955,35	10	16246	799382,36	1491199,03	10	16287	799860,02	1491374,14	10	16328	799398,28	1491719,34
10	16165	798693,90	1490722,50	10	16206	799059,03	1490954,64	10	16247	799392,34	1491208,08	10	16288	799847,59	1491388,18	10	16329	799389,49	1491726,31
10	16166	798705,11	1490724,66	10	16207	799071,10	1490955,65	10	16248	799400,72	1491214,15	10	16289	799833,84	1491402,23	10	16330	799377,09	1491738,89
10	16167	798723,62	1490726,81	10	16208	799081,42	1490956,77	10	16249	799413,00	1491221,02	10	16290	799824,92	1491409,64	10	16331	799371,00	1491746,85
10	16168	798733,46	1490729,42	10	16209	799097,11	1490955,99	10	16250	799432,51	1491233,64	10	16291	799815,27	1491416,41	10	16332	799357,98	1491751,76
10	16169	798735,46	1490729,58	10	16210	799107,42	1490954,05	10	16251	799454,02	1491243,27	10	16292	799804,08	1491424,80	10	16333	799342,71	1491756,99
10	16170	798742,26	1490732,39	10	16211	799113,84	1490955,07	10	16252	799474,60	1491248,95	10	16293	799791,24	1491433,52	10	16334	799332,10	1491762,30
10	16171	798744,49	1490733,32	10	16212	799119,23	1490955,91	10	16253	799484,60	1491250,42	10	16294	799777,39	1491439,86	10	16335	799319,26	1491768,51
10	16172	798748,48	1490744,20	10	16213	799134,74	1490958,38	10	16254	799498,98	1491252,39	10	16295	799762,75	1491447,86	10	16336	799302,55	1491775,82
10	16173	798752,82	1490754,18	10	16214	799154,53	1490956,20	10	16255	799511,86	1491254,08	10	16296	799744,24	1491453,96	10	16337	799285,73	1491781,72
10	16174	798760,00	1490765,43	10	16215	799172,99	1490949,93	10	16256	799523,41	1491253,63	10	16297	799731,81	1491457,86	10	16338	799276,72	1491786,58
10	16175	798760,96	1490766,94	10	16216	799187,93	1490936,71	10	16257	799535,16	1491254,80	10	16298	799719,40	1491459,70	10	16339	799262,71	1491797,28
10	16176	798767,28	1490777,31	10	16217	799194,13	1490928,48	10	16258	799549,00	1491256,57	10	16299	799708,04	1491462,33	10	16340	799253,00	1491806,39
10	16177	798775,53	1490789,92	10	16218	799202,25	1490913,92	10	16259	799559,86	1491259,40	10	16300	799697,73	1491463,79	10	16341	799243,18	1491816,36
10	16178	798778,45	1490794,55	10	16219	799203,30	1490912,04	10	16260	799579,45	1491262,38	10	16301	799682,80	1491466,96	10	16342	799233,99	1491824,08
10	16179	798780,97	1490798,57	10	16220	799216,50	1490918,58	10	16261	799589,52	1491263,63	10	16302	799671,10	1491468,75	10	16343	799219,49	1491825,18
10	16180	798785,85	1490805,58	10	16221	799221,24	1490923,43	10	16262	799606,57	1491263,73	10	16303	799652,61	1491472,63	10	16344	799205,57	1491823,81
10	16181	798787,13	1490807,43	10	16222	799226,20	1490928,49	10	16263	799618,77	1491262,38	10	16304	799634,26	1491477,25	10	16345	799194,17	1491820,67
10	16182	798803,18	1490822,18	10	16223	799234,26	1490936,60	10	16264	799627,74	1491261,73	10	16305	799623,29	1491480,77	10	16346	799166,85	1491813,68
10	16183	798812,93	1490827,71	10	16224	799241,26	1490946,47	10	16265	799636,59	1491261,09	10	16306	799613,98	1491484,94	10	16347	799152,81	1491813,77
10	16184	798829,68	1490834,40	10	16225	799247,41	1490955,03	10	16266	799655,54	1491269,21	10	16307	799600,40	1491495,25	10	16348	799139,28	1491814,37
10	16185	798840,09	1490839,15	10	16226	799255,84	1490965,18	10	16267	799668,77	1491272,19	10	16308	799590,98	1491505,55	10	16349	799129,18	1491813,89
10	16186	798855,98	1490860,16	10	16227	799266,87	1490978,71	10	16268	799674,30	1491274,30	10	16309	799582,29	1491514,06	10	16350	799118,10	1491814,31
10	16187	798866,01	1490869,00	10	16228	799274,80	1490986,09	10	16269	799685,46	1491278,56	10	16310	799574,11	1491520,80	10	16351	799104,49	1491814,66
10	16188	798875,10	1490878,05	10	16229	799283,87	1490992,79	10	16270	799697,84	1491285,11	10	16311	799564,68	1491527,55	10	16352	799101,24	1491814,74
10	16189	798883,13	1490886,99	10	16230	799297,64	1490998,47	10	16271	799706,81	1491290,65	10	16312	799555,33	1491534,01	10	16353	799100,36	1491814,76
10	16190	798891,46	1490894,40	10	16231	799300,27	1491019,11	10	16272	799718,65	1491295,58	10	16313	799540,19	1491543,42	10	16354	799087,54	1491814,99
10	16191	798899,68	1490900,22	10	16232	799303,19	1491028,83	10	16273	799732,03	1491303,27	10	16314	799528,01	1491554,18	10	16355	799077,43	1491815,17
10	16192	798909,77	1490910,89	10	16233	799307,77	1491039,44	10	16274	799746,70	1491310,47	10	16315	799516,87	1491568,19	10	16356	799065,32	1491814,04
10	16193	798916,52	1490919,17	10	16234	799318,78	1491052,61	10	16275	799759,92	1491315,05	10	16316	799510,61	1491578,15	10	16357	799053,18	1491814,33
10	16194	798928,00	1490931,37	10	16235	799322,14	1491064,62	10	16276	799780,28	1491332,68	10	16317	799502,99	1491589,09	10	16358	799037,50	1491816,37
10	16195	798937,59	1490939,16	10	16236	799324,33	1491084,05	10	16277	799791,30	1491338,47	10	16318	799497,10	1491601,63	10	16359	799027,67	1491818,52
10	16196	798946,11	1490944,48	10	16237	799328,02	1491098,46	10	16278	799805,51	1491343,33	10	16319	799492,54	1491614,18	10	16360	799010,11	1491820,33
10	16197	798955,96	1490949,22	10	16238	799334,85	1491115,86	10	16279	799821,19	1491345,58	10	16320	799483,80	1491624,56	10	16361	798993,70	1491824,74
10	16198	798967,73	1490953,37	10	16239	799335,94	1491123,15	10	16280	799832,67	1491345,91	10	16321	799478,29	1491633,75	10	16362	798980,85	1491830,91
10	16199	798984,24	1490956,21	10	16240	799336,58	1491127,38	10	16281	799850,21	1491349,29	10	16322	799462,54	1491651,18	10	16363	798967,36	1491836,78
10	16200	798995,13	1490956,24	10	16241	799336,98	1491130,09	10	16282	799851,71	1491349,56	10	16323	799455,62	1491665,38	10	16364	798952,85	1491843,23
10	16201	799008,07	1490956,27	10	16242	799342,85	1491153,61	10	16283	799864,50	1491351,88	10	16324	799450,61	1491677,73	10	16365	798942,33	1491849,83
10	16202	799018,17	1490956,58	10	16243	799348,08	1491163,35	10	16284	799879,41	1491353,54	10	16325	799441,93	1491692,15	10	16366	798932,80	1491857,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	16367	798924,69	1491866,44	10	16408	798679,11	1492341,17	10	16449	798954,48	1492033,94	10	16490	799430,98	1491834,65	10	16531	799883,49	1491496,21
10	16368	798917,97	1491874,83	10	16409	798668,55	1492355,48	10	16450	798958,60	1492018,18	10	16491	799445,87	1491823,08	10	16532	799897,42	1491484,77
10	16369	798909,21	1491885,24	10	16410	798662,21	1492365,12	10	16451	798965,36	1491999,89	10	16492	799454,13	1491813,66	10	16533	799907,18	1491475,04
10	16370	798899,18	1491896,74	10	16411	798655,51	1492390,12	10	16452	798967,33	1491988,77	10	16493	799463,69	1491804,86	10	16534	799916,67	1491466,02
10	16371	798891,19	1491907,14	10	16412	798662,21	1492415,12	10	16453	798973,40	1491978,68	10	16494	799477,20	1491797,25	10	16535	799926,90	1491455,69
10	16372	798883,09	1491926,53	10	16413	798671,55	1492426,82	10	16454	798978,51	1491967,05	10	16495	799492,01	1491788,57	10	16536	799945,94	1491435,48
10	16373	798878,52	1491936,65	10	16414	798684,04	1492436,68	10	16455	798989,54	1491952,19	10	16496	799505,73	1491779,08	10	16537	799960,11	1491426,48
10	16374	798871,49	1491948,06	10	16415	798709,03	1492443,38	10	16456	798996,50	1491943,76	10	16497	799514,36	1491771,25	10	16538	799971,24	1491421,65
10	16375	798864,73	1491971,86	10	16416	798734,03	1492436,68	10	16457	799003,43	1491936,06	10	16498	799525,86	1491756,63	10	16539	799984,74	1491416,90
10	16376	798859,09	1491988,18	10	16417	798752,34	1492418,38	10	16458	799023,40	1491928,28	10	16499	799533,25	1491745,63	10	16540	799994,41	1491415,67
10	16377	798856,41	1491998,06	10	16418	798758,38	1492410,13	10	16459	799032,86	1491923,18	10	16500	799539,15	1491736,64	10	16541	800002,40	1491414,64
10	16378	798852,60	1492011,14	10	16419	798774,14	1492399,61	10	16460	799045,88	1491920,42	10	16501	799545,80	1491722,94	10	16542	800014,49	1491411,52
10	16379	798851,10	1492021,17	10	16420	798790,24	1492383,51	10	16461	799059,67	1491919,34	10	16502	799550,93	1491712,31	10	16543	800028,69	1491409,19
10	16380	798849,72	1492033,26	10	16421	798803,94	1492374,20	10	16462	799070,11	1491919,06	10	16503	799560,63	1491701,25	10	16544	800046,31	1491405,93
10	16381	798849,35	1492036,53	10	16422	798815,91	1492366,60	10	16463	799076,35	1491919,27	10	16504	799567,44	1491691,74	10	16545	800057,60	1491403,30
10	16382	798850,58	1492054,35	10	16423	798828,88	1492357,37	10	16464	799080,42	1491919,40	10	16505	799582,25	1491676,30	10	16546	800072,62	1491399,05
10	16383	798850,62	1492071,12	10	16424	798838,01	1492350,63	10	16465	799084,44	1491919,53	10	16506	799588,93	1491662,89	10	16547	800084,89	1491396,47
10	16384	798849,05	1492083,54	10	16425	798854,00	1492336,57	10	16466	799098,40	1491919,57	10	16507	799594,50	1491648,91	10	16548	800100,50	1491395,82
10	16385	798849,07	1492099,20	10	16426	798863,90	1492324,36	10	16467	799111,00	1491919,04	10	16508	799607,38	1491631,26	10	16549	800111,57	1491395,85
10	16386	798847,55	1492119,19	10	16427	798868,21	1492315,25	10	16468	799121,75	1491919,33	10	16509	799615,32	1491622,50	10	16550	800125,61	1491395,23
10	16387	798845,12	1492135,06	10	16428	798877,15	1492303,93	10	16469	799140,88	1491921,75	10	16510	799623,97	1491616,18	10	16551	800140,83	1491395,33
10	16388	798841,17	1492149,92	10	16429	798882,54	1492295,43	10	16470	799151,91	1491920,52	10	16511	799634,28	1491607,24	10	16552	800160,19	1491393,09
10	16389	798837,16	1492160,62	10	16430	798893,65	1492282,56	10	16471	799163,76	1491922,26	10	16512	799653,08	1491592,05	10	16553	800171,68	1491390,96
10	16390	798835,61	1492163,92	10	16431	798899,64	1492274,12	10	16472	799183,61	1491928,23	10	16513	799665,31	1491580,76	10	16554	800192,36	1491383,93
10	16391	798829,27	1492177,42	10	16432	798909,51	1492258,89	10	16473	799193,62	1491929,76	10	16514	799675,47	1491576,65	10	16555	800201,69	1491379,23
10	16392	798822,44	1492191,92	10	16433	798915,67	1492243,02	10	16474	799205,69	1491930,38	10	16515	799685,41	1491572,91	10	16556	800210,84	1491373,36
10	16393	798817,64	1492203,96	10	16434	798918,87	1492230,59	10	16475	799220,20	1491930,94	10	16516	799702,45	1491569,87	10	16557	800221,62	1491365,67
10	16394	798811,57	1492218,39	10	16435	798922,84	1492221,22	10	16476	799230,44	1491930,58	10	16517	799718,22	1491567,00	10	16558	800232,97	1491355,48
10	16395	798803,80	1492227,64	10	16436	798929,66	1492209,31	10	16477	799247,98	1491931,71	10	16518	799732,86	1491564,40	10	16559	800238,40	1491355,41
10	16396	798796,91	1492236,24	10	16437	798935,75	1492195,87	10	16478	799269,68	1491928,56	10	16519	799745,53	1491561,92	10	16560	800237,46	1491357,76
10	16397	798790,83	1492244,93	10	16438	798937,83	1492188,57	10	16479	799285,64	1491922,68	10	16520	799757,11	1491559,46	10	16561	800226,11	1491392,26
10	16398	798784,17	1492253,36	10	16439	798940,21	1492180,25	10	16480	799300,64	1491911,24	10	16521	799766,83	1491556,83	10	16562	800224,34	1491398,96
10	16399	798776,63	1492264,53	10	16440	798942,92	1492168,79	10	16481	799309,60	1491901,63	10	16522	799779,48	1491552,11	10	16563	800208,27	1491437,24
10	16400	798768,18	1492272,92	10	16441	798947,74	1492152,26	10	16482	799319,45	1491891,85	10	16523	799792,39	1491548,14	10	16564	800206,09	1491442,52
10	16401	798754,59	1492282,49	10	16442	798951,27	1492128,90	10	16483	799336,23	1491878,37	10	16524	799803,10	1491543,54	10	16565	800173,54	1491524,34
10	16402	798740,21	1492291,34	10	16443	798952,37	1492115,81	10	16484	799345,94	1491873,81	10	16525	799817,58	1491536,34	10	16566	800157,86	1491577,76
10	16403	798731,75	1492297,38	10	16444	798952,79	1492103,97	10	16485	799367,28	1491867,17	10	16526	799826,46	1491531,19	10	16567	800143,47	1491651,41
10	16404	798723,47	1492304,05	10	16445	798954,81	1492079,18	10	16486	799375,59	1491861,18	10	16527	799841,55	1491524,90	10	16568	800138,21	1491695,32
10	16405	798707,95	1492312,38	10	16446	798955,25	1492067,55	10	16487	799389,11	1491854,07	10	16528	799852,24	1491517,48	10	16569	800135,11	1491763,69
10	16406	798696,51	1492321,45	10	16447	798955,83	1492055,91	10	16488	799403,97	1491848,58	10	16529	799864,95	1491509,96	10	16570	800134,80	1491777,28
10	16407	798686,12	1492333,98	10	16448	798955,04	1492044,17	10	16489	799418,65	1491840,94	10	16530	799873,57	1491502,84	10	16571	800134,81	1491779,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	16572	800135,25	1491848,13	10	16613	800882,07	1493098,20	10	16654	801905,09	1493429,22	10	16695	802582,27	1493247,86	10	16736	802712,55	1493789,01
10	16573	800135,27	1491850,30	10	16614	800906,89	1493114,22	10	16655	801918,00	1493427,81	10	16696	802595,93	1493259,22	10	16737	802706,86	1493800,37
10	16574	800136,27	1491923,98	10	16615	800916,28	1493119,41	10	16656	801946,05	1493419,54	10	16697	802607,52	1493266,91	10	16738	802703,32	1493811,06
10	16575	800139,06	1491960,91	10	16616	800955,06	1493139,99	10	16657	801959,68	1493430,45	10	16698	802618,01	1493272,18	10	16739	802683,64	1493818,87
10	16576	800148,33	1492028,11	10	16617	800991,99	1493159,59	10	16658	801964,15	1493434,02	10	16699	802630,23	1493276,53	10	16740	802673,92	1493822,68
10	16577	800160,24	1492079,94	10	16618	801013,95	1493171,24	10	16659	801976,11	1493440,01	10	16700	802642,01	1493290,73	10	16741	802651,48	1493840,36
10	16578	800161,21	1492082,92	10	16619	801019,80	1493174,34	10	16660	802018,25	1493449,32	10	16701	802657,80	1493305,12	10	16742	802634,93	1493861,65
10	16579	800165,26	1492103,74	10	16620	801037,69	1493183,09	10	16661	802029,54	1493448,68	10	16702	802657,66	1493308,03	10	16743	802634,37	1493862,38
10	16580	800178,19	1492147,44	10	16621	801076,56	1493200,51	10	16662	802043,92	1493446,71	10	16703	802657,46	1493312,08	10	16744	802630,29	1493877,60
10	16581	800179,45	1492153,23	10	16622	801106,31	1493213,85	10	16663	802070,44	1493450,74	10	16704	802657,22	1493317,14	10	16745	802620,14	1493889,15
10	16582	800180,50	1492157,23	10	16623	801108,33	1493214,75	10	16664	802090,26	1493447,15	10	16705	802658,77	1493334,67	10	16746	802607,57	1493897,75
10	16583	800181,58	1492161,38	10	16624	801172,99	1493243,17	10	16665	802110,42	1493442,65	10	16706	802671,93	1493374,50	10	16747	802606,17	1493899,21
10	16584	800185,92	1492177,92	10	16625	801203,36	1493254,60	10	16666	802133,70	1493432,80	10	16707	802705,92	1493408,49	10	16748	802585,78	1493920,49
10	16585	800205,18	1492240,42	10	16626	801263,75	1493273,68	10	16667	802143,58	1493426,28	10	16708	802720,15	1493426,68	10	16749	802574,43	1493932,36
10	16586	800215,00	1492267,54	10	16627	801351,36	1493304,97	10	16668	802157,68	1493414,53	10	16709	802722,44	1493437,06	10	16750	802573,56	1493935,11
10	16587	800236,65	1492319,47	10	16628	801382,16	1493314,16	10	16669	802166,19	1493405,84	10	16710	802728,98	1493450,43	10	16751	802561,31	1493974,53
10	16588	800247,05	1492341,79	10	16629	801424,45	1493324,32	10	16670	802178,59	1493397,89	10	16711	802756,97	1493481,46	10	16752	802560,57	1493975,28
10	16589	800266,92	1492380,19	10	16630	801470,42	1493335,36	10	16671	802179,24	1493397,47	10	16712	802769,24	1493489,69	10	16753	802546,83	1493989,01
10	16590	800307,44	1492465,73	10	16631	801471,12	1493335,52	10	16672	802168,85	1493384,80	10	16713	802779,28	1493493,03	10	16754	802533,43	1494039,01
10	16591	800318,75	1492487,31	10	16632	801518,86	1493346,86	10	16673	802247,55	1493356,46	10	16714	802779,87	1493493,23	10	16755	802536,70	1494064,34
10	16592	800331,50	1492507,48	10	16633	801564,34	1493352,18	10	16674	802261,86	1493337,03	10	16715	802780,41	1493495,15	10	16756	802530,46	1494085,05
10	16593	800358,50	1492546,69	10	16634	801566,90	1493352,48	10	16675	802266,92	1493327,53	10	16716	802783,12	1493504,71	10	16757	802525,76	1494097,39
10	16594	800369,07	1492559,71	10	16635	801571,28	1493353,00	10	16676	802273,49	1493314,37	10	16717	802786,97	1493509,12	10	16758	802516,08	1494113,79
10	16595	800373,16	1492567,44	10	16636	801575,27	1493353,46	10	16677	802291,34	1493307,23	10	16718	802799,46	1493523,42	10	16759	802508,54	1494121,32
10	16596	800378,59	1492577,26	10	16637	801588,18	1493354,97	10	16678	802307,60	1493307,09	10	16719	802796,20	1493534,04	10	16760	802495,24	1494144,76
10	16597	800390,28	1492595,62	10	16638	801656,78	1493347,03	10	16679	802328,37	1493317,50	10	16720	802783,27	1493576,22	10	16761	802490,09	1494163,12
10	16598	800392,54	1492599,19	10	16639	801670,18	1493343,87	10	16680	802337,88	1493320,68	10	16721	802785,68	1493598,05	10	16762	802483,88	1494175,10
10	16599	800411,61	1492626,45	10	16640	801687,67	1493350,67	10	16681	802372,67	1493326,73	10	16722	802787,16	1493608,32	10	16763	802476,88	1494188,36
10	16600	800444,36	1492677,20	10	16641	801711,79	1493354,04	10	16682	802407,03	1493320,64	10	16723	802773,72	1493621,42	10	16764	802470,26	1494202,04
10	16601	800473,73	1492715,60	10	16642	801729,55	1493353,87	10	16683	802428,26	1493311,29	10	16724	802766,04	1493630,46	10	16765	802462,93	1494225,94
10	16602	800496,40	1492740,70	10	16643	801744,34	1493351,78	10	16684	802435,65	1493303,97	10	16725	802764,51	1493632,53	10	16766	802460,29	1494249,49
10	16603	800527,54	1492781,42	10	16644	801751,57	1493360,24	10	16685	802479,28	1493289,32	10	16726	802757,79	1493641,64	10	16767	802459,39	1494262,00
10	16604	800582,50	1492837,73	10	16645	801761,66	1493369,35	10	16686	802481,96	1493288,42	10	16727	802751,75	1493651,15	10	16768	802457,07	1494273,62
10	16605	800585,88	1492841,12	10	16646	801776,94	1493380,19	10	16687	802491,97	1493279,43	10	16728	802737,31	1493685,60	10	16769	802454,97	1494284,53
10	16606	800630,49	1492885,41	10	16647	801804,74	1493391,10	10	16688	802495,70	1493276,08	10	16729	802732,31	1493717,92	10	16770	802454,00	1494289,53
10	16607	800673,38	1492931,97	10	16648	801815,64	1493395,56	10	16689	802496,28	1493275,56	10	16730	802731,91	1493719,94	10	16771	802449,75	1494311,61
10	16608	800688,34	1492943,25	10	16649	801821,76	1493399,54	10	16690	802518,56	1493251,82	10	16731	802730,82	1493725,21	10	16772	802450,86	1494319,12
10	16609	800734,16	1492984,89	10	16650	801826,14	1493402,38	10	16691	802528,00	1493239,01	10	16732	802729,61	1493731,15	10	16773	802454,01	1494340,51
10	16610	800746,47	1492995,48	10	16651	801835,26	1493407,17	10	16692	802534,91	1493218,13	10	16733	802725,52	1493742,97	10	16774	802459,68	1494359,40
10	16611	800795,81	1493035,65	10	16652	801844,35	1493416,26	10	16693	802540,94	1493199,69	10	16734	802721,11	1493763,76	10	16775	802466,20	1494383,71
10	16612	800810,40	1493046,80	10	16653	801894,35	1493429,66	10	16694	802545,67	1493211,25	10	16735	802719,20	1493773,88	10	16776	802473,24	1494395,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	16777	802481,16	1494410,54	10	16818	802717,22	1494907,03	10	16859	802686,65	1495424,33	10	16900	802625,10	1495983,51	10	16941	802320,28	1496568,41
10	16778	802489,59	1494433,98	10	16819	802718,27	1494910,97	10	16860	802686,04	1495438,06	10	16901	802626,76	1495996,66	10	16942	802313,40	1496578,33
10	16779	802497,26	1494449,57	10	16820	802717,28	1494919,94	10	16861	802688,82	1495451,63	10	16902	802620,61	1496009,80	10	16943	802305,50	1496596,67
10	16780	802508,23	1494464,14	10	16821	802716,36	1494928,32	10	16862	802687,18	1495461,76	10	16903	802612,60	1496035,32	10	16944	802295,99	1496633,12
10	16781	802517,40	1494476,29	10	16822	802717,35	1494932,00	10	16863	802688,91	1495469,71	10	16904	802598,28	1496056,64	10	16945	802294,36	1496645,12
10	16782	802523,37	1494481,02	10	16823	802719,17	1494938,80	10	16864	802689,83	1495473,97	10	16905	802591,78	1496065,13	10	16946	802293,23	1496651,77
10	16783	802540,91	1494494,88	10	16824	802717,43	1494948,98	10	16865	802691,97	1495483,86	10	16906	802583,74	1496072,94	10	16947	802290,68	1496666,70
10	16784	802560,41	1494502,60	10	16825	802717,15	1494950,66	10	16866	802692,89	1495488,14	10	16907	802565,99	1496093,64	10	16948	802291,01	1496668,57
10	16785	802568,10	1494505,65	10	16826	802716,32	1494967,95	10	16867	802693,60	1495491,40	10	16908	802562,72	1496104,88	10	16949	802293,07	1496680,05
10	16786	802580,51	1494508,26	10	16827	802716,13	1494988,54	10	16868	802693,14	1495508,16	10	16909	802551,84	1496126,44	10	16950	802290,54	1496689,51
10	16787	802591,30	1494513,36	10	16828	802715,39	1495001,79	10	16869	802698,05	1495539,27	10	16910	802547,85	1496137,66	10	16951	802288,29	1496697,90
10	16788	802595,07	1494522,49	10	16829	802715,91	1495006,12	10	16870	802708,61	1495564,63	10	16911	802520,40	1496155,57	10	16952	802291,50	1496723,03
10	16789	802602,52	1494540,59	10	16830	802718,21	1495025,36	10	16871	802711,88	1495570,36	10	16912	802499,30	1496181,32	10	16953	802294,13	1496733,55
10	16790	802618,15	1494561,03	10	16831	802720,85	1495042,83	10	16872	802714,17	1495574,36	10	16913	802493,93	1496192,07	10	16954	802294,93	1496748,37
10	16791	802618,65	1494561,95	10	16832	802723,65	1495053,12	10	16873	802713,76	1495575,50	10	16914	802491,40	1496200,21	10	16955	802293,40	1496760,06
10	16792	802625,11	1494573,95	10	16833	802728,65	1495073,88	10	16874	802706,22	1495595,97	10	16915	802488,00	1496211,15	10	16956	802292,81	1496770,51
10	16793	802630,09	1494584,36	10	16834	802731,23	1495085,00	10	16875	802694,18	1495623,24	10	16916	802486,46	1496213,93	10	16957	802280,39	1496816,88
10	16794	802639,50	1494609,08	10	16835	802735,40	1495102,89	10	16876	802690,25	1495637,77	10	16917	802481,59	1496222,77	10	16958	802282,09	1496830,03
10	16795	802655,31	1494628,82	10	16836	802736,90	1495108,75	10	16877	802687,22	1495657,36	10	16918	802477,15	1496232,20	10	16959	802279,77	1496845,30
10	16796	802656,43	1494630,90	10	16837	802739,30	1495118,05	10	16878	802686,62	1495671,28	10	16919	802467,13	1496238,65	10	16960	802286,47	1496881,28
10	16797	802658,92	1494635,50	10	16838	802739,40	1495122,23	10	16879	802689,28	1495687,54	10	16920	802461,36	1496243,00	10	16961	802274,52	1496893,26
10	16798	802660,16	1494637,80	10	16839	802740,12	1495149,41	10	16880	802690,47	1495693,85	10	16921	802450,24	1496251,38	10	16962	802260,25	1496900,31
10	16799	802668,28	1494649,64	10	16840	802740,16	1495160,56	10	16881	802691,33	1495698,35	10	16922	802445,11	1496255,24	10	16963	802223,66	1496936,91
10	16800	802699,98	1494678,29	10	16841	802740,92	1495176,07	10	16882	802694,43	1495714,64	10	16923	802438,06	1496262,34	10	16964	802213,62	1496950,04
10	16801	802708,15	1494684,86	10	16842	802741,14	1495186,76	10	16883	802704,40	1495738,22	10	16924	802426,14	1496272,42	10	16965	802204,63	1496955,32
10	16802	802710,07	1494686,40	10	16843	802740,12	1495196,70	10	16884	802699,04	1495759,32	10	16925	802416,41	1496284,94	10	16966	802186,22	1496966,82
10	16803	802707,29	1494690,61	10	16844	802732,42	1495225,46	10	16885	802685,57	1495776,75	10	16926	802388,32	1496305,84	10	16967	802168,18	1496984,17
10	16804	802703,57	1494696,29	10	16845	802725,91	1495252,41	10	16886	802678,51	1495786,17	10	16927	802369,19	1496327,10	10	16968	802158,55	1496994,06
10	16805	802698,80	1494707,76	10	16846	802728,10	1495263,05	10	16887	802671,88	1495797,05	10	16928	802361,11	1496357,27	10	16969	802148,12	1497004,25
10	16806	802691,64	1494723,33	10	16847	802728,94	1495267,16	10	16888	802665,79	1495819,76	10	16929	802360,85	1496358,25	10	16970	802133,26	1497022,45
10	16807	802690,90	1494724,94	10	16848	802731,84	1495281,27	10	16889	802658,10	1495841,43	10	16930	802360,03	1496360,73	10	16971	802125,89	1497032,17
10	16808	802683,10	1494764,25	10	16849	802733,99	1495291,78	10	16890	802656,66	1495851,93	10	16931	802349,59	1496392,51	10	16972	802114,34	1497075,27
10	16809	802684,53	1494781,11	10	16850	802730,24	1495319,54	10	16891	802654,96	1495863,34	10	16932	802346,01	1496408,85	10	16973	802110,32	1497086,50
10	16810	802687,51	1494801,27	10	16851	802730,01	1495321,21	10	16892	802651,13	1495880,33	10	16933	802336,68	1496438,58	10	16974	802099,22	1497101,21
10	16811	802688,91	1494814,31	10	16852	802725,34	1495332,68	10	16893	802650,34	1495894,01	10	16934	802335,87	1496452,34	10	16975	802081,13	1497121,04
10	16812	802690,80	1494833,72	10	16853	802723,28	1495336,55	10	16894	802649,74	1495905,21	10	16935	802337,48	1496462,94	10	16976	802079,82	1497122,47
10	16813	802703,31	1494869,47	10	16854	802720,22	1495342,30	10	16895	802645,13	1495918,49	10	16936	802342,16	1496480,39	10	16977	802074,79	1497127,99
10	16814	802714,85	1494881,00	10	16855	802715,80	1495358,79	10	16896	802640,17	1495931,83	10	16937	802331,10	1496525,52	10	16978	802074,30	1497129,33
10	16815	802716,07	1494882,22	10	16856	802714,32	1495364,33	10	16897	802635,78	1495943,65	10	16938	802333,17	1496535,90	10	16979	802068,29	1497145,54
10	16816	802715,27	1494885,29	10	16857	802708,96	1495370,19	10	16898	802632,07	1495957,09	10	16939	802331,40	1496547,82	10	16980	802053,23	1497181,88
10	16817	802713,33	1494892,55	10	16858	802699,88	1495380,10	10	16899	802630,15	1495964,36	10	16940	802328,75	1496552,73	10	16981	802051,22	1497202,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	16982	802013,54	1497241,93	10	17023	801990,38	1497920,67	10	17064	801491,32	1497783,75	10	17105	801336,79	1497264,42	10	17146	800716,55	1496996,50
10	16983	802003,35	1497266,85	10	17024	801982,07	1497932,06	10	17065	801488,05	1497762,80	10	17106	801322,52	1497269,13	10	17147	800715,88	1496984,94
10	16984	802000,38	1497280,01	10	17025	801972,57	1497936,46	10	17066	801490,07	1497743,20	10	17107	801321,43	1497269,50	10	17148	800713,74	1496968,17
10	16985	801995,69	1497308,79	10	17026	801954,55	1497945,00	10	17067	801487,48	1497730,18	10	17108	801317,77	1497268,74	10	17149	800713,34	1496953,56
10	16986	801995,58	1497309,46	10	17027	801935,34	1497953,32	10	17068	801482,49	1497704,99	10	17109	801305,57	1497266,20	10	17150	800705,98	1496916,93
10	16987	802001,47	1497334,99	10	17028	801921,90	1497960,00	10	17069	801480,75	1497701,27	10	17110	801279,27	1497260,59	10	17151	800704,99	1496905,90
10	16988	801996,43	1497349,74	10	17029	801911,90	1497965,59	10	17070	801474,18	1497687,16	10	17111	801262,83	1497261,03	10	17152	800703,55	1496890,19
10	16989	801995,06	1497360,18	10	17030	801891,91	1497982,76	10	17071	801465,70	1497673,58	10	17112	801225,34	1497231,43	10	17153	800703,46	1496889,24
10	16990	801993,97	1497371,17	10	17031	801878,78	1497996,62	10	17072	801453,09	1497660,60	10	17113	801208,02	1497215,12	10	17154	800702,19	1496878,90
10	16991	801993,30	1497384,57	10	17032	801867,79	1498011,02	10	17073	801461,03	1497650,61	10	17114	801183,19	1497192,56	10	17155	800698,24	1496855,53
10	16992	801995,08	1497403,36	10	17033	801859,30	1498030,07	10	17074	801465,04	1497635,67	10	17115	801133,35	1497179,16	10	17156	800694,68	1496839,92
10	16993	801997,09	1497412,20	10	17034	801832,49	1498061,22	10	17075	801474,00	1497628,13	10	17116	801091,49	1497188,99	10	17157	800685,01	1496815,18
10	16994	801998,78	1497419,75	10	17035	801820,05	1498072,79	10	17076	801480,86	1497620,18	10	17117	801075,18	1497182,30	10	17158	800679,92	1496802,41
10	16995	802005,35	1497436,48	10	17036	801807,81	1498075,10	10	17077	801489,72	1497609,90	10	17118	801068,84	1497179,70	10	17159	800674,18	1496790,80
10	16996	801993,62	1497451,21	10	17037	801797,38	1498078,98	10	17078	801502,55	1497592,00	10	17119	801047,42	1497176,23	10	17160	800637,58	1496754,19
10	16997	801986,47	1497462,23	10	17038	801766,21	1498069,12	10	17079	801513,08	1497581,37	10	17120	801035,52	1497173,61	10	17161	800623,44	1496747,52
10	16998	801982,71	1497470,23	10	17039	801713,19	1498054,12	10	17080	801525,38	1497568,02	10	17121	801033,28	1497172,68	10	17162	800618,86	1496733,67
10	16999	801979,35	1497477,36	10	17040	801678,77	1498060,22	10	17081	801530,59	1497562,36	10	17122	801023,85	1497168,81	10	17163	800609,52	1496713,25
10	17000	801968,50	1497523,71	10	17041	801664,68	1498066,49	10	17082	801541,53	1497546,82	10	17123	800995,54	1497164,76	10	17164	800588,14	1496691,86
10	17001	801968,21	1497536,42	10	17042	801643,72	1498072,10	10	17083	801550,56	1497517,49	10	17124	800976,92	1497168,11	10	17165	800570,47	1496671,66
10	17002	801966,85	1497548,94	10	17043	801615,44	1498064,45	10	17084	801551,75	1497513,63	10	17125	800963,84	1497161,44	10	17166	800561,45	1496665,02
10	17003	801965,83	1497563,18	10	17044	801599,51	1498063,35	10	17085	801552,63	1497510,77	10	17126	800954,36	1497157,20	10	17167	800550,14	1496657,75
10	17004	801967,22	1497579,85	10	17045	801582,62	1498064,91	10	17086	801566,35	1497467,84	10	17127	800931,70	1497140,94	10	17168	800504,79	1496645,61
10	17005	801968,46	1497590,42	10	17046	801575,12	1498057,41	10	17087	801567,48	1497455,61	10	17128	800899,16	1497132,22	10	17169	800500,14	1496644,37
10	17006	801969,68	1497598,17	10	17047	801565,19	1498052,39	10	17088	801568,06	1497442,03	10	17129	800884,55	1497123,95	10	17170	800484,35	1496645,43
10	17007	801970,35	1497602,41	10	17048	801517,32	1498040,60	10	17089	801554,54	1497386,30	10	17130	800870,51	1497119,96	10	17171	800471,73	1496647,51
10	17008	801973,15	1497620,11	10	17049	801494,22	1498043,31	10	17090	801546,58	1497376,02	10	17131	800866,49	1497118,81	10	17172	800433,81	1496660,11
10	17009	801974,02	1497631,09	10	17050	801473,92	1498032,92	10	17091	801536,09	1497358,32	10	17132	800862,62	1497117,73	10	17173	800429,89	1496662,67
10	17010	801979,50	1497673,82	10	17051	801460,29	1498026,37	10	17092	801520,82	1497344,04	10	17133	800856,18	1497115,89	10	17174	800423,61	1496666,80
10	17011	801983,70	1497683,76	10	17052	801439,67	1498020,05	10	17093	801496,90	1497317,02	10	17134	800853,45	1497115,11	10	17175	800400,11	1496656,29
10	17012	801978,99	1497709,24	10	17053	801419,68	1498016,59	10	17094	801483,25	1497307,67	10	17135	800852,32	1497114,73	10	17176	800350,35	1496642,90
10	17013	801978,04	1497724,73	10	17054	801414,46	1497997,14	10	17095	801479,00	1497304,84	10	17136	800817,20	1497102,85	10	17177	800339,92	1496644,71
10	17014	801978,89	1497739,40	10	17055	801413,35	1497992,98	10	17096	801473,79	1497301,40	10	17137	800804,06	1497099,58	10	17178	800329,44	1496645,68
10	17015	801982,81	1497766,07	10	17056	801414,81	1497991,09	10	17097	801458,26	1497292,35	10	17138	800780,98	1497096,95	10	17179	800318,19	1496642,22
10	17016	801992,17	1497791,29	10	17057	801421,92	1497981,86	10	17098	801436,24	1497284,05	10	17139	800764,49	1497100,54	10	17180	800311,15	1496633,66
10	17017	801998,89	1497803,74	10	17058	801440,35	1497958,42	10	17099	801421,34	1497281,77	10	17140	800738,34	1497076,40	10	17181	800295,80	1496618,32
10	17018	802009,55	1497815,12	10	17059	801444,94	1497949,46	10	17100	801415,38	1497280,86	10	17141	800728,32	1497069,25	10	17182	800287,66	1496589,13
10	17019	802008,86	1497831,67	10	17060	801456,40	1497902,53	10	17101	801404,03	1497275,72	10	17142	800719,99	1497050,72	10	17183	800281,98	1496580,07
10	17020	802019,32	1497876,19	10	17061	801450,15	1497879,19	10	17102	801382,47	1497265,93	10	17143	800719,32	1497041,10	10	17184	800272,82	1496568,45
10	17021	802025,34	1497887,86	10	17062	801461,18	1497868,16	10	17103	801356,07	1497262,55	10	17144	800719,01	1497036,74	10	17185	800264,11	1496554,51
10	17022	802006,40	1497904,41	10	17063	801472,54	1497838,25	10	17104	801353,87	1497262,76	10	17145	800715,77	1497012,26	10	17186	800259,93	1496543,29



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				
10	17187	800259,07	1496540,95	10	17228	799563,49	1496157,48	10	17269	798748,53	1496078,69	10	17310	798177,10	1496345,77	10	17351	797608,35	1496645,88
10	17188	800258,03	1496525,27	10	17229	799545,20	1496171,03	10	17270	798704,99	1496067,43	10	17311	798156,61	1496361,32	10	17352	797621,32	1496633,52
10	17189	800255,79	1496511,70	10	17230	799529,82	1496188,70	10	17271	798694,33	1496068,00	10	17312	798154,62	1496362,75	10	17353	797645,94	1496604,47
10	17190	800243,35	1496477,38	10	17231	799527,21	1496189,29	10	17272	798680,79	1496069,45	10	17313	798149,97	1496366,09	10	17354	797688,50	1496559,26
10	17191	800236,48	1496466,79	10	17232	799523,59	1496190,99	10	17273	798653,83	1496078,26	10	17314	798125,96	1496383,36	10	17355	797700,88	1496542,76
10	17192	800200,42	1496431,50	10	17233	799510,71	1496192,96	10	17274	798649,26	1496077,34	10	17315	798096,79	1496414,66	10	17356	797704,32	1496538,07
10	17193	800185,74	1496424,54	10	17234	799473,69	1496158,17	10	17275	798638,10	1496075,10	10	17316	798090,93	1496426,54	10	17357	797714,93	1496523,33
10	17194	800172,34	1496420,20	10	17235	799443,33	1496146,73	10	17276	798628,09	1496073,92	10	17317	798084,73	1496441,58	10	17358	797731,32	1496498,00
10	17195	800145,54	1496416,38	10	17236	799417,80	1496143,59	10	17277	798616,38	1496073,23	10	17318	798080,19	1496464,47	10	17359	797747,22	1496466,26
10	17196	800135,10	1496406,99	10	17237	799401,35	1496148,00	10	17278	798600,11	1496074,57	10	17319	798077,18	1496479,60	10	17360	797752,53	1496453,87
10	17197	800129,88	1496398,37	10	17238	799388,34	1496151,49	10	17279	798589,51	1496076,31	10	17320	798075,57	1496490,32	10	17361	797764,40	1496421,02
10	17198	800122,22	1496379,70	10	17239	799364,14	1496131,60	10	17280	798557,67	1496087,70	10	17321	798069,31	1496499,55	10	17362	797769,13	1496405,10
10	17199	800117,38	1496370,72	10	17240	799353,35	1496126,34	10	17281	798537,63	1496087,73	10	17322	798032,27	1496514,48	10	17363	797770,76	1496399,40
10	17200	800091,20	1496341,04	10	17241	799344,12	1496122,47	10	17282	798516,76	1496091,04	10	17323	798020,55	1496517,82	10	17364	797777,27	1496375,82
10	17201	800049,97	1496297,00	10	17242	799318,48	1496113,40	10	17283	798505,86	1496093,98	10	17324	798009,67	1496518,40	10	17365	797779,08	1496368,93
10	17202	800038,86	1496292,33	10	17243	799305,02	1496111,09	10	17284	798494,53	1496097,28	10	17325	797998,78	1496519,58	10	17366	797782,62	1496354,78
10	17203	799996,12	1496277,92	10	17244	799292,68	1496109,74	10	17285	798493,75	1496097,51	10	17326	797986,34	1496521,73	10	17367	797789,16	1496316,93
10	17204	799983,66	1496273,72	10	17245	799281,50	1496109,32	10	17286	798478,90	1496098,72	10	17327	797972,69	1496524,00	10	17368	797791,15	1496306,38
10	17205	799961,62	1496277,13	10	17246	799250,98	1496117,50	10	17287	798459,37	1496100,65	10	17328	797960,37	1496524,25	10	17369	797795,12	1496277,87
10	17206	799951,65	1496278,98	10	17247	799242,04	1496110,55	10	17288	798422,84	1496112,34	10	17329	797942,43	1496525,88	10	17370	797796,25	1496265,53
10	17207	799930,95	1496286,66	10	17248	799232,02	1496098,79	10	17289	798408,63	1496119,42	10	17330	797917,09	1496531,83	10	17371	797797,64	1496255,52
10	17208	799926,20	1496288,42	10	17249	799192,95	1496057,72	10	17290	798393,06	1496128,55	10	17331	797888,80	1496540,16	10	17372	797800,52	1496214,46
10	17209	799915,46	1496290,30	10	17250	799176,46	1496049,12	10	17291	798382,75	1496135,93	10	17332	797881,97	1496542,17	10	17373	797800,53	1496195,58
10	17210	799910,88	1496291,09	10	17251	799148,95	1496042,48	10	17292	798354,30	1496167,27	10	17333	797871,37	1496548,08	10	17374	797800,53	1496195,00
10	17211	799904,35	1496292,23	10	17252	799129,71	1496037,83	10	17293	798345,73	1496188,69	10	17334	797835,43	1496582,13	10	17375	797800,55	1496176,71
10	17212	799894,54	1496256,97	10	17253	799105,57	1496040,79	10	17294	798343,72	1496193,72	10	17335	797828,95	1496592,44	10	17376	797800,42	1496167,76
10	17213	799893,50	1496253,24	10	17254	799092,23	1496043,28	10	17295	798333,09	1496207,24	10	17336	797806,93	1496617,41	10	17377	797799,86	1496148,29
10	17214	799891,96	1496251,59	10	17255	799073,04	1496050,22	10	17296	798319,00	1496216,09	10	17337	797790,96	1496635,54	10	17378	797795,68	1496106,30
10	17215	799862,69	1496220,25	10	17256	799049,62	1496043,20	10	17297	798300,03	1496232,31	10	17338	797785,39	1496644,82	10	17379	797792,75	1496089,16
10	17216	799838,28	1496198,39	10	17257	799045,44	1496042,95	10	17298	798277,07	1496238,47	10	17339	797736,06	1496657,61	10	17380	797789,83	1496072,05
10	17217	799831,76	1496192,58	10	17258	799039,31	1496042,60	10	17299	798272,76	1496239,62	10	17340	797704,24	1496664,99	10	17381	797785,33	1496050,57
10	17218	799819,83	1496189,39	10	17259	799022,81	1496036,29	10	17300	798257,95	1496254,44	10	17341	797693,34	1496645,51	10	17382	797781,24	1496034,05
10	17219	799797,69	1496180,37	10	17260	799021,85	1496035,93	10	17301	798249,80	1496262,58	10	17342	797679,98	1496644,61	10	17383	797778,66	1496024,72
10	17220	799795,00	1496179,99	10	17261	798982,87	1496028,23	10	17302	798243,34	1496266,64	10	17343	797653,27	1496648,25	10	17384	797784,36	1496019,52
10	17221	799769,55	1496176,39	10	17262	798950,30	1496033,69	10	17303	798234,87	1496271,94	10	17344	797642,67	1496651,18	10	17385	797787,03	1496017,10
10	17222	799732,70	1496183,43	10	17263	798925,22	1496044,27	10	17304	798223,98	1496280,47	10	17345	797619,39	1496660,95	10	17386	797795,93	1496007,23
10	17223	799718,18	1496190,13	10	17264	798889,00	1496080,48	10	17305	798208,89	1496295,39	10	17346	797604,54	1496675,80	10	17387	797815,75	1495988,52
10	17224	799715,14	1496191,54	10	17265	798856,27	1496071,71	10	17306	798207,56	1496296,71	10	17347	797600,82	1496679,52	10	17388	797820,95	1495977,85
10	17225	799675,55	1496161,33	10	17266	798824,72	1496076,82	10	17307	798200,32	1496305,91	10	17348	797595,90	1496678,62	10	17389	797825,08	1495964,41
10	17226	799665,08	1496158,52	10	17267	798798,32	1496087,75	10	17308	798192,95	1496315,93	10	17349	797586,93	1496676,96	10	17390	797827,00	1495949,85
10	17227	799613,49	1496144,08	10	17268	798767,49	1496080,09	10	17309	798186,95	1496325,13	10	17350	797562,80	1496679,99	10	17391	797827,15	1495944,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	17392	797827,33	1495939,20	10	17433	797903,28	1495462,52	10	17474	798092,08	1495025,58	10	17515	798275,35	1494573,60	10	17556	798940,05	1493998,08
10	17393	797826,81	1495928,91	10	17434	797903,37	1495462,37	10	17475	798099,38	1495001,04	10	17516	798276,03	1494567,88	10	17557	798934,06	1493982,11
10	17394	797826,99	1495917,74	10	17435	797906,71	1495454,74	10	17476	798101,39	1494988,62	10	17517	798279,68	1494551,73	10	17558	798892,66	1493875,10
10	17395	797831,36	1495902,12	10	17436	797908,98	1495449,55	10	17477	798102,73	1494980,48	10	17518	798280,32	1494538,17	10	17559	798899,13	1493798,77
10	17396	797832,94	1495891,36	10	17437	797918,26	1495432,52	10	17478	798104,82	1494969,24	10	17519	798280,01	1494533,13	10	17560	798932,95	1493629,07
10	17397	797834,21	1495878,89	10	17438	797927,43	1495419,14	10	17479	798104,92	1494968,72	10	17520	798319,47	1494530,27	10	17561	798912,53	1493621,10
10	17398	797834,45	1495862,21	10	17439	797930,50	1495408,08	10	17480	798107,78	1494952,64	10	17521	798323,41	1494530,15	10	17562	798895,22	1493614,93
10	17399	797833,95	1495854,51	10	17440	797932,70	1495400,12	10	17481	798111,75	1494937,25	10	17522	798338,16	1494529,60	10	17563	798916,23	1493570,86
10	17400	797833,80	1495852,13	10	17441	797936,65	1495387,17	10	17482	798113,34	1494924,77	10	17523	798420,46	1494566,25	10	17564	798919,00	1493533,13
10	17401	797832,91	1495841,08	10	17442	797948,06	1495373,23	10	17483	798116,56	1494912,82	10	17524	798429,94	1494468,75	10	17565	798968,68	1493528,72
10	17402	797834,83	1495820,95	10	17443	797948,67	1495372,28	10	17484	798121,43	1494895,27	10	17525	798431,21	1494455,73	10	17566	798972,26	1493512,39
10	17403	797833,90	1495808,49	10	17444	797955,36	1495361,72	10	17485	798124,96	1494879,23	10	17526	798508,53	1494528,05	10	17567	798977,25	1493489,58
10	17404	797829,85	1495791,05	10	17445	797962,95	1495351,39	10	17486	798126,63	1494857,96	10	17527	798511,88	1494531,16	10	17568	798994,38	1493442,59
10	17405	797826,57	1495780,78	10	17446	797969,59	1495340,19	10	17487	798125,88	1494839,89	10	17528	798517,16	1494510,42	10	17569	799090,47	1493419,74
10	17406	797823,22	1495768,32	10	17447	797988,79	1495318,15	10	17488	798119,27	1494817,66	10	17529	798517,44	1494509,31	10	17570	798994,69	1493289,84
10	17407	797826,97	1495754,91	10	17448	797988,91	1495317,99	10	17489	798122,61	1494803,43	10	17530	798522,36	1494490,04	10	17571	798965,86	1493278,02
10	17408	797829,63	1495744,74	10	17449	797989,92	1495314,25	10	17490	798136,68	1494797,33	10	17531	798526,54	1494473,73	10	17572	798933,93	1493249,44
10	17409	797834,91	1495722,32	10	17450	797995,62	1495292,99	10	17491	798147,18	1494792,33	10	17532	798537,49	1494430,79	10	17573	798911,44	1493258,99
10	17410	797836,28	1495710,70	10	17451	797997,49	1495280,99	10	17492	798159,55	1494782,91	10	17533	798539,16	1494418,31	10	17574	798907,74	1493260,56
10	17411	797833,13	1495693,26	10	17452	798007,68	1495259,91	10	17493	798167,91	1494776,84	10	17534	798550,43	1494414,25	10	17575	798842,94	1493288,08
10	17412	797834,04	1495679,97	10	17453	798013,94	1495244,01	10	17494	798178,61	1494766,37	10	17535	798551,90	1494413,72	10	17576	798823,39	1493324,96
10	17413	797836,77	1495665,84	10	17454	798016,25	1495232,83	10	17495	798183,07	1494760,33	10	17536	798556,73	1494407,99	10	17577	798818,08	1493324,37
10	17414	797837,69	1495648,33	10	17455	798022,37	1495224,56	10	17496	798187,07	1494754,91	10	17537	798624,99	1494387,38	10	17578	798808,55	1493342,62
10	17415	797837,07	1495632,85	10	17456	798031,15	1495212,20	10	17497	798190,74	1494749,22	10	17538	798644,42	1494334,63	10	17579	798792,84	1493341,33
10	17416	797838,10	1495619,68	10	17457	798037,77	1495187,49	10	17498	798199,89	1494735,00	10	17539	798622,41	1494314,48	10	17580	798823,96	1493256,86
10	17417	797839,78	1495604,85	10	17458	798046,87	1495183,19	10	17499	798209,46	1494723,58	10	17540	798630,91	1494285,15	10	17581	798820,06	1493251,13
10	17418	797840,54	1495589,09	10	17459	798060,77	1495173,41	10	17500	798214,14	1494717,10	10	17541	798634,55	1494272,74	10	17582	798817,69	1493247,65
10	17419	797841,43	1495578,50	10	17460	798069,68	1495164,38	10	17501	798216,59	1494713,73	10	17542	798635,53	1494269,38	10	17583	798813,41	1493241,35
10	17420	797846,23	1495565,72	10	17461	798076,47	1495156,71	10	17502	798217,29	1494712,77	10	17543	798645,48	1494235,48	10	17584	798768,21	1493278,35
10	17421	797847,89	1495562,20	10	17462	798082,32	1495148,58	10	17503	798223,58	1494699,21	10	17544	798630,23	1494222,05	10	17585	798758,57	1493252,78
10	17422	797853,00	1495551,34	10	17463	798086,74	1495138,50	10	17504	798224,51	1494697,38	10	17545	798636,64	1494188,93	10	17586	798762,36	1493243,61
10	17423	797859,36	1495540,42	10	17464	798089,10	1495130,92	10	17505	798229,39	1494687,63	10	17546	798688,73	1494191,04	10	17587	798759,57	1493241,31
10	17424	797865,58	1495530,28	10	17465	798090,09	1495127,72	10	17506	798234,74	1494678,25	10	17547	798713,28	1494177,44	10	17588	798762,03	1493231,89
10	17425	797875,94	1495515,93	10	17466	798090,26	1495127,12	10	17507	798240,22	1494669,45	10	17548	798805,09	1494132,20	10	17589	798765,52	1493223,80
10	17426	797882,95	1495500,46	10	17467	798093,79	1495114,60	10	17508	798249,99	1494656,68	10	17549	798816,39	1494132,88	10	17590	798768,68	1493213,18
10	17427	797883,20	1495499,93	10	17468	798095,67	1495101,02	10	17509	798252,05	1494653,06	10	17550	798828,08	1494133,57	10	17591	798836,19	1493179,14
10	17428	797883,70	1495498,82	10	17469	798094,49	1495090,20	10	17510	798257,01	1494644,32	10	17551	798839,60	1494134,25	10	17592	798801,66	1493171,81
10	17429	797891,57	1495485,88	10	17470	798090,83	1495073,69	10	17511	798261,68	1494631,31	10	17552	798843,21	1494134,46	10	17593	798800,14	1493172,67
10	17430	797896,16	1495475,91	10	17471	798085,31	1495059,52	10	17512	798264,23	1494615,83	10	17553	798844,98	1494134,57	10	17594	798795,68	1493175,17
10	17431	797897,49	1495473,02	10	17472	798077,77	1495049,83	10	17513	798267,69	1494604,38	10	17554	798901,94	1494119,99	10	17595	798775,60	1493186,48
10	17432	797899,28	1495469,78	10	17473	798085,12	1495040,08	10	17514	798274,79	1494578,30	10	17555	798947,99	1494028,84	10	17596	798777,26	1493178,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	17597	798780,10	1493169,47	10	17638	798816,03	1492589,18	10	17679	798568,72	1493264,43	10	17720	798166,85	1493832,00	10	17761	797931,14	1494237,27
10	17598	798780,38	1493168,62	10	17639	798806,07	1492590,19	10	17680	798543,77	1493287,28	10	17721	798154,97	1493822,70	10	17762	797924,62	1494235,68
10	17599	798784,02	1493154,72	10	17640	798788,15	1492596,47	10	17681	798527,68	1493302,69	10	17722	798126,90	1493800,71	10	17763	797919,86	1494235,00
10	17600	798789,71	1493138,39	10	17641	798769,85	1492614,77	10	17682	798513,65	1493315,56	10	17723	798117,58	1493807,84	10	17764	797910,77	1494234,58
10	17601	798792,44	1493131,82	10	17642	798763,16	1492639,77	10	17683	798498,20	1493331,21	10	17724	798105,26	1493817,87	10	17765	797897,78	1494233,97
10	17602	798794,01	1493128,07	10	17643	798764,48	1492651,24	10	17684	798491,28	1493340,04	10	17725	798088,74	1493847,18	10	17766	797896,62	1494233,94
10	17603	798797,22	1493120,34	10	17644	798769,29	1492677,61	10	17685	798484,50	1493351,09	10	17726	798088,70	1493859,49	10	17767	797890,68	1494234,71
10	17604	798797,41	1493119,66	10	17645	798769,42	1492707,81	10	17686	798478,24	1493366,59	10	17727	798089,20	1493865,10	10	17768	797884,22	1494245,67
10	17605	798800,20	1493110,09	10	17646	798771,10	1492731,74	10	17687	798477,38	1493370,57	10	17728	798091,45	1493875,51	10	17769	797791,58	1494257,60
10	17606	798804,27	1493097,43	10	17647	798770,87	1492744,95	10	17688	798474,75	1493382,54	10	17729	798100,70	1493894,45	10	17770	797767,33	1494260,60
10	17607	798807,60	1493087,69	10	17648	798768,75	1492761,62	10	17689	798470,23	1493397,55	10	17730	798106,79	1493901,76	10	17771	797763,09	1494261,12
10	17608	798811,35	1493077,88	10	17649	798763,64	1492790,06	10	17690	798467,40	1493414,36	10	17731	798069,90	1494014,95	10	17772	797753,05	1494262,37
10	17609	798815,52	1493065,65	10	17650	798757,89	1492812,44	10	17691	798466,66	1493418,73	10	17732	798066,86	1494024,25	10	17773	797751,04	1494262,62
10	17610	798819,48	1493053,67	10	17651	798753,90	1492849,07	10	17692	798466,17	1493421,62	10	17733	798057,58	1494047,71	10	17774	797749,15	1494262,86
10	17611	798822,64	1493042,57	10	17652	798750,01	1492888,71	10	17693	798462,93	1493419,76	10	17734	798052,26	1494060,94	10	17775	797747,16	1494263,10
10	17612	798826,20	1493034,78	10	17653	798747,81	1492905,27	10	17694	798458,02	1493421,11	10	17735	798052,85	1494063,52	10	17776	797741,99	1494264,31
10	17613	798828,37	1493030,04	10	17654	798746,20	1492918,30	10	17695	798429,20	1493404,52	10	17736	798049,42	1494068,04	10	17777	797726,28	1494269,78
10	17614	798832,61	1493012,33	10	17655	798743,93	1492929,25	10	17696	798424,54	1493395,71	10	17737	798055,73	1494091,74	10	17778	797721,44	1494271,42
10	17615	798835,90	1493000,68	10	17656	798742,19	1492945,66	10	17697	798436,05	1493375,18	10	17738	798082,10	1494077,27	10	17779	797767,84	1494271,75
10	17616	798839,54	1492987,25	10	17657	798740,90	1492955,71	10	17698	798436,14	1493332,37	10	17739	798100,47	1494067,19	10	17780	797612,93	1494263,24
10	17617	798842,53	1492972,82	10	17658	798737,87	1492968,03	10	17699	798420,21	1493341,38	10	17740	798096,60	1494103,47	10	17781	797604,53	1494261,94
10	17618	798844,51	1492962,39	10	17659	798731,41	1492987,21	10	17700	798399,68	1493359,20	10	17741	798094,47	1494123,42	10	17782	797603,83	1494261,84
10	17619	798846,59	1492952,20	10	17660	798728,04	1492998,68	10	17701	798391,14	1493394,59	10	17742	798108,86	1494113,46	10	17783	797533,32	1494252,96
10	17620	798847,56	1492939,51	10	17661	798725,27	1493010,30	10	17702	798380,63	1493439,76	10	17743	798110,07	1494112,62	10	17784	797511,05	1494246,77
10	17621	798847,66	1492938,28	10	17662	798718,95	1493026,63	10	17703	798371,08	1493438,97	10	17744	798164,10	1494075,22	10	17785	797505,48	1494245,88
10	17622	798849,49	1492918,32	10	17663	798714,44	1493042,73	10	17704	798352,74	1493437,43	10	17745	798174,89	1494067,75	10	17786	797473,79	1494244,44
10	17623	798851,86	1492901,36	10	17664	798709,58	1493055,18	10	17705	798348,69	1493437,09	10	17746	798193,96	1494069,05	10	17787	797472,66	1494244,42
10	17624	798855,73	1492859,14	10	17665	798705,21	1493065,99	10	17706	798258,92	1493429,58	10	17747	798181,62	1494110,53	10	17788	797464,31	1494245,86
10	17625	798859,15	1492833,58	10	17666	798701,06	1493081,81	10	17707	798222,77	1493460,35	10	17748	798186,98	1494184,36	10	17789	797456,81	1494248,51
10	17626	798863,82	1492811,29	10	17667	798695,78	1493097,50	10	17708	798216,24	1493495,57	10	17749	798128,32	1494204,00	10	17790	797429,53	1494254,62
10	17627	798869,92	1492778,65	10	17668	798693,10	1493105,48	10	17709	798225,11	1493522,20	10	17750	798117,79	1494201,28	10	17791	797428,17	1494254,97
10	17628	798873,04	1492755,33	10	17669	798692,91	1493106,04	10	17710	798267,16	1493566,29	10	17751	798112,34	1494203,03	10	17792	797335,26	1494281,32
10	17629	798873,78	1492730,94	10	17670	798691,67	1493109,27	10	17711	798219,02	1493623,49	10	17752	798045,45	1494182,65	10	17793	797308,36	1494287,47
10	17630	798872,32	1492704,58	10	17671	798689,30	1493115,43	10	17712	798208,26	1493623,43	10	17753	798037,43	1494198,23	10	17794	797271,12	1494291,29
10	17631	798871,48	1492672,77	10	17672	798678,84	1493150,80	10	17713	798171,92	1493623,22	10	17754	798007,37	1494256,50	10	17795	797187,74	1494293,65
10	17632	798871,43	1492662,11	10	17673	798672,18	1493179,69	10	17714	798169,72	1493660,72	10	17755	798007,22	1494256,35	10	17796	797143,13	1494283,52
10	17633	798870,32	1492651,86	10	17674	798662,87	1493186,93	10	17715	798201,91	1493662,42	10	17756	798004,00	1494255,08	10	17797	797135,17	1494281,04
10	17634	798867,69	1492638,32	10	17675	798648,37	1493196,38	10	17716	798195,91	1493717,60	10	17757	798000,34	1494253,64	10	17798	797078,31	1494276,44
10	17635	798863,77	1492624,31	10	17676	798625,74	1493215,14	10	17717	798156,76	1493743,32	10	17758	797963,46	1494245,13	10	17799	797063,84	1494275,28
10	17636	798859,33	1492614,18	10	17677	798604,43	1493231,88	10	17718	798155,83	1493770,60	10	17759	797949,50	1494241,74	10	17800	797004,12	1494255,70
10	17637	798841,03	1492595,88	10	17678	798585,17	1493249,20	10	17719	798173,74	1493776,65	10	17760	797935,14	1494238,24	10	17801	797001,54	1494254,85

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				
10	17802	796988,67	1494249,13	10	17843	796477,48	1493446,23	10	17884	796063,53	1492635,83	10	17925	795376,63	1491902,75	10	17966	794806,76	1491459,09
10	17803	796974,04	1494242,62	10	17844	796495,78	1493427,93	10	17885	796065,07	1492634,87	10	17926	795350,98	1491816,75	10	17967	794816,88	1491455,77
10	17804	796734,28	1494135,92	10	17845	796495,99	1493427,18	10	17886	796033,21	1492576,95	10	17927	795350,74	1491815,95	10	17968	794830,32	1491449,70
10	17805	796732,29	1494135,14	10	17846	796502,48	1493402,93	10	17887	796027,24	1492565,37	10	17928	795325,30	1491739,99	10	17969	794851,31	1491444,87
10	17806	796598,34	1494088,81	10	17847	796495,78	1493377,93	10	17888	796022,64	1492556,44	10	17929	795323,23	1491735,41	10	17970	794862,07	1491442,42
10	17807	796590,83	1494086,21	10	17848	796487,99	1493367,72	10	17889	796022,07	1492555,39	10	17930	795321,69	1491733,02	10	17971	794874,37	1491438,96
10	17808	796576,68	1494078,37	10	17849	796474,61	1493356,73	10	17890	796016,54	1492548,76	10	17931	795312,30	1491720,33	10	17972	794884,32	1491436,16
10	17809	796571,11	1494069,90	10	17850	796461,30	1493346,40	10	17891	796013,57	1492546,25	10	17932	795308,70	1491715,47	10	17973	794897,83	1491431,44
10	17810	796563,00	1494045,03	10	17851	796449,50	1493335,69	10	17892	796013,15	1492542,07	10	17933	795305,91	1491712,29	10	17974	794907,40	1491428,12
10	17811	796562,40	1494043,20	10	17852	796441,15	1493329,31	10	17893	796013,00	1492540,55	10	17934	795285,26	1491692,46	10	17975	794917,30	1491424,94
10	17812	796535,26	1493935,74	10	17853	796431,65	1493322,68	10	17894	796010,54	1492531,91	10	17935	795281,78	1491689,67	10	17976	794933,31	1491417,69
10	17813	796531,18	1493919,60	10	17854	796420,93	1493314,97	10	17895	796009,25	1492529,30	10	17936	795179,94	1491621,96	10	17977	794943,23	1491411,28
10	17814	796521,77	1493882,36	10	17855	796410,54	1493308,28	10	17896	795996,00	1492502,54	10	17937	795178,59	1491621,12	10	17978	794955,91	1491401,34
10	17815	796510,70	1493800,83	10	17856	796398,54	1493302,70	10	17897	795974,90	1492435,48	10	17938	795175,92	1491619,78	10	17979	794964,33	1491393,33
10	17816	796509,99	1493797,41	10	17857	796380,26	1493296,16	10	17898	795960,49	1492385,24	10	17939	795154,71	1491610,70	10	17980	794971,18	1491385,11
10	17817	796492,36	1493734,65	10	17858	796370,73	1493293,13	10	17899	795958,11	1492379,62	10	17940	795151,34	1491609,54	10	17981	794981,60	1491375,68
10	17818	796491,71	1493732,67	10	17859	796367,45	1493292,26	10	17900	795941,67	1492352,10	10	17941	795091,08	1491593,36	10	17982	794996,76	1491374,78
10	17819	796477,72	1493695,21	10	17860	796344,15	1493286,12	10	17901	795936,45	1492345,89	10	17942	795089,70	1491593,03	10	17983	795010,31	1491376,80
10	17820	796476,62	1493692,70	10	17861	796332,69	1493286,47	10	17902	795907,32	1492320,97	10	17943	795027,31	1491580,04	10	17984	795012,99	1491377,21
10	17821	796462,19	1493664,11	10	17862	796321,65	1493288,04	10	17903	795903,56	1492318,31	10	17944	795023,52	1491579,55	10	17985	795018,54	1491376,32
10	17822	796461,52	1493662,86	10	17863	796305,25	1493281,92	10	17904	795901,95	1492317,45	10	17945	794911,35	1491573,64	10	17986	795024,20	1491375,41
10	17823	796460,12	1493660,70	10	17864	796287,45	1493279,07	10	17905	795862,94	1492298,56	10	17946	794910,03	1491573,61	10	17987	795029,76	1491375,38
10	17824	796431,02	1493620,48	10	17865	796284,26	1493279,45	10	17906	795852,95	1492292,08	10	17947	794907,97	1491573,70	10	17988	795036,50	1491375,35
10	17825	796430,12	1493619,30	10	17866	796268,04	1493281,39	10	17907	795801,03	1492258,40	10	17948	794687,27	1491591,92	10	17989	795048,07	1491375,46
10	17826	796332,03	1493499,40	10	17867	796264,52	1493280,80	10	17908	795736,87	1492207,68	10	17949	794681,52	1491591,92	10	17990	795067,39	1491371,77
10	17827	796307,22	1493463,87	10	17868	796239,15	1493276,60	10	17909	795736,02	1492207,04	10	17950	794685,58	1491583,18	10	17991	795084,42	1491366,44
10	17828	796273,44	1493385,35	10	17869	796234,83	1493276,64	10	17910	795666,77	1492156,94	10	17951	794693,01	1491565,12	10	17992	795106,85	1491357,38
10	17829	796284,86	1493383,74	10	17870	796229,51	1493260,86	10	17911	795664,61	1492155,54	10	17952	794698,37	1491554,46	10	17993	795118,77	1491358,26
10	17830	796296,87	1493387,09	10	17871	796208,33	1493188,95	10	17912	795663,34	1492154,84	10	17953	794703,95	1491539,97	10	17994	795131,54	1491357,62
10	17831	796315,84	1493392,38	10	17872	796179,12	1493070,04	10	17913	795637,77	1492141,99	10	17954	794704,31	1491538,72	10	17995	795141,94	1491357,64
10	17832	796326,97	1493391,13	10	17873	796161,03	1492949,60	10	17914	795630,93	1492139,71	10	17955	794707,80	1491526,32	10	17996	795154,55	1491357,68
10	17833	796338,93	1493390,08	10	17874	796160,29	1492944,69	10	17915	795626,62	1492138,95	10	17956	794714,10	1491514,14	10	17997	795172,55	1491355,85
10	17834	796352,07	1493395,31	10	17875	796159,28	1492937,96	10	17916	795626,62	1492138,95	10	17957	794715,67	1491511,10	10	17998	795184,99	1491358,30
10	17835	796362,28	1493398,97	10	17876	796159,19	1492937,37	10	17917	795626,62	1492138,95	10	17958	794720,84	1491497,00	10	17999	795210,84	1491366,41
10	17836	796376,62	1493409,05	10	17877	796148,27	1492874,96	10	17918	795626,62	1492138,95	10	17959	794729,48	1491487,89	10	18000	795221,35	1491368,19
10	17837	796390,62	1493420,44	10	17878	796150,06	1492867,27	10	17919	795626,62	1492138,95	10	17960	794738,03	1491481,92	10	18001	795231,54	1491370,11
10	17838	796399,45	1493427,99	10	17879	796149,64	1492862,73	10	17920	795626,62	1492138,95	10	17961	794750,86	1491477,29	10	18002	795247,96	1491372,06
10	17839	796411,48	1493438,70	10	17880	796137,79	1492798,32	10	17921	795626,62	1492138,95	10	17962	794760,73	1491472,95	10	18003	795261,73	1491377,14
10	17840	796429,83	1493448,32	10	17881	796135,89	1492792,33	10	17922	795626,62	1492138,95	10	17963	794772,92	1491467,64	10	18004	795277,55	1491380,69
10	17841	796438,56	1493450,10	10	17882	796135,57	1492791,65	10	17923	795626,62	1492138,95	10	17964	794789,47	1491464,47	10	18005	795289,60	1491381,39
10	17842	796452,48	1493452,93	10	17883	796132,68	1492785,41	10	17924	795626,62	1492138,95	10	17965	794804,72	1491459,73	10	18006	795300,34	1491381,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	18007	795317,38	1491381,50	10	18048	795405,20	1491017,93	10	18089	795031,65	1491273,60	10	18130	794618,82	1491477,03	10	18171	794165,81	1491271,45
10	18008	795329,22	1491379,63	10	18049	795404,87	1491027,57	10	18090	795019,97	1491272,57	10	18131	794610,33	1491497,00	10	18172	794164,66	1491271,43
10	18009	795339,24	1491376,78	10	18050	795404,73	1491031,65	10	18091	795005,41	1491272,18	10	18132	794607,06	1491508,08	10	18173	794161,04	1491271,69
10	18010	795350,04	1491373,43	10	18051	795404,62	1491042,00	10	18092	794986,50	1491270,16	10	18133	794600,88	1491519,96	10	18174	793948,98	1491302,68
10	18011	795360,15	1491369,00	10	18052	795403,87	1491053,03	10	18093	794973,89	1491269,07	10	18134	794597,23	1491530,09	10	18175	793790,73	1491324,72
10	18012	795370,03	1491361,91	10	18053	795398,85	1491065,95	10	18094	794952,20	1491274,02	10	18135	794590,96	1491543,23	10	18176	793786,51	1491325,31
10	18013	795371,86	1491360,59	10	18054	795390,67	1491092,11	10	18095	794940,94	1491279,44	10	18136	794584,15	1491557,96	10	18177	793781,58	1491326,00
10	18014	795372,27	1491360,36	10	18055	795387,44	1491102,02	10	18096	794931,78	1491285,14	10	18137	794582,70	1491563,18	10	18178	793777,36	1491326,58
10	18015	795381,34	1491355,39	10	18056	795384,02	1491119,21	10	18097	794924,56	1491290,61	10	18138	794560,36	1491555,27	10	18179	793664,67	1491342,28
10	18016	795392,90	1491347,04	10	18057	795378,94	1491131,48	10	18098	794915,99	1491297,09	10	18139	794560,06	1491554,44	10	18180	793583,92	1491352,72
10	18017	795401,08	1491339,93	10	18058	795367,30	1491148,33	10	18099	794904,31	1491307,92	10	18140	794551,18	1491545,43	10	18181	793582,51	1491352,95
10	18018	795411,57	1491329,56	10	18059	795359,08	1491162,72	10	18100	794894,87	1491317,91	10	18141	794508,30	1491519,90	10	18182	793530,16	1491362,75
10	18019	795419,41	1491319,31	10	18060	795352,13	1491177,74	10	18101	794881,56	1491328,87	10	18142	794488,87	1491497,92	10	18183	793529,31	1491362,52
10	18020	795426,79	1491306,47	10	18061	795347,43	1491191,00	10	18102	794880,32	1491329,33	10	18143	794462,89	1491438,46	10	18184	793527,20	1491361,95
10	18021	795434,66	1491287,39	10	18062	795344,63	1491205,30	10	18103	794876,43	1491330,78	10	18144	794461,63	1491435,96	10	18185	793525,44	1491361,48
10	18022	795437,34	1491277,06	10	18063	795341,45	1491223,94	10	18104	794870,14	1491333,13	10	18145	794455,44	1491429,76	10	18186	793523,32	1491360,91
10	18023	795439,07	1491265,32	10	18064	795342,51	1491233,96	10	18105	794865,57	1491334,84	10	18146	794452,45	1491426,78	10	18187	793515,67	1491361,91
10	18024	795443,08	1491248,56	10	18065	795339,58	1491245,74	10	18106	794853,84	1491339,61	10	18147	794450,57	1491425,79	10	18188	793508,77	1491364,02
10	18025	795444,05	1491236,98	10	18066	795337,66	1491257,05	10	18107	794839,38	1491343,55	10	18148	794446,45	1491423,86	10	18189	793503,55	1491366,29
10	18026	795443,80	1491226,85	10	18067	795328,23	1491269,04	10	18108	794827,39	1491345,98	10	18149	794434,70	1491408,70	10	18190	793499,69	1491370,16
10	18027	795448,13	1491213,40	10	18068	795316,61	1491275,69	10	18109	794813,08	1491349,76	10	18150	794433,64	1491407,42	10	18191	793483,97	1491373,69
10	18028	795454,61	1491200,35	10	18069	795307,36	1491279,85	10	18110	794802,83	1491351,91	10	18151	794367,20	1491332,65	10	18192	793478,71	1491375,52
10	18029	795461,37	1491192,04	10	18070	795295,61	1491278,99	10	18111	794795,18	1491354,78	10	18152	794366,12	1491331,50	10	18193	793468,58	1491380,33
10	18030	795468,71	1491182,30	10	18071	795284,32	1491275,94	10	18112	794782,28	1491359,64	10	18153	794343,67	1491309,24	10	18194	793460,54	1491384,15
10	18031	795474,47	1491166,94	10	18072	795268,53	1491271,70	10	18113	794772,40	1491363,61	10	18154	794341,61	1491307,41	10	18195	793458,77	1491385,08
10	18032	795481,76	1491147,49	10	18073	795257,91	1491270,63	10	18114	794761,56	1491366,57	10	18155	794323,64	1491293,12	10	18196	793457,44	1491385,92
10	18033	795484,32	1491134,65	10	18074	795243,54	1491268,82	10	18115	794750,89	1491368,45	10	18156	794320,57	1491291,04	10	18197	793417,01	1491412,77
10	18034	795484,44	1491134,04	10	18075	795231,41	1491266,18	10	18116	794732,39	1491374,25	10	18157	794315,10	1491288,69	10	18198	793300,83	1491489,98
10	18035	795490,97	1491113,08	10	18076	795213,27	1491260,17	10	18117	794729,27	1491375,55	10	18158	794290,46	1491281,47	10	18199	793291,02	1491479,72
10	18036	795494,36	1491101,98	10	18077	795201,80	1491257,48	10	18118	794719,55	1491379,61	10	18159	794288,61	1491274,92	10	18200	793280,26	1491465,27
10	18037	795499,50	1491087,42	10	18078	795185,80	1491255,19	10	18119	794705,02	1491386,25	10	18160	794285,94	1491272,25	10	18201	793264,44	1491446,64
10	18038	795506,19	1491068,46	10	18079	795173,31	1491253,55	10	18120	794693,14	1491390,60	10	18161	794285,47	1491271,77	10	18202	793261,80	1491444,06
10	18039	795505,93	1491057,55	10	18080	795154,79	1491255,54	10	18121	794681,28	1491397,00	10	18162	794279,44	1491265,73	10	18203	793255,36	1491437,78
10	18040	795506,62	1491047,51	10	18081	795142,34	1491255,61	10	18122	794672,64	1491402,18	10	18163	794274,16	1491263,89	10	18204	793248,55	1491429,97
10	18041	795506,01	1491030,39	10	18082	795130,63	1491255,12	10	18123	794655,13	1491417,84	10	18164	794270,63	1491262,65	10	18205	793235,20	1491416,94
10	18042	795505,05	1491016,26	10	18083	795118,31	1491255,95	10	18124	794645,05	1491429,01	10	18165	794265,36	1491261,87	10	18206	793224,96	1491408,64
10	18043	795498,47	1490994,64	10	18084	795099,80	1491254,80	10	18125	794635,69	1491440,72	10	18166	794264,68	1491261,76	10	18207	793209,92	1491390,79
10	18044	795480,17	1490976,34	10	18085	795075,13	1491259,94	10	18126	794632,67	1491446,65	10	18167	794260,98	1491261,48	10	18208	793198,05	1491379,87
10	18045	795455,17	1490969,64	10	18086	795065,21	1491264,86	10	18127	794629,36	1491453,11	10	18168	794248,45	1491264,84	10	18209	793191,33	1491368,84
10	18046	795430,17	1490976,34	10	18087	795056,06	1491268,90	10	18128	794624,25	1491465,27	10	18169	794245,55	1491266,80	10	18210	793189,58	1491364,39
10	18047	795411,87	1490994,64	10	18088	795043,19	1491272,38	10	18129	794624,05	1491465,74	10	18170	794235,51	1491274,65	10	18211	793186,35	1491356,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	18212	793180,20	1491340,92	10	18253	792931,91	1490882,55	10	18294	792721,47	1490373,65	10	18335	793004,77	1490191,37	10	18376	793609,99	1490166,62
10	18213	793173,61	1491321,80	10	18254	792933,51	1490867,49	10	18295	792713,94	1490365,86	10	18336	793011,36	1490199,72	10	18377	793619,52	1490158,48
10	18214	793164,27	1491305,53	10	18255	792933,70	1490860,12	10	18296	792708,90	1490361,66	10	18337	793018,56	1490207,15	10	18378	793631,64	1490148,14
10	18215	793154,79	1491294,49	10	18256	792934,08	1490846,19	10	18297	792704,74	1490358,21	10	18338	793032,83	1490222,37	10	18379	793639,88	1490141,10
10	18216	793150,64	1491284,17	10	18257	792930,27	1490827,58	10	18298	792704,42	1490355,89	10	18339	793040,37	1490228,96	10	18380	793650,61	1490128,16
10	18217	793146,18	1491273,97	10	18258	792925,61	1490816,38	10	18299	792703,08	1490346,19	10	18340	793053,56	1490238,32	10	18381	793657,31	1490103,16
10	18218	793139,69	1491263,58	10	18259	792923,75	1490812,82	10	18300	792707,16	1490325,36	10	18341	793066,22	1490247,78	10	18382	793650,39	1490075,73
10	18219	793135,55	1491253,33	10	18260	792920,69	1490806,95	10	18301	792712,30	1490310,02	10	18342	793078,95	1490252,94	10	18383	793632,08	1490057,42
10	18220	793128,56	1491240,00	10	18261	792915,23	1490790,88	10	18302	792714,92	1490295,79	10	18343	793091,32	1490256,08	10	18384	793607,08	1490050,73
10	18221	793123,85	1491227,74	10	18262	792903,57	1490768,44	10	18303	792718,53	1490283,88	10	18344	793106,34	1490258,58	10	18385	793582,09	1490057,42
10	18222	793115,61	1491207,51	10	18263	792894,47	1490754,31	10	18304	792721,25	1490273,15	10	18345	793128,27	1490260,62	10	18386	793547,20	1490084,98
10	18223	793111,98	1491197,60	10	18264	792884,90	1490741,67	10	18305	792722,73	1490261,33	10	18346	793147,55	1490262,01	10	18387	793535,10	1490092,19
10	18224	793103,04	1491182,83	10	18265	792869,18	1490726,22	10	18306	792733,89	1490255,40	10	18347	793172,25	1490260,73	10	18388	793519,65	1490097,91
10	18225	793102,01	1491181,16	10	18266	792860,56	1490717,32	10	18307	792745,01	1490247,54	10	18348	793188,24	1490259,40	10	18389	793497,68	1490108,71
10	18226	793095,36	1491164,55	10	18267	792854,03	1490709,33	10	18308	792765,74	1490228,75	10	18349	793206,84	1490255,73	10	18390	793483,81	1490114,99
10	18227	793082,26	1491145,38	10	18268	792844,45	1490686,56	10	18309	792778,23	1490215,87	10	18350	793220,19	1490253,88	10	18391	793470,06	1490118,43
10	18228	793075,13	1491136,94	10	18269	792842,17	1490680,82	10	18310	792785,53	1490206,18	10	18351	793235,91	1490250,71	10	18392	793458,78	1490119,90
10	18229	793068,85	1491118,02	10	18270	792840,18	1490675,85	10	18311	792793,10	1490190,48	10	18352	793248,52	1490248,92	10	18393	793443,64	1490120,63
10	18230	793059,75	1491101,38	10	18271	792839,14	1490673,26	10	18312	792799,76	1490171,28	10	18353	793265,45	1490245,72	10	18394	793436,70	1490121,59
10	18231	793053,11	1491091,83	10	18272	792835,34	1490660,88	10	18313	792802,91	1490156,68	10	18354	793276,88	1490244,17	10	18395	793425,78	1490123,10
10	18232	793055,55	1491075,46	10	18273	792833,99	1490656,46	10	18314	792809,28	1490133,44	10	18355	793288,39	1490241,87	10	18396	793406,75	1490123,71
10	18233	793051,11	1491054,86	10	18274	792829,97	1490643,40	10	18315	792809,60	1490124,64	10	18356	793299,61	1490242,79	10	18397	793385,03	1490126,14
10	18234	793042,05	1491034,83	10	18275	792820,08	1490630,19	10	18316	792809,65	1490123,44	10	18357	793310,68	1490242,47	10	18398	793368,77	1490127,28
10	18235	793032,37	1491020,52	10	18276	792817,11	1490611,34	10	18317	792810,13	1490124,75	10	18358	793326,20	1490240,28	10	18399	793352,21	1490128,60
10	18236	793030,63	1491018,81	10	18277	792816,40	1490583,00	10	18318	792815,30	1490138,80	10	18359	793349,94	1490234,29	10	18400	793325,82	1490134,16
10	18237	793019,25	1491007,12	10	18278	792814,40	1490564,78	10	18319	792822,24	1490151,01	10	18360	793364,26	1490230,97	10	18401	793308,62	1490138,75
10	18238	793010,06	1490998,99	10	18279	792808,49	1490546,74	10	18320	792828,61	1490159,83	10	18361	793376,26	1490230,01	10	18402	793289,31	1490138,60
10	18239	793007,99	1490997,16	10	18280	792808,53	1490544,91	10	18321	792840,60	1490170,79	10	18362	793394,15	1490228,75	10	18403	793282,17	1490139,04
10	18240	793006,52	1490995,59	10	18281	792809,10	1490524,12	10	18322	792847,39	1490177,01	10	18363	793408,48	1490226,79	10	18404	793275,08	1490139,47
10	18241	793000,41	1490989,03	10	18282	792806,51	1490505,60	10	18323	792864,07	1490184,65	10	18364	793422,58	1490226,82	10	18405	793261,21	1490142,35
10	18242	792991,86	1490980,41	10	18283	792801,76	1490491,58	10	18324	792875,61	1490188,11	10	18365	793436,76	1490225,53	10	18406	793250,13	1490143,86
10	18243	792984,53	1490974,40	10	18284	792792,90	1490477,76	10	18325	792886,54	1490189,99	10	18366	793451,29	1490223,37	10	18407	793232,83	1490147,12
10	18244	792982,27	1490972,55	10	18285	792788,78	1490471,32	10	18326	792899,46	1490191,74	10	18367	793465,81	1490222,68	10	18408	793219,82	1490148,97
10	18245	792978,16	1490968,27	10	18286	792779,85	1490462,86	10	18327	792916,99	1490190,95	10	18368	793484,42	1490220,43	10	18409	793204,32	1490152,09
10	18246	792968,81	1490958,52	10	18287	792770,48	1490455,87	10	18328	792928,43	1490188,37	10	18369	793500,90	1490217,62	10	18410	793190,63	1490153,99
10	18247	792965,27	1490954,83	10	18288	792761,57	1490450,52	10	18329	792947,17	1490183,43	10	18370	793521,40	1490210,90	10	18411	793176,18	1490157,05
10	18248	792951,66	1490956,07	10	18289	792754,98	1490442,62	10	18330	792960,18	1490179,62	10	18371	793541,22	1490202,06	10	18412	793164,45	1490158,03
10	18249	792944,41	1490925,71	10	18290	792744,63	1490412,76	10	18331	792971,81	1490177,83	10	18372	793558,24	1490193,45	10	18413	793151,18	1490159,01
10	18250	792938,96	1490916,82	10	18291	792737,75	1490400,37	10	18332	792985,52	1490175,50	10	18373	793572,84	1490188,04	10	18414	793136,96	1490157,99
10	18251	792933,06	1490907,13	10	18292	792733,03	1490389,30	10	18333	792993,64	1490182,00	10	18374	793590,27	1490180,11	10	18415	793120,05	1490156,49
10	18252	792932,67	1490896,07	10	18293	792729,60	1490384,67	10	18334	793003,26	1490190,09	10	18375	793599,24	1490174,72	10	18416	793104,41	1490148,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	18417	793093,43	1490136,41	10	18458	792647,82	1490188,18	10	18499	792754,96	1490746,28	10	18540	793033,70	1491280,31	10	18581	792536,36	1491998,82
10	18418	793085,96	1490127,89	10	18459	792634,93	1490205,18	10	18500	792759,62	1490755,42	10	18541	793041,26	1491294,92	10	18582	792532,82	1492002,31
10	18419	793083,59	1490124,21	10	18460	792626,35	1490218,78	10	18501	792766,22	1490765,62	10	18542	793045,93	1491306,46	10	18583	792486,58	1492034,09
10	18420	793068,19	1490109,72	10	18461	792624,47	1490225,49	10	18502	792772,95	1490773,91	10	18543	793054,27	1491321,16	10	18584	792483,26	1492036,37
10	18421	793057,24	1490099,47	10	18462	792620,09	1490241,12	10	18503	792780,83	1490783,53	10	18544	793060,45	1491337,01	10	18585	792351,72	1492126,80
10	18422	793046,26	1490090,95	10	18463	792619,07	1490244,76	10	18504	792790,04	1490794,00	10	18545	793067,92	1491350,03	10	18586	792331,87	1492140,44
10	18423	793034,21	1490084,04	10	18464	792619,10	1490245,41	10	18505	792800,11	1490802,64	10	18546	793079,48	1491364,79	10	18587	792198,42	1492233,83
10	18424	793023,69	1490079,83	10	18465	792619,52	1490255,29	10	18506	792809,36	1490812,35	10	18547	793083,27	1491375,77	10	18588	792197,45	1492234,55
10	18425	793010,11	1490074,49	10	18466	792615,55	1490268,48	10	18507	792819,26	1490828,59	10	18548	793090,55	1491393,99	10	18589	792025,71	1492367,58
10	18426	792991,83	1490071,03	10	18467	792612,74	1490282,15	10	18508	792824,74	1490844,72	10	18549	793096,02	1491407,93	10	18590	791994,63	1492392,06
10	18427	792972,97	1490073,17	10	18468	792607,21	1490300,07	10	18509	792830,78	1490857,18	10	18550	793102,53	1491422,12	10	18591	791963,17	1492416,83
10	18428	792955,73	1490076,09	10	18469	792604,21	1490314,91	10	18510	792828,90	1490880,09	10	18551	793104,02	1491425,34	10	18592	791938,04	1492430,57
10	18429	792941,13	1490078,34	10	18470	792599,34	1490338,26	10	18511	792829,65	1490896,85	10	18552	793111,00	1491436,32	10	18593	791857,31	1492453,63
10	18430	792920,06	1490084,06	10	18471	792600,21	1490351,77	10	18512	792829,50	1490908,85	10	18553	793121,91	1491449,37	10	18594	791813,00	1492463,21
10	18431	792907,30	1490087,45	10	18472	792599,93	1490363,96	10	18513	792830,46	1490919,21	10	18554	793134,36	1491460,89	10	18595	791799,29	1492463,39
10	18432	792902,44	1490069,96	10	18473	792602,29	1490388,27	10	18514	792833,40	1490933,99	10	18555	793141,50	1491469,22	10	18596	791769,78	1492456,37
10	18433	792896,75	1490057,28	10	18474	792608,65	1490407,45	10	18515	792837,56	1490946,29	10	18556	793148,51	1491477,92	10	18597	791743,82	1492445,16
10	18434	792879,98	1490036,90	10	18475	792616,76	1490417,98	10	18516	792843,26	1490957,88	10	18557	793156,61	1491485,91	10	18598	791654,54	1492353,34
10	18435	792868,08	1490028,74	10	18476	792625,17	1490426,30	10	18517	792851,52	1490971,24	10	18558	793165,91	1491493,19	10	18599	791653,96	1492352,85
10	18436	792855,60	1490022,57	10	18477	792638,27	1490436,91	10	18518	792857,43	1490980,89	10	18559	793173,14	1491500,81	10	18600	791625,12	1492324,79
10	18437	792837,45	1490016,77	10	18478	792639,58	1490437,98	10	18519	792868,21	1490996,47	10	18560	793179,31	1491507,29	10	18601	791622,55	1492322,62
10	18438	792823,67	1490012,34	10	18479	792641,38	1490441,65	10	18520	792874,47	1491004,40	10	18561	793183,38	1491511,28	10	18602	791590,02	1492298,54
10	18439	792810,27	1490009,99	10	18480	792647,77	1490454,68	10	18521	792879,69	1491016,18	10	18562	793189,08	1491516,89	10	18603	791588,08	1492297,23
10	18440	792795,72	1490009,44	10	18481	792656,48	1490482,74	10	18522	792897,98	1491034,48	10	18563	793195,85	1491524,43	10	18604	791558,10	1492279,11
10	18441	792775,69	1490011,59	10	18482	792666,89	1490496,51	10	18523	792912,74	1491049,02	10	18564	793209,04	1491544,24	10	18605	791555,05	1492277,55
10	18442	792758,23	1490017,72	10	18483	792678,84	1490513,60	10	18524	792921,28	1491055,51	10	18565	793213,36	1491548,55	10	18606	791527,27	1492265,58
10	18443	792741,13	1490030,92	10	18484	792680,23	1490515,59	10	18525	792934,46	1491069,33	10	18566	793186,06	1491566,79	10	18607	791517,32	1492261,28
10	18444	792729,78	1490044,23	10	18485	792688,31	1490522,95	10	18526	792947,09	1491080,64	10	18567	793044,28	1491661,58	10	18608	791515,32	1492260,52
10	18445	792723,25	1490055,39	10	18486	792705,12	1490537,64	10	18527	792948,29	1491093,98	10	18568	792931,32	1491736,13	10	18609	791463,66	1492243,30
10	18446	792717,84	1490066,38	10	18487	792703,83	1490550,21	10	18528	792951,87	1491119,53	10	18569	792863,57	1491776,00	10	18610	791461,69	1492242,73
10	18447	792715,59	1490070,98	10	18488	792709,53	1490580,16	10	18529	792957,89	1491136,27	10	18570	792860,87	1491776,84	10	18611	791449,66	1492239,79
10	18448	792709,68	1490089,14	10	18489	792713,66	1490603,82	10	18530	792971,40	1491154,46	10	18571	792855,80	1491779,06	10	18612	791443,35	1492233,47
10	18449	792707,89	1490099,40	10	18490	792714,40	1490619,71	10	18531	792977,87	1491173,49	10	18572	792852,26	1491781,55	10	18613	791431,02	1492230,11
10	18450	792707,65	1490102,80	10	18491	792717,47	1490639,18	10	18532	792983,28	1491187,21	10	18573	792841,73	1491790,34	10	18614	791387,72	1492229,80
10	18451	792707,04	1490111,65	10	18492	792721,46	1490661,65	10	18533	792989,51	1491195,75	10	18574	792809,18	1491812,47	10	18615	791381,71	1492230,49
10	18452	792702,80	1490131,73	10	18493	792726,56	1490674,58	10	18534	792992,63	1491199,19	10	18575	792770,54	1491838,78	10	18616	791360,01	1492235,68
10	18453	792700,78	1490142,60	10	18494	792734,69	1490688,26	10	18535	792999,69	1491207,00	10	18576	792743,82	1491856,94	10	18617	791353,39	1492237,26
10	18454	792696,68	1490150,17	10	18495	792739,34	1490705,76	10	18536	793007,37	1491228,06	10	18577	792733,77	1491863,78	10	18618	791352,87	1492237,41
10	18455	792694,31	1490154,52	10	18496	792739,52	1490706,43	10	18537	793013,37	1491236,35	10	18578	792713,99	1491877,23	10	18619	791351,32	1492237,86
10	18456	792682,58	1490165,55	10	18497	792746,03	1490717,81	10	18538	793019,87	1491245,50	10	18579	792696,24	1491889,31	10	18620	791266,35	1492266,10
10	18457	792668,18	1490172,34	10	18498	792748,68	1490728,83	10	18539	793027,88	1491265,15	10	18580	792648,21	1491921,98	10	18621	791219,45	1492281,68

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	18622	791214,83	1492283,76	10	18663	789928,86	1491813,85	10	18704	790116,33	1491317,50	10	18745	790368,78	1490878,41	10	18786	790834,87	1490792,54
10	18623	791209,33	1492289,27	10	18664	789931,27	1491798,99	10	18705	790118,38	1491314,73	10	18746	790375,34	1490860,94	10	18787	790847,85	1490793,24
10	18624	791088,56	1492328,89	10	18665	789932,45	1491787,50	10	18706	790119,05	1491313,98	10	18747	790379,87	1490850,95	10	18788	790864,03	1490793,35
10	18625	791075,57	1492332,66	10	18666	789940,05	1491773,89	10	18707	790128,95	1491299,28	10	18748	790380,91	1490848,35	10	18789	790874,99	1490792,16
10	18626	791019,33	1492348,94	10	18667	789946,44	1491763,83	10	18708	790135,29	1491291,22	10	18749	790386,20	1490835,02	10	18790	790887,28	1490790,46
10	18627	791019,10	1492349,01	10	18668	789947,87	1491761,58	10	18709	790136,00	1491290,32	10	18750	790389,22	1490823,46	10	18791	790898,74	1490791,08
10	18628	791014,80	1492350,03	10	18669	789951,18	1491756,38	10	18710	790152,65	1491278,29	10	18751	790391,13	1490809,49	10	18792	790913,16	1490790,81
10	18629	791006,00	1492352,17	10	18670	789956,74	1491744,37	10	18711	790166,06	1491266,53	10	18752	790391,30	1490806,66	10	18793	790916,92	1490790,74
10	18630	791001,73	1492353,20	10	18671	789961,07	1491730,41	10	18712	790166,74	1491265,93	10	18753	790392,01	1490794,86	10	18794	790931,46	1490793,36
10	18631	790987,36	1492356,70	10	18672	789965,47	1491708,72	10	18713	790176,99	1491253,94	10	18754	790398,07	1490786,83	10	18795	790950,32	1490794,63
10	18632	790966,73	1492359,60	10	18673	789967,71	1491692,42	10	18714	790184,76	1491241,56	10	18755	790405,64	1490779,84	10	18796	790961,49	1490794,06
10	18633	790914,12	1492357,68	10	18674	789968,20	1491674,59	10	18715	790190,17	1491228,76	10	18756	790411,45	1490774,47	10	18797	790973,72	1490791,99
10	18634	790666,81	1492355,86	10	18675	789966,96	1491652,88	10	18716	790193,78	1491218,02	10	18757	790412,49	1490773,74	10	18798	790994,23	1490790,73
10	18635	790633,50	1492332,91	10	18676	789963,74	1491638,08	10	18717	790197,23	1491202,99	10	18758	790425,09	1490764,82	10	18799	791015,95	1490793,69
10	18636	790574,98	1492327,52	10	18677	789959,57	1491627,20	10	18718	790198,53	1491189,31	10	18759	790438,27	1490760,12	10	18800	791036,03	1490791,65
10	18637	790534,65	1492322,85	10	18678	789957,19	1491617,24	10	18719	790203,54	1491182,43	10	18760	790454,37	1490758,23	10	18801	791056,46	1490786,99
10	18638	790397,24	1492291,62	10	18679	789956,57	1491595,84	10	18720	790215,23	1491171,76	10	18761	790474,11	1490755,23	10	18802	791069,46	1490781,75
10	18639	790296,84	1492264,05	10	18680	789957,16	1491583,36	10	18721	790224,86	1491159,80	10	18762	790487,35	1490753,68	10	18803	791080,14	1490777,95
10	18640	790133,29	1492206,49	10	18681	789957,20	1491572,20	10	18722	790230,61	1491144,49	10	18763	790499,17	1490752,57	10	18804	791095,25	1490774,68
10	18641	790132,74	1492206,30	10	18682	789957,24	1491563,97	10	18723	790232,87	1491133,02	10	18764	790517,09	1490750,11	10	18805	791096,54	1490774,58
10	18642	790104,99	1492197,25	10	18683	789956,72	1491552,73	10	18724	790235,24	1491120,18	10	18765	790538,71	1490748,06	10	18806	791100,55	1490774,28
10	18643	790098,93	1492189,70	10	18684	789957,07	1491542,43	10	18725	790238,65	1491104,44	10	18766	790550,64	1490748,18	10	18807	791113,04	1490773,31
10	18644	790096,43	1492186,58	10	18685	789960,40	1491528,20	10	18726	790240,20	1491089,31	10	18767	790562,79	1490752,63	10	18808	791125,68	1490772,65
10	18645	790074,30	1492158,91	10	18686	789962,84	1491509,70	10	18727	790240,84	1491087,38	10	18768	790579,47	1490757,87	10	18809	791132,25	1490771,64
10	18646	789986,65	1492049,42	10	18687	789963,30	1491493,29	10	18728	790247,18	1491068,43	10	18769	790593,77	1490761,56	10	18810	791144,81	1490769,69
10	18647	789942,62	1491994,41	10	18688	789963,87	1491476,61	10	18729	790250,98	1491054,99	10	18770	790614,02	1490764,53	10	18811	791162,37	1490764,49
10	18648	789941,09	1491992,50	10	18689	789965,13	1491462,72	10	18730	790257,83	1491042,50	10	18771	790624,43	1490764,95	10	18812	791177,16	1490759,99
10	18649	789927,46	1491975,47	10	18690	789970,45	1491452,78	10	18731	790266,05	1491033,59	10	18772	790639,81	1490770,33	10	18813	791192,24	1490753,81
10	18650	789924,59	1491971,88	10	18691	789982,29	1491445,61	10	18732	790275,19	1491020,93	10	18773	790649,66	1490772,75	10	18814	791209,28	1490750,52
10	18651	789924,78	1491971,02	10	18692	789992,21	1491439,61	10	18733	790281,52	1491010,62	10	18774	790662,39	1490774,55	10	18815	791230,17	1490745,14
10	18652	789926,06	1491955,87	10	18693	790001,00	1491433,51	10	18734	790289,22	1491000,51	10	18775	790676,60	1490776,85	10	18816	791242,99	1490740,56
10	18653	789925,54	1491949,48	10	18694	790010,56	1491428,74	10	18735	790296,46	1490988,52	10	18776	790691,33	1490779,25	10	18817	791256,33	1490735,79
10	18654	789924,72	1491939,38	10	18695	790029,84	1491417,15	10	18736	790302,03	1490979,08	10	18777	790710,01	1490779,94	10	18818	791266,22	1490731,18
10	18655	789921,76	1491927,65	10	18696	790043,97	1491404,19	10	18737	790308,78	1490968,79	10	18778	790726,85	1490778,05	10	18819	791280,77	1490726,12
10	18656	789917,65	1491915,13	10	18697	790050,39	1491396,16	10	18738	790317,39	1490958,25	10	18779	790737,97	1490778,80	10	18820	791291,00	1490723,59
10	18657	789917,00	1491901,58	10	18698	790065,38	1491385,30	10	18739	790329,84	1490946,43	10	18780	790749,27	1490779,78	10	18821	791291,13	1490722,77
10	18658	789918,83	1491881,59	10	18699	790075,96	1491375,22	10	18740	790340,67	1490933,27	10	18781	790764,60	1490784,47	10	18822	791294,58	1490722,37
10	18659	789920,92	1491869,20	10	18700	790093,31	1491356,95	10	18741	790346,69	1490924,07	10	18782	790774,59	1490786,38	10	18823	791294,49	1490722,92
10	18660	789922,06	1491856,02	10	18701	790100,17	1491343,80	10	18742	790352,80	1490911,99	10	18783	790787,56	1490788,77	10	18824	791302,12	1490721,49
10	18661	789923,66	1491843,91	10	18702	790105,78	1491332,16	10	18743	790357,07	1490899,88	10	18784	790803,96	1490790,12	10	18825	791327,32	1490713,09
10	18662	789926,33	1491825,52	10	18703	790112,26	1491323,01	10	18744	790362,54	1490891,12	10	18785	790818,76	1490791,31	10	18826	791341,51	1490707,06



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	18827	791353,37	1490703,30	10	18868	791109,53	1490670,11	10	18909	790549,95	1490644,80	10	18950	790157,50	1491007,41	10	18991	789992,82	1490651,81
10	18828	791364,72	1490699,92	10	18869	791105,45	1490670,18	10	18910	790532,37	1490645,25	10	18951	790151,93	1491026,72	10	18992	789992,41	1490641,25
10	18829	791381,57	1490693,33	10	18870	791099,72	1490670,28	10	18911	790517,60	1490646,52	10	18952	790147,41	1491036,34	10	18993	789989,27	1490621,39
10	18830	791391,48	1490689,69	10	18871	791077,15	1490673,27	10	18912	790505,61	1490647,75	10	18953	790141,90	1491052,24	10	18994	789984,96	1490605,51
10	18831	791403,25	1490685,64	10	18872	791062,95	1490676,37	10	18913	790488,37	1490650,13	10	18954	790136,64	1491047,82	10	18995	789981,45	1490593,01
10	18832	791414,28	1490682,50	10	18873	791049,40	1490678,42	10	18914	790477,15	1490651,18	10	18955	790121,23	1491035,28	10	18996	789974,74	1490574,06
10	18833	791427,90	1490677,88	10	18874	791031,87	1490684,56	10	18915	790461,23	1490653,03	10	18956	790110,64	1491030,70	10	18997	789966,38	1490558,94
10	18834	791438,07	1490675,59	10	18875	791020,43	1490689,82	10	18916	790441,37	1490656,05	10	18957	790097,99	1491021,77	10	18998	789959,93	1490547,84
10	18835	791452,11	1490670,11	10	18876	791006,47	1490687,81	10	18917	790428,16	1490657,61	10	18958	790089,56	1491016,04	10	18999	789951,28	1490533,52
10	18836	791470,40	1490651,81	10	18877	790993,67	1490687,73	10	18918	790416,46	1490658,69	10	18959	790075,50	1491008,21	10	19000	789939,88	1490520,46
10	18837	791478,07	1490624,59	10	18878	790976,16	1490688,32	10	18919	790406,09	1490660,76	10	18960	790062,90	1491002,27	10	19001	789929,66	1490512,22
10	18838	791471,37	1490599,59	10	18879	790963,34	1490689,53	10	18920	790392,78	1490664,94	10	18961	790050,76	1490994,92	10	19002	789917,77	1490501,08
10	18839	791453,07	1490581,29	10	18880	790961,61	1490689,69	10	18921	790382,72	1490669,35	10	18962	790035,56	1490982,68	10	19003	789911,22	1490492,39
10	18840	791428,07	1490574,59	10	18881	790950,50	1490691,48	10	18922	790371,07	1490677,10	10	18963	790032,07	1490970,55	10	19004	789904,03	1490484,53
10	18841	791406,00	1490577,36	10	18882	790932,05	1490688,66	10	18923	790360,53	1490683,37	10	18964	790029,97	1490952,48	10	19005	789894,81	1490476,15
10	18842	791384,74	1490583,82	10	18883	790921,70	1490687,58	10	18924	790344,51	1490696,19	10	18965	790028,47	1490939,51	10	19006	789883,27	1490463,98
10	18843	791373,73	1490586,95	10	18884	790913,46	1490687,84	10	18925	790336,19	1490703,30	10	18966	790026,13	1490929,15	10	19007	789875,01	1490457,27
10	18844	791357,47	1490592,47	10	18885	790905,26	1490688,09	10	18926	790322,75	1490716,49	10	18967	790022,13	1490911,26	10	19008	789869,35	1490448,21
10	18845	791345,27	1490596,93	10	18886	790892,12	1490687,56	10	18927	790311,15	1490731,05	10	18968	790022,43	1490897,83	10	19009	789863,89	1490438,44
10	18846	791332,94	1490601,91	10	18887	790877,31	1490687,43	10	18928	790303,14	1490741,30	10	18969	790022,85	1490881,33	10	19010	789854,46	1490426,39
10	18847	791322,67	1490604,98	10	18888	790866,31	1490688,62	10	18929	790296,19	1490751,44	10	18970	790022,97	1490876,86	10	19011	789840,75	1490412,49
10	18848	791313,15	1490608,00	10	18889	790852,01	1490690,32	10	18930	790287,72	1490779,27	10	18971	790024,86	1490866,21	10	19012	789828,92	1490398,41
10	18849	791313,05	1490608,56	10	18890	790826,88	1490688,63	10	18931	790289,04	1490791,70	10	18972	790025,37	1490863,36	10	19013	789821,69	1490389,84
10	18850	791309,25	1490609,74	10	18891	790811,64	1490687,41	10	18932	790288,07	1490803,13	10	18973	790026,19	1490860,38	10	19014	789808,05	1490377,32
10	18851	791309,34	1490609,21	10	18892	790793,42	1490685,11	10	18933	790286,00	1490807,92	10	18974	790029,54	1490848,45	10	19015	789797,15	1490368,18
10	18852	791307,89	1490609,67	10	18893	790779,90	1490681,22	10	18934	790280,68	1490820,29	10	18975	790032,96	1490835,37	10	19016	789783,92	1490357,24
10	18853	791290,90	1490616,73	10	18894	790763,24	1490677,71	10	18935	790274,64	1490836,54	10	18976	790034,51	1490824,49	10	19017	789774,82	1490350,67
10	18854	791279,02	1490621,02	10	18895	790752,08	1490676,74	10	18936	790265,39	1490848,58	10	18977	790035,04	1490813,03	10	19018	789760,85	1490342,73
10	18855	791267,91	1490623,19	10	18896	790735,24	1490674,67	10	18937	790259,90	1490862,66	10	18978	790035,67	1490801,09	10	19019	789739,95	1490336,81
10	18856	791256,05	1490626,13	10	18897	790719,91	1490675,25	10	18938	790253,95	1490875,73	10	18979	790035,38	1490790,61	10	19020	789726,46	1490332,89
10	18857	791244,24	1490629,05	10	18898	790706,53	1490676,93	10	18939	790253,11	1490877,61	10	18980	790034,87	1490780,03	10	19021	789717,19	1490326,53
10	18858	791223,76	1490637,34	10	18899	790693,13	1490675,19	10	18940	790240,50	1490889,58	10	18981	790035,72	1490760,28	10	19022	789706,51	1490319,70
10	18859	791209,71	1490643,09	10	18900	790678,36	1490672,79	10	18941	790227,32	1490905,70	10	18982	790033,67	1490743,23	10	19023	789701,55	1490308,51
10	18860	791195,95	1490647,51	10	18901	790664,44	1490669,75	10	18942	790215,23	1490923,61	10	18983	790030,73	1490733,41	10	19024	789691,27	1490294,02
10	18861	791191,00	1490649,10	10	18902	790649,45	1490664,68	10	18943	790208,13	1490935,54	10	18984	790028,71	1490727,43	10	19025	789684,82	1490285,58
10	18862	791177,65	1490651,32	10	18903	790633,85	1490662,05	10	18944	790199,84	1490947,73	10	18985	790027,23	1490723,04	10	19026	789672,24	1490272,31
10	18863	791163,35	1490654,86	10	18904	790616,04	1490660,95	10	18945	790190,26	1490962,62	10	18986	790022,90	1490713,65	10	19027	789659,64	1490262,45
10	18864	791144,39	1490662,30	10	18905	790597,80	1490655,74	10	18946	790181,43	1490971,83	10	18987	790015,71	1490701,52	10	19028	789639,05	1490250,85
10	18865	791139,36	1490663,83	10	18906	790588,08	1490652,09	10	18947	790179,41	1490973,93	10	18988	790008,09	1490690,53	10	19029	789627,66	1490246,37
10	18866	791131,78	1490666,14	10	18907	790577,41	1490648,52	10	18948	790170,31	1490984,09	10	18989	789995,89	1490679,44	10	19030	789615,51	1490243,24
10	18867	791116,69	1490670,00	10	18908	790565,64	1490646,09	10	18949	790164,12	1490993,26	10	18990	789995,20	1490663,47	10	19031	789597,45	1490240,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	19032	789586,70	1490230,20	10	19073	789188,52	1489860,89	10	19114	789027,39	1489345,25	10	19155	789212,02	1488756,58	10	19196	789281,71	1488395,03
10	19033	789579,34	1490220,43	10	19074	789180,69	1489851,13	10	19115	789036,17	1489336,03	10	19156	789222,73	1488753,05	10	19197	789274,16	1488410,59
10	19034	789571,92	1490212,77	10	19075	789171,42	1489842,09	10	19116	789046,93	1489325,33	10	19157	789234,01	1488748,88	10	19198	789266,82	1488424,60
10	19035	789560,99	1490204,24	10	19076	789170,77	1489840,16	10	19117	789058,04	1489312,94	10	19158	789248,44	1488740,54	10	19199	789258,12	1488441,90
10	19036	789538,22	1490194,99	10	19077	789168,23	1489832,65	10	19118	789071,43	1489293,50	10	19159	789256,59	1488733,80	10	19200	789255,57	1488447,43
10	19037	789520,31	1490190,96	10	19078	789166,64	1489827,92	10	19119	789076,98	1489282,15	10	19160	789264,36	1488724,59	10	19201	789248,40	1488463,04
10	19038	789505,85	1490180,85	10	19079	789164,23	1489817,69	10	19120	789081,91	1489267,64	10	19161	789268,00	1488720,28	10	19202	789239,70	1488485,37
10	19039	789491,42	1490172,85	10	19080	789157,80	1489800,26	10	19121	789087,27	1489247,13	10	19162	789273,72	1488710,37	10	19203	789234,05	1488498,83
10	19040	789482,33	1490168,24	10	19081	789152,03	1489785,69	10	19122	789090,74	1489228,60	10	19163	789282,31	1488690,06	10	19204	789224,90	1488529,21
10	19041	789472,48	1490162,49	10	19082	789144,57	1489769,11	10	19123	789093,39	1489217,63	10	19164	789286,54	1488679,27	10	19205	789219,94	1488551,71
10	19042	789468,02	1490147,30	10	19083	789137,38	1489757,68	10	19124	789095,95	1489202,11	10	19165	789290,74	1488667,46	10	19206	789216,60	1488565,81
10	19043	789466,62	1490129,06	10	19084	789127,70	1489746,13	10	19125	789098,25	1489189,06	10	19166	789295,30	1488656,31	10	19207	789212,55	1488576,99
10	19044	789460,23	1490109,61	10	19085	789122,11	1489735,22	10	19126	789099,54	1489178,97	10	19167	789299,42	1488643,51	10	19208	789207,44	1488594,40
10	19045	789453,96	1490099,40	10	19086	789114,68	1489718,33	10	19127	789103,13	1489163,25	10	19168	789304,72	1488628,31	10	19209	789201,68	1488610,99
10	19046	789445,90	1490089,29	10	19087	789109,30	1489706,96	10	19128	789107,21	1489140,79	10	19169	789304,90	1488627,76	10	19210	789198,04	1488622,31
10	19047	789442,33	1490084,84	10	19088	789105,10	1489693,71	10	19129	789108,96	1489119,59	10	19170	789309,43	1488612,47	10	19211	789190,33	1488642,49
10	19048	789429,24	1490073,92	10	19089	789098,67	1489678,84	10	19130	789110,74	1489109,40	10	19171	789314,26	1488598,71	10	19212	789186,49	1488652,28
10	19049	789410,57	1490066,02	10	19090	789088,70	1489660,61	10	19131	789116,44	1489093,43	10	19172	789320,29	1488574,93	10	19213	789172,57	1488656,10
10	19050	789389,29	1490060,39	10	19091	789075,70	1489639,08	10	19132	789121,29	1489075,73	10	19173	789324,34	1488556,12	10	19214	789160,05	1488657,70
10	19051	789369,86	1490057,96	10	19092	789069,46	1489627,01	10	19133	789124,90	1489052,62	10	19174	789330,18	1488535,92	10	19215	789151,95	1488659,80
10	19052	789359,68	1490050,96	10	19093	789061,41	1489612,85	10	19134	789126,53	1489030,61	10	19175	789334,97	1488524,51	10	19216	789147,65	1488660,91
10	19053	789354,35	1490036,05	10	19094	789061,27	1489598,79	10	19135	789127,20	1489018,13	10	19176	789342,70	1488504,50	10	19217	789146,43	1488661,22
10	19054	789339,00	1490014,31	10	19095	789058,15	1489576,72	10	19136	789128,39	1488997,09	10	19177	789350,57	1488487,33	10	19218	789132,27	1488665,99
10	19055	789327,33	1490004,74	10	19096	789057,69	1489566,22	10	19137	789128,44	1488996,49	10	19178	789358,27	1488472,00	10	19219	789114,88	1488676,46
10	19056	789318,93	1489999,17	10	19097	789055,88	1489555,30	10	19138	789128,79	1488992,51	10	19179	789365,79	1488457,63	10	19220	789103,67	1488686,81
10	19057	789314,96	1489997,07	10	19098	789055,71	1489554,28	10	19139	789129,49	1488984,37	10	19180	789373,30	1488442,16	10	19221	789100,13	1488691,24
10	19058	789303,96	1489991,29	10	19099	789050,39	1489536,18	10	19140	789131,12	1488973,72	10	19181	789377,20	1488434,73	10	19222	789094,31	1488698,53
10	19059	789288,17	1489984,76	10	19100	789045,72	1489525,26	10	19141	789138,09	1488961,23	10	19182	789379,15	1488431,03	10	19223	789084,85	1488721,47
10	19060	789278,96	1489981,84	10	19101	789035,50	1489509,24	10	19142	789144,32	1488940,37	10	19183	789385,86	1488420,23	10	19224	789080,95	1488730,89
10	19061	789275,11	1489980,62	10	19102	789024,56	1489493,92	10	19143	789145,53	1488923,19	10	19184	789393,56	1488405,99	10	19225	789072,94	1488762,74
10	19062	789270,97	1489979,31	10	19103	789012,93	1489479,72	10	19144	789148,82	1488905,62	10	19185	789399,42	1488382,52	10	19226	789070,90	1488780,66
10	19063	789260,28	1489976,94	10	19104	789001,35	1489460,91	10	19145	789152,59	1488891,62	10	19186	789397,47	1488368,73	10	19227	789068,23	1488792,97
10	19064	789249,56	1489973,11	10	19105	788990,14	1489447,13	10	19146	789157,94	1488876,26	10	19187	789392,14	1488355,52	10	19228	789064,33	1488807,86
10	19065	789241,83	1489963,98	10	19106	788990,74	1489433,51	10	19147	789163,20	1488847,73	10	19188	789373,83	1488337,22	10	19229	789061,20	1488833,37
10	19066	789229,72	1489947,60	10	19107	788992,20	1489424,03	10	19148	789165,01	1488829,98	10	19189	789348,83	1488330,53	10	19230	789059,12	1488846,82
10	19067	789221,67	1489937,11	10	19108	788992,96	1489419,12	10	19149	789168,14	1488818,01	10	19190	789335,90	1488322,22	10	19231	789054,71	1488859,50
10	19068	789216,45	1489927,89	10	19109	788996,77	1489407,27	10	19150	789172,24	1488799,32	10	19191	789321,79	1488317,77	10	19232	789048,84	1488880,76
10	19069	789208,88	1489914,40	10	19110	789000,64	1489391,25	10	19151	789174,14	1488782,22	10	19192	789304,81	1488314,74	10	19233	789043,75	1488907,12
10	19070	789203,98	1489896,10	10	19111	789003,55	1489380,85	10	19152	789177,78	1488766,28	10	19193	789303,48	1488316,07	10	19234	789042,48	1488921,20
10	19071	789199,31	1489880,25	10	19112	789006,34	1489370,10	10	19153	789187,45	1488761,47	10	19194	789297,48	1488317,31	10	19235	789036,08	1488933,84
10	19072	789194,47	1489870,29	10	19113	789017,35	1489357,57	10	19154	789200,30	1488759,79	10	19195	789290,69	1488318,22	10	19236	789031,81	1488945,26

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				
10	19237	789028,99	1488956,96	10	19278	788807,08	1489409,35	10	19319	788265,63	1489298,56	10	19360	787952,19	1488275,17	10	19401	787345,83	1486502,37
10	19238	789027,08	1488973,27	10	19279	788792,62	1489406,36	10	19320	788255,54	1489292,12	10	19361	787894,97	1488055,21	10	19402	787348,08	1486500,13
10	19239	789027,06	1488973,45	10	19280	788778,68	1489402,40	10	19321	788246,31	1489287,76	10	19362	787850,49	1487884,19	10	19403	787358,74	1486488,05
10	19240	789026,72	1488977,46	10	19281	788766,51	1489397,08	10	19322	788235,15	1489281,25	10	19363	787833,13	1487841,87	10	19404	787360,34	1486486,09
10	19241	789025,71	1488989,00	10	19282	788753,94	1489393,15	10	19323	788224,02	1489276,51	10	19364	787832,16	1487839,50	10	19405	787363,11	1486482,70
10	19242	789024,36	1489012,38	10	19283	788741,06	1489390,26	10	19324	788213,48	1489272,82	10	19365	787802,27	1487778,67	10	19406	787373,31	1486470,21
10	19243	789023,74	1489024,01	10	19284	788725,31	1489385,65	10	19325	788198,62	1489267,95	10	19366	787743,87	1487659,78	10	19407	787385,78	1486453,69
10	19244	789022,65	1489040,09	10	19285	788711,61	1489382,65	10	19326	788188,65	1489265,06	10	19367	787743,55	1487659,13	10	19408	787395,21	1486439,47
10	19245	789020,92	1489052,39	10	19286	788701,21	1489378,75	10	19327	788174,86	1489262,90	10	19368	787738,02	1487652,85	10	19409	787406,15	1486422,94
10	19246	789012,25	1489078,95	10	19287	788684,24	1489374,59	10	19328	788174,05	1489262,78	10	19369	787728,77	1487642,33	10	19410	787411,10	1486414,02
10	19247	789007,04	1489104,45	10	19288	788678,48	1489374,22	10	19329	788155,15	1489258,73	10	19370	787723,81	1487636,67	10	19411	787419,12	1486398,96
10	19248	789005,33	1489125,39	10	19289	788673,25	1489373,88	10	19330	788142,27	1489255,83	10	19371	787513,19	1487396,94	10	19412	787425,83	1486385,59
10	19249	789002,44	1489141,51	10	19290	788662,13	1489373,26	10	19331	788133,31	1489250,98	10	19372	787438,54	1487311,98	10	19413	787434,16	1486367,88
10	19250	788998,53	1489158,64	10	19291	788647,24	1489372,16	10	19332	788123,13	1489246,53	10	19373	787367,80	1487240,65	10	19414	787437,40	1486357,62
10	19251	788996,56	1489172,55	10	19292	788636,88	1489370,89	10	19333	788109,07	1489241,08	10	19374	787306,20	1487188,52	10	19415	787451,37	1486313,33
10	19252	788994,41	1489184,82	10	19293	788624,13	1489368,33	10	19334	788095,99	1489236,00	10	19375	787227,02	1487121,51	10	19416	787458,30	1486291,35
10	19253	788992,74	1489195,61	10	19294	788612,20	1489366,65	10	19335	788084,41	1489232,45	10	19376	787215,56	1487111,81	10	19417	787461,94	1486270,37
10	19254	788990,27	1489205,90	10	19295	788595,75	1489365,04	10	19336	788070,85	1489227,55	10	19377	787210,69	1487107,68	10	19418	787466,33	1486219,20
10	19255	788986,97	1489223,60	10	19296	788580,22	1489363,05	10	19337	788051,09	1489222,87	10	19378	787196,52	1487095,70	10	19419	787465,04	1486191,45
10	19256	788983,71	1489236,51	10	19297	788566,03	1489360,51	10	19338	788039,82	1489219,86	10	19379	787168,43	1487071,92	10	19420	787464,82	1486188,97
10	19257	788978,47	1489247,44	10	19298	788550,16	1489356,36	10	19339	788024,75	1489215,14	10	19380	787151,44	1487059,91	10	19421	787468,98	1486185,04
10	19258	788963,04	1489263,50	10	19299	788539,76	1489353,42	10	19340	788008,67	1489211,58	10	19381	787155,79	1487050,88	10	19422	787503,18	1486141,88
10	19259	788951,42	1489275,69	10	19300	788523,34	1489349,18	10	19341	787990,67	1489210,11	10	19382	787165,01	1487027,25	10	19423	787523,36	1486116,41
10	19260	788939,28	1489290,36	10	19301	788512,86	1489347,06	10	19342	787972,15	1489206,70	10	19383	787175,69	1486970,50	10	19424	787550,57	1486053,74
10	19261	788934,89	1489295,36	10	19302	788500,96	1489344,05	10	19343	787958,94	1489205,43	10	19384	787178,75	1486954,17	10	19425	787555,96	1486036,02
10	19262	788927,50	1489303,79	10	19303	788488,69	1489341,61	10	19344	787945,88	1489204,59	10	19385	787179,23	1486951,66	10	19426	787560,11	1486008,08
10	19263	788918,00	1489316,14	10	19304	788474,41	1489339,96	10	19345	787934,91	1489205,15	10	19386	787191,10	1486933,98	10	19427	787615,80	1485957,77
10	19264	788909,55	1489333,47	10	19305	788464,57	1489338,06	10	19346	787921,60	1489205,73	10	19387	787238,17	1486888,13	10	19428	787625,30	1485945,98
10	19265	788904,02	1489354,33	10	19306	788443,90	1489334,13	10	19347	787930,43	1489166,62	10	19388	787248,86	1486871,00	10	19429	787650,93	1485908,69
10	19266	788901,14	1489364,60	10	19307	788429,95	1489333,50	10	19348	787977,21	1488959,56	10	19389	787254,19	1486862,12	10	19430	787658,66	1485895,40
10	19267	788898,79	1489374,63	10	19308	788418,41	1489331,74	10	19349	787999,24	1488862,06	10	19390	787281,10	1486800,38	10	19431	787659,16	1485894,54
10	19268	788898,04	1489377,84	10	19309	788407,65	1489331,10	10	19350	788004,78	1488789,29	10	19391	787286,19	1486783,84	10	19432	787686,48	1485831,48
10	19269	788894,54	1489388,73	10	19310	788390,56	1489330,48	10	19351	788005,19	1488778,43	10	19392	787298,73	1486716,91	10	19433	787692,00	1485813,25
10	19270	788889,70	1489406,37	10	19311	788376,60	1489330,93	10	19352	788005,35	1488774,37	10	19393	787300,89	1486686,45	10	19434	787697,08	1485798,19
10	19271	788887,95	1489419,07	10	19312	788357,13	1489326,86	10	19353	788009,13	1488675,20	10	19394	787301,65	1486665,13	10	19435	787699,26	1485789,50
10	19272	788887,57	1489429,78	10	19313	788345,74	1489323,53	10	19354	788001,98	1488555,88	10	19395	787297,76	1486638,43	10	19436	787713,23	1485771,75
10	19273	788883,37	1489428,64	10	19314	788332,04	1489318,59	10	19355	787998,37	1488495,85	10	19396	787289,16	1486579,49	10	19437	787728,35	1485741,84
10	19274	788869,02	1489423,59	10	19315	788316,20	1489313,12	10	19356	787990,88	1488433,72	10	19397	787282,52	1486557,17	10	19438	787733,12	1485730,92
10	19275	788857,90	1489419,46	10	19316	788303,43	1489310,77	10	19357	787959,45	1488332,53	10	19398	787305,84	1486540,44	10	19439	787758,07	1485619,65
10	19276	788840,46	1489413,56	10	19317	788288,28	1489309,22	10	19358	787958,43	1488329,26	10	19399	787321,24	1486526,90	10	19440	787758,25	1485613,24
10	19277	788824,50	1489410,94	10	19318	788276,16	1489305,59	10	19359	787958,19	1488325,20	10	19400	787342,46	1486505,73	10	19441	787758,41	1485608,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	19442	787758,54	1485599,28	10	19483	788238,49	1485492,19	10	19524	788800,76	1485696,64	10	19565	789411,26	1485765,50	10	19606	789941,19	1485908,34
10	19443	787758,32	1485587,85	10	19484	788255,89	1485506,00	10	19525	788818,11	1485700,48	10	19566	789423,73	1485770,65	10	19607	789954,82	1485903,37
10	19444	787758,05	1485580,77	10	19485	788256,47	1485506,47	10	19526	788829,34	1485703,18	10	19567	789434,17	1485774,03	10	19608	789973,60	1485897,55
10	19445	787752,34	1485532,86	10	19486	788276,48	1485517,10	10	19527	788847,28	1485705,68	10	19568	789442,71	1485780,28	10	19609	789988,55	1485891,85
10	19446	787750,31	1485522,80	10	19487	788293,72	1485525,83	10	19528	788862,66	1485707,80	10	19569	789457,21	1485787,62	10	19610	790001,90	1485887,85
10	19447	787739,90	1485494,24	10	19488	788306,59	1485532,05	10	19529	788891,26	1485712,55	10	19570	789470,57	1485791,82	10	19611	790021,84	1485887,40
10	19448	787754,42	1485479,71	10	19489	788319,37	1485539,29	10	19530	788905,43	1485713,99	10	19571	789482,32	1485797,35	10	19612	790044,87	1485894,42
10	19449	787761,58	1485466,58	10	19490	788332,00	1485546,83	10	19531	788920,01	1485715,97	10	19572	789493,24	1485802,22	10	19613	790054,47	1485897,24
10	19450	787770,21	1485449,74	10	19491	788361,84	1485559,99	10	19532	788933,51	1485717,19	10	19573	789498,85	1485804,73	10	19614	790056,44	1485898,29
10	19451	787799,29	1485329,25	10	19492	788372,20	1485565,22	10	19533	788953,87	1485716,30	10	19574	789508,66	1485807,94	10	19615	790063,41	1485902,02
10	19452	787826,96	1485309,89	10	19493	788388,81	1485572,37	10	19534	788964,47	1485717,35	10	19575	789522,66	1485810,96	10	19616	790088,57	1485914,10
10	19453	787842,37	1485296,96	10	19494	788405,35	1485579,86	10	19535	788975,30	1485718,67	10	19576	789533,46	1485813,56	10	19617	790107,98	1485923,85
10	19454	787887,94	1485242,64	10	19495	788415,41	1485583,89	10	19536	788989,25	1485718,96	10	19577	789545,16	1485814,96	10	19618	790137,45	1485935,26
10	19455	787893,12	1485237,79	10	19496	788421,20	1485586,20	10	19537	788999,41	1485720,66	10	19578	789557,80	1485815,94	10	19619	790169,75	1485942,24
10	19456	787893,61	1485237,17	10	19497	788432,18	1485590,16	10	19538	789020,93	1485722,13	10	19579	789578,44	1485820,40	10	19620	790185,85	1485946,97
10	19457	787902,68	1485238,36	10	19498	788444,00	1485594,72	10	19539	789035,55	1485723,91	10	19580	789590,22	1485819,80	10	19621	790217,47	1485952,43
10	19458	787920,84	1485240,76	10	19499	788467,91	1485603,45	10	19540	789049,04	1485723,71	10	19581	789605,74	1485822,91	10	19622	790236,26	1485962,73
10	19459	787944,82	1485240,28	10	19500	788480,20	1485607,43	10	19541	789063,77	1485721,49	10	19582	789616,47	1485826,05	10	19623	790248,78	1485970,37
10	19460	787954,88	1485241,63	10	19501	788492,42	1485611,69	10	19542	789080,81	1485716,57	10	19583	789624,06	1485828,28	10	19624	790258,60	1485976,38
10	19461	787968,53	1485245,33	10	19502	788509,27	1485616,56	10	19543	789091,22	1485716,93	10	19584	789642,82	1485843,85	10	19625	790288,84	1486002,03
10	19462	787983,24	1485249,81	10	19503	788520,51	1485618,45	10	19544	789103,52	1485716,78	10	19585	789648,86	1485852,68	10	19626	790304,69	1486018,04
10	19463	788006,14	1485259,67	10	19504	788531,93	1485620,89	10	19545	789114,27	1485718,33	10	19586	789665,13	1485867,75	10	19627	790306,99	1486021,23
10	19464	788022,12	1485265,47	10	19505	788552,51	1485626,59	10	19546	789132,15	1485718,67	10	19587	789682,29	1485877,15	10	19628	790315,61	1486033,22
10	19465	788035,73	1485272,39	10	19506	788565,01	1485628,23	10	19547	789150,54	1485722,25	10	19588	789699,60	1485882,82	10	19629	790326,57	1486046,16
10	19466	788054,37	1485280,86	10	19507	788578,60	1485628,29	10	19548	789167,20	1485725,22	10	19589	789715,70	1485887,13	10	19630	790341,99	1486064,36
10	19467	788070,37	1485301,93	10	19508	788586,07	1485628,75	10	19549	789180,50	1485726,71	10	19590	789717,72	1485887,66	10	19631	790359,58	1486085,62
10	19468	788072,79	1485305,07	10	19509	788590,10	1485629,00	10	19550	789198,21	1485729,31	10	19591	789723,41	1485889,14	10	19632	790382,58	1486109,27
10	19469	788083,11	1485318,46	10	19510	788602,84	1485630,98	10	19551	789212,07	1485731,77	10	19592	789727,29	1485890,16	10	19633	790398,56	1486126,07
10	19470	788092,54	1485328,67	10	19511	788618,40	1485635,23	10	19552	789224,57	1485732,81	10	19593	789728,13	1485890,37	10	19634	790418,54	1486149,76
10	19471	788099,97	1485338,17	10	19512	788634,93	1485638,12	10	19553	789234,67	1485735,72	10	19594	789743,87	1485892,36	10	19635	790445,30	1486185,92
10	19472	788106,62	1485346,70	10	19513	788649,08	1485638,18	10	19554	789248,50	1485737,67	10	19595	789761,64	1485893,35	10	19636	790468,84	1486209,94
10	19473	788119,00	1485367,28	10	19514	788665,19	1485640,20	10	19555	789265,36	1485737,43	10	19596	789781,63	1485893,32	10	19637	790493,43	1486228,31
10	19474	788129,82	1485382,71	10	19515	788682,83	1485645,35	10	19556	789277,60	1485736,88	10	19597	789796,06	1485893,25	10	19638	790511,35	1486242,55
10	19475	788147,98	1485402,02	10	19516	788698,49	1485648,44	10	19557	789288,00	1485739,04	10	19598	789810,37	1485894,34	10	19639	790534,71	1486258,57
10	19476	788158,80	1485412,91	10	19517	788708,42	1485652,49	10	19558	789313,82	1485742,10	10	19599	789826,13	1485894,27	10	19640	790540,21	1486261,51
10	19477	788174,02	1485425,07	10	19518	788724,53	1485661,45	10	19559	789325,56	1485742,51	10	19600	789842,64	1485895,00	10	19641	790572,98	1486278,96
10	19478	788183,72	1485433,87	10	19519	788741,72	1485669,96	10	19560	789345,95	1485745,89	10	19601	789859,10	1485900,93	10	19642	790609,23	1486294,03
10	19479	788192,18	1485441,86	10	19520	788742,45	1485670,31	10	19561	789364,00	1485751,06	10	19602	789878,24	1485905,69	10	19643	790636,79	1486307,90
10	19480	788207,39	1485458,26	10	19521	788756,73	1485678,81	10	19562	789377,19	1485753,71	10	19603	789890,37	1485908,41	10	19644	790662,46	1486319,72
10	19481	788217,98	1485469,64	10	19522	788762,75	1485682,01	10	19563	789387,58	1485756,60	10	19604	789908,75	1485910,24	10	19645	790688,32	1486330,49
10	19482	788224,93	1485477,74	10	19523	788771,86	1485686,87	10	19564	789398,20	1485760,90	10	19605	789919,70	1485911,19	10	19646	790710,50	1486339,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	19647	790742,96	1486349,11	10	19688	791329,75	1486640,33	10	19729	792162,26	1486860,53	10	19770	792210,37	1486769,44	10	19811	791395,89	1486537,44
10	19648	790766,41	1486356,46	10	19689	791364,47	1486643,03	10	19730	792186,21	1486873,84	10	19771	792171,20	1486751,41	10	19812	791377,35	1486537,49
10	19649	790785,33	1486363,43	10	19690	791377,72	1486642,29	10	19731	792220,61	1486892,51	10	19772	792147,73	1486741,99	10	19813	791365,17	1486539,82
10	19650	790788,71	1486364,67	10	19691	791407,76	1486644,41	10	19732	792257,52	1486908,69	10	19773	792131,94	1486727,92	10	19814	791339,68	1486537,81
10	19651	790790,61	1486365,37	10	19692	791428,13	1486646,84	10	19733	792281,91	1486920,04	10	19774	792107,71	1486710,81	10	19815	791295,92	1486533,29
10	19652	790791,15	1486365,57	10	19693	791450,22	1486653,87	10	19734	792285,40	1486922,27	10	19775	792088,98	1486692,49	10	19816	791267,11	1486530,42
10	19653	790792,52	1486366,07	10	19694	791467,47	1486657,94	10	19735	792300,81	1486932,09	10	19776	792079,02	1486684,94	10	19817	791247,64	1486524,96
10	19654	790797,86	1486367,99	10	19695	791484,76	1486666,20	10	19736	792313,64	1486942,27	10	19777	792055,41	1486671,85	10	19818	791223,27	1486518,52
10	19655	790801,71	1486369,21	10	19696	791502,95	1486675,40	10	19737	792330,47	1486951,02	10	19778	792039,38	1486663,49	10	19819	791200,67	1486506,42
10	19656	790816,83	1486374,82	10	19697	791530,46	1486689,50	10	19738	792354,17	1486958,08	10	19779	792035,67	1486661,56	10	19820	791173,18	1486494,12
10	19657	790834,58	1486382,97	10	19698	791551,17	1486699,06	10	19739	792391,01	1486965,34	10	19780	792030,40	1486658,82	10	19821	791148,85	1486482,77
10	19658	790851,77	1486392,08	10	19699	791555,30	1486700,95	10	19740	792449,78	1486979,85	10	19781	792028,84	1486658,01	10	19822	791135,03	1486473,51
10	19659	790863,24	1486400,37	10	19700	791592,34	1486712,24	10	19741	792490,63	1486988,87	10	19782	792026,63	1486657,24	10	19823	791118,44	1486460,87
10	19660	790866,77	1486402,92	10	19701	791623,44	1486717,30	10	19742	792523,56	1486993,18	10	19783	792015,21	1486653,26	10	19824	791081,08	1486430,40
10	19661	790876,24	1486409,76	10	19702	791627,28	1486717,92	10	19743	792533,73	1486997,51	10	19784	791987,04	1486647,84	10	19825	791046,81	1486410,91
10	19662	790899,46	1486429,44	10	19703	791628,65	1486718,00	10	19744	792570,78	1487018,65	10	19785	791963,06	1486643,57	10	19826	791028,04	1486400,36
10	19663	790922,86	1486447,59	10	19704	791634,27	1486718,28	10	19745	792598,17	1487032,63	10	19786	791933,88	1486636,68	10	19827	791011,45	1486387,80
10	19664	790945,79	1486467,18	10	19705	791675,21	1486720,39	10	19746	792624,64	1487042,27	10	19787	791905,58	1486634,05	10	19828	790988,73	1486368,40
10	19665	790968,85	1486484,72	10	19706	791715,76	1486726,63	10	19747	792640,96	1487045,02	10	19788	791876,43	1486633,11	10	19829	790965,12	1486350,07
10	19666	790996,75	1486500,94	10	19707	791740,94	1486731,45	10	19748	792665,96	1487038,32	10	19789	791848,49	1486634,49	10	19830	790941,21	1486329,81
10	19667	791012,87	1486509,63	10	19708	791768,48	1486733,90	10	19749	792684,26	1487020,02	10	19790	791828,60	1486634,67	10	19831	790908,99	1486306,38
10	19668	791019,28	1486513,08	10	19709	791794,25	1486735,37	10	19750	792689,91	1486998,93	10	19791	791801,50	1486632,62	10	19832	790891,27	1486296,65
10	19669	791020,02	1486513,47	10	19710	791823,15	1486737,55	10	19751	792690,96	1486995,02	10	19792	791775,86	1486631,16	10	19833	790887,62	1486294,64
10	19670	791028,29	1486520,23	10	19711	791836,56	1486737,51	10	19752	792688,31	1486978,98	10	19793	791758,91	1486629,85	10	19834	790881,43	1486291,24
10	19671	791048,13	1486536,43	10	19712	791850,73	1486737,47	10	19753	792683,53	1486967,88	10	19794	791757,32	1486629,73	10	19835	790857,70	1486280,26
10	19672	791054,02	1486541,24	10	19713	791875,60	1486736,12	10	19754	792665,23	1486949,58	10	19795	791752,72	1486628,85	10	19836	790826,57	1486268,86
10	19673	791056,92	1486543,45	10	19714	791899,48	1486736,87	10	19755	792642,99	1486939,88	10	19796	791750,31	1486628,38	10	19837	790821,22	1486266,88
10	19674	791073,96	1486556,46	10	19715	791914,51	1486737,92	10	19756	792620,68	1486928,53	10	19797	791744,46	1486627,26	10	19838	790817,41	1486265,47
10	19675	791095,03	1486570,67	10	19716	791940,83	1486744,15	10	19757	792582,01	1486906,49	10	19798	791734,17	1486625,29	10	19839	790813,37	1486263,98
10	19676	791121,66	1486583,59	10	19717	791967,95	1486749,05	10	19758	792556,75	1486895,42	10	19799	791687,98	1486618,15	10	19840	790811,47	1486263,28
10	19677	791130,12	1486587,70	10	19718	791988,31	1486752,97	10	19759	792543,42	1486891,85	10	19800	791639,78	1486615,65	10	19841	790809,58	1486262,59
10	19678	791132,28	1486588,65	10	19719	792006,08	1486762,27	10	19760	792510,31	1486887,75	10	19801	791617,51	1486612,31	10	19842	790800,75	1486259,34
10	19679	791151,05	1486596,94	10	19720	792009,77	1486764,32	10	19761	792473,81	1486879,69	10	19802	791594,59	1486605,66	10	19843	790772,56	1486250,45
10	19680	791153,90	1486598,21	10	19721	792014,97	1486767,20	10	19762	792414,26	1486864,99	10	19803	791576,40	1486597,31	10	19844	790747,39	1486243,76
10	19681	791157,71	1486600,24	10	19722	792018,66	1486769,24	10	19763	792380,90	1486858,57	10	19804	791549,81	1486583,68	10	19845	790728,63	1486235,71
10	19682	791161,19	1486602,10	10	19723	792022,24	1486771,22	10	19764	792369,51	1486855,18	10	19805	791530,68	1486574,00	10	19846	790713,32	1486229,34
10	19683	791180,35	1486612,33	10	19724	792039,05	1486787,70	10	19765	792358,41	1486846,66	10	19806	791506,24	1486562,36	10	19847	790704,51	1486225,69
10	19684	791191,14	1486616,56	10	19725	792066,07	1486807,15	10	19766	792334,22	1486831,25	10	19807	791495,74	1486558,73	10	19848	790682,22	1486215,46
10	19685	791220,24	1486624,25	10	19726	792086,53	1486825,29	10	19767	792300,30	1486814,99	10	19808	791479,17	1486555,00	10	19849	790653,64	1486201,08
10	19686	791243,92	1486630,87	10	19727	792094,70	1486831,17	10	19768	792267,61	1486800,82	10	19809	791454,20	1486547,09	10	19850	790618,46	1486186,51
10	19687	791285,43	1486635,75	10	19728	792129,67	1486845,67	10	19769	792235,99	1486783,66	10	19810	791424,83	1486542,82	10	19851	790589,95	1486171,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	19852	790573,85	1486160,66	10	19893	789847,25	1485792,11	10	19934	789306,34	1485637,66	10	19975	788693,16	1485540,56	10	20016	788199,42	1485301,37
10	19853	790556,47	1486146,84	10	19894	789829,00	1485791,30	10	19935	789291,68	1485634,65	10	19976	788682,04	1485538,58	10	20017	788193,72	1485291,62
10	19854	790538,04	1486133,57	10	19895	789815,61	1485791,44	10	19936	789281,63	1485633,63	10	19977	788668,11	1485536,69	10	20018	788181,14	1485274,78
10	19855	790525,57	1486121,27	10	19896	789801,67	1485790,39	10	19937	789262,98	1485634,45	10	19978	788657,79	1485535,51	10	20019	788172,23	1485263,38
10	19856	790500,32	1486087,11	10	19897	789781,15	1485790,32	10	19938	789247,15	1485632,16	10	19979	788644,28	1485535,16	10	20020	788170,35	1485261,32
10	19857	790476,23	1486058,41	10	19898	789765,04	1485790,40	10	19939	789235,86	1485630,26	10	19980	788632,19	1485531,57	10	20021	788160,83	1485250,88
10	19858	790456,91	1486037,96	10	19899	789754,70	1485789,92	10	19940	789215,46	1485627,76	10	19981	788620,21	1485529,45	10	20022	788151,60	1485235,95
10	19859	790437,45	1486018,17	10	19900	789749,24	1485788,43	10	19941	789194,24	1485624,63	10	19982	788611,55	1485528,10	10	20023	788144,94	1485224,85
10	19860	790421,09	1485998,38	10	19901	789745,37	1485787,38	10	19942	789183,20	1485623,45	10	19983	788603,38	1485526,84	10	20024	788133,57	1485211,85
10	19861	790397,88	1485971,21	10	19902	789739,99	1485785,90	10	19943	789170,36	1485621,18	10	19984	788583,38	1485525,39	10	20025	788121,69	1485202,26
10	19862	790385,76	1485954,39	10	19903	789727,93	1485782,71	10	19944	789159,89	1485619,05	10	19985	788572,09	1485525,26	10	20026	788120,34	1485201,33
10	19863	790360,34	1485927,86	10	19904	789709,90	1485763,99	10	19945	789145,31	1485616,40	10	19986	788554,71	1485519,44	10	20027	788107,31	1485192,36
10	19864	790321,98	1485895,10	10	19905	789699,42	1485752,92	10	19946	789124,64	1485615,78	10	19987	788548,35	1485518,11	10	20028	788086,65	1485182,76
10	19865	790288,87	1485874,17	10	19906	789693,13	1485747,98	10	19947	789113,87	1485614,22	10	19988	788539,81	1485516,33	10	20029	788073,21	1485175,15
10	19866	790258,56	1485857,59	10	19907	789688,23	1485744,13	10	19948	789093,20	1485613,94	10	19989	788522,59	1485513,19	10	20030	788060,16	1485169,75
10	19867	790242,51	1485852,12	10	19908	789678,14	1485738,67	10	19949	789074,25	1485613,39	10	19990	788512,43	1485509,60	10	20031	788046,07	1485164,70
10	19868	790211,57	1485847,19	10	19909	789658,56	1485731,23	10	19950	789056,90	1485615,96	10	19991	788502,18	1485506,32	10	20032	788033,17	1485158,95
10	19869	790196,34	1485842,70	10	19910	789644,46	1485726,18	10	19951	789043,76	1485620,36	10	19992	788480,60	1485498,45	10	20033	788020,97	1485153,98
10	19870	790169,50	1485837,28	10	19911	789628,34	1485722,42	10	19952	789031,70	1485619,69	10	19993	788468,64	1485493,83	10	20034	788019,69	1485153,46
10	19871	790151,67	1485830,54	10	19912	789625,91	1485721,85	10	19953	789013,36	1485618,57	10	19994	788458,28	1485490,10	10	20035	787997,77	1485146,56
10	19872	790134,22	1485821,77	10	19913	789617,55	1485719,90	10	19954	789001,46	1485616,59	10	19995	788446,67	1485485,51	10	20036	787978,34	1485141,28
10	19873	790120,86	1485815,44	10	19914	789599,61	1485717,11	10	19955	788984,23	1485616,00	10	19996	788430,70	1485478,26	10	20037	787953,30	1485137,52
10	19874	790113,62	1485812,01	10	19915	789589,55	1485716,67	10	19956	788959,21	1485613,35	10	19997	788416,97	1485472,45	10	20038	787951,43	1485137,56
10	19875	790101,67	1485804,67	10	19916	789563,20	1485710,40	10	19957	788937,97	1485614,21	10	19998	788406,67	1485467,25	10	20039	787963,75	1485103,46
10	19876	790084,76	1485798,14	10	19917	789549,16	1485711,42	10	19958	788918,14	1485611,77	10	19999	788381,57	1485456,47	10	20040	787969,25	1485084,45
10	19877	790064,84	1485791,37	10	19918	789535,67	1485708,40	10	19959	788906,19	1485610,62	10	20000	788371,62	1485450,53	10	20041	787981,08	1485001,04
10	19878	790054,16	1485788,35	10	19919	789525,69	1485703,92	10	19960	788878,80	1485606,07	10	20001	788355,80	1485441,55	10	20042	787980,49	1484990,56
10	19879	790033,82	1485785,00	10	19920	789511,05	1485697,05	10	19961	788860,86	1485603,58	10	20002	788339,78	1485433,70	10	20043	787979,21	1484967,60
10	19880	790008,69	1485784,58	10	19921	789496,23	1485691,92	10	19962	788850,38	1485602,31	10	20003	788326,73	1485427,10	10	20044	787977,22	1484949,85
10	19881	789991,30	1485785,20	10	19922	789487,32	1485685,40	10	19963	788839,96	1485599,82	10	20004	788322,52	1485424,97	10	20045	787975,75	1484945,38
10	19882	789978,75	1485787,27	10	19923	789472,07	1485677,85	10	19964	788828,53	1485597,44	10	20005	788310,11	1485418,02	10	20046	788038,06	1484879,65
10	19883	789977,30	1485787,71	10	19924	789460,48	1485674,39	10	19965	788815,43	1485593,41	10	20006	788302,28	1485409,71	10	20047	788045,03	1484866,91
10	19884	789956,15	1485794,04	10	19925	789449,13	1485669,71	10	19966	788792,67	1485580,35	10	20007	788295,40	1485401,68	10	20048	788052,77	1484851,86
10	19885	789944,29	1485798,74	10	19926	789435,57	1485664,92	10	19967	788777,33	1485572,95	10	20008	788284,29	1485389,72	10	20049	788059,85	1484829,03
10	19886	789934,05	1485801,33	10	19927	789423,35	1485659,99	10	19968	788768,14	1485567,07	10	20009	788273,46	1485377,17	10	20050	788070,25	1484820,05
10	19887	789918,91	1485806,83	10	19928	789402,86	1485653,95	10	19969	788753,95	1485560,10	10	20010	788262,73	1485366,80	10	20051	788080,04	1484807,69
10	19888	789908,85	1485807,01	10	19929	789388,90	1485651,01	10	19970	788745,11	1485555,40	10	20011	788254,05	1485358,61	10	20052	788104,66	1484771,44
10	19889	789892,43	1485803,38	10	19930	789370,79	1485645,36	10	19971	788733,57	1485551,00	10	20012	788241,43	1485347,16	10	20053	788118,14	1484721,17
10	19890	789874,36	1485796,17	10	19931	789350,01	1485642,02	10	19972	788721,86	1485548,12	10	20013	788229,19	1485337,63	10	20054	788124,29	1484716,55
10	19891	789872,65	1485795,81	10	19932	789337,00	1485640,10	10	19973	788708,75	1485545,49	10	20014	788221,19	1485329,56	10	20055	788125,51	1484715,57
10	19892	789857,89	1485792,59	10	19933	789322,55	1485639,44	10	19974	788707,64	1485545,26	10	20015	788211,26	1485319,52	10	20056	788126,38	1484715,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	20057	788156,22	1484695,43	10	20098	789321,05	1483876,32	10	20139	790372,81	1483243,05	10	20180	790915,55	1483344,13	10	20221	791367,82	1483525,39
10	20058	788175,47	1484681,01	10	20099	789326,06	1483872,34	10	20140	790387,42	1483228,59	10	20181	790925,90	1483353,69	10	20222	791374,17	1483532,23
10	20059	788248,85	1484601,77	10	20100	789347,18	1483853,95	10	20141	790430,50	1483213,10	10	20182	790929,93	1483356,64	10	20223	791378,49	1483536,89
10	20060	788249,96	1484600,02	10	20101	789354,89	1483846,58	10	20142	790485,46	1483193,35	10	20183	790934,71	1483360,14	10	20224	791387,50	1483544,50
10	20061	788301,68	1484585,69	10	20102	789403,31	1483786,55	10	20143	790558,63	1483133,98	10	20184	790947,70	1483366,37	10	20225	791396,83	1483550,78
10	20062	788324,48	1484573,68	10	20103	789407,47	1483779,76	10	20144	790571,12	1483128,26	10	20185	790959,46	1483375,26	10	20226	791407,35	1483560,56
10	20063	788334,56	1484568,11	10	20104	789411,49	1483773,00	10	20145	790588,17	1483119,00	10	20186	790960,77	1483376,86	10	20227	791420,41	1483572,49
10	20064	788406,69	1484509,94	10	20105	789448,11	1483636,35	10	20146	790589,30	1483119,84	10	20187	790970,89	1483389,21	10	20228	791431,06	1483583,57
10	20065	788417,66	1484497,86	10	20106	789494,15	1483619,03	10	20147	790600,95	1483127,12	10	20188	790981,25	1483398,31	10	20229	791443,27	1483593,05
10	20066	788455,32	1484446,22	10	20107	789560,63	1483566,91	10	20148	790612,59	1483132,45	10	20189	790985,15	1483401,74	10	20230	791455,53	1483600,70
10	20067	788460,84	1484434,80	10	20108	789572,49	1483554,54	10	20149	790624,32	1483139,21	10	20190	790998,39	1483409,92	10	20231	791470,81	1483608,32
10	20068	788461,33	1484433,80	10	20109	789595,37	1483524,07	10	20150	790631,78	1483146,50	10	20191	791014,78	1483415,59	10	20232	791474,64	1483609,57
10	20069	788465,65	1484431,85	10	20110	789596,10	1483523,74	10	20151	790639,53	1483153,80	10	20192	791028,07	1483418,10	10	20233	791483,70	1483612,49
10	20070	788473,32	1484428,38	10	20111	789607,88	1483516,57	10	20152	790647,73	1483160,65	10	20193	791030,91	1483418,33	10	20234	791499,96	1483614,88
10	20071	788509,24	1484437,38	10	20112	789624,04	1483506,22	10	20153	790656,24	1483166,93	10	20194	791038,87	1483418,94	10	20235	791515,83	1483615,94
10	20072	788550,49	1484434,53	10	20113	789626,22	1483504,82	10	20154	790665,02	1483172,95	10	20195	791050,41	1483418,43	10	20236	791535,43	1483615,60
10	20073	788571,17	1484431,66	10	20114	789724,24	1483402,17	10	20155	790667,18	1483174,42	10	20196	791062,09	1483426,51	10	20237	791536,52	1483615,71
10	20074	788679,94	1484394,32	10	20115	789727,38	1483396,63	10	20156	790676,12	1483179,48	10	20197	791081,77	1483434,71	10	20238	791546,83	1483616,75
10	20075	788743,80	1484344,88	10	20116	789734,82	1483383,08	10	20157	790685,00	1483184,48	10	20198	791094,76	1483437,08	10	20239	791558,03	1483618,22
10	20076	788757,13	1484331,33	10	20117	789751,53	1483317,95	10	20158	790695,17	1483189,34	10	20199	791105,39	1483443,04	10	20240	791568,75	1483619,66
10	20077	788803,07	1484270,95	10	20118	789785,87	1483307,89	10	20159	790706,74	1483193,85	10	20200	791116,40	1483451,87	10	20241	791579,40	1483621,89
10	20078	788811,13	1484251,43	10	20119	789797,80	1483315,63	10	20160	790716,69	1483198,57	10	20201	791124,78	1483457,92	10	20242	791595,83	1483625,87
10	20079	788854,36	1484218,04	10	20120	789885,86	1483349,35	10	20161	790727,90	1483206,40	10	20202	791140,96	1483466,47	10	20243	791607,85	1483627,75
10	20080	788869,19	1484203,02	10	20121	789908,84	1483354,20	10	20162	790742,60	1483214,15	10	20203	791145,32	1483468,99	10	20244	791619,18	1483629,38
10	20081	788915,50	1484142,25	10	20122	789970,79	1483360,67	10	20163	790749,44	1483223,10	10	20204	791155,02	1483474,60	10	20245	791632,46	1483631,27
10	20082	788916,76	1484140,07	10	20123	789972,21	1483360,65	10	20164	790750,36	1483224,32	10	20205	791167,81	1483480,82	10	20246	791644,56	1483633,24
10	20083	788925,11	1484125,32	10	20124	789980,75	1483360,51	10	20165	790767,70	1483239,37	10	20206	791178,14	1483486,82	10	20247	791661,61	1483635,38
10	20084	788937,57	1484098,18	10	20125	789982,80	1483360,43	10	20166	790768,93	1483239,84	10	20207	791192,69	1483494,31	10	20248	791678,22	1483638,23
10	20085	788954,38	1484096,31	10	20126	789996,39	1483359,99	10	20167	790791,40	1483248,47	10	20208	791213,18	1483499,92	10	20249	791680,43	1483638,60
10	20086	788960,00	1484095,14	10	20127	790110,75	1483333,18	10	20168	790802,25	1483252,76	10	20209	791225,35	1483500,50	10	20250	791701,20	1483643,58
10	20087	789048,81	1484061,26	10	20128	790133,21	1483322,95	10	20169	790815,02	1483259,94	10	20210	791236,17	1483500,48	10	20251	791710,32	1483645,91
10	20088	789064,34	1484049,73	10	20129	790138,03	1483320,70	10	20170	790824,55	1483265,01	10	20211	791247,35	1483502,81	10	20252	791717,60	1483647,76
10	20089	789078,69	1484043,66	10	20130	790139,87	1483319,83	10	20171	790834,99	1483279,15	10	20212	791259,63	1483505,28	10	20253	791728,37	1483650,45
10	20090	789134,33	1483988,01	10	20131	790145,12	1483319,11	10	20172	790841,37	1483291,15	10	20213	791270,93	1483507,65	10	20254	791745,79	1483653,90
10	20091	789188,96	1483970,75	10	20132	790156,63	1483315,91	10	20173	790848,55	1483302,89	10	20214	791287,29	1483509,57	10	20255	791756,36	1483656,40
10	20092	789200,48	1483965,77	10	20133	790224,19	1483287,55	10	20174	790859,32	1483316,57	10	20215	791299,21	1483513,31	10	20256	791771,31	1483660,48
10	20093	789231,75	1483950,08	10	20134	790238,76	1483284,14	10	20175	790870,21	1483326,60	10	20216	791317,86	1483516,26	10	20257	791788,53	1483665,20
10	20094	789280,66	1483914,85	10	20135	790243,02	1483283,15	10	20176	790872,81	1483328,99	10	20217	791327,08	1483515,80	10	20258	791811,11	1483667,37
10	20095	789291,62	1483905,15	10	20136	790338,26	1483260,85	10	20177	790874,10	1483329,70	10	20218	791333,85	1483515,46	10	20259	791821,88	1483667,99
10	20096	789314,82	1483882,22	10	20137	790355,99	1483252,06	10	20178	790890,70	1483338,76	10	20219	791343,83	1483513,58	10	20260	791834,09	1483667,80
10	20097	789318,49	1483878,18	10	20138	790364,61	1483247,45	10	20179	790901,57	1483342,07	10	20220	791357,49	1483518,75	10	20261	791845,00	1483667,38

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				
10	20262	791863,18	1483668,97	10	20303	792342,38	1483743,40	10	20344	792888,07	1483711,08	10	20385	792428,96	1483664,77	10	20426	791895,76	1483570,49
10	20263	791873,89	1483671,14	10	20304	792357,92	1483748,20	10	20345	792890,82	1483694,72	10	20386	792413,13	1483657,05	10	20427	791879,72	1483567,05
10	20264	791884,95	1483673,35	10	20305	792368,44	1483750,98	10	20346	792884,12	1483669,72	10	20387	792402,95	1483653,37	10	20428	791858,10	1483565,12
10	20265	791896,52	1483675,19	10	20306	792384,52	1483757,69	10	20347	792875,72	1483661,32	10	20388	792393,11	1483650,98	10	20429	791846,30	1483564,31
10	20266	791910,36	1483676,55	10	20307	792401,53	1483766,40	10	20348	792865,82	1483651,42	10	20389	792378,05	1483646,75	10	20430	791830,46	1483564,85
10	20267	791920,95	1483676,38	10	20308	792414,65	1483772,76	10	20349	792840,82	1483644,72	10	20390	792365,40	1483641,16	10	20431	791817,00	1483564,53
10	20268	791934,64	1483674,80	10	20309	792431,70	1483778,91	10	20350	792825,30	1483647,19	10	20391	792355,27	1483635,37	10	20432	791804,98	1483563,10
10	20269	791945,88	1483672,32	10	20310	792444,14	1483782,03	10	20351	792806,46	1483653,34	10	20392	792345,96	1483629,03	10	20433	791789,28	1483557,93
10	20270	791959,42	1483669,19	10	20311	792460,62	1483786,15	10	20352	792790,83	1483660,17	10	20393	792336,43	1483622,94	10	20434	791780,89	1483556,29
10	20271	791973,12	1483669,48	10	20312	792480,63	1483788,44	10	20353	792781,32	1483663,80	10	20394	792323,32	1483614,20	10	20435	791779,12	1483555,95
10	20272	791988,57	1483671,26	10	20313	792491,68	1483789,69	10	20354	792768,63	1483662,39	10	20395	792312,45	1483608,36	10	20436	791768,62	1483553,45
10	20273	792001,17	1483672,54	10	20314	792503,11	1483791,01	10	20355	792748,58	1483665,21	10	20396	792302,13	1483604,47	10	20437	791749,83	1483549,71
10	20274	792012,18	1483675,40	10	20315	792518,40	1483789,53	10	20356	792737,36	1483667,23	10	20397	792292,31	1483601,15	10	20438	791735,38	1483545,81
10	20275	792029,86	1483681,31	10	20316	792534,09	1483787,26	10	20357	792721,25	1483673,14	10	20398	792279,76	1483593,41	10	20439	791724,04	1483543,15
10	20276	792040,26	1483682,93	10	20317	792545,35	1483785,22	10	20358	792713,73	1483680,50	10	20399	792259,55	1483586,15	10	20440	791720,41	1483542,36
10	20277	792053,52	1483684,86	10	20318	792556,34	1483784,82	10	20359	792693,20	1483683,99	10	20400	792243,37	1483584,11	10	20441	791712,53	1483540,63
10	20278	792064,64	1483685,84	10	20319	792564,59	1483784,53	10	20360	792684,53	1483686,77	10	20401	792225,34	1483585,87	10	20442	791692,77	1483535,53
10	20279	792080,65	1483686,86	10	20320	792574,63	1483784,15	10	20361	792681,99	1483687,58	10	20402	792213,09	1483582,32	10	20443	791673,64	1483533,08
10	20280	792091,19	1483687,58	10	20321	792590,34	1483789,72	10	20362	792668,93	1483693,54	10	20403	792198,90	1483578,42	10	20444	791660,15	1483531,42
10	20281	792106,46	1483685,74	10	20322	792590,71	1483789,85	10	20363	792653,99	1483702,31	10	20404	792180,51	1483573,23	10	20445	791648,16	1483529,47
10	20282	792120,22	1483681,88	10	20323	792594,19	1483790,92	10	20364	792639,33	1483697,07	10	20405	792169,37	1483572,03	10	20446	791630,84	1483527,23
10	20283	792132,03	1483677,90	10	20324	792606,66	1483794,76	10	20365	792626,86	1483693,37	10	20406	792152,78	1483570,04	10	20447	791615,24	1483524,70
10	20284	792137,47	1483675,81	10	20325	792618,81	1483799,11	10	20366	792616,81	1483689,47	10	20407	792137,66	1483570,06	10	20448	791604,82	1483522,07
10	20285	792144,49	1483673,11	10	20326	792640,90	1483808,22	10	20367	792614,36	1483688,70	10	20408	792119,09	1483573,24	10	20449	791587,05	1483518,27
10	20286	792155,31	1483674,08	10	20327	792650,83	1483809,92	10	20368	792610,52	1483687,48	10	20409	792115,49	1483574,43	10	20450	791575,09	1483516,64
10	20287	792165,55	1483675,91	10	20328	792659,27	1483810,64	10	20369	792603,43	1483685,23	10	20410	792104,50	1483578,06	10	20451	791563,28	1483514,74
10	20288	792179,99	1483679,90	10	20329	792682,75	1483804,79	10	20370	792591,41	1483682,44	10	20411	792088,08	1483584,02	10	20452	791546,79	1483512,86
10	20289	792191,29	1483684,35	10	20330	792694,10	1483798,75	10	20371	792589,03	1483681,89	10	20412	792073,28	1483583,20	10	20453	791531,38	1483512,68
10	20290	792210,26	1483688,99	10	20331	792705,39	1483791,65	10	20372	792578,44	1483680,75	10	20413	792055,74	1483581,10	10	20454	791526,14	1483512,61
10	20291	792225,72	1483689,55	10	20332	792708,31	1483789,82	10	20373	792563,49	1483681,52	10	20414	792042,65	1483576,86	10	20455	791516,50	1483512,50
10	20292	792236,90	1483688,22	10	20333	792718,94	1483783,91	10	20374	792552,74	1483681,47	10	20415	792030,61	1483573,49	10	20456	791503,02	1483508,98
10	20293	792247,95	1483694,32	10	20334	792731,61	1483782,47	10	20375	792547,98	1483681,79	10	20416	792020,65	1483571,40	10	20457	791496,53	1483502,73
10	20294	792258,91	1483698,67	10	20335	792743,02	1483780,84	10	20376	792538,45	1483682,45	10	20417	792008,98	1483569,62	10	20458	791493,13	1483499,46
10	20295	792269,16	1483702,06	10	20336	792755,42	1483777,62	10	20377	792521,09	1483684,36	10	20418	791998,20	1483568,71	10	20459	791491,95	1483498,33
10	20296	792278,54	1483708,44	10	20337	792766,31	1483772,96	10	20378	792506,23	1483687,26	10	20419	791984,60	1483567,10	10	20460	791483,44	1483490,61
10	20297	792289,45	1483715,14	10	20338	792780,00	1483767,29	10	20379	792488,46	1483685,74	10	20420	791969,28	1483566,10	10	20461	791472,01	1483480,22
10	20298	792298,03	1483721,01	10	20339	792798,87	1483765,43	10	20380	792474,64	1483683,50	10	20421	791954,06	1483566,28	10	20462	791464,05	1483472,46
10	20299	792299,29	1483721,81	10	20340	792812,97	1483762,36	10	20381	792462,30	1483680,52	10	20422	791938,76	1483568,12	10	20463	791454,14	1483464,96
10	20300	792307,51	1483726,97	10	20341	792833,90	1483753,74	10	20382	792450,41	1483675,72	10	20423	791937,84	1483568,23	10	20464	791448,43	1483459,91
10	20301	792318,22	1483732,75	10	20342	792858,65	1483743,28	10	20383	792441,33	1483670,62	10	20424	791922,93	1483571,32	10	20465	791444,09	1483456,07
10	20302	792328,03	1483737,56	10	20343	792883,38	1483721,86	10	20384	792440,37	1483670,17	10	20425	791910,97	1483573,20	10	20466	791428,46	1483441,38



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				
10	20467	791419,97	1483435,20	10	20508	790916,63	1483212,10	10	20549	791049,06	1482476,40	10	20590	791953,24	1482520,07	10	20631	792951,03	1482856,32
10	20468	791404,44	1483427,08	10	20509	790907,86	1483200,58	10	20550	791078,81	1482404,86	10	20591	791971,60	1482526,99	10	20632	792969,95	1482852,56
10	20469	791392,57	1483421,21	10	20510	790899,10	1483192,08	10	20551	791080,01	1482400,43	10	20592	791989,54	1482534,63	10	20633	792976,15	1482851,11
10	20470	791376,39	1483415,17	10	20511	790886,37	1483181,95	10	20552	791081,24	1482391,25	10	20593	791999,84	1482537,62	10	20634	792991,75	1482846,74
10	20471	791358,74	1483411,33	10	20512	790877,77	1483176,83	10	20553	791083,51	1482389,98	10	20594	792034,36	1482544,13	10	20635	793078,97	1482878,72
10	20472	791343,31	1483410,46	10	20513	790869,11	1483171,58	10	20554	791146,92	1482341,00	10	20595	792050,77	1482547,23	10	20636	793095,86	1482941,71
10	20473	791334,51	1483411,06	10	20514	790858,97	1483166,71	10	20555	791160,86	1482326,89	10	20596	792080,93	1482568,54	10	20637	793137,05	1482997,17
10	20474	791332,14	1483411,22	10	20515	790849,88	1483161,40	10	20556	791199,11	1482276,72	10	20597	792116,53	1482583,37	10	20638	793152,24	1483044,72
10	20475	791320,08	1483411,64	10	20516	790835,69	1483154,84	10	20557	791279,48	1482246,47	10	20598	792125,33	1482587,04	10	20639	793262,04	1483154,53
10	20476	791310,23	1483408,97	10	20517	790825,18	1483151,17	10	20558	791285,65	1482240,98	10	20599	792130,96	1482589,57	10	20640	793280,31	1483164,26
10	20477	791299,06	1483407,24	10	20518	790813,74	1483138,47	10	20559	791311,90	1482217,65	10	20600	792143,88	1482599,57	10	20641	793296,20	1483172,02
10	20478	791280,59	1483404,44	10	20519	790802,22	1483129,31	10	20560	791319,55	1482210,85	10	20601	792177,64	1482616,32	10	20642	793342,87	1483190,18
10	20479	791268,24	1483401,95	10	20520	790791,34	1483123,36	10	20561	791369,95	1482166,05	10	20602	792188,61	1482620,93	10	20643	793359,05	1483194,96
10	20480	791256,93	1483399,59	10	20521	790778,06	1483115,84	10	20562	791380,03	1482152,51	10	20603	792192,73	1482625,83	10	20644	793444,11	1483207,28
10	20481	791239,00	1483397,02	10	20522	790767,86	1483108,61	10	20563	791387,86	1482140,63	10	20604	792197,14	1482632,01	10	20645	793478,67	1483205,27
10	20482	791226,27	1483395,73	10	20523	790757,33	1483103,94	10	20564	791406,03	1482148,48	10	20605	792291,31	1482717,52	10	20646	793490,76	1483203,87
10	20483	791213,72	1483388,21	10	20524	790745,53	1483098,40	10	20565	791413,16	1482152,98	10	20606	792326,05	1482729,46	10	20647	793512,68	1483196,61
10	20484	791200,76	1483382,00	10	20525	790733,07	1483093,37	10	20566	791416,96	1482155,36	10	20607	792337,94	1482736,85	10	20648	793591,75	1483214,77
10	20485	791193,60	1483377,92	10	20526	790723,24	1483087,98	10	20567	791423,67	1482159,40	10	20608	792339,18	1482738,30	10	20649	793642,19	1483201,26
10	20486	791188,49	1483375,02	10	20527	790710,68	1483079,11	10	20568	791456,72	1482192,47	10	20609	792349,76	1482746,92	10	20650	793649,30	1483199,64
10	20487	791179,20	1483370,19	10	20528	790696,63	1483065,65	10	20569	791488,35	1482200,95	10	20610	792389,22	1482774,13	10	20651	793653,72	1483198,79
10	20488	791170,19	1483362,60	10	20529	790683,43	1483054,46	10	20570	791521,40	1482286,09	10	20611	792417,74	1482784,72	10	20652	793659,11	1483196,80
10	20489	791157,98	1483354,28	10	20530	790670,45	1483045,63	10	20571	791528,63	1482293,39	10	20612	792437,17	1482797,11	10	20653	793661,66	1483196,04
10	20490	791146,65	1483346,69	10	20531	790667,06	1483043,80	10	20572	791574,99	1482340,11	10	20613	792458,46	1482805,98	10	20654	793741,75	1483174,58
10	20491	791136,22	1483341,17	10	20532	790689,09	1483021,76	10	20573	791586,76	1482354,56	10	20614	792470,40	1482814,67	10	20655	793798,43	1483131,52
10	20492	791115,81	1483335,50	10	20533	790691,57	1483021,49	10	20574	791596,44	1482363,16	10	20615	792558,26	1482848,35	10	20656	793809,07	1483125,95
10	20493	791104,35	1483329,47	10	20534	790808,64	1482983,11	10	20575	791601,42	1482366,74	10	20616	792579,76	1482852,90	10	20657	793819,84	1483120,03
10	20494	791095,00	1483323,66	10	20535	790874,64	1482923,67	10	20576	791629,14	1482394,70	10	20617	792641,91	1482859,41	10	20658	793827,70	1483113,11
10	20495	791084,52	1483319,11	10	20536	790878,36	1482920,32	10	20577	791629,52	1482394,92	10	20618	792669,55	1482858,13	10	20659	793906,29	1483092,26
10	20496	791062,55	1483314,69	10	20537	790901,39	1482899,57	10	20578	791643,84	1482403,34	10	20619	792684,89	1482856,71	10	20660	793918,88	1483085,08
10	20497	791051,65	1483314,90	10	20538	790912,08	1482884,84	10	20579	791645,91	1482404,55	10	20620	792725,86	1482850,05	10	20661	793919,60	1483084,67
10	20498	791032,61	1483301,96	10	20539	790929,13	1482858,57	10	20580	791695,98	1482417,96	10	20621	792741,79	1482846,30	10	20662	793920,91	1483083,92
10	20499	791019,13	1483289,63	10	20540	790961,05	1482778,57	10	20581	791703,61	1482422,21	10	20622	792767,91	1482836,54	10	20663	793944,75	1483068,54
10	20500	791011,17	1483283,10	10	20541	790967,07	1482753,47	10	20582	791717,43	1482429,64	10	20623	792776,80	1482840,47	10	20664	793995,96	1483054,35
10	20501	791002,46	1483277,46	10	20542	790975,35	1482683,48	10	20583	791859,50	1482465,42	10	20624	792780,55	1482842,13	10	20665	793996,49	1483054,89
10	20502	790993,30	1483273,33	10	20543	790964,67	1482605,78	10	20584	791864,03	1482465,38	10	20625	792785,40	1482844,27	10	20666	794009,73	1483062,62
10	20503	790983,23	1483265,88	10	20544	790977,88	1482590,05	10	20585	791867,11	1482465,34	10	20626	792793,93	1482846,99	10	20667	794010,96	1483063,33
10	20504	790969,51	1483254,32	10	20545	791028,73	1482529,49	10	20586	791882,16	1482472,03	10	20627	792863,32	1482860,39	10	20668	794059,79	1483081,98
10	20505	790951,44	1483243,99	10	20546	791034,00	1482510,01	10	20587	791892,10	1482475,25	10	20628	792871,58	1482861,00	10	20669	794063,57	1483083,42
10	20506	790930,17	1483238,88	10	20547	791035,33	1482508,24	10	20588	791923,18	1482506,34	10	20629	792893,38	1482861,79	10	20670	794099,62	1483097,18
10	20507	790924,24	1483226,29	10	20548	791041,97	1482483,49	10	20589	791944,80	1482515,56	10	20630	792942,48	1482857,74	10	20671	794114,07	1483100,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	20672	794175,43	1483106,54	10	20713	794969,82	1483061,19	10	20754	795347,88	1483486,01	10	20795	795805,37	1483676,77	10	20836	796278,34	1483903,13
10	20673	794215,19	1483103,90	10	20714	794977,67	1483077,66	10	20755	795349,25	1483491,03	10	20796	795819,17	1483694,53	10	20837	796283,71	1483903,45
10	20674	794227,90	1483102,20	10	20715	794993,91	1483100,89	10	20756	795354,30	1483509,60	10	20797	795834,44	1483705,22	10	20838	796295,12	1483902,62
10	20675	794338,12	1483064,65	10	20716	795007,20	1483114,28	10	20757	795359,25	1483518,37	10	20798	795853,63	1483713,34	10	20839	796305,20	1483900,71
10	20676	794345,20	1483060,26	10	20717	795011,22	1483128,46	10	20758	795377,55	1483536,67	10	20799	795858,62	1483724,92	10	20840	796315,12	1483898,82
10	20677	794354,63	1483054,39	10	20718	795024,20	1483159,92	10	20759	795391,70	1483542,18	10	20800	795864,04	1483738,72	10	20841	796331,80	1483898,19
10	20678	794366,58	1483046,42	10	20719	795031,11	1483171,06	10	20760	795405,24	1483545,19	10	20801	795872,89	1483753,94	10	20842	796332,90	1483898,20
10	20679	794387,03	1483031,48	10	20720	795033,89	1483193,58	10	20761	795428,55	1483547,96	10	20802	795879,82	1483763,20	10	20843	796349,80	1483898,48
10	20680	794390,59	1483028,65	10	20721	795040,12	1483211,75	10	20762	795447,75	1483546,23	10	20803	795891,42	1483775,44	10	20844	796371,47	1483893,66
10	20681	794411,36	1483032,25	10	20722	795053,21	1483226,60	10	20763	795463,68	1483541,58	10	20804	795902,71	1483784,35	10	20845	796385,03	1483887,22
10	20682	794413,36	1483032,60	10	20723	795064,98	1483235,51	10	20764	795477,00	1483536,99	10	20805	795907,05	1483786,33	10	20846	796393,20	1483882,27
10	20683	794415,34	1483032,94	10	20724	795080,45	1483246,77	10	20765	795492,02	1483536,68	10	20806	795921,17	1483792,76	10	20847	796393,81	1483881,89
10	20684	794473,07	1483042,97	10	20725	795092,28	1483253,15	10	20766	795503,47	1483535,45	10	20807	795936,52	1483797,14	10	20848	796402,91	1483875,00
10	20685	794479,82	1483042,90	10	20726	795099,39	1483264,56	10	20767	795521,73	1483529,20	10	20808	795946,48	1483804,05	10	20849	796413,29	1483868,45
10	20686	794490,44	1483042,66	10	20727	795111,31	1483281,18	10	20768	795528,57	1483523,70	10	20809	795957,67	1483809,79	10	20850	796426,19	1483870,84
10	20687	794517,16	1483039,20	10	20728	795123,13	1483292,59	10	20769	795533,66	1483519,61	10	20810	795970,02	1483814,28	10	20851	796444,28	1483872,78
10	20688	794521,74	1483038,62	10	20729	795136,87	1483302,04	10	20770	795545,66	1483504,73	10	20811	795987,09	1483817,29	10	20852	796459,24	1483873,33
10	20689	794538,90	1483036,40	10	20730	795137,84	1483302,78	10	20771	795553,57	1483498,12	10	20812	796005,16	1483816,74	10	20853	796474,70	1483871,37
10	20690	794544,17	1483035,74	10	20731	795141,38	1483305,46	10	20772	795567,62	1483522,37	10	20813	796012,75	1483816,13	10	20854	796484,72	1483868,46
10	20691	794553,28	1483034,55	10	20732	795144,01	1483307,46	10	20773	795548,28	1483524,86	10	20814	796015,69	1483815,90	10	20855	796495,77	1483863,75
10	20692	794564,21	1483031,95	10	20733	795146,69	1483309,49	10	20774	795554,31	1483547,37	10	20815	796026,79	1483814,17	10	20856	796496,40	1483864,17
10	20693	794591,72	1483020,99	10	20734	795147,52	1483310,38	10	20775	795569,70	1483563,85	10	20816	796035,99	1483820,43	10	20857	796506,87	1483870,87
10	20694	794610,51	1483025,26	10	20735	795154,94	1483318,27	10	20776	795579,67	1483570,41	10	20817	796045,82	1483827,25	10	20858	796525,18	1483889,17
10	20695	794612,85	1483025,78	10	20736	795166,38	1483327,34	10	20777	795588,76	1483578,14	10	20818	796056,09	1483833,51	10	20859	796538,46	1483896,27
10	20696	794625,22	1483027,64	10	20737	795181,73	1483335,20	10	20778	795613,76	1483584,84	10	20819	796059,32	1483837,82	10	20860	796556,91	1483901,86
10	20697	794634,31	1483028,86	10	20738	795190,27	1483342,12	10	20779	795627,01	1483583,38	10	20820	796066,64	1483847,54	10	20861	796569,06	1483903,08
10	20698	794649,67	1483030,68	10	20739	795201,99	1483353,38	10	20780	795631,93	1483581,65	10	20821	796077,69	1483858,60	10	20862	796575,43	1483906,76
10	20699	794685,04	1483032,78	10	20740	795220,95	1483367,07	10	20781	795636,96	1483579,88	10	20822	796089,45	1483866,82	10	20863	796586,37	1483913,05
10	20700	794719,88	1483030,75	10	20741	795240,82	1483374,97	10	20782	795648,55	1483587,14	10	20823	796106,91	1483872,95	10	20864	796595,12	1483919,52
10	20701	794725,83	1483030,06	10	20742	795253,68	1483377,10	10	20783	795662,75	1483593,23	10	20824	796116,91	1483874,48	10	20865	796608,96	1483931,02
10	20702	794760,68	1483038,60	10	20743	795254,59	1483377,24	10	20784	795667,34	1483594,40	10	20825	796129,49	1483875,07	10	20866	796620,68	1483940,85
10	20703	794771,29	1483041,21	10	20744	795257,79	1483380,36	10	20785	795679,04	1483597,38	10	20826	796144,27	1483878,08	10	20867	796635,48	1483948,85
10	20704	794777,93	1483041,47	10	20745	795270,88	1483393,12	10	20786	795709,82	1483606,74	10	20827	796147,72	1483877,46	10	20868	796650,05	1483955,55
10	20705	794855,47	1483062,25	10	20746	795283,88	1483404,95	10	20787	795724,14	1483604,65	10	20828	796165,52	1483874,27	10	20869	796652,61	1483958,04
10	20706	794881,47	1483060,21	10	20747	795288,15	1483408,84	10	20788	795743,60	1483598,83	10	20829	796183,02	1483882,27	10	20870	796661,39	1483966,57
10	20707	794902,16	1483058,59	10	20748	795298,90	1483418,07	10	20789	795754,28	1483594,23	10	20830	796202,68	1483888,95	10	20871	796669,87	1483976,44
10	20708	794909,54	1483057,43	10	20749	795309,21	1483430,80	10	20790	795771,64	1483602,67	10	20831	796221,66	1483893,60	10	20872	796671,26	1483978,06
10	20709	794943,99	1483045,24	10	20750	795317,41	1483440,28	10	20791	795786,70	1483610,54	10	20832	796236,87	1483897,37	10	20873	796680,13	1483985,64
10	20710	794949,82	1483046,15	10	20751	795330,22	1483450,86	10	20792	795790,98	1483624,95	10	20833	796240,79	1483898,35	10	20874	796691,78	1483996,25
10	20711	794962,41	1483044,63	10	20752	795334,61	1483464,42	10	20793	795793,47	1483651,07	10	20834	796262,05	1483902,13	10	20875	796698,13	1484002,05
10	20712	794966,18	1483053,57	10	20753	795341,63	1483477,45	10	20794	795801,03	1483671,18	10	20835	796275,86	1483902,97	10	20876	796723,13	1484008,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	20877	796737,38	1484007,72	10	20918	797135,30	1484131,54	10	20959	797663,96	1484175,19	10	21000	798229,95	1484022,21	10	21041	798736,92	1484066,30
10	20878	796758,15	1484001,20	10	20919	797139,85	1484134,97	10	20960	797673,13	1484169,30	10	21001	798241,50	1484008,59	10	21042	798745,27	1484073,24
10	20879	796773,33	1483998,34	10	20920	797149,81	1484139,35	10	20961	797684,33	1484163,03	10	21002	798246,06	1483998,00	10	21043	798756,24	1484083,44
10	20880	796787,14	1483997,92	10	20921	797173,38	1484144,36	10	20962	797692,76	1484157,50	10	21003	798252,57	1483987,18	10	21044	798763,79	1484091,11
10	20881	796802,86	1484001,67	10	20922	797185,03	1484143,69	10	20963	797711,07	1484138,39	10	21004	798265,83	1483981,36	10	21045	798771,10	1484099,17
10	20882	796805,62	1484002,33	10	20923	797204,88	1484138,07	10	20964	797732,08	1484143,51	10	21005	798277,02	1483981,46	10	21046	798780,25	1484108,62
10	20883	796807,90	1484002,21	10	20924	797222,96	1484135,61	10	20965	797745,18	1484145,89	10	21006	798287,54	1483980,34	10	21047	798789,86	1484118,42
10	20884	796817,58	1484001,68	10	20925	797233,54	1484142,75	10	20966	797760,41	1484146,21	10	21007	798300,52	1483978,25	10	21048	798800,73	1484129,37
10	20885	796831,02	1483998,95	10	20926	797252,37	1484149,30	10	20967	797771,02	1484144,80	10	21008	798313,36	1483977,49	10	21049	798810,28	1484136,63
10	20886	796847,53	1483993,28	10	20927	797268,19	1484150,98	10	20968	797790,74	1484148,34	10	21009	798330,95	1483981,01	10	21050	798818,86	1484145,39
10	20887	796861,30	1483990,37	10	20928	797278,04	1484149,01	10	20969	797809,82	1484146,14	10	21010	798349,20	1483982,28	10	21051	798829,60	1484157,75
10	20888	796875,51	1483984,66	10	20929	797281,43	1484160,21	10	20970	797823,15	1484142,32	10	21011	798351,63	1483982,25	10	21052	798838,24	1484166,43
10	20889	796877,80	1483983,74	10	20930	797285,63	1484169,59	10	20971	797851,99	1484146,25	10	21012	798360,29	1483982,14	10	21053	798850,44	1484181,10
10	20890	796878,79	1483983,60	10	20931	797286,68	1484170,64	10	20972	797873,65	1484143,80	10	21013	798372,50	1483984,75	10	21054	798859,46	1484191,20
10	20891	796897,20	1483981,04	10	20932	797303,93	1484187,89	10	20973	797891,72	1484139,19	10	21014	798385,36	1483989,91	10	21055	798873,89	1484203,73
10	20892	796910,34	1483977,67	10	20933	797314,31	1484193,76	10	20974	797904,56	1484133,68	10	21015	798389,43	1483991,34	10	21056	798883,17	1484210,74
10	20893	796924,95	1483974,06	10	20934	797330,29	1484200,04	10	20975	797909,21	1484131,69	10	21016	798400,38	1483995,18	10	21057	798893,30	1484219,69
10	20894	796937,49	1483971,69	10	20935	797333,58	1484201,37	10	20976	797911,94	1484131,20	10	21017	798419,68	1484003,06	10	21058	798904,73	1484227,30
10	20895	796949,65	1483972,72	10	20936	797350,73	1484208,29	10	20977	797916,18	1484130,44	10	21018	798432,93	1484006,37	10	21059	798918,50	1484239,19
10	20896	796960,18	1483972,93	10	20937	797353,58	1484209,51	10	20978	797929,03	1484128,13	10	21019	798444,74	1484009,17	10	21060	798928,74	1484247,02
10	20897	796966,90	1483974,10	10	20938	797362,61	1484213,35	10	20979	797947,90	1484131,40	10	21020	798458,16	1484015,44	10	21061	798950,80	1484255,63
10	20898	796978,65	1483976,16	10	20939	797379,42	1484229,23	10	20980	797971,59	1484129,26	10	21021	798476,60	1484025,90	10	21062	798961,67	1484265,11
10	20899	796989,98	1483978,31	10	20940	797402,78	1484235,49	10	20981	797990,52	1484122,13	10	21022	798493,91	1484033,31	10	21063	798973,94	1484275,10
10	20900	797003,56	1483982,86	10	20941	797420,02	1484245,70	10	20982	798001,61	1484113,80	10	21023	798511,10	1484038,59	10	21064	798976,31	1484277,03
10	20901	797009,25	1483984,75	10	20942	797441,46	1484250,54	10	20983	798012,66	1484100,60	10	21024	798532,36	1484043,33	10	21065	798979,54	1484279,66
10	20902	797022,51	1483987,72	10	20943	797455,97	1484249,32	10	20984	798022,08	1484074,70	10	21025	798544,11	1484043,51	10	21066	798990,06	1484289,43
10	20903	797036,83	1483992,44	10	20944	797472,77	1484247,71	10	20985	798034,31	1484066,46	10	21026	798546,94	1484043,55	10	21067	799002,67	1484300,89
10	20904	797041,84	1483994,09	10	20945	797487,99	1484242,98	10	20986	798044,36	1484059,20	10	21027	798557,75	1484043,61	10	21068	799020,82	1484313,00
10	20905	797053,70	1483998,68	10	20946	797501,20	1484244,13	10	20987	798055,01	1484057,84	10	21028	798569,57	1484042,77	10	21069	799033,26	1484323,24
10	20906	797057,01	1484008,27	10	20947	797520,46	1484248,98	10	20988	798065,63	1484055,78	10	21029	798577,50	1484042,54	10	21070	799041,18	1484330,01
10	20907	797063,35	1484027,34	10	20948	797534,80	1484250,91	10	20989	798078,69	1484051,60	10	21030	798587,11	1484042,26	10	21071	799062,72	1484345,01
10	20908	797067,77	1484038,28	10	20949	797552,05	1484251,01	10	20990	798094,17	1484044,90	10	21031	798604,69	1484043,04	10	21072	799070,33	1484349,16
10	20909	797068,60	1484040,33	10	20950	797555,09	1484250,33	10	20991	798106,86	1484036,04	10	21032	798615,96	1484044,41	10	21073	799070,92	1484351,17
10	20910	797084,16	1484055,90	10	20951	797564,71	1484248,20	10	20992	798118,49	1484034,11	10	21033	798632,31	1484044,30	10	21074	799071,49	1484352,60
10	20911	797086,55	1484058,29	10	20952	797570,79	1484246,86	10	20993	798130,00	1484038,66	10	21034	798650,73	1484043,97	10	21075	799082,29	1484378,27
10	20912	797094,28	1484071,61	10	20953	797583,20	1484241,11	10	20994	798140,57	1484042,25	10	21035	798666,97	1484041,41	10	21076	799083,97	1484381,85
10	20913	797096,71	1484075,81	10	20954	797601,51	1484222,81	10	20995	798156,40	1484045,50	10	21036	798679,66	1484041,20	10	21077	799084,46	1484382,80
10	20914	797104,06	1484083,38	10	20955	797608,48	1484206,75	10	20996	798173,88	1484045,83	10	21037	798691,01	1484040,48	10	21078	799085,70	1484384,92
10	20915	797111,00	1484105,70	10	20956	797624,91	1484198,67	10	20997	798189,13	1484043,76	10	21038	798693,36	1484040,32	10	21079	799088,83	1484389,48
10	20916	797120,58	1484118,15	10	20957	797642,27	1484191,85	10	20998	798204,02	1484039,41	10	21039	798703,85	1484041,43	10	21080	799101,26	1484405,65
10	20917	797130,13	1484127,65	10	20958	797655,02	1484183,00	10	20999	798219,60	1484030,71	10	21040	798722,45	1484049,79	10	21081	799105,61	1484410,59

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				
10	21082	799110,64	1484415,00	10	21123	799343,57	1484333,05	10	21164	800023,25	1484287,55	10	21205	800553,16	1483941,13	10	21246	801122,93	1483908,27
10	21083	799125,69	1484426,49	10	21124	799361,67	1484329,09	10	21165	800034,30	1484281,89	10	21206	800571,49	1483940,96	10	21247	801138,40	1483911,07
10	21084	799129,06	1484428,86	10	21125	799374,96	1484328,24	10	21166	800047,21	1484273,84	10	21207	800591,81	1483939,05	10	21248	801155,75	1483913,18
10	21085	799130,53	1484429,76	10	21126	799388,84	1484327,29	10	21167	800070,39	1484269,79	10	21208	800602,37	1483939,33	10	21249	801172,45	1483917,86
10	21086	799141,59	1484436,32	10	21127	799414,93	1484332,36	10	21168	800092,89	1484265,07	10	21209	800627,57	1483939,45	10	21250	801181,73	1483921,81
10	21087	799149,06	1484444,53	10	21128	799426,98	1484335,10	10	21169	800112,18	1484263,10	10	21210	800654,00	1483935,44	10	21251	801202,98	1483928,66
10	21088	799152,45	1484447,91	10	21129	799442,27	1484342,63	10	21170	800130,77	1484261,07	10	21211	800664,48	1483932,28	10	21252	801227,11	1483932,38
10	21089	799158,41	1484452,56	10	21130	799472,08	1484351,59	10	21171	800147,95	1484257,71	10	21212	800675,39	1483927,62	10	21253	801246,58	1483934,32
10	21090	799170,04	1484460,30	10	21131	799489,47	1484356,76	10	21172	800162,36	1484253,75	10	21213	800694,72	1483912,99	10	21254	801265,04	1483936,42
10	21091	799170,76	1484460,77	10	21132	799502,68	1484360,44	10	21173	800175,26	1484252,49	10	21214	800706,06	1483906,17	10	21255	801285,80	1483936,24
10	21092	799175,40	1484463,40	10	21133	799529,74	1484364,50	10	21174	800194,42	1484246,57	10	21215	800718,84	1483901,46	10	21256	801307,13	1483936,89
10	21093	799196,50	1484473,97	10	21134	799540,34	1484366,70	10	21175	800208,28	1484238,97	10	21216	800733,20	1483893,80	10	21257	801326,35	1483935,20
10	21094	799204,64	1484477,19	10	21135	799550,53	1484367,75	10	21176	800223,24	1484230,69	10	21217	800741,63	1483891,68	10	21258	801345,68	1483933,26
10	21095	799216,77	1484479,27	10	21136	799563,00	1484366,99	10	21177	800238,99	1484219,08	10	21218	800743,59	1483891,18	10	21259	801365,49	1483929,84
10	21096	799229,60	1484478,20	10	21137	799583,64	1484370,84	10	21178	800253,11	1484210,05	10	21219	800745,53	1483890,70	10	21260	801386,12	1483925,57
10	21097	799242,32	1484473,67	10	21138	799598,86	1484369,04	10	21179	800268,76	1484197,44	10	21220	800749,08	1483889,80	10	21261	801399,26	1483922,88
10	21098	799245,12	1484471,67	10	21139	799609,87	1484370,83	10	21180	800281,02	1484186,18	10	21221	800752,28	1483888,85	10	21262	801418,96	1483919,61
10	21099	799253,98	1484465,32	10	21140	799636,79	1484372,87	10	21181	800302,59	1484166,51	10	21222	800756,17	1483887,71	10	21263	801444,03	1483911,28
10	21100	799261,63	1484456,06	10	21141	799657,51	1484374,43	10	21182	800315,80	1484154,57	10	21223	800758,87	1483886,92	10	21264	801456,90	1483908,29
10	21101	799264,39	1484450,29	10	21142	799675,00	1484375,87	10	21183	800331,06	1484136,31	10	21224	800784,54	1483886,79	10	21265	801476,09	1483904,01
10	21102	799269,17	1484426,92	10	21143	799686,52	1484377,29	10	21184	800336,48	1484127,75	10	21225	800797,39	1483888,50	10	21266	801493,36	1483897,85
10	21103	799268,30	1484417,46	10	21144	799702,52	1484377,84	10	21185	800348,69	1484103,30	10	21226	800814,39	1483890,92	10	21267	801516,14	1483895,12
10	21104	799263,96	1484405,62	10	21145	799703,37	1484377,85	10	21186	800357,54	1484090,13	10	21227	800828,62	1483899,80	10	21268	801529,56	1483892,93
10	21105	799257,38	1484395,88	10	21146	799716,32	1484377,32	10	21187	800366,09	1484075,10	10	21228	800858,26	1483909,54	10	21269	801545,26	1483894,51
10	21106	799246,37	1484386,29	10	21147	799730,53	1484377,38	10	21188	800375,59	1484063,26	10	21229	800871,45	1483907,77	10	21270	801563,63	1483896,07
10	21107	799241,73	1484383,66	10	21148	799748,30	1484375,85	10	21189	800386,86	1484055,44	10	21230	800884,12	1483904,30	10	21271	801580,68	1483900,04
10	21108	799223,41	1484374,48	10	21149	799768,16	1484372,12	10	21190	800390,54	1484052,83	10	21231	800908,52	1483895,05	10	21272	801600,18	1483904,18
10	21109	799219,52	1484371,90	10	21150	799788,24	1484366,07	10	21191	800395,20	1484049,51	10	21232	800927,59	1483888,61	10	21273	801610,53	1483905,27
10	21110	799212,28	1484363,95	10	21151	799795,02	1484365,81	10	21192	800398,95	1484046,84	10	21233	800941,56	1483884,17	10	21274	801633,29	1483903,74
10	21111	799221,10	1484361,91	10	21152	799798,80	1484365,67	10	21193	800400,93	1484045,43	10	21234	800952,76	1483883,74	10	21275	801650,10	1483902,30
10	21112	799222,46	1484361,59	10	21153	799825,83	1484364,93	10	21194	800401,94	1484044,64	10	21235	800964,19	1483885,09	10	21276	801679,19	1483897,86
10	21113	799236,93	1484359,08	10	21154	799848,06	1484361,63	10	21195	800406,64	1484040,92	10	21236	800974,19	1483887,91	10	21277	801693,11	1483895,41
10	21114	799250,01	1484357,59	10	21155	799865,56	1484359,65	10	21196	800412,12	1484036,56	10	21237	800991,89	1483890,75	10	21278	801715,95	1483888,53
10	21115	799260,55	1484355,22	10	21156	799890,93	1484353,36	10	21197	800422,19	1484028,68	10	21238	801005,81	1483893,95	10	21279	801731,32	1483882,23
10	21116	799271,78	1484351,38	10	21157	799891,73	1484353,16	10	21198	800433,60	1484020,59	10	21239	801021,17	1483897,09	10	21280	801746,06	1483876,83
10	21117	799284,04	1484347,59	10	21158	799913,13	1484345,88	10	21199	800449,09	1484007,26	10	21240	801041,91	1483900,17	10	21281	801771,38	1483864,48
10	21118	799285,50	1484347,28	10	21159	799938,11	1484333,44	10	21200	800459,41	1483996,62	10	21241	801059,81	1483901,90	10	21282	801782,83	1483859,27
10	21119	799289,77	1484346,35	10	21160	799956,55	1484323,54	10	21201	800468,04	1483989,63	10	21242	801069,89	1483903,29	10	21283	801797,91	1483853,81
10	21120	799297,97	1484344,58	10	21161	799974,08	1484313,82	10	21202	800482,35	1483977,62	10	21243	801095,66	1483905,71	10	21284	801817,08	1483849,60
10	21121	799315,77	1484338,50	10	21162	799991,25	1484305,80	10	21203	800493,19	1483965,84	10	21244	801114,84	1483906,80	10	21285	801836,69	1483844,50
10	21122	799331,42	1484334,70	10	21163	800007,94	1484297,40	10	21204	800519,83	1483949,05	10	21245	801118,98	1483907,55	10	21286	801857,89	1483838,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	21287	801883,03	1483835,00	10	21328	801999,51	1483675,12	10	21369	801367,17	1483823,99	10	21410	800723,77	1483788,00	10	21451	800261,09	1484046,83
10	21288	801913,48	1483829,06	10	21329	801989,15	1483680,09	10	21370	801364,27	1483824,57	10	21411	800699,54	1483795,10	10	21452	800245,34	1484076,64
10	21289	801939,02	1483822,08	10	21330	801988,93	1483680,26	10	21371	801348,14	1483827,75	10	21412	800685,66	1483801,50	10	21453	800230,32	1484092,69
10	21290	801950,98	1483817,10	10	21331	801988,07	1483680,69	10	21372	801334,74	1483829,52	10	21413	800681,76	1483803,29	10	21454	800207,70	1484112,96
10	21291	801963,64	1483811,82	10	21332	801987,48	1483680,97	10	21373	801313,41	1483832,41	10	21414	800676,61	1483805,67	10	21455	800189,32	1484127,76
10	21292	801980,38	1483803,74	10	21333	801987,37	1483681,02	10	21374	801287,93	1483832,73	10	21415	800673,47	1483806,45	10	21456	800179,95	1484134,21
10	21293	802001,56	1483788,97	10	21334	801986,85	1483681,28	10	21375	801272,95	1483832,73	10	21416	800671,26	1483806,99	10	21457	800169,90	1484141,04
10	21294	802016,22	1483782,15	10	21335	801973,66	1483687,68	10	21376	801258,72	1483831,37	10	21417	800669,06	1483807,53	10	21458	800158,58	1484147,93
10	21295	802037,45	1483771,20	10	21336	801954,61	1483695,39	10	21377	801241,09	1483829,04	10	21418	800662,98	1483809,02	10	21459	800133,32	1484153,03
10	21296	802053,85	1483764,80	10	21337	801939,70	1483704,78	10	21378	801228,84	1483828,31	10	21419	800649,94	1483814,27	10	21460	800119,69	1484158,27
10	21297	802074,50	1483758,05	10	21338	801930,30	1483713,33	10	21379	801218,10	1483824,96	10	21420	800631,99	1483827,45	10	21461	800103,24	1484159,95
10	21298	802087,89	1483754,11	10	21339	801908,39	1483722,15	10	21380	801207,32	1483820,95	10	21421	800620,96	1483835,06	10	21462	800080,76	1484162,91
10	21299	802098,85	1483752,39	10	21340	801889,95	1483727,49	10	21381	801191,22	1483815,58	10	21422	800604,84	1483835,20	10	21463	800058,85	1484164,46
10	21300	802111,24	1483750,62	10	21341	801865,90	1483733,14	10	21382	801189,96	1483815,26	10	21423	800591,12	1483834,61	10	21464	800031,87	1484169,85
10	21301	802134,42	1483748,49	10	21342	801838,88	1483737,42	10	21383	801182,94	1483813,48	10	21424	800567,47	1483836,34	10	21465	800009,98	1484176,40
10	21302	802148,28	1483746,80	10	21343	801813,56	1483743,39	10	21384	801174,97	1483811,46	10	21425	800548,20	1483837,09	10	21466	799999,67	1484180,90
10	21303	802158,36	1483748,27	10	21344	801796,32	1483746,60	10	21385	801159,59	1483809,62	10	21426	800517,41	1483840,13	10	21467	799982,43	1484193,20
10	21304	802173,26	1483749,33	10	21345	801768,69	1483754,46	10	21386	801145,27	1483805,58	10	21427	800498,63	1483842,18	10	21468	799971,02	1484200,17
10	21305	802183,21	1483751,20	10	21346	801747,08	1483761,86	10	21387	801123,71	1483802,60	10	21428	800479,05	1483848,58	10	21469	799960,06	1484206,43
10	21306	802194,53	1483753,11	10	21347	801728,78	1483769,51	10	21388	801122,62	1483802,45	10	21429	800470,69	1483854,64	10	21470	799946,76	1484213,29
10	21307	802210,31	1483756,70	10	21348	801708,25	1483779,72	10	21389	801102,47	1483801,82	10	21430	800461,21	1483863,13	10	21471	799928,41	1484222,25
10	21308	802229,77	1483759,29	10	21349	801694,91	1483784,51	10	21390	801085,55	1483800,70	10	21431	800443,87	1483872,71	10	21472	799907,74	1484233,72
10	21309	802260,66	1483752,94	10	21350	801682,17	1483789,92	10	21391	801080,03	1483800,33	10	21432	800434,19	1483879,86	10	21473	799889,96	1484243,54
10	21310	802278,96	1483734,64	10	21351	801671,60	1483793,27	10	21392	801056,25	1483797,66	10	21433	800429,54	1483883,30	10	21474	799888,22	1484244,49
10	21311	802284,65	1483719,63	10	21352	801638,52	1483799,10	10	21393	801039,78	1483796,75	10	21434	800425,99	1483885,91	10	21475	799877,15	1484250,54
10	21312	802286,26	1483706,71	10	21353	801625,85	1483800,42	10	21394	801027,60	1483793,44	10	21435	800424,45	1483887,56	10	21476	799865,00	1484254,24
10	21313	802279,56	1483681,70	10	21354	801613,51	1483800,73	10	21395	801012,01	1483790,27	10	21436	800419,39	1483892,83	10	21477	799850,78	1484257,63
10	21314	802261,26	1483663,39	10	21355	801602,71	1483799,04	10	21396	800999,97	1483787,44	10	21437	800411,01	1483901,56	10	21478	799835,13	1484259,29
10	21315	802239,68	1483656,81	10	21356	801583,61	1483794,41	10	21397	800984,87	1483784,21	10	21438	800403,04	1483909,11	10	21479	799818,46	1484262,43
10	21316	802215,56	1483652,92	10	21357	801556,54	1483792,19	10	21398	800963,81	1483781,26	10	21439	800382,07	1483926,20	10	21480	799803,24	1484262,78
10	21317	802202,25	1483650,33	10	21358	801532,39	1483789,32	10	21399	800941,28	1483780,46	10	21440	800378,10	1483930,31	10	21481	799789,95	1484261,95
10	21318	802189,23	1483647,96	10	21359	801522,00	1483789,18	10	21400	800919,89	1483783,17	10	21441	800371,00	1483937,65	10	21482	799775,55	1484263,14
10	21319	802168,01	1483646,54	10	21360	801503,17	1483790,87	10	21401	800895,64	1483790,22	10	21442	800360,59	1483946,34	10	21483	799762,44	1484266,18
10	21320	802157,67	1483644,78	10	21361	801486,29	1483793,90	10	21402	800872,61	1483798,59	10	21443	800351,04	1483952,88	10	21484	799745,42	1484271,94
10	21321	802145,67	1483644,20	10	21362	801470,21	1483797,11	10	21403	800847,47	1483791,87	10	21444	800340,35	1483961,61	10	21485	799727,04	1484274,71
10	21322	802126,41	1483645,59	10	21363	801455,80	1483802,19	10	21404	800834,39	1483788,52	10	21445	800329,01	1483968,17	10	21486	799714,80	1484274,66
10	21323	802099,11	1483649,00	10	21364	801450,12	1483804,19	10	21405	800811,35	1483785,85	10	21446	800313,29	1483980,58	10	21487	799696,75	1484274,42
10	21324	802084,74	1483651,06	10	21365	801437,16	1483806,47	10	21406	800795,67	1483783,54	10	21447	800301,92	1483988,43	10	21488	799681,72	1484273,81
10	21325	802070,13	1483653,01	10	21366	801416,53	1483811,64	10	21407	800770,19	1483782,08	10	21448	800288,62	1484002,00	10	21489	799664,84	1484273,19
10	21326	802045,03	1483660,19	10	21367	801395,72	1483818,72	10	21408	800746,37	1483783,59	10	21449	800276,46	1484020,39	10	21490	799646,40	1484271,37
10	21327	802021,82	1483667,19	10	21368	801380,29	1483821,87	10	21409	800737,11	1483785,39	10	21450	800268,61	1484036,46	10	21491	799619,70	1484268,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	21492	799615,17	1484267,80	10	21533	799098,98	1484166,19	10	21574	798908,31	1483755,48	10	21615	798655,25	1483567,14	10	21656	798447,07	1483831,31
10	21493	799605,47	1484266,59	10	21534	799097,67	1484162,48	10	21575	798901,99	1483743,95	10	21616	798633,60	1483568,54	10	21657	798442,66	1483833,88
10	21494	799592,47	1484266,66	10	21535	799086,93	1484135,61	10	21576	798895,23	1483734,47	10	21617	798624,50	1483569,97	10	21658	798439,21	1483836,34
10	21495	799578,68	1484265,73	10	21536	799084,90	1484131,20	10	21577	798890,21	1483729,61	10	21618	798613,63	1483574,07	10	21659	798422,19	1483849,61
10	21496	799568,06	1484264,59	10	21537	799084,37	1484130,22	10	21578	798889,52	1483729,03	10	21619	798606,61	1483578,48	10	21660	798408,62	1483859,79
10	21497	799555,38	1484265,23	10	21538	799082,22	1484126,63	10	21579	798875,71	1483717,40	10	21620	798604,84	1483579,87	10	21661	798405,67	1483860,67
10	21498	799544,69	1484263,15	10	21539	799079,67	1484123,08	10	21580	798874,04	1483715,03	10	21621	798592,37	1483590,08	10	21662	798396,48	1483863,44
10	21499	799527,80	1484261,17	10	21540	799064,95	1484104,41	10	21581	798872,23	1483706,70	10	21622	798586,68	1483595,56	10	21663	798394,52	1483864,08
10	21500	799500,09	1484253,05	10	21541	799064,46	1484103,82	10	21582	798870,09	1483699,54	10	21623	798584,92	1483597,86	10	21664	798380,22	1483869,03
10	21501	799483,41	1484248,75	10	21542	799045,18	1484080,13	10	21583	798868,71	1483696,24	10	21624	798581,86	1483601,90	10	21665	798364,63	1483874,44
10	21502	799467,61	1484240,86	10	21543	799044,58	1484079,40	10	21584	798867,72	1483694,23	10	21625	798577,00	1483611,70	10	21666	798358,16	1483876,52
10	21503	799456,47	1484236,87	10	21544	799034,76	1484067,80	10	21585	798864,32	1483688,59	10	21626	798576,53	1483613,59	10	21667	798344,60	1483875,42
10	21504	799437,51	1484232,52	10	21545	799028,03	1484051,89	10	21586	798853,09	1483672,49	10	21627	798569,48	1483618,23	10	21668	798334,11	1483875,28
10	21505	799418,58	1484228,94	10	21546	799025,01	1484035,31	10	21587	798846,65	1483664,98	10	21628	798566,26	1483620,35	10	21669	798333,15	1483875,15
10	21506	799402,54	1484225,35	10	21547	799024,08	1484030,19	10	21588	798838,91	1483658,86	10	21629	798559,04	1483626,15	10	21670	798323,87	1483873,88
10	21507	799391,63	1484224,15	10	21548	799023,96	1484016,63	10	21589	798835,10	1483656,65	10	21630	798551,66	1483635,08	10	21671	798313,26	1483873,53
10	21508	799368,64	1484226,07	10	21549	799027,07	1483994,08	10	21590	798826,54	1483652,16	10	21631	798542,62	1483649,04	10	21672	798301,56	1483873,79
10	21509	799352,79	1484226,67	10	21550	799027,48	1483989,54	10	21591	798821,67	1483646,28	10	21632	798538,54	1483656,75	10	21673	798285,76	1483874,74
10	21510	799326,91	1484231,49	10	21551	799027,33	1483982,78	10	21592	798812,23	1483645,74	10	21633	798535,19	1483668,25	10	21674	798269,35	1483877,32
10	21511	799312,79	1484234,00	10	21552	799027,26	1483982,02	10	21593	798810,96	1483633,66	10	21634	798531,85	1483688,48	10	21675	798257,99	1483878,28
10	21512	799308,50	1484235,05	10	21553	799024,79	1483957,93	10	21594	798805,32	1483627,02	10	21635	798531,24	1483694,33	10	21676	798238,68	1483880,54
10	21513	799288,20	1484240,09	10	21554	799024,56	1483956,05	10	21595	798800,67	1483622,25	10	21636	798532,49	1483708,06	10	21677	798235,66	1483881,05
10	21514	799271,91	1484245,93	10	21555	799022,39	1483946,88	10	21596	798794,08	1483617,22	10	21637	798536,83	1483719,91	10	21678	798227,50	1483882,44
10	21515	799259,13	1484248,57	10	21556	799012,77	1483918,50	10	21597	798784,80	1483612,55	10	21638	798537,72	1483721,50	10	21679	798212,31	1483887,66
10	21516	799241,30	1484253,73	10	21557	799002,91	1483890,09	10	21598	798779,03	1483610,73	10	21639	798534,04	1483735,45	10	21680	798196,28	1483897,60
10	21517	799222,34	1484258,31	10	21558	798996,35	1483864,27	10	21599	798767,80	1483607,94	10	21640	798532,89	1483741,25	10	21681	798183,60	1483908,51
10	21518	799205,93	1484260,28	10	21559	798995,05	1483859,99	10	21600	798752,65	1483599,47	10	21641	798532,44	1483745,99	10	21682	798172,62	1483917,66
10	21519	799189,72	1484264,16	10	21560	798994,69	1483859,00	10	21601	798745,95	1483596,35	10	21642	798532,97	1483755,92	10	21683	798164,70	1483925,86
10	21520	799182,61	1484265,28	10	21561	798985,08	1483833,37	10	21602	798737,45	1483593,94	10	21643	798535,60	1483766,06	10	21684	798156,64	1483935,56
10	21521	799177,91	1484266,02	10	21562	798982,67	1483827,94	10	21603	798731,14	1483592,73	10	21644	798538,96	1483775,02	10	21685	798138,59	1483930,28
10	21522	799165,86	1484268,02	10	21563	798982,14	1483826,95	10	21604	798724,73	1483588,36	10	21645	798533,74	1483780,49	10	21686	798122,99	1483926,69
10	21523	799161,01	1484268,81	10	21564	798981,79	1483826,33	10	21605	798723,53	1483587,57	10	21646	798530,20	1483785,34	10	21687	798111,76	1483925,41
10	21524	799143,42	1484269,78	10	21565	798970,72	1483806,64	10	21606	798717,70	1483584,35	10	21647	798529,13	1483787,13	10	21688	798097,09	1483926,38
10	21525	799134,48	1484257,62	10	21566	798968,84	1483803,56	10	21607	798717,18	1483584,12	10	21648	798527,32	1483787,42	10	21689	798075,86	1483932,93
10	21526	799132,05	1484254,57	10	21567	798965,05	1483798,53	10	21608	798699,55	1483576,11	10	21649	798522,07	1483788,59	10	21690	798061,93	1483940,41
10	21527	799127,53	1484249,96	10	21568	798946,86	1483777,30	10	21609	798696,62	1483574,89	10	21650	798512,40	1483792,37	10	21691	798043,75	1483952,80
10	21528	799121,20	1484244,27	10	21569	798942,35	1483772,68	10	21610	798689,74	1483572,81	10	21651	798505,38	1483796,78	10	21692	798028,35	1483956,90
10	21529	799118,84	1484239,99	10	21570	798935,77	1483767,65	10	21611	798680,56	1483570,74	10	21652	798500,22	1483801,20	10	21693	798016,43	1483959,83
10	21530	799114,86	1484227,68	10	21571	798929,91	1483764,42	10	21612	798669,57	1483568,27	10	21653	798491,39	1483809,87	10	21694	797998,17	1483965,57
10	21531	799108,53	1484197,59	10	21572	798927,39	1483763,34	10	21613	798665,40	1483567,51	10	21654	798488,63	1483811,07	10	21695	797982,00	1483967,44
10	21532	799107,33	1484192,95	10	21573	798908,91	1483755,89	10	21614	798660,82	1483567,09	10	21655	798448,16	1483830,76	10	21696	797971,12	1483968,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	21697	797954,41	1483974,17	10	21738	797498,79	1484138,49	10	21779	797064,21	1483892,49	10	21820	796567,45	1483766,78	10	21861	796038,88	1483707,84
10	21698	797946,72	1483978,20	10	21739	797481,27	1484137,85	10	21780	797039,70	1483883,38	10	21821	796548,69	1483758,54	10	21862	796028,37	1483707,75
10	21699	797944,39	1483979,43	10	21740	797466,45	1484140,04	10	21781	797026,75	1483878,42	10	21822	796528,29	1483752,72	10	21863	796009,02	1483687,09
10	21700	797941,93	1483981,78	10	21741	797454,97	1484143,92	10	21782	797009,05	1483873,44	10	21823	796508,25	1483749,10	10	21864	795994,12	1483681,42
10	21701	797939,20	1483984,41	10	21742	797452,89	1484142,84	10	21783	796995,87	1483872,28	10	21824	796494,68	1483748,65	10	21865	795979,61	1483679,48
10	21702	797934,12	1483989,28	10	21743	797444,75	1484138,55	10	21784	796978,51	1483869,03	10	21825	796483,78	1483749,77	10	21866	795965,89	1483681,41
10	21703	797924,30	1483998,71	10	21744	797433,58	1484135,21	10	21785	796961,71	1483867,42	10	21826	796466,68	1483754,72	10	21867	795958,91	1483673,43
10	21704	797917,62	1484023,44	10	21745	797420,47	1484122,34	10	21786	796942,86	1483866,23	10	21827	796450,75	1483762,62	10	21868	795956,52	1483664,71
10	21705	797902,54	1484026,58	10	21746	797407,56	1484114,33	10	21787	796925,96	1483866,39	10	21828	796431,13	1483765,15	10	21869	795954,80	1483658,44
10	21706	797884,61	1484030,93	10	21747	797392,87	1484108,71	10	21788	796924,95	1483866,41	10	21829	796414,82	1483764,24	10	21870	795949,89	1483646,67
10	21707	797870,53	1484035,12	10	21748	797383,03	1484106,65	10	21789	796910,38	1483868,82	10	21830	796396,55	1483765,58	10	21871	795942,12	1483636,49
10	21708	797851,12	1484036,97	10	21749	797374,77	1484100,64	10	21790	796897,79	1483872,88	10	21831	796383,49	1483768,65	10	21872	795934,20	1483628,49
10	21709	797849,75	1484036,71	10	21750	797368,95	1484088,52	10	21791	796883,80	1483877,59	10	21832	796371,58	1483773,21	10	21873	795923,66	1483620,37
10	21710	797839,10	1484034,60	10	21751	797360,58	1484074,46	10	21792	796872,94	1483879,38	10	21833	796353,05	1483779,90	10	21874	795923,83	1483599,68
10	21711	797820,00	1484030,14	10	21752	797343,04	1484057,42	10	21793	796857,80	1483880,29	10	21834	796340,58	1483790,09	10	21875	795923,65	1483581,89
10	21712	797786,03	1484036,03	10	21753	797341,84	1484056,96	10	21794	796838,54	1483885,42	10	21835	796334,75	1483791,60	10	21876	795920,73	1483566,57
10	21713	797772,08	1484038,62	10	21754	797328,49	1484051,83	10	21795	796830,80	1483889,26	10	21836	796322,68	1483794,73	10	21877	795920,21	1483563,88
10	21714	797758,81	1484040,04	10	21755	797310,05	1484046,26	10	21796	796828,51	1483890,40	10	21837	796306,76	1483794,94	10	21878	795914,40	1483548,26
10	21715	797748,51	1484039,38	10	21756	797304,21	1484045,03	10	21797	796811,47	1483894,11	10	21838	796281,19	1483797,91	10	21879	795896,11	1483529,95
10	21716	797737,07	1484035,79	10	21757	797294,56	1484043,00	10	21798	796810,70	1483894,09	10	21839	796264,77	1483796,95	10	21880	795875,61	1483520,63
10	21717	797720,94	1484030,13	10	21758	797282,31	1484042,41	10	21799	796796,48	1483893,64	10	21840	796249,23	1483793,54	10	21881	795860,22	1483516,64
10	21718	797709,59	1484028,09	10	21759	797268,08	1484029,65	10	21800	796784,99	1483892,70	10	21841	796242,34	1483791,04	10	21882	795852,94	1483515,95
10	21719	797699,28	1484027,46	10	21760	797247,49	1484023,15	10	21801	796772,48	1483894,25	10	21842	796235,87	1483788,69	10	21883	795846,97	1483515,38
10	21720	797678,12	1484030,75	10	21761	797237,18	1484022,24	10	21802	796770,94	1483894,44	10	21843	796220,66	1483784,11	10	21884	795834,86	1483510,67
10	21721	797663,09	1484036,58	10	21762	797217,94	1484024,29	10	21803	796767,42	1483893,95	10	21844	796210,35	1483776,49	10	21885	795821,16	1483501,37
10	21722	797660,45	1484038,47	10	21763	797207,63	1484027,49	10	21804	796756,77	1483892,43	10	21845	796201,10	1483768,79	10	21886	795795,80	1483488,40
10	21723	797643,70	1484050,46	10	21764	797198,40	1484031,39	10	21805	796746,29	1483893,54	10	21846	796189,33	1483760,69	10	21887	795772,58	1483478,53
10	21724	797642,81	1484051,14	10	21765	797192,16	1484022,90	10	21806	796731,53	1483883,25	10	21847	796182,28	1483757,45	10	21888	795753,18	1483474,62
10	21725	797634,02	1484061,59	10	21766	797183,85	1484014,06	10	21807	796721,38	1483874,66	10	21848	796178,53	1483755,74	10	21889	795728,18	1483481,32
10	21726	797626,96	1484072,33	10	21767	797179,00	1484005,03	10	21808	796710,22	1483867,53	10	21849	796153,44	1483749,80	10	21890	795718,16	1483487,65
10	21727	797618,39	1484079,70	10	21768	797173,84	1483992,31	10	21809	796695,05	1483859,72	10	21850	796139,22	1483753,62	10	21891	795694,27	1483475,34
10	21728	797605,81	1484087,52	10	21769	797155,56	1483974,03	10	21810	796680,47	1483853,72	10	21851	796128,44	1483756,50	10	21892	795676,29	1483467,78
10	21729	797595,23	1484096,12	10	21770	797149,99	1483961,79	10	21811	796671,18	1483846,41	10	21852	796121,60	1483750,08	10	21893	795666,29	1483465,39
10	21730	797590,37	1484100,07	10	21771	797146,08	1483951,63	10	21812	796666,23	1483836,86	10	21853	796120,99	1483749,50	10	21894	795662,67	1483453,06
10	21731	797580,23	1484102,08	10	21772	797141,12	1483941,28	10	21813	796659,62	1483826,46	10	21854	796119,48	1483748,54	10	21895	795657,95	1483444,18
10	21732	797568,72	1484105,17	10	21773	797130,76	1483926,92	10	21814	796641,71	1483808,82	10	21855	796102,89	1483738,04	10	21896	795652,40	1483433,10
10	21733	797559,03	1484109,10	10	21774	797117,94	1483915,72	10	21815	796626,43	1483801,57	10	21856	796091,27	1483732,22	10	21897	795645,03	1483422,42
10	21734	797548,08	1484114,93	10	21775	797116,68	1483914,63	10	21816	796606,97	1483797,14	10	21857	796082,68	1483724,54	10	21898	795638,26	1483414,78
10	21735	797532,12	1484128,36	10	21776	797106,98	1483908,39	10	21817	796596,07	1483796,51	10	21858	796075,52	1483718,14	10	21899	795625,56	1483404,41
10	21736	797524,14	1484138,63	10	21777	797092,98	1483902,16	10	21818	796586,79	1483784,00	10	21859	796064,79	1483713,52	10	21900	795610,80	1483396,81
10	21737	797510,57	1484140,33	10	21778	797074,65	1483895,27	10	21819	796578,36	1483775,29	10	21860	796052,72	1483709,92	10	21901	795594,70	1483392,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	21902	795594,01	1483392,83	10	21943	795171,14	1483166,91	10	21984	795581,96	1482766,40	10	22025	796210,83	1482140,43	10	22066	796571,89	1481130,46
10	21903	795582,08	1483392,03	10	21944	795169,62	1483165,68	10	21985	795595,31	1482758,22	10	22026	796218,52	1482130,74	10	22067	796566,55	1481077,11
10	21904	795569,87	1483391,50	10	21945	795168,56	1483164,82	10	21986	795604,33	1482752,36	10	22027	796243,33	1482094,25	10	22068	796566,07	1481072,28
10	21905	795559,45	1483388,31	10	21946	795165,89	1483163,97	10	21987	795616,38	1482741,52	10	22028	796248,02	1482085,83	10	22069	796565,61	1481069,44
10	21906	795538,23	1483381,80	10	21947	795158,18	1483161,49	10	21988	795621,05	1482738,41	10	22029	796256,05	1482070,82	10	22070	796564,95	1481066,13
10	21907	795519,73	1483384,30	10	21948	795148,37	1483158,36	10	21989	795678,68	1482688,49	10	22030	796274,77	1482028,18	10	22071	796564,63	1481065,28
10	21908	795518,01	1483384,84	10	21949	795139,91	1483145,62	10	21990	795685,63	1482680,71	10	22031	796278,07	1482018,76	10	22072	796562,85	1481060,56
10	21909	795497,27	1483391,35	10	21950	795135,83	1483135,26	10	21991	795721,78	1482630,77	10	22032	796291,84	1481962,20	10	22073	796554,47	1481012,32
10	21910	795480,48	1483397,78	10	21951	795129,73	1483124,49	10	21992	795749,20	1482567,35	10	22033	796293,06	1481953,64	10	22074	796548,84	1480993,56
10	21911	795464,72	1483412,13	10	21952	795128,90	1483123,05	10	21993	795751,91	1482558,36	10	22034	796296,07	1481911,27	10	22075	796526,12	1480938,53
10	21912	795456,09	1483425,18	10	21953	795119,70	1483111,12	10	21994	795759,10	1482529,36	10	22035	796294,31	1481878,86	10	22076	796521,95	1480930,74
10	21913	795443,03	1483432,34	10	21954	795114,23	1483101,37	10	21995	795760,60	1482521,69	10	22036	796292,90	1481865,88	10	22077	796515,58	1480918,68
10	21914	795439,53	1483411,96	10	21955	795108,76	1483080,30	10	21996	795763,02	1482505,82	10	22037	796287,56	1481833,42	10	22078	796510,19	1480908,93
10	21915	795434,57	1483399,84	10	21956	795099,43	1483061,37	10	21997	795764,39	1482496,85	10	22038	796284,95	1481821,61	10	22079	796495,98	1480864,72
10	21916	795427,70	1483388,01	10	21957	795093,53	1483052,12	10	21998	795765,79	1482484,19	10	22039	796284,00	1481817,35	10	22080	796496,00	1480863,81
10	21917	795420,08	1483378,25	10	21958	795088,47	1483045,83	10	21999	795766,22	1482479,94	10	22040	796283,24	1481813,91	10	22081	796492,11	1480849,28
10	21918	795415,01	1483373,85	10	21959	795083,55	1483039,72	10	22000	795766,84	1482473,44	10	22041	796282,33	1481811,58	10	22082	796492,07	1480849,14
10	21919	795412,23	1483371,43	10	21960	795086,39	1483041,09	10	22001	795768,21	1482444,94	10	22042	796280,63	1481807,20	10	22083	796501,06	1480824,64
10	21920	795405,67	1483365,73	10	21961	795096,98	1483045,28	10	22002	795764,03	1482429,38	10	22043	796250,14	1481728,79	10	22084	796505,28	1480810,80
10	21921	795391,27	1483359,73	10	21962	795186,47	1483062,29	10	22003	795766,96	1482420,24	10	22044	796249,10	1481727,05	10	22085	796512,90	1480780,06
10	21922	795382,02	1483347,92	10	21963	795190,39	1483063,07	10	22004	795773,68	1482416,78	10	22045	796262,80	1481675,96	10	22086	796514,64	1480770,93
10	21923	795369,45	1483335,41	10	21964	795191,15	1483063,21	10	22005	795794,66	1482403,48	10	22046	796260,83	1481668,60	10	22087	796519,06	1480757,19
10	21924	795365,61	1483331,60	10	21965	795195,08	1483063,96	10	22006	795806,47	1482395,28	10	22047	796325,16	1481650,97	10	22088	796522,06	1480745,10
10	21925	795354,92	1483320,77	10	21966	795207,26	1483066,28	10	22007	795846,76	1482361,77	10	22048	796399,17	1481590,71	10	22089	796528,49	1480710,73
10	21926	795347,14	1483309,88	10	21967	795357,26	1483026,09	10	22008	795856,55	1482352,07	10	22049	796405,98	1481583,06	10	22090	796529,73	1480701,00
10	21927	795337,75	1483295,93	10	21968	795375,36	1483013,85	10	22009	795884,53	1482320,06	10	22050	796441,77	1481533,51	10	22091	796532,14	1480663,08
10	21928	795321,53	1483280,94	10	21969	795391,31	1483003,06	10	22010	795890,76	1482311,83	10	22051	796446,30	1481525,38	10	22092	796531,81	1480648,91
10	21929	795297,96	1483274,26	10	21970	795392,37	1483002,36	10	22011	795911,30	1482280,85	10	22052	796451,66	1481515,39	10	22093	796531,27	1480637,70
10	21930	795283,06	1483272,65	10	21971	795402,11	1482994,72	10	22012	795916,06	1482270,61	10	22053	796478,46	1481445,92	10	22094	796518,49	1480576,59
10	21931	795279,99	1483270,31	10	21972	795453,81	1482942,82	10	22013	795919,28	1482265,78	10	22054	796481,76	1481432,65	10	22095	796512,40	1480547,45
10	21932	795261,74	1483256,45	10	21973	795462,72	1482931,36	10	22014	795921,22	1482262,44	10	22055	796488,71	1481377,20	10	22096	796509,50	1480538,84
10	21933	795245,68	1483244,98	10	21974	795485,72	1482897,18	10	22015	795923,94	1482258,27	10	22056	796499,82	1481324,01	10	22097	796508,91	1480537,10
10	21934	795233,51	1483236,78	10	21975	795500,27	1482868,09	10	22016	795936,67	1482260,25	10	22057	796525,85	1481297,99	10	22098	796503,93	1480524,69
10	21935	795223,74	1483229,75	10	21976	795503,26	1482863,03	10	22017	795949,61	1482260,32	10	22058	796531,52	1481287,71	10	22099	796508,89	1480512,57
10	21936	795210,20	1483218,65	10	21977	795505,18	1482857,88	10	22018	795951,34	1482260,33	10	22059	796535,24	1481280,64	10	22100	796513,64	1480491,32
10	21937	795200,17	1483211,03	10	21978	795505,60	1482856,24	10	22019	796008,83	1482254,77	10	22060	796539,27	1481269,32	10	22101	796532,13	1480472,82
10	21938	795198,27	1483204,34	10	21979	795513,30	1482833,94	10	22020	796023,58	1482251,89	10	22061	796546,02	1481255,33	10	22102	796547,94	1480441,30
10	21939	795194,78	1483192,02	10	21980	795514,00	1482832,82	10	22021	796067,57	1482239,76	10	22062	796547,06	1481252,69	10	22103	796552,40	1480430,92
10	21940	795188,83	1483183,78	10	21981	795531,72	1482796,76	10	22022	796068,79	1482239,32	10	22063	796554,21	1481227,37	10	22104	796576,57	1480323,81
10	21941	795180,92	1483174,89	10	21982	795535,59	1482787,33	10	22023	796077,32	1482236,25	10	22064	796563,79	1481200,52	10	22105	796576,91	1480314,83
10	21942	795174,66	1483169,78	10	21983	795537,46	1482781,70	10	22024	796125,83	1482213,76	10	22065	796565,91	1481190,06	10	22106	796577,13	1480303,47



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	22107	796576,97	1480293,94	10	22148	798601,31	1480107,77	10	22189	804842,57	1480933,49	10	22230	804805,86	1481974,35	10	22271	804488,51	1482459,85
10	22108	796576,59	1480281,98	10	22149	798601,52	1480107,82	10	22190	804811,20	1480981,26	10	22231	804795,80	1481982,90	10	22272	804473,63	1482474,25
10	22109	796568,39	1480240,03	10	22150	798601,66	1480107,85	10	22191	804795,59	1481010,67	10	22232	804784,26	1481994,28	10	22273	804464,93	1482482,96
10	22110	796567,92	1480235,42	10	22151	798603,51	1480108,22	10	22192	804790,59	1481018,91	10	22233	804769,78	1482008,46	10	22274	804456,14	1482494,15
10	22111	796567,22	1480231,28	10	22152	798604,73	1480108,46	10	22193	804785,09	1481028,20	10	22234	804762,67	1482017,48	10	22275	804449,70	1482502,27
10	22112	796634,28	1480159,86	10	22153	798620,40	1480111,58	10	22194	804757,02	1481084,81	10	22235	804754,96	1482025,42	10	22276	804443,75	1482512,33
10	22113	796653,57	1480119,19	10	22154	798629,99	1480113,50	10	22195	804749,88	1481101,84	10	22236	804745,10	1482034,84	10	22277	804436,62	1482519,57
10	22114	796655,05	1480116,06	10	22155	798682,32	1480123,93	10	22196	804726,63	1481174,25	10	22237	804736,15	1482042,48	10	22278	804427,23	1482533,02
10	22115	796658,34	1480107,36	10	22156	798721,33	1480131,72	10	22197	804722,50	1481188,46	10	22238	804726,90	1482050,89	10	22279	804420,03	1482545,06
10	22116	796671,18	1480063,65	10	22157	798725,18	1480132,49	10	22198	804722,20	1481189,82	10	22239	804717,34	1482062,79	10	22280	804412,66	1482554,82
10	22117	796672,99	1480055,13	10	22158	799521,24	1480291,33	10	22199	804716,20	1481213,00	10	22240	804707,51	1482072,80	10	22281	804405,48	1482565,63
10	22118	796675,06	1480046,99	10	22159	800050,79	1480396,67	10	22200	804711,40	1481233,57	10	22241	804697,21	1482081,75	10	22282	804398,20	1482581,96
10	22119	796683,76	1479990,26	10	22160	800519,11	1480489,82	10	22201	804701,86	1481296,25	10	22242	804683,58	1482097,92	10	22283	804393,38	1482597,15
10	22120	796684,41	1479978,76	10	22161	801076,47	1480597,01	10	22202	804699,40	1481315,08	10	22243	804672,90	1482126,35	10	22284	804383,65	1482619,93
10	22121	796684,89	1479961,83	10	22162	801485,77	1480675,73	10	22203	804695,26	1481379,33	10	22244	804669,85	1482138,92	10	22285	804374,14	1482633,99
10	22122	796682,93	1479956,73	10	22163	802179,75	1480822,05	10	22204	804695,50	1481395,07	10	22245	804659,96	1482149,76	10	22286	804373,33	1482635,17
10	22123	796682,75	1479934,48	10	22164	802426,74	1480867,84	10	22205	804695,72	1481401,80	10	22246	804646,85	1482161,89	10	22287	804371,18	1482637,52
10	22124	796682,58	1479932,22	10	22165	802892,29	1480954,14	10	22206	804695,66	1481412,07	10	22247	804631,53	1482179,41	10	22288	804364,49	1482644,88
10	22125	796681,81	1479922,31	10	22166	803470,71	1481078,88	10	22207	804695,66	1481414,65	10	22248	804627,41	1482188,55	10	22289	804361,32	1482648,38
10	22126	796681,46	1479917,76	10	22167	803753,07	1481130,43	10	22208	804722,25	1481575,51	10	22249	804620,37	1482206,62	10	22290	804359,01	1482650,91
10	22127	796681,26	1479915,30	10	22168	803757,00	1481131,15	10	22209	804727,46	1481590,85	10	22250	804615,65	1482218,71	10	22291	804353,63	1482664,34
10	22128	796679,86	1479906,32	10	22169	803767,77	1481133,11	10	22210	804732,82	1481605,83	10	22251	804607,87	1482229,47	10	22292	804340,42	1482677,55
10	22129	796675,82	1479894,93	10	22170	803826,08	1480781,87	10	22211	804740,35	1481625,88	10	22252	804601,08	1482243,44	10	22293	804335,29	1482690,83
10	22130	796677,60	1479883,87	10	22171	803832,07	1480745,83	10	22212	804775,39	1481700,02	10	22253	804596,70	1482254,43	10	22294	804334,86	1482691,95
10	22131	796679,12	1479873,11	10	22172	803837,35	1480717,09	10	22213	804837,19	1481784,99	10	22254	804592,72	1482265,72	10	22295	804334,70	1482693,02
10	22132	796681,90	1479833,80	10	22173	803894,92	1480404,53	10	22214	804849,48	1481798,60	10	22255	804580,32	1482271,42	10	22296	804333,24	1482702,47
10	22133	796684,12	1479810,79	10	22174	803896,31	1480396,97	10	22215	804889,65	1481835,52	10	22256	804570,13	1482277,42	10	22297	804330,60	1482705,45
10	22134	796681,30	1479847,78	10	22175	803897,03	1480393,03	10	22216	804889,76	1481845,43	10	22257	804551,16	1482294,00	10	22298	804325,40	1482711,30
10	22135	796681,85	1479771,38	10	22176	804141,23	1480440,36	10	22217	804890,35	1481871,40	10	22258	804543,98	1482303,86	10	22299	804319,03	1482720,02
10	22136	796671,88	1479722,76	10	22177	804502,61	1480522,37	10	22218	804890,32	1481874,92	10	22259	804533,70	1482316,62	10	22300	804315,10	1482732,14
10	22137	796671,00	1479718,50	10	22178	804989,11	1480626,18	10	22219	804890,52	1481879,58	10	22260	804525,10	1482326,98	10	22301	804309,03	1482750,91
10	22138	796836,56	1479752,44	10	22179	805072,60	1480644,00	10	22220	804894,82	1481895,38	10	22261	804515,55	1482343,79	10	22302	804303,11	1482763,22
10	22139	796908,57	1479767,19	10	22180	805111,85	1480652,31	10	22221	804887,66	1481899,31	10	22262	804511,55	1482353,32	10	22303	804298,36	1482777,50
10	22140	797261,49	1479838,55	10	22181	805108,40	1480655,66	10	22222	804875,64	1481906,77	10	22263	804501,88	1482364,85	10	22304	804289,80	1482783,76
10	22141	797340,32	1479854,49	10	22182	805101,58	1480662,29	10	22223	804865,99	1481913,48	10	22264	804497,36	1482375,25	10	22305	804281,92	1482789,33
10	22142	797344,24	1479855,28	10	22183	805051,89	1480718,39	10	22224	804856,14	1481921,59	10	22265	804494,07	1482386,14	10	22306	804280,11	1482790,61
10	22143	797345,36	1479855,50	10	22184	805036,50	1480738,62	10	22225	804848,88	1481928,52	10	22266	804490,57	1482399,82	10	22307	804272,63	1482797,39
10	22144	798061,86	1479999,47	10	22185	805014,52	1480767,33	10	22226	804842,05	1481936,58	10	22267	804488,75	1482410,00	10	22308	804262,59	1482804,00
10	22145	798169,96	1480021,19	10	22186	805011,50	1480771,74	10	22227	804835,51	1481945,13	10	22268	804487,01	1482421,44	10	22309	804247,17	1482805,19
10	22146	798170,32	1480021,26	10	22187	805010,56	1480773,06	10	22228	804827,15	1481955,03	10	22269	804485,95	1482436,61	10	22310	804234,52	1482808,57
10	22147	798537,92	1480095,13	10	22188	804865,80	1480902,15	10	22229	804817,58	1481964,06	10	22270	804486,99	1482449,87	10	22311	804224,94	1482812,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	22312	804212,18	1482819,05	10	22353	803714,84	1483108,56	10	22394	803241,88	1483139,13	10	22435	802705,03	1483067,85	10	22476	802409,44	1483069,71
10	22313	804193,60	1482836,37	10	22354	803702,35	1483109,36	10	22395	803228,81	1483137,58	10	22436	802692,21	1483064,93	10	22477	802417,24	1483068,85
10	22314	804186,70	1482846,50	10	22355	803691,38	1483109,14	10	22396	803210,57	1483137,44	10	22437	802680,16	1483061,88	10	22478	802431,70	1483071,17
10	22315	804178,34	1482863,13	10	22356	803678,16	1483109,90	10	22397	803189,14	1483135,98	10	22438	802667,85	1483057,48	10	22479	802443,11	1483071,87
10	22316	804174,06	1482875,11	10	22357	803667,95	1483108,96	10	22398	803173,86	1483136,47	10	22439	802658,10	1483048,42	10	22480	802460,69	1483068,68
10	22317	804160,17	1482882,00	10	22358	803656,54	1483108,00	10	22399	803161,69	1483136,67	10	22440	802647,90	1483039,65	10	22481	802469,12	1483067,31
10	22318	804144,06	1482892,04	10	22359	803651,18	1483107,56	10	22400	803150,89	1483136,89	10	22441	802635,91	1483031,78	10	22482	802474,44	1483066,44
10	22319	804131,82	1482903,31	10	22360	803639,02	1483109,06	10	22401	803137,82	1483136,71	10	22442	802622,60	1483025,19	10	22483	802484,94	1483066,91
10	22320	804122,91	1482915,57	10	22361	803629,05	1483111,56	10	22402	803121,55	1483138,23	10	22443	802609,24	1483019,86	10	22484	802489,55	1483070,70
10	22321	804117,13	1482925,52	10	22362	803615,73	1483116,19	10	22403	803109,63	1483138,72	10	22444	802597,69	1483016,10	10	22485	802494,03	1483074,36
10	22322	804105,09	1482931,75	10	22363	803598,83	1483121,77	10	22404	803090,13	1483136,40	10	22445	802586,84	1483012,26	10	22486	802503,79	1483080,65
10	22323	804095,15	1482939,28	10	22364	803580,29	1483128,74	10	22405	803078,11	1483134,77	10	22446	802574,95	1483004,67	10	22487	802515,21	1483087,35
10	22324	804092,98	1482941,05	10	22365	803570,37	1483134,57	10	22406	803067,52	1483133,96	10	22447	802564,38	1482997,37	10	22488	802528,95	1483097,02
10	22325	804086,99	1482954,92	10	22366	803557,19	1483144,43	10	22407	803052,15	1483132,34	10	22448	802553,48	1482991,32	10	22489	802544,15	1483104,91
10	22326	804078,02	1482952,26	10	22367	803543,14	1483148,07	10	22408	803037,50	1483134,09	10	22449	802540,30	1482980,25	10	22490	802553,54	1483108,97
10	22327	804064,92	1482961,38	10	22368	803529,89	1483146,88	10	22409	803027,64	1483131,46	10	22450	802519,82	1482970,26	10	22491	802567,21	1483113,44
10	22328	804045,16	1482981,30	10	22369	803512,72	1483148,24	10	22410	803015,92	1483126,55	10	22451	802508,20	1482967,23	10	22492	802580,65	1483118,17
10	22329	804031,68	1482991,13	10	22370	803490,96	1483139,94	10	22411	803005,60	1483123,72	10	22452	802488,59	1482964,85	10	22493	802593,08	1483127,71
10	22330	804017,59	1482999,71	10	22371	803485,39	1483138,69	10	22412	802995,52	1483121,18	10	22453	802478,03	1482964,39	10	22494	802606,32	1483138,94
10	22331	804007,71	1483008,17	10	22372	803464,04	1483133,90	10	22413	802984,60	1483118,73	10	22454	802466,83	1482964,65	10	22495	802619,61	1483147,87
10	22332	803996,46	1483022,00	10	22373	803452,52	1483134,21	10	22414	802965,45	1483116,74	10	22455	802450,89	1482967,09	10	22496	802634,89	1483154,39
10	22333	803976,52	1483027,30	10	22374	803440,24	1483136,10	10	22415	802953,50	1483116,80	10	22456	802438,47	1482969,07	10	22497	802647,03	1483158,37
10	22334	803956,41	1483034,60	10	22375	803426,49	1483140,02	10	22416	802940,58	1483115,52	10	22457	802420,76	1482966,45	10	22498	802659,05	1483162,29
10	22335	803940,74	1483039,68	10	22376	803416,49	1483139,64	10	22417	802930,28	1483114,01	10	22458	802409,09	1482967,13	10	22499	802673,59	1483165,22
10	22336	803929,31	1483042,01	10	22377	803414,35	1483139,81	10	22418	802917,04	1483111,40	10	22459	802398,68	1482968,45	10	22500	802674,11	1483165,33
10	22337	803915,85	1483046,85	10	22378	803410,23	1483140,15	10	22419	802906,06	1483108,23	10	22460	802385,52	1482968,47	10	22501	802690,10	1483169,20
10	22338	803903,20	1483049,11	10	22379	803409,66	1483140,20	10	22420	802896,02	1483105,03	10	22461	802366,84	1482969,82	10	22502	802699,87	1483173,41
10	22339	803891,49	1483049,14	10	22380	803406,73	1483140,45	10	22421	802880,81	1483102,66	10	22462	802360,37	1482971,18	10	22503	802713,57	1483181,64
10	22340	803879,86	1483049,64	10	22381	803402,77	1483140,77	10	22422	802864,51	1483102,34	10	22463	802356,87	1482971,92	10	22504	802724,12	1483185,94
10	22341	803869,04	1483049,49	10	22382	803383,35	1483145,31	10	22423	802848,39	1483102,80	10	22464	802342,22	1482977,54	10	22505	802737,33	1483190,42
10	22342	803858,49	1483048,37	10	22383	803372,60	1483147,65	10	22424	802831,94	1483101,66	10	22465	802323,91	1482995,84	10	22506	802747,69	1483193,83
10	22343	803841,18	1483049,56	10	22384	803370,24	1483147,63	10	22425	802820,07	1483103,09	10	22466	802317,21	1483020,84	10	22507	802759,32	1483197,57
10	22344	803820,79	1483051,39	10	22385	803358,30	1483147,54	10	22426	802809,61	1483103,47	10	22467	802321,77	1483037,84	10	22508	802774,50	1483200,93
10	22345	803809,52	1483054,48	10	22386	803346,30	1483143,20	10	22427	802799,49	1483102,03	10	22468	802322,91	1483042,11	10	22509	802794,93	1483205,06
10	22346	803797,75	1483059,40	10	22387	803333,57	1483139,38	10	22428	802787,65	1483099,55	10	22469	802323,91	1483045,84	10	22510	802805,96	1483205,41
10	22347	803781,07	1483072,45	10	22388	803322,22	1483137,57	10	22429	802769,84	1483093,73	10	22470	802342,21	1483064,15	10	22511	802816,86	1483205,78
10	22348	803770,31	1483085,17	10	22389	803305,33	1483137,77	10	22430	802758,59	1483089,93	10	22471	802367,21	1483070,84	10	22512	802833,71	1483204,46
10	22349	803762,83	1483094,57	10	22390	803294,99	1483139,73	10	22431	802739,31	1483078,92	10	22472	802377,77	1483070,73	10	22513	802851,75	1483204,74
10	22350	803752,41	1483101,40	10	22391	803275,26	1483146,56	10	22432	802729,28	1483075,10	10	22473	802392,83	1483070,51	10	22514	802867,29	1483204,75
10	22351	803739,27	1483106,48	10	22392	803262,34	1483144,73	10	22433	802725,40	1483073,61	10	22474	802403,20	1483070,40	10	22515	802888,48	1483209,32
10	22352	803728,57	1483109,71	10	22393	803258,92	1483144,24	10	22434	802721,24	1483072,04	10	22475	802405,27	1483070,17	10	22516	802902,96	1483213,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	22517	802915,29	1483214,90	10	22558	803417,26	1483241,81	10	22599	803902,97	1483151,11	10	22640	804349,75	1482867,73	10	22681	804614,02	1482379,84
10	22518	802925,66	1483216,43	10	22559	803431,15	1483242,03	10	22600	803916,46	1483151,01	10	22641	804361,87	1482860,62	10	22682	804626,34	1482365,59
10	22519	802938,45	1483218,11	10	22560	803449,93	1483239,40	10	22601	803926,73	1483150,25	10	22642	804374,56	1482849,46	10	22683	804635,90	1482358,32
10	22520	802950,00	1483218,76	10	22561	803461,12	1483240,74	10	22602	803940,25	1483147,34	10	22643	804382,96	1482838,11	10	22684	804651,81	1482349,91
10	22521	802960,36	1483218,65	10	22562	803461,67	1483240,81	10	22603	803955,76	1483141,15	10	22644	804388,91	1482825,87	10	22685	804663,77	1482342,83
10	22522	802971,25	1483220,25	10	22563	803474,08	1483245,90	10	22604	803972,76	1483137,10	10	22645	804391,77	1482818,69	10	22686	804681,55	1482324,84
10	22523	802983,08	1483224,45	10	22564	803485,73	1483248,93	10	22605	803980,67	1483134,82	10	22646	804396,03	1482808,00	10	22687	804685,72	1482315,50
10	22524	802997,38	1483229,99	10	22565	803496,45	1483250,51	10	22606	803987,06	1483132,98	10	22647	804400,82	1482797,77	10	22688	804689,65	1482303,62
10	22525	803009,76	1483232,71	10	22566	803507,26	1483250,88	10	22607	803997,26	1483128,65	10	22648	804408,88	1482776,49	10	22689	804691,46	1482292,27
10	22526	803025,38	1483235,53	10	22567	803521,46	1483249,86	10	22608	804013,10	1483122,93	10	22649	804424,04	1482762,28	10	22690	804695,86	1482281,72
10	22527	803040,40	1483236,31	10	22568	803534,26	1483250,15	10	22609	804022,71	1483121,17	10	22650	804434,59	1482752,40	10	22691	804703,23	1482271,77
10	22528	803053,01	1483234,91	10	22569	803538,59	1483250,24	10	22610	804025,27	1483120,71	10	22651	804444,96	1482720,91	10	22692	804708,61	1482263,05
10	22529	803068,58	1483236,34	10	22570	803552,86	1483249,88	10	22611	804040,29	1483116,52	10	22652	804447,47	1482705,81	10	22693	804714,22	1482248,43
10	22530	803089,86	1483239,01	10	22571	803569,94	1483247,11	10	22612	804050,22	1483112,15	10	22653	804457,53	1482694,69	10	22694	804717,23	1482238,18
10	22531	803103,80	1483240,58	10	22572	803582,33	1483244,33	10	22613	804059,48	1483106,15	10	22654	804464,54	1482685,74	10	22695	804727,73	1482226,51
10	22532	803113,92	1483240,91	10	22573	803595,28	1483240,00	10	22614	804074,39	1483090,90	10	22655	804472,54	1482674,46	10	22696	804737,66	1482216,32
10	22533	803131,21	1483239,78	10	22574	803609,78	1483232,64	10	22615	804077,72	1483085,52	10	22656	804474,92	1482668,56	10	22697	804748,43	1482204,55
10	22534	803150,39	1483238,89	10	22575	803619,13	1483225,86	10	22616	804080,26	1483081,43	10	22657	804476,45	1482664,77	10	22698	804758,99	1482190,10
10	22535	803163,49	1483238,65	10	22576	803628,12	1483219,47	10	22617	804096,80	1483074,09	10	22658	804477,73	1482661,62	10	22699	804767,04	1482178,96
10	22536	803176,43	1483238,44	10	22577	803639,28	1483216,08	10	22618	804103,60	1483068,65	10	22659	804479,47	1482656,88	10	22700	804772,70	1482164,07
10	22537	803194,56	1483238,43	10	22578	803650,74	1483211,99	10	22619	804118,71	1483055,22	10	22660	804480,87	1482653,06	10	22701	804774,53	1482150,68
10	22538	803208,79	1483239,48	10	22579	803670,02	1483211,71	10	22620	804127,82	1483042,96	10	22661	804484,05	1482644,38	10	22702	804786,42	1482141,71
10	22539	803220,35	1483239,29	10	22580	803684,53	1483211,93	10	22621	804141,67	1483032,16	10	22662	804488,15	1482634,98	10	22703	804797,91	1482128,97
10	22540	803226,99	1483241,25	10	22581	803695,89	1483211,56	10	22622	804154,35	1483023,20	10	22663	804493,35	1482618,79	10	22704	804803,44	1482120,11
10	22541	803230,57	1483242,33	10	22582	803706,46	1483211,28	10	22623	804172,22	1483012,81	10	22664	804504,07	1482603,75	10	22705	804810,71	1482112,94
10	22542	803247,06	1483247,05	10	22583	803720,68	1483211,43	10	22624	804186,22	1483002,10	10	22665	804510,12	1482593,30	10	22706	804824,48	1482100,86
10	22543	803268,20	1483251,78	10	22584	803735,04	1483211,61	10	22625	804197,03	1482989,38	10	22666	804517,02	1482584,22	10	22707	804832,49	1482091,81
10	22544	803280,75	1483252,33	10	22585	803740,61	1483211,70	10	22626	804203,55	1482980,48	10	22667	804530,63	1482569,00	10	22708	804844,13	1482079,15
10	22545	803282,94	1483252,37	10	22586	803758,47	1483208,40	10	22627	804208,99	1482971,68	10	22668	804535,16	1482558,65	10	22709	804855,07	1482067,71
10	22546	803305,03	1483247,23	10	22587	803769,08	1483204,34	10	22628	804228,08	1482964,43	10	22669	804542,02	1482549,95	10	22710	804866,05	1482057,42
10	22547	803315,25	1483242,20	10	22588	803784,20	1483198,48	10	22629	804253,82	1482941,67	10	22670	804551,09	1482540,35	10	22711	804873,77	1482050,46
10	22548	803325,67	1483244,19	10	22589	803794,52	1483194,31	10	22630	804259,02	1482932,57	10	22671	804566,04	1482526,49	10	22712	804884,13	1482041,37
10	22549	803336,06	1483247,72	10	22590	803806,12	1483188,64	10	22631	804266,20	1482919,06	10	22672	804574,84	1482514,69	10	22713	804896,96	1482030,16
10	22550	803357,11	1483251,79	10	22591	803815,89	1483182,63	10	22632	804270,92	1482907,06	10	22673	804580,30	1482505,44	10	22714	804906,35	1482019,36
10	22551	803367,92	1483251,99	10	22592	803817,45	1483181,68	10	22633	804283,74	1482907,04	10	22674	804586,64	1482490,18	10	22715	804915,35	1482008,95
10	22552	803372,35	1483251,58	10	22593	803832,02	1483169,47	10	22634	804301,39	1482903,29	10	22675	804590,22	1482476,99	10	22716	804922,15	1481999,75
10	22553	803378,74	1483251,00	10	22594	803842,09	1483159,83	10	22635	804309,18	1482899,79	10	22676	804592,84	1482458,27	10	22717	804923,04	1481999,08
10	22554	803387,30	1483249,17	10	22595	803848,58	1483152,04	10	22636	804314,34	1482897,48	10	22677	804590,45	1482442,97	10	22718	804957,30	1482124,92
10	22555	803391,68	1483248,24	10	22596	803858,64	1483150,96	10	22637	804321,28	1482892,52	10	22678	804589,27	1482427,29	10	22719	804984,14	1482165,32
10	22556	803395,38	1483247,34	10	22597	803872,78	1483152,13	10	22638	804326,13	1482889,08	10	22679	804599,14	1482408,34	10	22720	804994,05	1482180,08
10	22557	803405,49	1483244,89	10	22598	803884,96	1483151,51	10	22639	804337,35	1482877,29	10	22680	804605,27	1482393,59	10	22721	805002,08	1482190,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	22722	805031,06	1482217,77	10	22763	805760,56	1483171,58	10	22804	806693,66	1483793,96	10	22845	807712,17	1484309,76	10	22885	800427,77	1497885,73
10	22723	805119,06	1482307,39	10	22764	805771,96	1483182,24	10	22805	806728,51	1483807,70	10	22846	807720,85	1484309,28	10	22886	800436,95	1497903,65
10	22724	805129,43	1482315,18	10	22765	805791,28	1483199,39	10	22806	806733,96	1483809,61	10	22847	807731,52	1484308,06	10	22887	800445,21	1497921,93
10	22725	805180,02	1482348,64	10	22766	805805,32	1483211,23	10	22807	806738,91	1483812,13	10	22848	807752,37	1484305,68	10	22888	800466,40	1497989,06
10	22726	805264,70	1482383,68	10	22767	805877,59	1483261,94	10	22808	806741,79	1483826,55	10	22849	807759,44	1484304,87	10	22889	800472,24	1498019,71
10	22727	805319,21	1482524,82	10	22768	805884,44	1483265,21	10	22809	806762,58	1483900,46	10	22850	807763,58	1484304,40	10	22890	800477,74	1498022,39
10	22728	805333,33	1482547,47	10	22769	805905,48	1483285,39	10	22810	806767,22	1483913,14	10	22851	807817,18	1484298,28	10	22891	800477,44	1498048,34
10	22729	805337,86	1482555,52	10	22770	805918,41	1483296,88	10	22811	806785,20	1483951,62	10	22852	807830,31	1484300,64	10	22892	800481,09	1498075,57
10	22730	805355,69	1482581,68	10	22771	805925,28	1483303,23	10	22812	806803,73	1483991,28	10	7253	807872,66	1484304,43	10	22893	800482,75	1498094,33
10	22731	805357,70	1482585,63	10	22772	805951,14	1483325,56	10	22813	806843,43	1484048,50	10	22853	800145,08	1497394,66	10	22894	800483,35	1498098,47
10	22732	805392,64	1482638,20	10	22773	805964,02	1483335,93	10	22814	806852,18	1484060,30	10	22854	800152,35	1497402,23	10	22895	800486,34	1498140,74
10	22733	805398,47	1482645,87	10	22774	806027,67	1483379,56	10	22815	806870,55	1484081,95	10	22855	800169,40	1497419,96	10	22896	800486,33	1498167,35
10	22734	805440,98	1482694,84	10	22775	806064,77	1483389,50	10	22816	806888,44	1484099,19	10	22856	800178,59	1497430,73	10	22897	800485,97	1498181,82
10	22735	805450,73	1482704,70	10	22776	806124,15	1483470,86	10	22817	806955,29	1484163,54	10	22857	800187,04	1497440,62	10	22898	800483,59	1498230,74
10	22736	805459,87	1482713,97	10	22777	806128,54	1483475,70	10	22818	806966,43	1484171,82	10	22858	800197,80	1497453,97	10	22899	800481,11	1498257,28
10	22737	805495,50	1482745,09	10	22778	806130,25	1483477,61	10	22819	806975,43	1484177,75	10	22859	800203,75	1497461,80	10	22900	800476,38	1498291,47
10	22738	805506,07	1482756,22	10	22779	806135,76	1483484,13	10	22820	807014,87	1484203,68	10	22860	800208,39	1497467,43	10	22901	800474,67	1498302,41
10	22739	805513,66	1482763,45	10	22780	806161,49	1483512,20	10	22821	807070,59	1484228,51	10	22861	800233,90	1497495,72	10	22902	800467,61	1498342,48
10	22740	805516,02	1482765,69	10	22781	806171,43	1483522,26	10	22822	807110,11	1484246,12	10	22862	800244,49	1497511,63	10	22903	800454,37	1498392,18
10	22741	805517,11	1482766,75	10	22782	806277,27	1483603,88	10	22823	807121,36	1484249,78	10	22863	800254,61	1497527,93	10	22904	800445,01	1498418,16
10	22742	805524,95	1482774,30	10	22783	806313,83	1483623,01	10	22824	807183,47	1484263,39	10	22864	800257,77	1497537,62	10	22905	800434,40	1498450,01
10	22743	805528,42	1482777,63	10	22784	806326,43	1483628,95	10	22825	807188,84	1484265,18	10	22865	800262,52	1497542,68	10	22906	800429,52	1498460,86
10	22744	805538,92	1482787,73	10	22785	806403,54	1483657,46	10	22826	807202,35	1484268,76	10	22866	800271,91	1497557,42	10	22907	800409,57	1498505,23
10	22745	805549,23	1482844,07	10	22786	806407,25	1483658,83	10	22827	807317,40	1484285,29	10	22867	800278,70	1497568,62	10	22908	800407,47	1498508,82
10	22746	805549,99	1482848,26	10	22787	806425,73	1483663,91	10	22828	807330,64	1484285,64	10	22868	800283,70	1497580,25	10	22909	800389,20	1498539,46
10	22747	805550,87	1482853,08	10	22788	806445,61	1483668,41	10	22829	807343,72	1484285,80	10	22869	800295,16	1497592,81	10	22910	800366,34	1498572,56
10	22748	805552,15	1482856,64	10	22789	806461,59	1483678,17	10	22830	807370,35	1484285,09	10	22870	800322,80	1497675,58	10	22911	800345,74	1498598,48
10	22749	805553,72	1482861,04	10	22790	806497,55	1483697,02	10	22831	807385,35	1484284,29	10	22871	800334,28	1497699,67	10	22912	800297,19	1498645,52
10	22750	805557,82	1482872,51	10	22791	806510,46	1483703,14	10	22832	807391,77	1484283,36	10	22872	800335,36	1497702,52	10	22913	800295,62	1498648,40
10	22751	805588,78	1482939,40	10	22792	806511,53	1483703,65	10	22833	807475,59	1484271,16	10	22873	800335,69	1497703,05	10	22914	800294,87	1498650,92
10	22752	805595,60	1482954,12	10	22793	806515,89	1483706,02	10	22834	807479,16	1484270,29	10	22874	800342,55	1497721,17	10	22915	800292,10	1498657,94
10	22753	805599,85	1482960,10	10	22794	806534,28	1483715,51	10	22835	807560,80	1484299,18	10	22875	800361,57	1497740,18	10	22916	800288,22	1498667,76
10	22754	805638,63	1483014,74	10	22795	806541,66	1483719,12	10	22836	807576,05	1484301,59	10	22876	800368,84	1497753,70	10	22917	800286,10	1498673,12
10	22755	805641,13	1483019,08	10	22796	806544,02	1483720,42	10	22837	807593,95	1484304,09	10	22877	800370,41	1497756,64	10	22918	800276,92	1498696,39
10	22756	805652,84	1483038,36	10	22797	806558,45	1483727,67	10	22838	807609,22	1484305,94	10	22878	800371,27	1497758,38	10	22919	800275,59	1498699,76
10	22757	805659,25	1483048,39	10	22798	806574,67	1483737,53	10	22839	807651,20	1484309,24	10	22879	800375,69	1497767,27	10	22920	800265,24	1498720,47
10	22758	805678,74	1483076,69	10	22799	806612,26	1483755,94	10	22840	807669,40	1484309,90	10	22880	800380,56	1497782,39	10	22921	800258,94	1498733,09
10	22759	805689,25	1483090,87	10	22800	806628,67	1483764,24	10	22841	807687,51	1484310,22	10	22881	800381,54	1497783,82	10	22922	800254,38	1498742,17
10	22760	805708,93	1483115,76	10	22801	806645,94	1483772,57	10	22842	807707,94	1484309,81	10	22882	800387,76	1497803,62	10	22923	800245,86	1498758,00
10	22761	805720,01	1483128,89	10	22802	806664,09	1483780,91	10	22843	807709,36	1484309,75	10	22883	800400,36	1497822,71	10	22924	800207,61	1498806,25
10	22762	805759,24	1483170,19	10	22803	806671,97	1483784,45	10	22844	807711,29	1484309,76	10	22884	800425,33	1497878,37	10	22925	800191,37	1498826,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	22926	800179,02	1498838,34	10	22967	799370,08	1499613,40	10	23008	797931,00	1499187,03	10	23049	797792,57	1497974,75	10	23090	798669,75	1497245,71
10	22927	800153,69	1498862,11	10	22968	799366,73	1499616,75	10	23009	797898,79	1499149,85	10	23050	797808,10	1497946,42	10	23091	798693,31	1497230,41
10	22928	800151,76	1498863,71	10	22969	799326,02	1499657,47	10	23010	797896,07	1499146,76	10	23051	797822,62	1497919,92	10	23092	798694,34	1497229,78
10	22929	800124,39	1498886,31	10	22970	799283,06	1499672,59	10	23011	797853,31	1499097,38	10	23052	797825,90	1497914,09	10	23093	798706,69	1497222,20
10	22930	800090,25	1498911,05	10	22971	799282,61	1499672,91	10	23012	797834,31	1499073,03	10	23053	797829,74	1497907,61	10	23094	798737,58	1497206,68
10	22931	800064,24	1498927,92	10	22972	799271,16	1499680,26	10	23013	797798,48	1499021,88	10	23054	797852,86	1497869,79	10	23095	798754,76	1497199,24
10	22932	800031,45	1498943,50	10	22973	799266,22	1499683,43	10	23014	797797,90	1499021,12	10	23055	797873,80	1497832,63	10	23096	798761,20	1497196,21
10	22933	800020,68	1498950,30	10	22974	799258,90	1499688,13	10	23015	797761,63	1498972,98	10	23056	797875,40	1497829,80	10	23097	798768,63	1497192,70
10	22934	800010,15	1498954,20	10	22975	799236,01	1499700,06	10	23016	797748,09	1498953,48	10	23057	797886,09	1497812,64	10	23098	798774,79	1497188,96
10	22935	799951,90	1498975,75	10	22976	799200,70	1499716,57	10	23017	797730,84	1498926,39	10	23058	797889,11	1497808,13	10	23099	798777,16	1497187,53
10	22936	799944,99	1498978,30	10	22977	799091,99	1499744,27	10	23018	797718,48	1498906,99	10	23059	797895,03	1497799,31	10	23100	798796,00	1497176,35
10	22937	799927,07	1498984,93	10	22978	799078,54	1499745,09	10	23019	797714,91	1498901,37	10	23060	797912,60	1497773,12	10	23101	798799,13	1497174,51
10	22938	799909,35	1498996,25	10	22979	799015,46	1499748,97	10	23020	797694,57	1498869,39	10	23061	797921,72	1497760,30	10	23102	798811,06	1497168,54
10	22939	799863,80	1499026,36	10	22980	798997,07	1499749,54	10	23021	797677,48	1498842,57	10	23062	797944,70	1497729,64	10	23103	798862,74	1497123,26
10	22940	799831,46	1499053,74	10	22981	798985,47	1499747,56	10	23022	797670,75	1498831,46	10	23063	797992,61	1497679,20	10	23104	798906,69	1497102,44
10	22941	799787,60	1499084,62	10	22982	798964,09	1499743,92	10	23023	797640,63	1498758,54	10	23064	798027,95	1497649,75	10	23105	798928,47	1497094,22
10	22942	799775,07	1499091,46	10	22983	798960,13	1499743,25	10	23024	797625,11	1498700,17	10	23065	798070,04	1497620,37	10	23106	799034,52	1497074,84
10	22943	799763,37	1499097,49	10	22984	798951,33	1499741,74	10	23025	797621,81	1498687,77	10	23066	798084,09	1497612,76	10	23107	799056,54	1497078,43
10	22944	799751,64	1499106,95	10	22985	798947,06	1499741,06	10	23026	797612,36	1498629,88	10	23067	798120,02	1497594,49	10	23108	799058,61	1497077,74
10	22945	799727,81	1499126,52	10	22986	798937,69	1499732,60	10	23027	797607,68	1498556,76	10	23068	798150,76	1497580,97	10	23109	799070,71	1497075,60
10	22946	799706,57	1499151,66	10	22987	798934,15	1499724,33	10	23028	797607,07	1498537,58	10	23069	798175,99	1497571,52	10	23110	799085,09	1497073,04
10	22947	799686,76	1499172,89	10	22988	798926,14	1499702,28	10	23029	797607,17	1498530,04	10	23070	798179,95	1497569,62	10	23111	799114,11	1497070,48
10	22948	799645,56	1499213,02	10	22989	798924,40	1499686,11	10	23030	797607,72	1498507,85	10	23071	798193,50	1497561,54	10	23112	799156,97	1497059,00
10	22949	799644,40	1499214,15	10	22990	798914,70	1499680,76	10	23031	797608,97	1498458,07	10	23072	798214,00	1497548,13	10	23113	799173,81	1497062,26
10	22950	799641,68	1499216,36	10	22991	798913,50	1499664,24	10	23032	797615,07	1498409,60	10	23073	798248,08	1497523,87	10	23114	799181,35	1497062,07
10	22951	799615,71	1499237,49	10	22992	798939,24	1499647,91	10	23033	797616,46	1498398,56	10	23074	798259,24	1497516,30	10	23115	799188,78	1497061,98
10	22952	799602,94	1499247,88	10	22993	798956,08	1499606,62	10	23034	797631,20	1498334,27	10	23075	798315,78	1497479,77	10	23116	799234,63	1497065,51
10	22953	799568,56	1499271,09	10	22994	798951,01	1499604,32	10	23035	797638,70	1498307,42	10	23076	798328,59	1497471,93	10	23117	799257,55	1497069,06
10	22954	799566,71	1499272,74	10	22995	798958,68	1499602,96	10	23036	797656,38	1498253,77	10	23077	798335,53	1497468,04	10	23118	799266,97	1497071,13
10	22955	799558,00	1499287,09	10	22996	798959,34	1499591,56	10	23037	797662,53	1498236,83	10	23078	798394,60	1497436,00	10	23119	799268,50	1497071,47
10	22956	799544,93	1499314,39	10	22997	798950,83	1499570,04	10	23038	797672,66	1498211,36	10	23079	798436,13	1497406,03	10	23120	799270,23	1497070,89
10	22957	799537,33	1499330,27	10	22998	798942,35	1499536,98	10	23039	797681,99	1498187,91	10	23080	798441,50	1497402,24	10	23121	799284,35	1497069,13
10	22958	799536,42	1499332,15	10	22999	798943,22	1499533,54	10	23040	797685,00	1498180,60	10	23081	798486,85	1497371,00	10	23122	799321,76	1497066,78
10	22959	799514,05	1499378,12	10	23000	798932,87	1499531,57	10	23041	797706,22	1498131,07	10	23082	798507,45	1497358,02	10	23123	799333,27	1497067,00
10	22960	799504,13	1499396,76	10	23001	798922,65	1499525,50	10	23042	797722,18	1498099,22	10	23083	798509,00	1497357,13	10	23124	799349,16	1497067,61
10	22961	799494,54	1499406,98	10	23002	798936,26	1499509,80	10	23043	797725,26	1498093,98	10	23084	798512,71	1497355,02	10	23125	799368,90	1497071,83
10	22962	799484,05	1499418,19	10	23003	798921,34	1499401,88	10	23044	797752,37	1498049,17	10	23085	798564,89	1497325,42	10	23126	799398,14	1497078,07
10	22963	799456,70	1499509,13	10	23004	798917,96	1499393,60	10	23045	797753,10	1498047,96	10	23086	798581,52	1497314,33	10	23127	799448,81	1497088,87
10	22964	799440,22	1499539,77	10	23005	798909,07	1499328,71	10	23046	797756,21	1498042,87	10	23087	798623,26	1497280,56	10	23128	799462,85	1497090,75
10	22965	799436,00	1499547,35	10	23006	798902,89	1499309,40	10	23047	797771,09	1498018,52	10	23088	798627,76	1497276,99	10	23129	799495,76	1497100,89
10	22966	799435,82	1499547,66	10	23007	797966,94	1499222,10	10	23048	797785,15	1497989,20	10	23089	798648,96	1497260,50	10	23130	799520,14	1497094,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	23131	799521,27	1497094,05	11	23171	811166,58	1497808,84	11	23212	810771,62	1498113,31	11	23253	810399,86	1498308,38	12	23293	809724,73	1507441,24
10	23132	799529,55	1497094,31	11	23172	811155,13	1497805,69	11	23213	810769,61	1498123,35	11	23254	810351,13	1498247,05	12	23294	809726,96	1507444,59
10	23133	799540,17	1497094,64	11	23173	811132,40	1497801,56	11	23214	810767,31	1498137,02	11	23255	810352,52	1498239,64	12	23295	809727,89	1507445,98
10	23134	799549,58	1497095,24	11	23174	811113,72	1497805,18	11	23215	810756,85	1498150,20	11	23256	810362,70	1498185,63	12	23296	809767,18	1507505,16
10	23135	799588,32	1497106,67	11	23175	811103,47	1497808,03	11	23216	810751,28	1498164,58	11	23257	810377,20	1498172,62	12	23297	809844,29	1507622,87
10	23136	799621,90	1497099,45	11	23176	811089,36	1497813,53	11	23217	810749,12	1498179,90	11	23258	810386,49	1498164,29	12	23298	809905,52	1507716,31
10	23137	799739,71	1497131,02	11	23177	811079,65	1497819,49	11	23218	810750,99	1498195,15	11	23259	810406,53	1498146,33	12	23299	809905,78	1507716,70
10	23138	799790,08	1497142,14	11	23178	811068,58	1497827,53	11	23219	810736,02	1498192,27	11	23260	810419,46	1498128,71	12	23300	810002,27	1507861,02
10	23139	799819,32	1497155,73	11	23179	811059,22	1497834,56	11	23220	810725,89	1498190,32	11	23261	810449,28	1498083,02	12	23301	810003,06	1507862,19
10	23140	799841,21	1497164,69	11	23180	811056,07	1497836,92	11	23221	810708,66	1498185,88	11	23262	810455,50	1498066,51	12	23302	810006,21	1507866,90
10	23141	799863,68	1497173,89	11	23181	811044,97	1497847,14	11	23222	810700,99	1498186,40	11	23263	810480,42	1498030,43	12	23303	810018,73	1507885,64
10	23142	799909,40	1497206,34	11	23182	811044,67	1497847,42	11	23223	810683,54	1498187,56	11	23264	810489,47	1497996,64	12	23304	810034,29	1507909,20
10	23143	799921,74	1497216,96	11	23183	811030,07	1497854,13	11	23224	810675,38	1498190,48	11	23265	810496,49	1497970,45	12	23305	810036,92	1507913,17
10	23144	799922,50	1497217,89	11	23184	811018,32	1497863,78	11	23225	810672,38	1498191,55	11	23266	810564,56	1497954,99	12	23306	810069,59	1507962,64
10	23145	799929,66	1497222,62	11	23185	811007,94	1497870,15	11	23226	810661,28	1498192,69	11	23267	810568,17	1497955,69	12	23307	810080,48	1507979,15
10	23146	799936,03	1497224,63	11	23186	810999,10	1497877,37	11	23227	810648,41	1498195,46	11	23268	810588,42	1497956,59	12	23308	810106,67	1508018,80
10	23147	799956,97	1497241,93	11	23187	810986,55	1497889,90	11	23228	810639,25	1498198,78	11	23269	810610,60	1497957,07	12	23309	810108,00	1508020,83
10	23148	799960,90	1497246,02	11	23188	810979,49	1497899,34	11	23229	810632,68	1498201,16	11	23270	810834,86	1497896,99	12	23310	810104,85	1508021,76
10	23149	799974,85	1497253,53	11	23189	810973,62	1497916,32	11	23230	810630,64	1498201,90	11	23271	810860,60	1497890,09	12	23311	810098,82	1508023,94
10	23150	800018,86	1497291,79	11	23190	810951,63	1497931,19	11	23231	810628,58	1498203,31	11	23272	810910,54	1497847,68	12	23312	810098,50	1508024,08
10	23151	800041,32	1497297,81	11	23191	810941,95	1497943,36	11	23232	810621,00	1498208,55	11	23273	810927,12	1497845,11	12	23313	810093,77	1508026,47
10	23152	800042,74	1497298,64	11	23192	810936,64	1497951,90	11	23233	810612,77	1498217,68	11	23274	810945,61	1497839,24	12	23314	810093,67	1508026,52
10	23153	800056,86	1497306,90	11	23193	810933,23	1497959,38	11	23234	810599,14	1498223,76	11	23275	810995,40	1497817,27	12	23315	810083,46	1508028,51
10	23154	800133,27	1497383,72	11	23194	810932,29	1497961,46	11	23235	810585,32	1498235,07	11	23276	811044,27	1497795,71	12	23316	810079,79	1508029,38
10	22853	800145,08	1497394,66	11	23195	810926,35	1497969,82	11	23236	810575,19	1498248,21	11	23277	811111,71	1497749,00	12	23317	810079,55	1508029,45
11	23155	811221,40	1497625,52	11	23196	810922,34	1497970,71	11	23237	810570,76	1498257,67	11	23278	811128,14	1497735,50	12	23318	810075,27	1508030,83
11	23156	811223,04	1497635,09	11	23197	810913,37	1497972,70	11	23238	810555,08	1498278,77	11	23279	811221,40	1497625,52	12	23319	810057,36	1508037,54
11	23157	811222,78	1497647,53	11	23198	810888,32	1497979,40	11	23239	810550,21	1498288,90	12	23279	808819,93	1506068,72	12	23320	810052,99	1508039,41
11	23158	811219,47	1497662,16	11	23199	810878,98	1497985,56	11	23240	810546,26	1498298,81	12	23280	808857,59	1506125,88	12	23321	810052,77	1508039,52
11	23159	811216,56	1497679,76	11	23200	810875,67	1497988,28	11	23241	810532,15	1498303,96	12	23281	808860,71	1506130,60	12	23322	810049,68	1508041,17
11	23160	811217,65	1497691,72	11	23201	810870,30	1497992,70	11	23242	810525,23	1498306,48	12	23282	808962,12	1506284,48	12	23323	810048,37	1508041,94
11	23161	811219,53	1497702,97	11	23202	810856,60	1498005,35	11	23243	810514,09	1498311,27	12	23283	808962,29	1506284,75	12	23324	810048,25	1508042,02
11	23162	811212,69	1497715,92	11	23203	810848,91	1498016,21	11	23244	810497,39	1498327,97	12	23284	809003,86	1506346,99	12	23325	810045,53	1508043,83
11	23163	811202,78	1497724,79	11	23204	810842,97	1498032,48	11	23245	810495,79	1498329,57	12	23285	809020,03	1506371,18	12	23326	810045,15	1508044,11
11	23164	811192,55	1497737,88	11	23205	810841,41	1498041,28	11	23246	810492,94	1498329,98	12	23286	809086,03	1506471,59	12	23327	810025,75	1508057,93
11	23165	811187,13	1497750,61	11	23206	810841,20	1498042,46	11	23247	810484,53	1498331,19	12	23287	809173,07	1506604,03	12	23328	810022,09	1508060,81
11	23166	811182,26	1497766,38	11	23207	810840,20	1498057,70	11	23248	810470,90	1498325,03	12	23288	809310,50	1506813,11	12	23329	810021,88	1508060,99
11	23167	811180,85	1497779,63	11	23208	810827,75	1498055,73	11	23249	810450,72	1498320,96	12	23289	809363,95	1506894,11	12	23330	810018,48	1508064,22
11	23168	811182,64	1497789,65	11	23209	810802,75	1498062,43	11	23250	810436,74	1498321,91	12	23290	809544,26	1507167,44	12	23331	810006,15	1508077,08
11	23169	811183,91	1497796,84	11	23210	810782,40	1498082,05	11	23251	810417,80	1498328,38	12	23291	809561,95	1507196,00	12	23332	810002,47	1508081,38
11	23170	811183,10	1497808,59	11	23211	810776,34	1498099,11	11	23252	810411,68	1498334,51	12	23292	809562,80	1507197,32	12	23333	810002,25	1508081,66

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				
12	23334	809998,72	1508086,97	12	23375	809811,36	1508056,96	12	23416	809595,64	1507978,47	12	23457	809457,08	1507934,22	12	23498	809618,23	1507682,61
12	23335	809995,66	1508093,24	12	23376	809808,25	1508055,70	12	23417	809595,08	1507978,66	12	23458	809461,93	1507911,70	12	23499	809647,63	1507686,76
12	23336	809995,50	1508093,63	12	23377	809790,95	1508049,37	12	23418	809586,13	1507982,72	12	23459	809462,91	1507904,96	12	23500	809676,62	1507690,85
12	23337	809993,26	1508100,60	12	23378	809783,40	1508047,26	12	23419	809585,41	1507983,14	12	23460	809462,92	1507904,82	12	23501	809677,88	1507691,04
12	23338	809990,24	1508113,09	12	23379	809782,98	1508047,17	12	23420	809585,30	1507983,21	12	23461	809463,06	1507901,05	12	23502	809679,63	1507691,16
12	23339	809987,84	1508118,27	12	23380	809776,57	1508046,34	12	23421	809582,45	1507985,06	12	23462	809462,96	1507897,85	12	23503	809680,63	1507691,23
12	23340	809981,79	1508128,77	12	23381	809765,09	1508045,61	12	23422	809579,96	1507986,78	12	23463	809462,59	1507892,04	12	23504	809684,87	1507691,52
12	23341	809976,58	1508127,25	12	23382	809764,90	1508045,59	12	23423	809578,63	1507987,71	12	23464	809461,94	1507881,91	12	23505	809685,18	1507691,49
12	23342	809976,03	1508127,14	12	23383	809762,72	1508045,48	12	23424	809576,29	1507987,94	12	23465	809463,03	1507873,85	12	23506	809695,61	1507690,36
12	23343	809966,47	1508126,22	12	23384	809755,96	1508045,30	12	23425	809576,15	1507987,96	12	23466	809463,68	1507869,04	12	23507	809695,91	1507690,29
12	23344	809965,93	1508126,24	12	23385	809753,02	1508043,45	12	23426	809569,62	1507989,07	12	23467	809470,52	1507857,26	12	23508	809710,17	1507684,76
12	23345	809960,44	1508117,84	12	23386	809751,38	1508042,47	12	23427	809569,24	1507989,17	12	23468	809486,88	1507844,73	12	23509	809720,67	1507676,67
12	23346	809957,55	1508114,19	12	23387	809747,56	1508040,48	12	23428	809563,12	1507991,04	12	23469	809492,36	1507839,85	12	23510	809720,85	1507676,49
12	23347	809954,75	1508110,66	12	23388	809747,26	1508040,34	12	23429	809545,86	1507997,59	12	23470	809492,48	1507839,73	12	23511	809728,65	1507666,28
12	23348	809954,65	1508110,56	12	23389	809741,37	1508038,03	12	23430	809545,62	1507997,68	12	23471	809498,44	1507832,27	12	23512	809733,46	1507654,89
12	23349	809954,38	1508110,27	12	23390	809734,39	1508035,78	12	23431	809545,44	1507997,72	12	23472	809513,45	1507809,31	12	23513	809733,53	1507654,64
12	23350	809948,02	1508104,65	12	23391	809724,43	1508028,25	12	23432	809527,41	1508001,98	12	23473	809528,98	1507789,23	12	23514	809735,42	1507641,03
12	23351	809932,38	1508093,04	12	23392	809717,10	1508021,54	12	23433	809524,12	1508002,87	12	23474	809532,72	1507783,65	12	23515	809733,53	1507627,42
12	23352	809929,77	1508091,23	12	23393	809714,07	1508016,64	12	23434	809523,96	1508002,92	12	23475	809533,59	1507782,08	12	23516	809733,46	1507627,17
12	23353	809929,63	1508091,13	12	23394	809705,15	1508005,91	12	23435	809521,97	1508003,58	12	23476	809533,66	1507781,94	12	23517	809728,65	1507615,78
12	23354	809927,43	1508089,80	12	23395	809704,56	1508005,38	12	23436	809497,84	1508012,17	12	23477	809536,38	1507775,87	12	23518	809720,85	1507605,57
12	23355	809925,97	1508089,02	12	23396	809695,93	1507999,08	12	23437	809496,88	1508012,56	12	23478	809538,03	1507771,43	12	23519	809720,67	1507605,38
12	23356	809924,34	1508088,15	12	23397	809693,40	1507997,71	12	23438	809493,64	1508013,88	12	23479	809538,37	1507770,50	12	23520	809710,17	1507597,30
12	23357	809924,12	1508088,04	12	23398	809677,31	1507989,62	12	23439	809493,39	1508014,00	12	23480	809538,69	1507769,55	12	23521	809702,37	1507593,65
12	23358	809920,15	1508086,33	12	23399	809677,02	1507989,48	12	23440	809489,36	1508016,09	12	23481	809540,12	1507765,77	12	23522	809702,19	1507593,59
12	23359	809919,85	1508085,90	12	23400	809676,87	1507989,40	12	23441	809486,82	1508017,66	12	23482	809540,47	1507764,83	12	23523	809699,26	1507592,85
12	23360	809912,51	1508077,54	12	23401	809671,96	1507987,29	12	23442	809486,62	1508017,79	12	23483	809546,37	1507748,89	12	23524	809698,29	1507592,61
12	23361	809912,03	1508077,10	12	23402	809647,23	1507978,19	12	23443	809482,51	1508020,82	12	23484	809559,30	1507724,45	12	23525	809695,36	1507591,87
12	23362	809903,36	1508070,77	12	23403	809638,56	1507975,86	12	23444	809466,19	1508034,16	12	23485	809560,84	1507721,27	12	23526	809693,66	1507591,44
12	23363	809893,34	1508066,37	12	23404	809638,04	1507975,77	12	23445	809461,95	1508038,05	12	23486	809564,38	1507713,27	12	23527	809691,98	1507591,02
12	23364	809892,71	1508066,17	12	23405	809629,40	1507975,03	12	23446	809461,71	1508038,30	12	23487	809566,25	1507709,04	12	23528	809632,52	1507582,62
12	23365	809881,67	1508064,03	12	23406	809622,81	1507975,03	12	23447	809457,92	1508042,69	12	23488	809570,92	1507709,39	12	23529	809617,89	1507580,56
12	23366	809869,50	1508063,06	12	23407	809621,79	1507975,03	12	23448	809454,19	1508047,55	12	23489	809572,51	1507709,16	12	23530	809610,89	1507580,08
12	23367	809848,07	1508059,33	12	23408	809618,71	1507975,04	12	23449	809451,41	1508047,61	12	23490	809585,15	1507707,32	12	23531	809602,34	1507580,81
12	23368	809844,63	1508058,86	12	23409	809617,98	1507975,04	12	23450	809457,25	1508028,35	12	23491	809585,40	1507707,25	12	23532	809602,15	1507580,84
12	23369	809844,39	1508058,84	12	23410	809613,72	1507975,23	12	23451	809458,06	1508025,34	12	23492	809596,16	1507702,62	12	23533	809593,14	1507583,30
12	23370	809839,83	1508058,57	12	23411	809613,53	1507975,25	12	23452	809464,37	1507998,63	12	23493	809600,96	1507699,47	12	23534	809582,50	1507587,26
12	23371	809817,80	1508058,33	12	23412	809611,63	1507975,45	12	23453	809465,71	1507987,13	12	23494	809601,06	1507699,39	12	23535	809576,14	1507589,63
12	23372	809813,86	1508058,13	12	23413	809605,97	1507976,16	12	23454	809465,71	1507986,94	12	23495	809606,23	1507694,98	12	23536	809571,91	1507591,43
12	23373	809812,99	1508057,71	12	23414	809605,78	1507976,18	12	23455	809464,65	1507976,70	12	23496	809611,81	1507689,52	12	23537	809571,79	1507591,48
12	23374	809811,49	1508057,02	12	23415	809605,27	1507976,25	12	23456	809459,42	1507951,71	12	23497	809613,77	1507687,50	12	23538	809568,47	1507593,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	23539	809564,64	1507595,68	12	23580	809355,53	1507928,06	12	23621	809184,95	1508026,28	12	23662	808965,73	1507925,33	12	23703	808698,33	1508132,95
12	23540	809558,43	1507600,06	12	23581	809355,52	1507928,19	12	23622	809184,73	1508025,99	12	23663	808965,51	1507925,36	12	23704	808692,76	1508141,32
12	23541	809553,24	1507604,27	12	23582	809355,36	1507932,21	12	23623	809180,90	1508021,53	12	23664	808963,08	1507925,69	12	23705	808686,70	1508151,91
12	23542	809551,30	1507606,23	12	23583	809355,80	1507938,84	12	23624	809165,65	1508005,76	12	23665	808941,81	1507929,14	12	23706	808685,89	1508152,74
12	23543	809540,91	1507607,13	12	23584	809359,56	1507966,95	12	23625	809164,41	1508004,53	12	23666	808932,70	1507931,53	12	23707	808670,42	1508168,58
12	23544	809529,94	1507609,36	12	23585	809360,18	1507970,57	12	23626	809150,71	1507991,33	12	23667	808932,18	1507931,72	12	23708	808664,69	1508177,68
12	23545	809529,71	1507609,43	12	23586	809363,49	1507986,35	12	23627	809146,41	1507987,63	12	23668	808924,32	1507935,39	12	23709	808656,79	1508192,08
12	23546	809520,06	1507613,72	12	23587	809361,42	1507995,11	12	23628	809146,13	1507987,42	12	23669	808923,04	1507936,16	12	23710	808641,01	1508198,31
12	23547	809513,55	1507618,20	12	23588	809360,13	1508000,57	12	23629	809140,95	1507983,94	12	23670	808907,13	1507945,97	12	23711	808623,92	1508201,49
12	23548	809501,63	1507627,87	12	23589	809352,87	1508024,53	12	23630	809135,24	1507980,61	12	23671	808901,32	1507948,66	12	23712	808614,29	1508198,15
12	23549	809494,84	1507634,55	12	23590	809346,99	1508024,98	12	23631	809134,36	1507977,13	12	23672	808898,22	1507950,23	12	23713	808593,49	1508193,62
12	23550	809494,75	1507634,65	12	23591	809346,56	1508025,04	12	23632	809129,41	1507962,84	12	23673	808898,10	1507950,29	12	23714	808582,71	1508195,03
12	23551	809491,81	1507638,52	12	23592	809339,95	1508026,52	12	23633	809127,43	1507957,97	12	23674	808897,20	1507950,81	12	23715	808575,57	1508195,97
12	23552	809480,90	1507654,43	12	23593	809328,38	1508029,94	12	23634	809127,31	1507957,72	12	23675	808888,27	1507957,38	12	23716	808565,78	1508199,48
12	23553	809478,84	1507657,71	12	23594	809322,51	1508032,09	12	23635	809125,35	1507953,96	12	23676	808888,03	1507957,60	12	23717	808542,56	1508204,69
12	23554	809476,42	1507662,48	12	23595	809322,19	1508032,23	12	23636	809121,49	1507948,22	12	23677	808887,86	1507957,52	12	23718	808539,80	1508205,31
12	23555	809469,19	1507678,79	12	23596	809317,26	1508034,73	12	23637	809121,22	1507947,88	12	23678	808886,10	1507956,77	12	23719	808527,13	1508211,46
12	23556	809463,95	1507688,70	12	23597	809311,60	1508038,53	12	23638	809116,02	1507942,18	12	23679	808882,05	1507955,02	12	23720	808517,41	1508214,77
12	23557	809455,53	1507704,61	12	23598	809311,26	1508038,79	12	23639	809118,40	1507953,02	12	23680	808882,06	1507951,23	12	23721	808513,52	1508217,66
12	23558	809452,83	1507710,64	12	23599	809305,56	1508043,97	12	23640	809106,65	1507933,59	12	23681	808837,06	1507957,93	12	23722	808506,48	1508222,91
12	23559	809444,34	1507733,57	12	23600	809291,72	1508058,63	12	23641	809103,03	1507930,63	12	23682	808826,16	1507968,24	12	23723	808497,13	1508233,96
12	23560	809438,87	1507740,65	12	23601	809290,63	1508059,11	12	23642	809102,75	1507930,43	12	23683	808814,85	1507978,93	12	23724	808480,80	1508244,31
12	23561	809438,21	1507741,51	12	23602	809285,83	1508059,46	12	23643	809098,87	1507927,96	12	23684	808808,15	1508003,93	12	23725	808468,08	1508254,05
12	23562	809435,52	1507744,99	12	23603	809274,95	1508055,42	12	23644	809096,05	1507926,45	12	23685	808809,09	1508014,42	12	23726	808453,72	1508269,92
12	23563	809432,32	1507749,14	12	23604	809273,64	1508054,94	12	23645	809095,85	1507926,35	12	23686	808810,70	1508019,18	12	23727	808448,11	1508284,53
12	23564	809430,03	1507752,35	12	23605	809251,43	1508047,39	12	23646	809091,96	1507924,61	12	23687	808811,09	1508020,35	12	23728	808443,03	1508306,61
12	23565	809418,61	1507769,80	12	23606	809240,28	1508043,25	12	23647	809078,92	1507919,49	12	23688	808814,50	1508030,44	12	23729	808439,72	1508316,19
12	23566	809401,18	1507783,16	12	23607	809230,92	1508039,77	12	23648	809070,20	1507916,96	12	23689	808815,38	1508033,06	12	23730	808431,93	1508323,97
12	23567	809393,97	1507789,91	12	23608	809224,59	1508037,89	12	23649	809069,65	1507916,85	12	23690	808826,21	1508045,56	12	23731	808420,92	1508326,25
12	23568	809393,84	1507790,06	12	23609	809224,19	1508037,80	12	23650	809060,09	1507915,93	12	23691	808816,49	1508054,01	12	23732	808409,00	1508327,88
12	23569	809388,23	1507797,87	12	23610	809217,11	1508036,72	12	23651	809057,35	1507916,00	12	23692	808807,67	1508061,12	12	23733	808385,67	1508333,46
12	23570	809371,32	1507826,95	12	23611	809202,65	1508035,57	12	23652	809057,20	1507916,01	12	23693	808797,73	1508066,99	12	23734	808374,31	1508339,81
12	23571	809371,25	1507827,08	12	23612	809202,10	1508035,53	12	23653	809055,14	1507916,17	12	23694	808789,35	1508072,94	12	23735	808359,83	1508344,92
12	23572	809367,90	1507834,08	12	23613	809201,98	1508035,52	12	23654	809054,37	1507916,24	12	23695	808778,99	1508081,83	12	23736	808342,51	1508351,03
12	23573	809367,83	1507834,26	12	23614	809199,42	1508035,44	12	23655	809054,26	1507916,25	12	23696	808776,37	1508083,59	12	23737	808329,80	1508358,42
12	23574	809364,93	1507845,56	12	23615	809198,55	1508035,40	12	23656	809041,87	1507917,47	12	23697	808765,00	1508091,18	12	23738	808321,18	1508364,59
12	23575	809361,17	1507873,38	12	23616	809195,12	1508035,52	12	23657	809039,97	1507917,69	12	23698	808756,36	1508097,11	12	23739	808308,22	1508375,34
12	23576	809360,72	1507880,08	12	23617	809195,00	1508035,53	12	23658	809039,79	1507917,72	12	23699	808745,56	1508106,15	12	23740	808284,59	1508382,15
12	23577	809360,82	1507883,27	12	23618	809194,41	1508035,57	12	23659	809035,74	1507918,45	12	23700	808728,79	1508112,42	12	23741	808268,98	1508394,07
12	23578	809361,72	1507897,29	12	23619	809190,64	1508035,87	12	23660	809008,96	1507924,41	12	23701	808717,36	1508116,86	12	23742	808261,57	1508403,34
12	23579	809356,49	1507921,55	12	23620	809188,48	1508031,58	12	23661	808970,52	1507925,03	12	23702	808714,55	1508117,95	12	23743	808245,79	1508420,37



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	23744	808230,59	1508428,52	12	23785	807995,33	1508800,46	12	23826	807523,56	1508872,12	12	23867	807117,23	1508348,76	12	23908	806667,54	1507813,12
12	23745	808222,75	1508436,37	12	23786	807984,34	1508814,16	12	23827	807519,85	1508860,08	12	23868	807114,22	1508344,26	12	23909	806665,37	1507795,39
12	23746	808208,43	1508448,28	12	23787	807976,27	1508828,06	12	23828	807510,39	1508829,40	12	23869	807114,03	1508343,98	12	23910	806665,56	1507776,39
12	23747	808200,56	1508458,88	12	23788	807966,19	1508841,60	12	23829	807504,26	1508812,77	12	23870	807103,54	1508317,93	12	23911	806672,11	1507758,93
12	23748	808199,58	1508461,02	12	23789	807961,55	1508851,16	12	23830	807502,26	1508807,32	12	23871	807096,45	1508307,28	12	23912	806677,50	1507746,43
12	23749	808196,16	1508468,49	12	23790	807949,73	1508856,22	12	23831	807495,96	1508797,34	12	23872	807091,55	1508297,66	12	23913	806678,77	1507743,47
12	23750	808190,86	1508479,71	12	23791	807940,93	1508862,59	12	23832	807482,47	1508782,66	12	23873	807084,86	1508285,00	12	23914	806686,94	1507703,90
12	23751	808187,23	1508489,80	12	23792	807925,02	1508880,23	12	23833	807482,02	1508782,17	12	23874	807077,53	1508274,04	12	23915	806696,07	1507689,73
12	23752	808184,35	1508504,22	12	23793	807920,20	1508890,66	12	23834	807461,09	1508760,21	12	23875	807059,04	1508253,31	12	23916	806704,57	1507670,63
12	23753	808184,13	1508513,40	12	23794	807906,59	1508893,77	12	23835	807450,14	1508746,59	12	23876	807046,51	1508243,77	12	23917	806707,96	1507660,20
12	23754	808184,10	1508514,42	12	23795	807894,74	1508895,06	12	23836	807441,84	1508712,75	12	23877	807045,08	1508242,68	12	23918	806730,50	1507665,62
12	23755	808184,00	1508518,47	12	23796	807874,60	1508901,52	12	23837	807437,09	1508693,37	12	23878	807039,76	1508222,82	12	23919	806778,79	1507652,69
12	23756	808183,93	1508521,45	12	23797	807869,36	1508903,36	12	23838	807414,91	1508664,12	12	23879	807029,64	1508208,39	12	23920	806780,50	1507652,22
12	23757	808186,20	1508526,88	12	23798	807856,83	1508907,76	12	23839	807390,44	1508641,37	12	23880	807003,91	1508185,92	12	23921	806784,68	1507649,49
12	23758	808185,75	1508543,97	12	23799	807840,85	1508914,17	12	23840	807381,10	1508635,35	12	23881	807000,08	1508182,57	12	23922	806789,86	1507646,10
12	23759	808185,05	1508555,01	12	23800	807831,94	1508919,92	12	23841	807346,21	1508601,78	12	23882	806991,20	1508174,40	12	23923	806822,68	1507611,51
12	23760	808175,48	1508570,51	12	23801	807817,46	1508925,39	12	23842	807335,46	1508598,89	12	23883	806980,41	1508156,71	12	23924	806834,46	1507597,64
12	23761	808169,37	1508579,92	12	23802	807801,82	1508935,66	12	23843	807321,48	1508583,64	12	23884	806974,07	1508150,91	12	23925	806842,39	1507589,69
12	23762	808162,80	1508587,12	12	23803	807790,08	1508940,08	12	23844	807315,54	1508577,18	12	23885	806953,63	1508132,21	12	23926	806854,69	1507575,75
12	23763	808159,97	1508590,23	12	23804	807772,94	1508947,29	12	23845	807302,48	1508567,67	12	23886	806949,44	1508128,38	12	23927	806865,23	1507560,82
12	23764	808150,47	1508597,71	12	23805	807763,71	1508953,09	12	23846	807297,85	1508559,84	12	23887	806915,82	1508091,70	12	23928	806875,42	1507535,95
12	23765	808140,58	1508605,08	12	23806	807742,94	1508960,22	12	23847	807297,08	1508558,55	12	23888	806899,18	1508084,10	12	23929	806881,40	1507517,23
12	23766	808136,33	1508607,00	12	23807	807733,60	1508964,62	12	23848	807295,76	1508556,32	12	23889	806860,33	1508041,93	12	23930	806887,30	1507483,65
12	23767	808130,04	1508609,83	12	23808	807717,59	1508972,48	12	23849	807294,85	1508554,31	12	23890	806850,03	1508039,06	12	23931	806900,88	1507467,84
12	23768	808119,32	1508617,43	12	23809	807708,19	1508977,62	12	23850	807289,86	1508543,31	12	23891	806829,60	1508027,29	12	23932	806917,77	1507454,78
12	23769	808117,64	1508618,75	12	23810	807696,43	1508982,42	12	23851	807288,28	1508541,41	12	23892	806819,23	1508013,68	12	23933	806932,64	1507441,44
12	23770	808109,19	1508625,36	12	23811	807687,55	1508985,51	12	23852	807273,29	1508523,43	12	23893	806804,57	1508000,10	12	23934	806940,20	1507434,29
12	23771	808092,46	1508639,68	12	23812	807685,47	1508986,22	12	23853	807264,19	1508514,81	12	23894	806802,65	1507998,33	12	23935	806948,75	1507427,74
12	23772	808083,15	1508652,72	12	23813	807661,55	1508993,65	12	23854	807237,91	1508488,53	12	23895	806790,73	1507984,45	12	23936	806959,02	1507419,20
12	23773	808078,08	1508662,31	12	23814	807643,06	1509005,10	12	23855	807221,33	1508475,05	12	23896	806785,44	1507974,36	12	23937	806972,57	1507405,51
12	23774	808069,02	1508689,95	12	23815	807632,37	1509014,11	12	23856	807218,82	1508473,00	12	23897	806778,55	1507963,85	12	23938	806981,13	1507395,01
12	23775	808067,69	1508694,01	12	23816	807622,87	1509019,49	12	23857	807217,70	1508470,90	12	23898	806778,24	1507963,38	12	23939	807001,00	1507372,98
12	23776	808064,37	1508704,76	12	23817	807621,62	1509020,19	12	23858	807207,12	1508451,05	12	23899	806750,60	1507937,98	12	23940	807009,13	1507360,86
12	23777	808056,96	1508715,09	12	23818	807617,75	1508984,85	12	23859	807186,19	1508430,11	12	23900	806746,12	1507933,85	12	23941	807041,45	1507352,20
12	23778	808051,26	1508723,90	12	23819	807614,47	1508973,90	12	23860	807170,52	1508414,45	12	23901	806731,19	1507895,98	12	23942	807055,94	1507342,40
12	23779	808045,76	1508735,74	12	23820	807605,82	1508954,48	12	23861	807142,88	1508392,69	12	23902	806724,06	1507885,28	12	23943	807076,53	1507319,68
12	23780	808038,27	1508748,49	12	23821	807596,64	1508942,85	12	23862	807136,16	1508382,28	12	23903	806696,45	1507860,14	12	23944	807084,23	1507311,17
12	23781	808028,77	1508760,81	12	23822	807589,93	1508934,54	12	23863	807127,70	1508374,04	12	23904	806692,23	1507856,30	12	23945	807089,76	1507302,76
12	23782	808020,13	1508768,58	12	23823	807553,33	1508897,94	12	23864	807121,43	1508355,03	12	23905	806681,64	1507847,24	12	23946	807098,30	1507290,25
12	23783	808011,97	1508778,00	12	23824	807551,05	1508897,14	12	23865	807120,24	1508353,26	12	23906	806676,32	1507832,54	12	23947	807103,37	1507281,09
12	23784	808005,06	1508787,51	12	23825	807536,69	1508892,11	12	23866	807119,64	1508352,36	12	23907	806672,39	1507823,20	12	23948	807115,53	1507269,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	23949	807124,23	1507264,38	12	23990	806966,81	1506638,16	12	24031	806708,59	1506176,27	12	24072	807019,92	1505525,99	12	24113	807377,68	1505311,76
12	23950	807127,07	1507261,55	12	23991	806965,74	1506637,69	12	24032	806715,79	1506167,44	12	24073	807046,07	1505498,00	12	24114	807391,88	1505315,17
12	23951	807130,48	1507258,16	12	23992	806965,21	1506637,58	12	24033	806724,88	1506154,25	12	24074	807053,07	1505483,19	12	24115	807406,45	1505320,11
12	23952	807133,89	1507254,77	12	23993	806925,43	1506629,20	12	24034	806728,37	1506142,07	12	24075	807057,16	1505472,31	12	24116	807417,41	1505323,61
12	23953	807160,63	1507228,13	12	23994	806923,78	1506629,29	12	24035	806739,22	1506132,11	12	24076	807062,24	1505444,39	12	24117	807431,55	1505326,71
12	23954	807177,28	1507174,69	12	23995	806909,80	1506630,09	12	24036	806759,19	1506120,58	12	24077	807073,27	1505428,92	12	24118	807441,37	1505329,26
12	23955	807184,67	1507160,32	12	23996	806896,09	1506634,31	12	24037	806761,61	1506118,90	12	24078	807090,62	1505384,09	12	24119	807458,77	1505333,01
12	23956	807194,28	1507135,48	12	23997	806888,34	1506630,02	12	24038	806773,37	1506110,67	12	24079	807096,56	1505369,49	12	24120	807471,54	1505339,72
12	23957	807198,26	1507118,91	12	23998	806876,20	1506623,30	12	24039	806809,17	1506074,10	12	24080	807109,34	1505354,97	12	24121	807483,66	1505345,96
12	23958	807201,30	1507107,94	12	23999	806850,36	1506615,68	12	24040	806815,04	1506061,31	12	24081	807116,26	1505345,39	12	24122	807502,06	1505353,90
12	23959	807202,09	1507105,50	12	24000	806839,62	1506611,53	12	24041	806836,87	1506042,64	12	24082	807125,07	1505331,54	12	24123	807510,86	1505359,82
12	23960	807207,77	1507087,94	12	24001	806789,62	1506598,13	12	24042	806843,99	1506033,84	12	24083	807131,11	1505320,58	12	24124	807523,00	1505368,58
12	23961	807211,99	1507058,32	12	24002	806780,05	1506593,83	12	24043	806859,81	1506012,53	12	24084	807136,67	1505308,81	12	24125	807532,11	1505373,28
12	23962	807209,93	1507038,13	12	24003	806753,45	1506583,21	12	24044	806871,28	1505980,49	12	24085	807137,42	1505306,30	12	24126	807541,56	1505378,16
12	23963	807196,65	1506998,91	12	24004	806749,39	1506582,43	12	24045	806878,79	1505966,41	12	24086	807145,33	1505279,69	12	24127	807550,63	1505384,86
12	23964	807183,25	1506980,78	12	24005	806734,03	1506579,48	12	24046	806883,82	1505955,21	12	24087	807147,34	1505269,83	12	24128	807562,36	1505390,41
12	23965	807181,23	1506978,61	12	24006	806732,59	1506576,69	12	24047	806890,45	1505944,27	12	24088	807152,21	1505258,62	12	24129	807572,28	1505394,02
12	23966	807176,42	1506973,44	12	24007	806728,78	1506569,31	12	24048	806897,60	1505933,27	12	24089	807158,11	1505244,32	12	24130	807582,55	1505397,14
12	23967	807169,60	1506965,24	12	24008	806723,91	1506565,42	12	24049	806902,43	1505923,77	12	24090	807164,39	1505223,83	12	24131	807593,69	1505400,59
12	23968	807166,07	1506955,38	12	24009	806721,82	1506547,61	12	24050	806907,60	1505913,10	12	24091	807167,78	1505219,28	12	24132	807608,52	1505404,25
12	23969	807164,79	1506951,79	12	24010	806714,80	1506528,33	12	24051	806913,82	1505901,36	12	24092	807172,61	1505212,79	12	24133	807622,93	1505407,03
12	23970	807157,22	1506935,43	12	24011	806709,95	1506515,02	12	24052	806922,61	1505881,09	12	24093	807176,55	1505205,85	12	24134	807644,52	1505411,74
12	23971	807149,54	1506922,55	12	24012	806703,76	1506505,11	12	24053	806927,47	1505867,05	12	24094	807183,19	1505211,51	12	24135	807655,47	1505413,15
12	23972	807140,52	1506906,83	12	24013	806698,32	1506468,89	12	24054	806937,57	1505862,87	12	24095	807194,22	1505220,15	12	24136	807666,95	1505418,07
12	23973	807129,13	1506889,51	12	24014	806688,19	1506438,35	12	24055	806962,99	1505839,26	12	24096	807201,67	1505226,46	12	24137	807678,12	1505423,08
12	23974	807126,86	1506878,47	12	24015	806676,32	1506396,14	12	24056	806980,67	1505822,83	12	24097	807207,16	1505231,10	12	24138	807689,13	1505429,17
12	23975	807128,08	1506862,89	12	24016	806670,69	1506380,20	12	24057	806987,10	1505810,34	12	24098	807217,94	1505236,49	12	24139	807713,99	1505437,69
12	23976	807128,01	1506847,10	12	24017	806659,04	1506360,82	12	24058	806997,58	1505765,76	12	24099	807227,66	1505241,52	12	24140	807730,80	1505437,70
12	23977	807114,61	1506797,56	12	24018	806651,65	1506353,55	12	24059	806997,94	1505754,91	12	24100	807235,12	1505249,15	12	24141	807742,09	1505445,15
12	23978	807103,86	1506782,39	12	24019	806644,08	1506348,06	12	24060	807001,06	1505730,17	12	24101	807245,51	1505256,34	12	24142	807750,98	1505453,11
12	23979	807096,48	1506766,22	12	24020	806645,33	1506336,62	12	24061	806996,48	1505713,07	12	24102	807258,53	1505263,43	12	24143	807760,37	1505459,99
12	23980	807091,04	1506752,60	12	24021	806645,25	1506335,37	12	24062	806987,66	1505680,17	12	24103	807269,88	1505267,64	12	24144	807769,04	1505465,38
12	23981	807086,31	1506742,92	12	24022	806641,92	1506324,73	12	24063	806981,43	1505670,00	12	24104	807283,32	1505270,85	12	24145	807778,48	1505472,72
12	23982	807069,85	1506718,85	12	24023	806632,12	1506301,28	12	24064	806975,88	1505656,21	12	24105	807298,26	1505280,09	12	24146	807779,41	1505473,38
12	23983	807061,05	1506709,33	12	24024	806636,51	1506286,11	12	24065	806983,98	1505639,85	12	24106	807307,51	1505285,65	12	24147	807788,72	1505479,95
12	23984	807042,40	1506694,43	12	24025	806639,36	1506271,79	12	24066	806991,53	1505618,56	12	24107	807320,40	1505291,07	12	24148	807797,54	1505486,35
12	23985	807025,62	1506677,64	12	24026	806644,25	1506249,65	12	24067	806997,95	1505595,80	12	24108	807331,42	1505294,73	12	24149	807808,13	1505495,03
12	23986	807023,43	1506675,46	12	24027	806669,07	1506227,85	12	24068	807000,80	1505577,28	12	24109	807341,62	1505298,02	12	24150	807824,74	1505509,73
12	23987	807008,49	1506670,06	12	24028	806674,25	1506216,46	12	24069	807005,29	1505568,08	12	24110	807351,40	1505303,07	12	24151	807835,74	1505514,70
12	23988	806985,43	1506647,01	12	24029	806681,97	1506201,28	12	24070	807010,26	1505555,74	12	24111	807363,58	1505306,97	12	24152	807843,13	1505518,05
12	23989	806975,74	1506642,09	12	24030	806697,03	1506188,41	12	24071	807015,42	1505538,67	12	24112	807374,52	1505310,69	12	24153	807863,98	1505521,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	24154	807874,94	1505524,03	12	24195	808308,31	1505717,78	13	24235	811328,02	1510263,30	13	24276	807940,44	1509401,31	13	24317	807812,08	1509042,55
12	24155	807883,60	1505529,95	12	24196	808312,35	1505717,74	13	24236	810953,74	1510188,63	13	24277	807929,28	1509393,82	13	24318	807822,93	1509035,87
12	24156	807892,83	1505538,21	12	24197	808325,80	1505715,71	13	24237	810216,64	1510041,56	13	24278	807917,31	1509386,23	13	24319	807834,94	1509031,65
12	24157	807909,21	1505552,68	12	24198	808339,47	1505713,77	13	24238	810212,78	1510040,79	13	24279	807908,33	1509380,29	13	24320	807851,35	1509024,87
12	24158	807910,84	1505553,66	12	24199	808342,91	1505713,28	13	24239	809772,25	1509952,90	13	24280	807892,66	1509374,47	13	24321	807861,85	1509017,15
12	24159	807912,88	1505554,88	12	24200	808358,18	1505709,51	13	24240	809342,22	1509867,10	13	24281	807880,00	1509372,29	13	24322	807877,64	1509011,00
12	24160	807916,58	1505557,10	12	24201	808370,84	1505708,26	13	24241	809331,70	1509864,99	13	24282	807867,67	1509364,33	13	24323	807888,38	1509003,71
12	24161	807918,57	1505558,30	12	24202	808382,05	1505706,58	13	24242	809327,73	1509864,20	13	24283	807857,09	1509353,56	13	24324	807898,61	1509001,24
12	24162	807927,72	1505566,56	12	24203	808392,63	1505704,59	13	24243	809231,01	1509844,87	13	24284	807848,83	1509346,94	13	24325	807912,59	1508996,20
12	24163	807935,90	1505576,10	12	24204	808405,18	1505701,67	13	24244	809227,09	1509844,08	13	24285	807838,54	1509338,74	13	24326	807915,12	1508995,55
12	24164	807943,19	1505583,98	12	24205	808423,99	1505697,14	13	24245	808764,19	1509751,55	13	24286	807831,54	1509324,51	13	24327	807924,09	1508993,28
12	24165	807955,82	1505598,24	12	24206	808443,51	1505690,73	13	24246	808309,25	1509660,60	13	24287	807827,40	1509314,07	13	24328	807937,59	1508990,14
12	24166	807965,73	1505605,42	12	24207	808452,33	1505685,64	13	24247	808305,28	1509659,81	13	24288	807820,32	1509301,13	13	24329	807951,01	1508988,14
12	24167	807975,21	1505613,13	12	24208	808463,86	1505680,86	13	24248	808213,75	1509641,51	13	24289	807801,82	1509282,49	13	24330	807962,15	1508985,42
12	24168	807982,96	1505620,01	12	24209	808469,91	1505678,71	13	24249	808178,38	1509634,44	13	24290	807784,76	1509276,42	13	24331	807989,95	1508979,42
12	24169	807996,17	1505632,34	12	24210	808473,54	1505677,41	13	24250	808178,18	1509632,55	13	24291	807765,96	1509262,99	13	24332	808001,66	1508969,11
12	24170	807998,54	1505634,22	12	24211	808488,33	1505673,62	13	24251	808175,83	1509618,08	13	24292	807756,40	1509257,95	13	24333	808014,66	1508957,67
12	24171	808007,70	1505641,46	12	24212	808500,81	1505671,44	13	24252	808175,73	1509600,76	13	24293	807746,51	1509254,06	13	24334	808020,54	1508941,64
12	24172	808022,84	1505654,12	12	24213	808513,26	1505669,86	13	24253	808171,83	1509583,25	13	24294	807735,53	1509246,80	13	24335	808027,67	1508932,74
12	24173	808035,74	1505662,18	12	24214	808528,15	1505664,14	13	24254	808166,54	1509569,10	13	24295	807729,29	1509242,77	13	24336	808044,81	1508914,40
12	24174	808045,64	1505668,23	12	24215	808536,69	1505655,60	13	24255	808154,01	1509551,16	13	24296	807730,21	1509230,14	13	24337	808051,13	1508900,52
12	24175	808061,93	1505682,38	12	24216	808547,57	1505666,02	13	24256	808143,65	1509540,11	13	24297	807726,50	1509206,04	13	24338	808063,23	1508883,33
12	24176	808070,95	1505687,21	12	24217	808579,07	1505703,27	13	24257	808131,01	1509530,68	13	24298	807717,54	1509182,21	13	24339	808067,65	1508872,24
12	24177	808081,75	1505694,64	12	24218	808658,09	1505821,56	13	24258	808121,43	1509524,00	13	24299	807697,43	1509151,59	13	24340	808076,77	1508860,96
12	24178	808107,47	1505701,15	12	24219	808689,28	1505868,25	13	24259	808110,69	1509519,10	13	24300	807697,06	1509151,20	13	24341	808083,84	1508851,11
12	24179	808121,29	1505704,59	12	24220	808710,05	1505900,34	13	24260	808099,04	1509515,89	13	24301	807669,28	1509122,11	13	24342	808091,41	1508840,89
12	24180	808131,76	1505707,12	12	24221	808771,09	1505994,62	13	24261	808086,89	1509514,63	13	24302	807664,39	1509113,53	13	24343	808104,32	1508828,31
12	24181	808142,62	1505708,91	12	24222	808771,32	1505994,96	13	24262	808071,61	1509516,66	13	24303	807666,36	1509112,19	13	24344	808117,45	1508813,10
12	24182	808155,26	1505710,48	12	23279	808819,93	1506068,72	13	24263	808054,33	1509518,53	13	24304	807682,93	1509106,03	13	24345	808123,90	1508802,88
12	24183	808168,79	1505711,67	13	24223	811504,16	1509024,68	13	24264	808039,69	1509522,35	13	24305	807696,87	1509094,09	13	24346	808129,33	1508793,22
12	24184	808183,16	1505711,62	13	24224	811571,35	1509028,89	13	24265	808035,43	1509510,45	13	24306	807704,40	1509085,84	13	24347	808137,62	1508777,73
12	24185	808197,72	1505707,70	13	24225	811574,42	1509029,08	13	24266	808029,87	1509494,54	13	24307	807715,16	1509083,09	13	24348	808142,69	1508768,60
12	24186	808213,42	1505713,06	13	24226	811575,38	1509029,11	13	24267	808028,78	1509491,41	13	24308	807727,75	1509078,44	13	24349	808150,43	1508760,22
12	24187	808233,11	1505716,91	13	24227	811543,35	1509193,30	13	24268	808010,48	1509473,11	13	24309	807739,22	1509074,33	13	24350	808158,58	1508750,26
12	24188	808244,93	1505718,88	13	24228	811540,22	1509209,18	13	24269	808000,48	1509468,03	13	24310	807743,98	1509072,63	13	24351	808168,86	1508721,82
12	24189	808257,07	1505719,88	13	24229	811518,52	1509319,06	13	24270	808000,22	1509467,58	13	24311	807754,10	1509067,59	13	24352	808169,03	1508718,66
12	24190	808258,57	1505719,92	13	24230	811497,98	1509423,12	13	24271	807994,56	1509457,31	13	24312	807765,63	1509061,32	13	24353	808169,46	1508710,72
12	24191	808264,85	1505720,32	13	24231	811443,99	1509696,56	13	24272	807984,44	1509444,48	13	24313	807776,84	1509056,57	13	24354	808176,02	1508701,10
12	24192	808275,42	1505719,71	13	24232	811418,70	1509824,67	13	24273	807974,51	1509434,07	13	24314	807787,27	1509051,60	13	24355	808189,43	1508694,32
12	24193	808285,67	1505719,02	13	24233	811354,87	1510147,99	13	24274	807961,79	1509422,80	13	24315	807794,07	1509049,39	13	24356	808191,16	1508693,07
12	24194	808301,76	1505717,83	13	24234	811331,94	1510264,09	13	24275	807953,99	1509415,21	13	24316	807798,89	1509047,82	13	24357	808199,47	1508687,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	24358	808201,89	1508685,34	13	24399	808541,43	1508330,86	13	24440	808939,28	1508055,91	13	24481	809125,52	1508124,07	13	24522	809370,35	1508140,39
13	24359	808210,28	1508679,37	13	24400	808542,31	1508326,59	13	24441	808940,53	1508053,30	13	24482	809128,95	1508126,75	13	24523	809376,09	1508143,47
13	24360	808221,55	1508670,39	13	24401	808554,76	1508321,60	13	24442	808949,75	1508045,07	13	24483	809129,17	1508126,90	13	24524	809383,73	1508146,76
13	24361	808235,77	1508657,38	13	24402	808566,03	1508322,25	13	24443	808951,60	1508043,21	13	24484	809133,18	1508129,48	13	24525	809384,22	1508146,92
13	24362	808245,12	1508646,74	13	24403	808568,73	1508322,40	13	24444	808953,66	1508041,14	13	24485	809141,32	1508133,26	13	24526	809392,77	1508148,99
13	24363	808258,30	1508630,91	13	24404	808591,34	1508330,83	13	24445	808953,91	1508040,86	13	24486	809141,85	1508133,45	13	24527	809408,19	1508151,30
13	24364	808263,85	1508619,45	13	24405	808604,55	1508332,22	13	24446	808957,97	1508035,63	13	24487	809151,36	1508135,82	13	24528	809412,16	1508151,73
13	24365	808275,99	1508603,39	13	24406	808626,52	1508326,33	13	24447	808958,65	1508035,22	13	24488	809174,12	1508139,20	13	24529	809412,40	1508151,75
13	24366	808282,38	1508583,96	13	24407	808629,55	1508325,52	13	24448	808968,44	1508029,17	13	24489	809177,73	1508139,61	13	24530	809415,83	1508151,87
13	24367	808286,55	1508568,12	13	24408	808652,56	1508318,76	13	24449	808975,90	1508027,95	13	24490	809177,95	1508139,62	13	24531	809418,06	1508151,82
13	24368	808287,70	1508562,14	13	24409	808653,03	1508318,65	13	24450	809009,78	1508027,41	13	24491	809181,69	1508139,76	13	24532	809436,35	1508151,00
13	24369	808289,52	1508552,67	13	24410	808679,72	1508312,33	13	24451	809013,56	1508027,35	13	24492	809185,12	1508139,65	13	24533	809464,09	1508150,34
13	24370	808289,66	1508551,95	13	24411	808690,13	1508304,61	13	24452	809017,59	1508027,13	13	24493	809185,24	1508139,64	13	24534	809469,72	1508149,89
13	24371	808290,86	1508540,64	13	24412	808704,57	1508298,31	13	24453	809017,76	1508027,11	13	24494	809185,84	1508139,59	13	24535	809470,02	1508149,85
13	24372	808290,73	1508536,03	13	24413	808722,87	1508280,01	13	24454	809019,19	1508026,95	13	24495	809188,37	1508139,38	13	24536	809474,45	1508149,04
13	24373	808290,61	1508531,95	13	24414	808733,07	1508267,29	13	24455	809024,09	1508026,33	13	24496	809194,66	1508138,88	13	24537	809494,95	1508144,31
13	24374	808290,59	1508530,93	13	24415	808737,96	1508256,68	13	24456	809025,24	1508026,17	13	24497	809198,57	1508138,57	13	24538	809501,54	1508142,24
13	24375	808290,55	1508529,68	13	24416	808743,52	1508245,86	13	24457	809025,35	1508026,15	13	24498	809201,79	1508138,82	13	24539	809502,38	1508141,97
13	24376	808288,22	1508522,05	13	24417	808749,09	1508233,31	13	24458	809028,79	1508025,52	13	24499	809216,27	1508144,19	13	24540	809502,79	1508141,81
13	24377	808287,58	1508519,96	13	24418	808760,96	1508220,66	13	24459	809036,61	1508023,78	13	24500	809217,57	1508144,66	13	24541	809509,12	1508138,72
13	24378	808304,70	1508509,52	13	24419	808771,92	1508207,55	13	24460	809041,17	1508034,76	13	24501	809222,73	1508146,41	13	24542	809516,77	1508133,29
13	24379	808314,84	1508496,84	13	24420	808783,09	1508201,69	13	24461	809046,52	1508042,31	13	24502	809239,77	1508152,21	13	24543	809517,21	1508132,91
13	24380	808322,87	1508486,62	13	24421	808794,43	1508195,07	13	24462	809048,16	1508044,13	13	24503	809260,46	1508159,91	13	24544	809524,26	1508125,46
13	24381	808338,37	1508472,83	13	24422	808804,43	1508189,20	13	24463	809054,25	1508049,73	13	24504	809268,54	1508162,16	13	24545	809536,02	1508110,11
13	24382	808352,16	1508468,94	13	24423	808812,30	1508182,29	13	24464	809066,59	1508059,28	13	24505	809269,06	1508162,26	13	24546	809540,78	1508106,21
13	24383	808363,88	1508461,54	13	24424	808820,95	1508176,45	13	24465	809069,36	1508061,28	13	24506	809278,41	1508163,14	13	24547	809553,82	1508101,57
13	24384	808377,73	1508449,05	13	24425	808832,54	1508168,81	13	24466	809069,52	1508061,39	13	24507	809282,17	1508163,00	13	24548	809572,03	1508097,27
13	24385	808389,01	1508445,41	13	24426	808844,41	1508158,79	13	24467	809072,13	1508063,02	13	24508	809307,02	1508161,18	13	24549	809572,56	1508097,15
13	24386	808400,27	1508442,30	13	24427	808852,09	1508152,27	13	24468	809083,66	1508069,76	13	24509	809315,60	1508159,79	13	24550	809575,60	1508096,32
13	24387	808410,21	1508437,92	13	24428	808864,97	1508144,36	13	24469	809092,16	1508077,95	13	24510	809316,09	1508159,67	13	24551	809575,79	1508096,27
13	24388	808419,79	1508430,55	13	24429	808875,63	1508135,93	13	24470	809092,29	1508078,01	13	24511	809320,15	1508158,28	13	24552	809578,98	1508095,18
13	24389	808438,84	1508426,75	13	24430	808888,60	1508125,97	13	24471	809097,35	1508083,32	13	24512	809323,97	1508156,96	13	24553	809593,32	1508089,74
13	24390	808452,07	1508423,76	13	24431	808899,79	1508114,88	13	24472	809098,12	1508084,11	13	24513	809342,72	1508148,72	13	24554	809594,24	1508089,65
13	24391	808462,94	1508422,12	13	24432	808907,85	1508106,62	13	24473	809098,68	1508085,98	13	24514	809344,77	1508147,76	13	24555	809597,38	1508089,33
13	24392	808479,45	1508416,02	13	24433	808915,19	1508096,99	13	24474	809100,42	1508091,79	13	24515	809344,92	1508147,68	13	24556	809598,42	1508089,22
13	24393	808487,97	1508409,82	13	24434	808919,39	1508089,78	13	24475	809102,49	1508097,47	13	24516	809347,74	1508146,17	13	24557	809602,34	1508088,82
13	24394	808498,02	1508401,13	13	24435	808919,58	1508089,48	13	24476	809102,63	1508097,79	13	24517	809353,40	1508142,37	13	24558	809612,93	1508086,56
13	24395	808505,60	1508392,43	13	24436	808919,72	1508089,24	13	24477	809105,18	1508102,84	13	24518	809353,74	1508142,11	13	24559	809613,53	1508086,37
13	24396	808527,36	1508375,88	13	24437	808920,30	1508088,19	13	24478	809110,41	1508110,25	13	24519	809359,44	1508136,93	13	24560	809622,87	1508082,18
13	24397	808537,98	1508352,99	13	24438	808928,92	1508069,56	13	24479	809110,74	1508110,64	13	24520	809360,29	1508136,03	13	24561	809623,59	1508081,76
13	24398	808539,81	1508338,70	13	24439	808937,79	1508058,69	13	24480	809116,61	1508116,47	13	24521	809366,82	1508138,86	13	24562	809623,70	1508081,70

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				
13	24563	809626,07	1508080,16	13	24604	809857,37	1508170,58	13	24645	810001,53	1508231,14	13	24686	810152,51	1508114,72	13	24727	811284,78	1509018,21
13	24564	809633,65	1508082,95	13	24605	809861,28	1508173,45	13	24646	810018,64	1508227,37	13	24687	810163,70	1508111,77	13	24728	811336,34	1509017,36
13	24565	809634,34	1508083,30	13	24606	809864,37	1508175,10	13	24647	810021,80	1508226,40	13	24688	810165,06	1508111,38	13	24729	811504,16	1509024,68
13	24566	809637,89	1508088,14	13	24607	809864,59	1508175,20	13	24648	810026,57	1508224,92	13	24689	810166,82	1508110,86	14	24729	806933,89	1504930,81
13	24567	809638,16	1508088,45	13	24608	809868,81	1508177,02	13	24649	810027,00	1508224,75	13	24690	810197,07	1508156,82	14	24730	806940,24	1504940,01
13	24568	809642,30	1508092,73	13	24609	809876,75	1508180,02	13	24650	810033,31	1508221,67	13	24691	810223,55	1508197,04	14	24731	806946,22	1504948,25
13	24569	809656,70	1508105,89	13	24610	809879,24	1508181,87	13	24651	810036,64	1508219,58	13	24692	810292,95	1508302,51	14	24732	806952,29	1504958,01
13	24570	809658,62	1508107,56	13	24611	809883,54	1508188,47	13	24652	810036,88	1508219,41	13	24693	810462,77	1508562,37	14	24733	806953,43	1504959,84
13	24571	809658,73	1508107,65	13	24612	809885,32	1508191,02	13	24653	810041,47	1508215,86	13	24694	810463,41	1508563,33	14	24734	806954,00	1504960,67
13	24572	809660,38	1508108,95	13	24613	809885,40	1508191,12	13	24654	810050,52	1508207,94	13	24695	810497,23	1508612,60	14	24735	806957,48	1504965,76
13	24573	809679,24	1508123,22	13	24614	809886,16	1508192,11	13	24655	810054,41	1508204,14	13	24696	810513,27	1508635,94	14	24736	806964,61	1504976,19
13	24574	809681,87	1508125,07	13	24615	809895,79	1508204,36	13	24656	810054,63	1508203,90	13	24697	810516,39	1508640,48	14	24737	806972,02	1504984,24
13	24575	809682,02	1508125,17	13	24616	809896,77	1508205,60	13	24657	810058,12	1508199,66	13	24698	810521,26	1508647,57	14	24738	806962,89	1504981,79
13	24576	809684,56	1508126,74	13	24617	809897,66	1508206,74	13	24658	810062,90	1508193,16	13	24699	810552,92	1508699,24	14	24739	806960,36	1504981,85
13	24577	809688,85	1508128,95	13	24618	809904,28	1508213,66	13	24659	810063,75	1508192,00	13	24700	810554,79	1508702,08	14	24740	806955,72	1504982,09
13	24578	809689,14	1508129,08	13	24619	809904,71	1508214,03	13	24660	810063,89	1508191,81	13	24701	810638,04	1508819,32	14	24741	806951,67	1504982,29
13	24579	809694,57	1508131,18	13	24620	809912,38	1508219,49	13	24661	810064,49	1508190,98	13	24702	810639,64	1508821,46	14	24742	806949,67	1504982,39
13	24580	809703,69	1508134,11	13	24621	809916,77	1508221,75	13	24662	810066,14	1508188,58	13	24703	810658,52	1508845,24	14	24743	806943,63	1504982,70
13	24581	809713,03	1508139,99	13	24622	809917,08	1508221,89	13	24663	810066,23	1508188,43	13	24704	810661,86	1508849,05	14	24744	806926,00	1504979,47
13	24582	809714,68	1508140,98	13	24623	809920,21	1508223,07	13	24664	810067,47	1508186,39	13	24705	810684,51	1508872,33	14	24745	806923,26	1504976,79
13	24583	809725,44	1508145,60	13	24624	809922,81	1508224,06	13	24665	810078,24	1508167,69	13	24706	810687,25	1508874,94	14	24746	806906,43	1504970,74
13	24584	809726,19	1508145,83	13	24625	809923,98	1508224,43	13	24666	810079,90	1508164,55	13	24707	810719,03	1508903,00	14	24747	806838,02	1504959,38
13	24585	809739,05	1508147,88	13	24626	809924,69	1508224,65	13	24667	810079,96	1508164,43	13	24708	810720,67	1508904,39	14	24748	806811,75	1504951,57
13	24586	809759,00	1508148,43	13	24627	809924,82	1508224,69	13	24668	810080,35	1508163,60	13	24709	810758,03	1508934,63	14	24749	806806,05	1504950,22
13	24587	809761,28	1508148,57	13	24628	809938,77	1508229,00	13	24669	810085,84	1508151,74	13	24710	810764,18	1508938,90	14	24750	806778,30	1504945,39
13	24588	809762,53	1508148,66	13	24629	809946,11	1508230,66	13	24670	810087,39	1508148,00	13	24711	810791,91	1508955,19	14	24751	806781,19	1504943,41
13	24589	809763,14	1508148,88	13	24630	809946,55	1508230,73	13	24671	810087,49	1508147,72	13	24712	810792,24	1508955,37	14	24752	806799,24	1504923,84
13	24590	809770,43	1508151,54	13	24631	809946,90	1508230,75	13	24672	810089,16	1508142,25	13	24713	810798,50	1508958,43	14	24753	806824,91	1504898,12
13	24591	809778,15	1508155,28	13	24632	809953,96	1508231,28	13	24673	810090,04	1508138,59	13	24714	810829,37	1508970,92	14	24754	806829,70	1504896,34
13	24592	809787,56	1508158,71	13	24633	809959,09	1508231,02	13	24674	810099,81	1508131,63	13	24715	810835,70	1508973,01	14	24755	806843,94	1504891,07
13	24593	809788,11	1508158,85	13	24634	809959,33	1508230,99	13	24675	810107,40	1508128,78	13	24716	810896,58	1508988,65	14	24756	806862,86	1504896,99
13	24594	809797,12	1508160,30	13	24635	809960,80	1508230,79	13	24676	810119,88	1508126,35	13	24717	810899,62	1508989,33	14	24757	806873,24	1504901,38
13	24595	809804,27	1508160,77	13	24636	809969,10	1508233,22	13	24677	810125,06	1508125,05	13	24718	810930,27	1508995,20	14	24758	806905,74	1504909,55
13	24596	809805,11	1508160,82	13	24637	809969,65	1508233,33	13	24678	810125,38	1508124,95	13	24719	810934,87	1508995,86	14	24759	806907,10	1504909,65
13	24597	809813,66	1508161,25	13	24638	809979,21	1508234,25	13	24679	810130,96	1508122,85	13	24720	811006,90	1509002,83	14	24760	806919,21	1504910,54
13	24598	809815,58	1508161,31	13	24639	809984,13	1508234,01	13	24680	810136,46	1508120,40	13	24721	811009,80	1509003,03	14	24761	806921,92	1504914,29
13	24599	809834,50	1508161,53	13	24640	809984,38	1508233,99	13	24681	810138,74	1508119,31	13	24722	811147,36	1509008,30	14	24729	806933,89	1504930,81
13	24600	809843,25	1508163,05	13	24641	809987,69	1508233,54	13	24682	810138,87	1508119,25	13	24723	811177,70	1509009,76	15	24762	806535,34	1505026,82
13	24601	809849,97	1508164,21	13	24642	809998,37	1508231,76	13	24683	810139,36	1508118,98	13	24724	811230,84	1509012,32	15	24763	806594,64	1505039,46
13	24602	809852,13	1508166,67	13	24643	810000,23	1508231,41	13	24684	810141,48	1508118,37	13	24725	811255,69	1509019,90	15	24764	806596,04	1505039,73
13	24603	809852,61	1508167,11	13	24644	810000,87	1508231,28	13	24685	810143,30	1508117,80	13	24726	811270,32	1509022,09	15	24765	806612,58	1505042,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	24766	806614,79	1505043,13	15	24807	806835,32	1505434,94	15	24848	806521,10	1506063,69	15	24889	806244,47	1506571,44	15	24930	805820,75	1506735,42
15	24767	806647,86	1505047,68	15	24808	806828,29	1505449,96	15	24849	806505,80	1506080,62	15	24890	806231,18	1506583,76	15	24931	805813,18	1506742,23
15	24768	806676,06	1505054,33	15	24809	806821,69	1505465,31	15	24850	806500,41	1506097,94	15	24891	806222,54	1506595,30	15	24932	805805,79	1506750,97
15	24769	806681,27	1505055,56	15	24810	806818,52	1505476,28	15	24851	806493,71	1506115,55	15	24892	806209,48	1506595,54	15	24933	805797,57	1506760,92
15	24770	806696,55	1505059,18	15	24811	806805,20	1505503,57	15	24852	806489,02	1506127,88	15	24893	806207,65	1506595,57	15	24934	805782,55	1506760,38
15	24771	806697,28	1505059,34	15	24812	806801,39	1505515,78	15	24853	806482,79	1506140,71	15	24894	806205,29	1506595,89	15	24935	805771,86	1506761,53
15	24772	806740,63	1505068,89	15	24813	806798,24	1505529,07	15	24854	806478,25	1506152,03	15	24895	806194,12	1506597,37	15	24936	805751,123	1506768,46
15	24773	806767,90	1505074,91	15	24814	806795,90	1505543,05	15	24855	806471,78	1506171,63	15	24896	806183,65	1506599,91	15	24937	805742,27	1506774,43
15	24774	806768,02	1505074,93	15	24815	806790,58	1505561,68	15	24856	806468,48	1506189,68	15	24897	806169,03	1506603,79	15	24938	805732,48	1506782,49
15	24775	806792,40	1505080,25	15	24816	806781,86	1505574,82	15	24857	806467,30	1506196,16	15	24898	806154,70	1506606,44	15	24939	805724,38	1506792,30
15	24776	806794,93	1505080,73	15	24817	806771,08	1505594,32	15	24858	806459,14	1506221,20	15	24899	806142,17	1506609,36	15	24940	805713,34	1506796,23
15	24777	806798,69	1505081,35	15	24818	806761,93	1505617,16	15	24859	806447,26	1506233,35	15	24900	806130,30	1506608,74	15	24941	805695,83	1506813,20
15	24778	806806,83	1505082,01	15	24819	806758,50	1505630,19	15	24860	806439,77	1506243,59	15	24901	806119,70	1506606,74	15	24942	805687,14	1506822,82
15	24779	806812,51	1505081,69	15	24820	806754,12	1505644,44	15	24861	806433,79	1506253,14	15	24902	806107,76	1506605,23	15	24943	805679,74	1506832,62
15	24780	806817,35	1505081,14	15	24821	806749,70	1505673,83	15	24862	806420,65	1506296,00	15	24903	806097,13	1506604,61	15	24944	805672,28	1506842,36
15	24781	806863,95	1505096,51	15	24822	806750,49	1505686,38	15	24863	806419,71	1506309,11	15	24904	806086,98	1506603,39	15	24945	805666,63	1506852,45
15	24782	806868,06	1505097,67	15	24823	806752,68	1505703,60	15	24864	806416,45	1506323,30	15	24905	806075,50	1506601,60	15	24946	805660,11	1506862,37
15	24783	806893,04	1505103,61	15	24824	806745,04	1505719,12	15	24865	806418,14	1506341,61	15	24906	806069,35	1506601,34	15	24947	805656,28	1506867,82
15	24784	806901,39	1505104,87	15	24825	806738,43	1505736,42	15	24866	806422,19	1506356,41	15	24907	806061,62	1506601,00	15	24948	805651,99	1506873,91
15	24785	806919,80	1505106,07	15	24826	806731,97	1505764,28	15	24867	806415,65	1506359,39	15	24908	806044,84	1506603,70	15	24949	805646,41	1506882,45
15	24786	806972,30	1505112,75	15	24827	806731,05	1505779,45	15	24868	806404,43	1506367,14	15	24909	806032,91	1506607,12	15	24950	805639,82	1506891,80
15	24787	806965,92	1505121,43	15	24828	806732,04	1505797,66	15	24869	806392,99	1506377,41	15	24910	806019,78	1506612,64	15	24951	805634,47	1506900,91
15	24788	806965,28	1505123,00	15	24829	806722,52	1505815,52	15	24870	806384,85	1506386,39	15	24911	806009,81	1506618,69	15	24952	805626,53	1506910,33
15	24789	806955,61	1505146,76	15	24830	806715,94	1505830,23	15	24871	806373,77	1506399,94	15	24912	805994,72	1506634,05	15	24953	805619,62	1506918,69
15	24790	806950,17	1505174,52	15	24831	806710,39	1505842,80	15	24872	806362,62	1506417,33	15	24913	805988,18	1506643,79	15	24954	805612,08	1506928,19
15	24791	806943,35	1505185,58	15	24832	806702,64	1505857,18	15	24873	806355,68	1506427,30	15	24914	805981,87	1506655,70	15	24955	805605,04	1506938,38
15	24792	806929,95	1505235,58	15	24833	806696,97	1505868,37	15	24874	806349,46	1506435,99	15	24915	805978,02	1506665,82	15	24956	805602,82	1506941,98
15	24793	806923,46	1505250,48	15	24834	806691,26	1505878,02	15	24875	806341,10	1506446,91	15	24916	805974,89	1506675,58	15	24957	805600,58	1506945,61
15	24794	806914,03	1505263,99	15	24835	806678,41	1505888,77	15	24876	806333,96	1506457,51	15	24917	805972,40	1506691,16	15	24958	805598,69	1506948,67
15	24795	806907,86	1505274,14	15	24836	806668,84	1505894,91	15	24877	806327,08	1506466,77	15	24918	805959,18	1506691,20	15	24959	805598,36	1506949,28
15	24796	806900,78	1505286,90	15	24837	806666,25	1505896,79	15	24878	806322,39	1506477,75	15	24919	805942,91	1506691,28	15	24960	805593,78	1506957,63
15	24797	806895,04	1505296,20	15	24838	806658,54	1505902,37	15	24879	806315,30	1506488,44	15	24920	805937,06	1506693,02	15	24961	805586,23	1506967,87
15	24798	806888,37	1505319,23	15	24839	806631,22	1505932,90	15	24880	806310,13	1506497,90	15	24921	805918,19	1506698,64	15	24962	805575,88	1506976,61
15	24799	806883,86	1505334,78	15	24840	806624,62	1505949,19	15	24881	806305,42	1506508,03	15	24922	805909,29	1506703,65	15	24963	805567,41	1506983,62
15	24800	806878,68	1505344,52	15	24841	806612,08	1505958,40	15	24882	806300,41	1506517,84	15	24923	805896,71	1506709,97	15	24964	805558,54	1506990,54
15	24801	806868,29	1505356,73	15	24842	806583,22	1505990,04	15	24883	806294,75	1506532,88	15	24924	805885,49	1506712,48	15	24965	805547,57	1506997,77
15	24802	806862,89	1505367,56	15	24843	806559,50	1506010,62	15	24884	806287,64	1506542,11	15	24925	805871,58	1506714,18	15	24966	805538,94	1507005,07
15	24803	806858,94	1505376,84	15	24844	806546,08	1506029,08	15	24885	806278,71	1506549,10	15	24926	805858,37	1506716,90	15	24967	805529,80	1507011,48
15	24804	806851,56	1505404,98	15	24845	806540,59	1506039,92	15	24886	806269,64	1506555,20	15	24927	805850,41	1506719,88	15	24968	805520,68	1507016,48
15	24805	806846,17	1505416,01	15	24846	806535,54	1506048,84	15	24887	806257,96	1506564,17	15	24928	805842,94	1506722,68	15	24969	805510,84	1507021,74
15	24806	806840,49	1505425,32	15	24847	806527,86	1506056,19	15	24888	806252,68	1506567,01	15	24929	805830,31	1506728,58	15	24970	805500,61	1507027,66

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				
15	24971	805484,77	1507031,42	15	25012	805435,49	1507179,28	15	25053	805776,90	1506882,59	15	25094	806223,48	1506697,87	15	25135	806544,29	1506670,14
15	24972	805473,55	1507033,00	15	25013	805445,20	1507172,59	15	25054	805788,44	1506873,75	15	25095	806235,00	1506697,73	15	25136	806552,77	1506691,90
15	24973	805453,52	1507037,90	15	25014	805453,93	1507166,07	15	25055	805803,79	1506873,29	15	25096	806252,30	1506694,48	15	25137	806556,04	1506701,09
15	24974	805450,17	1507038,72	15	25015	805466,50	1507157,40	15	25056	805820,21	1506871,43	15	25097	806261,58	1506692,73	15	25138	806564,92	1506726,05
15	24975	805436,92	1507046,86	15	25016	805477,22	1507152,47	15	25057	805837,99	1506865,25	15	25098	806275,54	1506686,54	15	25139	806585,72	1506751,36
15	24976	805428,33	1507055,17	15	25017	805491,64	1507142,19	15	25058	805851,17	1506854,24	15	25099	806291,54	1506674,38	15	25140	806598,28	1506761,67
15	24977	805427,56	1507055,91	15	25018	805499,46	1507132,82	15	25059	805858,19	1506846,22	15	25100	806301,88	1506661,32	15	25141	806611,38	1506770,43
15	24978	805423,00	1507062,09	15	25019	805513,94	1507129,83	15	25060	805867,16	1506835,97	15	25101	806309,66	1506653,15	15	25142	806630,42	1506778,92
15	24979	805420,89	1507064,94	15	25020	805528,64	1507126,27	15	25061	805867,84	1506835,28	15	25102	806319,55	1506646,02	15	25143	806631,36	1506779,18
15	24980	805409,84	1507071,74	15	25021	805539,02	1507122,64	15	25062	805874,46	1506828,56	15	25103	806328,72	1506639,08	15	25144	806641,85	1506782,07
15	24981	805401,68	1507077,95	15	25022	805551,45	1507117,00	15	25063	805882,86	1506818,94	15	25104	806338,78	1506632,11	15	25145	806697,74	1506800,83
15	24982	805392,56	1507083,99	15	25023	805561,32	1507110,86	15	25064	805893,68	1506815,98	15	25105	806353,56	1506625,39	15	25146	806740,51	1506809,93
15	24983	805382,46	1507091,61	15	25024	805572,90	1507104,70	15	25065	805908,01	1506813,88	15	25106	806378,81	1506604,88	15	25147	806747,77	1506811,47
15	24984	805372,77	1507095,40	15	25025	805583,34	1507099,05	15	25066	805917,77	1506810,97	15	25107	806384,75	1506595,74	15	25148	806758,12	1506810,93
15	24985	805360,64	1507101,12	15	25026	805597,44	1507089,39	15	25067	805932,82	1506806,05	15	25108	806391,41	1506572,51	15	25149	806773,80	1506814,20
15	24986	805348,44	1507105,93	15	25027	805606,29	1507082,27	15	25068	805950,74	1506798,45	15	25109	806393,05	1506562,18	15	25150	806783,82	1506816,60
15	24987	805334,74	1507110,80	15	25028	805616,50	1507075,09	15	25069	805978,93	1506806,96	15	25110	806400,58	1506546,53	15	25151	806792,23	1506825,58
15	24988	805323,66	1507116,94	15	25029	805626,96	1507066,94	15	25070	805989,17	1506807,40	15	25111	806407,61	1506534,59	15	25152	806808,42	1506837,83
15	24989	805319,68	1507118,47	15	25030	805637,10	1507058,73	15	25071	806014,17	1506800,70	15	25112	806412,98	1506526,09	15	25153	806811,98	1506840,52
15	24990	805311,16	1507121,74	15	25031	805645,69	1507051,61	15	25072	806020,16	1506797,28	15	25113	806418,62	1506516,26	15	25154	806832,40	1506849,44
15	24991	805295,58	1507125,20	15	25032	805655,42	1507043,51	15	25073	806026,33	1506793,77	15	25114	806429,51	1506501,64	15	25155	806846,52	1506854,30
15	24992	805284,55	1507129,90	15	25033	805662,26	1507036,23	15	25074	806039,80	1506787,24	15	25115	806440,52	1506485,54	15	25156	806872,96	1506859,65
15	24993	805266,24	1507148,21	15	25034	805664,89	1507033,44	15	25075	806052,63	1506781,50	15	25116	806446,57	1506476,78	15	25157	806882,89	1506861,66
15	24994	805259,55	1507173,21	15	25035	805672,14	1507024,22	15	25076	806065,17	1506771,23	15	25117	806459,08	1506459,93	15	25158	806893,30	1506861,79
15	24995	805266,24	1507198,21	15	25036	805680,37	1507012,50	15	25077	806075,09	1506758,47	15	25118	806465,00	1506451,32	15	25159	806906,51	1506865,73
15	24996	805283,75	1507216,11	15	25037	805685,74	1507002,98	15	25078	806081,79	1506733,47	15	25119	806475,50	1506466,56	15	25160	806915,39	1506882,20
15	24997	805285,87	1507218,27	15	25038	805691,43	1506993,83	15	25079	806081,44	1506723,29	15	25120	806489,94	1506508,07	15	25161	806916,52	1506895,40
15	24998	805300,92	1507222,30	15	25039	805692,41	1506992,26	15	25080	806079,12	1506705,51	15	25121	806491,57	1506514,14	15	25162	806921,73	1506927,27
15	24999	805310,87	1507224,97	15	25040	805699,26	1506983,04	15	25081	806090,82	1506706,82	15	25122	806493,14	1506519,97	15	25163	806930,20	1506947,83
15	25000	805322,71	1507223,55	15	25041	805706,35	1506974,24	15	25082	806103,22	1506707,81	15	25123	806493,60	1506529,31	15	25164	806930,81	1506949,30
15	25001	805335,92	1507221,37	15	25042	805709,29	1506970,87	15	25083	806114,29	1506709,90	15	25124	806494,06	1506538,61	15	25165	806931,19	1506949,99
15	25002	805347,98	1507217,00	15	25043	805712,31	1506967,38	15	25084	806127,65	1506711,67	15	25125	806497,35	1506552,59	15	25166	806935,64	1506958,09
15	25003	805360,06	1507212,65	15	25044	805714,05	1506965,39	15	25085	806139,62	1506712,44	15	25126	806501,26	1506569,20	15	25167	806940,41	1506971,39
15	25004	805371,72	1507207,47	15	25045	805715,12	1506963,88	15	25086	806149,87	1506711,51	15	25127	806501,92	1506572,01	15	25168	806944,83	1506981,30
15	25005	805387,98	1507201,75	15	25046	805722,18	1506953,86	15	25087	806161,05	1506710,14	15	25128	806506,50	1506582,74	15	25169	806945,51	1506982,82
15	25006	805398,20	1507197,42	15	25047	805727,95	1506944,57	15	25088	806175,04	1506706,86	15	25129	806511,87	1506593,49	15	25170	806951,34	1506993,76
15	25007	805400,50	1507196,44	15	25048	805734,21	1506935,22	15	25089	806180,06	1506706,06	15	25130	806516,78	1506600,54	15	25171	806952,78	1506995,69
15	25008	805402,67	1507195,23	15	25049	805742,02	1506925,27	15	25090	806184,33	1506705,36	15	25131	806521,63	1506607,49	15	25172	806965,33	1507012,52
15	25009	805410,84	1507190,66	15	25050	805748,02	1506915,37	15	25091	806187,12	1506704,91	15	25132	806526,58	1506618,71	15	25173	806966,48	1507014,90
15	25010	805424,79	1507185,50	15	25051	805755,66	1506903,88	15	25092	806200,02	1506702,21	15	25133	806534,04	1506642,69	15	25174	806971,14	1507024,53
15	25011	805427,74	1507183,79	15	25052	805762,66	1506893,65	15	25093	806211,15	1506698,60	15	25134	806541,25	1506657,58	15	25175	806974,84	1507035,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	25176	806979,38	1507047,32	15	25217	806537,91	1507544,01	15	25258	806384,96	1507939,40	15	25299	805799,71	1508027,23	15	25340	805207,31	1508090,50
15	25177	806984,86	1507059,47	15	25218	806531,22	1507554,11	15	25259	806368,22	1507940,89	15	25300	805797,93	1508027,51	15	25341	805186,36	1508097,40
15	25178	806985,39	1507063,49	15	25219	806530,53	1507555,62	15	25260	806348,94	1507946,68	15	25301	805779,49	1508022,57	15	25342	805176,79	1508104,39
15	25179	806988,27	1507085,42	15	25220	806523,18	1507571,82	15	25261	806337,26	1507952,97	15	25302	805765,58	1508023,32	15	25343	805168,03	1508109,76
15	25180	806988,91	1507090,30	15	25221	806519,09	1507581,58	15	25262	806321,78	1507960,48	15	25303	805751,59	1508027,89	15	25344	805162,82	1508112,96
15	25181	806985,13	1507101,10	15	25222	806511,83	1507589,36	15	25263	806299,02	1507975,18	15	25304	805720,36	1508016,64	15	25345	805162,32	1508113,39
15	25182	806982,15	1507111,25	15	25223	806510,97	1507590,28	15	25264	806289,16	1507983,88	15	25305	805703,79	1508021,08	15	25346	805153,38	1508121,07
15	25183	806971,09	1507121,45	15	25224	806501,79	1507601,87	15	25265	806280,79	1507993,52	15	25306	805686,59	1508012,96	15	25347	805143,20	1508124,55
15	25184	806938,32	1507154,22	15	25225	806496,75	1507609,57	15	25266	806270,56	1508002,87	15	25307	805672,96	1508011,18	15	25348	805125,61	1508136,45
15	25185	806935,93	1507154,96	15	25226	806493,24	1507614,94	15	25267	806260,45	1508008,92	15	25308	805659,37	1508010,57	15	25349	805123,42	1508138,75
15	25186	806930,87	1507156,50	15	25227	806480,58	1507652,82	15	25268	806250,26	1508015,51	15	25309	805629,69	1508002,31	15	25350	805118,57	1508143,84
15	25187	806928,58	1507157,20	15	25228	806478,76	1507670,90	15	25269	806239,29	1508013,33	15	25310	805616,45	1508001,60	15	25351	805111,45	1508153,35
15	25188	806916,36	1507161,87	15	25229	806478,42	1507682,45	15	25270	806222,41	1508014,80	15	25311	805602,65	1508005,30	15	25352	805096,68	1508164,67
15	25189	806903,24	1507168,38	15	25230	806479,18	1507685,60	15	25271	806206,48	1508019,20	15	25312	805585,86	1508008,58	15	25353	805088,01	1508170,74
15	25190	806876,29	1507193,12	15	25231	806481,33	1507694,55	15	25272	806191,43	1508016,96	15	25313	805574,19	1508007,78	15	25354	805077,93	1508175,29
15	25191	806870,18	1507200,71	15	25232	806474,04	1507713,52	15	25273	806166,46	1508020,23	15	25314	805560,25	1508003,84	15	25355	805059,03	1508187,32
15	25192	806867,36	1507204,20	15	25233	806469,13	1507729,07	15	25274	806151,95	1508024,82	15	25315	805540,37	1507997,40	15	25356	805044,31	1508200,62
15	25193	806864,53	1507207,72	15	25234	806467,81	1507733,26	15	25275	806134,88	1508030,65	15	25316	805528,36	1507996,43	15	25357	805035,82	1508211,50
15	25194	806854,17	1507220,58	15	25235	806467,03	1507738,15	15	25276	806120,41	1508035,89	15	25317	805512,63	1507998,97	15	25358	805028,45	1508221,01
15	25195	806844,23	1507240,47	15	25236	806463,61	1507759,76	15	25277	806107,50	1508042,97	15	25318	805484,10	1507993,29	15	25359	805014,43	1508224,08
15	25196	806839,19	1507252,07	15	25237	806463,22	1507776,84	15	25278	806089,02	1508060,51	15	25319	805465,76	1507996,78	15	25360	805001,67	1508224,10
15	25197	806830,06	1507261,47	15	25238	806463,06	1507780,80	15	25279	806054,11	1508053,30	15	25320	805445,43	1507998,68	15	25361	804986,10	1508225,74
15	25198	806823,30	1507269,71	15	25239	806462,70	1507789,66	15	25280	806042,30	1508054,73	15	25321	805434,76	1508001,54	15	25362	804970,70	1508228,30
15	25199	806813,40	1507277,40	15	25240	806462,80	1507805,03	15	25281	806034,51	1508055,67	15	25322	805422,09	1508000,33	15	25363	804955,04	1508232,13
15	25200	806797,51	1507291,23	15	25241	806464,17	1507830,80	15	25282	806022,14	1508060,83	15	25323	805402,40	1507996,87	15	25364	804942,37	1508234,83
15	25201	806789,03	1507299,17	15	25242	806467,55	1507851,52	15	25283	806012,61	1508067,77	15	25324	805373,57	1508003,58	15	25365	804940,94	1508235,13
15	25202	806774,31	1507309,57	15	25243	806473,33	1507872,67	15	25284	806002,13	1508068,83	15	25325	805361,62	1508009,44	15	25366	804926,22	1508240,45
15	25203	806745,19	1507339,09	15	25244	806479,10	1507888,43	15	25285	805988,28	1508068,72	15	25326	805350,44	1508015,98	15	25367	804910,46	1508249,75
15	25204	806735,47	1507349,54	15	25245	806485,23	1507901,63	15	25286	805968,42	1508075,28	15	25327	805329,26	1508022,92	15	25368	804893,62	1508256,40
15	25205	806724,03	1507363,84	15	25246	806489,22	1507911,74	15	25287	805955,95	1508082,43	15	25328	805319,63	1508029,51	15	25369	804880,58	1508263,58
15	25206	806712,74	1507378,81	15	25247	806494,56	1507928,98	15	25288	805939,44	1508080,89	15	25329	805305,38	1508045,21	15	25370	804868,38	1508271,90
15	25207	806702,43	1507393,88	15	25248	806494,73	1507929,49	15	25289	805923,32	1508074,99	15	25330	805288,72	1508043,88	15	25371	804859,92	1508279,45
15	25208	806686,36	1507435,79	15	25249	806490,24	1507932,16	15	25290	805913,04	1508067,26	15	25331	805272,32	1508048,28	15	25372	804850,90	1508285,13
15	25209	806662,47	1507433,65	15	25250	806477,04	1507933,96	15	25291	805906,94	1508058,49	15	25332	805263,72	1508050,58	15	25373	804831,65	1508281,11
15	25210	806646,73	1507433,24	15	25251	806462,82	1507930,69	15	25292	805898,87	1508049,67	15	25333	805254,82	1508056,68	15	25374	804806,65	1508287,81
15	25211	806596,73	1507446,64	15	25252	806447,44	1507928,72	15	25293	805888,55	1508041,76	15	25334	805244,50	1508066,64	15	25375	804788,35	1508306,11
15	25212	806571,59	1507467,26	15	25253	806431,28	1507931,41	15	25294	805863,55	1508035,06	15	25335	805242,54	1508069,38	15	25376	804783,26	1508325,13
15	25213	806557,11	1507486,68	15	25254	806420,67	1507935,03	15	25295	805849,14	1508036,47	15	25336	805237,64	1508076,24	15	25377	804769,74	1508329,57
15	25214	806548,66	1507510,39	15	25255	806408,45	1507941,27	15	25296	805836,22	1508030,64	15	25337	805237,14	1508076,68	15	25378	804759,67	1508333,98
15	25215	806545,01	1507520,64	15	25256	806395,90	1507939,62	15	25297	805812,97	1508025,15	15	25338	805230,06	1508083,07	15	25379	804755,37	1508338,28
15	25216	806543,12	1507532,27	15	25257	806393,50	1507939,57	15	25298	805806,27	1508026,20	15	25339	805220,03	1508088,33	15	25380	804750,34	1508343,32



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	25381	804741,37	1508352,29	15	25422	804436,15	1508691,15	15	25463	803964,59	1508545,02	15	25504	803523,95	1508681,43	15	25545	803357,18	1508019,19
15	25382	804735,36	1508369,01	15	25423	804429,67	1508696,24	15	25464	803942,72	1508563,57	15	25505	803524,49	1508669,20	15	25546	803348,67	1508006,50
15	25383	804727,51	1508383,03	15	25424	804425,00	1508699,91	15	25465	803932,46	1508561,69	15	25506	803525,60	1508651,38	15	25547	803342,57	1507989,26
15	25384	804722,91	1508393,68	15	25425	804423,16	1508699,53	15	25466	803921,31	1508560,98	15	25507	803535,94	1508632,92	15	25548	803342,42	1507988,83
15	25385	804720,00	1508403,40	15	25426	804409,35	1508696,70	15	25467	803907,66	1508561,01	15	25508	803542,36	1508617,34	15	25549	803329,52	1507974,00
15	25386	804708,70	1508420,57	15	25427	804392,28	1508694,81	15	25468	803892,12	1508562,59	15	25509	803545,27	1508600,54	15	25550	803319,69	1507964,36
15	25387	804692,85	1508424,44	15	25428	804378,28	1508695,62	15	25469	803876,44	1508567,27	15	25510	803544,54	1508588,27	15	25551	803297,12	1507958,31
15	25388	804669,55	1508430,20	15	25429	804354,32	1508703,11	15	25470	803867,33	1508571,72	15	25511	803537,96	1508566,72	15	25552	803290,87	1507948,41
15	25389	804643,38	1508452,69	15	25430	804344,31	1508709,34	15	25471	803857,44	1508578,09	15	25512	803530,55	1508556,91	15	25553	803287,48	1507945,18
15	25390	804639,06	1508462,46	15	25431	804334,50	1508714,04	15	25472	803846,62	1508586,60	15	25513	803523,07	1508549,19	15	25554	803279,66	1507937,72
15	25391	804633,79	1508485,12	15	25432	804324,28	1508719,76	15	25473	803840,12	1508593,78	15	25514	803514,68	1508539,74	15	25555	803272,17	1507930,57
15	25392	804626,08	1508503,27	15	25433	804312,84	1508712,61	15	25474	803832,47	1508602,23	15	25515	803499,34	1508526,38	15	25556	803253,87	1507921,82
15	25393	804624,03	1508511,58	15	25434	804305,07	1508702,86	15	25475	803830,52	1508605,62	15	25516	803501,58	1508514,89	15	25557	803232,73	1507917,13
15	25394	804622,13	1508519,24	15	25435	804292,23	1508692,24	15	25476	803827,35	1508611,11	15	25517	803513,10	1508509,90	15	25558	803221,83	1507918,33
15	25395	804613,60	1508533,43	15	25436	804268,60	1508685,56	15	25477	803816,29	1508611,86	15	25518	803538,74	1508487,18	15	25559	803209,42	1507921,85
15	25396	804610,22	1508543,43	15	25437	804257,01	1508684,03	15	25478	803806,68	1508611,53	15	25519	803545,44	1508462,18	15	25560	803211,86	1507910,54
15	25397	804603,30	1508551,68	15	25438	804249,58	1508676,60	15	25479	803804,10	1508611,44	15	25520	803538,72	1508430,99	15	25561	803212,82	1507908,52
15	25398	804597,81	1508564,04	15	25439	804232,51	1508670,54	15	25480	803790,38	1508612,66	15	25521	803528,83	1508416,38	15	25562	803219,20	1507895,14
15	25399	804595,62	1508571,70	15	25440	804219,83	1508666,77	15	25481	803780,79	1508613,48	15	25522	803522,05	1508404,14	15	25563	803223,66	1507874,50
15	25400	804594,99	1508573,89	15	25441	804204,62	1508664,54	15	25482	803776,36	1508613,85	15	25523	803503,30	1508385,05	15	25564	803231,61	1507856,71
15	25401	804590,70	1508577,63	15	25442	804192,41	1508665,68	15	25483	803755,59	1508620,37	15	25524	803484,20	1508378,70	15	25565	803235,41	1507843,74
15	25402	804584,95	1508582,63	15	25443	804191,35	1508665,78	15	25484	803750,79	1508623,44	15	25525	803473,97	1508375,11	15	25566	803237,37	1507831,85
15	25403	804574,93	1508594,34	15	25444	804188,88	1508666,01	15	25485	803740,12	1508630,24	15	25526	803478,85	1508355,26	15	25567	803237,38	1507817,25
15	25404	804568,90	1508605,07	15	25445	804188,34	1508665,65	15	25486	803736,10	1508632,55	15	25527	803480,91	1508335,07	15	25568	803236,17	1507806,67
15	25405	804565,91	1508610,40	15	25446	804172,06	1508654,75	15	25487	803727,62	1508637,42	15	25528	803480,69	1508321,27	15	25569	803229,79	1507787,35
15	25406	804563,70	1508618,12	15	25447	804155,72	1508645,27	15	25488	803722,47	1508637,11	15	25529	803478,59	1508307,73	15	25570	803216,54	1507770,71
15	25407	804563,09	1508620,23	15	25448	804145,60	1508641,39	15	25489	803711,62	1508636,44	15	25530	803472,48	1508290,40	15	25571	803204,37	1507758,72
15	25408	804560,13	1508622,59	15	25449	804141,78	1508639,92	15	25490	803703,79	1508635,95	15	25531	803464,85	1508277,24	15	25572	803191,03	1507748,99
15	25409	804546,02	1508633,82	15	25450	804127,19	1508636,03	15	25491	803689,70	1508636,41	15	25532	803459,20	1508261,44	15	25573	803175,37	1507735,43
15	25410	804544,07	1508635,37	15	25451	804113,83	1508634,87	15	25492	803666,08	1508642,96	15	25533	803454,50	1508246,06	15	25574	803150,37	1507728,73
15	25411	804528,36	1508652,62	15	25452	804099,09	1508635,55	15	25493	803661,80	1508644,35	15	25534	803448,16	1508227,89	15	25575	803149,11	1507728,83
15	25412	804518,32	1508658,74	15	25453	804089,10	1508636,26	15	25494	803654,67	1508646,67	15	25535	803445,41	1508216,64	15	25576	803144,96	1507729,21
15	25413	804505,78	1508668,32	15	25454	804078,93	1508629,58	15	25495	803632,53	1508645,48	15	25536	803443,69	1508199,32	15	25577	803139,40	1507729,69
15	25414	804494,44	1508671,78	15	25455	804072,45	1508617,53	15	25496	803615,92	1508645,35	15	25537	803442,72	1508187,77	15	25578	803127,22	1507725,09
15	25415	804491,07	1508672,82	15	25456	804065,92	1508603,59	15	25497	803599,60	1508646,87	15	25538	803437,48	1508162,59	15	25579	803105,05	1507698,76
15	25416	804477,81	1508677,68	15	25457	804059,74	1508585,19	15	25498	803583,28	1508652,23	15	25539	803432,55	1508144,18	15	25580	803081,70	1507692,09
15	25417	804465,47	1508681,84	15	25458	804055,39	1508575,34	15	25499	803580,14	1508653,26	15	25540	803418,42	1508109,89	15	25581	803062,56	1507692,66
15	25418	804463,95	1508682,17	15	25459	804039,93	1508558,80	15	25500	803570,80	1508658,73	15	25541	803400,85	1508080,33	15	25582	803039,04	1507699,89
15	25419	804454,51	1508684,24	15	25460	804026,99	1508549,91	15	25501	803552,81	1508676,78	15	25542	803390,51	1508062,60	15	25583	803029,90	1507705,12
15	25420	804454,35	1508684,27	15	25461	804005,24	1508541,18	15	25502	803545,91	1508689,44	15	25543	803371,38	1508039,07	15	25584	803011,43	1507723,52
15	25421	804451,93	1508684,81	15	25462	803995,24	1508539,72	15	25503	803532,57	1508687,17	15	25544	803363,06	1508031,36	15	25585	803004,74	1507748,52

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				
15	25586	803011,43	1507773,52	15	25627	803344,80	1508230,42	15	25668	802465,08	1508492,91	15	25709	799065,27	1507777,03	15	25750	799109,51	1507008,86
15	25587	803029,74	1507791,82	15	25628	803350,18	1508254,51	15	25669	801980,42	1508396,10	15	25710	799066,91	1507749,32	15	25751	799097,06	1507013,29
15	25588	803054,74	1507798,52	15	25629	803357,75	1508276,76	15	25670	801976,49	1508395,32	15	25711	799066,94	1507748,62	15	25752	799085,10	1507021,85
15	25589	803063,80	1507806,70	15	25630	803362,50	1508292,30	15	25671	801630,21	1508326,14	15	25712	799067,06	1507746,12	15	25753	799077,53	1507031,04
15	25590	803074,79	1507814,51	15	25631	803369,79	1508312,84	15	25672	801521,68	1508304,46	15	25713	799067,23	1507742,12	15	25754	799075,32	1507034,86
15	25591	803094,16	1507827,70	15	25632	803375,76	1508327,07	15	25673	800869,53	1508174,20	15	25714	799069,80	1507685,09	15	25755	799072,26	1507041,97
15	25592	803121,57	1507835,89	15	25633	803378,12	1508341,54	15	25674	800865,62	1508173,44	15	25715	799074,00	1507636,81	15	25756	799062,70	1507069,93
15	25593	803118,02	1507858,85	15	25634	803373,49	1508356,07	15	25675	800854,68	1508171,24	15	25716	799074,12	1507634,93	15	25757	799062,39	1507070,83
15	25594	803111,57	1507876,93	15	25635	803371,08	1508371,39	15	25676	800850,85	1508170,47	15	25717	799076,75	1507582,03	15	25758	799045,89	1507122,20
15	25595	803105,82	1507892,25	15	25636	803371,50	1508383,75	15	25677	800848,08	1508169,92	15	25718	799077,92	1507558,49	15	25759	799045,50	1507123,49
15	25596	803104,24	1507900,25	15	25637	803374,24	1508396,42	15	25678	800844,13	1508169,12	15	25719	799077,81	1507552,14	15	25760	799044,81	1507126,11
15	25597	803102,60	1507908,59	15	25638	803369,80	1508406,72	15	25679	800810,37	1508162,38	15	25720	799075,26	1507520,28	15	25761	799030,19	1507188,32
15	25598	803102,56	1507927,73	15	25639	803363,18	1508420,25	15	25680	800802,79	1508160,87	15	25721	799086,83	1507470,16	15	25762	799029,93	1507189,46
15	25599	803103,57	1507932,99	15	25640	803359,30	1508440,00	15	25681	800794,62	1508159,13	15	25722	799086,94	1507469,69	15	25763	799019,95	1507236,86
15	25600	803104,51	1507937,85	15	25641	803359,88	1508450,03	15	25682	800529,42	1508102,93	15	25723	799087,48	1507466,73	15	25764	799010,40	1507276,07
15	25601	803105,91	1507941,59	15	25642	803361,94	1508461,11	15	25683	800503,87	1508097,52	15	25724	799087,63	1507465,54	15	25765	799001,28	1507311,74
15	25602	803108,01	1507947,23	15	25643	803368,53	1508478,26	15	25684	800500,68	1508096,84	15	25725	799087,78	1507464,63	15	25766	799000,41	1507315,86
15	25603	803109,96	1507957,14	15	25644	803387,06	1508499,03	15	25685	800474,73	1508091,35	15	25726	799094,58	1507406,39	15	25767	799000,19	1507317,58
15	25604	803115,08	1507971,67	15	25645	803387,20	1508499,41	15	25686	800447,06	1508085,48	15	25727	799094,77	1507404,49	15	25768	798999,85	1507320,33
15	25605	803123,78	1507986,31	15	25646	803391,35	1508510,70	15	25687	800077,64	1508007,20	15	25728	799100,00	1507337,81	15	25769	798999,75	1507321,58
15	25606	803138,61	1507999,67	15	25647	803393,22	1508515,81	15	25688	799964,69	1507983,27	15	25729	799100,33	1507333,66	15	25770	798997,16	1507354,65
15	25607	803140,31	1508003,94	15	25648	803391,94	1508530,19	15	25689	799939,34	1507977,90	15	25730	799100,41	1507332,63	15	25771	798996,54	1507362,58
15	25608	803142,53	1508009,55	15	25649	803392,92	1508552,59	15	25690	799854,22	1507959,86	15	25731	799108,51	1507300,91	15	25772	798993,95	1507395,60
15	25609	803160,83	1508027,85	15	25650	803396,50	1508567,83	15	25691	799850,30	1507959,03	15	25732	799108,66	1507300,35	15	25773	798987,58	1507450,10
15	25610	803171,35	1508032,41	15	25651	803401,67	1508580,49	15	25692	799845,88	1507958,09	15	25733	799118,46	1507260,09	15	25774	798974,88	1507505,11
15	25611	803190,57	1508036,86	15	25652	803409,61	1508596,60	15	25693	799841,78	1507957,22	15	25734	799118,80	1507258,54	15	25775	798974,21	1507508,62
15	25612	803201,63	1508037,58	15	25653	803414,89	1508613,19	15	25694	799839,70	1507956,78	15	25735	799128,83	1507210,94	15	25776	798973,64	1507514,18
15	25613	803212,22	1508035,97	15	25654	803417,65	1508633,92	15	25695	799835,78	1507955,95	15	25736	799142,86	1507151,29	15	25777	798973,74	1507520,57
15	25614	803216,88	1508046,39	15	25655	803421,94	1508645,40	15	25696	799674,31	1507921,74	15	25737	799158,43	1507102,81	15	25778	798976,67	1507556,99
15	25615	803233,37	1508066,02	15	25656	803423,58	1508657,78	15	25697	799589,59	1507903,79	15	25738	799158,59	1507102,30	15	25779	798973,09	1507628,98
15	25616	803255,15	1508076,14	15	25657	803416,00	1508666,89	15	25698	799549,68	1507895,33	15	25739	799168,00	1507074,79	15	25780	798968,89	1507677,37
15	25617	803264,10	1508081,85	15	25658	803412,46	1508680,11	15	25699	799520,36	1507889,12	15	25740	799169,71	1507068,31	15	25781	798968,75	1507679,41
15	25618	803274,32	1508086,00	15	25659	803411,94	1508682,05	15	25700	799316,74	1507845,97	15	25741	799169,82	1507067,89	15	25782	798965,86	1507743,70
15	25619	803290,57	1508104,05	15	25660	803405,09	1508680,68	15	25701	799248,95	1507831,60	15	25742	799170,68	1507060,73	15	25783	798965,47	1507750,29
15	25620	803305,21	1508117,80	15	25661	803348,74	1508669,42	15	25702	799241,17	1507829,95	15	25743	799169,38	1507046,86	15	25784	798965,21	1507754,68
15	25621	803313,45	1508131,93	15	25662	803045,14	1508608,78	15	25703	799212,61	1507823,89	15	25744	799165,08	1507035,09	15	25785	798964,93	1507759,51
15	25622	803313,51	1508132,03	15	25663	802975,97	1508594,96	15	25704	799209,42	1507823,21	15	25745	799158,39	1507025,25	15	25786	798964,23	1507771,27
15	25623	803326,60	1508153,32	15	25664	802972,06	1508594,18	15	25705	799206,99	1507822,71	15	25746	799147,45	1507015,70	15	25787	798950,20	1507768,29
15	25624	803335,51	1508174,14	15	25665	802975,55	1508591,28	15	25706	799180,78	1507817,15	15	25747	799135,30	1507010,06	15	25788	798944,44	1507767,08
15	25625	803338,75	1508186,14	15	25666	802645,06	1508528,86	15	25707	799091,73	1507798,29	15	25748	799122,48	1507007,75	15	25789	798922,35	1507762,40
15	25626	803341,88	1508199,86	15	25667	802644,93	1508528,83	15	25708	799064,36	1507792,49	15	25749	799115,28	1507008,34	15	25790	798910,87	1507759,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	25791	798853,85	1508140,69	15	25832	796822,40	1509786,28	15	25873	797051,33	1509199,58	15	25914	797027,41	1508576,64	15	25955	797545,46	1507964,80
15	25792	798844,08	1508184,37	15	25833	796830,73	1509779,67	15	25874	797058,21	1509193,41	15	25915	797044,10	1508553,87	15	25956	797548,22	1507956,84
15	25793	798843,22	1508188,19	15	25834	796830,87	1509779,53	15	25875	797059,89	1509191,90	15	25916	797045,89	1508551,27	15	25957	797548,61	1507955,75
15	25794	798817,65	1508302,60	15	25835	796836,72	1509772,62	15	25876	797060,01	1509191,76	15	25917	797048,31	1508547,02	15	25958	797549,28	1507952,97
15	25795	798739,27	1508653,11	15	25836	796860,47	1509738,85	15	25877	797064,74	1509185,52	15	25918	797050,94	1508540,93	15	25959	797550,14	1507949,44
15	25796	798681,91	1508909,65	15	25837	796861,68	1509737,06	15	25878	797067,55	1509180,49	15	25919	797051,89	1508538,01	15	25960	797551,09	1507945,55
15	25797	798675,63	1508937,59	15	25838	796864,60	1509731,82	15	25879	797067,61	1509180,37	15	25920	797073,75	1508462,73	15	25961	797555,54	1507927,32
15	25798	798656,41	1509022,96	15	25839	796865,04	1509730,90	15	25880	797070,20	1509173,98	15	25921	797098,62	1508406,50	15	25962	797556,44	1507922,71
15	25799	798654,84	1509029,92	15	25840	796868,07	1509722,43	15	25881	797087,38	1509121,72	15	25922	797101,81	1508396,67	15	25963	797556,93	1507917,65
15	25800	798614,96	1509254,65	15	25841	796868,53	1509720,63	15	25882	797106,38	1509085,10	15	25923	797101,84	1508396,49	15	25964	797556,95	1507917,03
15	25801	798495,18	1509929,68	15	25842	796882,47	1509666,87	15	25883	797107,54	1509082,74	15	25924	797102,89	1508388,33	15	25965	797558,25	1507878,74
15	25802	798457,55	1510146,10	15	25843	796898,58	1509630,19	15	25884	797128,72	1509036,18	15	25925	797102,92	1508387,85	15	25966	797558,22	1507874,74
15	25803	798456,49	1510145,96	15	25844	796901,70	1509620,49	15	25885	797132,18	1509025,54	15	25926	797103,44	1508373,44	15	25967	797556,87	1507844,49
15	25804	798453,58	1510145,59	15	25845	796901,74	1509620,32	15	25886	797132,22	1509025,35	15	25927	797104,16	1508353,96	15	25968	797556,25	1507819,94
15	25805	798443,04	1510144,24	15	25846	796902,79	1509612,14	15	25887	797133,20	1509017,49	15	25928	797116,25	1508320,44	15	25969	797555,98	1507796,64
15	25806	798424,87	1510145,06	15	25847	796902,77	1509607,13	15	25888	797133,03	1509010,35	15	25929	797121,21	1508309,57	15	25970	797559,26	1507767,83
15	25807	798367,95	1510156,81	15	25848	796901,09	1509575,36	15	25889	797126,62	1508943,51	15	25930	797142,05	1508284,23	15	25971	797561,19	1507762,51
15	25808	798356,43	1510161,04	15	25849	796899,63	1509565,71	15	25890	797124,02	1508931,67	15	25931	797142,68	1508283,47	15	25972	797565,91	1507755,72
15	25809	798329,28	1510173,76	15	25850	796899,58	1509565,51	15	25891	797123,95	1508931,50	15	25932	797190,39	1508223,11	15	25973	797580,63	1507740,22
15	25810	798323,23	1510172,73	15	25851	796895,61	1509554,97	15	25892	797121,19	1508925,05	15	25933	797197,78	1508215,05	15	25974	797580,83	1507740,14
15	25811	798316,50	1510172,13	15	25852	796877,26	1509519,11	15	25893	797120,53	1508923,81	15	25934	797220,08	1508190,71	15	25975	797583,73	1507738,76
15	25812	798305,88	1510171,90	15	25853	796876,52	1509505,26	15	25894	797105,81	1508897,23	15	25935	797233,48	1508183,77	15	25976	797593,91	1507731,78
15	25813	798247,24	1510180,64	15	25854	796881,48	1509483,65	15	25895	797108,95	1508879,56	15	25936	797314,13	1508142,02	15	25977	797594,09	1507731,62
15	25814	798228,97	1510188,46	15	25855	796892,76	1509461,18	15	25896	797115,52	1508842,65	15	25937	797316,77	1508140,56	15	25978	797599,17	1507726,01
15	25815	798114,12	1510167,03	15	25856	796896,66	1509450,52	15	25897	797116,25	1508836,14	15	25938	797318,75	1508139,31	15	25979	797601,41	1507723,55
15	25816	797267,37	1510008,99	15	25857	796896,71	1509450,31	15	25898	797115,39	1508824,24	15	25939	797360,74	1508111,60	15	25980	797612,25	1507708,64
15	25817	797177,56	1509992,23	15	25858	796898,07	1509440,81	15	25899	797115,34	1508823,99	15	25940	797366,22	1508107,40	15	25981	797613,34	1507707,09
15	25818	796689,14	1509932,18	15	25859	796898,06	1509436,04	15	25900	797110,91	1508810,99	15	25941	797367,85	1508105,91	15	25982	797613,85	1507706,31
15	25819	796692,45	1509925,52	15	25860	796897,47	1509430,32	15	25901	797085,30	1508760,09	15	25942	797411,29	1508064,33	15	25983	797638,00	1507668,90
15	25820	796692,50	1509925,40	15	25861	796889,09	1509378,76	15	25902	797084,80	1508759,08	15	25943	797448,03	1508035,59	15	25984	797638,08	1507668,77
15	25821	796693,40	1509922,77	15	25862	796885,31	1509347,81	15	25903	797084,55	1508758,58	15	25944	797483,68	1508019,85	15	25985	797638,88	1507667,46
15	25822	796706,59	1509880,73	15	25863	796906,42	1509300,78	15	25904	797078,62	1508749,63	15	25945	797486,51	1508018,50	15	25986	797641,96	1507661,44
15	25823	796709,04	1509872,91	15	25864	796916,52	1509270,76	15	25905	797078,48	1508749,45	15	25946	797486,87	1508018,30	15	25987	797655,92	1507629,00
15	25824	796725,34	1509853,15	15	25865	796938,53	1509249,03	15	25906	797070,15	1508741,47	15	25947	797509,65	1508006,28	15	25988	797658,81	1507620,03
15	25825	796749,48	1509842,43	15	25866	796974,20	1509238,95	15	25907	797030,52	1508711,41	15	25948	797518,60	1508000,23	15	25989	797658,85	1507619,85
15	25826	796753,28	1509840,76	15	25867	796977,03	1509238,06	15	25908	797020,67	1508691,86	15	25949	797518,77	1508000,09	15	25990	797659,98	1507611,30
15	25827	796756,01	1509839,45	15	25868	797009,24	1509226,88	15	25909	797013,50	1508677,61	15	25950	797526,39	1507992,03	15	25991	797660,02	1507607,66
15	25828	796763,04	1509835,02	15	25869	797014,94	1509224,50	15	25910	797010,53	1508655,50	15	25951	797539,79	1507974,31	15	25992	797659,62	1507592,63
15	25829	796763,17	1509834,93	15	25870	797015,89	1509224,02	15	25911	797011,64	1508631,61	15	25952	797541,45	1507971,99	15	25993	797659,32	1507580,87
15	25830	796768,77	1509830,04	15	25871	797019,35	1509222,04	15	25912	797012,42	1508614,72	15	25953	797542,05	1507971,09	15	25994	797659,06	1507576,91
15	25831	796794,61	1509803,88	15	25872	797021,83	1509220,40	15	25913	797025,58	1508581,27	15	25954	797545,40	1507964,95	15	25995	797658,78	1507574,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	25996	797656,20	1507557,48	15	26037	797712,94	1507107,19	15	26078	797633,78	1506891,52	15	26119	797579,69	1507288,05	15	26160	797455,07	1507822,15
15	25997	797655,63	1507554,39	15	26038	797716,31	1507099,44	15	26079	797626,16	1506931,95	15	26120	797580,64	1507294,28	15	26161	797455,71	1507847,54
15	25998	797655,58	1507554,12	15	26039	797719,02	1507086,00	15	26080	797622,64	1506942,89	15	26121	797576,47	1507306,63	15	26162	797455,74	1507848,57
15	25999	797651,42	1507535,15	15	26040	797720,68	1507058,41	15	26081	797610,61	1506980,32	15	26122	797569,05	1507328,59	15	26163	797457,04	1507877,32
15	26000	797646,03	1507510,61	15	26041	797720,71	1507057,71	15	26082	797609,14	1506985,99	15	26123	797550,62	1507376,27	15	26164	797456,35	1507897,53
15	26001	797642,96	1507489,97	15	26042	797720,48	1507050,09	15	26083	797608,24	1506993,49	15	26124	797548,97	1507381,33	15	26165	797455,99	1507908,37
15	26002	797640,49	1507473,43	15	26043	797719,46	1507043,91	15	26084	797608,25	1506998,56	15	26125	797548,06	1507385,28	15	26166	797452,79	1507921,51
15	26003	797640,30	1507442,86	15	26044	797713,54	1507018,44	15	26085	797608,78	1507003,67	15	26126	797539,91	1507429,07	15	26167	797452,51	1507921,88
15	26004	797646,71	1507408,46	15	26045	797710,64	1506999,88	15	26086	797613,84	1507035,97	15	26127	797539,12	1507435,95	15	26168	797444,82	1507925,93
15	26005	797663,83	1507364,15	15	26046	797723,46	1506959,98	15	26087	797614,55	1507039,58	15	26128	797539,07	1507438,66	15	26169	797441,25	1507927,82
15	26006	797664,58	1507362,10	15	26047	797725,02	1506953,86	15	26088	797617,10	1507050,57	15	26129	797539,27	1507471,38	15	26170	797438,81	1507928,89
15	26007	797680,48	1507315,03	15	26048	797725,69	1506950,33	15	26089	797616,43	1507050,56	15	26130	797539,31	1507477,68	15	26171	797433,04	1507931,44
15	26008	797682,27	1507308,21	15	26049	797733,84	1506907,12	15	26090	797604,11	1507050,40	15	26131	797539,50	1507481,77	15	26172	797426,55	1507934,31
15	26009	797683,09	1507301,16	15	26050	797733,97	1506906,43	15	26091	797596,30	1507051,26	15	26132	797539,86	1507484,82	15	26173	797401,43	1507945,39
15	26010	797683,07	1507296,03	15	26051	797742,99	1506854,65	15	26092	797591,66	1507051,81	15	26133	797541,88	1507498,38	15	26174	797398,60	1507946,74
15	26011	797682,57	1507291,14	15	26052	797751,08	1506832,33	15	26093	797580,51	1507055,91	15	26134	797545,36	1507521,73	15	26175	797394,20	1507949,31
15	26012	797678,60	1507265,31	15	26053	797752,42	1506828,62	15	26094	797567,02	1507062,78	15	26135	797546,18	1507527,27	15	26176	797390,67	1507951,84
15	26013	797676,95	1507258,11	15	26054	797754,64	1506820,37	15	26095	797564,66	1507063,98	15	26136	797546,81	1507530,68	15	26177	797346,97	1507986,02
15	26014	797674,27	1507251,19	15	26055	797755,40	1506813,69	15	26096	797556,14	1507069,56	15	26137	797556,37	1507542,22	15	26178	797343,16	1507989,33
15	26015	797661,45	1507224,25	15	26056	797754,08	1506799,70	15	26097	797549,74	1507075,72	15	26138	797558,22	1507586,63	15	26179	797301,20	1508029,49
15	26016	797660,72	1507222,77	15	26057	797749,80	1506788,06	15	26098	797541,43	1507085,27	15	26139	797558,55	1507599,18	15	26180	797265,27	1508053,21
15	26017	797657,02	1507216,70	15	26058	797743,03	1506778,10	15	26099	797538,27	1507088,90	15	26140	797550,69	1507617,48	15	26181	797165,61	1508104,80
15	26018	797652,11	1507210,77	15	26059	797740,89	1506776,25	15	26100	797536,60	1507090,81	15	26141	797529,60	1507650,14	15	26182	797157,13	1508110,35
15	26019	797628,61	1507186,51	15	26060	797740,39	1506775,80	15	26101	797532,72	1507095,91	15	26142	797527,89	1507652,49	15	26183	797156,99	1508110,45
15	26020	797625,68	1507183,71	15	26061	797732,17	1506768,67	15	26102	797532,13	1507096,81	15	26143	797521,40	1507656,59	15	26184	797151,56	1508115,58
15	26021	797612,79	1507172,37	15	26062	797719,89	1506762,97	15	26103	797528,50	1507103,56	15	26144	797515,05	1507662,22	15	26185	797114,56	1508155,96
15	26022	797612,43	1507167,80	15	26063	797708,35	1506760,91	15	26104	797518,05	1507127,14	15	26145	797489,92	1507688,67	15	26186	797112,15	1508158,78
15	26023	797613,31	1507162,04	15	26064	797707,20	1506760,71	15	26105	797515,54	1507134,23	15	26146	797485,09	1507694,62	15	26187	797063,62	1508220,19
15	26024	797615,81	1507156,42	15	26065	797694,35	1506761,78	15	26106	797514,30	1507140,02	15	26147	797482,09	1507698,92	15	26188	797038,87	1508250,28
15	26025	797622,22	1507158,55	15	26066	797681,61	1506766,32	15	26107	797511,52	1507158,26	15	26148	797474,37	1507710,01	15	26189	797037,71	1508251,76
15	26026	797631,20	1507159,79	15	26067	797677,08	1506769,57	15	26108	797510,99	1507163,63	15	26149	797473,89	1507710,72	15	26190	797035,95	1508254,21
15	26027	797643,22	1507158,89	15	26068	797669,73	1506774,89	15	26109	797511,08	1507169,84	15	26150	797473,28	1507711,63	15	26191	797035,30	1508255,19
15	26028	797655,42	1507154,86	15	26069	797662,25	1506784,00	15	26110	797512,76	1507191,48	15	26151	797471,83	1507714,05	15	26192	797031,89	1508261,47
15	26029	797659,09	1507153,11	15	26070	797660,75	1506786,50	15	26111	797515,25	1507203,65	15	26152	797468,31	1507721,70	15	26193	797024,92	1508276,74
15	26030	797680,09	1507143,01	15	26071	797659,64	1506788,93	15	26112	797518,27	1507210,85	15	26153	797462,08	1507738,88	15	26194	797023,32	1508280,27
15	26031	797686,31	1507139,37	15	26072	797657,28	1506794,08	15	26113	797518,99	1507212,21	15	26154	797460,25	1507745,21	15	26195	797021,77	1508284,09
15	26032	797689,59	1507136,62	15	26073	797646,33	1506824,28	15	26114	797528,45	1507229,20	15	26155	797459,38	1507750,43	15	26196	797006,29	1508327,00
15	26033	797696,86	1507129,03	15	26074	797645,34	1506827,34	15	26115	797533,76	1507236,94	15	26156	797455,07	1507788,34	15	26197	797004,10	1508335,18
15	26034	797704,44	1507119,25	15	26075	797644,05	1506832,86	15	26116	797539,26	1507242,61	15	26157	797454,80	1507791,71	15	26198	797003,32	1508342,34
15	26035	797708,50	1507114,00	15	26076	797634,61	1506887,00	15	26117	797557,35	1507258,53	15	26158	797454,74	1507794,66	15	26199	797002,14	1508374,38
15	26036	797711,08	1507110,34	15	26077	797634,31	1506888,68	15	26118	797573,65	1507275,36	15	26159	797455,05	1507821,47	15	26200	796979,83	1508424,81

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				
15	26201	796978,39	1508428,37	15	26242	796889,03	1509158,77	15	26283	796759,79	1509706,01	15	26324	796108,72	1506353,93	15	26365	796377,00	1505366,64
15	26202	796977,49	1508431,19	15	26243	796881,99	1509163,19	15	26284	796735,63	1509721,30	15	26325	796113,92	1506321,88	15	26366	796374,31	1505355,71
15	26203	796957,20	1508501,14	15	26244	796881,86	1509163,29	15	26285	796730,09	1509725,37	15	26326	796157,91	1506047,49	15	26367	796371,00	1505343,80
15	26204	796941,92	1508521,98	15	26245	796876,71	1509167,73	15	26286	796726,69	1509728,51	15	26327	796162,12	1506021,73	15	26368	796373,56	1505333,17
15	26205	796940,15	1508524,57	15	26246	796868,77	1509175,58	15	26287	796703,53	1509751,97	15	26328	796173,11	1505954,36	15	26369	796374,96	1505321,84
15	26206	796938,29	1508527,74	15	26247	796836,86	1509207,09	15	26288	796676,80	1509763,82	15	26329	796173,44	1505952,37	15	26370	796375,71	1505310,86
15	26207	796935,66	1508533,39	15	26248	796831,60	1509213,19	15	26289	796673,42	1509765,32	15	26330	796173,77	1505950,37	15	26371	796374,72	1505300,39
15	26208	796915,19	1508585,42	15	26249	796831,53	1509213,28	15	26290	796670,69	1509766,63	15	26331	796175,97	1505936,88	15	26372	796375,98	1505287,62
15	26209	796912,95	1508592,70	15	26250	796829,81	1509215,80	15	26291	796662,39	1509772,02	15	26332	796184,65	1505883,02	15	26373	796376,23	1505275,82
15	26210	796911,72	1508601,63	15	26251	796827,62	1509219,59	15	26292	796662,24	1509772,16	15	26333	796211,29	1505717,59	15	26374	796381,31	1505266,10
15	26211	796910,55	1508626,93	15	26252	796827,56	1509219,69	15	26293	796654,91	1509779,39	15	26334	796216,70	1505684,30	15	26375	796383,76	1505261,99
15	26212	796909,23	1508655,39	15	26253	796824,46	1509226,98	15	26294	796624,69	1509816,02	15	26335	796219,13	1505669,24	15	26376	796388,55	1505253,94
15	26213	796909,27	1508660,92	15	26254	796809,76	1509270,66	15	26295	796621,15	1509820,88	15	26336	796229,12	1505659,95	15	26377	796394,63	1505244,98
15	26214	796909,63	1508664,48	15	26255	796808,64	1509274,49	15	26296	796619,98	1509822,79	15	26337	796238,22	1505652,81	15	26378	796401,17	1505233,87
15	26215	796914,34	1508699,55	15	26256	796808,47	1509275,20	15	26297	796617,77	1509827,07	15	26338	796247,91	1505645,03	15	26379	796406,87	1505222,47
15	26216	796915,65	1508706,06	15	26257	796796,64	1509325,34	15	26298	796617,72	1509827,20	15	26339	796262,42	1505634,64	15	26380	796409,22	1505216,56
15	26217	796919,28	1508715,59	15	26258	796796,27	1509326,97	15	26299	796615,44	1509833,13	15	26340	796275,99	1505628,13	15	26381	796413,44	1505205,91
15	26218	796945,40	1508767,51	15	26259	796788,04	1509367,79	15	26300	796598,84	1509886,08	15	26341	796291,49	1505617,59	15	26382	796418,50	1505191,15
15	26219	796945,65	1508768,01	15	26260	796787,10	1509375,40	15	26301	796593,30	1509894,80	15	26342	796300,56	1505608,50	15	26383	796421,64	1505172,95
15	26220	796951,72	1508777,14	15	26261	796787,10	1509380,12	15	26302	796573,61	1509910,48	15	26343	796303,41	1505605,09	15	26384	796422,30	1505156,57
15	26221	796960,03	1508785,12	15	26262	796787,70	1509385,95	15	26303	796566,82	1509917,13	15	26344	796308,90	1505598,50	15	26385	796421,59	1505143,86
15	26222	796999,68	1508815,17	15	26263	796794,94	1509430,41	15	26304	795973,05	1509844,14	15	26345	796311,59	1505594,94	15	26386	796420,10	1505127,92
15	26223	797012,93	1508841,51	15	26264	796792,45	1509435,37	15	26305	795776,55	1509805,60	15	26346	796313,21	1505592,81	15	26387	796417,52	1505115,66
15	26224	797003,02	1508897,20	15	26265	796788,30	1509443,63	15	26306	795627,84	1509776,43	15	26347	796315,88	1505589,25	15	26388	796415,93	1505102,23
15	26225	797002,30	1508903,67	15	26266	796785,24	1509451,27	15	26307	795566,89	1509764,71	15	26348	796322,31	1505579,80	15	26389	796412,73	1505088,05
15	26226	797003,61	1508917,71	15	26267	796785,20	1509451,38	15	26308	795636,05	1509325,61	15	26349	796329,16	1505569,61	15	26390	796409,80	1505074,54
15	26227	797007,89	1508929,37	15	26268	796784,23	1509454,99	15	26309	795645,74	1509264,06	15	26350	796333,54	1505560,02	15	26391	796410,06	1505061,25
15	26228	797008,56	1508930,61	15	26269	796776,30	1509489,48	15	26310	795778,94	1508418,23	15	26351	796341,18	1505544,52	15	26392	796409,77	1505049,68
15	26229	797023,82	1508958,18	15	26270	796775,63	1509492,95	15	26311	795782,25	1508397,23	15	26352	796347,37	1505530,76	15	26393	796412,78	1505037,06
15	26230	797026,88	1508963,69	15	26271	796775,06	1509498,51	15	26312	795898,12	1507661,36	15	26353	796350,67	1505520,84	15	26394	796417,63	1505026,41
15	26231	797030,98	1509006,54	15	26272	796775,08	1509503,54	15	26313	795900,76	1507644,95	15	26354	796357,44	1505507,20	15	26395	796421,78	1505013,68
15	26232	797029,85	1509009,04	15	26273	796776,77	1509535,30	15	26314	795900,78	1507644,83	15	26355	796361,12	1505497,00	15	26396	796425,35	1505003,63
15	26233	797015,96	1509039,55	15	26274	796778,22	1509544,95	15	26315	795901,39	1507641,00	15	26356	796367,05	1505478,96	15	26397	796432,58	1504990,50
15	26234	796995,68	1509078,64	15	26275	796778,27	1509545,15	15	26316	795954,46	1507311,55	15	26357	796369,89	1505470,32	15	26398	796439,83	1504975,13
15	26235	796993,90	1509082,46	15	26276	796782,25	1509555,70	15	26317	795976,17	1507176,78	15	26358	796371,21	1505460,60	15	26399	796444,98	1504953,06
15	26236	796992,52	1509086,18	15	26277	796800,60	1509591,56	15	26318	796000,45	1507026,14	15	26359	796371,76	1505456,53	15	26400	796446,46	1504941,76
15	26237	796979,30	1509126,41	15	26278	796801,07	1509600,49	15	26319	796031,95	1506826,92	15	26360	796374,34	1505442,10	15	26401	796449,72	1504931,39
15	26238	796969,33	1509133,46	15	26279	796788,19	1509629,84	15	26320	796057,20	1506671,37	15	26361	796377,14	1505422,59	15	26402	796454,35	1504918,42
15	26239	796945,29	1509141,80	15	26280	796786,34	1509634,74	15	26321	796059,20	1506659,01	15	26362	796377,22	1505409,15	15	26403	796458,21	1504908,09
15	26240	796898,52	1509155,01	15	26281	796785,54	1509637,47	15	26322	796062,44	1506639,05	15	26363	796378,15	1505397,19	15	26404	796464,35	1504890,49
15	26241	796893,38	1509156,77	15	26282	796772,43	1509688,05	15	26323	796106,74	1506366,13	15	26364	796378,42	1505377,00	15	26405	796466,22	1504879,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	26406	796469,42	1504867,01	15	26447	796686,97	1504467,65	15	26488	796886,12	1504089,83	15	26529	796979,48	1503662,56	15	26570	796811,63	1503230,22
15	26407	796474,86	1504853,47	15	26448	796691,47	1504458,66	15	26489	796888,75	1504087,20	15	26530	796974,81	1503650,25	15	26571	796810,85	1503227,67
15	26408	796478,45	1504838,99	15	26449	796694,72	1504447,47	15	26490	796889,71	1504086,24	15	26531	796965,18	1503638,29	15	26572	796797,78	1503211,14
15	26409	796480,50	1504822,54	15	26450	796702,39	1504440,19	15	26491	796904,42	1504071,53	15	26532	796959,48	1503629,45	15	26573	796788,21	1503203,50
15	26410	796480,75	1504811,61	15	26451	796707,05	1504435,85	15	26492	796907,73	1504064,40	15	26533	796960,48	1503619,25	15	26574	796791,45	1503188,99
15	26411	796486,69	1504796,54	15	26452	796712,75	1504430,54	15	26493	796911,31	1504056,67	15	26534	796959,66	1503600,37	15	26575	796797,13	1503181,60
15	26412	796486,90	1504796,02	15	26453	796717,72	1504424,32	15	26494	796915,02	1504048,57	15	26535	796957,41	1503588,18	15	26576	796801,11	1503176,42
15	26413	796490,65	1504790,11	15	26454	796721,42	1504419,66	15	26495	796915,48	1504047,57	15	26536	796953,75	1503575,72	15	26577	796807,60	1503163,17
15	26414	796494,51	1504784,04	15	26455	796731,41	1504407,69	15	26496	796921,18	1504032,48	15	26537	796952,02	1503561,54	15	26578	796814,00	1503147,97
15	26415	796504,12	1504768,56	15	26456	796738,95	1504397,72	15	26497	796922,91	1504018,92	15	26538	796948,54	1503552,15	15	26579	796817,01	1503137,29
15	26416	796510,48	1504760,42	15	26457	796746,70	1504387,57	15	26498	796923,75	1504012,58	15	26539	796942,25	1503536,25	15	26580	796820,17	1503126,06
15	26417	796517,29	1504751,78	15	26458	796754,79	1504378,27	15	26499	796925,00	1504003,07	15	26540	796939,29	1503522,93	15	26581	796822,44	1503109,70
15	26418	796521,30	1504747,25	15	26459	796762,45	1504370,37	15	26500	796926,91	1503997,47	15	26541	796939,01	1503511,87	15	26582	796819,87	1503098,25
15	26419	796529,24	1504738,28	15	26460	796770,19	1504359,89	15	26501	796928,25	1503993,50	15	26542	796938,98	1503510,68	15	26583	796815,91	1503080,65
15	26420	796530,12	1504736,84	15	26461	796776,62	1504350,65	15	26502	796929,24	1503992,86	15	26543	796938,17	1503507,67	15	26584	796831,36	1503059,27
15	26421	796535,92	1504727,36	15	26462	796784,77	1504339,94	15	26503	796935,94	1503988,47	15	26544	796936,71	1503502,20	15	26585	796839,20	1503047,06
15	26422	796542,38	1504716,44	15	26463	796794,72	1504330,70	15	26504	796942,93	1503983,89	15	26545	796935,57	1503497,96	15	26586	796845,09	1503033,04
15	26423	796547,92	1504704,27	15	26464	796796,12	1504328,99	15	26505	796958,42	1503967,81	15	26546	796932,49	1503486,50	15	26587	796855,43	1503025,84
15	26424	796552,69	1504693,04	15	26465	796802,85	1504320,81	15	26506	796963,95	1503959,08	15	26547	796924,09	1503473,75	15	26588	796868,72	1503016,88
15	26425	796560,38	1504679,42	15	26466	796816,11	1504316,72	15	26507	796970,24	1503949,45	15	26548	796919,22	1503460,06	15	26589	796871,54	1503015,52
15	26426	796564,96	1504668,82	15	26467	796830,66	1504308,81	15	26508	796971,54	1503927,14	15	26549	796911,99	1503447,34	15	26590	796878,42	1503012,22
15	26427	796571,75	1504649,94	15	26468	796845,19	1504295,84	15	26509	796971,69	1503919,55	15	26550	796901,11	1503434,68	15	26591	796890,81	1503002,12
15	26428	796573,70	1504640,58	15	26469	796852,90	1504285,39	15	26510	796971,79	1503915,13	15	26551	796895,90	1503426,09	15	26592	796898,51	1502993,18
15	26429	796574,82	1504635,19	15	26470	796859,46	1504270,14	15	26511	796972,14	1503910,74	15	26552	796890,52	1503413,62	15	26593	796909,11	1502983,05
15	26430	796579,48	1504623,23	15	26471	796862,89	1504251,94	15	26512	796973,51	1503894,52	15	26553	796882,29	1503401,51	15	26594	796910,19	1502982,01
15	26431	796583,90	1504616,62	15	26472	796862,48	1504241,05	15	26513	796974,53	1503883,01	15	26554	796877,47	1503387,46	15	26595	796915,83	1502973,18
15	26432	796590,05	1504607,39	15	26473	796860,42	1504230,29	15	26514	796975,76	1503865,39	15	26555	796874,83	1503371,42	15	26596	796923,68	1502946,28
15	26433	796590,46	1504606,44	15	26474	796861,53	1504223,21	15	26515	796975,45	1503855,34	15	26556	796870,32	1503360,26	15	26597	796925,15	1502940,62
15	26434	796594,63	1504596,78	15	26475	796862,28	1504218,42	15	26516	796975,60	1503837,29	15	26557	796865,16	1503351,54	15	26598	796926,62	1502934,99
15	26435	796598,98	1504584,58	15	26476	796864,03	1504206,26	15	26517	796975,69	1503825,05	15	26558	796851,35	1503335,35	15	26599	796927,90	1502933,37
15	26436	796604,73	1504571,32	15	26477	796863,72	1504189,21	15	26518	796974,94	1503812,91	15	26559	796848,28	1503332,85	15	26600	796937,28	1502921,52
15	26437	796609,61	1504561,89	15	26478	796865,93	1504177,29	15	26519	796974,08	1503805,39	15	26560	796845,02	1503330,21	15	26601	796956,76	1502913,37
15	26438	796614,86	1504552,59	15	26479	796873,07	1504162,93	15	26520	796973,55	1503800,84	15	26561	796839,46	1503325,70	15	26602	796960,54	1502911,78
15	26439	796619,29	1504543,38	15	26480	796876,98	1504149,42	15	26521	796985,98	1503781,72	15	26562	796830,46	1503319,93	15	26603	796964,76	1502908,28
15	26440	796623,90	1504533,69	15	26481	796879,12	1504136,99	15	26522	796990,81	1503771,66	15	26563	796817,83	1503309,09	15	26604	796973,53	1502900,98
15	26441	796637,44	1504520,09	15	26482	796882,13	1504119,92	15	26523	796993,98	1503762,03	15	26564	796808,18	1503301,83	15	26605	796982,66	1502892,89
15	26442	796643,75	1504513,21	15	26483	796880,88	1504109,96	15	26524	797003,38	1503730,43	15	26565	796802,84	1503299,53	15	26606	796994,97	1502882,00
15	26443	796646,89	1504509,79	15	26484	796880,22	1504106,21	15	26525	797004,79	1503719,02	15	26566	796804,87	1503296,04	15	26607	797003,61	1502871,41
15	26444	796653,57	1504500,88	15	26485	796879,13	1504103,00	15	26526	797003,85	1503708,30	15	26567	796811,53	1503287,03	15	26608	797015,48	1502857,07
15	26445	796661,38	1504492,92	15	26486	796875,87	1504093,26	15	26527	796997,99	1503690,28	15	26568	796818,22	1503262,04	15	26609	797021,51	1502845,19
15	26446	796670,51	1504485,64	15	26487	796883,79	1504090,60	15	26528	796998,04	1503672,62	15	26569	796817,42	1503249,09	15	26610	797026,70	1502826,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	26611	797027.39	1502815.41	15	26652	797503.63	1502772.25	15	26693	797503.33	1503209.59	15	26734	797527.11	1503663.33	15	26775	797726.83	1504102.13
15	26612	797026.67	1502803.31	15	26653	797522.62	1502788.36	15	26694	797500.76	1503219.80	15	26735	797534.10	1503670.76	15	26776	797729.71	1504118.86
15	26613	797031.97	1502794.16	15	26654	797521.48	1502789.71	15	26695	797497.87	1503231.48	15	26736	797546.82	1503682.64	15	26777	797733.64	1504133.50
15	26614	797036.58	1502782.36	15	26655	797510.74	1502799.13	15	26696	797495.96	1503242.38	15	26737	797552.70	1503691.82	15	26778	797737.53	1504145.51
15	26615	797043.29	1502768.81	15	26656	797501.11	1502811.62	15	26697	797495.22	1503259.96	15	26738	797560.46	1503705.21	15	26779	797741.68	1504156.46
15	26616	797048.00	1502754.25	15	26657	797492.44	1502828.77	15	26698	797491.40	1503274.48	15	26739	797568.05	1503714.66	15	26780	797746.94	1504170.32
15	26617	797049.21	1502744.18	15	26658	797489.29	1502838.86	15	26699	797489.58	1503284.51	15	26740	797573.69	1503726.55	15	26781	797749.87	1504182.20
15	26618	797049.72	1502739.87	15	26659	797488.92	1502840.36	15	26700	797485.74	1503294.49	15	26741	797582.77	1503739.79	15	26782	797756.30	1504206.69
15	26619	797057.47	1502728.76	15	26660	797486.79	1502848.88	15	26701	797482.14	1503304.99	15	26742	797588.17	1503745.69	15	26783	797757.62	1504211.74
15	26620	797059.73	1502726.12	15	26661	797484.07	1502864.38	15	26702	797472.81	1503330.46	15	26743	797591.27	1503749.09	15	26784	797758.86	1504216.50
15	26621	797065.43	1502719.47	15	26662	797482.48	1502874.98	15	26703	797469.14	1503341.76	15	26744	797600.35	1503762.09	15	26785	797759.15	1504225.77
15	26622	797074.79	1502704.79	15	26663	797481.11	1502889.10	15	26704	797467.43	1503356.16	15	26745	797605.40	1503771.24	15	26786	797759.18	1504227.16
15	26623	797076.75	1502702.40	15	26664	797481.06	1502892.69	15	26705	797469.31	1503376.35	15	26746	797611.75	1503780.79	15	26787	797759.67	1504237.16
15	26624	797082.60	1502694.63	15	26665	797480.91	1502902.44	15	26706	797469.52	1503388.16	15	26747	797619.75	1503791.60	15	26788	797760.92	1504249.80
15	26625	797089.28	1502687.09	15	26666	797481.50	1502912.94	15	26707	797472.12	1503404.07	15	26748	797629.90	1503801.37	15	26789	797763.69	1504267.27
15	26626	797091.79	1502683.94	15	26667	797476.78	1502935.08	15	26708	797472.50	1503405.22	15	26749	797637.00	1503811.55	15	26790	797767.01	1504284.49
15	26627	797097.55	1502676.73	15	26668	797476.57	1502936.05	15	26709	797477.24	1503419.74	15	26750	797645.86	1503821.95	15	26791	797770.06	1504296.42
15	26628	797110.33	1502664.87	15	26669	797476.70	1502937.15	15	26710	797478.23	1503431.71	15	26751	797648.27	1503833.34	15	26792	797771.52	1504308.91
15	26629	797125.76	1502649.66	15	26670	797478.42	1502951.96	15	26711	797478.31	1503432.69	15	26752	797654.58	1503852.12	15	26793	797773.99	1504319.01
15	26630	797133.48	1502643.09	15	26671	797478.39	1502966.55	15	26712	797485.46	1503454.28	15	26753	797661.00	1503860.89	15	26794	797773.97	1504334.56
15	26631	797144.82	1502629.23	15	26672	797482.72	1502983.87	15	26713	797503.76	1503472.58	15	26754	797668.09	1503869.34	15	26795	797775.56	1504353.02
15	26632	797153.77	1502605.58	15	26673	797480.82	1502990.98	15	26714	797514.55	1503478.08	15	26755	797675.82	1503880.24	15	26796	797775.99	1504365.89
15	26633	797174.12	1502598.29	15	26674	797479.65	1502995.34	15	26715	797509.96	1503499.47	15	26756	797681.35	1503888.98	15	26797	797777.07	1504380.71
15	26634	797183.83	1502591.42	15	26675	797469.80	1503025.73	15	26716	797506.63	1503511.80	15	26757	797682.22	1503901.60	15	26798	797778.73	1504398.38
15	26635	797195.94	1502582.32	15	26676	797470.73	1503033.61	15	26717	797501.74	1503526.82	15	26758	797687.64	1503924.31	15	26799	797777.81	1504418.88
15	26636	797206.08	1502569.94	15	26677	797471.91	1503043.56	15	26718	797496.57	1503539.69	15	26759	797690.35	1503938.38	15	26800	797779.69	1504432.49
15	26637	797214.40	1502561.26	15	26678	797475.89	1503058.81	15	26719	797492.17	1503551.64	15	26760	797693.30	1503948.84	15	26801	797779.03	1504444.23
15	26638	797229.25	1502547.82	15	26679	797480.78	1503072.63	15	26720	797491.00	1503557.43	15	26761	797696.30	1503956.38	15	26802	797778.89	1504459.06
15	26639	797232.64	1502544.75	15	26680	797487.46	1503094.06	15	26721	797487.98	1503572.46	15	26762	797697.23	1503958.72	15	26803	797778.87	1504471.86
15	26640	797234.37	1502542.16	15	26681	797493.91	1503106.16	15	26722	797488.48	1503583.65	15	26763	797697.49	1503959.38	15	26804	797779.26	1504477.33
15	26641	797238.42	1502536.10	15	26682	797494.06	1503106.46	15	26723	797488.18	1503586.80	15	26764	797702.02	1503971.92	15	26805	797779.63	1504482.46
15	26642	797239.50	1502534.53	15	26683	797499.29	1503116.93	15	26724	797487.84	1503590.64	15	26765	797705.60	1503981.92	15	26806	797781.30	1504492.52
15	26643	797243.38	1502537.62	15	26684	797505.16	1503126.68	15	26725	797487.55	1503593.69	15	26766	797710.45	1503992.57	15	26807	797780.74	1504508.17
15	26644	797252.43	1502546.15	15	26685	797512.50	1503136.94	15	26726	797488.05	1503595.56	15	26767	797715.68	1504002.85	15	26808	797782.06	1504522.17
15	26645	797255.52	1502549.04	15	26686	797512.74	1503137.67	15	26727	797489.19	1503599.80	15	26768	797721.79	1504011.51	15	26809	797783.55	1504542.47
15	26646	797273.39	1502565.86	15	26687	797514.24	1503147.50	15	26728	797494.26	1503618.69	15	26769	797721.22	1504023.03	15	26810	797783.78	1504554.44
15	26647	797274.12	1502566.53	15	26688	797512.46	1503158.40	15	26729	797496.76	1503622.26	15	26770	797723.26	1504042.44	15	26811	797783.08	1504568.64
15	26648	797355.03	1502639.76	15	26689	797510.02	1503171.04	15	26730	797503.32	1503631.59	15	26771	797725.86	1504052.29	15	26812	797783.81	1504586.80
15	26649	797355.76	1502640.41	15	26690	797509.25	1503174.96	15	26731	797509.93	1503643.24	15	26772	797725.21	1504062.42	15	26813	797782.57	1504594.92
15	26650	797463.51	1502734.15	15	26691	797508.13	1503185.51	15	26732	797515.38	1503650.07	15	26773	797726.18	1504076.54	15	26814	797782.00	1504598.64
15	26651	797501.46	1502770.30	15	26692	797508.52	1503196.81	15	26733	797519.86	1503655.68	15	26774	797726.34	1504089.96	15	26815	797779.02	1504613.25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	26816	797778,40	1504627,98	15	26857	797626,63	1505111,17	15	26898	797885,03	1504594,83	15	26939	797827,26	1504070,53	15	26980	797643,51	1503646,84
15	26817	797778,15	1504641,12	15	26858	797651,63	1505117,86	15	26899	797885,47	1504582,89	15	26940	797827,35	1504055,52	15	26981	797637,23	1503635,20
15	26818	797780,66	1504655,05	15	26859	797661,94	1505115,83	15	26900	797884,84	1504572,17	15	26941	797826,81	1504040,88	15	26982	797629,23	1503623,81
15	26819	797775,97	1504671,35	15	26860	797685,27	1505111,25	15	26901	797885,05	1504554,79	15	26942	797823,66	1504025,85	15	26983	797627,84	1503622,00
15	26820	797773,01	1504681,06	15	26861	797698,91	1505101,51	15	26902	797885,18	1504544,36	15	26943	797823,99	1504011,99	15	26984	797624,26	1503617,35
15	26821	797769,42	1504685,71	15	26862	797717,52	1505082,41	15	26903	797884,37	1504533,11	15	26944	797824,80	1504004,23	15	26985	797621,66	1503613,98
15	26822	797764,53	1504692,04	15	26863	797718,27	1505080,91	15	26904	797883,36	1504523,06	15	26945	797825,07	1504001,66	15	26986	797621,11	1503613,49
15	26823	797750,22	1504708,76	15	26864	797727,15	1505063,20	15	26905	797882,92	1504511,43	15	26946	797822,79	1503986,74	15	26987	797615,65	1503608,76
15	26824	797744,27	1504718,26	15	26865	797730,69	1505044,99	15	26906	797882,39	1504500,35	15	26947	797816,16	1503969,59	15	26988	797612,58	1503606,08
15	26825	797736,40	1504730,08	15	26866	797724,45	1505014,54	15	26907	797883,21	1504490,06	15	26948	797809,37	1503959,26	15	26989	797610,75	1503604,02
15	26826	797731,32	1504743,26	15	26867	797729,74	1504988,55	15	26908	797882,07	1504479,46	15	26949	797807,91	1503957,37	15	26990	797602,04	1503594,24
15	26827	797719,83	1504751,81	15	26868	797731,30	1504974,57	15	26909	797880,03	1504466,87	15	26950	797804,61	1503953,11	15	26991	797593,97	1503586,46
15	26828	797702,96	1504765,01	15	26869	797731,63	1504963,74	15	26910	797880,27	1504451,81	15	26951	797803,51	1503951,70	15	26992	797591,47	1503575,96
15	26829	797691,84	1504778,67	15	26870	797733,43	1504949,81	15	26911	797881,04	1504439,23	15	26952	797802,64	1503950,57	15	26993	797596,98	1503562,20
15	26830	797685,48	1504787,82	15	26871	797735,68	1504937,88	15	26912	797881,07	1504424,67	15	26953	797798,70	1503940,97	15	26994	797599,95	1503552,18
15	26831	797677,46	1504800,58	15	26872	797739,34	1504924,05	15	26913	797881,67	1504409,59	15	26954	797797,80	1503938,71	15	26995	797600,63	1503550,11
15	26832	797671,20	1504814,55	15	26873	797743,11	1504908,44	15	26914	797881,13	1504399,02	15	26955	797794,56	1503930,61	15	26996	797603,18	1503542,32
15	26833	797666,86	1504828,30	15	26874	797748,23	1504895,00	15	26915	797880,03	1504387,97	15	26956	797794,33	1503929,93	15	26997	797606,07	1503532,15
15	26834	797662,95	1504840,31	15	26875	797755,45	1504881,97	15	26916	797882,26	1504376,79	15	26957	797790,85	1503920,02	15	26998	797609,18	1503519,31
15	26835	797656,26	1504851,82	15	26876	797764,13	1504856,30	15	26917	797877,29	1504365,44	15	26958	797788,11	1503906,65	15	26999	797614,42	1503503,24
15	26836	797652,50	1504861,73	15	26877	797769,65	1504844,11	15	26918	797877,07	1504350,09	15	26959	797782,73	1503888,80	15	27000	797616,62	1503491,51
15	26837	797645,14	1504880,88	15	26878	797778,19	1504837,57	15	26919	797876,07	1504330,78	15	26960	797781,29	1503866,55	15	27001	797620,19	1503480,28
15	26838	797642,82	1504892,36	15	26879	797798,06	1504821,87	15	26920	797874,56	1504320,18	15	26961	797776,22	1503849,64	15	27002	797622,94	1503462,86
15	26839	797639,60	1504905,86	15	26880	797807,85	1504810,71	15	26921	797873,90	1504307,90	15	26962	797769,25	1503836,12	15	27003	797622,57	1503460,24
15	26840	797635,44	1504922,11	15	26881	797819,77	1504796,29	15	26922	797872,00	1504296,45	15	26963	797762,39	1503823,74	15	27004	797619,16	1503436,11
15	26841	797633,40	1504934,09	15	26882	797825,45	1504783,30	15	26923	797870,28	1504281,59	15	26964	797754,08	1503811,93	15	27005	797614,51	1503426,24
15	26842	797631,92	1504944,64	15	26883	797830,67	1504772,47	15	26924	797867,36	1504268,08	15	26965	797746,60	1503804,54	15	27006	797600,57	1503410,78
15	26843	797630,76	1504954,65	15	26884	797837,97	1504763,54	15	26925	797863,67	1504249,85	15	26966	797740,00	1503775,95	15	27007	797588,97	1503402,69
15	26844	797630,33	1504966,09	15	26885	797847,32	1504752,40	15	26926	797862,70	1504245,05	15	26967	797729,21	1503761,53	15	27008	797579,86	1503398,34
15	26845	797626,40	1504975,54	15	26886	797849,20	1504750,17	15	26927	797861,95	1504239,60	15	26968	797721,02	1503753,92	15	27009	797578,79	1503397,83
15	26846	797625,44	1504979,73	15	26887	797854,52	1504741,25	15	26928	797860,74	1504230,90	15	26969	797714,35	1503745,45	15	27010	797574,82	1503390,91
15	26847	797621,08	1504998,84	15	26888	797863,27	1504727,70	15	26929	797860,08	1504213,79	15	26970	797707,50	1503735,99	15	27011	797572,32	1503386,56
15	26848	797621,51	1505009,89	15	26889	797870,10	1504713,49	15	26930	797856,81	1504189,66	15	26971	797698,17	1503727,15	15	27012	797571,28	1503369,40
15	26849	797623,11	1505025,80	15	26890	797873,87	1504700,59	15	26931	797850,95	1504171,19	15	26972	797691,69	1503718,23	15	27013	797571,93	1503352,51
15	26850	797611,35	1505039,38	15	26891	797878,80	1504682,91	15	26932	797848,68	1504159,41	15	26973	797686,72	1503708,79	15	27014	797576,63	1503341,49
15	26851	797608,33	1505042,86	15	26892	797882,30	1504670,36	15	26933	797845,91	1504144,24	15	26974	797683,73	1503703,62	15	27015	797581,03	1503329,13
15	26852	797603,11	1505062,34	15	26893	797883,24	1504657,66	15	26934	797840,21	1504129,88	15	26975	797681,47	1503699,71	15	27016	797586,10	1503315,88
15	26853	797601,63	1505067,86	15	26894	797882,19	1504644,18	15	26935	797836,10	1504119,79	15	26976	797675,54	1503691,15	15	27017	797589,44	1503302,66
15	26854	797601,91	1505068,91	15	26895	797880,41	1504632,43	15	26936	797831,55	1504106,26	15	26977	797663,76	1503677,82	15	27018	797591,59	1503292,33
15	26855	797604,34	1505077,97	15	26896	797881,65	1504618,16	15	26937	797828,49	1504096,60	15	26978	797659,06	1503668,78	15	27019	797595,35	1503275,97
15	26856	797608,33	1505092,86	15	26897	797883,73	1504604,83	15	26938	797827,42	1504080,93	15	26979	797650,34	1503655,14	15	27020	797596,47	1503262,51



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	27021	797597,23	1503251,07	15	27062	797978,40	1503178,21	15	27103	799105,70	1503707,77	15	27144	798603,49	1504071,50	15	27185	798669,64	1504156,12
15	27022	797600,70	1503241,43	15	27063	797982,18	1503181,45	15	27104	799105,00	1503743,39	15	27145	798595,52	1504084,00	15	27186	798691,09	1504122,44
15	27023	797609,61	1503217,39	15	27064	797984,68	1503183,60	15	27105	799103,88	1503747,26	15	27146	798581,50	1504106,03	15	27187	798694,62	1504116,89
15	27024	797610,63	1503206,78	15	27065	797985,89	1503184,60	15	27106	799099,82	1503773,09	15	27147	798581,05	1504106,76	15	27188	798698,84	1504108,65
15	27025	797611,51	1503196,36	15	27066	797989,35	1503187,40	15	27107	799096,70	1503776,62	15	27148	798576,86	1504115,29	15	27189	798701,99	1504097,19
15	27026	797610,58	1503185,41	15	27067	797994,37	1503191,42	15	27108	799053,67	1503794,37	15	27149	798562,62	1504152,85	15	27190	798704,77	1504078,59
15	27027	797612,39	1503174,73	15	27068	798060,11	1503244,38	15	27109	799011,22	1503808,11	15	27150	798561,38	1504156,59	15	27191	798708,87	1504051,25
15	27028	797612,50	1503173,99	15	27069	798062,56	1503246,22	15	27110	798966,05	1503809,69	15	27151	798560,21	1504161,39	15	27192	798717,04	1504014,97
15	27029	797614,59	1503161,21	15	27070	798095,59	1503269,64	15	27111	798947,44	1503810,33	15	27152	798555,52	1504186,23	15	27193	798720,03	1504010,85
15	27030	797614,89	1503157,26	15	27071	798098,80	1503271,76	15	27112	798945,34	1503810,53	15	27153	798554,70	1504193,23	15	27194	798747,00	1503995,75
15	27031	797615,88	1503144,11	15	27072	798167,74	1503313,07	15	27113	798941,32	1503810,93	15	27154	798554,73	1504198,58	15	27195	798750,19	1503993,87
15	27032	797615,93	1503132,49	15	27073	798168,45	1503313,48	15	27114	798939,54	1503811,25	15	27155	798555,55	1504212,91	15	27196	798776,89	1503976,32
15	27033	797613,85	1503118,57	15	27074	798169,68	1503314,17	15	27115	798903,44	1503818,28	15	27156	798557,86	1504252,67	15	27197	798817,06	1503957,02
15	27034	797609,35	1503104,86	15	27075	798217,41	1503339,97	15	27116	798891,36	1503820,62	15	27157	798558,51	1504258,31	15	27198	798818,40	1503956,36
15	27035	797604,28	1503093,77	15	27076	798220,88	1503341,67	15	27117	798881,41	1503822,55	15	27158	798559,23	1504261,79	15	27199	798846,56	1503941,89
15	27036	797599,12	1503084,43	15	27077	798313,20	1503382,73	15	27118	798875,34	1503824,13	15	27159	798566,26	1504290,47	15	27200	798864,00	1503937,86
15	27037	797591,62	1503073,01	15	27078	798316,85	1503384,18	15	27119	798866,36	1503827,01	15	27160	798571,16	1504310,41	15	27201	798875,51	1503935,21
15	27038	797588,24	1503067,20	15	27079	798362,76	1503400,41	15	27120	798866,61	1503827,89	15	27161	798577,98	1504351,79	15	27202	798882,79	1503932,94
15	27039	797585,81	1503063,04	15	27080	798367,05	1503401,72	15	27121	798846,89	1503837,79	15	27162	798580,49	1504361,20	15	27203	798886,86	1503931,11
15	27040	797580,55	1503052,51	15	27081	798485,58	1503432,03	15	27122	798839,59	1503839,47	15	27163	798582,96	1504366,81	15	27204	798907,54	1503920,73
15	27041	797575,59	1503036,40	15	27082	798488,08	1503432,60	15	27123	798817,73	1503844,51	15	27164	798589,56	1504376,57	15	27205	798954,93	1503911,51
15	27042	797578,39	1503020,74	15	27083	798790,80	1503493,69	15	27124	798810,56	1503846,74	15	27165	798600,60	1504386,20	15	27206	798985,01	1503910,46
15	27043	797581,13	1503010,19	15	27084	798791,48	1503493,83	15	27125	798805,98	1503848,82	15	27166	798612,61	1504391,83	15	27207	799015,11	1503909,42
15	27044	797586,69	1502988,90	15	27085	798792,67	1503494,05	15	27126	798772,68	1503865,93	15	27167	798625,56	1504394,16	15	27208	799020,69	1503909,22
15	27045	797587,03	1502975,93	15	27086	798851,54	1503504,46	15	27127	798730,05	1503886,39	15	27168	798638,41	1504393,09	15	27209	799021,80	1503909,18
15	27046	797585,64	1502969,62	15	27087	798931,61	1503519,37	15	27128	798728,73	1503887,05	15	27169	798639,25	1504392,82	15	27210	799029,41	1503908,32
15	27047	797582,40	1502954,93	15	27088	799155,25	1503565,13	15	27129	798724,16	1503889,73	15	27170	798651,14	1504388,54	15	27211	799035,62	1503906,74
15	27048	797579,26	1502941,61	15	27089	799189,88	1503576,95	15	27130	798696,17	1503908,13	15	27171	798653,63	1504386,76	15	27212	799086,62	1503890,24
15	27049	797582,64	1502922,32	15	27090	799190,69	1503577,09	15	27131	798663,36	1503926,43	15	27172	798662,84	1504380,16	15	27213	799090,37	1503888,85
15	27050	797582,71	1502920,08	15	27091	799191,43	1503587,31	15	27132	798661,05	1503927,71	15	27173	798670,51	1504370,87	15	27214	799097,58	1503885,87
15	27051	797583,10	1502908,20	15	27092	799191,81	1503592,45	15	27133	798652,10	1503934,11	15	27174	798675,86	1504359,68	15	27215	799146,13	1503865,84
15	27052	797582,16	1502895,90	15	27093	799191,43	1503595,03	15	27134	798644,78	1503942,16	15	27175	798678,46	1504345,87	15	27216	799150,08	1503864,01
15	27053	797584,03	1502880,48	15	27094	799189,31	1503609,59	15	27135	798630,24	1503962,12	15	27176	798678,45	1504341,21	15	27217	799158,65	1503858,46
15	27054	797586,33	1502868,25	15	27095	799180,61	1503620,94	15	27136	798629,05	1503963,78	15	27177	798677,84	1504335,27	15	27218	799165,37	1503855,35
15	27055	797595,47	1502861,64	15	27096	799176,40	1503626,42	15	27137	798627,37	1503966,23	15	27178	798673,86	1504311,16	15	27219	799167,65	1503859,74
15	27056	797596,65	1502860,34	15	27097	799171,72	1503629,92	15	27138	798625,23	1503970,17	15	27179	798670,69	1504291,96	15	27220	799169,67	1503863,62
15	27057	797608,03	1502863,40	15	27098	799147,14	1503648,31	15	27139	798624,02	1503972,38	15	27180	798669,91	1504288,15	15	27221	799180,00	1503883,46
15	27058	797661,03	1502905,52	15	27099	799130,13	1503665,91	15	27140	798623,63	1503973,24	15	27181	798658,63	1504242,15	15	27222	799205,25	1503916,76
15	27059	797851,73	1503069,46	15	27100	799120,50	1503675,88	15	27141	798620,59	1503982,49	15	27182	798657,99	1504231,10	15	27223	799226,54	1503943,59
15	27060	797948,78	1503152,78	15	27101	799118,91	1503677,53	15	27142	798609,73	1504030,81	15	27183	798656,12	1504198,93	15	27224	799240,95	1503961,02
15	27061	797952,30	1503155,80	15	27102	799112,25	1503686,55	15	27143	798609,05	1504034,40	15	27184	798658,82	1504184,62	15	27225	799258,62	1503993,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	27226	799266,38	1504003,11	15	27267	799412,18	1504410,15	15	27308	799283,48	1504876,31	15	27349	798931,69	1505323,33	15	27390	798596,70	1505655,50
15	27227	799267,82	1504004,99	15	27268	799417,09	1504427,00	15	27309	799273,10	1504880,46	15	27350	798921,82	1505331,51	15	27391	798583,21	1505670,63
15	27228	799275,62	1504012,45	15	27269	799418,00	1504440,37	15	27310	799258,00	1504890,17	15	27351	798909,62	1505334,63	15	27392	798577,08	1505684,18
15	27229	799285,19	1504019,62	15	27270	799419,55	1504459,91	15	27311	799246,64	1504901,81	15	27352	798895,58	1505340,61	15	27393	798546,03	1505691,68
15	27230	799299,37	1504028,03	15	27271	799417,04	1504472,58	15	27312	799239,72	1504911,73	15	27353	798884,12	1505347,28	15	27394	798534,79	1505697,30
15	27231	799306,44	1504031,12	15	27272	799410,75	1504485,34	15	27313	799235,30	1504921,83	15	27354	798875,71	1505353,76	15	27395	798518,51	1505712,38
15	27232	799310,34	1504032,82	15	27273	799406,19	1504499,83	15	27314	799231,82	1504937,10	15	27355	798869,71	1505358,36	15	27396	798504,30	1505720,73
15	27233	799313,29	1504036,37	15	27274	799404,43	1504511,18	15	27315	799226,68	1504960,10	15	27356	798860,91	1505366,23	15	27397	798488,96	1505738,08
15	27234	799317,43	1504041,35	15	27275	799404,83	1504528,65	15	27316	799228,41	1504973,10	15	27357	798851,70	1505373,06	15	27398	798484,92	1505753,18
15	27235	799329,43	1504050,50	15	27276	799407,32	1504541,07	15	27317	799214,09	1504995,19	15	27358	798840,96	1505384,26	15	27399	798469,23	1505767,78
15	27236	799333,49	1504051,92	15	27277	799411,65	1504553,63	15	27318	799208,17	1505004,90	15	27359	798828,72	1505393,26	15	27400	798459,65	1505777,63
15	27237	799346,83	1504056,62	15	27278	799418,03	1504566,36	15	27319	799195,51	1505019,52	15	27360	798815,50	1505407,86	15	27401	798442,42	1505796,11
15	27238	799349,00	1504065,38	15	27279	799423,26	1504577,08	15	27320	799192,32	1505029,59	15	27361	798806,61	1505429,88	15	27402	798435,81	1505805,09
15	27239	799353,05	1504081,72	15	27280	799425,40	1504580,96	15	27321	799185,68	1505038,05	15	27362	798805,88	1505431,48	15	27403	798433,10	1505808,76
15	27240	799358,02	1504093,17	15	27281	799430,50	1504590,21	15	27322	799176,71	1505047,81	15	27363	798802,53	1505438,60	15	27404	798428,07	1505818,40
15	27241	799367,96	1504105,23	15	27282	799437,28	1504600,02	15	27323	799165,56	1505058,97	15	27364	798799,72	1505444,62	15	27405	798411,95	1505829,82
15	27242	799369,73	1504116,07	15	27283	799431,38	1504618,33	15	27324	799146,62	1505075,78	15	27365	798788,64	1505452,75	15	27406	798394,31	1505845,79
15	27243	799376,40	1504135,60	15	27284	799428,34	1504631,65	15	27325	799138,01	1505086,04	15	27366	798779,98	1505455,78	15	27407	798386,04	1505853,50
15	27244	799380,60	1504145,49	15	27285	799427,24	1504644,16	15	27326	799124,82	1505090,85	15	27367	798769,17	1505459,54	15	27408	798380,69	1505858,91
15	27245	799382,16	1504151,24	15	27286	799422,01	1504666,80	15	27327	799101,99	1505097,50	15	27368	798764,12	1505463,90	15	27409	798377,15	1505862,50
15	27246	799387,30	1504170,16	15	27287	799420,00	1504681,97	15	27328	799087,66	1505109,93	15	27369	798760,96	1505466,63	15	27410	798369,54	1505872,52
15	27247	799395,53	1504184,81	15	27288	799419,49	1504696,12	15	27329	799080,31	1505120,10	15	27370	798746,92	1505478,73	15	27411	798364,14	1505882,77
15	27248	799404,52	1504197,21	15	27289	799409,60	1504708,39	15	27330	799075,73	1505129,88	15	27371	798744,22	1505481,06	15	27412	798358,18	1505890,90
15	27249	799405,43	1504211,31	15	27290	799404,44	1504719,00	15	27331	799064,37	1505135,45	15	27372	798743,93	1505481,65	15	27413	798357,62	1505891,68
15	27250	799408,34	1504224,32	15	27291	799396,99	1504729,25	15	27332	799045,94	1505154,31	15	27373	798739,67	1505490,49	15	27414	798352,29	1505899,57
15	27251	799408,50	1504234,77	15	27292	799386,57	1504756,40	15	27333	799041,48	1505164,56	15	27374	798723,06	1505499,06	15	27415	798347,88	1505906,11
15	27252	799399,16	1504248,56	15	27293	799374,63	1504767,94	15	27334	799034,64	1505177,31	15	27375	798700,95	1505515,94	15	27416	798337,33	1505920,55
15	27253	799392,38	1504258,93	15	27294	799372,99	1504769,83	15	27335	799030,74	1505193,20	15	27376	798693,80	1505526,14	15	27417	798329,41	1505930,12
15	27254	799388,09	1504268,60	15	27295	799362,15	1504782,30	15	27336	799030,56	1505193,92	15	27377	798689,46	1505536,52	15	27418	798319,88	1505944,28
15	27255	799387,05	1504273,19	15	27296	799354,88	1504793,61	15	27337	799023,53	1505202,53	15	27378	798685,44	1505543,55	15	27419	798309,37	1505965,28
15	27256	799385,34	1504280,71	15	27297	799346,81	1504816,22	15	27338	799017,98	1505211,19	15	27379	798680,98	1505551,36	15	27420	798300,63	1505978,61
15	27257	799380,16	1504300,02	15	27298	799346,45	1504820,29	15	27339	799011,52	1505219,20	15	27380	798673,86	1505559,77	15	27421	798288,74	1505989,65
15	27258	799383,65	1504319,53	15	27299	799345,85	1504827,14	15	27340	799001,35	1505223,63	15	27381	798664,13	1505570,84	15	27422	798287,18	1505991,10
15	27259	799385,85	1504332,47	15	27300	799340,15	1504838,30	15	27341	798990,77	1505230,11	15	27382	798651,63	1505585,19	15	27423	798287,00	1505991,32
15	27260	799387,00	1504337,27	15	27301	799334,22	1504847,84	15	27342	798979,17	1505241,95	15	27383	798643,58	1505595,88	15	27424	798285,61	1505993,06
15	27261	799389,17	1504346,34	15	27302	799327,84	1504860,11	15	27343	798973,35	1505247,89	15	27384	798632,27	1505609,84	15	27425	798280,28	1505999,75
15	27262	799392,32	1504357,26	15	27303	799320,64	1504871,02	15	27344	798968,12	1505260,87	15	27385	798626,06	1505627,83	15	27426	798277,48	1506003,25
15	27263	799398,04	1504368,55	15	27304	799319,57	1504871,15	15	27345	798965,88	1505273,52	15	27386	798616,88	1505637,60	15	27427	798265,00	1506018,87
15	27264	799402,23	1504380,72	15	27305	799309,13	1504872,48	15	27346	798949,50	1505291,55	15	27387	798609,47	1505645,32	15	27428	798253,05	1506032,32
15	27265	799403,86	1504385,47	15	27306	799293,45	1504873,92	15	27347	798943,04	1505303,97	15	27388	798607,96	1505646,53	15	27429	798247,13	1506040,52
15	27266	799408,04	1504399,51	15	27307	799292,10	1504874,24	15	27348	798938,26	1505314,21	15	27389	798606,58	1505647,62	15	27430	798240,13	1506056,38

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				
15	27431	798238,38	1506058,89	15	27472	798475,00	1505910,82	15	27513	798853,02	1505546,29	15	27554	799188,12	1505178,99	15	27595	799468,47	1504820,04
15	27432	798233,39	1506066,07	15	27473	798488,10	1505901,66	15	27514	798857,17	1505544,81	15	27555	799196,97	1505172,32	15	27596	799477,60	1504806,65
15	27433	798223,50	1506076,85	15	27474	798507,06	1505885,87	15	27515	798861,33	1505543,32	15	27556	799204,96	1505164,08	15	27597	799482,50	1504795,69
15	27434	798213,54	1506088,94	15	27475	798513,13	1505877,83	15	27516	798862,43	1505542,92	15	27557	799213,96	1505157,12	15	27598	799485,77	1504785,12
15	27435	798200,35	1506108,07	15	27476	798518,91	1505867,19	15	27517	798874,10	1505533,19	15	27558	799225,30	1505144,52	15	27599	799492,09	1504774,20
15	27436	798189,35	1506124,74	15	27477	798520,25	1505864,73	15	27518	798877,65	1505530,22	15	27559	799241,47	1505135,86	15	27600	799499,29	1504762,99
15	27437	798184,44	1506141,12	15	27478	798531,03	1505851,35	15	27519	798888,88	1505520,85	15	27560	799243,00	1505134,62	15	27601	799512,30	1504748,21
15	27438	798181,09	1506152,27	15	27479	798541,89	1505841,22	15	27520	798895,01	1505506,55	15	27561	799253,77	1505125,86	15	27602	799513,64	1504745,16
15	27439	798187,79	1506177,27	15	27480	798555,23	1505835,80	15	27521	798898,16	1505492,63	15	27562	799260,03	1505117,83	15	27603	799516,69	1504738,22
15	27440	798206,09	1506195,57	15	27481	798566,55	1505827,23	15	27522	798898,31	1505490,61	15	27563	799268,25	1505108,14	15	27604	799519,69	1504728,68
15	27441	798228,61	1506202,21	15	27482	798576,40	1505815,78	15	27523	798899,00	1505481,96	15	27564	799268,62	1505107,25	15	27605	799522,00	1504713,67
15	27442	798230,80	1506202,33	15	27483	798585,75	1505795,06	15	27524	798901,85	1505468,28	15	27565	799275,37	1505091,36	15	27606	799521,98	1504702,65
15	27443	798233,28	1506202,38	15	27484	798588,61	1505792,48	15	27525	798920,01	1505450,13	15	27566	799281,75	1505083,62	15	27607	799522,21	1504691,19
15	27444	798250,35	1506197,80	15	27485	798593,96	1505787,65	15	27526	798935,75	1505436,90	15	27567	799285,00	1505073,78	15	27608	799525,01	1504676,12
15	27445	798258,27	1506195,68	15	27486	798608,29	1505784,10	15	27527	798945,66	1505435,24	15	27568	799292,34	1505065,85	15	27609	799527,82	1504664,74
15	27446	798273,89	1506181,53	15	27487	798620,74	1505779,20	15	27528	798954,91	1505433,66	15	27569	799300,06	1505055,91	15	27610	799529,92	1504647,69
15	27447	798283,62	1506167,97	15	27488	798627,52	1505775,81	15	27529	798965,61	1505430,83	15	27570	799308,91	1505046,89	15	27611	799535,13	1504633,93
15	27448	798284,50	1506166,75	15	27489	798633,38	1505772,88	15	27530	798980,21	1505426,96	15	27571	799312,76	1505042,97	15	27612	799538,08	1504621,64
15	27449	798294,60	1506151,88	15	27490	798645,56	1505764,15	15	27531	798995,24	1505413,61	15	27572	799317,10	1505033,17	15	27613	799540,65	1504598,07
15	27450	798309,45	1506134,93	15	27491	798652,90	1505757,01	15	27532	799001,51	1505404,84	15	27573	799321,80	1505022,73	15	27614	799538,12	1504576,07
15	27451	798316,71	1506126,58	15	27492	798661,34	1505746,18	15	27533	799007,26	1505395,40	15	27574	799326,99	1505013,85	15	27615	799535,53	1504568,71
15	27452	798330,03	1506105,97	15	27493	798667,51	1505733,66	15	27534	799012,97	1505387,06	15	27575	799332,69	1504997,49	15	27616	799533,38	1504562,60
15	27453	798335,73	1506093,67	15	27494	798678,27	1505722,36	15	27535	799022,19	1505373,32	15	27576	799334,65	1504982,04	15	27617	799532,29	1504559,52
15	27454	798342,87	1506085,69	15	27495	798687,69	1505711,98	15	27536	799030,97	1505358,68	15	27577	799342,83	1504973,16	15	27618	799527,34	1504550,26
15	27455	798360,30	1506063,20	15	27496	798711,67	1505692,58	15	27537	799039,66	1505349,92	15	27578	799360,96	1504967,61	15	27619	799525,08	1504546,05
15	27456	798372,52	1506051,86	15	27497	798717,94	1505683,24	15	27538	799057,96	1505331,62	15	27579	799364,29	1504966,59	15	27620	799518,35	1504537,11
15	27457	798386,51	1506036,16	15	27498	798723,98	1505666,36	15	27539	799065,07	1505311,23	15	27580	799374,68	1504960,36	15	27621	799510,10	1504521,08
15	27458	798391,91	1506028,26	15	27499	798730,50	1505650,85	15	27540	799075,05	1505306,50	15	27581	799382,88	1504954,21	15	27622	799513,73	1504511,61
15	27459	798392,93	1506026,77	15	27500	798741,41	1505638,32	15	27541	799092,51	1505288,70	15	27582	799392,68	1504944,67	15	27623	799520,35	1504496,70
15	27460	798394,06	1506024,62	15	27501	798748,89	1505629,76	15	27542	799094,63	1505283,93	15	27583	799393,51	1504943,76	15	27624	799521,43	1504492,57
15	27461	798397,83	1506017,49	15	27502	798759,51	1505617,92	15	27543	799096,78	1505279,10	15	27584	799398,53	1504938,30	15	27625	799523,02	1504486,44
15	27462	798398,80	1506015,66	15	27503	798761,40	1505615,26	15	27544	799117,26	1505259,16	15	27585	799402,27	1504934,22	15	27626	799524,63	1504473,84
15	27463	798399,77	1506013,82	15	27504	798766,35	1505608,33	15	27545	799118,42	1505256,62	15	27586	799411,42	1504922,30	15	27627	799521,69	1504450,00
15	27464	798400,58	1506012,27	15	27505	798774,88	1505593,41	15	27546	799118,89	1505255,62	15	27587	799419,04	1504908,01	15	27628	799520,34	1504433,09
15	27465	798407,98	1505996,94	15	27506	798782,84	1505585,28	15	27547	799121,92	1505249,02	15	27588	799426,12	1504894,33	15	27629	799519,12	1504415,46
15	27466	798417,39	1505984,73	15	27507	798793,43	1505579,16	15	27548	799126,43	1505239,51	15	27589	799431,93	1504886,13	15	27630	799518,06	1504410,35
15	27467	798431,35	1505965,78	15	27508	798803,20	1505571,78	15	27549	799129,82	1505229,61	15	27590	799437,73	1504876,62	15	27631	799517,25	1504406,47
15	27468	798441,04	1505951,42	15	27509	798811,46	1505563,78	15	27550	799141,21	1505226,55	15	27591	799443,59	1504862,59	15	27632	799516,42	1504402,44
15	27469	798447,79	1505942,19	15	27510	798821,51	1505552,65	15	27551	799161,19	1505207,15	15	27592	799444,78	1504857,53	15	27633	799534,11	1504404,69
15	27470	798453,94	1505932,85	15	27511	798843,09	1505549,84	15	27552	799166,38	1505190,80	15	27593	799448,69	1504840,95	15	27634	799538,24	1504405,05
15	27471	798464,31	1505920,80	15	27512	798848,99	1505547,72	15	27553	799177,07	1505185,74	15	27594	799456,83	1504832,92	15	27635	799542,49	1504405,07

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				
15	27636	799547,97	1504404,57	15	27677	799663,15	1504790,24	15	27718	799724,28	1505252,20	15	27759	799599,84	1506047,57	15	27800	799535,29	1506335,89
15	27637	799553,67	1504403,73	15	27678	799663,27	1504796,88	15	27719	799725,51	1505254,35	15	27760	799575,74	1506058,75	15	27801	799536,79	1506334,02
15	27638	799564,59	1504405,59	15	27679	799664,66	1504813,22	15	27720	799728,63	1505258,92	15	27761	799573,78	1506059,71	15	27802	799550,40	1506316,28
15	27639	799579,49	1504413,62	15	27680	799664,98	1504820,43	15	27721	799753,35	1505291,06	15	27762	799570,36	1506061,66	15	27803	799583,31	1506273,39
15	27640	799580,42	1504414,11	15	27681	799664,02	1504823,40	15	27722	799756,28	1505295,20	15	27763	799567,77	1506063,38	15	27804	799585,17	1506270,77
15	27641	799601,22	1504424,78	15	27682	799663,74	1504824,30	15	27723	799772,99	1505318,72	15	27764	799548,16	1506077,27	15	27805	799585,74	1506269,92
15	27642	799602,88	1504425,60	15	27683	799659,29	1504839,00	15	27724	799773,71	1505319,74	15	27765	799540,62	1506083,85	15	27806	799587,83	1506266,35
15	27643	799604,62	1504426,37	15	27684	799657,53	1504847,28	15	27725	799775,07	1505321,58	15	27766	799535,14	1506090,80	15	27807	799589,96	1506262,34
15	27644	799616,48	1504431,39	15	27685	799657,17	1504851,34	15	27726	799791,96	1505343,22	15	27767	799526,33	1506104,21	15	27808	799600,49	1506242,55
15	27645	799628,40	1504438,75	15	27686	799657,19	1504856,43	15	27727	799797,83	1505349,55	15	27768	799524,57	1506107,09	15	27809	799603,49	1506235,68
15	27646	799633,63	1504441,97	15	27687	799657,72	1504861,50	15	27728	799804,55	1505354,72	15	27769	799521,09	1506114,63	15	27810	799605,92	1506225,85
15	27647	799649,12	1504451,97	15	27688	799659,84	1504875,11	15	27729	799808,65	1505357,08	15	27770	799512,73	1506137,51	15	27811	799611,46	1506186,57
15	27648	799652,62	1504454,23	15	27689	799660,79	1504879,74	15	27730	799813,72	1505359,36	15	27771	799510,49	1506145,75	15	27812	799611,90	1506181,81
15	27649	799661,56	1504465,11	15	27690	799663,86	1504888,48	15	27731	799842,44	1505370,38	15	27772	799510,25	1506147,77	15	27813	799611,91	1506177,20
15	27650	799675,11	1504487,00	15	27691	799669,40	1504900,54	15	27732	799849,95	1505372,63	15	27773	799509,71	1506152,59	15	27814	799611,26	1506162,80
15	27651	799685,73	1504515,04	15	27692	799670,42	1504902,63	15	27733	799856,74	1505373,61	15	27774	799509,70	1506156,40	15	27815	799614,12	1506154,97
15	27652	799688,07	1504520,33	15	27693	799677,91	1504913,38	15	27734	799857,68	1505373,67	15	27775	799509,70	1506157,21	15	27816	799614,45	1506154,47
15	27653	799688,59	1504521,30	15	27694	799680,98	1504916,46	15	27735	799858,94	1505381,25	15	27776	799510,59	1506177,06	15	27817	799622,48	1506148,77
15	27654	799689,02	1504522,08	15	27695	799687,73	1504921,81	15	27736	799859,86	1505386,72	15	27777	799506,96	1506202,82	15	27818	799641,72	1506139,85
15	27655	799701,79	1504544,60	15	27696	799688,33	1504922,21	15	27737	799860,78	1505401,96	15	27778	799500,48	1506214,99	15	27819	799657,05	1506133,27
15	27656	799711,95	1504579,50	15	27697	799693,30	1504925,45	15	27738	799862,45	1505429,53	15	27779	799460,03	1506267,75	15	27820	799664,58	1506130,04
15	27657	799717,14	1504599,85	15	27698	799693,77	1504942,51	15	27739	799863,01	1505438,56	15	27780	799457,26	1506271,33	15	27821	799667,40	1506128,84
15	27658	799717,30	1504626,90	15	27699	799693,21	1504946,41	15	27740	799862,25	1505512,92	15	27781	799447,20	1506283,30	15	27822	799668,24	1506128,45
15	27659	799715,08	1504647,09	15	27700	799688,89	1504976,86	15	27741	799846,52	1505579,69	15	27782	799443,62	1506288,14	15	27823	799669,75	1506127,76
15	27660	799713,70	1504659,02	15	27701	799688,45	1504981,60	15	27742	799832,74	1505636,49	15	27783	799442,45	1506290,06	15	27824	799670,70	1506127,28
15	27661	799712,59	1504660,93	15	27702	799689,00	1504991,71	15	27743	799809,54	1505719,05	15	27784	799438,16	1506299,63	15	27825	799679,00	1506121,87
15	27662	799703,47	1504676,72	15	27703	799691,67	1505001,94	15	27744	799772,86	1505788,08	15	27785	799437,25	1506304,56	15	27826	799686,10	1506114,97
15	27663	799702,81	1504677,90	15	27704	799695,87	1505013,00	15	27745	799771,98	1505789,73	15	27786	799435,64	1506313,19	15	27827	799703,96	1506093,85
15	27664	799701,52	1504680,43	15	27705	799706,58	1505066,65	15	27746	799770,29	1505792,92	15	27787	799436,96	1506327,18	15	27828	799705,13	1506092,42
15	27665	799697,65	1504688,62	15	27706	799701,88	1505112,85	15	27747	799758,87	1505809,51	15	27788	799438,91	1506332,50	15	27829	799738,64	1506049,69
15	27666	799695,33	1504693,51	15	27707	799701,67	1505115,64	15	27748	799756,37	1505813,14	15	27789	799441,24	1506338,82	15	27830	799741,44	1506045,76
15	27667	799691,01	1504702,63	15	27708	799701,82	1505122,64	15	27749	799754,98	1505815,16	15	27790	799448,01	1506348,79	15	27831	799742,25	1506044,45
15	27668	799690,76	1504703,16	15	27709	799706,06	1505168,66	15	27750	799754,05	1505816,55	15	27791	799451,25	1506351,60	15	27832	799775,00	1505989,75
15	27669	799689,84	1504705,29	15	27710	799708,15	1505193,67	15	27751	799751,83	1505820,41	15	27792	799458,87	1506358,22	15	27833	799775,70	1505988,55
15	27670	799680,03	1504729,54	15	27711	799708,59	1505199,09	15	27752	799746,92	1505829,83	15	27793	799471,03	1506363,86	15	27834	799810,18	1505927,26
15	27671	799679,18	1504731,80	15	27712	799709,10	1505205,12	15	27753	799721,61	1505878,21	15	27794	799483,84	1506366,18	15	27835	799810,92	1505925,90
15	27672	799671,45	1504753,86	15	27713	799710,00	1505211,31	15	27754	799687,85	1505938,23	15	27795	799496,81	1506365,05	15	27836	799840,07	1505870,13
15	27673	799670,64	1504756,40	15	27714	799711,62	1505217,24	15	27755	799657,08	1505989,61	15	27796	799509,44	1506360,56	15	27837	799844,87	1505863,17
15	27674	799670,12	1504758,28	15	27715	799714,96	1505227,07	15	27756	799626,10	1506029,09	15	27797	799517,81	1506355,08	15	27838	799855,26	1505848,06
15	27675	799664,61	1504780,24	15	27716	799720,84	1505244,35	15	27757	799616,56	1506040,37	15	27798	799522,96	1506350,08	15	27839	799856,18	1505846,68
15	27676	799663,65	1504785,13	15	27717	799723,76	1505251,24	15	27758	799601,19	1506046,97	15	27799	799524,84	1506348,25	15	27840	799858,26	1505843,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	27841	799863,32	1505833,55	15	27882	799888,43	1505274,36	15	27923	799766,50	1504825,05	15	27964	799663,38	1504341,40	15	28005	799441,64	1504012,69
15	27842	799865,28	1505829,87	15	27883	799875,93	1505273,40	15	27924	799765,72	1504807,66	15	27965	799659,45	1504339,53	15	28006	799435,74	1503993,69
15	27843	799898,03	1505768,23	15	27884	799871,79	1505273,09	15	27925	799765,60	1504805,61	15	27966	799645,74	1504333,73	15	28007	799428,37	1503981,92
15	27844	799901,45	1505761,80	15	27885	799863,09	1505269,75	15	27926	799764,84	1504796,70	15	27967	799627,08	1504324,15	15	28008	799421,32	1503973,26
15	27845	799902,75	1505759,19	15	27886	799855,55	1505260,08	15	27927	799767,72	1504785,22	15	27968	799605,31	1504312,39	15	28009	799407,43	1503961,39
15	27846	799905,49	1505751,74	15	27887	799835,29	1505231,55	15	27928	799774,29	1504766,47	15	27969	799596,25	1504308,60	15	28010	799396,46	1503956,48
15	27847	799930,43	1505663,07	15	27888	799834,16	1505230,02	15	27929	799783,10	1504744,69	15	27970	799589,74	1504307,04	15	28011	799378,09	1503952,98
15	27848	799930,89	1505661,29	15	27889	799813,95	1505203,73	15	27930	799792,09	1504725,69	15	27971	799583,54	1504305,98	15	28012	799363,16	1503939,10
15	27849	799944,91	1505603,42	15	27890	799809,43	1505190,47	15	27931	799806,57	1504700,66	15	27972	799562,72	1504302,45	15	28013	799348,64	1503935,21
15	27850	799944,98	1505603,10	15	27891	799806,86	1505159,57	15	27932	799810,43	1504692,30	15	27973	799556,60	1504301,79	15	28014	799346,68	1503932,50
15	27851	799962,03	1505530,69	15	27892	799805,73	1505147,27	15	27933	799813,04	1504681,05	15	27974	799552,37	1504301,77	15	28015	799328,31	1503907,04
15	27852	799962,78	1505526,92	15	27893	799805,34	1505143,14	15	27934	799815,63	1504658,53	15	27975	799546,87	1504302,27	15	28016	799306,51	1503879,32
15	27853	799963,34	1505521,40	15	27894	799803,05	1505118,21	15	27935	799818,22	1504635,07	15	27976	799540,99	1504303,14	15	28017	799280,89	1503874,76
15	27854	799963,39	1505519,58	15	27895	799808,03	1505069,32	15	27936	799818,46	1504631,86	15	27977	799532,26	1504297,94	15	28018	799294,70	1503864,43
15	27855	799963,66	1505493,52	15	27896	799808,24	1505066,54	15	27937	799818,52	1504629,22	15	27978	799529,56	1504296,34	15	28019	799291,04	1503859,82
15	27856	799964,20	1505440,72	15	27897	799808,26	1505062,49	15	27938	799818,35	1504601,26	15	27979	799520,00	1504289,51	15	28020	799285,65	1503853,02
15	27857	799964,22	1505437,79	15	27898	799807,32	1505054,27	15	27939	799818,30	1504593,02	15	27980	799517,90	1504288,08	15	28021	799268,63	1503831,55
15	27858	799964,13	1505434,20	15	27899	799794,31	1504989,01	15	27940	799817,98	1504587,61	15	27981	799511,38	1504284,67	15	28022	799254,29	1503803,95
15	27859	799963,88	1505430,07	15	27900	799792,43	1504982,15	15	27941	799816,74	1504580,79	15	27982	799510,03	1504283,97	15	28023	799230,13	1503768,41
15	27860	799963,83	1505429,33	15	27901	799791,99	1504980,96	15	27942	799809,81	1504553,59	15	27983	799507,58	1504283,15	15	28024	799221,30	1503754,97
15	27861	799961,21	1505386,01	15	27902	799790,94	1504978,18	15	27943	799809,35	1504551,92	15	27984	799502,29	1504281,44	15	28025	799210,40	1503738,35
15	27862	799960,71	1505377,91	15	27903	799794,58	1504952,52	15	27944	799797,29	1504510,53	15	27985	799501,73	1504281,31	15	28026	799212,31	1503727,66
15	27863	799960,41	1505374,65	15	27904	799795,02	1504947,75	15	27945	799796,31	1504507,79	15	27986	799506,62	1504268,93	15	28027	799243,82	1503704,05
15	27864	799960,12	1505372,63	15	27905	799795,06	1504944,04	15	27946	799795,21	1504504,73	15	27987	799509,27	1504255,68	15	28028	799253,64	1503694,30
15	27865	799958,81	1505364,80	15	27906	799794,37	1504918,42	15	27947	799793,66	1504501,44	15	27988	799512,16	1504235,84	15	28029	799254,28	1503693,46
15	27866	799957,95	1505359,64	15	27907	799794,16	1504910,67	15	27948	799793,14	1504500,49	15	27989	799511,58	1504221,23	15	28030	799279,21	1503660,66
15	27867	799956,19	1505349,06	15	27908	799793,36	1504903,01	15	27949	799792,73	1504499,73	15	27990	799509,85	1504208,45	15	28031	799283,43	1503650,59
15	27868	799953,27	1505331,61	15	27909	799791,85	1504897,71	15	27950	799782,61	1504481,88	15	27991	799508,39	1504197,98	15	28032	799288,89	1503637,59
15	27869	799950,73	1505322,15	15	27910	799790,51	1504893,08	15	27951	799778,98	1504475,48	15	27992	799507,65	1504180,11	15	28033	799293,49	1503605,93
15	27870	799948,31	1505316,68	15	27911	799785,78	1504881,36	15	27952	799768,03	1504446,51	15	27993	799504,50	1504163,78	15	28034	799294,16	1503601,34
15	27871	799947,77	1505315,67	15	27912	799783,82	1504877,08	15	27953	799765,67	1504441,21	15	27994	799504,18	1504162,14	15	28035	799294,39	1503594,77
15	27872	799946,06	1505313,07	15	27913	799782,31	1504874,38	15	27954	799765,13	1504440,20	15	27995	799499,40	1504151,43	15	28036	799431,16	1503622,99
15	27873	799943,01	1505308,45	15	27914	799781,13	1504872,49	15	27955	799763,71	1504437,75	15	27996	799493,09	1504142,36	15	28037	799432,06	1503623,16
15	27874	799935,27	1505298,70	15	27915	799777,98	1504868,18	15	27956	799745,80	1504408,83	15	27997	799484,45	1504132,62	15	28038	799618,04	1503658,04
15	27875	799929,53	1505292,57	15	27916	799776,06	1504865,85	15	27957	799741,88	1504403,33	15	27998	799485,07	1504122,17	15	28039	799621,98	1503658,77
15	27876	799922,93	1505287,53	15	27917	799768,01	1504856,02	15	27958	799725,78	1504383,74	15	27999	799478,10	1504092,39	15	28040	799630,40	1503660,35
15	27877	799920,12	1505285,86	15	27918	799767,21	1504855,21	15	27959	799720,70	1504378,41	15	28000	799470,77	1504082,41	15	28041	799631,10	1503660,49
15	27878	799917,51	1505284,50	15	27919	799761,86	1504849,81	15	27960	799714,15	1504373,35	15	28001	799464,43	1504065,79	15	28042	799635,02	1503661,26
15	27879	799906,47	1505279,19	15	27920	799764,09	1504842,91	15	27961	799688,08	1504356,50	15	28002	799458,95	1504057,06	15	28043	799708,00	1503675,62
15	27880	799897,50	1505275,90	15	27921	799765,55	1504837,27	15	27962	799687,16	1504355,93	15	28003	799453,61	1504048,60	15	28044	800001,08	1503733,27
15	27881	799891,35	1505274,85	15	27922	799766,50	1504829,62	15	27963	799666,27	1504343,06	15	28004	799446,22	1504022,14	15	28045	800219,14	1503776,17

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				
15	28046	800503,13	1503832,47	15	28087	801569,45	1504208,56	15	28128	801622,13	1504536,38	15	28169	801690,79	1504784,77	15	28210	801512,78	1505723,21
15	28047	800503,73	1503832,60	15	28088	801564,10	1504225,49	15	28129	801622,29	1504544,36	15	28170	801690,83	1504784,91	15	28211	801512,85	1505723,46
15	28048	800507,69	1503833,45	15	28089	801563,58	1504229,60	15	28130	801622,31	1504544,77	15	28171	801692,73	1504790,11	15	28212	801515,65	1505730,09
15	28049	800514,62	1503834,94	15	28090	801562,37	1504239,40	15	28131	801622,32	1504545,46	15	28172	801701,86	1504811,40	15	28213	801517,66	1505734,85
15	28050	800518,54	1503835,78	15	28091	801564,07	1504254,96	15	28132	801622,43	1504549,29	15	28173	801702,38	1504812,61	15	28214	801525,47	1505745,06
15	28051	800720,95	1503879,39	15	28092	801568,27	1504274,39	15	28133	801622,43	1504550,20	15	28174	801719,02	1504851,41	15	28215	801525,65	1505745,25
15	28052	800761,18	1503888,06	15	28093	801571,35	1504284,09	15	28134	801622,43	1504553,14	15	28175	801719,42	1504852,33	15	28216	801536,15	1505753,33
15	28053	800762,75	1503888,37	15	28094	801576,67	1504295,38	15	28135	801622,68	1504558,03	15	28176	801722,07	1504857,63	15	28217	801546,91	1505757,96
15	28054	800850,82	1503904,40	15	28095	801582,87	1504311,79	15	28136	801622,69	1504558,35	15	28177	801722,27	1504857,97	15	28218	801547,16	1505758,03
15	28055	800906,75	1503915,05	15	28096	801587,42	1504326,48	15	28137	801623,85	1504570,45	15	28178	801722,59	1504858,51	15	28219	801553,40	1505758,94
15	28056	800910,39	1503915,74	15	28097	801589,06	1504336,54	15	28138	801624,94	1504575,68	15	28179	801722,90	1504859,04	15	28220	801553,60	1505758,98
15	28057	800910,72	1503915,81	15	28098	801593,85	1504360,53	15	28139	801625,22	1504577,02	15	28180	801736,42	1504881,41	15	28221	801553,86	1505759,00
15	28058	800914,35	1503916,49	15	28099	801594,19	1504361,96	15	28140	801626,08	1504581,16	15	28181	801738,27	1504899,26	15	28222	801561,39	1505760,10
15	28059	800924,27	1503918,39	15	28100	801596,46	1504371,35	15	28141	801626,10	1504581,31	15	28182	801737,76	1504918,21	15	28223	801569,93	1505758,86
15	28060	801005,21	1503934,92	15	28101	801596,65	1504372,16	15	28142	801626,18	1504582,27	15	28183	801736,31	1504971,87	15	28224	801570,16	1505758,83
15	28061	801122,87	1503958,94	15	28102	801596,83	1504373,78	15	28143	801626,43	1504584,44	15	28184	801727,81	1505022,36	15	28225	801575,63	1505758,03
15	28062	801192,92	1503974,79	15	28103	801597,87	1504382,97	15	28144	801626,65	1504585,80	15	28185	801727,14	1505029,21	15	28226	801575,88	1505757,96
15	28063	801195,91	1503976,98	15	28104	801600,44	1504390,49	15	28145	801627,22	1504590,30	15	28186	801726,32	1505057,42	15	28227	801586,64	1505753,33
15	28064	801212,66	1503983,01	15	28105	801604,65	1504402,87	15	28146	801627,26	1504590,61	15	28187	801725,25	1505094,23	15	28228	801595,50	1505746,38
15	28065	801218,81	1503984,04	15	28106	801604,72	1504403,07	15	28147	801627,36	1504591,41	15	28188	801724,65	1505113,43	15	28229	801597,71	1505744,65
15	28066	801227,09	1503984,73	15	28107	801615,71	1504415,68	15	28148	801627,40	1504591,57	15	28189	801718,75	1505135,98	15	28230	801597,90	1505744,45
15	28067	801232,28	1503983,55	15	28108	801620,64	1504427,46	15	28149	801631,24	1504606,23	15	28190	801717,98	1505139,43	15	28231	801605,13	1505734,83
15	28068	801235,75	1503984,01	15	28109	801622,28	1504439,21	15	28150	801631,28	1504606,37	15	28191	801706,57	1505200,31	15	28232	801606,01	1505733,24
15	28069	801259,82	1503988,51	15	28110	801622,43	1504440,31	15	28151	801631,84	1504607,92	15	28192	801692,83	1505262,41	15	28233	801643,96	1505661,64
15	28070	801263,77	1503989,25	15	28111	801622,65	1504441,98	15	28152	801632,68	1504610,26	15	28193	801681,66	1505299,87	15	28234	801674,78	1505603,31
15	28071	801306,60	1503997,28	15	28112	801623,32	1504447,15	15	28153	801632,79	1504610,54	15	28194	801664,50	1505341,34	15	28235	801674,83	1505603,18
15	28072	801390,76	1504014,43	15	28113	801623,34	1504447,28	15	28154	801633,73	1504613,11	15	28195	801662,75	1505346,29	15	28236	801682,73	1505588,20
15	28073	801391,52	1504014,58	15	28114	801624,02	1504452,32	15	28155	801634,83	1504616,15	15	28196	801646,13	1505402,50	15	28237	801685,15	1505582,87
15	28074	801564,09	1504046,98	15	28115	801624,02	1504452,50	15	28156	801634,89	1504616,31	15	28197	801645,79	1505403,72	15	28238	801706,00	1505528,90
15	28075	801608,32	1504056,31	15	28116	801624,27	1504462,70	15	28157	801636,20	1504619,80	15	28198	801636,30	1505439,08	15	28239	801728,84	1505479,61
15	28076	801606,46	1504067,17	15	28117	801624,24	1504463,55	15	28158	801637,17	1504622,09	15	28199	801613,67	1505487,94	15	28240	801728,89	1505479,49
15	28077	801603,61	1504080,51	15	28118	801624,27	1504463,79	15	28159	801639,51	1504628,01	15	28200	801612,40	1505490,94	15	28241	801729,82	1505477,47
15	28078	801600,55	1504090,23	15	28119	801624,30	1504466,82	15	28160	801643,35	1504638,86	15	28201	801606,81	1505505,39	15	28242	801732,68	1505469,55
15	28079	801596,28	1504104,12	15	28120	801624,39	1504478,25	15	28161	801648,20	1504650,39	15	28202	801604,63	1505511,02	15	28243	801733,95	1505464,86
15	28080	801593,87	1504113,85	15	28121	801624,39	1504478,54	15	28162	801653,25	1504659,59	15	28203	801592,01	1505543,70	15	28244	801743,17	1505430,52
15	28081	801591,59	1504123,08	15	28122	801625,76	1504489,38	15	28163	801661,17	1504676,78	15	28204	801554,67	1505614,44	15	28245	801746,50	1505419,24
15	28082	801590,38	1504136,02	15	28123	801625,49	1504501,98	15	28164	801668,43	1504689,72	15	28205	801531,74	1505657,73	15	28246	801748,08	1505413,90
15	28083	801589,59	1504148,50	15	28124	801624,02	1504513,67	15	28165	801668,53	1504689,89	15	28206	801516,77	1505685,96	15	28247	801758,83	1505377,50
15	28084	801582,46	1504170,41	15	28125	801623,00	1504523,10	15	28166	801675,73	1504699,04	15	28207	801512,56	1505696,80	15	28248	801769,48	1505351,79
15	28085	801578,51	1504183,49	15	28126	801622,88	1504524,20	15	28167	801679,37	1504703,76	15	28208	801512,50	1505697,03	15	28249	801772,63	1505344,17
15	28086	801573,48	1504196,49	15	28127	801622,12	1504535,37	15	28168	801689,08	1504776,85	15	28209	801510,89	1505709,60	15	28250	801773,40	1505342,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	28251	801775,98	1505336,08	15	28292	801725,58	1504555,92	15	28333	801696,35	1504127,82	15	28374	804328,90	1504590,63	15	28415	805862,62	1504896,38
15	28252	801777,71	1505331,24	15	28293	801724,99	1504544,87	15	28334	801697,06	1504125,60	15	28375	804415,06	1504608,87	15	28416	805864,19	1504896,25
15	28253	801790,15	1505289,51	15	28294	801724,98	1504544,59	15	28335	801700,46	1504114,90	15	28376	804415,84	1504609,04	15	28417	805867,46	1504895,98
15	28254	801791,05	1505286,02	15	28295	801725,08	1504535,71	15	28336	801703,76	1504102,88	15	28377	804500,45	1504625,55	15	28418	806105,93	1504943,04
15	28255	801799,88	1505246,16	15	28296	801725,11	1504533,28	15	28337	801706,65	1504089,30	15	28378	804587,36	1504642,51	15	28419	806168,02	1504955,85
15	28256	801805,37	1505221,32	15	28297	801726,46	1504522,04	15	28338	801708,85	1504078,78	15	28379	804587,62	1504642,56	15	28420	806169,05	1504956,04
15	28257	801805,70	1505219,72	15	28298	801727,19	1504517,92	15	28339	801709,23	1504076,17	15	28380	804593,64	1504643,70	15	28421	806238,05	1504968,78
15	28258	801816,91	1505159,81	15	28299	801729,12	1504507,04	15	28340	801807,47	1504092,20	15	28381	804599,78	1504644,87	15	28422	806316,26	1504984,22
15	28259	801823,80	1505133,50	15	28300	801729,25	1504491,07	15	28341	801821,43	1504094,88	15	28382	804622,99	1504649,26	15	28423	806323,35	1504986,62
15	28260	801824,60	1505129,89	15	28301	801729,25	1504490,86	15	28342	801825,44	1504095,64	15	28383	804655,93	1504656,45	15	28424	806354,87	1504992,21
15	28261	801825,42	1505122,28	15	28302	801727,75	1504478,16	15	28343	801989,06	1504127,03	15	28384	804672,84	1504660,14	15	28425	806398,47	1505001,09
15	28262	801826,20	1505097,33	15	28303	801727,16	1504465,14	15	28344	802162,63	1504160,33	15	28385	804673,60	1504660,31	15	28426	806399,74	1505001,84
15	28263	801826,21	1505097,21	15	28304	801727,11	1504452,23	15	28345	802438,54	1504216,04	15	28386	804695,57	1504664,75	15	28427	806399,94	1505001,94
15	28264	801827,99	1505035,67	15	28305	801725,92	1504440,28	15	28346	802442,76	1504216,89	15	28387	804695,87	1504664,81	15	28428	806417,88	1505008,16
15	28265	801836,50	1504985,12	15	28306	801724,16	1504427,00	15	28347	802718,12	1504272,50	15	28388	804725,56	1504670,63	15	28429	806453,33	1505013,24
15	28266	801837,18	1504978,15	15	28307	801722,62	1504415,29	15	28348	802718,37	1504272,55	15	28389	804726,82	1504670,86	15	28430	806500,93	1505023,34
15	28267	801839,26	1504900,99	15	28308	801720,15	1504400,63	15	28349	802839,63	1504296,37	15	28390	804755,95	1504675,79	15	28431	806506,80	1505024,22
15	28268	801839,32	1504898,64	15	28309	801714,67	1504385,67	15	28350	802843,55	1504297,14	15	28391	804836,91	1504691,66	15	28432	806535,34	1505026,82
15	28269	801839,34	1504897,29	15	28310	801708,37	1504369,05	15	28351	802947,05	1504322,79	15	28392	805010,34	1504725,64	16	28433	806573,63	1505047,63
15	28270	801839,07	1504892,15	15	28311	801703,51	1504359,25	15	28352	803022,59	1504332,27	15	28393	805014,26	1504726,41	16	28434	806583,42	1505054,96
15	28271	801835,72	1504859,76	15	28312	801697,46	1504349,04	15	28353	803222,20	1504371,24	15	28394	805063,71	1504736,10	16	28435	806611,81	1505079,34
15	28272	801833,34	1504848,83	15	28313	801694,73	1504336,97	15	28354	803388,99	1504405,76	15	28395	805064,42	1504736,23	16	28436	806631,86	1505082,92
15	28273	801833,27	1504848,62	15	28314	801692,31	1504330,17	15	28355	803426,76	1504413,58	15	28396	805193,22	1504759,55	16	28437	806649,16	1505087,43
15	28274	801829,22	1504839,70	15	28315	801691,21	1504327,07	15	28356	803428,75	1504413,95	15	28397	805194,72	1504759,82	16	28438	806661,73	1505091,58
15	28275	801828,71	1504838,84	15	28316	801689,32	1504314,33	15	28357	803483,71	1504423,03	15	28398	805225,76	1504765,88	16	28439	806678,60	1505096,06
15	28276	801810,85	1504809,27	15	28317	801688,24	1504304,27	15	28358	803777,35	1504481,00	15	28399	805266,82	1504773,90	16	28440	806688,51	1505099,44
15	28277	801788,29	1504756,68	15	28318	801683,75	1504285,94	15	28359	803781,27	1504481,78	15	28400	805302,33	1504781,71	16	28441	806705,05	1505102,71
15	28278	801780,37	1504697,03	15	28319	801679,32	1504274,64	15	28360	803782,07	1504481,93	15	28401	805369,87	1504796,57	16	28442	806722,98	1505105,09
15	28279	801779,81	1504692,82	15	28320	801675,14	1504265,30	15	28361	803782,29	1504481,97	15	28402	805371,89	1504796,97	16	28443	806740,94	1505108,20
15	28280	801778,22	1504682,73	15	28321	801670,66	1504254,15	15	28362	803858,84	1504496,73	15	28403	805407,46	1504803,28	16	28444	806758,82	1505111,47
15	28281	801776,76	1504670,75	15	28322	801666,30	1504243,26	15	28363	803927,50	1504515,81	15	28404	805478,24	1504815,82	16	28445	806776,76	1505114,62
15	28282	801770,37	1504653,04	15	28323	801667,09	1504240,63	15	28364	803931,76	1504516,80	15	28405	805482,53	1504816,58	16	28446	806794,70	1505117,88
15	28283	801763,57	1504643,71	15	28324	801669,43	1504232,80	15	28365	803986,88	1504527,03	15	28406	805510,02	1504821,45	16	28447	806812,64	1505121,14
15	28284	801755,20	1504633,27	15	28325	801673,30	1504223,43	15	28366	803990,75	1504527,60	15	28407	805579,50	1504839,08	16	28448	806830,58	1505124,40
15	28285	801750,77	1504623,93	15	28326	801676,96	1504212,38	15	28367	804031,01	1504531,87	15	28408	805582,41	1504839,72	16	28449	806848,52	1505127,66
15	28286	801746,23	1504614,91	15	28327	801680,73	1504200,38	15	28368	804037,50	1504532,55	15	28409	805625,62	1504847,99	16	28450	806866,46	1505130,92
15	28287	801740,33	1504604,70	15	28328	801685,63	1504187,85	15	28369	804194,51	1504567,16	15	28410	805740,12	1504869,89	16	28451	806884,40	1505134,18
15	28288	801735,37	1504590,81	15	28329	801688,79	1504176,93	15	28370	804195,96	1504567,45	15	28411	805835,85	1504892,57	16	28452	806902,34	1505137,44
15	28289	801730,48	1504578,68	15	28330	801690,94	1504164,48	15	28371	804276,74	1504582,76	15	28412	805839,74	1504893,50	16	28453	806920,28	1505140,70
15	28290	801730,43	1504578,54	15	28331	801692,39	1504152,97	15	28372	804278,63	1504583,09	15	28413	805846,92	1504895,20	16	28454	806938,22	1505143,96
15	28291	801727,67	1504565,80	15	28332	801692,79	1504142,78	15	28373	804284,12	1504583,91	15	28414	805858,47	1504896,55	16	28455	806956,16	1505147,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	28455	808201,89	1505600,57	16	28496	807805,76	1505363,36	16	28537	807606,39	1505238,15	17	28577	807249,74	1508803,50	17	28618	807520,93	1509342,28
16	28456	808187,59	1505602,37	16	28497	807794,40	1505353,21	16	28538	807606,94	1505238,25	17	28578	807250,62	1508804,20	17	28619	807521,08	1509342,97
16	28457	808170,36	1505606,27	16	28498	807784,91	1505346,36	16	28539	807727,58	1505260,82	17	28579	807252,74	1508805,92	17	28620	807520,69	1509344,42
16	28458	808158,63	1505605,77	16	28499	807775,80	1505342,17	16	28540	807755,23	1505269,15	17	28580	807256,05	1508819,89	17	28621	807517,31	1509357,09
16	28459	808146,95	1505601,14	16	28500	807760,86	1505337,88	16	28541	807758,13	1505269,94	17	28581	807260,79	1508830,20	17	28622	807496,63	1509378,73
16	28460	808136,88	1505598,64	16	28501	807751,34	1505334,66	16	28542	807781,17	1505275,40	17	28582	807273,00	1508848,13	17	28623	807489,06	1509387,25
16	28461	808123,12	1505596,64	16	28502	807740,82	1505332,70	16	28543	807783,25	1505276,24	17	28583	807287,33	1508865,83	17	28624	807472,27	1509407,65
16	28462	808112,34	1505588,50	16	28503	807731,66	1505330,50	16	28544	807811,83	1505287,76	17	28584	807293,23	1508877,87	17	28625	807461,46	1509428,87
16	28463	808102,34	1505580,81	16	28504	807728,03	1505329,62	16	28545	807845,97	1505302,42	17	28585	807300,95	1508892,74	17	28626	807453,74	1509457,45
16	28464	808094,26	1505574,73	16	28505	807711,86	1505323,55	16	28546	807847,32	1505302,98	17	28586	807318,76	1508910,55	17	28627	807445,09	1509476,91
16	28465	808085,71	1505568,91	16	28506	807702,42	1505319,58	16	28547	807904,07	1505325,42	17	28587	807331,89	1508959,55	17	28628	807443,67	1509483,52
16	28466	808074,81	1505560,80	16	28507	807689,90	1505314,20	16	28548	807904,72	1505325,68	17	28588	807332,97	1508961,43	17	28629	807442,84	1509487,41
16	28467	808063,93	1505552,37	16	28508	807677,45	1505310,07	16	28549	807919,94	1505331,45	17	28589	807339,69	1508973,09	17	28630	807238,80	1509446,62
16	28468	808054,72	1505543,91	16	28509	807662,83	1505307,88	16	28550	807931,61	1505343,13	17	28590	807357,41	1508992,30	17	28631	807238,48	1509446,55
16	28469	808046,80	1505536,95	16	28510	807648,28	1505304,72	16	28551	807944,97	1505348,47	17	28591	807362,82	1508998,16	17	28632	807129,39	1509424,75
16	28470	808037,34	1505529,40	16	28511	807635,21	1505302,40	16	28552	807951,47	1505350,03	17	28592	807366,87	1509005,44	17	28633	807128,40	1509424,55
16	28471	808027,99	1505522,18	16	28512	807624,63	1505300,16	16	28553	807954,95	1505350,44	17	28593	807367,99	1509007,43	17	28634	807127,79	1509424,42
16	28472	808019,61	1505512,70	16	28513	807611,48	1505297,04	16	28554	807956,93	1505350,67	17	28594	807372,23	1509016,84	17	28635	807125,45	1509423,95
16	28473	808011,18	1505503,10	16	28514	807597,50	1505289,66	16	28555	807960,93	1505351,14	17	28595	807372,45	1509017,14	17	28636	807092,00	1509417,27
16	28474	808003,91	1505494,54	16	28515	807587,22	1505283,63	16	28556	807963,15	1505351,41	17	28596	807385,41	1509034,74	17	28637	806967,19	1509392,33
16	28475	807995,27	1505485,36	16	28516	807574,57	1505276,41	16	28557	807964,04	1505351,17	17	28597	807397,09	1509044,58	17	28638	806860,41	1509371,00
16	28476	807982,39	1505475,16	16	28517	807561,36	1505267,21	16	28558	807976,11	1505357,23	17	28598	807413,16	1509058,13	17	28639	806806,90	1509360,31
16	28477	807973,13	1505469,94	16	28518	807549,75	1505260,02	16	28559	807977,26	1505357,79	17	28599	807416,38	1509069,43	17	28640	806651,62	1509329,29
16	28478	807964,58	1505460,83	16	28519	807535,70	1505254,54	16	28560	808120,42	1505425,26	17	28600	807420,95	1509093,49	17	28641	806437,16	1509286,43
16	28479	807954,64	1505452,26	16	28520	807526,70	1505250,00	16	28561	808120,60	1505425,35	17	28601	807431,06	1509117,64	17	28642	806416,85	1509282,37
16	28480	807945,52	1505446,46	16	28521	807515,81	1505242,27	16	28562	808194,46	1505459,80	17	28602	807437,69	1509129,13	17	28643	806166,00	1509232,25
16	28481	807940,78	1505443,28	16	28522	807504,05	1505237,14	16	28563	808195,62	1505460,31	17	28603	807442,78	1509142,72	17	28644	806166,78	1509230,02
16	28482	807937,22	1505440,90	16	28523	807490,95	1505233,12	16	28564	808226,19	1505473,63	17	28604	807446,38	1509152,37	17	28645	806167,03	1509228,38
16	28483	807935,46	1505439,71	16	28524	807479,79	1505231,16	17	28565	807113,30	1508652,12	17	28605	807451,07	1509161,55	17	28646	806167,38	1509226,09
16	28484	807934,47	1505439,05	16	28525	807463,34	1505226,93	17	28566	807121,63	1508663,09	17	28606	807457,26	1509171,08	17	28647	806169,12	1509214,68
16	28485	807924,16	1505432,21	16	28526	807452,61	1505224,29	17	28566	807122,44	1508664,84	17	28607	807466,17	1509181,80	17	28648	806173,95	1509199,61
16	28486	807910,61	1505424,60	16	28527	807442,31	1505221,30	17	28567	807126,38	1508673,29	17	28608	807473,94	1509209,40	17	28649	806174,43	1509198,01
16	28487	807896,14	1505420,03	16	28528	807425,23	1505216,53	17	28568	807130,39	1508688,23	17	28609	807487,34	1509222,80	17	28650	806176,25	1509191,59
16	28488	807884,05	1505418,47	16	28529	807410,00	1505211,88	17	28569	807141,67	1508704,02	17	28610	807492,84	1509230,62	17	28651	806179,13	1509187,02
16	28489	807870,67	1505412,16	16	28530	807400,16	1505209,91	17	28570	807170,94	1508729,98	17	28611	807502,70	1509244,65	17	28652	806187,15	1509176,94
16	28490	807860,19	1505403,10	16	28531	807390,19	1505206,02	17	28571	807208,01	1508766,10	17	28612	807510,15	1509257,32	17	28653	806189,72	1509173,41
16	28491	807851,11	1505396,44	16	28532	807378,00	1505200,39	17	28572	807221,40	1508775,56	17	28613	807507,13	1509267,61	17	28654	806197,05	1509162,35
16	28492	807849,58	1505395,32	16	28533	807367,59	1505197,60	17	28573	807233,16	1508786,71	17	28614	807506,64	1509280,20	17	28655	806198,68	1509159,73
16	28493	807840,80	1505388,99	16	28534	807358,10	1505194,32	17	28574	807242,17	1508797,39	17	28615	807507,58	1509294,65	17	28656	806202,63	1509151,09
16	28494	807827,09	1505378,79	16	28535	807349,68	1505187,48	17	28575	807246,88	1508801,18	17	28616	807516,87	1509323,54	17	28657	806202,69	1509150,92
16	28495	807817,41	1505373,36	16	28536	807404,84	1505198,10	17	28576	807247,10	1508801,36	17	28617	807519,14	1509334,00	17	28658	806204,72	1509142,99



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	28659	806208,13	1509123,10	17	28700	806354,24	1508837,04	17	28741	806615,68	1508481,90	17	28782	806698,31	1508211,06	18	28822	807914,95	1509522,00
17	28660	806212,80	1509106,96	17	28701	806356,92	1508835,38	17	28742	806619,19	1508477,71	17	28783	806699,03	1508202,60	18	28823	807923,80	1509534,69
17	28661	806213,14	1509105,72	17	28702	806377,44	1508821,74	17	28743	806619,27	1508477,61	17	28784	806714,37	1508214,44	18	28824	807930,67	1509543,00
17	28662	806216,92	1509091,28	17	28703	806379,87	1508820,02	17	28744	806622,49	1508472,71	17	28785	806725,02	1508221,97	18	28825	807938,88	1509549,86
17	28663	806218,35	1509083,09	17	28704	806394,98	1508808,62	17	28745	806623,81	1508470,27	17	28786	806733,20	1508229,17	18	28826	807945,12	1509560,85
17	28664	806219,68	1509068,28	17	28705	806398,65	1508805,57	17	28746	806626,52	1508464,91	17	28787	806751,20	1508241,98	18	28827	807948,78	1509573,63
17	28665	806219,82	1509066,31	17	28706	806398,74	1508805,49	17	28747	806630,58	1508460,36	17	28788	806762,11	1508250,01	18	28828	807954,83	1509589,75
17	28666	806220,18	1509059,01	17	28707	806404,08	1508799,76	17	28748	806633,78	1508456,39	17	28789	806770,76	1508256,38	18	28829	807701,58	1509539,13
17	28667	806220,42	1509054,28	17	28708	806413,87	1508787,46	17	28749	806636,65	1508451,97	17	28790	806790,93	1508271,60	18	28830	807693,02	1509537,42
17	28668	806223,28	1509046,82	17	28709	806418,05	1508781,33	17	28750	806639,32	1508446,65	17	28791	806800,84	1508277,36	18	28831	807656,71	1509530,16
17	28669	806223,36	1509046,61	17	28710	806418,12	1508781,20	17	28751	806639,38	1508446,51	17	28792	806814,52	1508289,75	18	28832	807657,29	1509528,41
17	28670	806228,51	1509032,98	17	28711	806427,96	1508764,05	17	28752	806642,25	1508437,52	17	28793	806832,34	1508302,44	18	28833	807657,80	1509526,89
17	28671	806233,07	1509025,76	17	28712	806444,78	1508743,08	17	28753	806646,90	1508416,28	17	28794	806832,65	1508302,66	18	28834	807665,55	1509518,75
17	28672	806233,60	1509024,90	17	28713	806455,64	1508729,55	17	28754	806647,43	1508413,48	17	28795	806835,84	1508307,01	18	28835	807666,35	1509518,02
17	28673	806242,54	1509010,11	17	28714	806458,35	1508725,84	17	28755	806652,28	1508383,09	17	28796	806839,19	1508311,56	18	28836	807669,36	1509515,31
17	28674	806251,51	1508995,78	17	28715	806460,00	1508723,17	17	28756	806652,75	1508379,25	17	28797	806843,32	1508317,18	18	28837	807680,68	1509505,08
17	28675	806252,42	1508994,27	17	28716	806461,31	1508720,75	17	28757	806655,07	1508350,55	17	28798	806849,90	1508327,15	18	28838	807700,68	1509487,04
17	28676	806255,03	1508989,07	17	28717	806469,40	1508704,77	17	28758	806658,20	1508328,72	17	28799	806862,10	1508339,50	18	28839	807707,35	1509476,74
17	28677	806262,57	1508971,59	17	28718	806472,64	1508696,69	17	28759	806658,70	1508321,64	17	28800	806865,30	1508350,27	18	28840	807711,35	1509461,81
17	28678	806263,25	1508969,94	17	28719	806473,22	1508694,64	17	28760	806658,70	1508321,47	17	28801	806875,14	1508374,97	18	28841	807720,75	1509426,74
17	28679	806268,10	1508957,49	17	28720	806477,79	1508677,03	17	28761	806657,86	1508312,36	17	28802	806914,66	1508416,74	18	28842	807715,93	1509408,73
17	28680	806269,06	1508954,78	17	28721	806482,28	1508667,69	17	28762	806656,70	1508306,08	17	28803	806915,24	1508417,95	18	28843	807718,08	1509396,99
17	28681	806269,17	1508954,43	17	28722	806486,27	1508659,38	17	28763	806655,68	1508300,58	17	28804	806926,14	1508440,54	18	28844	807721,83	1509369,41
17	28682	806272,48	1508944,26	17	28723	806486,90	1508659,06	17	28764	806656,68	1508296,24	17	28805	806935,78	1508450,18	18	28845	807723,01	1509363,12
17	28683	806275,37	1508941,78	17	28724	806490,54	1508657,22	17	28765	806659,32	1508284,88	17	28806	806943,22	1508477,96	18	28846	807729,94	1509369,25
17	28684	806280,57	1508936,60	17	28725	806495,54	1508653,92	17	28766	806659,69	1508283,29	17	28807	806949,86	1508488,48	18	28847	807733,69	1509370,26
17	28685	806280,67	1508936,48	17	28726	806495,65	1508653,83	17	28767	806661,25	1508282,49	17	28808	806959,35	1508509,19	18	28848	807740,36	1509372,05
17	28686	806285,47	1508929,93	17	28727	806500,99	1508649,21	17	28768	806662,73	1508281,32	17	28809	806995,96	1508545,79	18	28849	807745,28	1509382,58
17	28687	806291,36	1508920,34	17	28728	806523,05	1508627,16	17	28769	806667,05	1508277,91	17	28810	807025,97	1508574,51	18	28850	807751,99	1509391,91
17	28688	806292,07	1508919,16	17	28729	806528,11	1508621,27	17	28770	806672,64	1508273,49	17	28811	807050,23	1508604,22	18	28851	807758,64	1509400,93
17	28689	806292,55	1508918,31	17	28730	806541,06	1508603,53	17	28771	806672,85	1508273,27	17	28812	807062,78	1508614,22	18	28852	807767,45	1509411,52
17	28690	806300,34	1508904,19	17	28731	806543,70	1508599,51	17	28772	806679,22	1508264,72	17	28813	807072,57	1508622,40	18	28853	807780,04	1509422,68
17	28691	806303,91	1508896,10	17	28732	806561,84	1508568,86	17	28773	806679,77	1508263,97	17	28814	807093,69	1508643,45	18	28854	807789,72	1509429,00
17	28692	806307,79	1508884,66	17	28733	806562,11	1508568,40	17	28774	806680,42	1508262,68	17	28815	807103,51	1508647,79	18	28855	807799,52	1509438,88
17	28693	806311,30	1508874,38	17	28734	806564,33	1508564,09	17	28775	806682,22	1508259,14	17	28816	807113,30	1508652,12	18	28856	807811,75	1509450,73
17	28694	806314,60	1508865,96	17	28735	806564,99	1508563,96	17	28776	806687,14	1508247,98	18	28817	807867,72	1509475,78	18	28857	807819,63	1509458,38
17	28695	806315,40	1508864,26	17	28736	806567,60	1508554,46	17	28777	806688,27	1508245,20	18	28818	807875,52	1509481,98	18	28858	807831,90	1509463,61
17	28696	806319,14	1508859,93	17	28737	806574,19	1508525,79	17	28778	806693,19	1508231,93	18	28819	807880,74	1509486,13	18	28859	807845,85	1509468,27
17	28697	806322,72	1508855,83	17	28738	806575,66	1508520,87	17	28779	806694,41	1508228,20	18	28820	807888,85	1509494,06	18	28860	807858,44	1509470,99
17	28698	806333,70	1508848,80	17	28739	806584,32	1508514,39	17	28780	806696,57	1508220,58	18	28821	807900,68	1509503,47	18	28861	807867,72	1509475,78
17	28699	806354,07	1508837,14	17	28740	806590,94	1508508,45	17	28781	806697,48	1508216,84	18	28822	807909,65	1509512,97	19	28862	805683,86	1503408,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	28862	805690,46	1503443,93	19	28903	806155,16	1503678,93	19	28944	806440,96	1504021,15	19	28985	806564,74	1504650,46	19	29026	805966,62	1504791,73
19	28863	805694,92	1503461,69	19	28904	806158,16	1503680,00	19	28945	806466,26	1504046,44	19	28986	806555,73	1504667,19	19	29027	805881,70	1504775,50
19	28864	805696,77	1503469,76	19	28905	806173,99	1503685,62	19	28946	806459,34	1504057,11	19	28987	806552,56	1504681,24	19	29028	805877,77	1504774,74
19	28865	805697,24	1503471,79	19	28906	806188,74	1503688,51	19	28947	806453,05	1504070,05	19	28988	806550,87	1504688,74	19	29029	805865,27	1504772,36
19	28866	805699,76	1503481,80	19	28907	806178,62	1503696,77	19	28948	806440,35	1504102,17	19	28989	806547,66	1504699,89	19	29030	805754,02	1504748,81
19	28867	805700,78	1503485,73	19	28908	806172,92	1503702,90	19	28949	806437,13	1504122,94	19	28990	806540,61	1504711,18	19	29031	805749,95	1504747,95
19	28868	805701,42	1503488,17	19	28909	806167,17	1503709,10	19	28950	806436,53	1504136,13	19	28991	806527,68	1504751,52	19	29032	805685,14	1504734,22
19	28869	805703,06	1503494,48	19	28910	806160,15	1503718,33	19	28951	806437,00	1504146,90	19	28992	806526,51	1504763,58	19	29033	805575,14	1504710,94
19	28870	805708,94	1503510,99	19	28911	806152,25	1503730,30	19	28952	806443,98	1504184,94	19	28993	806526,45	1504782,20	19	29034	805573,25	1504710,58
19	28871	805716,61	1503526,64	19	28912	806145,61	1503746,76	19	28953	806444,05	1504185,10	19	28994	806527,35	1504792,21	19	29035	805500,28	1504698,06
19	28872	805724,72	1503539,23	19	28913	806141,79	1503756,23	19	28954	806452,15	1504202,75	19	28995	806528,88	1504805,72	19	29036	805442,93	1504685,46
19	28873	805742,42	1503559,29	19	28914	806138,85	1503768,58	19	28955	806475,87	1504226,48	19	28996	806533,48	1504826,22	19	29037	805438,41	1504684,47
19	28874	805742,89	1503559,82	19	28915	806136,08	1503792,37	19	28956	806480,58	1504244,06	19	28997	806539,12	1504839,54	19	29038	805426,42	1504681,84
19	28875	805759,64	1503573,29	19	28916	806136,76	1503805,63	19	28957	806488,24	1504254,02	19	28998	806543,67	1504850,30	19	29039	805361,42	1504667,56
19	28876	805772,21	1503581,47	19	28917	806138,45	1503821,84	19	28958	806488,79	1504272,53	19	28999	806552,25	1504863,45	19	29040	805357,50	1504666,86
19	28877	805783,81	1503587,20	19	28918	806140,03	1503831,75	19	28959	806490,49	1504285,11	19	29000	806564,46	1504878,25	19	29041	805289,56	1504657,52
19	28878	805815,85	1503596,90	19	28919	806142,81	1503843,28	19	28960	806492,63	1504299,73	19	29001	806571,35	1504888,58	19	29042	805110,92	1504621,42
19	28879	805827,09	1503597,92	19	28920	806146,22	1503854,94	19	28961	806495,06	1504310,64	19	29002	806580,78	1504902,64	19	29043	805101,50	1504611,99
19	28880	805834,17	1503598,56	19	28921	806146,39	1503856,23	19	28962	806500,17	1504327,51	19	29003	806591,76	1504914,96	19	29044	805096,07	1504609,79
19	28881	805847,23	1503600,72	19	28922	806147,77	1503866,87	19	28963	806508,80	1504346,41	19	29004	806581,99	1504913,28	19	29045	805090,24	1504607,42
19	28882	805865,14	1503605,32	19	28923	806158,21	1503899,95	19	28964	806515,50	1504355,19	19	29005	806551,30	1504906,14	19	29046	805088,63	1504606,77
19	28883	805906,97	1503614,49	19	28924	806163,66	1503910,31	19	28965	806522,21	1504366,84	19	29006	806547,58	1504904,30	19	29047	805083,36	1504605,45
19	28884	805910,53	1503614,30	19	28925	806171,65	1503922,58	19	28966	806531,38	1504380,78	19	29007	806527,63	1504899,60	19	29048	805071,18	1504603,95
19	28885	805920,07	1503613,79	19	28926	806183,94	1503937,46	19	28967	806542,64	1504396,22	19	29008	806522,96	1504894,94	19	29049	805050,59	1504609,48
19	28886	805934,99	1503611,52	19	28927	806197,94	1503949,87	19	28968	806548,75	1504403,14	19	29009	806517,54	1504892,23	19	29050	805045,80	1504608,58
19	28887	805957,05	1503604,26	19	28928	806205,71	1503961,36	19	28969	806553,13	1504408,12	19	29010	806510,47	1504889,22	19	29051	804938,92	1504588,51
19	28888	805966,93	1503606,35	19	28929	806210,35	1503966,72	19	28970	806560,00	1504414,97	19	29011	806496,87	1504885,57	19	29052	804850,60	1504570,19
19	28889	805974,60	1503614,67	19	28930	806218,43	1503976,05	19	28971	806571,76	1504426,69	19	29012	806454,41	1504880,42	19	29053	804848,85	1504569,83
19	28890	805991,67	1503631,15	19	28931	806240,52	1503993,21	19	28972	806577,70	1504431,34	19	29013	806404,75	1504872,08	19	29054	804847,86	1504569,64
19	28891	805994,11	1503633,51	19	28932	806263,06	1504002,76	19	28973	806593,58	1504443,81	19	29014	806365,70	1504865,07	19	29055	804846,82	1504569,44
19	28892	806006,29	1503641,61	19	28933	806293,62	1504007,49	19	28974	806593,87	1504455,14	19	29015	806358,01	1504864,30	19	29056	804779,07	1504556,81
19	28893	806024,71	1503647,21	19	28934	806300,78	1504009,09	19	28975	806594,41	1504466,25	19	29016	806333,45	1504863,74	19	29057	804740,28	1504545,73
19	28894	806062,61	1503658,71	19	28935	806310,68	1504011,30	19	28976	806598,79	1504493,49	19	29017	806278,30	1504856,44	19	29058	804733,31	1504544,27
19	28895	806073,93	1503658,33	19	28936	806331,42	1504015,54	19	28977	806605,25	1504511,32	19	29018	806255,96	1504851,34	19	29059	804680,08	1504536,98
19	28896	806099,54	1503650,90	19	28937	806345,47	1504014,00	19	28978	806591,38	1504550,25	19	29019	806254,79	1504851,09	19	29060	804661,77	1504534,47
19	28897	806103,86	1503649,65	19	28938	806370,59	1504019,76	19	28979	806587,62	1504574,02	19	29020	806180,05	1504835,89	19	29061	804492,08	1504502,32
19	28898	806110,97	1503647,58	19	28939	806374,68	1504020,70	19	28980	806584,71	1504592,08	19	29021	806179,51	1504835,79	19	29062	804459,94	1504495,54
19	28899	806113,04	1503646,98	19	28940	806391,69	1504021,80	19	28981	806581,99	1504606,85	19	29022	806134,88	1504827,22	19	29063	804459,11	1504495,37
19	28900	806116,41	1503650,32	19	28941	806410,52	1504020,01	19	28982	806578,19	1504617,10	19	29023	806078,50	1504815,11	19	29064	804352,64	1504474,75
19	28901	806126,98	1503660,78	19	28942	806424,92	1504015,12	19	28983	806570,38	1504635,73	19	29024	806078,23	1504815,05	19	29065	804300,78	1504462,29
19	28902	806145,12	1503673,81	19	28943	806435,98	1504011,35	19	28984	806568,54	1504640,14	19	29025	805967,47	1504791,89	19	29066	804298,34	1504461,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	29067	804120,53	1504428,34	19	29108	801773,02	1503924,01	19	29149	801667,91	1503565,61	19	29190	801605,19	1503104,65	19	29231	802905,19	1502584,14
19	29068	804007,55	1504405,05	19	29109	801769,69	1503916,11	19	29150	801667,11	1503559,98	19	29191	801606,46	1503098,45	19	29232	802929,04	1502574,70
19	29069	804007,14	1504404,97	19	29110	801765,90	1503907,13	19	29151	801663,88	1503548,21	19	29192	801610,83	1503098,31	19	29233	802988,48	1502545,97
19	29070	803878,33	1504379,55	19	29111	801769,41	1503896,34	19	29152	801656,19	1503531,55	19	29193	801614,84	1503098,21	19	29234	802995,04	1502542,80
19	29071	803877,63	1504379,42	19	29112	801770,39	1503893,36	19	29153	801656,04	1503531,10	19	29194	801619,47	1503098,08	19	29235	803095,80	1502448,68
19	29072	803811,55	1504367,34	19	29113	801770,47	1503893,09	19	29154	801655,99	1503530,94	19	29195	801623,50	1503097,95	19	29236	803160,01	1502388,71
19	29073	803803,60	1504365,85	19	29114	801773,97	1503878,11	19	29155	801653,00	1503521,98	19	29196	801625,94	1503097,89	19	29237	803170,31	1502373,38
19	29074	803780,20	1504361,45	19	29115	801775,83	1503863,14	19	29156	801648,64	1503510,31	19	29197	801650,18	1503096,61	19	29238	803188,35	1502344,46
19	29075	803743,68	1504353,22	19	29116	801775,03	1503847,24	19	29157	801643,89	1503500,22	19	29198	801674,14	1503094,76	19	29239	803214,15	1502267,59
19	29076	803679,26	1504338,70	19	29117	801771,13	1503832,12	19	29158	801637,20	1503485,98	19	29199	801749,35	1503071,85	19	29240	803239,76	1502241,82
19	29077	803677,59	1504338,35	19	29118	801767,24	1503822,28	19	29159	801630,72	1503472,41	19	29200	801846,53	1503042,27	19	29241	803243,84	1502233,20
19	29078	803576,13	1504319,08	19	29119	801761,00	1503808,68	19	29160	801625,06	1503461,73	19	29201	801850,86	1503040,95	19	29242	803271,50	1502251,18
19	29079	803476,69	1504299,07	19	29120	801753,92	1503796,61	19	29161	801619,35	1503452,62	19	29202	801881,59	1503031,59	19	29243	803279,59	1502254,97
19	29080	803426,86	1504289,05	19	29121	801740,98	1503783,29	19	29162	801614,39	1503442,75	19	29203	801897,69	1503022,50	19	29244	803283,34	1502256,73
19	29081	803426,00	1504288,88	19	29122	801734,90	1503777,03	19	29163	801609,55	1503431,26	19	29204	801901,78	1503020,16	19	29245	803348,48	1502287,27
19	29082	803362,11	1504277,19	19	29123	801729,66	1503763,24	19	29164	801605,16	1503420,29	19	29205	802075,87	1502851,99	19	29246	803361,56	1502292,10
19	29083	803317,11	1504268,95	19	29124	801726,38	1503754,62	19	29165	801599,52	1503405,10	19	29206	802083,24	1502840,20	19	29247	803370,51	1502295,40
19	29084	802867,28	1504180,63	19	29125	801725,21	1503734,17	19	29166	801590,04	1503387,20	19	29207	802092,15	1502825,36	19	29248	803381,66	1502299,66
19	29085	802812,81	1504169,94	19	29126	801723,07	1503724,77	19	29167	801583,61	1503376,38	19	29208	802108,53	1502770,51	19	29249	803449,96	1502316,91
19	29086	802750,90	1504157,78	19	29127	801722,59	1503722,63	19	29168	801569,38	1503359,92	19	29209	802112,20	1502758,23	19	29250	803454,81	1502320,08
19	29087	802736,37	1504154,92	19	29128	801721,43	1503718,03	19	29169	801560,07	1503351,57	19	29210	802114,72	1502749,78	19	29251	803480,65	1502336,91
19	29088	802714,98	1504150,58	19	29129	801720,95	1503716,44	19	29170	801551,11	1503339,50	19	29211	802135,34	1502752,99	19	29252	803505,55	1502346,00
19	29089	802621,97	1504131,55	19	29130	801720,97	1503716,27	19	29171	801546,55	1503329,95	19	29212	802143,74	1502754,30	19	29253	803517,24	1502350,26
19	29090	802621,15	1504131,40	19	29131	801718,85	1503707,91	19	29172	801541,12	1503316,92	19	29213	802156,10	1502755,19	19	29254	803535,72	1502365,14
19	29091	802549,82	1504118,02	19	29132	801715,02	1503697,89	19	29173	801543,56	1503298,39	19	29214	802192,04	1502756,48	19	29255	803549,20	1502372,65
19	29092	802544,39	1504116,94	19	29133	801709,10	1503684,27	19	29174	801544,63	1503288,17	19	29215	802257,18	1502742,06	19	29256	803560,69	1502378,82
19	29093	802428,00	1504093,87	19	29134	801703,00	1503675,28	19	29175	801546,14	1503275,43	19	29216	802261,11	1502741,19	19	29257	803689,02	1502426,45
19	29094	802423,86	1504093,05	19	29135	801700,39	1503671,16	19	29176	801548,26	1503265,17	19	29217	802403,09	1502709,76	19	29258	803703,57	1502429,68
19	29095	802186,58	1504046,02	19	29136	801698,81	1503668,68	19	29177	801549,99	1503255,27	19	29218	802415,18	1502704,13	19	29259	803811,77	1502441,52
19	29096	802186,27	1504045,95	19	29137	801696,76	1503665,46	19	29178	801554,32	1503240,30	19	29219	802439,93	1502691,25	19	29260	803881,19	1502436,68
19	29097	802089,52	1504027,41	19	29138	801696,60	1503664,75	19	29179	801555,60	1503227,00	19	29220	802454,12	1502683,87	19	29261	803893,72	1502434,92
19	29098	802024,28	1504013,35	19	29139	801695,16	1503658,16	19	29180	801557,43	1503210,77	19	29221	802455,98	1502682,02	19	29262	803932,94	1502423,35
19	29099	802023,22	1504013,14	19	29140	801694,53	1503655,29	19	29181	801561,03	1503201,13	19	29222	802525,06	1502674,78	19	29263	803995,77	1502404,81
19	29100	801845,65	1503978,86	19	29141	801691,83	1503644,37	19	29182	801565,64	1503189,25	19	29223	802531,88	1502673,34	19	29264	803998,62	1502410,80
19	29101	801841,55	1503978,07	19	29142	801686,18	1503629,60	19	29183	801572,80	1503176,72	19	29224	802540,13	1502671,88	19	29265	804029,90	1502443,75
19	29102	801832,42	1503976,30	19	29143	801683,97	1503625,86	19	29184	801575,58	1503172,94	19	29225	802660,60	1502633,60	19	29266	804039,50	1502450,01
19	29103	801795,47	1503969,17	19	29144	801678,78	1503617,12	19	29185	801582,53	1503163,47	19	29226	802689,23	1502631,69	19	29267	804056,97	1502459,41
19	29104	801775,48	1503964,42	19	29145	801674,46	1503604,82	19	29186	801587,88	1503153,03	19	29227	802716,17	1502629,15	19	29268	804066,78	1502462,36
19	29105	801777,41	1503958,39	19	29146	801670,68	1503592,30	19	29187	801592,00	1503141,32	19	29228	802750,31	1502625,00	19	29269	804068,65	1502462,92
19	29106	801777,68	1503948,31	19	29147	801670,36	1503586,62	19	29188	801594,64	1503131,45	19	29229	802834,55	1502607,29	19	29270	804079,30	1502469,41
19	29107	801776,07	1503935,73	19	29148	801670,02	1503580,51	19	29189	801604,15	1503109,74	19	29230	802865,76	1502597,86	19	29271	804083,04	1502471,68

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				
19	29272	804089,35	1502476,37	19	29313	804525,89	1502845,14	19	29354	804343,21	1503275,80	19	29395	803964,97	1503602,78	19	29436	803699,06	1504024,22
19	29273	804101,66	1502485,50	19	29314	804530,27	1502845,47	19	29355	804338,12	1503284,80	19	29396	803954,81	1503606,53	19	29437	803703,64	1504024,43
19	29274	804102,18	1502485,81	19	29315	804538,85	1502844,31	19	29356	804325,24	1503292,35	19	29397	803953,01	1503606,96	19	29438	803728,64	1504017,73
19	29275	804110,99	1502491,21	19	29316	804547,47	1502843,15	19	29357	804308,32	1503308,66	19	29398	803931,43	1503612,06	19	29439	803741,65	1504006,91
19	29276	804111,22	1502493,80	19	29317	804559,01	1502841,64	19	29358	804300,84	1503321,63	19	29399	803921,11	1503617,78	19	29440	803756,41	1503989,64
19	29277	804112,62	1502509,25	19	29318	804571,57	1502837,17	19	29359	804294,81	1503336,76	19	29400	803909,03	1503624,50	19	29441	803770,55	1503981,60
19	29278	804115,71	1502519,44	19	29319	804577,38	1502848,63	19	29360	804283,92	1503350,70	19	29401	803899,79	1503631,47	19	29442	803778,91	1503975,89
19	29279	804117,53	1502535,82	19	29320	804585,34	1502860,12	19	29361	804274,04	1503366,26	19	29402	803892,16	1503638,22	19	29443	803788,47	1503966,90
19	29280	804125,74	1502560,33	19	29321	804587,58	1502873,03	19	29362	804268,67	1503377,39	19	29403	803882,82	1503648,99	19	29444	803796,39	1503956,88
19	29281	804130,59	1502569,73	19	29322	804579,74	1502893,33	19	29363	804263,60	1503387,27	19	29404	803875,58	1503660,31	19	29445	803808,81	1503949,43
19	29282	804139,81	1502581,73	19	29323	804578,04	1502897,73	19	29364	804257,02	1503395,31	19	29405	803875,24	1503660,84	19	29446	803820,42	1503941,07
19	29283	804148,22	1502597,84	19	29324	804569,64	1502927,19	19	29365	804251,79	1503406,91	19	29406	803870,38	1503670,84	19	29447	803821,78	1503939,72
19	29284	804149,42	1502599,32	19	29325	804569,58	1502938,36	19	29366	804248,57	1503418,70	19	29407	803865,51	1503679,23	19	29448	803829,59	1503931,95
19	29285	804152,70	1502603,37	19	29326	804559,25	1502963,27	19	29367	804245,72	1503435,43	19	29408	803863,53	1503682,63	19	29449	803836,84	1503921,87
19	29286	804170,02	1502624,77	19	29327	804555,24	1502972,94	19	29368	804232,26	1503438,80	19	29409	803856,28	1503701,45	19	29450	803849,04	1503908,20
19	29287	804190,79	1502640,38	19	29328	804548,33	1502996,62	19	29369	804219,26	1503440,06	19	29410	803852,28	1503721,34	19	29451	803859,88	1503895,16
19	29288	804218,53	1502651,27	19	29329	804541,48	1503005,80	19	29370	804209,35	1503442,26	19	29411	803846,08	1503729,49	19	29452	803867,67	1503887,65
19	29289	804233,56	1502656,69	19	29330	804533,69	1503015,87	19	29371	804197,16	1503446,83	19	29412	803837,87	1503738,96	19	29453	803879,15	1503881,09
19	29290	804256,12	1502663,26	19	29331	804524,76	1503023,85	19	29372	804186,19	1503452,82	19	29413	803828,18	1503747,45	19	29454	803896,73	1503863,22
19	29291	804270,72	1502664,29	19	29332	804512,82	1503034,95	19	29373	804172,70	1503460,89	19	29414	803821,11	1503756,91	19	29455	803901,33	1503852,66
19	29292	804282,57	1502667,70	19	29333	804503,49	1503044,61	19	29374	804164,05	1503466,93	19	29415	803816,69	1503766,98	19	29456	803905,19	1503847,32
19	29293	804293,04	1502676,94	19	29334	804496,20	1503053,99	19	29375	804160,12	1503470,45	19	29416	803812,60	1503782,11	19	29457	803908,15	1503843,21
19	29294	804307,62	1502689,86	19	29335	804486,37	1503062,40	19	29376	804156,11	1503474,03	19	29417	803811,28	1503793,51	19	29458	803915,11	1503825,08
19	29295	804313,24	1502693,70	19	29336	804477,26	1503070,15	19	29377	804148,47	1503483,74	19	29418	803807,64	1503803,44	19	29459	803917,41	1503808,64
19	29296	804322,28	1502699,87	19	29337	804464,83	1503083,06	19	29378	804133,99	1503489,53	19	29419	803797,76	1503810,36	19	29460	803929,24	1503791,12
19	29297	804336,27	1502709,14	19	29338	804456,37	1503092,65	19	29379	804124,55	1503494,28	19	29420	803787,04	1503820,70	19	29461	803935,51	1503782,11
19	29298	804347,93	1502714,90	19	29339	804448,45	1503102,27	19	29380	804115,13	1503499,44	19	29421	803777,48	1503834,04	19	29462	803941,53	1503772,28
19	29299	804358,86	1502720,54	19	29340	804441,60	1503111,55	19	29381	804105,10	1503502,04	19	29422	803767,92	1503840,53	19	29463	803947,13	1503760,26
19	29300	804373,09	1502726,32	19	29341	804432,91	1503120,92	19	29382	804089,38	1503503,11	19	29423	803753,49	1503856,71	19	29464	803951,53	1503744,95
19	29301	804375,35	1502726,76	19	29342	804425,96	1503129,68	19	29383	804075,62	1503506,71	19	29424	803743,55	1503866,20	19	29465	803953,95	1503731,26
19	29302	804393,00	1502730,19	19	29343	804418,23	1503144,18	19	29384	804062,72	1503512,34	19	29425	803727,46	1503881,02	19	29466	803959,84	1503720,24
19	29303	804401,23	1502740,03	19	29344	804412,51	1503154,67	19	29385	804053,41	1503517,98	19	29426	803716,78	1503892,57	19	29467	803964,17	1503710,95
19	29304	804406,01	1502749,29	19	29345	804403,54	1503168,96	19	29386	804045,15	1503523,76	19	29427	803707,17	1503897,68	19	29468	803974,90	1503710,93
19	29305	804413,31	1502761,18	19	29346	804397,31	1503180,69	19	29387	804033,61	1503531,66	19	29428	803696,40	1503905,58	19	29469	803991,38	1503710,41
19	29306	804419,36	1502771,35	19	29347	804391,67	1503190,13	19	29388	804025,90	1503538,55	19	29429	803686,93	1503914,66	19	29470	804013,52	1503703,79
19	29307	804427,49	1502783,00	19	29348	804385,43	1503202,62	19	29389	804017,01	1503545,61	19	29430	803678,79	1503923,50	19	29471	804022,12	1503697,52
19	29308	804430,76	1502786,60	19	29349	804380,96	1503213,54	19	29390	804005,53	1503553,99	19	29431	803663,15	1503942,82	19	29472	804032,94	1503687,17
19	29309	804465,96	1502825,35	19	29350	804375,56	1503226,01	19	29391	803996,96	1503561,67	19	29432	803652,02	1503974,28	19	29473	804039,77	1503678,54
19	29310	804475,91	1502831,48	19	29351	804368,07	1503237,90	19	29392	803988,76	1503570,90	19	29433	803658,71	1503999,28	19	29474	804047,04	1503665,49
19	29311	804488,80	1502835,45	19	29352	804363,48	1503247,30	19	29393	803981,95	1503578,49	19	29434	803677,02	1504017,58	19	29475	804051,95	1503656,70
19	29312	804518,50	1502844,60	19	29353	804357,71	1503259,06	19	29394	803973,74	1503589,15	19	29435	803697,43	1504024,07	19	29476	804059,36	1503645,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	29477	804066,24	1503637,63	19	29518	804443,73	1503314,50	19	29559	804717,56	1502957,91	19	29600	805198,32	1503084,99	20	29640	806563,18	1508059,62
19	29478	804077,29	1503627,97	19	29519	804451,51	1503299,85	19	29560	804720,26	1502959,66	19	29601	805206,01	1503092,90	20	29641	806569,07	1508072,19
19	29479	804085,13	1503621,60	19	29520	804457,13	1503287,72	19	29561	804729,17	1502965,40	19	29602	805213,17	1503109,98	20	29642	806590,35	1508094,03
19	29480	804094,49	1503614,21	19	29521	804464,24	1503277,45	19	29562	804739,13	1502970,43	19	29603	805224,05	1503137,11	20	29643	806590,18	1508107,82
19	29481	804105,07	1503606,34	19	29522	804470,20	1503264,05	19	29563	804748,53	1502974,54	19	29604	805225,97	1503150,36	20	29644	806590,18	1508108,44
19	29482	804116,18	1503603,66	19	29523	804475,46	1503251,98	19	29564	804763,12	1502977,58	19	29605	805227,61	1503162,38	20	29645	806591,24	1508118,67
19	29483	804127,42	1503601,74	19	29524	804479,54	1503242,57	19	29565	804773,60	1502979,77	19	29606	805230,92	1503176,22	20	29646	806591,29	1508118,91
19	29484	804130,15	1503601,02	19	29525	804485,49	1503232,42	19	29566	804781,53	1502986,29	19	29607	805233,61	1503183,67	20	29647	806595,73	1508131,47
19	29485	804142,53	1503597,72	19	29526	804490,62	1503222,15	19	29567	804795,16	1502995,73	19	29608	805237,68	1503194,93	20	29648	806599,26	1508138,38
19	29486	804158,07	1503592,05	19	29527	804498,05	1503211,20	19	29568	804795,28	1502995,77	19	29609	805243,49	1503206,50	20	29649	806599,90	1508141,01
19	29487	804167,28	1503587,36	19	29528	804504,86	1503198,07	19	29569	804824,87	1503007,05	19	29610	805243,66	1503206,84	20	29650	806598,93	1508148,05
19	29488	804178,68	1503581,74	19	29529	804509,86	1503187,96	19	29570	804840,32	1503008,85	19	29611	805264,31	1503232,01	20	29651	806598,86	1508148,60
19	29489	804187,99	1503577,77	19	29530	804518,94	1503178,12	19	29571	804849,48	1503013,01	19	29612	805270,21	1503242,56	20	29652	806597,01	1508163,31
19	29490	804202,67	1503571,21	19	29531	804527,37	1503166,94	19	29572	804862,87	1503021,23	19	29613	805280,79	1503268,80	20	29653	806596,62	1508169,55
19	29491	804212,48	1503564,93	19	29532	804534,88	1503157,87	19	29573	804881,14	1503028,33	19	29614	805304,32	1503296,03	20	29654	806596,63	1508170,48
19	29492	804224,41	1503554,09	19	29533	804541,71	1503150,46	19	29574	804881,48	1503028,46	19	29615	805320,24	1503308,18	20	29655	806596,75	1508176,80
19	29493	804233,90	1503544,16	19	29534	804549,61	1503142,50	19	29575	804906,35	1503035,61	19	29616	805331,39	1503322,82	20	29656	806596,91	1508185,56
19	29494	804243,29	1503540,64	19	29535	804557,46	1503135,54	19	29576	804917,36	1503039,44	19	29617	805339,82	1503332,74	20	29657	806597,18	1508189,93
19	29495	804257,55	1503540,62	19	29536	804566,93	1503127,52	19	29577	804930,30	1503042,79	19	29618	805356,25	1503351,43	20	29658	806598,03	1508197,86
19	29496	804272,21	1503542,37	19	29537	804580,70	1503112,97	19	29578	804945,11	1503042,60	19	29619	805357,44	1503352,78	20	29659	806597,82	1508198,61
19	29497	804282,95	1503541,85	19	29538	804587,69	1503104,25	19	29579	804955,18	1503045,30	19	29620	805370,39	1503363,74	20	29660	806596,90	1508201,09
19	29498	804305,19	1503535,23	19	29539	804600,58	1503093,53	19	29580	804977,39	1503043,03	19	29621	805384,84	1503375,96	20	29661	806594,22	1508202,47
19	29499	804330,94	1503512,38	19	29540	804608,90	1503084,77	19	29581	804992,17	1503046,26	19	29622	805414,62	1503389,03	20	29662	806594,03	1508202,57
19	29500	804336,30	1503501,49	19	29541	804617,49	1503074,83	19	29582	805017,32	1503040,86	19	29623	805424,00	1503394,18	20	29663	806584,13	1508210,06
19	29501	804342,91	1503482,36	19	29542	804625,05	1503064,28	19	29583	805024,97	1503039,22	19	29624	805440,03	1503406,95	20	29664	806583,91	1508210,28
19	29502	804345,59	1503468,58	19	29543	804631,93	1503055,71	19	29584	805033,19	1503037,45	19	29625	805449,49	1503411,77	20	29665	806575,51	1508221,08
19	29503	804346,83	1503457,53	19	29544	804640,50	1503044,05	19	29585	805044,81	1503031,67	19	29626	805482,48	1503421,87	20	29666	806572,05	1508228,36
19	29504	804347,60	1503445,38	19	29545	804645,94	1503032,02	19	29586	805051,27	1503025,21	19	29627	805497,09	1503423,36	20	29667	806564,77	1508247,57
19	29505	804356,58	1503429,22	19	29546	804649,31	1503020,98	19	29587	805055,68	1503020,80	19	29628	805525,79	1503426,80	20	29668	806562,83	1508253,93
19	29506	804363,02	1503417,46	19	29547	804650,77	1503009,57	19	29588	805075,14	1503025,97	19	29629	805554,45	1503422,61	20	29669	806561,84	1508258,17
19	29507	804369,88	1503407,36	19	29548	804655,43	1502998,23	19	29589	805075,55	1503026,08	19	29630	805577,34	1503413,21	20	29670	806560,91	1508262,14
19	29508	804376,50	1503397,96	19	29549	804661,12	1502986,75	19	29590	805102,87	1503033,35	19	29631	805579,76	1503412,22	20	29671	806560,00	1508266,09
19	29509	804383,99	1503388,02	19	29550	804670,36	1502965,07	19	29591	805119,25	1503031,78	19	29632	805596,69	1503398,02	20	29672	806559,09	1508270,00
19	29510	804390,39	1503372,39	19	29551	804673,07	1502953,69	19	29592	805132,21	1503031,80	19	29633	805612,72	1503399,79	20	29673	806555,19	1508286,84
19	29511	804400,20	1503366,56	19	29552	804673,47	1502950,29	19	29593	805153,48	1503034,05	19	29634	805623,08	1503399,12	20	29674	806554,95	1508287,86
19	29512	804404,37	1503363,25	19	29553	804674,30	1502943,20	19	29594	805177,06	1503038,75	19	29635	805624,78	1503399,30	20	29675	806553,75	1508295,76
19	29513	804407,70	1503360,60	19	29554	804674,59	1502940,75	19	29595	805181,25	1503039,58	19	29636	805644,61	1503401,42	20	29676	806553,74	1508295,90
19	29514	804410,82	1503358,12	19	29555	804678,68	1502923,53	19	29596	805182,45	1503042,76	19	29637	805656,53	1503401,40	20	29677	806553,61	1508299,45
19	29515	804420,68	1503347,81	19	29556	804679,49	1502920,99	19	29597	805184,13	1503047,24	19	29638	805670,67	1503405,85	20	29678	806554,44	1508308,54
19	29516	804427,85	1503338,25	19	29557	804691,82	1502933,40	19	29598	805186,71	1503054,11	19	29639	805672,56	1503406,17	20	29679	806557,05	1508322,62
19	29517	804436,82	1503323,46	19	29558	804699,23	1502940,53	19	29599	805194,03	1503073,57	19	28861	805683,86	1503408,12	20	29680	806554,88	1508337,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	29681	806554,54	1508340,80	20	29722	806329,07	1508731,83	20	29763	806140,39	1508983,36	20	29804	804920,69	1508983,43	20	29845	804132,01	1508752,95
20	29682	806552,23	1508369,13	20	29723	806321,03	1508737,89	20	29764	806139,37	1508985,05	20	29805	804607,04	1508920,77	20	29846	804142,10	1508758,66
20	29683	806547,93	1508396,11	20	29724	806320,26	1508738,47	20	29765	806138,83	1508986,01	20	29806	804313,50	1508862,14	20	29847	804151,49	1508763,52
20	29684	806546,41	1508403,05	20	29725	806302,43	1508750,33	20	29766	806135,86	1508992,45	20	29807	804302,06	1508859,85	20	29848	804168,24	1508767,85
20	29685	806542,36	1508408,29	20	29726	806282,43	1508761,77	20	29767	806128,93	1509010,76	20	29808	804229,77	1508845,42	20	29849	804171,16	1508768,61
20	29686	806540,71	1508410,97	20	29727	806282,26	1508761,87	20	29768	806123,23	1509025,62	20	29809	804159,82	1508831,44	20	29850	804172,12	1508768,85
20	29687	806539,41	1508413,37	20	29728	806280,25	1508763,09	20	29769	806120,80	1509034,13	20	29810	804159,40	1508831,36	20	29851	804177,99	1508770,37
20	29688	806536,93	1508418,27	20	29729	806262,14	1508774,71	20	29770	806120,77	1509034,28	20	29811	804158,89	1508831,25	20	29852	804196,06	1508768,93
20	29689	806520,14	1508436,27	20	29730	806257,33	1508778,22	20	29771	806119,94	1509041,20	20	29812	804155,89	1508830,65	20	29853	804206,18	1508777,91
20	29690	806507,11	1508446,01	20	29731	806257,22	1508778,31	20	29772	806118,99	1509060,26	20	29813	803805,84	1508760,73	20	29854	804231,15	1508786,09
20	29691	806500,07	1508452,41	20	29732	806251,40	1508783,97	20	29773	806118,13	1509069,85	20	29814	803699,69	1508739,53	20	29855	804233,98	1508787,01
20	29692	806499,95	1508452,54	20	29733	806243,01	1508793,55	20	29774	806115,60	1509079,51	20	29815	803702,55	1508738,45	20	29856	804240,34	1508795,74
20	29693	806494,79	1508459,29	20	29734	806242,82	1508793,77	20	29775	806110,32	1509097,76	20	29816	803705,04	1508738,55	20	29857	804256,08	1508809,53
20	29694	806487,03	1508471,46	20	29735	806234,45	1508803,45	20	29776	806109,07	1509103,23	20	29817	803712,85	1508738,87	20	29858	804265,90	1508816,13
20	29695	806485,88	1508473,35	20	29736	806229,52	1508810,23	20	29777	806106,97	1509115,46	20	29818	803731,20	1508739,36	20	29859	804275,42	1508820,37
20	29696	806484,19	1508476,53	20	29737	806229,45	1508810,35	20	29778	806106,77	1509115,77	20	29819	803745,35	1508737,71	20	29860	804290,89	1508825,41
20	29697	806484,13	1508476,66	20	29738	806228,91	1508811,26	20	29779	806098,37	1509126,30	20	29820	803759,17	1508734,04	20	29861	804306,36	1508827,86
20	29698	806481,20	1508484,20	20	29739	806226,96	1508815,00	20	29780	806095,13	1509130,86	20	29821	803769,31	1508730,13	20	29862	804321,81	1508827,83
20	29699	806476,93	1508498,51	20	29740	806222,49	1508824,51	20	29781	806086,89	1509143,97	20	29822	803781,45	1508723,85	20	29863	804324,38	1508827,69
20	29700	806476,35	1508500,69	20	29741	806221,19	1508827,51	20	29782	806085,93	1509145,57	20	29823	803793,92	1508716,31	20	29864	804333,37	1508827,21
20	29701	806476,12	1508501,57	20	29742	806216,86	1508838,55	20	29783	806084,86	1509147,52	20	29824	803806,80	1508713,10	20	29865	804355,34	1508820,60
20	29702	806470,92	1508524,17	20	29743	806216,09	1508840,66	20	29784	806084,80	1509147,64	20	29825	803823,31	1508715,07	20	29866	804364,01	1508815,44
20	29703	806458,03	1508545,97	20	29744	806212,20	1508852,05	20	29785	806081,08	1509157,02	20	29826	803840,50	1508714,01	20	29867	804373,88	1508808,53
20	29704	806448,86	1508558,52	20	29745	806209,72	1508859,37	20	29786	806077,50	1509169,60	20	29827	803858,44	1508710,22	20	29868	804390,86	1508799,58
20	29705	806436,34	1508571,04	20	29746	806204,70	1508868,45	20	29787	806071,70	1509187,72	20	29828	803870,77	1508705,15	20	29869	804404,78	1508799,63
20	29706	806428,73	1508574,36	20	29747	806203,55	1508870,32	20	29788	806069,89	1509195,46	20	29829	803881,54	1508698,48	20	29870	804421,30	1508801,46
20	29707	806423,80	1508576,86	20	29748	806200,56	1508872,89	20	29789	806067,90	1509208,57	20	29830	803890,31	1508691,56	20	29871	804434,41	1508801,61
20	29708	806413,90	1508584,36	20	29749	806194,26	1508879,38	20	29790	806067,55	1509210,88	20	29831	803903,75	1508678,26	20	29872	804453,02	1508799,62
20	29709	806413,68	1508584,57	20	29750	806194,18	1508879,48	20	29791	806067,30	1509212,53	20	29832	803911,88	1508667,72	20	29873	804466,79	1508795,81
20	29710	806405,28	1508595,37	20	29751	806191,60	1508882,98	20	29792	806052,43	1509209,56	20	29833	803935,96	1508687,07	20	29874	804479,19	1508790,03
20	29711	806403,68	1508598,37	20	29752	806185,13	1508892,59	20	29793	806044,25	1509207,92	20	29834	803947,72	1508694,58	20	29875	804488,54	1508780,82
20	29712	806396,05	1508613,93	20	29753	806183,84	1508894,60	20	29794	806039,88	1509207,05	20	29835	803974,64	1508702,45	20	29876	804500,56	1508777,19
20	29713	806395,87	1508614,30	20	29754	806183,77	1508894,71	20	29795	806034,80	1509206,03	20	29836	803998,42	1508696,43	20	29877	804512,03	1508773,45
20	29714	806384,60	1508637,76	20	29755	806183,23	1508895,63	20	29796	805821,34	1509163,38	20	29837	804020,39	1508718,88	20	29878	804533,00	1508766,64
20	29715	806381,29	1508646,84	20	29756	806178,98	1508905,17	20	29797	805596,62	1509118,48	20	29838	804031,00	1508723,46	20	29879	804543,74	1508763,49
20	29716	806376,83	1508664,01	20	29757	806173,45	1508922,18	20	29798	805582,78	1509115,72	20	29839	804040,60	1508726,27	20	29880	804557,48	1508758,07
20	29717	806373,57	1508670,45	20	29758	806169,46	1508932,43	20	29799	805113,65	1509021,98	20	29840	804063,19	1508735,05	20	29881	804565,76	1508751,71
20	29718	806346,71	1508703,94	20	29759	806163,82	1508945,52	20	29800	805113,17	1509021,88	20	29841	804080,49	1508737,58	20	29882	804576,09	1508747,85
20	29719	806342,42	1508710,22	20	29760	806156,72	1508956,86	20	29801	805078,22	1509014,91	20	29842	804096,21	1508737,55	20	29883	804587,95	1508738,74
20	29720	806342,35	1508710,34	20	29761	806156,31	1508957,53	20	29802	805074,29	1509014,11	20	29843	804109,85	1508736,64	20	29884	804596,00	1508729,17
20	29721	806332,45	1508727,59	20	29762	806147,41	1508972,24	20	29803	804924,85	1508984,26	20	29844	804118,12	1508742,35	20	29885	804603,12	1508721,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	29886	804610,98	1508713,02	20	29927	804990,25	1508328,25	20	29968	805451,58	1508107,79	20	30009	805969,13	1508191,70	20	30050	806542,08	1508028,63
20	29887	804625,98	1508700,72	20	29928	805001,48	1508326,09	20	29969	805463,15	1508106,56	20	30010	805977,20	1508189,54	20	30051	806544,70	1508028,12
20	29888	804635,11	1508694,01	20	29929	805020,35	1508325,53	20	29970	805473,62	1508103,66	20	30011	805979,07	1508188,86	20	30052	806552,65	1508045,96
20	29889	804651,73	1508678,26	20	29930	805030,38	1508324,45	20	29971	805485,10	1508107,25	20	30012	805987,37	1508185,84	20	29640	806563,18	1508059,62
20	29890	804656,20	1508674,04	20	29931	805041,11	1508322,18	20	29972	805508,89	1508104,69	20	30013	805991,63	1508184,28	21	30053	801497,61	1503089,91
20	29891	804661,15	1508657,13	20	29932	805073,19	1508316,10	20	29973	805520,46	1508106,33	20	30014	805999,34	1508176,57	21	30054	801495,43	1503095,41
20	29892	804683,14	1508637,44	20	29933	805085,08	1508307,48	20	29974	805530,70	1508110,68	20	30015	806012,02	1508176,58	21	30055	801492,60	1503112,20
20	29893	804689,37	1508619,24	20	29934	805095,65	1508296,88	20	29975	805545,01	1508113,86	20	30016	806023,25	1508176,12	21	30056	801482,36	1503125,80
20	29894	804692,75	1508604,47	20	29935	805100,87	1508291,64	20	29976	805562,86	1508112,29	20	30017	806050,56	1508169,42	21	30057	801474,63	1503139,51
20	29895	804699,26	1508595,05	20	29936	805120,18	1508272,59	20	29977	805576,53	1508110,23	20	30018	806065,31	1508171,24	21	30058	801470,56	1503149,43
20	29896	804703,64	1508585,08	20	29937	805134,44	1508261,11	20	29978	805590,21	1508112,42	20	30019	806098,24	1508183,24	21	30059	801469,40	1503152,69
20	29897	804710,42	1508571,67	20	29938	805152,61	1508249,38	20	29979	805600,48	1508111,59	20	30020	806109,10	1508182,85	21	30060	801465,27	1503164,29
20	29898	804716,03	1508563,23	20	29939	805163,20	1508242,55	20	29980	805611,30	1508110,68	20	30021	806125,34	1508180,44	21	30061	801460,59	1503176,82
20	29899	804721,67	1508542,16	20	29940	805177,62	1508232,69	20	29981	805620,94	1508114,70	20	30022	806142,23	1508174,41	21	30062	801456,13	1503191,76
20	29900	804744,16	1508535,46	20	29941	805192,65	1508216,44	20	29982	805637,07	1508120,60	20	30023	806160,53	1508156,11	21	30063	801453,22	1503206,41
20	29901	804754,55	1508527,18	20	29942	805202,68	1508211,31	20	29983	805648,46	1508121,85	20	30024	806165,28	1508144,94	21	30064	801452,47	1503217,89
20	29902	804762,97	1508519,18	20	29943	805212,94	1508204,26	20	29984	805670,62	1508126,23	20	30025	806168,11	1508134,76	21	30065	801449,18	1503235,72
20	29903	804773,33	1508512,61	20	29944	805214,91	1508202,50	20	29985	805686,29	1508128,55	20	30026	806175,37	1508128,80	21	30066	801449,02	1503236,51
20	29904	804788,03	1508496,60	20	29945	805219,72	1508198,23	20	29986	805697,66	1508131,52	20	30027	806182,54	1508122,92	21	30067	801447,29	1503246,98
20	29905	804814,81	1508474,02	20	29946	805220,70	1508197,35	20	29987	805715,55	1508128,67	20	30028	806198,34	1508121,64	21	30068	801443,58	1503264,18
20	29906	804820,27	1508460,10	20	29947	805230,62	1508191,96	20	29988	805747,13	1508140,10	20	30029	806210,13	1508123,05	21	30069	801442,52	1503275,56
20	29907	804823,17	1508441,83	20	29948	805246,61	1508187,62	20	29989	805760,67	1508136,82	20	30030	806226,12	1508120,42	21	30070	801436,37	1503293,91
20	29908	804823,23	1508441,44	20	29949	805253,19	1508185,83	20	29990	805766,76	1508134,81	20	30031	806235,95	1508117,10	21	30071	801434,09	1503308,76
20	29909	804824,53	1508437,00	20	29950	805261,92	1508180,87	20	29991	805773,75	1508132,52	20	30032	806249,13	1508120,12	21	30072	801433,67	1503311,51
20	29910	804824,89	1508435,76	20	29951	805274,05	1508174,61	20	29992	805775,73	1508131,87	20	30033	806281,04	1508116,01	21	30073	801435,58	1503328,14
20	29911	804828,24	1508424,27	20	29952	805288,55	1508168,54	20	29993	805792,65	1508135,72	20	30034	806292,24	1508110,40	21	30074	801441,75	1503345,86
20	29912	804838,15	1508413,25	20	29953	805298,51	1508162,27	20	29994	805809,75	1508132,18	20	30035	806306,80	1508099,82	21	30075	801448,69	1503361,97
20	29913	804853,07	1508405,01	20	29954	805314,98	1508148,30	20	29995	805819,89	1508137,12	20	30036	806327,15	1508087,27	21	30076	801455,40	1503377,59
20	29914	804862,78	1508397,19	20	29955	805325,89	1508148,67	20	29996	805836,99	1508140,96	20	30037	806335,29	1508081,21	21	30077	801460,41	1503387,47
20	29915	804876,05	1508393,64	20	29956	805349,46	1508142,77	20	29997	805845,75	1508148,69	20	30038	806351,54	1508066,34	21	30078	801465,82	1503397,27
20	29916	804887,90	1508384,13	20	29957	805365,11	1508132,20	20	29998	805854,69	1508153,99	20	30039	806361,27	1508055,64	21	30079	801475,88	1503411,47
20	29917	804899,37	1508375,20	20	29958	805373,48	1508126,47	20	29999	805864,52	1508161,42	20	30040	806382,60	1508043,79	21	30080	801484,69	1503421,13
20	29918	804913,38	1508368,22	20	29959	805379,17	1508120,59	20	30000	805874,35	1508166,94	20	30041	806400,34	1508042,57	21	30081	801485,92	1503422,47
20	29919	804925,71	1508358,18	20	29960	805382,67	1508116,98	20	30001	805881,51	1508173,12	20	30042	806411,40	1508043,79	21	30082	801497,75	1503434,11
20	29920	804932,79	1508350,66	20	29961	805385,62	1508113,93	20	30002	805886,93	1508177,79	20	30043	806434,69	1508040,79	21	30083	801504,48	1503444,07
20	29921	804939,89	1508347,80	20	29962	805386,44	1508113,41	20	30003	805890,91	1508181,23	20	30044	806440,67	1508038,44	21	30084	801509,61	1503457,68
20	29922	804944,56	1508345,92	20	29963	805399,04	1508105,46	20	30004	805896,06	1508182,93	20	30045	806446,47	1508036,16	21	30085	801513,76	1503468,04
20	29923	804951,06	1508343,48	20	29964	805400,04	1508104,82	20	30005	805910,22	1508187,60	20	30046	806471,32	1508040,91	21	30086	801518,53	1503480,12
20	29924	804959,83	1508340,18	20	29965	805410,52	1508105,95	20	30006	805923,23	1508188,13	20	30047	806492,72	1508036,10	21	30087	801524,40	1503492,68
20	29925	804969,95	1508332,57	20	29966	805425,76	1508107,60	20	30007	805938,40	1508194,41	20	30048	806513,42	1508035,80	21	30088	801530,64	1503504,19
20	29926	804980,06	1508330,59	20	29967	805439,23	1508105,43	20	30008	805952,20	1508196,24	20	30049	806529,35	1508033,20	21	30089	801539,23	1503518,85

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				
21	30090	801544,87	1503531,89	21	30131	801574,39	1503928,34	21	30172	799657,06	1503518,71	21	30213	799198,55	1503045,75	21	30254	799113,57	1502542,67
21	30091	801551,81	1503545,51	21	30132	801542,65	1503921,86	21	30173	799654,89	1503518,55	21	30214	799191,00	1503026,41	21	30255	799124,47	1502538,00
21	30092	801557,49	1503561,34	21	30133	801540,67	1503921,49	21	30174	799648,08	1503520,38	21	30215	799181,08	1503006,73	21	30256	799133,55	1502531,29
21	30093	801561,07	1503570,73	21	30134	801500,73	1503915,00	21	30175	799643,79	1503521,53	21	30216	799171,23	1502988,94	21	30257	799149,42	1502513,51
21	30094	801566,43	1503581,34	21	30135	801372,86	1503889,22	21	30176	799629,84	1503525,27	21	30217	799158,10	1502969,74	21	30258	799156,12	1502488,51
21	30095	801566,46	1503592,23	21	30136	801332,46	1503881,07	21	30177	799617,17	1503537,96	21	30218	799152,10	1502961,29	21	30259	799153,79	1502471,20
21	30096	801566,48	1503598,94	21	30137	801259,86	1503865,94	21	30178	799422,72	1503498,28	21	30219	799148,35	1502956,01	21	30260	799147,91	1502455,18
21	30097	801568,89	1503611,35	21	30138	801257,91	1503865,46	21	30179	799329,56	1503479,27	21	30220	799142,70	1502945,36	21	30261	799136,67	1502443,95
21	30098	801572,44	1503623,11	21	30139	801255,90	1503863,65	21	30180	799285,43	1503467,40	21	30221	799141,52	1502943,14	21	30262	799137,81	1502430,95
21	30099	801575,72	1503632,73	21	30140	801242,31	1503858,25	21	30181	799283,95	1503458,92	21	30222	799140,58	1502941,87	21	30263	799133,62	1502413,54
21	30100	801577,92	1503641,08	21	30141	801236,61	1503856,92	21	30182	799283,94	1503439,86	21	30223	799127,00	1502923,62	21	30264	799132,21	1502407,66
21	30101	801579,17	1503645,82	21	30142	801225,16	1503855,59	21	30183	799288,19	1503423,52	21	30224	799119,28	1502913,71	21	30265	799131,96	1502406,67
21	30102	801581,72	1503655,45	21	30143	801219,11	1503856,54	21	30184	799288,79	1503418,82	21	30225	799119,65	1502912,86	21	30266	799128,74	1502391,29
21	30103	801583,17	1503661,00	21	30144	801173,64	1503849,74	21	30185	799289,81	1503410,91	21	30226	799126,35	1502897,33	21	30267	799125,53	1502368,13
21	30104	801593,30	1503674,25	21	30145	800952,37	1503803,93	21	30186	799289,78	1503408,30	21	30227	799136,23	1502871,64	21	30268	799124,18	1502362,47
21	30105	801593,41	1503689,27	21	30146	800948,41	1503803,11	21	30187	799289,52	1503388,25	21	30228	799138,51	1502861,29	21	30269	799122,38	1502354,97
21	30106	801595,30	1503696,34	21	30147	800948,09	1503803,04	21	30188	799282,83	1503363,90	21	30229	799138,74	1502860,25	21	30270	799125,08	1502346,53
21	30107	801597,83	1503705,82	21	30148	800944,16	1503802,23	21	30189	799271,21	1503348,10	21	30230	799140,24	1502845,47	21	30271	799127,51	1502338,93
21	30108	801600,10	1503714,33	21	30149	800840,50	1503780,77	21	30190	799280,10	1503343,88	21	30231	799140,78	1502840,13	21	30272	799131,35	1502319,36
21	30109	801608,73	1503726,05	21	30150	800840,18	1503780,70	21	30191	799261,91	1503335,80	21	30232	799140,20	1502825,99	21	30273	799131,89	1502303,42
21	30110	801619,67	1503735,82	21	30151	800691,05	1503750,87	21	30192	799251,75	1503317,01	21	30233	799137,51	1502811,47	21	30274	799129,14	1502281,91
21	30111	801622,50	1503747,09	21	30152	800548,98	1503722,46	21	30193	799246,29	1503302,08	21	30234	799132,25	1502790,48	21	30275	799126,34	1502270,61
21	30112	801621,18	1503756,69	21	30153	800548,25	1503722,31	21	30194	799248,36	1503288,86	21	30235	799128,19	1502779,89	21	30276	799121,45	1502257,62
21	30113	801620,94	1503758,43	21	30154	800545,06	1503721,66	21	30195	799248,21	1503285,08	21	30236	799119,77	1502763,65	21	30277	799121,20	1502257,18
21	30114	801622,83	1503774,96	21	30155	800544,29	1503721,51	21	30196	799247,45	1503266,12	21	30237	799110,28	1502744,81	21	30278	799133,47	1502244,92
21	30115	801622,84	1503775,15	21	30156	800204,64	1503653,57	21	30197	799242,11	1503246,81	21	30238	799103,58	1502734,76	21	30279	799154,62	1502320,06
21	30116	801629,03	1503792,96	21	30157	800200,73	1503652,79	21	30198	799240,90	1503242,42	21	30239	799095,87	1502723,94	21	30280	799157,15	1502329,04
21	30117	801633,48	1503803,82	21	30158	800196,19	1503651,88	21	30199	799237,94	1503234,71	21	30240	799095,13	1502720,25	21	30281	799244,09	1502439,93
21	30118	801639,24	1503820,04	21	30159	800192,25	1503651,08	21	30200	799235,47	1503228,27	21	30241	799091,29	1502701,03	21	30282	799251,16	1502446,71
21	30119	801645,48	1503830,92	21	30160	800073,74	1503627,37	21	30201	799228,12	1503209,19	21	30242	799088,00	1502672,48	21	30283	799347,23	1502518,84
21	30120	801650,65	1503842,96	21	30161	800073,41	1503627,30	21	30202	799230,07	1503198,34	21	30243	799086,91	1502655,68	21	30284	799406,84	1502548,16
21	30121	801668,96	1503861,26	21	30162	799953,01	1503604,05	21	30203	799228,56	1503184,79	21	30244	799090,81	1502628,71	21	30285	799416,63	1502552,19
21	30122	801668,09	1503868,35	21	30163	799851,49	1503583,59	21	30204	799223,70	1503171,08	21	30245	799098,93	1502609,52	21	30286	799436,76	1502560,87
21	30123	801667,11	1503876,30	21	30164	799851,28	1503583,54	21	30205	799223,51	1503170,57	21	30246	799099,58	1502607,35	21	30287	799485,34	1502578,88
21	30124	801665,01	1503882,90	21	30165	799735,92	1503560,80	21	30206	799225,30	1503158,06	21	30247	799100,78	1502603,36	21	30288	799505,08	1502585,06
21	30125	801660,83	1503896,02	21	30166	799735,68	1503559,92	21	30207	799225,31	1503143,11	21	30248	799102,48	1502597,63	21	30289	799591,07	1502603,85
21	30126	801658,94	1503911,25	21	30167	799732,78	1503549,05	21	30208	799224,19	1503132,44	21	30249	799103,10	1502595,54	21	30290	799614,07	1502606,79
21	30127	801660,24	1503922,58	21	30168	799714,44	1503530,68	21	30209	799222,54	1503116,53	21	30250	799105,21	1502581,23	21	30291	799625,09	1502607,50
21	30128	801665,95	1503940,68	21	30169	799697,16	1503524,56	21	30210	799220,84	1503110,57	21	30251	799105,02	1502573,31	21	30292	799641,85	1502612,07
21	30129	801665,58	1503944,50	21	30170	799662,66	1503519,15	21	30211	799214,29	1503087,61	21	30252	799104,85	1502565,94	21	30293	799659,83	1502615,29
21	30130	801619,06	1503937,46	21	30171	799661,07	1503519,03	21	30212	799207,47	1503067,50	21	30253	799103,10	1502553,61	21	30294	799717,88	1502622,24



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	30295	799737,33	1502623,43	21	30336	800815,23	1502791,25	22	30376	799016,99	1502483,95	22	30417	799053,25	1502995,64	22	30458	798294,77	1503245,04
21	30296	799747,18	1502623,92	21	30337	800828,80	1502800,59	22	30377	799010,51	1502496,67	22	30418	799059,36	1503007,18	22	30459	798223,07	1503206,65
21	30297	799760,88	1502624,48	21	30338	800838,97	1502807,02	22	30378	799005,75	1502506,82	22	30419	799074,21	1503028,80	22	30460	798161,59	1503170,80
21	30298	799781,33	1502624,90	21	30339	800842,46	1502809,21	22	30379	799001,09	1502527,90	22	30420	799082,89	1503041,18	22	30461	798116,38	1503137,87
21	30299	799793,86	1502626,58	21	30340	800853,40	1502816,12	22	30380	799001,09	1502528,59	22	30421	799089,59	1503053,27	22	30462	798042,62	1503075,93
21	30300	799806,80	1502627,45	21	30341	800856,85	1502818,31	22	30381	799001,10	1502533,65	22	30422	799090,41	1503054,75	22	30463	798018,70	1503054,17
21	30301	799810,83	1502627,72	21	30342	800862,30	1502821,75	22	30382	799001,10	1502539,63	22	30423	799096,48	1503066,41	22	30464	798017,57	1503053,18
21	30302	799815,11	1502628,01	21	30343	800867,77	1502824,86	22	30383	799000,32	1502555,46	22	30424	799103,17	1503083,58	22	30465	797990,40	1503029,92
21	30303	799819,13	1502628,27	21	30344	800880,10	1502831,77	22	30384	799001,34	1502568,36	22	30425	799110,89	1503102,19	22	30466	797986,30	1503026,41
21	30304	799860,60	1502631,05	21	30345	800881,60	1502832,75	22	30385	799000,52	1502571,48	22	30426	799116,69	1503119,28	22	30467	797979,19	1503020,33
21	30305	799926,93	1502619,82	21	30346	800885,17	1502838,09	22	30386	798997,63	1502582,45	22	30427	799121,24	1503133,52	22	30468	797976,36	1503017,91
21	30306	799942,74	1502618,52	21	30347	800885,43	1502838,56	22	30387	798991,42	1502599,96	22	30428	799121,71	1503137,61	22	30469	797974,81	1503016,57
21	30307	799952,65	1502616,87	21	30348	800912,93	1502876,45	22	30388	798989,38	1502613,25	22	30429	799122,71	1503146,28	22	30470	797972,82	1503014,88
21	30308	799960,02	1502614,22	21	30349	800945,15	1502906,53	22	30389	798986,38	1502633,69	22	30430	799122,29	1503150,53	22	30471	797956,32	1503000,75
21	30309	800025,14	1502603,20	21	30350	801068,44	1503021,57	22	30390	798985,28	1502641,75	22	30431	799122,26	1503150,84	22	30472	797951,70	1502996,80
21	30310	800038,70	1502598,48	21	30351	801150,38	1503059,47	22	30391	798984,54	1502647,14	22	30432	799121,37	1503159,97	22	30473	797772,08	1502843,04
21	30311	800050,39	1502593,13	21	30352	801162,72	1503063,87	22	30392	798984,65	1502650,46	22	30433	799112,78	1503187,63	22	30474	797700,09	1502774,02
21	30312	800081,28	1502601,42	21	30353	801183,34	1503067,45	22	30393	798985,70	1502680,42	22	30434	799116,41	1503201,75	22	30475	797697,74	1502771,90
21	30313	800210,96	1502618,53	21	30354	801187,31	1503068,13	22	30394	798989,47	1502713,68	22	30435	799116,66	1503203,95	22	30476	797672,15	1502750,30
21	30314	800212,67	1502618,53	21	30355	801190,00	1503068,59	22	30395	798989,74	1502715,52	22	30436	799117,42	1503210,65	22	30477	797669,98	1502742,19
21	30315	800234,39	1502618,45	21	30356	801193,98	1503069,29	22	30396	798992,69	1502735,50	22	30437	799118,07	1503216,45	22	30478	797661,74	1502731,53
21	30316	800270,68	1502612,56	21	30357	801329,03	1503092,66	22	30397	798997,66	1502753,23	22	30438	799124,18	1503234,46	22	30479	797655,80	1502725,68
21	30317	800330,21	1502602,90	21	30358	801330,78	1503092,96	22	30398	798998,85	1502757,46	22	30439	799129,55	1503244,46	22	30480	797655,36	1502725,35
21	30318	800346,38	1502600,26	21	30359	801428,54	1503076,64	22	30399	799007,65	1502777,60	22	30440	799142,77	1503272,43	22	30481	797655,16	1502722,52
21	30319	800376,79	1502632,03	21	30360	801430,42	1503076,33	22	30400	799014,56	1502788,34	22	30441	799143,54	1503291,10	22	30482	797656,44	1502708,20
21	30320	800387,40	1502638,80	21	30361	801433,89	1503077,31	22	30401	799015,09	1502789,18	22	30442	799143,39	1503309,42	22	30483	797659,17	1502698,74
21	30321	800390,30	1502640,55	21	30362	801457,51	1503081,98	22	30402	799028,24	1502810,01	22	30443	799146,11	1503324,67	22	30484	797661,75	1502689,83
21	30322	800406,16	1502650,18	21	30363	801497,61	1503089,91	22	30403	799034,41	1502821,89	22	30444	799156,72	1503355,90	22	30485	797657,25	1502664,53
21	30323	800423,74	1502659,04	22	30363	799020,00	1502339,94	22	30404	799036,95	1502831,91	22	30445	799173,72	1503388,38	22	30486	797656,57	1502660,67
21	30324	800436,30	1502665,37	22	30364	799019,74	1502360,92	22	30405	799037,30	1502843,82	22	30446	799181,76	1503399,51	22	30487	797655,54	1502654,89
21	30325	800439,38	1502667,08	22	30365	799021,35	1502374,10	22	30406	799039,98	1502865,03	22	30447	799185,80	1503405,11	22	30488	797650,49	1502637,62
21	30326	800470,42	1502681,63	22	30366	799024,51	1502386,26	22	30407	799008,22	1502891,60	22	30448	799186,50	1503406,08	22	30489	797646,99	1502627,62
21	30327	800551,07	1502702,88	22	30367	799026,37	1502398,61	22	30408	799007,42	1502899,90	22	30449	799182,94	1503420,70	22	30490	797647,13	1502615,40
21	30328	800621,08	1502725,32	22	30368	799026,90	1502410,32	22	30409	799006,82	1502906,12	22	30450	799181,33	1503433,31	22	30491	797643,61	1502596,97
21	30329	800642,30	1502728,54	22	30369	799028,32	1502419,63	22	30410	799007,74	1502909,75	22	30451	799181,35	1503449,44	22	30492	797643,25	1502595,46
21	30330	800717,45	1502734,22	22	30370	799028,51	1502420,89	22	30411	799012,66	1502929,56	22	30452	798873,77	1503389,38	22	30493	797640,82	1502585,18
21	30331	800736,18	1502730,65	22	30371	799030,66	1502428,99	22	30412	799019,68	1502942,79	22	30453	798551,32	1503322,43	22	30494	797637,11	1502569,54
21	30332	800763,09	1502751,94	22	30372	799032,17	1502434,72	22	30413	799024,39	1502952,95	22	30454	798489,53	1503306,26	22	30495	797636,63	1502568,53
21	30333	800790,91	1502773,93	22	30373	799030,43	1502449,09	22	30414	799028,19	1502963,60	22	30455	798487,64	1503305,80	22	30496	797633,62	1502562,22
21	30334	800794,77	1502776,99	22	30374	799032,36	1502462,86	22	30415	799031,60	1502973,11	22	30456	798390,39	1503284,37	22	30497	797632,44	1502559,76
21	30335	800800,87	1502781,81	22	30375	799023,03	1502474,77	22	30416	799044,43	1502987,75	22	30457	798332,71	1503260,72	22	30498	797624,86	1502551,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	30499	797626,92	1502538,65	22	30540	798088,06	1502440,30	23	30580	798926,17	1483986,32	23	30621	798710,22	1483939,61	23	30662	798644,50	1483794,34
22	30500	797626,10	1502532,44	22	30541	798147,84	1502436,74	23	30581	798923,39	1484006,51	23	30622	798694,61	1483937,58	23	30663	798645,11	1483781,18
22	30501	797625,52	1502527,99	22	30542	798206,12	1502433,33	23	30582	798922,97	1484011,04	23	30623	798678,10	1483938,98	23	30664	798644,64	1483771,62
22	30502	797624,70	1502514,04	22	30543	798266,57	1502426,24	23	30583	798922,92	1484013,87	23	30624	798663,25	1483939,19	23	30665	798641,56	1483760,08
22	30503	797618,11	1502492,39	22	30544	798317,01	1502417,68	23	30584	798923,12	1484035,45	23	30625	798660,89	1483939,22	23	30666	798638,79	1483753,16
22	30504	797603,48	1502476,99	22	30545	798368,30	1502406,27	23	30585	798923,21	1484038,18	23	30626	798646,65	1483940,65	23	30667	798638,58	1483752,63
22	30505	797584,37	1502457,21	22	30546	798392,90	1502402,63	23	30586	798923,93	1484044,06	23	30627	798633,06	1483942,18	23	30668	798639,73	1483751,06
22	30506	797572,95	1502450,93	22	30547	798413,33	1502400,24	23	30587	798929,66	1484075,49	23	30628	798615,54	1483941,49	23	30669	798645,06	1483739,91
22	30507	797567,20	1502433,45	22	30548	798423,33	1502396,99	23	30588	798931,70	1484083,18	23	30629	798600,83	1483940,74	23	30670	798647,66	1483726,15
22	30508	797566,67	1502419,01	22	30549	798452,34	1502401,79	23	30589	798932,83	1484086,09	23	30630	798589,68	1483940,24	23	30671	798647,06	1483715,79
22	30509	797560,06	1502392,70	22	30550	798476,29	1502402,14	23	30590	798944,72	1484114,21	23	30631	798577,99	1483939,87	23	30672	798644,92	1483707,24
22	30510	797540,00	1502368,34	22	30551	798504,27	1502410,09	23	30591	798946,37	1484117,71	23	30632	798564,70	1483940,53	23	30673	798641,82	1483698,31
22	30511	797544,98	1502369,33	22	30552	798513,74	1502413,15	23	30592	798946,87	1484118,66	23	30633	798550,94	1483940,17	23	30674	798641,42	1483697,16
22	30512	797565,26	1502374,38	22	30553	798545,43	1502422,24	23	30593	798949,92	1484120,49	23	30634	798538,06	1483938,54	23	30675	798645,39	1483695,49
22	30513	797577,83	1502377,34	22	30554	798571,55	1502428,80	23	30594	798952,67	1484127,16	23	30635	798527,36	1483934,20	23	30676	798657,06	1483687,14
22	30514	797599,05	1502382,06	22	30555	798628,35	1502435,82	23	30595	798967,14	1484144,27	23	30636	798514,38	1483925,21	23	30677	798657,53	1483686,61
22	30515	797620,25	1502386,76	22	30556	798693,47	1502443,89	23	30596	798970,66	1484148,58	23	30637	798503,46	1483919,46	23	30678	798659,28	1483684,49
22	30516	797620,83	1502386,89	22	30557	798713,71	1502443,49	23	30597	798964,94	1484144,33	23	30638	798499,66	1483918,04	23	30679	798664,71	1483677,88
22	30517	797638,13	1502390,39	22	30558	798736,11	1502442,58	23	30598	798956,12	1484138,49	23	30639	798530,70	1483902,93	23	30680	798667,41	1483672,45
22	30518	797663,00	1502394,97	22	30559	798847,94	1502410,18	23	30599	798937,99	1484121,92	23	30640	798537,01	1483900,56	23	30681	798671,43	1483674,27
22	30519	797666,92	1502395,70	22	30560	798950,78	1502380,38	23	30600	798926,40	1484111,35	23	30641	798539,58	1483899,52	23	30682	798682,94	1483682,13
22	30520	797671,68	1502396,57	22	30561	798965,88	1502376,00	23	30601	798924,01	1484109,16	23	30642	798542,49	1483898,13	23	30683	798684,13	1483682,91
22	30521	797672,71	1502396,68	22	30562	798990,04	1502359,27	23	30602	798912,97	1484096,61	23	30643	798549,50	1483893,72	23	30684	798693,83	1483687,74
22	30522	797676,71	1502397,08	22	30563	798993,62	1502356,97	23	30603	798904,54	1484088,58	23	30644	798554,66	1483889,31	23	30685	798701,93	1483690,00
22	30523	797753,49	1502404,76	22	30563	799020,00	1502339,94	23	30604	798895,31	1484077,63	23	30645	798559,61	1483884,44	23	30686	798710,51	1483691,64
22	30524	797770,01	1502405,05	23	30564	798817,98	1483800,84	23	30605	798894,72	1484077,01	23	30646	798560,78	1483884,25	23	30687	798724,41	1483699,39
22	30525	797777,05	1502405,12	23	30565	798825,60	1483814,72	23	30606	798881,34	1484062,99	23	30647	798566,63	1483882,92	23	30688	798730,50	1483702,29
22	30526	797818,91	1502410,91	23	30566	798833,14	1483825,06	23	30607	798865,11	1484049,86	23	30648	798572,99	1483880,60	23	30689	798736,83	1483704,32
22	30527	797825,23	1502411,74	23	30567	798841,43	1483832,14	23	30608	798857,90	1484041,63	23	30649	798587,68	1483874,08	23	30690	798738,87	1483704,82
22	30528	797874,95	1502417,98	23	30568	798856,55	1483842,44	23	30609	798845,99	1484029,70	23	30650	798590,42	1483872,78	23	30691	798744,04	1483710,92
22	30529	797879,84	1502418,59	23	30569	798857,72	1483843,22	23	30610	798837,84	1484020,49	23	30651	798602,08	1483864,43	23	30692	798750,93	1483719,24
22	30530	797898,70	1502420,96	23	30570	798863,54	1483846,43	23	30611	798830,50	1484012,96	23	30652	798609,73	1483855,17	23	30693	798755,17	1483724,37
22	30531	797900,15	1502421,15	23	30571	798866,11	1483847,54	23	30612	798821,26	1484004,11	23	30653	798611,17	1483852,77	23	30694	798760,26	1483729,67
22	30532	797903,53	1502421,57	23	30572	798878,19	1483852,41	23	30613	798811,24	1483995,42	23	30654	798614,74	1483844,97	23	30695	798766,84	1483734,70
22	30533	797948,26	1502426,87	23	30573	798885,12	1483860,50	23	30614	798802,95	1483984,94	23	30655	798616,01	1483841,45	23	30696	798770,65	1483736,91
22	30534	797965,37	1502428,60	23	30574	798891,86	1483872,46	23	30615	798791,47	1483973,27	23	30656	798619,26	1483838,50	23	30697	798776,05	1483739,74
22	30535	797985,41	1502430,28	23	30575	798899,12	1483891,84	23	30616	798783,38	1483967,38	23	30657	798621,66	1483836,17	23	30698	798777,52	1483746,43
22	30536	798031,35	1502435,54	23	30576	798905,53	1483917,06	23	30617	798770,62	1483957,80	23	30658	798630,48	1483826,99	23	30699	798779,65	1483753,61
22	30537	798033,84	1502435,83	23	30577	798906,78	1483921,19	23	30618	798754,78	1483948,88	23	30659	798635,98	1483820,16	23	30700	798781,02	1483756,88
22	30538	798078,08	1502440,90	23	30578	798917,29	1483951,46	23	30619	798733,90	1483941,80	23	30660	798636,57	1483819,24	23	30701	798782,02	1483758,91
22	30539	798083,96	1502440,55	23	30579	798924,89	1483973,92	23	30620	798720,47	1483939,76	23	30661	798641,90	1483808,09	23	30702	798785,42	1483764,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	30703	798796,65	1483780,66	24	30743	798089,55	1494704,99	24	30784	797929,27	1495162,90	24	30825	797745,97	1495537,15	24	30866	797597,38	1495558,43
23	30704	798802,49	1483787,58	24	30744	798079,22	1494709,18	24	30785	797923,93	1495173,56	24	30826	797744,63	1495540,76	24	30867	797591,35	1495553,46
23	30705	798805,58	1483790,41	24	30745	798074,59	1494712,36	24	30786	797914,50	1495195,97	24	30827	797740,87	1495551,33	24	30868	797591,43	1495552,25
23	30564	798817,98	1483800,84	24	30746	798070,66	1494715,06	24	30787	797912,23	1495207,13	24	30828	797737,98	1495568,08	24	30869	797591,87	1495545,31
24	30706	797926,04	1494303,61	24	30747	798066,90	1494717,64	24	30788	797910,40	1495217,07	24	30829	797738,07	1495582,74	24	30870	797592,21	1495540,05
24	30707	797979,32	1494315,31	24	30748	798060,57	1494721,99	24	30789	797905,93	1495227,26	24	30830	797737,30	1495588,71	24	30871	797592,77	1495531,04
24	30708	798034,01	1494333,83	24	30749	798051,98	1494729,37	24	30790	797902,01	1495238,38	24	30831	797736,67	1495593,52	24	30872	797591,25	1495525,36
24	30709	798069,56	1494342,65	24	30750	798038,40	1494742,37	24	30791	797898,30	1495252,29	24	30832	797734,83	1495608,20	24	30873	797589,55	1495519,02
24	30710	798072,53	1494343,09	24	30751	798032,22	1494750,61	24	30792	797893,89	1495263,74	24	30833	797733,43	1495621,48	24	30874	797552,57	1495381,05
24	30711	798073,97	1494343,95	24	30752	798031,20	1494751,96	24	30793	797888,41	1495272,57	24	30834	797733,51	1495639,42	24	30875	797442,76	1495271,23
24	30712	798073,32	1494356,71	24	30753	798024,76	1494771,83	24	30794	797880,97	1495284,99	24	30835	797734,03	1495650,66	24	30876	797292,76	1495231,04
24	30713	798073,19	1494359,27	24	30754	798023,66	1494782,51	24	30795	797874,13	1495297,49	24	30836	797731,11	1495661,19	24	30877	797186,89	1495250,34
24	30714	798072,25	1494377,92	24	30755	798017,31	1494795,78	24	30796	797873,70	1495298,16	24	30837	797729,13	1495669,20	24	30878	797165,08	1495238,57
24	30715	798065,88	1494409,56	24	30756	798011,89	1494816,52	24	30797	797871,30	1495301,88	24	30838	797727,43	1495676,10	24	30879	797158,56	1495261,13
24	30716	798109,53	1494405,40	24	30757	798010,91	1494820,28	24	30798	797865,08	1495311,55	24	30839	797726,66	1495687,22	24	30880	797140,64	1495268,37
24	30717	798132,92	1494411,32	24	30758	798014,22	1494841,71	24	30799	797852,56	1495324,76	24	30840	797728,24	1495701,20	24	30881	797103,04	1495286,70
24	30718	798156,40	1494442,77	24	30759	798019,93	1494856,78	24	30800	797846,07	1495332,43	24	30841	797730,04	1495712,25	24	30882	797066,64	1495311,44
24	30719	798158,38	1494449,68	24	30760	798022,92	1494868,91	24	30801	797834,51	1495339,39	24	30842	797727,27	1495725,53	24	30883	797051,27	1495323,63
24	30720	798158,71	1494453,48	24	30761	798019,64	1494879,62	24	30802	797832,77	1495372,97	24	30843	797723,44	1495738,36	24	30884	797049,79	1495324,80
24	30721	798159,23	1494459,65	24	30762	798015,00	1494888,48	24	30803	797826,73	1495381,31	24	30844	797720,36	1495755,38	24	30885	797021,04	1495355,37
24	30722	798158,91	1494471,68	24	30763	798009,30	1494911,67	24	30804	797822,26	1495390,39	24	30845	797716,83	1495774,65	24	30886	796996,07	1495381,92
24	30723	798160,72	1494485,01	24	30764	798010,34	1494922,44	24	30805	797816,93	1495398,74	24	30846	797720,84	1495794,24	24	30887	796889,10	1495414,43
24	30724	798166,92	1494501,41	24	30765	798007,81	1494932,23	24	30806	797815,36	1495401,20	24	30847	797725,00	1495805,56	24	30888	796870,12	1495426,65
24	30725	798177,04	1494513,46	24	30766	798004,56	1494949,04	24	30807	797806,88	1495421,08	24	30848	797728,12	1495815,82	24	30889	796843,36	1495434,44
24	30726	798178,05	1494529,95	24	30767	798001,83	1494963,43	24	30808	797804,29	1495427,19	24	30849	797725,17	1495826,85	24	30890	796832,36	1495437,86
24	30727	798178,47	1494540,60	24	30768	798000,32	1494976,78	24	30809	797802,78	1495430,76	24	30850	797726,40	1495838,21	24	30891	796814,70	1495443,74
24	30728	798175,96	1494550,34	24	30769	797999,78	1494977,57	24	30810	797799,99	1495434,90	24	30851	797726,82	1495842,96	24	30892	796805,50	1495447,66
24	30729	798174,11	1494561,13	24	30770	797991,13	1494990,14	24	30811	797793,98	1495443,78	24	30852	797726,14	1495838,95	24	30893	796804,23	1495447,82
24	30730	798171,45	1494571,89	24	30771	797990,21	1494991,48	24	30812	797788,22	1495456,47	24	30853	797722,04	1495816,54	24	30894	796776,53	1495453,70
24	30731	798168,47	1494583,33	24	30772	797980,28	1495005,61	24	30813	797779,81	1495469,11	24	30854	797714,43	1495784,79	24	30895	796770,52	1495455,04
24	30732	798164,00	1494602,99	24	30773	797978,11	1495010,19	24	30814	797773,69	1495481,14	24	30855	797707,40	1495761,19	24	30896	796745,74	1495460,83
24	30733	798154,89	1494615,04	24	30774	797972,00	1495023,15	24	30815	797773,20	1495481,87	24	30856	797700,71	1495741,36	24	30897	796738,25	1495460,63
24	30734	798146,19	1494627,98	24	30775	797968,86	1495033,34	24	30816	797767,95	1495489,73	24	30857	797692,51	1495719,52	24	30898	796707,68	1495462,19
24	30735	798139,74	1494639,84	24	30776	797966,79	1495043,97	24	30817	797764,84	1495495,25	24	30858	797690,45	1495714,22	24	30899	796696,48	1495463,33
24	30736	798137,98	1494643,21	24	30777	797968,54	1495069,67	24	30818	797761,54	1495501,10	24	30859	797682,23	1495693,55	24	30900	796688,71	1495465,85
24	30737	798133,60	1494651,68	24	30778	797975,79	1495087,98	24	30819	797759,87	1495504,07	24	30860	797680,82	1495690,10	24	30901	796684,27	1495467,28
24	30738	798123,11	1494664,37	24	30779	797964,53	1495101,60	24	30820	797755,77	1495512,47	24	30861	797673,77	1495673,00	24	30902	796649,89	1495465,22
24	30739	798116,91	1494673,36	24	30780	797953,01	1495109,88	24	30821	797754,81	1495514,44	24	30862	797656,24	1495637,36	24	30903	796627,88	1495467,94
24	30740	798104,00	1494688,07	24	30781	797940,05	1495124,62	24	30822	797753,19	1495518,46	24	30863	797638,79	1495610,55	24	30904	796603,95	1495466,36
24	30741	798098,81	1494699,09	24	30782	797934,51	1495138,93	24	30823	797749,95	1495526,58	24	30864	797625,86	1495592,82	24	30905	796595,68	1495467,90
24	30742	798096,25	1494700,73	24	30783	797931,28	1495158,91	24	30824	797749,07	1495528,74	24	30865	797609,72	1495572,60	24	30906	796572,15	1495461,59

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				
24	30907	796566,91	1495462,99	24	30948	795571,99	1495722,01	24	30989	795091,95	1496456,58	24	31030	794538,80	1496587,44	24	31071	794316,21	1496233,33
24	30908	796422,15	1495501,78	24	30949	795533,43	1495726,87	24	30990	795074,60	1496462,94	24	31031	794532,56	1496589,81	24	31072	794320,64	1496219,73
24	30909	796408,78	1495515,15	24	30950	795529,25	1495727,39	24	30991	795059,62	1496468,57	24	31032	794525,47	1496592,51	24	31073	794324,50	1496206,11
24	30910	796405,18	1495515,08	24	30951	795510,27	1495729,79	24	30992	795051,00	1496477,19	24	31033	794509,49	1496594,91	24	31074	794326,72	1496195,34
24	30911	796398,04	1495515,16	24	30952	795493,12	1495733,80	24	30993	795039,49	1496482,94	24	31034	794491,58	1496592,19	24	31075	794328,59	1496180,75
24	30912	796374,48	1495515,72	24	30953	795492,43	1495733,97	24	30994	795029,68	1496489,56	24	31035	794479,73	1496590,74	24	31076	794331,10	1496163,38
24	30913	796351,72	1495516,30	24	30954	795461,53	1495741,26	24	30995	795010,08	1496503,34	24	31036	794466,25	1496588,32	24	31077	794331,34	1496160,17
24	30914	796286,87	1495525,06	24	30955	795450,27	1495744,15	24	30996	794989,71	1496510,05	24	31037	794451,27	1496588,54	24	31078	794331,92	1496152,05
24	30915	796263,30	1495530,92	24	30956	795425,75	1495750,94	24	30997	794978,44	1496516,58	24	31038	794440,00	1496584,70	24	31079	794333,98	1496140,22
24	30916	796233,29	1495540,07	24	30957	795408,97	1495756,97	24	30998	794966,36	1496521,31	24	31039	794426,14	1496578,77	24	31080	794337,10	1496129,60
24	30917	796229,95	1495541,28	24	30958	795384,09	1495765,89	24	30999	794945,18	1496521,65	24	31040	794415,95	1496570,42	24	31081	794339,84	1496119,08
24	30918	796223,51	1495542,10	24	30959	795362,88	1495775,32	24	31000	794933,90	1496522,11	24	31041	794414,41	1496569,82	24	31082	794342,12	1496105,89
24	30919	796211,53	1495543,88	24	30960	795334,72	1495789,65	24	31001	794922,88	1496519,86	24	31042	794397,05	1496563,06	24	31083	794340,53	1496081,77
24	30920	796192,82	1495547,03	24	30961	795224,92	1495899,46	24	31002	794905,70	1496517,79	24	31043	794396,44	1496562,71	24	31084	794338,07	1496071,57
24	30921	796108,74	1495521,12	24	30962	795221,39	1495912,65	24	31003	794891,23	1496520,45	24	31044	794387,07	1496557,31	24	31085	794331,52	1496051,71
24	30922	796100,56	1495519,52	24	30963	795199,26	1495995,20	24	31004	794880,63	1496521,75	24	31045	794375,63	1496552,49	24	31086	794327,03	1496042,06
24	30923	796096,37	1495518,16	24	30964	795184,72	1496049,46	24	31005	794861,62	1496523,02	24	31046	794365,05	1496549,10	24	31087	794326,47	1496027,62
24	30924	796063,67	1495510,96	24	30965	795197,25	1496135,24	24	31006	794837,98	1496527,67	24	31047	794345,64	1496538,75	24	31088	794326,76	1496013,12
24	30925	796061,22	1495510,43	24	30966	795204,51	1496159,54	24	31007	794821,64	1496531,21	24	31048	794344,75	1496534,91	24	31089	794320,07	1495989,04
24	30926	796015,94	1495500,46	24	30967	795232,17	1496223,76	24	31008	794809,57	1496532,59	24	31049	794338,69	1496508,55	24	31090	794316,25	1495974,31
24	30927	795902,40	1495530,89	24	30968	795278,42	1496270,00	24	31009	794799,04	1496532,44	24	31050	794333,02	1496499,73	24	31091	794320,01	1495961,19
24	30928	795865,94	1495540,66	24	30969	795269,56	1496303,10	24	31010	794784,74	1496534,07	24	31051	794332,73	1496488,86	24	31092	794325,92	1495953,01
24	30929	795860,77	1495545,83	24	30970	795276,76	1496338,13	24	31011	794772,63	1496537,11	24	31052	794331,38	1496473,85	24	31093	794334,03	1495941,38
24	30930	795846,41	1495560,19	24	30971	795277,69	1496342,62	24	31012	794756,87	1496539,56	24	31053	794335,60	1496451,48	24	31094	794339,78	1495932,65
24	30931	795756,14	1495650,47	24	30972	795277,15	1496343,13	24	31013	794746,25	1496541,17	24	31054	794337,07	1496439,04	24	31095	794344,84	1495920,34
24	30932	795751,49	1495663,60	24	30973	795258,93	1496360,25	24	31014	794735,68	1496543,65	24	31055	794335,51	1496432,67	24	31096	794347,76	1495908,88
24	30933	795743,02	1495691,77	24	30974	795239,71	1496372,66	24	31015	794725,11	1496547,05	24	31056	794332,09	1496418,69	24	31097	794350,17	1495891,76
24	30934	795742,08	1495692,02	24	30975	795229,82	1496380,18	24	31016	794713,22	1496548,51	24	31057	794331,95	1496418,36	24	31098	794352,18	1495877,50
24	30935	795740,99	1495692,41	24	30976	795229,17	1496380,74	24	31017	794703,07	1496550,97	24	31058	794325,86	1496404,25	24	31099	794353,69	1495867,26
24	30936	795727,96	1495694,63	24	30977	795216,85	1496391,37	24	31018	794691,73	1496554,69	24	31059	794318,52	1496393,62	24	31100	794354,79	1495853,94
24	30937	795696,72	1495701,70	24	30978	795209,26	1496398,67	24	31019	794681,97	1496557,02	24	31060	794309,36	1496382,55	24	31101	794354,51	1495838,50
24	30938	795690,52	1495703,16	24	30979	795200,39	1496408,10	24	31020	794666,65	1496562,01	24	31061	794303,36	1496365,86	24	31102	794352,86	1495824,38
24	30939	795689,11	1495703,52	24	30980	795186,94	1496426,17	24	31021	794654,72	1496562,19	24	31062	794308,10	1496343,77	24	31103	794353,21	1495813,28
24	30940	795682,11	1495704,34	24	30981	795178,45	1496442,56	24	31022	794639,86	1496562,87	24	31063	794309,78	1496335,91	24	31104	794354,41	1495798,29
24	30941	795673,99	1495705,28	24	30982	795168,92	1496441,02	24	31023	794628,96	1496563,53	24	31064	794307,44	1496320,78	24	31105	794347,71	1495773,29
24	30942	795653,08	1495707,71	24	30983	795166,18	1496441,11	24	31024	794601,87	1496570,34	24	31065	794301,91	1496307,22	24	31106	794341,93	1495759,24
24	30943	795628,33	1495712,38	24	30984	795154,48	1496441,49	24	31025	794590,28	1496572,50	24	31066	794285,73	1496290,60	24	31107	794345,24	1495744,13
24	30944	795622,12	1495713,62	24	30985	795143,26	1496442,90	24	31026	794576,59	1496575,14	24	31067	794295,16	1496274,89	24	31108	794346,65	1495733,04
24	30945	795599,74	1495718,33	24	30986	795125,39	1496447,58	24	31027	794551,18	1496581,90	24	31068	794299,67	1496265,93	24	31109	794346,85	1495731,58
24	30946	795588,99	1495720,79	24	30987	795116,20	1496452,12	24	31028	794540,54	1496586,67	24	31069	794306,94	1496253,73	24	31110	794345,55	1495718,28
24	30947	795585,29	1495721,72	24	30988	795102,16	1496454,69	24	31029	794539,81	1496586,99	24	31070	794311,92	1496243,19	24	31111	794348,44	1495705,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	31112	794358,15	1495693,88	24	31153	794257,75	1495270,54	24	31194	794241,49	1495786,55	24	31235	794183,46	1496261,84	24	31276	794401,83	1496679,92
24	31113	794358,63	1495693,28	24	31154	794243,34	1495273,08	24	31195	794246,12	1495797,30	24	31236	794182,32	1496264,96	24	31277	794414,92	1496684,97
24	31114	794360,02	1495690,77	24	31155	794225,03	1495291,38	24	31196	794249,79	1495809,50	24	31237	794178,04	1496276,51	24	31278	794421,67	1496687,57
24	31115	794363,45	1495684,41	24	31156	794220,44	1495301,39	24	31197	794249,85	1495821,32	24	31238	794175,18	1496293,11	24	31279	794433,58	1496689,37
24	31116	794367,80	1495670,35	24	31157	794216,83	1495316,90	24	31198	794250,27	1495834,92	24	31239	794175,35	1496304,70	24	31280	794449,82	1496691,86
24	31117	794368,32	1495668,66	24	31158	794216,80	1495322,68	24	31199	794251,51	1495846,11	24	31240	794179,22	1496318,87	24	31281	794463,26	1496692,84
24	31118	794369,08	1495666,17	24	31159	794216,76	1495333,94	24	31200	794250,79	1495859,87	24	31241	794185,99	1496337,84	24	31282	794477,34	1496697,86
24	31119	794372,71	1495654,43	24	31160	794218,99	1495350,36	24	31201	794248,58	1495872,42	24	31242	794184,92	1496355,92	24	31283	794491,73	1496699,79
24	31120	794372,36	1495649,02	24	31161	794220,49	1495363,17	24	31202	794245,88	1495886,90	24	31243	794182,94	1496368,87	24	31284	794503,86	1496700,37
24	31121	794371,71	1495639,19	24	31162	794221,73	1495374,97	24	31203	794239,75	1495895,23	24	31244	794182,91	1496382,05	24	31285	794507,12	1496700,47
24	31122	794369,00	1495626,27	24	31163	794221,88	1495385,55	24	31204	794229,93	1495907,57	24	31245	794182,91	1496384,52	24	31286	794517,19	1496699,45
24	31123	794365,46	1495616,26	24	31164	794223,85	1495405,60	24	31205	794227,76	1495911,14	24	31246	794189,90	1496407,38	24	31287	794527,38	1496699,37
24	31124	794361,93	1495606,81	24	31165	794224,76	1495416,23	24	31206	794223,21	1495918,58	24	31247	794196,35	1496416,66	24	31288	794553,22	1496696,30
24	31125	794356,26	1495595,11	24	31166	794224,82	1495416,89	24	31207	794219,08	1495927,86	24	31248	794208,88	1496428,33	24	31289	794563,51	1496692,52
24	31126	794351,68	1495584,37	24	31167	794225,94	1495429,18	24	31208	794214,09	1495944,95	24	31249	794216,23	1496436,38	24	31290	794586,20	1496685,86
24	31127	794347,15	1495572,31	24	31168	794226,08	1495430,63	24	31209	794210,76	1495964,19	24	31250	794227,98	1496449,23	24	31291	794594,88	1496677,17
24	31128	794343,80	1495554,60	24	31169	794227,13	1495448,79	24	31210	794210,60	1495975,85	24	31251	794228,05	1496464,25	24	31292	794609,61	1496673,71
24	31129	794342,22	1495542,74	24	31170	794228,36	1495460,14	24	31211	794212,33	1495991,03	24	31252	794229,63	1496477,77	24	31293	794638,59	1496669,87
24	31130	794342,05	1495529,50	24	31171	794235,46	1495490,16	24	31212	794216,10	1496008,89	24	31253	794227,41	1496489,63	24	31294	794648,46	1496666,65
24	31131	794344,14	1495519,41	24	31172	794242,08	1495499,06	24	31213	794221,70	1496027,06	24	31254	794229,91	1496505,23	24	31295	794662,10	1496665,52
24	31132	794345,53	1495509,23	24	31173	794239,67	1495509,60	24	31214	794221,33	1496038,97	24	31255	794233,60	1496529,19	24	31296	794674,14	1496665,28
24	31133	794346,43	1495495,87	24	31174	794237,54	1495520,07	24	31215	794222,35	1496050,48	24	31256	794236,01	1496535,45	24	31297	794694,02	1496661,64
24	31134	794344,96	1495480,00	24	31175	794232,77	1495542,07	24	31216	794224,80	1496062,10	24	31257	794237,69	1496539,79	24	31298	794701,85	1496659,06
24	31135	794341,56	1495467,07	24	31176	794233,25	1495553,66	24	31217	794228,62	1496074,91	24	31258	794240,09	1496546,02	24	31299	794709,16	1496656,65
24	31136	794340,41	1495463,74	24	31177	794237,16	1495570,65	24	31218	794228,69	1496075,08	24	31259	794238,61	1496557,27	24	31300	794719,96	1496653,60
24	31137	794338,19	1495457,38	24	31178	794237,94	1495581,02	24	31219	794233,20	1496086,40	24	31260	794236,64	1496567,72	24	31301	794732,61	1496649,80
24	31138	794332,60	1495445,48	24	31179	794239,85	1495594,31	24	31220	794238,35	1496096,31	24	31261	794243,41	1496595,75	24	31302	794744,13	1496648,32
24	31139	794330,10	1495432,59	24	31180	794246,04	1495612,23	24	31221	794234,27	1496106,04	24	31262	794255,96	1496610,18	24	31303	794757,46	1496644,52
24	31140	794330,72	1495417,64	24	31181	794252,95	1495626,40	24	31222	794228,09	1496127,60	24	31263	794259,09	1496612,42	24	31304	794767,44	1496642,24
24	31141	794330,15	1495404,43	24	31182	794262,00	1495642,43	24	31223	794226,95	1496141,61	24	31264	794265,01	1496616,63	24	31305	794787,21	1496641,09
24	31142	794328,37	1495385,24	24	31183	794255,07	1495653,58	24	31224	794226,66	1496154,01	24	31265	794278,95	1496621,45	24	31306	794803,12	1496635,73
24	31143	794328,07	1495374,59	24	31184	794248,38	1495662,04	24	31225	794226,20	1496165,29	24	31266	794290,39	1496626,04	24	31307	794803,98	1496635,44
24	31144	794326,96	1495359,30	24	31185	794246,86	1495666,38	24	31226	794224,65	1496177,43	24	31267	794302,74	1496633,31	24	31308	794818,08	1496634,92
24	31145	794325,70	1495341,24	24	31186	794237,60	1495693,05	24	31227	794220,08	1496190,08	24	31268	794316,08	1496640,73	24	31309	794820,83	1496634,69
24	31146	794324,30	1495323,14	24	31187	794235,63	1495707,88	24	31228	794219,86	1496190,70	24	31269	794326,53	1496643,61	24	31310	794828,17	1496634,06
24	31147	794323,13	1495311,99	24	31188	794235,51	1495708,77	24	31229	794215,62	1496201,27	24	31270	794337,42	1496647,50	24	31311	794843,25	1496633,41
24	31148	794316,50	1495291,82	24	31189	794236,76	1495715,99	24	31230	794208,01	1496214,38	24	31271	794352,05	1496656,06	24	31312	794866,53	1496628,53
24	31149	794298,20	1495273,52	24	31190	794237,48	1495720,17	24	31231	794202,78	1496226,12	24	31272	794363,47	1496659,87	24	31313	794876,36	1496624,24
24	31150	794280,89	1495268,04	24	31191	794240,06	1495735,13	24	31232	794197,51	1496235,68	24	31273	794371,80	1496666,94	24	31314	794886,52	1496623,80
24	31151	794277,68	1495267,02	24	31192	794235,76	1495756,06	24	31233	794191,03	1496245,81	24	31274	794385,55	1496672,31	24	31315	794897,62	1496623,07
24	31152	794262,03	1495269,78	24	31193	794238,08	1495773,84	24	31234	794190,62	1496246,45	24	31275	794386,44	1496672,66	24	31316	794910,58	1496622,43

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				
24	31317	794921,61	1496624,35	24	31358	795019,70	1496780,13	24	31399	793464,61	1496537,17	24	31440	792916,36	1495334,97	24	31481	791423,62	1494315,10
24	31318	794936,89	1496624,89	24	31359	795013,68	1496780,55	24	31400	793462,68	1496537,12	24	31441	792953,50	1495137,78	24	31482	791391,79	1494310,26
24	31319	794948,70	1496625,44	24	31360	794963,68	1496793,95	24	31401	793441,90	1496536,96	24	31442	792956,33	1495122,97	24	31483	791128,32	1494270,14
24	31320	794955,91	1496625,85	24	31361	794940,29	1496812,63	24	31402	793427,34	1496533,34	24	31443	792957,23	1495118,26	24	31484	791053,97	1494258,39
24	31321	794959,70	1496626,08	24	31362	794925,55	1496828,55	24	31403	793417,58	1496531,91	24	31444	792968,09	1495061,01	24	31485	790650,31	1494194,65
24	31322	794975,34	1496624,21	24	31363	794912,34	1496846,48	24	31404	793414,95	1496531,87	24	31445	792978,79	1495004,64	24	31486	790641,57	1494193,27
24	31323	794987,54	1496621,57	24	31364	794898,95	1496896,48	24	31405	793381,14	1496532,08	24	31446	792986,79	1494962,50	24	31487	790561,86	1494180,73
24	31324	795002,60	1496616,48	24	31365	794901,04	1496925,53	24	31406	793220,83	1496499,20	24	31447	792989,69	1494947,23	24	31488	790559,16	1494178,04
24	31325	795013,11	1496612,96	24	31366	794911,17	1496961,73	24	31407	793135,98	1496481,80	24	31448	792996,67	1494910,39	24	31489	790558,79	1494177,88
24	31326	795027,73	1496606,78	24	31367	794922,36	1496984,17	24	31408	793077,29	1496464,20	24	31449	792997,76	1494904,63	24	31490	790558,63	1494177,51
24	31327	795041,22	1496601,53	24	31368	794906,36	1496996,36	24	31409	793075,28	1496463,70	24	31450	793001,81	1494883,10	24	31491	790416,68	1494035,55
24	31328	795052,85	1496596,93	24	31369	794892,12	1497005,41	24	31410	793072,47	1496463,02	24	31451	793034,89	1494708,97	24	31492	790411,42	1494030,30
24	31329	795056,92	1496594,66	24	31370	794859,73	1497039,43	24	31411	793070,38	1496462,61	24	31452	793034,96	1494708,56	24	31493	790379,17	1494014,32
24	31330	795062,64	1496591,47	24	31371	794850,83	1497056,89	24	31412	793070,02	1496462,54	24	31453	793042,23	1494670,25	24	31494	790379,73	1494013,51
24	31331	795080,19	1496578,66	24	31372	794827,75	1497034,95	24	31413	793006,12	1496450,12	24	31454	793051,87	1494619,50	24	31495	790385,87	1494005,35
24	31332	795089,52	1496572,29	24	31373	794744,54	1496957,75	24	31414	793001,71	1496449,23	24	31455	793053,70	1494609,85	24	31496	790397,40	1493999,92
24	31333	795097,09	1496568,83	24	31374	794742,96	1496956,34	24	31415	792991,24	1496447,22	24	31456	793057,31	1494590,81	24	31497	790404,96	1493996,12
24	31334	795104,09	1496565,63	24	31375	794624,33	1496855,27	24	31416	792987,28	1496446,45	24	31457	793060,00	1494576,61	24	31498	790407,41	1493994,90
24	31335	795106,35	1496563,75	24	31376	794621,90	1496853,33	24	31417	792985,82	1496444,22	24	31458	793060,74	1494572,71	24	31499	790417,18	1493989,67
24	31336	795113,37	1496557,87	24	31377	794597,08	1496834,70	24	31418	792720,30	1496394,53	24	31459	792840,12	1494537,69	24	31500	790431,62	1493979,28
24	31337	795123,30	1496555,67	24	31378	794594,05	1496832,61	24	31419	792719,03	1496394,38	24	31460	792838,75	1494537,47	24	31501	790444,93	1493964,28
24	31338	795126,34	1496555,00	24	31379	794589,62	1496830,07	24	31420	792732,58	1496314,09	24	31461	792823,14	1494535,04	24	31502	790451,16	1493952,87
24	31339	795140,76	1496552,61	24	31380	794537,89	1496803,93	24	31421	792733,62	1496307,91	24	31462	792819,37	1494534,46	24	31503	790457,25	1493928,96
24	31340	795141,44	1496552,40	24	31381	794482,19	1496775,77	24	31422	792734,29	1496303,97	24	31463	792818,18	1494534,27	24	31504	790454,34	1493913,37
24	31341	795145,15	1496551,27	24	31382	794476,47	1496773,31	24	31423	792736,82	1496288,92	24	31464	792805,42	1494532,29	24	31505	790453,98	1493911,43
24	31342	795141,80	1496565,01	24	31383	794426,93	1496755,60	24	31424	792739,72	1496271,80	24	31465	792658,95	1494508,54	24	31506	790461,85	1493903,91
24	31343	795138,14	1496585,39	24	31384	794422,69	1496754,29	24	31425	792740,38	1496267,85	24	31466	792622,50	1494502,63	24	31507	790468,64	1493893,29
24	31344	795134,52	1496600,74	24	31385	794350,58	1496735,53	24	31426	792749,53	1496213,51	24	31467	792598,81	1494498,93	24	31508	790475,29	1493879,75
24	31345	795134,03	1496602,84	24	31386	794348,66	1496735,07	24	31427	792750,19	1496209,56	24	31468	791938,19	1494396,17	24	31509	790478,16	1493873,24
24	31346	795131,39	1496623,07	24	31387	794293,27	1496722,97	24	31428	792780,04	1496052,30	24	31469	791929,52	1494394,82	24	31510	790480,46	1493868,04
24	31347	795130,79	1496645,23	24	31388	794174,82	1496697,09	24	31429	792794,02	1495978,54	24	31470	791861,34	1494384,25	24	31511	790483,59	1493856,26
24	31348	795130,78	1496645,49	24	31389	794169,61	1496695,95	24	31430	792800,54	1495944,17	24	31471	791713,36	1494360,36	24	31512	790485,13	1493842,73
24	31349	795104,64	1496660,10	24	31390	794165,35	1496695,21	24	31431	792801,31	1495940,12	24	31472	791712,55	1494360,22	24	31513	790485,74	1493830,58
24	31350	795082,64	1496675,16	24	31391	794080,59	1496684,25	24	31432	792803,77	1495927,18	24	31473	791712,24	1494360,18	24	31514	790490,28	1493817,00
24	31351	795079,50	1496678,62	24	31392	793792,08	1496622,15	24	31433	792809,86	1495895,01	24	31474	791652,34	1494350,50	24	31515	790497,94	1493800,57
24	31352	795076,30	1496682,13	24	31393	793692,08	1496594,22	24	31434	792811,91	1495884,23	24	31475	791650,06	1494350,14	24	31516	790499,04	1493798,23
24	31353	795053,90	1496706,73	24	31394	793688,74	1496593,40	24	31435	792884,70	1495500,55	24	31476	791643,58	1494349,09	24	31517	790501,74	1493787,59
24	31354	795044,47	1496728,83	24	31395	793527,11	1496560,04	24	31436	792889,76	1495473,91	24	31477	791586,97	1494340,35	24	31518	790503,20	1493777,33
24	31355	795037,95	1496751,24	24	31396	793508,89	1496551,92	24	31437	792902,96	1495404,90	24	31478	791584,68	1494339,99	24	31519	790512,84	1493757,85
24	31356	795033,98	1496779,14	24	31397	793507,06	1496551,15	24	31438	792903,34	1495402,94	24	31479	791470,30	1494322,32	24	31520	790518,31	1493747,45
24	31357	795028,22	1496779,55	24	31398	793480,83	1496540,68	24	31439	792903,72	1495400,98	24	31480	791464,67	1494321,44	24	31521	790522,44	1493737,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	31522	790530,22	1493723,92	24	31563	790666,67	1493219,52	24	31604	791081,91	1493037,64	24	31645	791487,72	1493180,29	24	31686	791953,99	1492996,75
24	31523	790541,04	1493712,95	24	31564	790679,05	1493220,72	24	31605	791098,53	1493040,93	24	31646	791500,23	1493184,29	24	31687	791963,69	1492993,74
24	31524	790548,33	1493703,26	24	31565	790692,22	1493220,24	24	31606	791109,62	1493041,21	24	31647	791520,52	1493187,69	24	31688	791967,74	1492994,64
24	31525	790554,96	1493688,91	24	31566	790710,21	1493216,22	24	31607	791111,22	1493041,25	24	31648	791527,72	1493186,63	24	31689	791975,50	1492996,36
24	31526	790559,07	1493672,13	24	31567	790720,25	1493212,39	24	31608	791121,53	1493041,29	24	31649	791542,17	1493184,50	24	31690	791984,84	1492997,07
24	31527	790559,79	1493659,65	24	31568	790734,33	1493204,26	24	31609	791146,62	1493034,60	24	31650	791557,91	1493178,66	24	31691	791986,53	1492997,19
24	31528	790559,21	1493646,26	24	31569	790743,29	1493198,38	24	31610	791158,21	1493026,82	24	31651	791569,11	1493172,02	24	31692	791997,95	1492996,48
24	31529	790557,58	1493629,70	24	31570	790755,44	1493188,64	24	31611	791168,74	1493028,42	24	31652	791590,09	1493164,53	24	31693	792009,42	1492994,24
24	31530	790557,86	1493623,85	24	31571	790763,77	1493180,69	24	31612	791179,35	1493030,77	24	31653	791610,98	1493147,45	24	31694	792024,06	1492989,07
24	31531	790558,30	1493614,54	24	31572	790774,01	1493174,45	24	31613	791190,35	1493034,63	24	31654	791618,72	1493136,52	24	31695	792039,37	1492985,79
24	31532	790558,11	1493596,79	24	31573	790785,62	1493164,65	24	31614	791203,88	1493038,67	24	31655	791619,67	1493135,82	24	31696	792052,66	1492981,57
24	31533	790554,72	1493581,91	24	31574	790795,66	1493153,13	24	31615	791216,97	1493046,13	24	31656	791625,37	1493131,66	24	31697	792066,76	1492974,49
24	31534	790554,19	1493570,21	24	31575	790804,18	1493139,40	24	31616	791231,68	1493052,55	24	31657	791632,94	1493126,15	24	31698	792079,90	1492970,60
24	31535	790558,14	1493558,69	24	31576	790808,32	1493129,38	24	31617	791241,09	1493056,70	24	31658	791645,90	1493120,92	24	31699	792090,05	1492968,99
24	31536	790559,93	1493547,77	24	31577	790811,95	1493111,26	24	31618	791250,07	1493065,35	24	31659	791655,85	1493117,48	24	31700	792105,40	1492963,87
24	31537	790563,74	1493531,32	24	31578	790816,12	1493101,33	24	31619	791253,92	1493082,98	24	31660	791662,54	1493119,17	24	31701	792114,65	1492959,01
24	31538	790568,48	1493518,90	24	31579	790822,62	1493091,26	24	31620	791256,73	1493091,16	24	31661	791665,67	1493119,96	24	31702	792129,93	1492965,09
24	31539	790572,68	1493502,58	24	31580	790828,08	1493075,83	24	31621	791259,33	1493098,68	24	31662	791667,20	1493120,23	24	31703	792139,81	1492966,89
24	31540	790596,08	1493479,56	24	31581	790846,25	1493075,95	24	31622	791277,39	1493122,15	24	31663	791686,09	1493123,61	24	31704	792157,86	1492969,24
24	31541	790602,70	1493468,54	24	31582	790862,55	1493074,22	24	31623	791277,56	1493122,38	24	31664	791696,56	1493122,51	24	31705	792169,41	1492971,10
24	31542	790608,66	1493459,29	24	31583	790866,71	1493073,80	24	31624	791290,75	1493137,10	24	31665	791712,46	1493118,16	24	31706	792181,73	1492974,35
24	31543	790614,86	1493441,28	24	31584	790869,17	1493073,00	24	31625	791299,50	1493144,14	24	31666	791727,41	1493113,73	24	31707	792193,47	1492975,83
24	31544	790616,65	1493428,59	24	31585	790876,77	1493070,57	24	31626	791309,19	1493150,21	24	31667	791739,90	1493108,66	24	31708	792203,87	1492978,50
24	31545	790614,63	1493405,93	24	31586	790878,97	1493069,59	24	31627	791324,25	1493157,04	24	31668	791750,14	1493101,07	24	31709	792221,13	1492981,50
24	31546	790610,82	1493394,39	24	31587	790883,44	1493067,60	24	31628	791343,91	1493161,07	24	31669	791765,18	1493093,46	24	31710	792223,02	1492981,02
24	31547	790606,64	1493385,05	24	31588	790886,42	1493066,28	24	31629	791348,58	1493160,41	24	31670	791775,62	1493087,31	24	31711	792227,81	1492979,84
24	31548	790599,53	1493373,88	24	31589	790904,72	1493047,98	24	31630	791357,63	1493159,15	24	31671	791786,83	1493077,92	24	31712	792234,80	1492978,12
24	31549	790590,94	1493364,20	24	31590	790910,85	1493037,32	24	31631	791370,01	1493162,12	24	31672	791794,36	1493071,62	24	31713	792246,43	1492975,25
24	31550	790602,21	1493352,06	24	31591	790921,65	1493036,88	24	31632	791370,60	1493162,31	24	31673	791799,94	1493064,03	24	31714	792249,85	1492974,40
24	31551	790612,44	1493338,76	24	31592	790936,87	1493035,46	24	31633	791387,08	1493167,77	24	31674	791802,39	1493060,68	24	31715	792250,75	1492973,72
24	31552	790618,56	1493326,38	24	31593	790951,78	1493035,05	24	31634	791397,57	1493169,84	24	31675	791823,34	1493053,41	24	31716	792259,75	1492966,90
24	31553	790623,51	1493306,68	24	31594	790970,68	1493035,06	24	31635	791407,59	1493170,74	24	31676	791837,44	1493047,16	24	31717	792267,59	1492959,44
24	31554	790623,84	1493295,03	24	31595	790985,48	1493032,81	24	31636	791431,72	1493165,65	24	31677	791852,49	1493039,80	24	31718	792275,97	1492953,69
24	31555	790623,61	1493280,79	24	31596	791000,14	1493031,87	24	31637	791435,40	1493166,94	24	31678	791861,28	1493034,44	24	31719	792289,33	1492955,08
24	31556	790622,09	1493269,38	24	31597	791013,47	1493029,39	24	31638	791457,63	1493174,76	24	31679	791872,47	1493026,04	24	31720	792300,21	1492954,30
24	31557	790623,68	1493256,00	24	31598	791024,04	1493029,59	24	31639	791470,11	1493175,49	24	31680	791883,63	1493023,87	24	31721	792316,82	1492958,74
24	31558	790623,59	1493243,91	24	31599	791026,43	1493029,23	24	31640	791472,27	1493176,08	24	31681	791884,38	1493023,72	24	31722	792334,31	1492964,38
24	31559	790624,96	1493230,30	24	31600	791041,60	1493026,95	24	31641	791476,83	1493177,32	24	31682	791901,03	1493019,05	24	31723	792344,15	1492968,40
24	31560	790624,86	1493219,68	24	31601	791052,60	1493024,82	24	31642	791479,00	1493177,91	24	31683	791912,28	1493015,64	24	31724	792350,55	1492970,61
24	31561	790640,09	1493215,49	24	31602	791070,53	1493032,93	24	31643	791481,66	1493178,64	24	31684	791928,41	1493010,01	24	31725	792358,23	1492973,29
24	31562	790655,10	1493218,36	24	31603	791079,78	1493036,76	24	31644	791484,32	1493179,36	24	31685	791943,56	1493002,61	24	31726	792370,75	1492978,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	31727	792376,85	1492980,87	24	31768	792842,76	1493131,57	24	31809	793347,17	1493052,73	24	31850	793722,17	1493454,04	24	31891	794197,06	1493581,28
24	31728	792394,04	1492985,19	24	31769	792843,79	1493131,76	24	31810	793361,79	1493050,49	24	31851	793727,14	1493456,44	24	31892	794207,02	1493578,76
24	31729	792408,18	1492989,63	24	31770	792860,09	1493134,63	24	31811	793374,31	1493057,23	24	31852	793735,14	1493460,28	24	31893	794210,02	1493578,00
24	31730	792426,10	1492993,96	24	31771	792871,30	1493135,62	24	31812	793387,69	1493073,87	24	31853	793746,41	1493464,82	24	31894	794227,80	1493582,07
24	31731	792436,64	1492994,79	24	31772	792885,23	1493138,66	24	31813	793394,23	1493086,37	24	31854	793754,92	1493466,75	24	31895	794233,41	1493582,15
24	31732	792446,28	1492997,60	24	31773	792894,47	1493139,02	24	31814	793396,46	1493093,43	24	31855	793770,55	1493470,30	24	31896	794241,01	1493582,27
24	31733	792477,96	1493006,90	24	31774	792900,75	1493139,27	24	31815	793398,90	1493101,17	24	31856	793784,33	1493469,65	24	31897	794263,08	1493579,91
24	31734	792492,32	1493005,31	24	31775	792905,11	1493139,44	24	31816	793400,73	1493106,93	24	31857	793796,93	1493466,14	24	31898	794283,39	1493572,53
24	31735	792498,78	1493003,76	24	31776	792930,18	1493132,75	24	31817	793403,06	1493109,36	24	31858	793813,31	1493479,66	24	31899	794295,54	1493567,83
24	31736	792517,25	1492999,29	24	31777	792941,42	1493128,96	24	31818	793406,42	1493112,86	24	31859	793826,46	1493487,17	24	31900	794310,13	1493572,55
24	31737	792530,22	1492999,58	24	31778	792959,40	1493122,76	24	31819	793415,37	1493122,20	24	31860	793849,28	1493493,72	24	31901	794324,15	1493577,17
24	31738	792545,11	1492996,64	24	31779	792960,22	1493122,39	24	31820	793424,61	1493133,33	24	31861	793860,65	1493494,14	24	31902	794330,73	1493579,40
24	31739	792567,91	1493004,58	24	31780	792981,83	1493112,42	24	31821	793430,75	1493140,09	24	31862	793871,40	1493496,56	24	31903	794332,58	1493580,03
24	31740	792574,97	1493011,65	24	31781	792993,67	1493110,41	24	31822	793444,90	1493155,70	24	31863	793882,38	1493501,78	24	31904	794334,53	1493580,69
24	31741	792578,24	1493014,92	24	31782	793000,26	1493112,96	24	31823	793456,30	1493161,28	24	31864	793893,77	1493507,34	24	31905	794345,24	1493583,03
24	31742	792598,11	1493022,75	24	31783	793006,01	1493115,19	24	31824	793462,19	1493175,24	24	31865	793903,06	1493511,13	24	31906	794359,06	1493584,22
24	31743	792613,87	1493027,24	24	31784	793016,91	1493117,57	24	31825	793480,49	1493193,54	24	31866	793914,30	1493515,79	24	31907	794382,20	1493578,54
24	31744	792625,25	1493034,66	24	31785	793027,58	1493118,72	24	31826	793492,08	1493198,61	24	31867	793933,44	1493519,61	24	31908	794391,52	1493573,53
24	31745	792626,32	1493036,06	24	31786	793030,22	1493118,30	24	31827	793505,76	1493215,99	24	31868	793942,56	1493527,42	24	31909	794409,73	1493566,36
24	31746	792639,09	1493052,81	24	31787	793049,95	1493115,22	24	31828	793512,19	1493233,22	24	31869	793946,57	1493530,86	24	31910	794421,88	1493557,36
24	31747	792644,96	1493062,13	24	31788	793061,88	1493118,72	24	31829	793521,19	1493245,76	24	31870	793954,21	1493537,94	24	31911	794433,14	1493551,19
24	31748	792654,12	1493072,83	24	31789	793065,14	1493119,68	24	31830	793528,09	1493254,58	24	31871	793968,13	1493549,13	24	31912	794443,69	1493543,94
24	31749	792664,72	1493081,42	24	31790	793076,63	1493121,02	24	31831	793530,94	1493264,31	24	31872	793986,80	1493558,33	24	31913	794452,55	1493537,16
24	31750	792676,87	1493090,42	24	31791	793087,22	1493121,25	24	31832	793531,01	1493279,07	24	31873	794004,30	1493563,03	24	31914	794466,95	1493529,37
24	31751	792688,09	1493097,28	24	31792	793104,92	1493124,02	24	31833	793534,09	1493295,56	24	31874	794020,08	1493571,40	24	31915	794471,25	1493528,97
24	31752	792697,36	1493101,33	24	31793	793118,41	1493123,73	24	31834	793541,22	1493314,47	24	31875	794032,86	1493577,64	24	31916	794481,55	1493527,99
24	31753	792710,47	1493106,02	24	31794	793134,50	1493121,72	24	31835	793559,52	1493332,77	24	31876	794037,35	1493578,95	24	31917	794483,27	1493527,84
24	31754	792710,63	1493106,06	24	31795	793147,26	1493119,47	24	31836	793569,47	1493339,60	24	31877	794054,31	1493583,93	24	31918	794486,23	1493527,10
24	31755	792721,39	1493108,72	24	31796	793160,30	1493116,18	24	31837	793575,46	1493347,77	24	31878	794069,93	1493585,83	24	31919	794495,51	1493524,80
24	31756	792731,40	1493110,04	24	31797	793176,78	1493113,28	24	31838	793581,93	1493360,43	24	31879	794075,74	1493584,81	24	31920	794498,15	1493524,15
24	31757	792734,39	1493110,44	24	31798	793187,05	1493111,47	24	31839	793588,69	1493369,60	24	31880	794093,22	1493581,73	24	31921	794502,46	1493523,08
24	31758	792748,15	1493115,08	24	31799	793203,39	1493114,17	24	31840	793602,47	1493384,31	24	31881	794103,23	1493584,81	24	31922	794504,38	1493522,61
24	31759	792758,45	1493117,13	24	31800	793214,19	1493113,71	24	31841	793615,71	1493393,97	24	31882	794106,24	1493585,73	24	31923	794519,04	1493517,35
24	31760	792769,07	1493118,63	24	31801	793232,22	1493109,40	24	31842	793626,52	1493398,61	24	31883	794118,41	1493587,23	24	31924	794528,77	1493512,36
24	31761	792777,21	1493117,44	24	31802	793245,35	1493103,24	24	31843	793636,22	1493404,41	24	31884	794128,43	1493586,22	24	31925	794544,24	1493508,18
24	31762	792788,73	1493115,75	24	31803	793258,34	1493091,07	24	31844	793645,06	1493410,04	24	31885	794151,95	1493578,78	24	31926	794554,42	1493507,54
24	31763	792791,09	1493116,99	24	31804	793261,78	1493090,02	24	31845	793649,38	1493411,57	24	31886	794164,06	1493581,03	24	31927	794568,21	1493507,12
24	31764	792793,48	1493118,23	24	31805	793281,34	1493084,07	24	31846	793666,03	1493417,52	24	31887	794165,12	1493581,09	24	31928	794579,83	1493507,95
24	31765	792802,55	1493122,96	24	31806	793293,44	1493080,09	24	31847	793683,25	1493422,83	24	31888	794174,25	1493581,64	24	31929	794600,07	1493506,07
24	31766	792816,41	1493127,73	24	31807	793322,63	1493073,57	24	31848	793693,39	1493428,79	24	31889	794186,78	1493582,35	24	31930	794619,70	1493498,92
24	31767	792830,89	1493130,89	24	31808	793335,41	1493064,67	24	31849	793710,41	1493446,65	24	31890	794190,72	1493581,94	24	31931	794630,88	1493490,60



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	31932	794632,26	1493489,58	24	31973	795095,84	1493361,38	24	32014	795348,06	1493668,71	24	32055	795174,41	1494207,36	24	32096	795779,27	1494519,72
24	31933	794642,61	1493491,24	24	31974	795109,53	1493365,05	24	32015	795341,33	1493677,69	24	32056	795171,26	1494224,83	24	32097	795779,64	1494518,03
24	31934	794654,98	1493493,99	24	31975	795126,19	1493367,91	24	32016	795339,02	1493682,54	24	32057	795172,22	1494238,05	24	32098	795793,40	1494483,90
24	31935	794656,85	1493494,40	24	31976	795127,49	1493367,74	24	32017	795332,85	1493695,46	24	32058	795167,20	1494296,00	24	32099	795796,98	1494466,91
24	31936	794668,96	1493495,14	24	31977	795143,20	1493365,72	24	32018	795329,76	1493710,05	24	32059	795167,89	1494309,64	24	32100	795797,49	1494452,23
24	31937	794676,92	1493493,01	24	31978	795149,68	1493363,72	24	32019	795326,62	1493729,99	24	32060	795177,53	1494360,42	24	32101	795801,30	1494431,00
24	31938	794693,96	1493488,44	24	31979	795156,79	1493361,53	24	32020	795325,66	1493747,54	24	32061	795193,78	1494403,66	24	32102	795800,27	1494425,12
24	31939	794707,71	1493484,41	24	31980	795175,36	1493355,06	24	32021	795325,56	1493757,93	24	32062	795200,05	1494436,02	24	32103	795798,46	1494414,76
24	31940	794728,75	1493477,88	24	31981	795185,00	1493350,45	24	32022	795326,91	1493769,49	24	32063	795228,63	1494480,58	24	32104	795795,40	1494397,14
24	31941	794739,03	1493470,01	24	31982	795194,74	1493346,64	24	32023	795330,88	1493786,35	24	32064	795265,37	1494522,82	24	32105	795788,05	1494385,90
24	31942	794749,32	1493462,56	24	31983	795201,95	1493343,17	24	32024	795334,33	1493796,26	24	32065	795290,33	1494546,25	24	32106	795781,30	1494368,80
24	31943	794759,13	1493456,80	24	31984	795206,46	1493340,99	24	32025	795338,96	1493806,08	24	32066	795310,34	1494568,29	24	32107	795775,05	1494344,96
24	31944	794768,05	1493450,66	24	31985	795208,97	1493338,87	24	32026	795346,79	1493816,08	24	32067	795322,36	1494577,98	24	32108	795768,42	1494322,44
24	31945	794775,02	1493451,47	24	31986	795226,75	1493355,74	24	32027	795349,70	1493819,80	24	32068	795334,33	1494582,95	24	32109	795763,30	1494315,38
24	31946	794778,43	1493451,87	24	31987	795229,54	1493371,33	24	32028	795350,90	1493821,33	24	32069	795349,08	1494586,93	24	32110	795762,38	1494314,12
24	31947	794782,34	1493452,51	24	31988	795231,14	1493376,78	24	32029	795354,16	1493831,24	24	32070	795365,92	1494602,25	24	32111	795736,51	1494285,17
24	31948	794798,98	1493455,24	24	31989	795233,30	1493384,16	24	32030	795355,91	1493841,97	24	32071	795383,96	1494610,43	24	32112	795689,26	1494232,95
24	31949	794819,60	1493450,79	24	31990	795237,64	1493393,92	24	32031	795358,38	1493855,82	24	32072	795399,75	1494620,99	24	32113	795642,57	1494190,80
24	31950	794829,33	1493446,38	24	31991	795243,15	1493406,76	24	32032	795358,82	1493869,52	24	32073	795427,55	1494629,44	24	32114	795634,23	1494184,76
24	31951	794844,07	1493436,18	24	31992	795249,94	1493415,91	24	32033	795360,94	1493885,03	24	32074	795439,93	1494628,87	24	32115	795595,73	1494164,79
24	31952	794852,63	1493427,63	24	31993	795255,59	1493426,26	24	32034	795362,06	1493899,65	24	32075	795467,49	1494640,01	24	32116	795588,89	1494158,51
24	31953	794861,88	1493416,43	24	31994	795264,62	1493440,88	24	32035	795362,40	1493912,34	24	32076	795485,57	1494643,39	24	32117	795558,08	1494130,28
24	31954	794869,39	1493404,05	24	31995	795273,41	1493452,54	24	32036	795358,94	1493922,38	24	32077	795506,47	1494642,12	24	32118	795536,78	1494098,15
24	31955	794870,74	1493402,17	24	31996	795281,15	1493461,57	24	32037	795355,44	1493937,94	24	32078	795540,72	1494638,43	24	32119	795500,16	1494056,87
24	31956	794875,49	1493395,56	24	31997	795287,80	1493472,66	24	32038	795350,75	1493950,14	24	32079	795560,31	1494632,03	24	32120	795497,80	1494052,62
24	31957	794881,97	1493385,07	24	31998	795308,81	1493495,89	24	32039	795345,80	1493972,36	24	32080	795571,13	1494623,61	24	32121	795482,99	1494025,89
24	31958	794887,91	1493371,53	24	31999	795319,13	1493507,70	24	32040	795345,85	1493978,93	24	32081	795585,01	1494617,54	24	32122	795471,35	1494011,79
24	31959	794896,40	1493364,73	24	32000	795328,80	1493516,47	24	32041	795342,63	1493978,44	24	32082	795596,60	1494618,41	24	32123	795459,00	1494001,45
24	31960	794910,70	1493358,79	24	32001	795333,81	1493528,16	24	32042	795337,66	1493979,36	24	32083	795622,69	1494614,26	24	32124	795448,08	1493996,78
24	31961	794921,80	1493356,64	24	32002	795343,16	1493540,96	24	32043	795310,00	1493984,56	24	32084	795637,05	1494609,07	24	32125	795447,86	1493989,19
24	31962	794938,83	1493359,05	24	32003	795347,44	1493551,77	24	32044	795297,77	1493994,49	24	32085	795653,58	1494600,05	24	32126	795449,97	1493978,94
24	31963	794963,79	1493355,14	24	32004	795350,02	1493561,97	24	32045	795280,14	1494005,51	24	32086	795666,99	1494595,84	24	32127	795454,64	1493963,34
24	31964	794976,80	1493354,70	24	32005	795352,86	1493572,53	24	32046	795261,24	1494023,55	24	32087	795678,14	1494587,37	24	32128	795463,37	1493933,90
24	31965	794987,94	1493356,48	24	32006	795356,82	1493583,97	24	32047	795252,46	1494034,72	24	32088	795699,56	1494582,50	24	32129	795464,65	1493919,08
24	31966	794995,10	1493357,62	24	32007	795357,74	1493586,64	24	32048	795234,27	1494073,75	24	32089	795713,98	1494583,51	24	32130	795464,21	1493907,41
24	31967	795008,52	1493355,79	24	32008	795359,88	1493597,58	24	32049	795227,55	1494083,19	24	32090	795742,46	1494576,92	24	32131	795464,05	1493892,35
24	31968	795022,65	1493354,00	24	32009	795358,61	1493614,47	24	32050	795221,24	1494095,24	24	32091	795755,40	1494566,18	24	32132	795462,95	1493875,50
24	31969	795033,81	1493354,70	24	32010	795357,82	1493626,82	24	32051	795212,04	1494120,78	24	32092	795766,03	1494553,80	24	32133	795460,46	1493864,01
24	31970	795047,97	1493354,05	24	32011	795357,64	1493637,28	24	32052	795205,35	1494128,37	24	32093	795768,96	1494547,70	24	32134	795458,91	1493842,96
24	31971	795065,79	1493351,59	24	32012	795354,56	1493649,22	24	32053	795195,11	1494146,62	24	32094	795776,56	1494531,91	24	32135	795457,10	1493829,85
24	31972	795080,68	1493357,28	24	32013	795353,90	1493651,80	24	32054	795185,46	1494177,73	24	32095	795777,19	1494530,60	24	32136	795454,29	1493816,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	32137	795448,58	1493786,84	24	32178	795332,43	1493356,08	24	32219	795801,18	1493331,06	24	32260	796198,57	1493389,51	24	32301	796881,18	1494284,11
24	32138	795447,57	1493784,86	24	32179	795334,02	1493342,70	24	32220	795810,17	1493338,51	24	32261	796205,80	1493386,84	24	32302	796887,99	1494289,88
24	32139	795443,90	1493777,65	24	32180	795340,87	1493343,60	24	32221	795810,78	1493339,01	24	32262	796205,56	1493390,72	24	32303	796900,51	1494293,25
24	32140	795437,52	1493767,70	24	32181	795348,34	1493342,57	24	32222	795813,21	1493340,11	24	32263	796205,51	1493392,25	24	32304	796913,03	1494289,88
24	32141	795428,39	1493755,80	24	32182	795354,35	1493341,75	24	32223	795829,97	1493347,68	24	32264	796207,55	1493402,17	24	32305	796914,69	1494288,35
24	32142	795427,28	1493742,99	24	32183	795365,99	1493338,43	24	32224	795840,51	1493349,78	24	32265	796236,84	1493470,26	24	32306	796917,19	1494286,03
24	32143	795429,55	1493729,79	24	32184	795372,03	1493338,75	24	32225	795841,78	1493350,02	24	32266	796246,70	1493493,17	24	32307	796976,22	1494311,19
24	32144	795437,92	1493715,87	24	32185	795381,76	1493339,26	24	32226	795842,24	1493350,04	24	32267	796248,02	1493495,80	24	32308	796978,86	1494312,32
24	32145	795442,64	1493705,25	24	32186	795399,52	1493341,91	24	32227	795851,37	1493351,94	24	32268	796249,03	1493497,43	24	32309	796980,66	1494313,00
24	32146	795446,65	1493692,96	24	32187	795425,49	1493339,55	24	32228	795866,39	1493354,03	24	32269	796276,64	1493537,77	24	32310	796980,79	1494313,05
24	32147	795452,03	1493681,70	24	32188	795454,96	1493343,18	24	32229	795876,17	1493357,25	24	32270	796277,94	1493539,49	24	32311	797047,73	1494335,70
24	32148	795455,53	1493670,34	24	32189	795466,45	1493343,77	24	32230	795878,57	1493359,16	24	32271	796359,74	1493639,43	24	32312	797049,45	1494336,21
24	32149	795457,87	1493662,72	24	32190	795491,47	1493338,25	24	32231	795887,61	1493366,31	24	32272	796378,71	1493662,60	24	32313	797123,94	1494355,63
24	32150	795459,47	1493647,08	24	32191	795504,34	1493342,06	24	32232	795894,44	1493370,89	24	32273	796405,53	1493698,95	24	32314	797130,26	1494356,44
24	32151	795459,26	1493643,34	24	32192	795521,46	1493344,23	24	32233	795900,65	1493375,04	24	32274	796436,14	1493777,61	24	32315	797134,09	1494355,41
24	32152	795458,86	1493636,39	24	32193	795534,90	1493343,62	24	32234	795910,62	1493380,65	24	32275	796447,40	1493824,87	24	32316	797135,07	1494355,68
24	32153	795459,83	1493622,62	24	32194	795555,10	1493339,60	24	32235	795925,83	1493387,18	24	32276	796450,07	1493831,60	24	32317	797185,79	1494356,35
24	32154	795460,54	1493609,53	24	32195	795608,61	1493334,69	24	32236	795941,50	1493391,74	24	32277	796450,58	1493832,45	24	32318	797186,14	1494356,36
24	32155	795461,32	1493597,77	24	32196	795573,29	1493332,66	24	32237	795962,05	1493395,23	24	32278	796452,45	1493835,39	24	32319	797172,58	1494356,16
24	32156	795460,70	1493583,71	24	32197	795577,82	1493330,70	24	32238	795967,87	1493395,25	24	32279	796460,71	1493894,57	24	32320	797276,27	1494355,87
24	32157	795459,59	1493576,08	24	32198	795589,79	1493325,52	24	32239	795974,41	1493395,29	24	32280	796461,21	1493897,17	24	32321	797317,18	1494349,66
24	32158	795458,50	1493568,68	24	32199	795597,15	1493325,99	24	32240	795986,73	1493395,10	24	32281	796472,89	1493943,91	24	32322	797318,97	1494349,32
24	32159	795454,44	1493554,24	24	32200	795603,08	1493326,38	24	32241	796003,80	1493396,90	24	32282	796501,83	1494059,93	24	32323	797349,38	1494342,43
24	32160	795449,74	1493541,93	24	32201	795616,64	1493327,59	24	32242	796009,11	1493396,63	24	32283	796502,11	1494060,95	24	32324	797350,98	1494342,02
24	32161	795444,76	1493521,46	24	32202	795627,39	1493326,43	24	32243	796013,24	1493396,42	24	32284	796510,38	1494088,99	24	32325	797436,02	1494316,73
24	32162	795440,87	1493512,16	24	32203	795638,00	1493324,09	24	32244	796021,38	1493396,00	24	32285	796511,08	1494091,38	24	32326	797439,09	1494317,56
24	32163	795432,77	1493489,31	24	32204	795650,68	1493319,64	24	32245	796024,89	1493395,68	24	32286	796511,71	1494092,92	24	32327	797440,29	1494317,52
24	32164	795423,91	1493479,30	24	32205	795666,99	1493313,29	24	32246	796029,07	1493395,30	24	32287	796512,95	1494095,97	24	32328	797490,41	1494315,10
24	32165	795419,02	1493465,74	24	32206	795683,54	1493313,57	24	32247	796033,62	1493394,88	24	32288	796523,98	1494116,93	24	32329	797501,73	1494311,77
24	32166	795412,49	1493457,01	24	32207	795700,91	1493312,08	24	32248	796043,98	1493398,38	24	32289	796524,45	1494117,78	24	32330	797502,31	1494311,20
24	32167	795411,86	1493456,17	24	32208	795715,39	1493307,90	24	32249	796054,44	1493401,52	24	32290	796533,62	1494126,97	24	32331	797507,58	1494311,84
24	32168	795400,13	1493443,24	24	32209	795719,22	1493307,60	24	32250	796071,30	1493404,77	24	32291	796558,34	1494141,06	24	32332	797595,95	1494322,64
24	32169	795395,94	1493439,42	24	32210	795730,78	1493306,69	24	32251	796085,43	1493406,64	24	32292	796562,78	1494143,06	24	32333	797661,72	1494332,28
24	32170	795392,68	1493436,43	24	32211	795749,17	1493310,84	24	32252	796103,15	1493407,51	24	32293	796569,70	1494145,39	24	32334	797664,21	1494332,52
24	32171	795382,15	1493423,69	24	32212	795752,75	1493311,89	24	32253	796117,42	1493408,14	24	32294	796662,36	1494176,47	24	32335	797713,55	1494334,76
24	32172	795371,72	1493415,44	24	32213	795753,28	1493312,05	24	32254	796132,19	1493407,93	24	32295	796663,52	1494177,65	24	32336	797719,19	1494340,41
24	32173	795365,78	1493405,42	24	32214	795759,28	1493313,83	24	32255	796144,14	1493407,26	24	32296	796668,88	1494181,81	24	32337	797719,89	1494341,11
24	32174	795358,35	1493394,99	24	32215	795771,43	1493318,85	24	32256	796161,43	1493404,75	24	32297	796672,72	1494183,61	24	32338	797722,57	1494341,83
24	32175	795350,57	1493386,26	24	32216	795790,13	1493325,14	24	32257	796164,78	1493403,59	24	32298	796693,52	1494191,30	24	32339	797732,42	1494344,47
24	32176	795344,64	1493376,38	24	32217	795791,21	1493325,72	24	32258	796177,75	1493399,12	24	32299	796709,70	1494197,27	24	32340	797733,73	1494344,44
24	32177	795338,25	1493364,43	24	32218	795794,55	1493327,50	24	32259	796187,79	1493394,14	24	32300	796875,20	1494276,85	24	32341	797739,41	1494344,04

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				
24	32342	797747,10	1494341,75	25	32382	796124,19	1498420,73	25	32423	796667,97	1498875,50	25	32464	796788,12	1499205,28	25	32505	796297,87	1499793,60
24	32343	797749,15	1494341,14	25	32383	796135,38	1498430,18	25	32424	796680,93	1498885,54	25	32465	796772,65	1499222,59	25	32506	796292,23	1499817,98
24	32344	797749,41	1494341,07	25	32384	796149,88	1498440,36	25	32425	796698,51	1498897,97	25	32466	796762,55	1499227,17	25	32507	796292,23	1499828,60
24	32345	797755,29	1494335,71	25	32385	796199,68	1498453,73	25	32426	796733,55	1498912,80	25	32467	796752,05	1499224,47	25	32508	796292,87	1499839,91
24	32346	797758,70	1494332,60	25	32386	796210,39	1498453,77	25	32427	796736,60	1498914,10	25	32468	796705,88	1499235,76	25	32509	796295,23	1499860,56
24	32347	797758,85	1494332,22	25	32387	796223,28	1498455,36	25	32428	796753,59	1498917,41	25	32469	796689,99	1499244,03	25	32510	796301,07	1499884,68
24	32348	797764,29	1494331,28	25	32388	796233,40	1498489,37	25	32429	796772,47	1498926,43	25	32470	796669,41	1499260,88	25	32511	796306,33	1499898,58
24	32349	797787,94	1494326,44	25	32389	796270,00	1498525,97	25	32430	796781,43	1498931,24	25	32471	796639,56	1499286,85	25	32512	796304,57	1499912,64
24	32350	797888,54	1494305,84	25	32390	796293,85	1498535,89	25	32431	796801,46	1498940,65	25	32472	796621,86	1499297,24	25	32513	796293,39	1499959,58
24	30706	797926,04	1494303,61	25	32391	796304,34	1498538,73	25	32432	796812,24	1498944,99	25	32473	796616,68	1499300,87	25	32514	796298,15	1499990,06
25	32351	795703,48	1497880,57	25	32392	796315,64	1498541,79	25	32433	796828,14	1498950,33	25	32474	796608,93	1499306,28	25	32515	796302,87	1500004,81
25	32352	795703,36	1497881,51	25	32393	796326,99	1498544,17	25	32434	796857,62	1498955,50	25	32475	796588,91	1499322,79	25	32516	796311,51	1500024,33
25	32353	795702,11	1497891,94	25	32394	796348,20	1498552,04	25	32435	796880,15	1498956,02	25	32476	796570,40	1499338,81	25	32517	796341,00	1500053,84
25	32354	795715,29	1497948,60	25	32395	796358,82	1498555,99	25	32436	796886,81	1498958,39	25	32477	796561,59	1499345,99	25	32518	796357,99	1500072,38
25	32355	795750,49	1497983,80	25	32396	796370,04	1498558,08	25	32437	796909,77	1498966,57	25	32478	796548,50	1499353,70	25	32519	796365,21	1500083,73
25	32356	795756,40	1498004,93	25	32397	796371,35	1498558,32	25	32438	796940,59	1498971,46	25	32479	796533,53	1499362,35	25	32520	796387,62	1500110,94
25	32357	795765,33	1498025,33	25	32398	796372,07	1498558,83	25	32439	796958,84	1498971,47	25	32480	796530,73	1499364,68	25	32521	796396,07	1500118,11
25	32358	795801,93	1498061,93	25	32399	796393,68	1498573,82	25	32440	796976,83	1498975,34	25	32481	796507,32	1499384,24	25	32522	796403,82	1500128,13
25	32359	795812,39	1498065,89	25	32400	796413,40	1498584,69	25	32441	796984,79	1498978,40	25	32482	796492,26	1499401,99	25	32523	796402,50	1500142,70
25	32360	795821,94	1498073,74	25	32401	796433,08	1498595,71	25	32442	796988,19	1498979,70	25	32483	796491,03	1499403,44	25	32524	796415,90	1500192,70
25	32361	795837,63	1498086,10	25	32402	796467,58	1498604,71	25	32443	796987,41	1498980,50	25	32484	796476,22	1499417,03	25	32525	796430,37	1500211,95
25	32362	795850,11	1498105,06	25	32403	796470,32	1498605,43	25	32444	796997,65	1499000,24	25	32485	796460,61	1499429,12	25	32526	796442,59	1500224,69
25	32363	795886,71	1498141,66	25	32404	796481,96	1498608,47	25	32445	796995,13	1499046,95	25	32486	796446,76	1499438,54	25	32527	796459,09	1500240,63
25	32364	795896,91	1498144,40	25	32405	796490,48	1498615,34	25	32446	796994,25	1499050,24	25	32487	796416,40	1499471,23	25	32528	796478,29	1500255,04
25	32365	795912,09	1498148,46	25	32406	796495,47	1498625,18	25	32447	796994,86	1499061,22	25	32488	796395,24	1499485,12	25	32529	796489,60	1500260,65
25	32366	795920,76	1498158,79	25	32407	796498,64	1498630,19	25	32448	796995,63	1499077,15	25	32489	796373,59	1499499,77	25	32530	796503,37	1500266,43
25	32367	795932,74	1498177,95	25	32408	796505,12	1498640,44	25	32449	796996,41	1499116,16	25	32490	796343,94	1499531,98	25	32531	796504,75	1500267,17
25	32368	795935,60	1498190,87	25	32409	796515,97	1498663,14	25	32450	796998,99	1499140,13	25	32491	796333,61	1499553,13	25	32532	796514,42	1500272,40
25	32369	795940,32	1498206,79	25	32410	796520,88	1498672,18	25	32451	796998,74	1499141,05	25	32492	796326,31	1499564,26	25	32533	796518,45	1500274,00
25	32370	795946,68	1498221,61	25	32411	796531,58	1498689,68	25	32452	796998,99	1499154,68	25	32493	796316,96	1499577,26	25	32534	796526,24	1500277,12
25	32371	795949,60	1498228,42	25	32412	796542,14	1498707,67	25	32453	796998,20	1499154,92	25	32494	796311,53	1499585,66	25	32535	796536,09	1500286,69
25	32372	795982,66	1498261,48	25	32413	796551,42	1498724,65	25	32454	796995,59	1499156,84	25	32495	796304,23	1499601,27	25	32536	796536,70	1500287,43
25	32373	795986,20	1498265,02	25	32414	796557,40	1498734,27	25	32455	796993,94	1499153,72	25	32496	796297,82	1499618,76	25	32537	796551,85	1500305,80
25	32374	796025,65	1498306,37	25	32415	796565,21	1498749,36	25	32456	796995,91	1499154,81	25	32497	796288,49	1499643,94	25	32538	796563,64	1500317,01
25	32375	796055,09	1498334,69	25	32416	796570,85	1498763,17	25	32457	796995,75	1499154,39	25	32498	796286,31	1499651,59	25	32539	796580,08	1500329,67
25	32376	796069,55	1498340,23	25	32417	796581,44	1498784,42	25	32458	796894,72	1499154,55	25	32499	796284,17	1499659,12	25	32540	796591,09	1500342,32
25	32377	796085,78	1498355,17	25	32418	796594,71	1498807,97	25	32459	796877,64	1499155,73	25	32500	796280,04	1499679,77	25	32541	796617,31	1500364,17
25	32378	796091,37	1498376,04	25	32419	796595,84	1498809,98	25	32460	796834,57	1499168,89	25	32501	796278,10	1499699,39	25	32542	796632,36	1500369,68
25	32379	796093,26	1498383,10	25	32420	796632,71	1498847,06	25	32461	796817,40	1499179,56	25	32502	796280,18	1499729,67	25	32543	796637,23	1500381,25
25	32380	796101,29	1498394,94	25	32421	796645,05	1498852,51	25	32462	796799,92	1499192,09	25	32503	796282,42	1499744,22	25	32544	796652,89	1500399,10
25	32381	796110,10	1498406,15	25	32422	796655,22	1498863,71	25	32463	796791,21	1499201,82	25	32504	796287,72	1499767,25	25	32545	796650,33	1500413,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	32546	796661,66	1500459,38	25	32587	796206,20	1500703,24	25	32628	795131,31	1500169,76	25	32669	794074,35	1499692,56	25	32710	792376,43	1499095,28
25	32547	796667,26	1500469,93	25	32588	796181,42	1500696,45	25	32629	795116,62	1500165,82	25	32670	793995,52	1499651,13	25	32711	792365,79	1499092,52
25	32548	796679,09	1500481,75	25	32589	796123,83	1500687,41	25	32630	795113,27	1500166,15	25	32671	793994,34	1499650,53	25	32712	792296,39	1499074,56
25	32549	796678,46	1500495,20	25	32590	796119,87	1500686,79	25	32631	795109,15	1500166,56	25	32672	793903,78	1499605,95	25	32713	792297,37	1499067,93
25	32550	796682,80	1500527,29	25	32591	796071,29	1500679,17	25	32632	795106,86	1500166,78	25	32673	793810,80	1499559,22	25	32714	792297,97	1499063,97
25	32551	796676,39	1500549,88	25	32592	796051,24	1500678,29	25	32633	795099,67	1500168,20	25	32674	793663,66	1499485,89	25	32715	792302,67	1499032,45
25	32552	796673,33	1500565,78	25	32593	796029,25	1500677,81	25	32634	795098,97	1500168,47	25	32675	793611,84	1499460,05	25	32716	792304,97	1499017,01
25	32553	796671,78	1500580,10	25	32594	795923,85	1500703,76	25	32635	795095,16	1500169,90	25	32676	793582,85	1499445,33	25	32717	792305,17	1499015,63
25	32554	796669,94	1500592,62	25	32595	795896,19	1500696,35	25	32636	795084,38	1500173,97	25	32677	793519,53	1499413,20	25	32718	792325,57	1498878,18
25	32555	796665,45	1500612,77	25	32596	795885,83	1500696,97	25	32637	795068,93	1500189,44	25	32678	793519,31	1499413,10	25	32719	792326,84	1498869,66
25	32556	796660,49	1500634,72	25	32597	795884,56	1500694,37	25	32638	795055,77	1500182,66	25	32679	793497,74	1499402,28	25	32720	792328,83	1498856,25
25	32557	796656,97	1500657,04	25	32598	795883,57	1500692,72	25	32639	795054,97	1500182,24	25	32680	793493,99	1499400,40	25	32721	792331,36	1498839,28
25	32558	796653,83	1500673,82	25	32599	795845,63	1500632,47	25	32640	794927,41	1500119,33	25	32681	793435,66	1499371,15	25	32722	792333,23	1498826,66
25	32559	796650,41	1500695,10	25	32600	795840,41	1500625,58	25	32641	794926,81	1500119,05	25	32682	793434,45	1499370,56	25	32723	792338,01	1498791,19
25	32560	796649,36	1500708,58	25	32601	795803,30	1500584,51	25	32642	794885,69	1500098,97	25	32683	793400,69	1499354,76	25	32724	792345,83	1498739,07
25	32561	796649,18	1500710,78	25	32602	795799,67	1500580,87	25	32643	794814,55	1500062,65	25	32684	793393,55	1499351,41	25	32725	792366,83	1498598,14
25	32562	796649,48	1500727,36	25	32603	795771,04	1500555,04	25	32644	794811,78	1500053,39	25	32685	793377,03	1499343,68	25	32726	792368,16	1498589,14
25	32563	796647,50	1500735,39	25	32604	795767,90	1500552,22	25	32645	794803,98	1500040,34	25	32686	793370,00	1499340,39	25	32727	792369,02	1498583,37
25	32564	796646,95	1500737,67	25	32605	795747,07	1500533,44	25	32646	794791,02	1500019,39	25	32687	793274,01	1499295,45	25	32728	792374,52	1498546,23
25	32565	796645,79	1500739,99	25	32606	795738,57	1500527,25	25	32647	794734,67	1499953,89	25	32688	793269,27	1499293,51	25	32729	792376,02	1498536,09
25	32566	796643,64	1500744,29	25	32607	795737,27	1500526,52	25	32648	794731,34	1499950,03	25	32689	793249,06	1499286,46	25	32730	792377,11	1498528,64
25	32567	796642,57	1500746,43	25	32608	795733,30	1500524,38	25	32649	794731,08	1499949,73	25	32690	793241,46	1499283,53	25	32731	792380,92	1498503,51
25	32568	796641,67	1500748,22	25	32609	795719,69	1500517,06	25	32650	794727,72	1499945,81	25	32691	793217,36	1499274,23	25	32732	792384,42	1498480,44
25	32569	796640,78	1500750,01	25	32610	795699,02	1500505,94	25	32651	794689,42	1499901,29	25	32692	793211,46	1499272,36	25	32733	792400,18	1498373,22
25	32570	796637,34	1500756,87	25	32611	795697,62	1500505,21	25	32652	794686,92	1499899,17	25	32693	793089,57	1499241,92	25	32734	792400,56	1498370,59
25	32571	796628,06	1500785,60	25	32612	795502,71	1500408,09	25	32653	794673,79	1499888,03	25	32694	793087,98	1499241,54	25	32735	792400,76	1498369,26
25	32572	796625,94	1500798,60	25	32613	795439,91	1500376,57	25	32654	794600,19	1499836,16	25	32695	793043,28	1499231,92	25	32736	792401,14	1498366,67
25	32573	796620,80	1500807,37	25	32614	795392,13	1500351,77	25	32655	794546,80	1499809,45	25	32696	793041,74	1499231,61	25	32737	792401,72	1498362,72
25	32574	796614,52	1500806,48	25	32615	795324,81	1500316,83	25	32656	794536,36	1499804,99	25	32697	792836,60	1499194,08	25	32738	792403,53	1498350,37
25	32575	796544,71	1500801,58	25	32616	795324,29	1500316,56	25	32657	794524,70	1499800,00	25	32698	792835,35	1499193,86	25	32739	792409,32	1498310,99
25	32576	796512,79	1500805,67	25	32617	795210,81	1500259,32	25	32658	794433,03	1499770,86	25	32699	792797,21	1499187,89	25	32740	792409,89	1498307,08
25	32577	796455,35	1500813,02	25	32618	795209,83	1500258,84	25	32659	794420,66	1499768,20	25	32700	792794,14	1499185,42	25	32741	792421,96	1498225,37
25	32578	796439,29	1500815,08	25	32619	795174,79	1500242,11	25	32660	794330,53	1499757,28	25	32701	792781,15	1499180,16	25	32742	792429,62	1498173,44
25	32579	796437,44	1500815,32	25	32620	795174,55	1500240,13	25	32661	794310,48	1499756,69	25	32702	792745,18	1499171,24	25	32743	792431,62	1498159,92
25	32580	796428,89	1500812,29	25	32621	795166,61	1500206,94	25	32662	794295,67	1499756,47	25	32703	792733,13	1499169,78	25	32744	792451,71	1498026,77
25	32581	796404,35	1500806,61	25	32622	795165,59	1500204,05	25	32663	794227,68	1499761,12	25	32704	792731,95	1499169,78	25	32745	792454,66	1498002,87
25	32582	796381,11	1500794,72	25	32623	795162,98	1500196,75	25	32664	794222,03	1499761,89	25	32705	792709,06	1499170,33	25	32746	792462,43	1497954,89
25	32583	796359,37	1500784,98	25	32624	795161,71	1500194,13	25	32665	794216,48	1499761,08	25	32706	792587,71	1499148,60	25	32747	792464,92	1497939,28
25	32584	796355,16	1500782,35	25	32625	795160,01	1500190,90	25	32666	794215,03	1499760,97	25	32707	792549,90	1499140,37	25	32748	792501,14	1497712,80
25	32585	796353,08	1500781,45	25	32626	795145,28	1500176,17	25	32667	794155,67	1499730,23	25	32708	792448,60	1499113,94	25	32749	792507,99	1497669,97
25	32586	796324,10	1500752,47	25	32627	795141,66	1500172,54	25	32668	794153,66	1499729,24	25	32709	792393,73	1499099,74	25	32750	792511,96	1497635,97

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				
25	32751	792519,39	1497587,19	25	32792	793394,25	1496677,92	25	32833	794853,55	1497662,99	25	32874	795481,51	1497928,98	26	32914	797483,89	1500133,85
25	32752	792535,09	1497484,23	25	32793	793402,94	1496679,58	25	32834	794859,91	1497677,14	25	32875	795508,78	1497939,76	26	32915	797476,70	1500142,04
25	32753	792543,52	1497429,33	25	32794	793476,51	1496686,94	25	32835	794865,79	1497686,17	25	32876	795526,46	1497943,88	26	32916	797461,14	1500159,69
25	32754	792551,06	1497380,85	25	32795	793669,70	1496731,29	25	32836	794878,75	1497703,89	25	32877	795549,18	1497946,50	26	32917	797453,35	1500176,69
25	32755	792556,42	1497349,16	25	32796	793670,47	1496731,47	25	32837	794900,57	1497729,48	25	32878	795566,46	1497945,00	26	32918	797444,74	1500185,90
25	32756	792556,64	1497347,80	25	32797	793899,37	1496780,20	25	32838	794915,40	1497743,34	25	32879	795586,49	1497941,49	26	32919	797433,55	1500195,34
25	32757	792556,83	1497346,67	25	32798	794098,55	1496822,60	25	32839	794939,83	1497770,89	25	32880	795619,20	1497929,59	26	32920	797425,78	1500202,63
25	32758	792557,09	1497344,72	25	32799	794157,91	1496835,25	25	32840	794953,37	1497782,11	25	32881	795630,48	1497923,07	26	32921	797411,89	1500215,00
25	32759	792557,38	1497342,55	25	32800	794158,84	1496835,43	25	32841	794967,17	1497791,70	25	32882	795641,19	1497912,35	26	32922	797401,76	1500225,62
25	32760	792558,42	1497336,85	25	32801	794377,84	1496877,72	25	32842	794990,78	1497801,56	25	32883	795660,46	1497907,18	26	32923	797374,73	1500237,03
25	32761	792561,73	1497318,29	25	32802	794472,55	1496917,44	25	32843	795009,47	1497806,67	25	32884	795681,07	1497886,58	26	32924	797356,84	1500249,44
25	32762	792562,66	1497313,08	25	32803	794492,13	1496925,65	25	32844	795027,38	1497811,88	25	32885	795701,19	1497881,19	26	32925	797343,54	1500259,50
25	32763	792566,51	1497291,55	25	32804	794544,04	1496961,91	25	32845	795047,33	1497819,38	25	32886	795703,48	1497880,57	26	32926	797316,41	1500265,29
25	32764	792571,34	1497264,68	25	32805	794612,33	1497011,90	25	32846	795065,99	1497824,42	26	32886	797285,88	1499574,49	26	32927	797303,64	1500271,01
25	32765	792572,16	1497260,20	25	32806	794638,31	1497030,93	25	32847	795087,21	1497827,98	26	32887	797292,27	1499583,57	26	32928	797291,70	1500273,69
25	32766	792573,02	1497255,42	25	32807	794767,93	1497155,26	25	32848	795103,77	1497829,36	26	32888	797300,41	1499601,70	26	32929	797263,32	1500287,50
25	32767	792587,74	1497173,84	25	32808	794812,13	1497199,62	25	32849	795117,12	1497828,47	26	32889	797287,20	1499657,88	26	32930	797242,55	1500303,44
25	32768	792626,78	1496942,02	25	32809	794827,17	1497214,99	25	32850	795120,82	1497827,97	26	32890	797288,38	1499676,77	26	32931	797222,95	1500323,13
25	32769	792638,25	1496874,09	25	32810	794826,77	1497219,68	25	32851	795124,99	1497827,41	26	32891	797304,18	1499724,84	26	32932	797213,23	1500318,42
25	32770	792642,55	1496848,62	25	32811	794824,84	1497240,01	25	32852	795138,33	1497825,61	26	32892	797322,76	1499752,74	26	32933	797195,56	1500311,35
25	32771	792666,08	1496708,84	25	32812	794832,94	1497281,96	25	32853	795138,93	1497825,53	26	32893	797334,30	1499767,31	26	32934	797158,42	1500304,20
25	32772	792666,32	1496707,48	25	32813	794828,54	1497298,32	25	32854	795142,52	1497824,99	26	32894	797346,16	1499787,56	26	32935	797139,68	1500305,97
25	32773	792668,02	1496697,38	25	32814	794821,58	1497315,40	25	32855	795150,86	1497823,74	26	32895	797359,96	1499812,16	26	32936	797118,95	1500309,93
25	32774	792668,11	1496696,81	25	32815	794818,74	1497326,45	25	32856	795159,96	1497822,37	26	32896	797369,13	1499827,85	26	32937	797085,10	1500313,69
25	32775	792668,47	1496694,66	25	32816	794807,68	1497339,77	25	32857	795171,57	1497819,90	26	32897	797380,46	1499861,05	26	32938	797062,72	1500317,23
25	32776	792668,76	1496692,90	25	32817	794798,83	1497353,93	25	32858	795188,65	1497815,20	26	32898	797385,07	1499872,82	26	32939	797028,34	1500329,40
25	32777	792668,85	1496692,39	25	32818	794788,15	1497371,89	25	32859	795206,93	1497809,62	26	32899	797389,85	1499889,93	26	32940	797017,94	1500336,30
25	32778	792683,36	1496606,31	25	32819	794775,20	1497408,65	25	32860	795221,12	1497804,92	26	32900	797379,58	1499918,69	26	32941	797006,92	1500344,66
25	32779	792688,68	1496574,73	25	32820	794772,80	1497425,28	25	32861	795233,57	1497803,54	26	32901	797376,49	1499937,51	26	32942	797003,04	1500340,85
25	32780	792697,72	1496521,05	25	32821	794771,64	1497433,43	25	32862	795259,49	1497805,07	26	32902	797375,18	1499953,66	26	32943	796983,48	1500332,14
25	32781	792697,79	1496520,64	25	32822	794770,62	1497447,66	25	32863	795273,28	1497806,07	26	32903	797376,60	1499970,46	26	32944	796949,79	1500326,29
25	32782	792805,20	1496544,40	25	32823	794772,55	1497483,10	25	32864	795284,16	1497815,52	26	32904	797380,43	1499992,89	26	32945	796928,81	1500327,17
25	32783	792886,44	1496562,37	25	32824	794777,47	1497508,71	25	32865	795334,16	1497828,92	26	32905	797382,85	1500003,56	26	32946	796914,61	1500327,75
25	32784	792891,80	1496563,56	25	32825	794783,95	1497528,19	25	32866	795346,85	1497828,53	26	32906	797389,92	1500028,32	26	32947	796900,25	1500310,94
25	32785	792900,69	1496565,52	25	32826	794792,23	1497546,66	25	32867	795350,45	1497828,42	26	32907	797399,47	1500050,85	26	32948	796881,11	1500290,54
25	32786	792906,34	1496566,77	25	32827	794799,14	1497561,45	25	32868	795362,17	1497828,87	26	32908	797411,89	1500067,91	26	32949	796870,79	1500280,71
25	32787	792928,13	1496571,59	25	32828	794807,50	1497583,07	25	32869	795377,57	1497828,65	26	32909	797425,00	1500082,41	26	32950	796863,26	1500260,13
25	32788	793079,48	1496606,29	25	32829	794810,35	1497595,86	25	32870	795417,32	1497865,19	26	32910	797436,25	1500095,63	26	32951	796863,04	1500259,53
25	32789	793141,49	1496620,49	25	32830	794811,42	1497598,99	25	32871	795437,51	1497886,52	26	32911	797443,52	1500104,94	26	32952	796862,16	1500257,13
25	32790	793142,83	1496620,77	25	32831	794822,82	1497632,26	25	32872	795454,34	1497907,12	26	32912	797472,28	1500129,93	26	32953	796856,25	1500246,31
25	32791	793313,98	1496655,13	25	32832	794838,90	1497648,33	25	32873	795463,17	1497915,39	26	32913	797476,45	1500131,34	26	32954	796852,52	1500235,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	32955	796844,21	1500217,38	26	32996	796622,80	1499620,09	26	33037	797110,63	1499391,46	28	33076	797150,79	1502478,68	28	33117	796835,00	1502867,34
26	32956	796834,19	1500200,28	26	32997	796626,33	1499610,65	26	33038	797124,04	1499385,32	28	33077	797143,16	1502488,79	28	33118	796816,70	1502885,64
26	32957	796810,68	1500176,92	26	32998	796630,09	1499596,41	26	33039	797132,55	1499405,40	28	33078	797130,56	1502501,42	28	33119	796811,62	1502898,02
26	32958	796797,93	1500164,25	26	32999	796631,61	1499590,69	26	33040	797161,94	1499437,43	28	33079	797122,72	1502508,47	28	33120	796808,08	1502918,00
26	32959	796797,41	1500164,05	26	33000	796633,32	1499588,28	26	33041	797180,28	1499450,20	28	33080	797119,02	1502509,28	28	33121	796808,99	1502934,02
26	32960	796782,30	1500158,29	26	33001	796638,82	1499580,60	26	33042	797181,23	1499461,63	28	33081	797110,66	1502511,12	28	33122	796799,00	1502941,29
26	32961	796776,95	1500142,93	26	33002	796647,46	1499582,07	26	33043	797183,57	1499475,79	28	33082	797099,28	1502515,28	28	33123	796789,61	1502947,92
26	32962	796772,65	1500131,82	26	33003	796671,99	1499586,26	26	33044	797195,62	1499509,41	28	33083	797090,31	1502519,86	28	33124	796778,70	1502956,55
26	32963	796767,12	1500114,08	26	33004	796683,37	1499584,54	26	33045	797201,91	1499519,49	28	33084	797084,17	1502523,74	28	33125	796769,53	1502964,18
26	32964	796760,97	1500097,16	26	33005	796703,17	1499581,55	26	33046	797221,23	1499541,80	28	33085	797073,93	1502530,21	28	33126	796755,83	1502979,48
26	32965	796755,05	1500077,72	26	33006	796729,06	1499571,10	26	33047	797229,48	1499548,87	28	33086	797057,96	1502547,08	28	33127	796750,64	1502993,20
26	32966	796748,38	1500054,54	26	33007	796765,66	1499534,50	26	33048	797244,58	1499559,57	28	33087	797056,53	1502552,02	28	33128	796737,22	1503002,18
26	32967	796742,65	1500022,96	26	33008	796768,86	1499528,49	26	33049	797260,32	1499567,29	28	33088	797051,30	1502569,97	28	33129	796723,41	1503018,42
26	32968	796730,86	1499990,82	26	33009	796771,55	1499523,42	26	32886	797285,88	1499574,49	28	33089	797050,87	1502580,15	28	33130	796716,17	1503035,63
26	32969	796693,17	1499953,60	26	33010	796805,11	1499516,30	27	33050	797249,21	1502255,72	28	33090	797041,67	1502589,58	28	33131	796713,35	1503046,61
26	32970	796678,45	1499945,34	26	33011	796821,02	1499509,22	27	33051	797268,24	1502266,16	28	33091	797034,82	1502597,23	28	33132	796711,91	1503056,99
26	32971	796676,45	1499944,38	26	33012	796836,91	1499500,34	27	33052	797274,78	1502269,57	28	33092	797022,62	1502608,47	28	33133	796710,21	1503068,55
26	32972	796667,20	1499939,93	26	33013	796848,10	1499492,67	27	33053	797269,91	1502274,72	28	33093	797014,80	1502617,53	28	33134	796709,73	1503078,63
26	32973	796656,80	1499935,69	26	33014	796876,15	1499460,61	27	33054	797261,42	1502284,95	28	33094	797008,03	1502626,32	28	33135	796710,33	1503089,54
26	32974	796649,45	1499932,45	26	33015	796882,68	1499453,15	27	33055	797255,40	1502292,95	28	33095	797004,29	1502631,18	28	33136	796712,82	1503101,77
26	32975	796648,37	1499932,26	26	33016	796890,70	1499443,59	27	33056	797248,03	1502305,91	28	33096	796994,34	1502642,86	28	33137	796714,65	1503110,78
26	32976	796638,54	1499928,85	26	33017	796898,23	1499436,05	27	33057	797246,45	1502309,04	28	33097	796984,70	1502658,02	28	33138	796710,35	1503130,44
26	32977	796616,59	1499921,21	26	33018	796900,41	1499433,29	27	33058	797240,67	1502320,44	28	33098	796977,11	1502665,33	28	33139	796696,68	1503136,51
26	32978	796609,68	1499910,80	26	33019	796912,56	1499417,95	27	33059	797234,10	1502332,61	28	33099	796960,89	1502682,66	28	33140	796694,15	1503139,80
26	32979	796598,49	1499896,05	26	33020	796919,89	1499408,25	27	33060	797220,07	1502348,48	28	33100	796952,78	1502702,46	28	33141	796683,77	1503170,30
26	32980	796582,89	1499879,69	26	33021	796933,53	1499408,75	27	33061	797219,96	1502348,63	28	33101	796950,15	1502712,79	28	33142	796680,44	1503193,54
26	32981	796568,74	1499867,88	26	33022	796935,93	1499408,75	27	33062	797153,69	1502299,57	28	33102	796948,51	1502724,22	28	33143	796678,22	1503205,04
26	32982	796554,66	1499858,05	26	33023	796950,00	1499408,75	27	33063	797055,79	1502227,11	28	33103	796948,39	1502725,05	28	33144	796679,42	1503228,81
26	32983	796525,37	1499838,44	26	33024	796953,32	1499408,72	27	33064	797039,71	1502215,20	28	33104	796946,40	1502736,10	28	33145	796682,38	1503238,71
26	32984	796522,31	1499822,33	26	33025	796983,13	1499408,50	27	33065	797056,48	1502217,45	28	33105	796941,59	1502747,72	28	33146	796686,98	1503249,38
26	32985	796521,17	1499803,46	26	33026	796999,61	1499407,31	27	33066	797075,93	1502220,06	28	33106	796932,38	1502760,69	28	33147	796692,20	1503257,82
26	32986	796528,83	1499796,13	26	33027	797008,33	1499406,20	27	33067	797105,42	1502222,10	28	33107	796926,97	1502771,18	28	33148	796696,71	1503265,14
26	32987	796541,61	1499783,88	26	33028	797010,64	1499405,90	27	33068	797149,31	1502227,41	28	33108	796921,55	1502793,83	28	33149	796691,12	1503291,18
26	32988	796552,10	1499767,23	26	33029	797030,16	1499404,63	27	33069	797168,43	1502222,30	28	33109	796923,96	1502808,81	28	33150	796689,04	1503307,55
26	32989	796554,75	1499757,34	26	33030	797041,09	1499405,67	27	33070	797170,89	1502222,98	28	33110	796914,48	1502816,89	28	33151	796688,89	1503317,74
26	32990	796561,36	1499732,69	26	33031	797046,81	1499406,22	27	33071	797199,49	1502230,36	28	33111	796903,32	1502820,94	28	33152	796693,01	1503333,83
26	32991	796565,50	1499717,23	26	33032	797048,96	1499406,42	27	33072	797218,49	1502233,94	28	33112	796883,85	1502824,88	28	33153	796683,91	1503352,94
26	32992	796561,39	1499688,88	26	33033	797055,39	1499405,45	27	33050	797249,21	1502255,72	28	33113	796874,41	1502829,17	28	33154	796681,44	1503364,50
26	32993	796557,98	1499677,35	26	33034	797064,24	1499404,11	28	33073	797063,92	1502381,39	28	33114	796870,67	1502830,87	28	33155	796678,90	1503377,10
26	32994	796579,13	1499671,68	26	33035	797078,46	1499401,97	28	33074	797124,91	1502434,73	28	33115	796852,37	1502849,17	28	33156	796675,79	1503392,53
26	32995	796615,73	1499635,08	26	33036	797097,07	1499396,16	28	33075	797158,29	1502465,75	28	33116	796847,84	1502863,22	28	33157	796673,55	1503404,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	33158	796670,59	1503416,21	28	33199	797044,85	1502368,26	29	33239	797377,04	1502317,30	30	33279	796870,75	1503907,49	30	33320	796670,87	1504320,39
28	33159	796666,38	1503422,80	28	33073	797063,92	1502381,39	29	33240	797408,49	1502329,75	30	33280	796863,03	1503913,93	30	33321	796663,24	1504330,14
28	33160	796663,04	1503427,99	29	33200	797430,88	1502361,22	29	33241	797420,22	1502334,01	30	33281	796855,26	1503923,06	30	33322	796657,10	1504338,10
28	33161	796657,89	1503441,44	29	33201	797433,80	1502380,40	29	33242	797420,87	1502335,93	30	33282	796845,96	1503933,11	30	33323	796647,40	1504349,62
28	33162	796651,43	1503450,74	29	33202	797440,15	1502409,89	29	33243	797422,53	1502339,83	30	33283	796843,19	1503936,68	30	33324	796640,92	1504358,24
28	33163	796650,65	1503452,14	29	33203	797449,03	1502423,99	29	33244	797427,56	1502351,63	30	33284	796840,26	1503940,43	30	33325	796630,47	1504368,03
28	33164	796648,56	1503455,88	29	33204	797455,53	1502431,67	29	33200	797430,88	1502361,22	30	33285	796836,62	1503945,11	30	33326	796623,47	1504375,36
28	33165	796645,78	1503460,85	29	33205	797463,50	1502438,56	30	33245	796804,49	1503470,16	30	33286	796833,34	1503952,10	30	33327	796613,36	1504386,67
28	33166	796643,68	1503464,58	29	33206	797466,87	1502456,16	30	33246	796808,71	1503477,56	30	33287	796832,13	1503954,66	30	33328	796605,42	1504397,90
28	33167	796638,09	1503479,13	29	33207	797470,07	1502472,37	30	33247	796810,49	1503480,69	30	33288	796829,03	1503964,49	30	33329	796600,84	1504407,61
28	33168	796637,03	1503481,94	29	33208	797471,67	1502482,91	30	33248	796811,14	1503482,01	30	33289	796827,26	1503974,64	30	33330	796595,10	1504416,28
28	33169	796631,58	1503497,53	29	33209	797471,99	1502485,00	30	33249	796813,99	1503487,83	30	33290	796819,73	1503999,59	30	33331	796586,80	1504424,44
28	33170	796622,95	1503511,54	29	33210	797478,57	1502502,41	30	33250	796815,55	1503491,04	30	33291	796799,29	1504016,70	30	33332	796579,20	1504431,98
28	33171	796616,16	1503524,02	29	33211	797489,28	1502516,55	30	33251	796816,67	1503492,33	30	33292	796793,65	1504021,42	30	33333	796577,02	1504434,13
28	33172	796598,87	1503526,33	29	33212	797494,01	1502520,68	30	33252	796827,41	1503504,64	30	33293	796788,51	1504030,26	30	33334	796569,67	1504444,16
28	33173	796587,74	1503529,78	29	33213	797501,50	1502527,21	30	33253	796832,66	1503518,59	30	33294	796784,41	1504039,47	30	33335	796562,69	1504451,59
28	33174	796578,70	1503533,75	29	33214	797514,56	1502535,34	30	33254	796834,36	1503536,10	30	33295	796779,03	1504051,58	30	33336	796554,80	1504458,33
28	33175	796578,02	1503534,05	29	33215	797515,85	1502547,48	30	33255	796836,46	1503550,42	30	33296	796774,91	1504064,36	30	33337	796545,73	1504468,54
28	33176	796572,25	1503537,47	29	33216	797516,34	1502552,04	30	33256	796837,09	1503552,40	30	33297	796767,18	1504091,21	30	33338	796539,32	1504477,22
28	33177	796577,32	1503506,93	29	33217	797517,55	1502562,99	30	33257	796840,08	1503561,75	30	33298	796768,92	1504104,28	30	33339	796538,37	1504478,51
28	33178	796585,20	1503459,39	29	33218	797522,35	1502579,75	30	33258	796846,39	1503576,72	30	33299	796770,92	1504109,60	30	33340	796537,56	1504480,08
28	33179	796586,21	1503453,27	29	33219	797527,41	1502589,91	30	33259	796853,23	1503597,79	30	33300	796774,32	1504118,68	30	33341	796530,87	1504493,09
28	33180	796587,32	1503446,02	29	33220	797536,53	1502604,60	30	33260	796858,52	1503610,20	30	33301	796775,71	1504130,37	30	33342	796526,64	1504502,54
28	33181	796587,91	1503442,06	29	33221	797542,80	1502612,39	30	33261	796858,14	1503620,48	30	33302	796770,67	1504139,48	30	33343	796520,56	1504513,17
28	33182	796596,63	1503384,58	29	33222	797542,89	1502628,25	30	33262	796855,57	1503631,58	30	33303	796765,69	1504149,13	30	33344	796515,78	1504521,73
28	33183	796613,82	1503271,27	29	33223	797544,30	1502639,05	30	33263	796853,76	1503642,67	30	33304	796760,98	1504159,31	30	33345	796515,44	1504522,33
28	33184	796660,64	1502962,07	29	33224	797425,28	1502534,41	30	33264	796853,21	1503653,33	30	33305	796757,39	1504175,64	30	33346	796510,76	1504533,59
28	33185	796692,25	1502755,39	29	33225	797342,83	1502462,95	30	33265	796859,91	1503678,33	30	33306	796756,36	1504180,31	30	33347	796506,74	1504542,82
28	33186	796713,57	1502616,08	29	33226	797296,66	1502417,42	30	33266	796882,05	1503703,12	30	33307	796758,20	1504195,24	30	33348	796501,89	1504554,21
28	33187	796714,99	1502606,80	29	33227	797303,43	1502406,43	30	33267	796889,47	1503713,05	30	33308	796761,85	1504205,35	30	33349	796496,67	1504563,87
28	33188	796715,65	1502602,41	29	33228	797311,30	1502398,30	30	33268	796893,93	1503727,21	30	33309	796758,98	1504221,82	30	33350	796490,48	1504574,01
28	33189	796719,81	1502574,91	29	33229	797322,80	1502383,20	30	33269	796885,20	1503745,63	30	33310	796757,84	1504228,31	30	33351	796485,66	1504585,17
28	33190	796743,29	1502419,54	29	33230	797328,16	1502373,55	30	33270	796879,19	1503755,98	30	33311	796754,74	1504229,93	30	33352	796479,96	1504599,80
28	33191	796767,63	1502258,90	29	33231	797330,45	1502370,63	30	33271	796870,94	1503780,47	30	33312	796747,69	1504233,64	30	33353	796475,83	1504612,22
28	33192	796772,50	1502226,70	29	33232	797337,02	1502362,25	30	33272	796871,53	1503800,84	30	33313	796737,55	1504241,94	30	33354	796473,46	1504620,48
28	33193	796869,89	1502266,29	29	33233	797340,35	1502350,62	30	33273	796873,60	1503817,75	30	33314	796730,01	1504250,33	30	33355	796470,18	1504631,95
28	33194	796870,67	1502266,61	29	33234	797341,37	1502347,11	30	33274	796874,49	1503828,68	30	33315	796719,47	1504261,84	30	33356	796465,09	1504641,28
28	33195	796894,60	1502275,87	29	33235	797344,08	1502344,78	30	33275	796873,58	1503839,50	30	33316	796701,58	1504281,57	30	33357	796459,67	1504652,47
28	33196	796948,52	1502307,02	29	33236	797350,96	1502338,83	30	33276	796873,63	1503855,84	30	33317	796695,11	1504289,43	30	33358	796455,10	1504662,63
28	33197	796953,45	1502309,52	29	33237	797362,98	1502329,18	30	33277	796873,63	1503874,68	30	33318	796686,30	1504301,05	30	33359	796449,68	1504673,62
28	33198	796970,24	1502316,88	29	33238	797364,46	1502327,92	30	33278	796871,33	1503896,73	30	33319	796679,20	1504310,87	30	33360	796440,92	1504684,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	33361	796432,14	1504695,73	30	33402	796591,78	1503664,76	31	33442	796013,81	1479651,84	31	33483	795898,85	1480373,23	31	33524	795900,65	1481117,27
30	33362	796420,47	1504711,07	30	33403	796606,47	1503648,75	31	33443	796012,41	1479666,06	31	33484	795887,71	1480395,99	31	33525	795860,62	1481133,94
30	33363	796413,00	1504723,98	30	33404	796612,01	1503637,70	31	33444	796012,22	1479671,02	31	33485	795883,55	1480404,23	31	33526	795828,71	1481155,20
30	33364	796409,51	1504729,28	30	33405	796621,82	1503627,06	31	33445	796011,70	1479672,99	31	33486	795876,69	1480420,40	31	33527	795821,03	1481161,07
30	33365	796406,99	1504733,10	30	33406	796632,45	1503627,38	31	33446	796008,73	1479693,46	31	33487	795861,39	1480467,08	31	33528	795796,79	1481184,86
30	33366	796399,51	1504739,79	30	33407	796643,15	1503624,34	31	33447	796008,41	1479698,93	31	33488	795857,32	1480479,48	31	33529	795786,95	1481194,53
30	33367	796388,30	1504749,83	30	33408	796667,15	1503617,54	31	33448	796007,90	1479716,46	31	33489	795854,89	1480491,29	31	33530	795756,12	1481231,97
30	33368	796382,34	1504758,65	30	33409	796678,40	1503609,29	31	33449	796018,56	1479756,25	31	33490	795848,78	1480551,51	31	33531	795716,50	1481271,61
30	33369	796375,64	1504783,65	30	33410	796685,87	1503602,44	31	33450	796018,74	1479758,37	31	33491	795850,45	1480557,85	31	33532	795697,87	1481315,96
30	33370	796378,95	1504796,00	30	33411	796694,73	1503591,20	31	33451	796019,44	1479762,37	31	33492	795843,62	1480583,34	31	33533	795694,00	1481325,09
30	33371	796378,79	1504810,33	30	33412	796701,85	1503580,15	31	33452	796022,29	1479770,20	31	33493	795844,80	1480595,80	31	33534	795681,80	1481368,49
30	33372	796378,74	1504821,12	30	33413	796707,79	1503567,16	31	33453	796042,39	1479845,22	31	33494	795848,94	1480639,55	31	33535	795669,38	1481384,95
30	33373	796372,40	1504837,13	30	33414	796713,00	1503557,84	31	33454	796048,09	1479866,46	31	33495	795849,78	1480643,95	31	33536	795648,82	1481428,19
30	33374	796369,21	1504849,34	30	33415	796720,35	1503548,23	31	33455	796053,16	1479873,27	31	33496	795871,61	1480702,63	31	33537	795643,44	1481442,32
30	33375	796365,92	1504863,78	30	33416	796729,27	1503523,67	31	33456	796031,37	1479897,88	31	33497	795884,66	1480737,75	31	33538	795629,62	1481490,36
30	33376	796362,71	1504874,42	30	33417	796730,27	1503520,97	31	33457	796024,84	1479908,18	31	33498	795890,66	1480743,75	31	33539	795627,20	1481502,44
30	33377	796357,81	1504887,02	30	33418	796734,69	1503509,13	31	33458	796018,42	1479918,81	31	33499	795888,57	1480753,47	31	33540	795624,81	1481515,98
30	33378	796353,34	1504899,14	30	33419	796745,54	1503493,22	31	33459	796011,39	1479932,73	31	33500	795883,48	1480785,31	31	33541	795624,15	1481520,30
30	33379	796348,00	1504917,02	30	33420	796750,86	1503481,82	31	33460	796003,25	1479948,87	31	33501	795882,56	1480794,16	31	33542	795623,28	1481526,03
30	33380	796344,89	1504934,12	30	33421	796752,63	1503478,04	31	33461	795999,66	1479957,10	31	33502	795881,55	1480805,84	31	33543	795618,21	1481576,09
30	33381	796340,47	1504947,72	30	33422	796752,94	1503477,40	31	33462	795977,86	1480033,17	31	33503	795881,29	1480809,72	31	33544	795617,75	1481580,62
30	33382	796337,51	1504952,98	30	33423	796755,44	1503473,06	31	33463	795976,03	1480045,55	31	33504	795880,98	1480812,75	31	33545	795618,71	1481604,63
30	33383	796340,57	1504934,50	30	33424	796757,58	1503469,33	31	33464	795975,76	1480049,18	31	33505	795880,88	1480813,71	31	33546	795619,54	1481614,98
30	33384	796341,59	1504928,36	30	33425	796762,50	1503460,79	31	33465	795975,43	1480049,96	31	33506	795879,96	1480822,84	31	33547	795620,11	1481622,10
30	33385	796390,90	1504630,97	30	33426	796766,14	1503451,08	31	33466	795972,42	1480059,09	31	33507	795878,40	1480853,24	31	33548	795623,98	1481651,63
30	33386	796410,87	1504510,55	30	33427	796770,33	1503437,72	31	33467	795966,71	1480078,74	31	33508	795887,14	1480888,02	31	33549	795624,69	1481658,61
30	33387	796426,52	1504416,27	30	33428	796770,99	1503434,63	31	33468	795963,70	1480090,53	31	33509	795886,70	1480898,34	31	33550	795620,29	1481674,97
30	33388	796441,70	1504324,63	30	33429	796772,79	1503426,29	31	33469	795957,99	1480114,79	31	33510	795886,64	1480908,09	31	33551	795605,30	1481682,16
30	33389	796442,83	1504317,79	30	33430	796773,35	1503423,64	31	33470	795956,47	1480123,03	31	33511	795886,63	1480909,93	31	33552	795604,16	1481682,70
30	33390	796443,49	1504313,82	30	33431	796774,11	1503418,69	31	33471	795951,42	1480177,80	31	33512	795887,81	1480917,63	31	33553	795603,39	1481683,39
30	33391	796470,74	1504149,45	30	33432	796775,50	1503423,06	31	33472	795952,91	1480207,73	31	33513	795888,10	1480919,45	31	33554	795601,08	1481685,44
30	33392	796472,20	1504140,64	30	33433	796776,93	1503427,58	31	33473	795954,30	1480221,60	31	33514	795889,05	1480925,63	31	33555	795599,64	1481686,73
30	33393	796485,14	1504064,12	30	33434	796778,09	1503431,24	31	33474	795956,10	1480227,17	31	33515	795887,32	1480945,93	31	33556	795513,27	1481763,72
30	33394	796485,55	1504061,69	30	33435	796792,39	1503451,30	31	33475	795954,91	1480249,92	31	33516	795887,38	1480947,37	31	33557	795508,25	1481770,47
30	33395	796535,78	1503756,52	30	33436	796799,06	1503459,52	31	33476	795947,98	1480268,71	31	33517	795887,57	1480951,50	31	33558	795501,70	1481779,31
30	33396	796538,70	1503738,71	30	33437	796804,49	1503470,16	31	33477	795941,01	1480276,59	31	33518	795887,94	1480959,50	31	33559	795482,80	1481808,11
30	33397	796545,95	1503695,57	31	33437	796801,93	1479588,55	31	33478	795933,70	1480294,13	31	33519	795888,13	1480963,64	31	33560	795481,43	1481810,70
30	33398	796548,44	1503693,96	31	33438	796801,06	1479588,57	31	33479	795930,58	1480298,66	31	33520	795888,27	1480966,58	31	33561	795480,47	1481812,03
30	33399	796557,38	1503685,13	31	33439	796802,95	1479589,97	31	33480	795916,35	1480326,61	31	33521	795887,09	1480975,59	31	33562	795457,57	1481844,84
30	33400	796569,87	1503679,24	31	33440	796802,13	1479593,88	31	33481	795914,25	1480331,30	31	33522	795884,61	1481014,06	31	33563	795454,91	1481849,53
30	33401	796579,99	1503673,11	31	33441	796801,04	1479641,83	31	33482	795905,42	1480363,62	31	33523	795905,44	1481091,78	31	33564	795453,77	1481851,59



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				
31	33565	795452,72	1481853,28	31	33606	794872,79	1482398,33	31	33647	794127,80	1482393,39	31	33688	792948,23	1482162,19	31	33729	792022,93	1481863,56
31	33566	795447,18	1481862,49	31	33607	794862,14	1482398,52	31	33648	793977,80	1482353,19	31	33689	792936,45	1482158,02	31	33730	792015,49	1481853,73
31	33567	795444,98	1481867,16	31	33608	794854,48	1482398,80	31	33649	793961,52	1482354,77	31	33690	792916,27	1482154,55	31	33731	792011,48	1481842,47
31	33568	795427,24	1481889,15	31	33609	794846,51	1482399,18	31	33650	793947,77	1482353,27	31	33691	792912,31	1482153,87	31	33732	792004,16	1481829,73
31	33569	795421,80	1481895,90	31	33610	794833,26	1482400,01	31	33651	793909,32	1482349,05	31	33692	792836,27	1482140,79	31	33733	792003,83	1481829,17
31	33570	795408,22	1481912,75	31	33611	794762,77	1482415,07	31	33652	793893,13	1482351,38	31	33693	792808,87	1482143,72	31	33734	791996,62	1481819,14
31	33571	795406,08	1481913,99	31	33612	794753,69	1482414,09	31	33653	793824,57	1482361,26	31	33694	792800,57	1482143,28	31	33735	792000,25	1481814,59
31	33572	795398,70	1481918,38	31	33613	794740,43	1482413,13	31	33654	793815,73	1482363,87	31	33695	792784,84	1482145,31	31	33736	792002,59	1481811,65
31	33573	795340,19	1481963,71	31	33614	794718,84	1482412,36	31	33655	793793,53	1482373,38	31	33696	792772,57	1482144,60	31	33737	792010,00	1481800,19
31	33574	795333,08	1481970,78	31	33615	794714,13	1482413,18	31	33656	793750,46	1482391,84	31	33697	792712,08	1482156,35	31	33738	792016,47	1481790,15
31	33575	795329,35	1481972,78	31	33616	794706,44	1482409,95	31	33657	793650,38	1482491,94	31	33698	792661,45	1482172,44	31	33739	792027,74	1481772,51
31	33576	795320,77	1481977,55	31	33617	794693,47	1482406,34	31	33658	793640,66	1482501,66	31	33699	792622,57	1482184,79	31	33740	792036,02	1481757,56
31	33577	795280,70	1482005,27	31	33618	794612,97	1482395,33	31	33659	793638,22	1482509,63	31	33700	792621,81	1482185,31	31	33741	792041,33	1481747,07
31	33578	795272,11	1482012,29	31	33619	794600,09	1482397,16	31	33660	793614,77	1482513,13	31	33701	792592,54	1482146,62	31	33742	792047,51	1481734,54
31	33579	795214,42	1482075,25	31	33620	794582,29	1482392,39	31	33661	793602,36	1482516,93	31	33702	792582,27	1482135,94	31	33743	792056,12	1481721,57
31	33580	795208,79	1482083,50	31	33621	794567,82	1482383,22	31	33662	793580,87	1482526,28	31	33703	792516,19	1482084,25	31	33744	792062,56	1481712,78
31	33581	795196,75	1482102,64	31	33622	794478,04	1482358,97	31	33663	793570,28	1482512,98	31	33704	792493,21	1482072,28	31	33745	792068,62	1481701,43
31	33582	795183,03	1482129,42	31	33623	794473,62	1482357,77	31	33664	793568,94	1482509,02	31	33705	792478,50	1482065,41	31	33746	792075,95	1481690,14
31	33583	795178,52	1482139,43	31	33624	794471,79	1482357,29	31	33665	793566,99	1482505,11	31	33706	792424,27	1482049,39	31	33747	792086,96	1481676,23
31	33584	795174,63	1482147,98	31	33625	794467,43	1482356,11	31	33666	793566,31	1482503,91	31	33707	792418,19	1482044,48	31	33748	792094,09	1481661,50
31	33585	795156,55	1482208,61	31	33626	794462,85	1482354,87	31	33667	793562,22	1482495,98	31	33708	792395,41	1482032,69	31	33749	792104,05	1481650,41
31	33586	795149,63	1482212,92	31	33627	794419,05	1482343,04	31	33668	793555,31	1482483,33	31	33709	792388,82	1482025,11	31	33750	792110,76	1481641,06
31	33587	795140,46	1482219,08	31	33628	794406,96	1482342,99	31	33669	793528,17	1482450,62	31	33710	792375,01	1482013,82	31	33751	792116,14	1481632,58
31	33588	795136,88	1482221,51	31	33629	794405,72	1482342,98	31	33670	793526,30	1482446,90	31	33711	792335,05	1481986,19	31	33752	792124,99	1481620,27
31	33589	795127,12	1482228,27	31	33630	794328,53	1482355,96	31	33671	793523,15	1482441,10	31	33712	792330,33	1481983,53	31	33753	792131,68	1481606,34
31	33590	795074,36	1482274,83	31	33631	794319,36	1482358,00	31	33672	793518,42	1482432,38	31	33713	792320,62	1481978,16	31	33754	792137,22	1481594,81
31	33591	795071,21	1482278,35	31	33632	794263,61	1482378,44	31	33673	793507,59	1482421,53	31	33714	792229,62	1481951,88	31	33755	792142,07	1481583,88
31	33592	795068,18	1482281,47	31	33633	794259,10	1482380,38	31	33674	793444,72	1482345,52	31	33715	792220,84	1481943,10	31	33756	792148,09	1481569,35
31	33593	795023,83	1482340,23	31	33634	794247,90	1482383,39	31	33675	793438,54	1482340,19	31	33716	792184,71	1481932,85	31	33757	792153,26	1481560,19
31	33594	794999,37	1482394,33	31	33635	794243,14	1482383,92	31	33676	793392,47	1482307,44	31	33717	792180,81	1481929,60	31	33758	792159,57	1481551,17
31	33595	794996,54	1482402,75	31	33636	794231,22	1482385,22	31	33677	793359,03	1482298,48	31	33718	792176,37	1481927,10	31	33759	792167,11	1481541,91
31	33596	794996,10	1482404,06	31	33637	794222,05	1482387,26	31	33678	793320,93	1482283,27	31	33719	792167,26	1481922,05	31	33760	792174,84	1481530,73
31	33597	794994,57	1482408,68	31	33638	794217,55	1482389,00	31	33679	793313,96	1482281,08	31	33720	792130,55	1481912,00	31	33761	792180,06	1481520,52
31	33598	794994,07	1482410,24	31	33639	794213,06	1482390,75	31	33680	793244,56	1482210,91	31	33721	792129,29	1481910,74	31	33762	792189,29	1481497,46
31	33599	794975,66	1482411,39	31	33640	794196,82	1482397,07	31	33681	793232,50	1482203,78	31	33722	792122,92	1481907,16	31	33763	792198,52	1481487,99
31	33600	794966,51	1482412,54	31	33641	794188,80	1482399,22	31	33682	793229,67	1482202,12	31	33723	792113,79	1481902,18	31	33764	792209,38	1481477,60
31	33601	794965,95	1482412,73	31	33642	794175,48	1482402,79	31	33683	793136,47	1482167,35	31	33724	792106,55	1481897,79	31	33765	792216,28	1481468,94
31	33602	794925,21	1482402,57	31	33643	794174,10	1482402,43	31	33684	793123,81	1482164,91	31	33725	792100,77	1481894,36	31	33766	792222,81	1481458,56
31	33603	794915,65	1482401,19	31	33644	794165,40	1482400,13	31	33685	793067,01	1482159,49	31	33726	792058,97	1481875,16	31	33767	792229,34	1481448,72
31	33604	794913,39	1482401,08	31	33645	794152,13	1482398,90	31	33686	793032,01	1482167,98	31	33727	792050,25	1481871,15	31	33768	792234,97	1481439,58
31	33605	794910,48	1482400,71	31	33646	794134,38	1482398,07	31	33687	792985,34	1482179,30	31	33728	792034,06	1481865,46	31	33769	792239,25	1481429,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	33770	792243,16	1481417,84	31	33811	793127,87	1481178,91	32	33851	794514,49	1491664,47	32	33892	794183,08	1492011,33	32	33933	793934,31	1492541,95
31	33771	792246,56	1481406,09	31	33812	793208,22	1480866,62	32	33852	794505,50	1491669,52	32	33893	794182,15	1492021,31	32	33934	793937,46	1492561,13
31	33772	792255,33	1481390,33	31	33813	793210,29	1480858,59	32	33853	794494,64	1491673,10	32	33894	794171,42	1492043,34	32	33935	793941,56	1492579,12
31	33773	792260,96	1481381,26	31	33814	793221,17	1480816,29	32	33854	794493,39	1491673,51	32	33895	794165,85	1492057,22	32	33936	793948,74	1492597,84
31	33774	792261,98	1481379,60	31	33815	793276,00	1480603,13	32	33855	794484,11	1491677,67	32	33896	794155,58	1492074,07	32	33937	793955,90	1492622,53
31	33775	792265,11	1481374,57	31	33816	793324,76	1480413,57	32	33856	794471,50	1491686,07	32	33897	794148,28	1492081,72	32	33938	793967,36	1492638,77
31	33776	792265,63	1481373,74	31	33817	793475,73	1479847,94	32	33857	794468,16	1491688,30	32	33898	794133,74	1492098,93	32	33939	793978,50	1492652,18
31	33777	792271,21	1481361,14	31	33818	793512,49	1479710,18	32	33858	794458,39	1491697,29	32	33899	794125,11	1492111,80	32	33940	793977,43	1492662,61
31	33778	792273,56	1481355,87	31	33819	793513,84	1479705,15	32	33859	794450,97	1491705,87	32	33900	794117,98	1492119,17	32	33941	793977,72	1492674,12
31	33779	792274,03	1481354,51	31	33820	793517,64	1479690,94	32	33860	794441,50	1491719,71	32	33901	794107,94	1492131,33	32	33942	793980,04	1492687,89
31	33780	792278,95	1481340,32	31	33821	793549,10	1479573,04	32	33861	794433,65	1491732,01	32	33902	794100,81	1492140,29	32	33943	793981,23	1492699,76
31	33781	792283,73	1481326,46	31	33822	793565,36	1479512,13	32	33862	794428,54	1491742,61	32	33903	794096,07	1492146,24	32	33944	793971,33	1492719,26
31	33782	792288,10	1481309,48	31	33823	793664,68	1479124,46	32	33863	794423,08	1491756,20	32	33904	794095,22	1492148,22	32	33945	793961,64	1492738,56
31	33783	792291,13	1481298,98	31	33824	793665,67	1479120,58	32	33864	794415,94	1491766,28	32	33905	794091,50	1492156,80	32	33946	793948,97	1492748,01
31	33784	792295,45	1481283,55	31	33825	793668,02	1479111,43	32	33865	794411,28	1491770,37	32	33906	794088,22	1492167,66	32	33947	793930,91	1492762,60
31	33785	792299,04	1481269,32	31	33826	793669,01	1479107,57	32	33866	794407,54	1491773,65	32	33907	794087,04	1492171,58	32	33948	793918,17	1492777,22
31	33786	792300,87	1481258,35	31	33827	794971,21	1479385,35	32	33867	794403,72	1491777,00	32	33908	794083,86	1492181,72	32	33949	793909,66	1492786,03
31	33787	792302,75	1481243,24	31	33828	795059,74	1479404,23	32	33868	794400,35	1491778,94	32	33909	794081,20	1492190,21	32	33950	793895,86	1492794,79
31	33788	792303,14	1481229,41	31	33829	795202,82	1479548,49	32	33869	794396,66	1491781,08	32	33910	794077,05	1492212,32	32	33951	793880,82	1492803,71
31	33789	792304,51	1481212,56	31	33830	795889,19	1479562,31	32	33870	794393,85	1491782,71	32	33911	794075,01	1492228,23	32	33952	793871,06	1492812,12
31	33790	792305,55	1481201,45	31	33831	795893,11	1479563,11	32	33871	794383,26	1491787,39	32	33912	794060,70	1492244,54	32	33953	793850,44	1492826,69
31	33791	792305,93	1481197,25	31	33437	796018,93	1479588,55	32	33872	794364,48	1491794,88	32	33913	794055,05	1492254,27	32	33954	793835,61	1492839,15
31	33792	792308,10	1481193,91	32	33832	794398,33	1491462,51	32	33873	794361,03	1491796,81	32	33914	794045,93	1492265,77	32	33955	793818,93	1492852,81
31	33793	792311,52	1481188,64	32	33833	794428,52	1491529,84	32	33874	794349,49	1491803,24	32	33915	794039,91	1492280,35	32	33956	793807,24	1492863,49
31	33794	792322,47	1481175,33	32	33834	794428,79	1491530,40	32	33875	794336,54	1491813,74	32	33916	794032,75	1492290,46	32	33957	793797,87	1492872,54
31	33795	792330,44	1481161,56	32	33835	794445,34	1491565,03	32	33876	794321,16	1491825,15	32	33917	794028,24	1492301,80	32	33958	793779,80	1492883,93
31	33796	792338,47	1481147,78	32	33836	794446,25	1491566,75	32	33877	794312,62	1491833,18	32	33918	794023,52	1492313,63	32	33959	793760,88	1492894,23
31	33797	792343,85	1481134,33	32	33837	794455,75	1491576,12	32	33878	794301,25	1491846,74	32	33919	794020,58	1492323,88	32	33960	793747,25	1492901,87
31	33798	792346,89	1481121,69	32	33838	794461,31	1491579,22	32	33879	794295,25	1491855,70	32	33920	794010,37	1492337,93	32	33961	793736,80	1492908,49
31	33799	792348,28	1481109,99	32	33839	794464,69	1491581,11	32	33880	794294,03	1491857,47	32	33921	793999,66	1492355,03	32	33962	793716,54	1492917,03
31	33800	792346,11	1481089,76	32	33840	794464,82	1491581,18	32	33881	794286,98	1491867,66	32	33922	793990,50	1492369,93	32	33963	793716,04	1492917,24
31	33801	792345,02	1481085,18	32	33841	794468,22	1491583,08	32	33882	794277,96	1491872,02	32	33923	793971,95	1492389,83	32	33964	793704,73	1492923,70
31	33802	792343,66	1481079,47	32	33842	794485,64	1491592,79	32	33883	794259,75	1491885,04	32	33924	793964,67	1492398,00	32	33965	793691,45	1492933,80
31	33803	792335,69	1481058,36	32	33843	794488,45	1491594,13	32	33884	794249,61	1491893,09	32	33925	793958,70	1492406,27	32	33966	793680,96	1492942,69
31	33804	792341,87	1481049,65	32	33844	794526,54	1491609,52	32	33885	794238,45	1491899,32	32	33926	793950,55	1492421,01	32	33967	793654,79	1492954,36
31	33805	792349,63	1481039,66	32	33845	794528,24	1491610,13	32	33886	794224,08	1491908,59	32	33927	793947,13	1492429,64	32	33968	793641,55	1492961,03
31	33806	792350,20	1481038,93	32	33846	794565,71	1491622,20	32	33887	794208,20	1491925,41	32	33928	793940,47	1492446,44	32	33969	793625,22	1492963,94
31	33807	792352,05	1481036,06	32	33847	794563,43	1491627,59	32	33888	794199,39	1491945,65	32	33929	793937,37	1492461,17	32	33970	793613,21	1492966,28
31	33808	792352,51	1481035,36	32	33848	794551,34	1491639,49	32	33889	794190,78	1491964,90	32	33930	793936,34	1492479,70	32	33971	793599,14	1492970,86
31	33809	792354,84	1481031,73	32	33849	794541,02	1491647,47	32	33890	794187,63	1491977,38	32	33931	793934,42	1492494,42	32	33972	793584,20	1492976,14
31	33810	793122,57	1481177,90	32	33850	794523,06	1491657,86	32	33891	794183,33	1491998,48	32	33932	793932,80	1492517,05	32	33973	793570,99	1492979,64

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				
32	33974	793554,03	1492984,31	32	34015	793112,36	1493016,56	32	34056	792560,38	1492892,56	32	34097	792420,20	1492521,32	32	34138	792805,79	1492141,16
32	33975	793533,56	1492993,27	32	34016	793102,37	1493015,75	32	34057	792545,97	1492891,42	32	34098	792424,52	1492508,26	32	34139	792820,06	1492132,62
32	33976	793521,18	1492999,24	32	34017	793095,08	1493015,15	32	34058	792529,47	1492893,23	32	34099	792434,06	1492479,61	32	34140	792831,41	1492124,27
32	33977	793510,28	1493003,03	32	34018	793080,03	1493011,13	32	34059	792507,06	1492887,22	32	34100	792445,17	1492470,55	32	34141	792848,57	1492116,47
32	33978	793497,95	1493007,01	32	34019	793058,62	1493006,55	32	34060	792482,07	1492893,92	32	34101	792457,42	1492456,36	32	34142	792861,10	1492109,02
32	33979	793484,46	1493009,40	32	34020	793046,95	1493006,79	32	34061	792481,12	1492893,95	32	34102	792462,07	1492440,74	32	34143	792873,27	1492099,14
32	33980	793483,10	1493008,68	32	34021	793029,84	1493010,74	32	34062	792464,89	1492894,41	32	34103	792483,21	1492433,54	32	34144	792881,83	1492093,18
32	33981	793481,36	1493005,31	32	34022	793019,75	1493007,32	32	34063	792448,49	1492891,43	32	34104	792499,52	1492426,12	32	34145	792899,06	1492085,03
32	33982	793465,27	1492986,48	32	34023	793008,52	1493005,08	32	34064	792436,85	1492890,05	32	34105	792510,52	1492421,16	32	34146	792912,83	1492078,65
32	33983	793456,15	1492980,13	32	34024	792997,02	1493004,29	32	34065	792425,49	1492886,92	32	34106	792519,98	1492417,03	32	34147	792923,69	1492074,00
32	33984	793441,95	1492961,98	32	34025	792981,68	1493005,93	32	34066	792410,91	1492881,80	32	34107	792537,72	1492405,89	32	34148	792933,56	1492066,53
32	33985	793438,09	1492958,81	32	34026	792965,30	1493008,41	32	34067	792396,24	1492875,87	32	34108	792538,13	1492405,51	32	34149	792945,08	1492059,08
32	33986	793434,60	1492955,95	32	34027	792942,98	1493014,53	32	34068	792391,20	1492873,84	32	34109	792547,99	1492396,40	32	34150	792955,22	1492055,66
32	33987	793434,15	1492955,58	32	34028	792933,31	1493016,92	32	34069	792381,91	1492870,24	32	34110	792559,03	1492382,88	32	34151	792955,57	1492052,11
32	33988	793430,17	1492954,07	32	34029	792924,53	1493019,08	32	34070	792380,04	1492869,52	32	34111	792569,00	1492362,49	32	34152	792976,24	1492042,80
32	33989	793426,38	1492952,63	32	34030	792921,86	1493019,72	32	34071	792369,08	1492865,89	32	34112	792572,05	1492349,25	32	34153	792988,16	1492037,55
32	33990	793404,43	1492944,30	32	34031	792893,96	1493026,44	32	34072	792355,09	1492858,74	32	34113	792573,33	1492338,03	32	34154	793004,37	1492029,74
32	33991	793386,30	1492943,42	32	34032	792882,62	1493031,66	32	34073	792344,06	1492851,18	32	34114	792573,73	1492327,78	32	34155	793019,23	1492022,06
32	33992	793371,82	1492944,01	32	34033	792866,59	1493029,42	32	34074	792329,17	1492846,15	32	34115	792576,24	1492317,00	32	34156	793037,48	1492008,78
32	33993	793360,16	1492944,76	32	34034	792851,15	1493027,87	32	34075	792328,97	1492846,08	32	34116	792579,12	1492306,56	32	34157	793046,68	1491999,29
32	33994	793343,19	1492943,88	32	34035	792840,96	1493020,45	32	34076	792329,06	1492845,86	32	34117	792585,96	1492289,62	32	34158	793055,06	1491991,58
32	33995	793329,38	1492945,24	32	34036	792831,66	1493013,52	32	34077	792333,17	1492835,60	32	34118	792592,24	1492280,04	32	34159	793065,17	1491984,48
32	33996	793319,64	1492947,60	32	34037	792812,66	1493007,18	32	34078	792338,27	1492815,81	32	34119	792592,77	1492279,58	32	34160	793079,06	1491975,74
32	33997	793306,41	1492952,89	32	34038	792800,61	1493005,04	32	34079	792340,78	1492801,43	32	34120	792609,37	1492265,01	32	34161	793088,59	1491972,09
32	33998	793294,69	1492959,69	32	34039	792788,44	1493003,53	32	34080	792343,22	1492789,20	32	34121	792618,45	1492254,81	32	34162	793090,47	1491971,37
32	33999	793281,82	1492968,23	32	34040	792761,19	1493008,75	32	34081	792346,56	1492778,54	32	34122	792633,83	1492244,24	32	34163	793093,35	1491970,55
32	34000	793264,49	1492977,04	32	34041	792743,65	1493006,41	32	34082	792350,42	1492755,03	32	34123	792641,78	1492236,14	32	34164	793100,87	1491968,57
32	34001	793251,62	1492980,90	32	34042	792733,59	1493001,87	32	34083	792353,21	1492740,65	32	34124	792645,44	1492234,00	32	34165	793116,16	1491964,47
32	34002	793241,06	1492984,98	32	34043	792722,62	1492987,19	32	34084	792356,63	1492716,32	32	34125	792648,92	1492231,98	32	34166	793117,87	1491963,90
32	34003	793225,75	1492990,07	32	34044	792716,39	1492974,59	32	34085	792358,61	1492701,62	32	34126	792651,89	1492230,25	32	34167	793133,20	1491958,72
32	34004	793211,88	1492995,97	32	34045	792715,94	1492973,67	32	34086	792359,15	1492685,95	32	34127	792664,30	1492224,56	32	34168	793142,47	1491954,43
32	34005	793202,26	1493000,80	32	34046	792697,62	1492955,37	32	34087	792359,94	1492671,25	32	34128	792676,18	1492219,09	32	34169	793149,02	1491950,53
32	34006	793194,72	1493003,38	32	34047	792686,98	1492949,65	32	34088	792360,29	1492654,78	32	34129	792690,65	1492211,29	32	34170	793154,55	1491947,25
32	34007	793189,23	1493005,26	32	34048	792676,76	1492942,84	32	34089	792367,72	1492643,22	32	34130	792704,36	1492204,15	32	34171	793157,87	1491944,67
32	34008	793184,01	1493005,73	32	34049	792667,21	1492936,47	32	34090	792372,50	1492634,13	32	34131	792716,42	1492194,44	32	34172	793168,28	1491936,58
32	34009	793176,07	1493006,45	32	34050	792649,30	1492928,15	32	34091	792382,16	1492622,81	32	34132	792728,28	1492189,37	32	34173	793187,16	1491926,09
32	34010	793161,35	1493008,89	32	34051	792632,56	1492915,66	32	34092	792390,92	1492601,41	32	34133	792741,14	1492177,40	32	34174	793202,09	1491920,05
32	34011	793154,22	1493010,98	32	34052	792622,67	1492910,47	32	34093	792395,31	1492586,70	32	34134	792754,58	1492171,25	32	34175	793220,51	1491905,52
32	34012	793148,90	1493012,53	32	34053	792603,29	1492904,96	32	34094	792400,69	1492573,89	32	34135	792766,34	1492163,99	32	34176	793242,67	1491893,26
32	34013	793137,70	1493014,53	32	34054	792591,56	1492902,13	32	34095	792405,41	1492564,49	32	34136	792777,72	1492158,15	32	34177	793257,11	1491884,51
32	34014	793121,43	1493017,30	32	34055	792574,95	1492895,62	32	34096	792412,10	1492540,98	32	34137	792792,01	1492148,82	32	34178	793270,03	1491878,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	34179	793271,77	1491876,93	32	34220	793846,21	1491379,19	33	34260	796118,67	1493079,22	33	34301	795808,65	1493220,12	33	34342	795279,32	1493226,13
32	34180	793286,30	1491867,83	32	34221	793956,09	1491364,55	33	34261	796119,13	1493081,64	33	34302	795796,28	1493214,35	33	34343	795265,68	1493224,12
32	34181	793295,86	1491863,46	32	34222	794166,35	1491334,93	33	34262	796148,76	1493204,51	33	34303	795779,61	1493209,44	33	34344	795239,26	1493216,77
32	34182	793309,65	1491857,83	32	34223	794266,89	1491339,66	33	34263	796149,28	1493206,35	33	34304	795768,67	1493206,63	33	34345	795217,19	1493218,39
32	34183	793332,12	1491844,06	32	34224	794285,97	1491345,03	33	34264	796175,25	1493286,69	33	34305	795754,40	1493202,22	33	34346	795188,59	1493225,44
32	34184	793344,07	1491835,78	32	34225	794298,79	1491352,59	33	34265	796170,84	1493287,59	33	34306	795741,21	1493200,45	33	34347	795181,00	1493233,03
32	34185	793356,84	1491828,94	32	34226	794321,76	1491373,95	33	34266	796165,04	1493289,27	33	34307	795733,82	1493201,31	33	34348	795171,38	1493236,23
32	34186	793373,73	1491817,33	32	34227	794382,05	1491441,91	33	34267	796146,53	1493294,64	33	34308	795728,61	1493201,92	33	34349	795162,00	1493242,68
32	34187	793391,95	1491806,87	32	34228	794385,68	1491446,01	33	34268	796136,96	1493300,39	33	34309	795712,15	1493201,48	33	34350	795153,90	1493248,23
32	34188	793401,73	1491799,54	32	33832	794398,33	1491462,51	33	34269	796132,42	1493301,07	33	34310	795701,59	1493201,26	33	34351	795140,47	1493255,95
32	34189	793412,23	1491789,45	33	34229	795695,22	1492264,19	33	34270	796126,21	1493302,01	33	34311	795681,77	1493206,53	33	34352	795131,97	1493260,78
32	34190	793420,86	1491778,41	33	34230	795762,19	1492314,63	33	34271	796113,31	1493301,99	33	34312	795671,44	1493206,40	33	34353	795121,16	1493260,01
32	34191	793428,97	1491762,78	33	34231	795763,79	1492315,75	33	34272	796102,56	1493302,35	33	34313	795659,88	1493202,74	33	34354	795113,80	1493256,20
32	34192	793434,52	1491739,90	33	34232	795827,34	1492356,28	33	34273	796091,79	1493302,64	33	34314	795658,31	1493202,24	33	34355	795109,21	1493253,82
32	34193	793433,16	1491728,36	33	34233	795876,70	1492388,32	33	34274	796080,45	1493300,26	33	34315	795643,41	1493199,97	33	34356	795102,75	1493251,64
32	34194	793429,90	1491714,57	33	34234	795887,78	1492398,27	33	34275	796066,37	1493294,85	33	34316	795629,20	1493202,03	33	34357	795093,64	1493248,58
32	34195	793429,34	1491712,23	33	34235	795896,63	1492412,98	33	34276	796052,12	1493291,63	33	34317	795611,00	1493208,82	33	34358	795080,19	1493247,05
32	34196	793423,99	1491698,77	33	34236	795909,45	1492455,96	33	34277	796049,70	1493291,08	33	34318	795610,46	1493209,03	33	34359	795073,90	1493246,82
32	34197	793423,55	1491685,90	33	34237	795910,00	1492457,62	33	34278	796048,16	1493290,99	33	34319	795603,31	1493216,17	33	34360	795068,53	1493246,64
32	34198	793428,80	1491670,73	33	34238	795931,31	1492514,32	33	34279	796034,79	1493290,24	33	34320	795590,90	1493214,49	33	34361	795067,56	1493246,60
32	34199	793431,55	1491654,38	33	34239	795935,77	1492526,20	33	34280	796031,83	1493290,07	33	34321	795589,78	1493214,34	33	34362	795049,70	1493248,41
32	34200	793429,79	1491634,26	33	34240	795935,93	1492526,64	33	34281	796030,73	1493290,13	33	34322	795579,09	1493215,50	33	34363	795033,93	1493250,10
32	34201	793427,64	1491616,51	33	34241	795936,76	1492528,55	33	34282	796018,43	1493290,75	33	34323	795577,60	1493215,92	33	34364	795021,47	1493247,83
32	34202	793421,31	1491597,55	33	34242	795946,33	1492548,77	33	34283	796004,83	1493291,20	33	34324	795564,60	1493219,62	33	34365	795011,30	1493248,87
32	34203	793407,02	1491578,30	33	34243	795952,04	1492560,81	33	34284	796002,33	1493291,28	33	34325	795550,01	1493225,37	33	34366	794999,02	1493250,41
32	34204	793405,62	1491576,40	33	34244	795957,95	1492573,29	33	34285	795992,12	1493289,83	33	34326	795532,80	1493236,68	33	34367	794984,67	1493248,18
32	34205	793392,21	1491564,30	33	34245	795958,30	1492574,01	33	34286	795987,29	1493289,77	33	34327	795516,88	1493229,53	33	34368	794969,32	1493246,26
32	34206	793374,58	1491553,43	33	34246	796004,69	1492664,41	33	34287	795979,81	1493289,68	33	34328	795490,19	1493221,81	33	34369	794956,26	1493247,53
32	34207	793360,63	1491545,77	33	34247	796063,90	1492793,15	33	34288	795966,50	1493287,42	33	34329	795476,79	1493223,64	33	34370	794955,12	1493247,86
32	34208	793342,74	1491537,79	33	34248	796074,04	1492821,63	33	34289	795956,12	1493282,91	33	34330	795459,88	1493229,99	33	34371	794941,03	1493251,99
32	34209	793339,65	1491536,43	33	34249	796087,66	1492879,54	33	34290	795946,60	1493279,29	33	34331	795445,10	1493232,01	33	34372	794930,71	1493251,80
32	34210	793480,95	1491444,40	33	34250	796095,13	1492922,62	33	34291	795944,23	1493276,96	33	34332	795431,35	1493231,74	33	34373	794920,71	1493251,77
32	34211	793488,65	1491439,38	33	34251	796099,85	1492949,79	33	34292	795937,70	1493270,57	33	34333	795416,81	1493233,89	33	34374	794908,87	1493253,31
32	34212	793501,86	1491433,13	33	34252	796101,73	1492960,62	33	34293	795925,60	1493260,79	33	34334	795405,49	1493237,51	33	34375	794907,97	1493253,42
32	34213	793535,09	1491424,00	33	34253	796103,48	1492970,75	33	34294	795910,05	1493253,54	33	34335	795372,39	1493228,14	33	34376	794895,21	1493252,75
32	34214	793592,11	1491412,60	33	34254	796103,64	1492971,66	33	34295	795887,37	1493248,76	33	34336	795354,63	1493232,11	33	34377	794870,21	1493259,45
32	34215	793672,45	1491402,30	33	34255	796104,00	1492973,77	33	34296	795874,46	1493249,04	33	34337	795341,21	1493235,11	33	34378	794859,81	1493265,42
32	34216	793763,42	1491390,20	33	34256	796104,31	1492976,00	33	34297	795860,22	1493245,42	33	34338	795338,96	1493234,43	33	34379	794850,74	1493270,10
32	34217	793767,62	1491389,64	33	34257	796104,34	1492976,20	33	34298	795850,44	1493239,14	33	34339	795322,78	1493229,62	33	34380	794836,03	1493273,45
32	34218	793772,59	1491388,98	33	34258	796109,64	1493014,27	33	34299	795838,94	1493231,18	33	34340	795309,35	1493228,31	33	34381	794826,60	1493277,27
32	34219	793776,80	1491388,43	33	34259	796111,21	1493025,60	33	34300	795819,59	1493225,51	33	34341	795295,06	1493230,39	33	34382	794825,57	1493278,02

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				
33	34383	794825,20	1493278,27	33	34424	794452,61	1493423,70	33	34465	793873,26	1493389,30	33	34506	793612,13	1493074,14	33	34547	794081,35	1492672,84
33	34384	794807,60	1493290,85	33	34425	794441,01	1493424,18	33	34466	793863,79	1493376,08	33	34507	793629,90	1493068,62	33	34548	794082,23	1492646,88
33	34385	794799,93	1493299,70	33	34426	794429,34	1493423,09	33	34467	793846,12	1493358,86	33	34508	793641,65	1493065,51	33	34549	794082,44	1492631,35
33	34386	794798,15	1493304,48	33	34427	794404,33	1493429,78	33	34468	793829,93	1493352,28	33	34509	793657,38	1493063,00	33	34550	794082,49	1492627,19
33	34387	794787,71	1493332,47	33	34428	794394,12	1493437,59	33	34469	793818,22	1493349,04	33	34510	793676,11	1493056,84	33	34551	794075,82	1492603,88
33	34388	794782,00	1493342,07	33	34429	794381,89	1493452,20	33	34470	793805,50	1493347,39	33	34511	793696,28	1493048,38	33	34552	794058,77	1492586,32
33	34389	794781,00	1493343,76	33	34430	794375,94	1493463,08	33	34471	793786,83	1493351,01	33	34512	793715,68	1493038,48	33	34553	794052,48	1492581,39
33	34390	794778,72	1493343,46	33	34431	794363,59	1493468,95	33	34472	793774,90	1493356,34	33	34513	793726,17	1493034,36	33	34554	794048,05	1492577,92
33	34391	794765,16	1493341,64	33	34432	794350,13	1493475,52	33	34473	793774,62	1493356,46	33	34514	793740,19	1493025,99	33	34555	794044,75	1492565,18
33	34392	794740,91	1493344,65	33	34433	794332,18	1493469,18	33	34474	793774,53	1493356,39	33	34515	793754,25	1493014,10	33	34556	794039,44	1492551,64
33	34393	794729,08	1493349,53	33	34434	794316,62	1493464,12	33	34475	793760,24	1493344,62	33	34516	793768,61	1493005,56	33	34557	794035,52	1492531,58
33	34394	794724,18	1493351,56	33	34435	794304,53	1493459,79	33	34476	793750,66	1493338,60	33	34517	793780,92	1493000,25	33	34558	794034,24	1492518,88
33	34395	794715,70	1493358,30	33	34436	794285,20	1493454,58	33	34477	793737,90	1493332,34	33	34518	793798,83	1492989,32	33	34559	794035,00	1492506,77
33	34396	794705,30	1493363,03	33	34437	794273,83	1493453,78	33	34478	793723,87	1493325,02	33	34519	793808,06	1492983,88	33	34560	794037,17	1492491,84
33	34397	794699,50	1493367,24	33	34438	794261,03	1493455,45	33	34479	793709,80	1493319,22	33	34520	793819,52	1492977,92	33	34561	794037,99	1492474,46
33	34398	794694,63	1493370,79	33	34439	794239,98	1493462,82	33	34480	793695,79	1493315,14	33	34521	793830,56	1492971,93	33	34562	794044,53	1492460,64
33	34399	794683,96	1493378,04	33	34440	794230,73	1493472,08	33	34481	793678,12	1493306,84	33	34522	793846,60	1492961,70	33	34563	794058,08	1492445,67
33	34400	794660,44	1493385,15	33	34441	794209,42	1493466,36	33	34482	793668,24	1493297,20	33	34523	793853,02	1492957,65	33	34564	794068,46	1492434,87
33	34401	794644,80	1493384,22	33	34442	794197,80	1493467,64	33	34483	793662,75	1493285,51	33	34524	793855,77	1492955,91	33	34565	794079,54	1492420,58
33	34402	794634,45	1493384,47	33	34443	794182,43	1493473,25	33	34484	793649,24	1493265,37	33	34525	793875,92	1492938,55	33	34566	794086,10	1492409,34
33	34403	794610,40	1493386,57	33	34444	794170,95	1493468,77	33	34485	793641,68	1493258,61	33	34526	793884,85	1492930,17	33	34567	794091,94	1492398,65
33	34404	794597,24	1493390,46	33	34445	794158,27	1493466,11	33	34486	793635,71	1493247,97	33	34527	793900,26	1492918,04	33	34568	794100,22	1492387,69
33	34405	794586,14	1493395,20	33	34446	794146,49	1493465,36	33	34487	793623,42	1493231,93	33	34528	793910,86	1492908,49	33	34569	794109,89	1492374,18
33	34406	794578,20	1493398,59	33	34447	794135,07	1493466,07	33	34488	793613,18	1493228,79	33	34529	793922,57	1492900,54	33	34570	794118,15	1492355,37
33	34407	794567,70	1493403,29	33	34448	794123,02	1493467,39	33	34489	793607,28	1493219,04	33	34530	793934,62	1492890,76	33	34571	794120,45	1492344,38
33	34408	794557,14	1493403,52	33	34449	794106,25	1493470,25	33	34490	793602,88	1493209,87	33	34531	793945,46	1492884,80	33	34572	794125,72	1492335,50
33	34409	794553,09	1493403,57	33	34450	794083,55	1493472,88	33	34491	793616,06	1493198,05	33	34532	793961,94	1492875,25	33	34573	794132,64	1492323,00
33	34410	794543,65	1493403,70	33	34451	794069,90	1493477,38	33	34492	793606,22	1493185,65	33	34533	793978,18	1492861,10	33	34574	794143,08	1492307,59
33	34411	794537,56	1493402,34	33	34452	794053,92	1493468,82	33	34493	793599,68	1493167,25	33	34534	793993,11	1492845,59	33	34575	794150,65	1492297,11
33	34412	794532,11	1493401,14	33	34453	794037,05	1493462,41	33	34494	793589,81	1493153,16	33	34535	794000,71	1492836,38	33	34576	794158,38	1492289,73
33	34413	794529,83	1493400,63	33	34454	794027,07	1493460,01	33	34495	793582,68	1493145,89	33	34536	794017,34	1492826,73	33	34577	794164,35	1492282,14
33	34414	794527,83	1493400,43	33	34455	794021,12	1493450,49	33	34496	793575,16	1493133,66	33	34537	794032,31	1492813,70	33	34578	794167,17	1492278,56
33	34415	794527,56	1493400,40	33	34456	793999,76	1493428,06	33	34497	793566,48	1493123,84	33	34538	794042,78	1492800,99	33	34579	794170,21	1492269,35
33	34416	794523,83	1493400,02	33	34457	793988,16	1493423,19	33	34498	793557,03	1493115,19	33	34539	794050,42	1492787,36	33	34580	794173,52	1492259,43
33	34417	794519,84	1493399,62	33	34458	793973,38	1493417,79	33	34499	793550,01	1493107,95	33	34540	794057,20	1492773,57	33	34581	794175,38	1492243,59
33	34418	794506,67	1493401,38	33	34459	793955,13	1493413,73	33	34500	793545,91	1493099,87	33	34541	794065,06	1492762,85	33	34582	794177,84	1492231,18
33	34419	794496,94	1493404,04	33	34460	793942,36	1493413,04	33	34501	793546,75	1493099,71	33	34542	794075,28	1492745,36	33	34583	794179,96	1492215,86
33	34420	794488,73	1493407,45	33	34461	793931,82	1493409,47	33	34502	793561,89	1493093,99	33	34543	794079,20	1492732,22	33	34584	794183,79	1492202,72
33	34421	794485,11	1493408,97	33	34462	793921,04	1493404,29	33	34503	793570,54	1493088,36	33	34544	794081,51	1492724,44	33	34585	794184,17	1492201,43
33	34422	794472,63	1493419,18	33	34463	793910,06	1493398,67	33	34504	793585,74	1493080,99	33	34545	794082,72	1492707,11	33	34586	794191,66	1492188,87
33	34423	794463,17	1493424,72	33	34464	793888,76	1493392,72	33	34505	793596,75	1493078,19	33	34546	794083,40	1492688,91	33	34587	794191,87	1492188,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	34588	794200,64	1492179,86	33	34629	794531,49	1491769,19	33	34229	795695,22	1492264,19	34	34710	794960,24	1500268,60	37	34748	792243,46	1481010,24
33	34589	794207,26	1492171,62	33	34630	794550,11	1491762,56	34	34670	795642,00	1500609,60	34	34711	794971,87	1500274,48	37	34749	792242,88	1481011,04
33	34590	794207,91	1492170,81	33	34631	794559,40	1491758,02	34	34671	795643,10	1500610,15	34	34712	795019,05	1500298,34	37	34750	792241,12	1481013,84
33	34591	794212,36	1492163,74	33	34632	794569,89	1491751,47	34	34672	795684,85	1500637,02	34	34713	795051,80	1500314,90	37	34751	792240,71	1481014,50
33	34592	794213,54	1492161,85	33	34633	794578,58	1491744,59	34	34673	795689,30	1500640,67	34	34714	795143,90	1500361,47	37	34752	792238,43	1481018,13
33	34593	794223,22	1492150,46	33	34634	794591,21	1491735,58	34	34674	795720,06	1500665,94	34	34715	795151,78	1500365,45	37	34753	792236,47	1481021,26
33	34594	794232,75	1492140,17	33	34635	794604,51	1491727,52	34	34675	795733,38	1500682,04	34	34716	795154,22	1500366,61	37	34754	792229,19	1481044,67
33	34595	794246,96	1492120,98	33	34636	794613,37	1491720,58	34	34676	795729,53	1500679,65	34	34717	795166,02	1500371,78	37	34755	792228,72	1481053,29
33	34596	794257,28	1492102,54	33	34637	794620,32	1491714,36	34	34677	795684,66	1500667,63	34	34718	795186,46	1500380,78	37	34756	792228,18	1481063,35
33	34597	794264,49	1492084,97	33	34638	794623,86	1491711,19	34	34678	795599,94	1500644,94	34	34719	795247,10	1500410,37	37	34757	792234,81	1481091,05
33	34598	794270,84	1492071,76	33	34639	794636,52	1491698,95	34	34679	795479,51	1500612,67	34	34720	795251,81	1500412,67	37	34758	792241,15	1481100,50
33	34599	794278,70	1492057,91	33	34640	794645,91	1491687,53	34	34680	795478,17	1500612,67	34	34721	795271,50	1500422,28	37	34759	792240,68	1481111,02
33	34600	794285,20	1492033,25	33	34641	794654,26	1491673,96	34	34681	795453,49	1500612,73	34	34722	795448,11	1500511,97	37	34760	792240,18	1481111,73
33	34601	794284,96	1492014,12	33	34642	794662,43	1491653,85	34	34682	795394,86	1500623,14	34	34670	795642,00	1500609,60	37	34761	792237,70	1481115,23
33	34602	794286,62	1492001,43	33	34643	794662,71	1491653,15	34	34683	795373,69	1500620,44	35	34723	796312,61	1505106,09	37	34762	792233,84	1481120,72
33	34603	794293,51	1491985,31	33	34644	794682,31	1491658,27	34	34684	795300,67	1500527,36	35	34724	796315,87	1505118,06	37	34763	792230,76	1481124,67
33	34604	794302,52	1491980,40	33	34645	794688,64	1491659,09	34	34685	795286,18	1500513,50	35	34725	796317,19	1505129,58	37	34764	792228,14	1481128,04
33	34605	794320,76	1491967,22	33	34646	794690,73	1491658,99	34	34686	795271,10	1500500,11	35	34726	796319,49	1505141,14	37	34765	792226,42	1481130,26
33	34606	794330,22	1491959,87	33	34647	794907,44	1491640,93	34	34687	795257,95	1500488,45	35	34727	796320,61	1505151,21	37	34766	792216,46	1481143,69
33	34607	794344,16	1491953,49	33	34648	795023,24	1491648,35	34	34688	795247,90	1500480,18	35	34728	796320,86	1505162,87	37	34767	792210,96	1481154,84
33	34608	794357,62	1491942,14	33	34649	795133,88	1491672,47	34	34689	795217,61	1500459,18	35	34729	796316,73	1505174,06	37	34768	792207,03	1481166,60
33	34609	794373,72	1491922,76	33	34650	795161,14	1491686,79	34	34690	795206,20	1500451,29	35	34730	796312,69	1505184,04	37	34769	792204,27	1481180,35
33	34610	794383,04	1491908,11	33	34651	795239,19	1491743,07	34	34691	795180,34	1500433,37	35	34731	796305,25	1505195,60	37	34770	792202,85	1481194,56
33	34611	794394,75	1491897,94	33	34652	795260,40	1491765,84	34	34692	795147,14	1500415,83	35	34732	796297,00	1505207,24	37	34771	792200,32	1481223,15
33	34612	794397,92	1491895,18	33	34653	795286,88	1491842,96	34	34693	795137,30	1500411,09	35	34733	796294,39	1505212,98	37	34772	792200,12	1481234,01
33	34613	794400,80	1491892,82	33	34654	795301,96	1491886,87	34	34694	795133,54	1500409,29	35	34734	796312,33	1505104,75	37	34773	792197,87	1481249,82
33	34614	794404,42	1491889,85	33	34655	795303,95	1491891,27	34	34695	795132,55	1500408,59	35	34735	796312,61	1505106,09	37	34774	792192,09	1481270,70
33	34615	794405,47	1491888,99	33	34656	795311,90	1491899,24	34	34696	795120,50	1500401,86	36	34735	796270,09	1505359,49	37	34775	792190,06	1481277,74
33	34616	794407,09	1491887,67	33	34657	795317,77	1491921,98	34	34697	795118,48	1500400,77	36	34736	796274,68	1505375,14	37	34776	792188,81	1481282,06
33	34617	794409,75	1491886,62	33	34658	795318,62	1491924,67	34	34698	795112,30	1500397,42	36	34737	796277,41	1505385,65	37	34777	792185,55	1481295,25
33	34618	794422,10	1491881,71	33	34659	795329,12	1491952,16	34	34699	795092,18	1500387,11	36	34738	796275,46	1505401,55	37	34778	792181,54	1481306,86
33	34619	794436,58	1491875,63	33	34660	795330,02	1491954,21	34	34700	795082,44	1500382,40	36	34739	796275,62	1505413,06	37	34779	792177,83	1481317,82
33	34620	794449,65	1491868,32	33	34661	795342,88	1491980,52	34	34701	794990,16	1500349,02	36	34740	796274,38	1505426,09	37	34780	792172,65	1481328,80
33	34621	794463,12	1491862,13	33	34662	795343,69	1491982,05	34	34702	794986,28	1500347,87	36	34741	796270,88	1505445,57	37	34781	792162,83	1481343,92
33	34622	794482,57	1491846,77	33	34663	795346,52	1491986,01	34	34703	794977,21	1500344,62	36	34742	796267,05	1505459,56	37	34782	792156,62	1481353,84
33	34623	794492,33	1491835,70	33	34664	795371,31	1492014,39	34	34704	794938,40	1500337,88	36	34743	796263,08	1505470,05	37	34783	792148,78	1481373,73
33	34624	794492,69	1491835,15	33	34665	795372,51	1492015,69	34	34705	794932,62	1500314,81	36	34744	796257,56	1505480,58	37	34784	792144,87	1481387,03
33	34625	794499,28	1491824,98	33	34666	795439,30	1492082,05	34	34706	794930,72	1500307,22	36	34745	796253,83	1505490,76	37	34785	792136,60	1481402,21
33	34626	794508,08	1491813,16	33	34667	795442,71	1492084,89	34	34707	794926,32	1500296,89	36	34746	796249,24	1505502,07	37	34786	792124,20	1481415,48
33	34627	794518,17	1491795,60	33	34668	795521,66	1492139,52	34	34708	794899,50	1500243,28	36	34747	796245,05	1505510,49	37	34787	792117,26	1481422,33
33	34628	794523,55	1491781,58	33	34669	795619,26	1492209,63	34	34709	794889,36	1500232,15	36	34735	796270,09	1505359,49	37	34788	792116,47	1481423,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	34789	792108,94	1481432,36	37	34830	791588,82	1481345,63	37	34871	791373,82	1480865,91	38	34911	793087,76	1491865,45	38	34952	792610,47	1492135,94
37	34790	792099,41	1481447,00	37	34831	791590,04	1481334,65	37	34872	791358,27	1480850,10	38	34912	793074,18	1491869,09	38	34953	792599,03	1492140,34
37	34791	792088,04	1481472,64	37	34832	791588,95	1481321,32	37	34873	791352,80	1480846,60	38	34913	793061,12	1491872,60	38	34954	792584,71	1492149,19
37	34792	792078,44	1481487,71	37	34833	791582,50	1481301,36	37	34874	791349,46	1480844,45	38	34914	793040,79	1491880,10	38	34955	792583,19	1492150,14
37	34793	792068,84	1481501,18	37	34834	791571,68	1481286,97	37	34875	791331,53	1480835,08	38	34915	793024,90	1491887,21	38	34956	792581,53	1492151,67
37	34794	792062,61	1481510,19	37	34835	791565,69	1481274,39	37	34876	791317,67	1480830,45	38	34916	793015,09	1491893,11	38	34957	792571,07	1492161,25
37	34795	792053,83	1481527,82	37	34836	791576,30	1481251,25	37	34877	791305,59	1480828,31	38	34917	793005,06	1491900,84	38	34958	792560,96	1492167,55
37	34796	792047,46	1481543,15	37	34837	791577,56	1481239,44	37	34878	791291,30	1480827,16	38	34918	792996,32	1491906,64	38	34959	792547,15	1492179,33
37	34797	792038,68	1481562,07	37	34838	791571,82	1481216,19	37	34879	791281,66	1480821,14	38	34919	792992,42	1491909,20	38	34960	792537,89	1492190,72
37	34798	792032,80	1481572,02	37	34839	791568,39	1481209,65	37	34880	791322,67	1480829,20	38	34920	792986,86	1491912,88	38	34961	792521,04	1492205,43
37	34799	792024,71	1481584,44	37	34840	791566,85	1481206,73	37	34881	792113,08	1480984,59	38	34921	792983,53	1491915,97	38	34962	792507,21	1492221,61
37	34800	792015,59	1481594,35	37	34841	791561,33	1481198,38	37	34882	792120,25	1480986,00	38	34922	792973,42	1491925,31	38	34963	792495,95	1492239,36
37	34801	792008,12	1481604,22	37	34842	791558,42	1481188,49	37	34883	792136,11	1480989,12	38	34923	792966,12	1491931,33	38	34964	792482,51	1492270,71
37	34802	792001,69	1481615,98	37	34843	791563,29	1481166,12	37	34748	792243,46	1481010,24	38	34924	792958,87	1491937,32	38	34965	792476,67	1492290,60
37	34803	791996,43	1481624,59	37	34844	791563,04	1481165,05	38	34884	793313,48	1491637,38	38	34925	792948,20	1491942,49	38	34966	792474,30	1492300,68
37	34804	791980,93	1481647,37	37	34845	791558,14	1481144,03	38	34885	793314,47	1491637,95	38	34926	792945,60	1491943,74	38	34967	792469,15	1492322,83
37	34805	791975,58	1481657,03	37	34846	791552,80	1481133,43	38	34886	793327,38	1491645,29	38	34927	792933,70	1491946,58	38	34968	792468,90	1492323,92
37	34806	791963,88	1481671,89	37	34847	791546,44	1481124,73	38	34887	793323,43	1491657,93	38	34928	792915,31	1491952,84	38	34969	792464,13	1492327,26
37	34807	791958,76	1481680,77	37	34848	791538,35	1481117,15	38	34888	793316,39	1491668,61	38	34929	792895,47	1491968,43	38	34970	792456,85	1492332,38
37	34808	791954,69	1481689,90	37	34849	791534,31	1481113,37	38	34889	793308,48	1491690,35	38	34930	792883,51	1491973,81	38	34971	792454,74	1492333,36
37	34809	791949,26	1481700,89	37	34850	791525,22	1481107,17	38	34890	793307,45	1491701,74	38	34931	792873,51	1491981,40	38	34972	792445,38	1492337,72
37	34810	791940,74	1481717,33	37	34851	791514,13	1481093,74	38	34891	793307,30	1491703,45	38	34932	792859,42	1491988,48	38	34973	792425,82	1492343,83
37	34811	791937,70	1481721,84	37	34852	791505,61	1481083,07	38	34892	793310,16	1491720,14	38	34933	792847,52	1491994,39	38	34974	792411,81	1492348,28
37	34812	791938,76	1481622,90	37	34853	791503,72	1481076,25	38	34893	793315,30	1491732,49	38	34934	792837,07	1491998,93	38	34975	792402,15	1492352,57
37	34813	791936,90	1481621,04	37	34854	791502,48	1481071,69	38	34894	793305,16	1491739,77	38	34935	792822,90	1492008,72	38	34976	792391,19	1492359,69
37	34814	791749,24	1481587,40	37	34855	791498,92	1481058,70	38	34895	793292,78	1491746,41	38	34936	792812,91	1492015,64	38	34977	792391,00	1492359,81
37	34815	791745,18	1481573,86	37	34856	791502,62	1481038,79	38	34896	793274,62	1491758,61	38	34937	792802,31	1492024,12	38	34978	792375,22	1492376,56
37	34816	791741,88	1481569,68	37	34857	791501,19	1481028,20	38	34897	793265,88	1491764,45	38	34938	792791,29	1492028,93	38	34979	792369,60	1492386,76
37	34817	791736,88	1481556,35	37	34858	791500,03	1481019,56	38	34898	793255,93	1491768,51	38	34939	792779,04	1492035,47	38	34980	792368,44	1492388,86
37	34818	791716,64	1481502,23	37	34859	791499,03	1481014,80	38	34899	793240,04	1491775,72	38	34940	792764,38	1492045,91	38	34981	792366,25	1492396,82
37	34819	791683,37	1481461,15	37	34860	791496,12	1481000,96	38	34900	793221,32	1491787,24	38	34941	792755,00	1492051,55	38	34982	792365,57	1492399,30
37	34820	791657,60	1481429,31	37	34861	791494,57	1480984,57	38	34901	793209,05	1491793,38	38	34942	792740,26	1492059,74	38	34983	792354,96	1492408,26
37	34821	791647,49	1481420,20	37	34862	791488,57	1480950,82	38	34902	793191,83	1491803,68	38	34943	792726,15	1492068,89	38	34984	792345,62	1492419,50
37	34822	791616,98	1481396,62	37	34863	791473,26	1480934,38	38	34903	793178,17	1491811,24	38	34944	792716,77	1492073,62	38	34985	792334,89	1492442,59
37	34823	791611,85	1481392,65	37	34864	791463,55	1480927,83	38	34904	793166,24	1491817,84	38	34945	792707,11	1492079,73	38	34986	792332,32	1492456,89
37	34824	791606,80	1481389,32	37	34865	791448,34	1480920,93	38	34905	793158,01	1491823,53	38	34946	792691,70	1492085,92	38	34987	792328,02	1492471,96
37	34825	791605,87	1481388,71	37	34866	791438,29	1480918,28	38	34906	793149,79	1491829,97	38	34947	792671,78	1492100,89	38	34988	792323,82	1492484,96
37	34826	791590,74	1481379,37	37	34867	791425,91	1480915,27	38	34907	793125,90	1491842,50	38	34948	792661,75	1492105,31	38	34989	792319,91	1492494,86
37	34827	791580,20	1481374,30	37	34868	791411,97	1480913,60	38	34908	793115,52	1491847,94	38	34949	792648,17	1492116,81	38	34990	792310,85	1492520,82
37	34828	791579,22	1481373,82	37	34869	791395,94	1480908,35	38	34909	793106,68	1491853,86	38	34950	792631,44	1492126,29	38	34991	792305,85	1492531,94
37	34829	791585,50	1481360,38	37	34870	791381,91	1480879,04	38	34910	793098,31	1491860,86	38	34951	792621,28	1492130,98	38	34992	792300,11	1492547,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	34993	792293,69	1492567,43	38	35034	791999,50	1492889,03	38	35075	791525,52	1493065,04	38	35116	791031,13	1492921,18	38	35157	790575,69	1493107,52
38	34994	792286,40	1492576,37	38	35035	791995,38	1492889,96	38	35076	791515,55	1493074,73	38	35117	791016,87	1492923,50	38	35158	790563,60	1493117,29
38	34995	792279,23	1492590,46	38	35036	791990,25	1492891,13	38	35077	791493,70	1493068,85	38	35118	790990,19	1492926,28	38	35159	790554,24	1493125,97
38	34996	792271,57	1492600,55	38	35037	791964,71	1492884,21	38	35078	791480,71	1493068,99	38	35119	790967,38	1492928,95	38	35160	790541,78	1493139,53
38	34997	792259,75	1492626,65	38	35038	791946,90	1492886,16	38	35079	791459,68	1493057,73	38	35120	790965,88	1492929,00	38	35161	790534,91	1493148,87
38	34998	792257,89	1492640,36	38	35039	791931,60	1492892,10	38	35080	791449,83	1493056,18	38	35121	790955,57	1492929,30	38	35162	790526,04	1493176,25
38	34999	792257,03	1492666,63	38	35040	791919,10	1492898,09	38	35081	791445,49	1493055,50	38	35122	790942,40	1492929,24	38	35163	790513,25	1493205,47
38	35000	792256,24	1492681,60	38	35041	791903,67	1492904,73	38	35082	791428,57	1493053,16	38	35123	790929,68	1492930,38	38	35164	790512,52	1493217,53
38	35001	792254,44	1492703,42	38	35042	791894,02	1492910,23	38	35083	791425,78	1493052,78	38	35124	790918,23	1492931,55	38	35165	790515,81	1493235,37
38	35002	792253,24	1492715,34	38	35043	791884,07	1492914,69	38	35084	791411,55	1493054,85	38	35125	790910,28	1492932,50	38	35166	790517,43	1493246,37
38	35003	792249,60	1492730,06	38	35044	791874,42	1492919,06	38	35085	791399,17	1493059,39	38	35126	790906,98	1492932,89	38	35167	790514,79	1493262,93
38	35004	792248,24	1492741,98	38	35045	791858,32	1492922,14	38	35086	791373,35	1493052,08	38	35127	790906,11	1492933,01	38	35168	790516,76	1493283,04
38	35005	792246,92	1492752,05	38	35046	791844,81	1492923,70	38	35087	791356,92	1493050,43	38	35128	790899,08	1492934,00	38	35169	790502,80	1493287,04
38	35006	792242,79	1492766,19	38	35047	791831,50	1492927,38	38	35088	791352,68	1493040,31	38	35129	790895,93	1492934,44	38	35170	790484,49	1493305,34
38	35007	792239,63	1492781,99	38	35048	791821,53	1492931,77	38	35089	791349,65	1493029,88	38	35130	790893,50	1492934,91	38	35171	790476,62	1493319,21
38	35008	792237,49	1492794,57	38	35049	791808,73	1492942,34	38	35090	791348,66	1493026,50	38	35131	790889,27	1492935,72	38	35172	790470,34	1493333,36
38	35009	792232,53	1492809,84	38	35050	791799,17	1492948,57	38	35091	791341,23	1493005,75	38	35132	790885,34	1492936,48	38	35173	790464,78	1493354,85
38	35010	792228,84	1492821,44	38	35051	791787,02	1492951,83	38	35092	791327,18	1492987,35	38	35133	790874,10	1492937,11	38	35174	790463,58	1493365,76
38	35011	792227,35	1492826,08	38	35052	791785,67	1492952,17	38	35093	791314,54	1492976,58	38	35134	790850,93	1492943,78	38	35175	790464,67	1493379,46
38	35012	792223,19	1492841,90	38	35053	791773,48	1492955,12	38	35094	791302,04	1492967,60	38	35135	790832,64	1492962,08	38	35176	790467,67	1493392,34
38	35013	792222,56	1492847,09	38	35054	791759,58	1492961,22	38	35095	791299,86	1492966,70	38	35136	790816,98	1492969,86	38	35177	790469,71	1493397,71
38	35014	792221,13	1492858,99	38	35055	791749,22	1492967,34	38	35096	791287,34	1492961,53	38	35137	790799,55	1492972,10	38	35178	790464,78	1493393,99
38	35015	792220,81	1492860,78	38	35056	791733,27	1492978,97	38	35097	791275,92	1492957,52	38	35138	790785,89	1492975,30	38	35179	790450,95	1493381,59
38	35016	792215,42	1492864,03	38	35057	791720,76	1492992,64	38	35098	791266,51	1492953,03	38	35139	790771,52	1492980,86	38	35180	790438,67	1493373,50
38	35017	792213,69	1492865,75	38	35058	791713,51	1493001,29	38	35099	791252,47	1492946,07	38	35140	790758,82	1492986,74	38	35181	790476,87	1493198,70
38	35018	792206,19	1492873,15	38	35059	791699,63	1493006,49	38	35100	791237,05	1492939,60	38	35141	790743,88	1492999,97	38	35182	790449,20	1493026,88
38	35019	792183,76	1492867,93	38	35060	791691,74	1493010,87	38	35101	791227,19	1492936,11	38	35142	790735,20	1493012,11	38	35183	790432,42	1492922,59
38	35020	792173,15	1492866,88	38	35061	791688,77	1493012,51	38	35102	791203,08	1492927,87	38	35143	790729,29	1493025,63	38	35184	790429,93	1492907,14
38	35021	792162,59	1492862,19	38	35062	791687,12	1493011,51	38	35103	791193,05	1492926,07	38	35144	790725,88	1493043,66	38	35185	790401,09	1492727,96
38	35022	792144,42	1492854,96	38	35063	791675,32	1493004,34	38	35104	791188,49	1492925,45	38	35145	790716,02	1493059,28	38	35186	790393,46	1492704,87
38	35023	792133,23	1492851,63	38	35064	791652,51	1492999,16	38	35105	791180,19	1492924,30	38	35146	790710,91	1493077,43	38	35187	790384,75	1492685,15
38	35024	792122,81	1492849,81	38	35065	791642,49	1492999,14	38	35106	791174,72	1492922,87	38	35147	790707,04	1493094,07	38	35188	790276,23	1492439,56
38	35025	792106,16	1492848,24	38	35066	791617,35	1493005,84	38	35107	791155,60	1492917,85	38	35148	790697,00	1493100,44	38	35189	790248,57	1492390,45
38	35026	792092,21	1492848,54	38	35067	791605,64	1493013,83	38	35108	791144,32	1492918,57	38	35149	790687,75	1493108,06	38	35190	790240,61	1492376,50
38	35027	792068,20	1492855,74	38	35068	791590,69	1493020,88	38	35109	791126,57	1492922,43	38	35150	790676,56	1493115,64	38	35191	790205,61	1492334,29
38	35028	792054,42	1492869,53	38	35069	791577,88	1493023,74	38	35110	791115,79	1492926,67	38	35151	790664,99	1493111,89	38	35192	790201,50	1492329,34
38	35029	792039,18	1492873,65	38	35070	791559,80	1493030,82	38	35111	791106,91	1492931,45	38	35152	790653,85	1493109,43	38	35193	790184,02	1492298,57
38	35030	792021,11	1492882,21	38	35071	791552,54	1493036,23	38	35112	791084,83	1492922,36	38	35153	790634,69	1493103,31	38	35194	790178,81	1492289,47
38	35031	792020,36	1492882,57	38	35072	791550,43	1493037,81	38	35113	791065,43	1492919,44	38	35154	790624,62	1493101,67	38	35195	790176,26	1492286,28
38	35032	792017,36	1492883,64	38	35073	791535,26	1493052,95	38	35114	791054,42	1492919,00	38	35155	790607,49	1493098,77	38	35196	790278,70	1492322,69
38	35033	792007,36	1492887,25	38	35074	791527,91	1493062,70	38	35115	791042,72	1492919,34	38	35156	790593,09	1493100,89	38	35197	790280,45	1492323,24



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	35198	790381,53	1492351,05	38	35239	791806,83	1492521,56	38	35280	793258,93	1491608,38	39	35320	792923,00	1499811,42	39	35361	792254,72	1499354,95
38	35199	790382,75	1492351,35	38	35240	791811,61	1492519,10	38	35281	793272,04	1491619,31	39	35321	792906,79	1499811,42	39	35362	792258,92	1499326,84
38	35200	790523,37	1492382,61	38	35241	791821,71	1492513,90	38	35282	793278,05	1491621,91	39	35322	792864,00	1499822,89	39	35363	792263,87	1499293,28
38	35201	790525,53	1492382,99	38	35242	791838,33	1492514,52	38	35283	793286,45	1491625,53	39	35323	792863,02	1499822,97	39	35364	792271,62	1499240,47
38	35202	790568,82	1492388,69	38	35243	791841,51	1492514,64	38	35284	793301,28	1491632,07	39	35324	792859,11	1499824,19	39	35365	792272,23	1499236,27
38	35203	790570,15	1492388,83	38	35244	791860,44	1492515,35	38	34884	793313,48	1491637,38	39	35325	792850,28	1499826,57	39	35366	792272,74	1499232,78
38	35204	790628,59	1492393,36	38	35245	791861,42	1492515,39	39	35285	793757,95	1499664,25	39	35326	792814,41	1499836,17	39	35367	792278,58	1499192,96
38	35205	790910,01	1492418,75	38	35246	791864,71	1492515,51	39	35286	793851,25	1499711,72	39	35327	792656,79	1499878,41	39	35368	792299,10	1499198,48
38	35206	790911,36	1492418,84	38	35247	791865,64	1492515,53	39	35287	793941,26	1499757,58	39	35328	792617,15	1499903,85	39	35369	792299,85	1499198,67
38	35207	790967,67	1492420,87	38	35248	791871,69	1492514,68	39	35288	793941,89	1499757,90	39	35329	792598,86	1499916,86	39	35370	792363,41	1499214,73
38	35208	790968,57	1492420,88	38	35249	791872,51	1492514,56	39	35289	793954,33	1499764,02	39	35330	792585,67	1499930,18	39	35371	792378,82	1499218,63
38	35209	790971,12	1492420,75	38	35250	791958,56	1492490,01	39	35290	793933,76	1499767,25	39	35331	792568,90	1499947,11	39	35372	792379,78	1499218,86
38	35210	790989,04	1492418,93	38	35251	791964,44	1492487,48	39	35291	793929,14	1499768,43	39	35332	792565,14	1499950,92	39	35373	792379,04	1499222,86
38	35211	790993,20	1492418,50	38	35252	791997,97	1492467,66	39	35292	793901,63	1499765,39	39	35333	792559,22	1499956,89	39	35374	792446,18	1499236,18
38	35212	790995,74	1492418,23	38	35253	792000,88	1492465,63	39	35293	793878,65	1499765,09	39	35334	792555,69	1499960,47	39	35375	792447,03	1499236,41
38	35213	790999,00	1492417,68	38	35254	792063,37	1492415,53	39	35294	793872,19	1499765,05	39	35335	792556,88	1499979,47	39	35376	792509,31	1499252,13
38	35214	791002,86	1492416,76	38	35255	792234,72	1492284,50	39	35295	793686,63	1499802,26	39	35336	792533,92	1499981,27	39	35377	792511,93	1499252,72
38	35215	791007,11	1492415,75	38	35256	792366,66	1492190,47	39	35296	793673,55	1499806,20	39	35337	792515,94	1499993,08	39	35378	792540,92	1499258,40
38	35216	791033,27	1492409,51	38	35257	792377,64	1492182,89	39	35297	793667,87	1499808,67	39	35338	792481,09	1500020,79	39	35379	792545,39	1499259,27
38	35217	791034,55	1492409,16	38	35258	792517,86	1492086,08	39	35298	793661,59	1499810,81	39	35339	792398,87	1500010,91	39	35380	792553,20	1499260,81
38	35218	791106,18	1492387,98	38	35259	792521,20	1492083,78	39	35299	793641,98	1499819,32	39	35340	792392,90	1500010,20	39	35381	792557,40	1499261,63
38	35219	791106,84	1492387,77	38	35260	792563,60	1492054,50	39	35300	793588,04	1499842,73	39	35341	792358,59	1500011,38	39	35382	792565,77	1499263,27
38	35220	791110,61	1492386,54	38	35261	792570,96	1492052,52	39	35301	793580,18	1499846,92	39	35342	792338,68	1500012,75	39	35383	792638,17	1499278,54
38	35221	791369,10	1492301,70	38	35262	792572,46	1492051,59	39	35302	793576,62	1499848,82	39	35343	792322,32	1500015,25	39	35384	792639,61	1499278,83
38	35222	791391,58	1492296,42	38	35263	792683,08	1491976,91	39	35303	793565,99	1499854,48	39	35344	792256,30	1500025,37	39	35385	792772,48	1499302,81
38	35223	791428,72	1492297,23	38	35264	792782,98	1491907,64	39	35304	793562,43	1499856,37	39	35345	792229,18	1500031,89	39	35386	792883,93	1499322,83
38	35224	791446,04	1492300,98	38	35265	792800,17	1491895,72	39	35305	793560,91	1499857,19	39	35346	792219,58	1500035,72	39	35387	792884,26	1499322,89
38	35225	791495,94	1492317,40	38	35266	792820,20	1491881,83	39	35306	793546,13	1499865,40	39	35347	792095,88	1500085,06	39	35388	792997,02	1499342,38
38	35226	791527,00	1492332,04	38	35267	792829,58	1491875,33	39	35307	793491,21	1499969,88	39	35348	792081,32	1500093,80	39	35389	793062,20	1499355,10
38	35227	791550,11	1492346,15	38	35268	792872,97	1491845,23	39	35308	793408,88	1499981,74	39	35349	792065,69	1500103,54	39	35390	793131,80	1499374,48
38	35228	791554,41	1492348,77	38	35269	792877,53	1491843,70	39	35309	793397,41	1499997,80	39	35350	792063,93	1500104,88	39	35391	793212,71	1499398,52
38	35229	791581,87	1492369,93	38	35270	792882,07	1491841,64	39	35310	793392,00	1500005,37	39	35351	792075,92	1500065,26	39	35392	793229,59	1499405,14
38	35230	791609,53	1492395,39	38	35271	792891,23	1491832,46	39	35311	793389,24	1500009,24	39	35352	792103,95	1499972,53	39	35393	793296,81	1499436,38
38	35231	791703,83	1492493,90	38	35272	792892,07	1491830,88	39	35312	793376,00	1500007,81	39	35353	792113,40	1499939,12	39	35394	793350,84	1499461,50
38	35232	791709,40	1492498,28	38	35273	792892,31	1491830,39	39	35313	793339,17	1500009,17	39	35354	792167,52	1499747,73	39	35395	793473,89	1499523,06
38	35233	791712,45	1492499,78	38	35274	792898,48	1491826,67	39	35314	793312,03	1499985,52	39	35355	792178,40	1499680,13	39	35396	793477,63	1499524,93
38	35234	791748,16	1492514,36	38	35275	792903,36	1491823,72	39	35315	793198,95	1499886,97	39	35356	792196,76	1499618,35	39	35397	793478,94	1499525,58
38	35235	791751,28	1492515,40	38	35276	792963,34	1491787,54	39	35316	793104,14	1499844,67	39	35357	792203,00	1499597,35	39	35398	793483,96	1499528,08
38	35236	791786,72	1492524,69	38	35277	792964,22	1491786,99	39	35317	793092,92	1499841,02	39	35358	792234,58	1499489,82	39	35399	793487,98	1499530,09
38	35237	791793,08	1492525,52	38	35278	793077,47	1491712,06	39	35318	793081,13	1499837,08	39	35359	792253,23	1499364,90	39	35400	793495,79	1499533,97
38	35238	791804,52	1492522,74	38	35279	793249,29	1491597,04	39	35319	792954,73	1499816,58	39	35360	792253,82	1499360,99	39	35401	793499,58	1499535,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	35402	793673,93	1499622,56	40	35442	789857,81	1481065,89	40	35483	790254,96	1481758,55	40	35524	790132,09	1482561,65	40	35565	789004,37	1483016,26
39	35285	793757,95	1499664,25	40	35443	789861,49	1481070,70	40	35484	790256,02	1481760,30	40	35525	790106,11	1482565,07	40	35566	788986,03	1483023,87
40	35403	789533,34	1480480,11	40	35444	789868,49	1481079,86	40	35485	790260,38	1481767,50	40	35526	789995,29	1482602,69	40	35567	788951,03	1483041,14
40	35404	789540,85	1480488,43	40	35445	789870,60	1481097,40	40	35486	790270,36	1481780,27	40	35527	789979,92	1482614,19	40	35568	788946,24	1483043,96
40	35405	789548,98	1480506,02	40	35446	789873,50	1481109,24	40	35487	790267,44	1481801,23	40	35528	789951,32	1482602,75	40	35569	788943,14	1483045,84
40	35406	789555,11	1480515,49	40	35447	789874,05	1481110,69	40	35488	790266,80	1481813,04	40	35529	789928,92	1482597,33	40	35570	788932,63	1483052,16
40	35407	789557,33	1480522,10	40	35448	789882,36	1481132,49	40	35489	790269,96	1481844,08	40	35530	789858,38	1482588,92	40	35571	788886,01	1483094,85
40	35408	789560,27	1480530,82	40	35449	789890,73	1481148,22	40	35490	790272,85	1481855,02	40	35531	789849,72	1482589,38	40	35572	788869,68	1483109,79
40	35409	789565,09	1480545,98	40	35450	789929,00	1481187,84	40	35491	790276,91	1481867,18	40	35532	789825,38	1482582,85	40	35573	788845,08	1483132,31
40	35410	789573,28	1480564,75	40	35451	789928,68	1481214,08	40	35492	790282,45	1481880,79	40	35533	789816,39	1482582,99	40	35574	788836,10	1483144,61
40	35411	789584,68	1480584,93	40	35452	789942,08	1481264,08	40	35493	790284,01	1481884,25	40	35534	789799,87	1482583,49	40	35575	788832,60	1483149,40
40	35412	789617,95	1480620,03	40	35453	789942,81	1481265,06	40	35494	790289,19	1481895,71	40	35535	789742,09	1482599,90	40	35576	788818,43	1483170,67
40	35413	789623,31	1480623,44	40	35454	789955,63	1481282,37	40	35495	790292,78	1481903,71	40	35536	789739,38	1482599,71	40	35577	788806,13	1483190,95
40	35414	789631,92	1480628,94	40	35455	789965,91	1481293,35	40	35496	790325,40	1481939,66	40	35537	789728,52	1482598,92	40	35578	788802,84	1483196,53
40	35415	789649,32	1480634,32	40	35456	789987,74	1481310,95	40	35497	790333,83	1481948,95	40	35538	789690,38	1482604,73	40	35579	788798,14	1483204,69
40	35416	789651,13	1480634,87	40	35457	789997,47	1481316,75	40	35498	790343,93	1481954,04	40	35539	789639,19	1482612,54	40	35580	788790,95	1483215,39
40	35417	789663,39	1480638,66	40	35458	790014,26	1481324,47	40	35499	790350,72	1481957,74	40	35540	789616,73	1482619,54	40	35581	788780,06	1483232,83
40	35418	789665,46	1480645,23	40	35459	790050,07	1481331,98	40	35500	790357,26	1481961,63	40	35541	789581,04	1482635,17	40	35582	788742,17	1483345,75
40	35419	789666,43	1480648,32	40	35460	790051,18	1481332,89	40	35501	790371,48	1481988,97	40	35542	789536,06	1482646,12	40	35583	788740,32	1483360,52
40	35420	789671,97	1480660,77	40	35461	790061,87	1481341,59	40	35502	790372,14	1481990,05	40	35543	789538,04	1482658,36	40	35584	788738,46	1483390,50
40	35421	789676,75	1480670,16	40	35462	790059,42	1481351,84	40	35503	790381,59	1482005,47	40	35544	789533,38	1482661,53	40	35585	788723,56	1483402,67
40	35422	789682,03	1480678,94	40	35463	790055,03	1481370,18	40	35504	790394,57	1482023,40	40	35545	789519,70	1482670,83	40	35586	788710,51	1483417,40
40	35423	789681,92	1480681,11	40	35464	790058,59	1481396,65	40	35505	790421,45	1482047,97	40	35546	789507,86	1482680,22	40	35587	788695,38	1483438,36
40	35424	789681,68	1480685,71	40	35465	790064,69	1481418,84	40	35506	790436,75	1482057,51	40	35547	789447,79	1482744,23	40	35588	788675,12	1483466,49
40	35425	789681,04	1480698,15	40	35466	790070,18	1481431,99	40	35507	790445,34	1482062,15	40	35548	789440,13	1482755,26	40	35589	788673,38	1483469,52
40	35426	789681,10	1480709,46	40	35467	790074,25	1481441,73	40	35508	790366,14	1482138,99	40	35549	789415,24	1482766,91	40	35590	788667,42	1483480,13
40	35427	789681,93	1480722,75	40	35468	790074,52	1481442,38	40	35509	790354,83	1482157,25	40	35550	789371,16	1482803,69	40	35591	788649,31	1483518,45
40	35428	789686,34	1480746,59	40	35469	790093,30	1481465,85	40	35510	790350,13	1482165,12	40	35551	789359,42	1482813,12	40	35592	788646,00	1483526,97
40	35429	789693,87	1480770,57	40	35470	790091,04	1481479,69	40	35511	790323,88	1482262,16	40	35552	789352,10	1482819,66	40	35593	788643,36	1483533,79
40	35430	789702,67	1480790,57	40	35471	790097,86	1481515,99	40	35512	790323,40	1482263,03	40	35553	789347,82	1482821,64	40	35594	788643,23	1483534,33
40	35431	789731,73	1480822,35	40	35472	790102,82	1481528,73	40	35513	790322,61	1482264,43	40	35554	789346,99	1482821,98	40	35595	788618,19	1483545,12
40	35432	789745,68	1480832,17	40	35473	790109,40	1481542,43	40	35514	790313,69	1482280,92	40	35555	789286,63	1482838,15	40	35596	788578,89	1483574,48
40	35433	789765,16	1480883,98	40	35474	790138,26	1481574,07	40	35515	790310,85	1482287,08	40	35556	789225,25	1482885,08	40	35597	788576,18	1483576,30
40	35434	789777,86	1480901,35	40	35475	790153,43	1481584,81	40	35516	790271,80	1482327,14	40	35557	789218,73	1482891,56	40	35598	788561,93	1483584,71
40	35435	789794,58	1480919,70	40	35476	790175,85	1481595,29	40	35517	790264,08	1482340,11	40	35558	789170,31	1482954,44	40	35599	788544,36	1483598,26
40	35436	789804,46	1480932,71	40	35477	790178,25	1481622,30	40	35518	790261,95	1482343,75	40	35559	789158,62	1482976,77	40	35600	788540,30	1483601,40
40	35437	789811,01	1480950,32	40	35478	790191,10	1481661,94	40	35519	790225,11	1482448,89	40	35560	789150,86	1482993,28	40	35601	788503,01	1483630,16
40	35438	789818,30	1480968,68	40	35479	790205,06	1481680,67	40	35520	790221,45	1482473,11	40	35561	789149,11	1482997,36	40	35602	788495,73	1483637,39
40	35439	789824,66	1480981,82	40	35480	790233,89	1481705,23	40	35521	790218,13	1482517,37	40	35562	789127,35	1482994,41	40	35603	788481,48	1483640,17
40	35440	789831,81	1480992,32	40	35481	790239,89	1481729,08	40	35522	790175,44	1482560,06	40	35563	789119,38	1482993,33	40	35604	788446,32	1483653,35
40	35441	789844,99	1481045,47	40	35482	790248,06	1481747,14	40	35523	790171,28	1482559,07	40	35564	789098,66	1482997,46	40	35605	788389,18	1483674,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	35606	788355,92	1483707,04	40	35647	788551,04	1483250,51	40	35688	788579,72	1482822,25	40	35729	788206,32	1482506,24	40	35770	787973,32	1482142,81
40	35607	788352,68	1483692,28	40	35648	788557,39	1483242,72	40	35689	788573,96	1482809,59	40	35730	788190,77	1482491,98	40	35771	787972,40	1482141,16
40	35608	788348,74	1483681,01	40	35649	788563,86	1483233,57	40	35690	788568,58	1482799,33	40	35731	788183,40	1482484,47	40	35772	787963,96	1482126,17
40	35609	788345,62	1483667,23	40	35650	788567,00	1483229,13	40	35691	788562,17	1482789,97	40	35732	788182,77	1482483,84	40	35773	787945,65	1482107,87
40	35610	788351,94	1483641,21	40	35651	788575,10	1483215,00	40	35692	788555,21	1482781,89	40	35733	788174,28	1482475,35	40	35774	787935,98	1482103,46
40	35611	788352,08	1483640,59	40	35652	788581,12	1483203,72	40	35693	788550,94	1482764,78	40	35734	788171,04	1482464,17	40	35775	787926,71	1482098,03
40	35612	788354,55	1483629,75	40	35653	788585,15	1483192,58	40	35694	788544,41	1482747,61	40	35735	788174,00	1482445,08	40	35776	787913,53	1482087,89
40	35613	788358,37	1483609,94	40	35654	788589,45	1483180,71	40	35695	788539,67	1482736,94	40	35736	788174,31	1482428,27	40	35777	787900,50	1482078,32
40	35614	788360,41	1483592,97	40	35655	788594,07	1483162,75	40	35696	788534,39	1482727,95	40	35737	788172,74	1482417,42	40	35778	787886,29	1482067,63
40	35615	788360,61	1483591,30	40	35656	788597,07	1483141,45	40	35697	788525,81	1482713,05	40	35738	788169,94	1482406,86	40	35779	787886,63	1482057,12
40	35616	788361,61	1483580,82	40	35657	788597,18	1483125,26	40	35698	788517,80	1482702,68	40	35739	788166,24	1482394,42	40	35780	787879,93	1482032,12
40	35617	788362,48	1483569,77	40	35658	788597,18	1483124,88	40	35699	788516,12	1482700,49	40	35740	788165,51	1482391,99	40	35781	787874,46	1482013,67
40	35618	788364,50	1483559,39	40	35659	788597,56	1483122,77	40	35700	788509,27	1482691,85	40	35741	788163,40	1482382,41	40	35782	787873,11	1482009,17
40	35619	788372,03	1483543,07	40	35660	788599,59	1483111,87	40	35701	788498,74	1482680,82	40	35742	788162,46	1482378,12	40	35783	787869,79	1481998,12
40	35620	788379,95	1483533,78	40	35661	788603,11	1483098,34	40	35702	788490,81	1482674,28	40	35743	788161,58	1482374,16	40	35784	787870,41	1481992,53
40	35621	788390,01	1483520,75	40	35662	788604,49	1483083,62	40	35703	788480,72	1482666,44	40	35744	788156,06	1482358,19	40	35785	787871,33	1481984,26
40	35622	788395,66	1483513,89	40	35663	788602,48	1483069,07	40	35704	788478,45	1482664,68	40	35745	788150,87	1482346,14	40	35786	787868,57	1481967,88
40	35623	788401,02	1483507,34	40	35664	788602,14	1483066,58	40	35705	788469,30	1482657,81	40	35746	788150,50	1482344,88	40	35787	787864,01	1481954,78
40	35624	788406,85	1483498,14	40	35665	788604,02	1483062,34	40	35706	788457,57	1482646,25	40	35747	788145,31	1482337,12	40	35788	787867,62	1481937,88
40	35625	788412,70	1483486,36	40	35666	788607,53	1483054,40	40	35707	788448,24	1482639,35	40	35748	788139,07	1482331,21	40	35789	787849,55	1481926,57
40	35626	788419,03	1483478,10	40	35667	788611,47	1483034,07	40	35708	788438,53	1482632,90	40	35749	788121,87	1482300,73	40	35790	787841,55	1481918,19
40	35627	788421,45	1483475,67	40	35668	788611,50	1483029,67	40	35709	788429,23	1482626,29	40	35750	788096,87	1482294,03	40	35791	787835,00	1481911,64
40	35628	788429,49	1483467,62	40	35669	788611,58	1483020,96	40	35710	788421,25	1482620,06	40	35751	788086,41	1482295,72	40	35792	787827,38	1481903,99
40	35629	788439,39	1483457,34	40	35670	788610,48	1483010,08	40	35711	788408,19	1482610,34	40	35752	788084,25	1482296,07	40	35793	787826,37	1481902,97
40	35630	788445,64	1483448,77	40	35671	788609,38	1483004,88	40	35712	788398,39	1482604,97	40	35753	788078,92	1482289,38	40	35794	787819,72	1481883,33
40	35631	788451,26	1483437,65	40	35672	788608,15	1482999,11	40	35713	788382,54	1482597,41	40	35754	788077,71	1482287,85	40	35795	787811,95	1481873,15
40	35632	788454,47	1483428,44	40	35673	788607,22	1482984,02	40	35714	788372,08	1482593,35	40	35755	788071,57	1482275,14	40	35796	787799,26	1481859,84
40	35633	788456,12	1483423,70	40	35674	788607,58	1482978,78	40	35715	788356,02	1482589,73	40	35756	788068,39	1482270,06	40	35797	787785,87	1481844,02
40	35634	788458,60	1483410,36	40	35675	788607,91	1482973,78	40	35716	788345,84	1482586,78	40	35757	788062,55	1482260,70	40	35798	787779,58	1481838,76
40	35635	788466,24	1483397,74	40	35676	788607,30	1482967,09	40	35717	788336,65	1482584,12	40	35758	788060,35	1482258,47	40	35799	787772,71	1481833,02
40	35636	788476,61	1483389,32	40	35677	788606,37	1482956,99	40	35718	788326,25	1482582,02	40	35759	788052,37	1482250,30	40	35800	787760,43	1481827,62
40	35637	788487,68	1483376,71	40	35678	788603,78	1482943,29	40	35719	788314,20	1482581,11	40	35760	788039,84	1482240,94	40	35801	787758,56	1481826,81
40	35638	788494,26	1483366,02	40	35679	788600,55	1482927,21	40	35720	788298,88	1482583,51	40	35761	788038,05	1482240,25	40	35802	787755,42	1481825,43
40	35639	788498,84	1483356,39	40	35680	788597,72	1482910,88	40	35721	788288,76	1482585,70	40	35762	788025,78	1482235,45	40	35803	787753,62	1481824,64
40	35640	788502,58	1483345,77	40	35681	788597,84	1482906,91	40	35722	788276,52	1482576,24	40	35763	788014,70	1482233,45	40	35804	787751,47	1481823,96
40	35641	788505,89	1483335,06	40	35682	788598,13	1482898,22	40	35723	788268,84	1482568,11	40	35764	788007,47	1482219,60	40	35805	787736,59	1481819,26
40	35642	788509,61	1483315,72	40	35683	788597,54	1482885,76	40	35724	788254,53	1482553,67	40	35765	788003,91	1482207,01	40	35806	787718,41	1481814,01
40	35643	788509,41	1483298,15	40	35684	788595,51	1482874,12	40	35725	788246,84	1482546,03	40	35766	787998,48	1482193,24	40	35807	787716,18	1481813,68
40	35644	788522,35	1483283,71	40	35685	788592,79	1482861,41	40	35726	788237,33	1482537,61	40	35767	787990,07	1482178,07	40	35808	787695,81	1481810,63
40	35645	788531,13	1483273,68	40	35686	788590,14	1482850,55	40	35727	788227,55	1482527,32	40	35768	787981,62	1482168,51	40	35809	787695,54	1481809,78
40	35646	788540,41	1483262,73	40	35687	788584,61	1482835,82	40	35728	788216,45	1482516,41	40	35769	787978,37	1482155,06	40	35810	787689,21	1481790,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	35811	787681,76	1481780,48	40	35852	787797,29	1482125,61	40	35893	788066,25	1482497,01	40	35934	788452,16	1482794,15	40	35975	788423,97	1483239,48
40	35812	787666,05	1481767,01	40	35853	787804,18	1482134,43	40	35894	788072,09	1482510,06	40	35935	788453,60	1482801,18	40	35976	788415,00	1483256,29
40	35813	787641,05	1481760,31	40	35854	787812,60	1482142,89	40	35895	788079,19	1482522,92	40	35936	788455,41	1482810,13	40	35977	788409,47	1483271,93
40	35814	787613,71	1481767,36	40	35855	787815,47	1482145,00	40	35896	788086,83	1482534,07	40	35937	788461,53	1482827,58	40	35978	788405,91	1483289,12
40	35815	787597,04	1481784,02	40	35856	787825,31	1482152,26	40	35897	788094,65	1482542,53	40	35938	788468,18	1482837,91	40	35979	788405,98	1483293,73
40	35816	787595,42	1481785,66	40	35857	787834,38	1482158,55	40	35898	788103,87	1482550,54	40	35939	788469,68	1482839,77	40	35980	788406,21	1483306,30
40	35817	787588,71	1481810,66	40	35858	787838,38	1482161,34	40	35899	788111,40	1482558,86	40	35940	788479,10	1482851,39	40	35981	788402,47	1483315,87
40	35818	787590,61	1481817,73	40	35859	787849,04	1482170,14	40	35900	788124,43	1482570,77	40	35941	788488,17	1482872,02	40	35982	788387,60	1483326,16
40	35819	787595,41	1481835,66	40	35860	787866,01	1482185,13	40	35901	788133,20	1482579,57	40	35942	788492,29	1482883,94	40	35983	788373,26	1483341,92
40	35820	787597,34	1481846,47	40	35861	787879,49	1482190,48	40	35902	788140,28	1482587,07	40	35943	788494,93	1482896,81	40	35984	788365,93	1483359,05
40	35821	787603,37	1481863,30	40	35862	787884,83	1482207,06	40	35903	788145,57	1482591,50	40	35944	788494,45	1482909,25	40	35985	788363,31	1483368,24
40	35822	787611,80	1481877,84	40	35863	787889,26	1482219,42	40	35904	788149,89	1482595,10	40	35945	788494,64	1482912,36	40	35986	788361,92	1483373,12
40	35823	787630,06	1481896,05	40	35864	787893,77	1482226,77	40	35905	788158,73	1482604,21	40	35946	788495,18	1482920,63	40	35987	788358,36	1483386,46
40	35824	787635,23	1481898,69	40	35865	787894,92	1482228,66	40	35906	788167,46	1482613,37	40	35947	788496,34	1482931,34	40	35988	788354,59	1483396,19
40	35825	787647,28	1481904,85	40	35866	787898,03	1482240,26	40	35907	788168,38	1482614,19	40	35948	788499,78	1482948,46	40	35989	788343,76	1483407,27
40	35826	787650,20	1481906,34	40	35867	787909,22	1482252,34	40	35908	788176,73	1482621,50	40	35949	788501,93	1482958,82	40	35990	788342,56	1483408,50
40	35827	787657,99	1481908,57	40	35868	787913,94	1482263,23	40	35909	788188,88	1482633,78	40	35950	788503,73	1482970,43	40	35991	788334,81	1483417,95
40	35828	787668,32	1481911,52	40	35869	787915,14	1482265,96	40	35910	788200,72	1482645,98	40	35951	788503,27	1482980,73	40	35992	788323,65	1483434,57
40	35829	787683,14	1481912,85	40	35870	787919,29	1482275,44	40	35911	788207,49	1482653,39	40	35952	788502,82	1482994,42	40	35993	788318,14	1483454,09
40	35830	787686,72	1481913,27	40	35871	787926,44	1482286,55	40	35912	788220,30	1482664,30	40	35953	788503,95	1483005,18	40	35994	788311,12	1483454,53
40	35831	787693,85	1481914,12	40	35872	787931,56	1482296,90	40	35913	788232,47	1482672,21	40	35954	788506,58	1483016,94	40	35995	788304,40	1483462,82
40	35832	787707,28	1481918,01	40	35873	787942,22	1482312,16	40	35914	788241,95	1482677,50	40	35955	788507,66	1483021,76	40	35996	788289,05	1483481,29
40	35833	787708,51	1481918,82	40	35874	787956,60	1482324,03	40	35915	788254,11	1482682,99	40	35956	788504,87	1483028,58	40	35997	788282,24	1483492,53
40	35834	787711,92	1481921,05	40	35875	787971,55	1482331,10	40	35916	788266,14	1482686,45	40	35957	788502,04	1483035,53	40	35998	788273,98	1483510,04
40	35835	787721,34	1481927,20	40	35876	787981,33	1482333,99	40	35917	788276,54	1482688,07	40	35958	788497,82	1483056,69	40	35999	788266,57	1483527,09
40	35836	787726,03	1481932,35	40	35877	787983,86	1482336,93	40	35918	788291,85	1482688,72	40	35959	788498,57	1483073,06	40	36000	788263,48	1483538,28
40	35837	787728,30	1481934,84	40	35878	787987,06	1482340,66	40	35919	788304,08	1482688,10	40	35960	788498,25	1483087,27	40	36001	788260,41	1483555,89
40	35838	787729,75	1481938,56	40	35879	787991,36	1482345,66	40	35920	788314,79	1482686,28	40	35961	788494,43	1483104,63	40	36002	788259,04	1483571,46
40	35839	787734,70	1481951,26	40	35880	787997,76	1482353,12	40	35921	788332,88	1482690,12	40	35962	788493,98	1483116,69	40	36003	788258,31	1483578,48
40	35840	787741,28	1481962,04	40	35881	788005,44	1482362,40	40	35922	788346,21	1482694,12	40	35963	788494,13	1483123,53	40	36004	788257,41	1483587,20
40	35841	787743,23	1481965,25	40	35882	788015,87	1482376,34	40	35923	788357,14	1482700,67	40	35964	788494,14	1483124,08	40	36005	788256,91	1483592,02
40	35842	787743,60	1481965,86	40	35883	788029,42	1482388,34	40	35924	788366,76	1482708,19	40	35965	788494,22	1483127,88	40	36006	788254,65	1483603,39
40	35843	787758,70	1481980,15	40	35884	788038,18	1482394,17	40	35925	788374,47	1482713,70	40	35966	788493,38	1483140,83	40	36007	788252,46	1483614,46
40	35844	787766,85	1481989,85	40	35885	788048,46	1482399,42	40	35926	788379,50	1482717,31	40	35967	788488,12	1483159,22	40	36008	788251,39	1483618,21
40	35845	787765,91	1482006,18	40	35886	788062,52	1482403,42	40	35927	788390,02	1482724,33	40	35968	788482,62	1483169,37	40	36009	788247,51	1483631,78
40	35846	787771,40	1482030,77	40	35887	788065,42	1482416,28	40	35928	788399,15	1482733,28	40	35969	788480,83	1483172,65	40	36010	788246,18	1483638,94
40	35847	787771,71	1482032,64	40	35888	788068,20	1482426,66	40	35929	788409,80	1482742,26	40	35970	788473,41	1483182,73	40	36011	788245,42	1483642,98
40	35848	787776,23	1482059,39	40	35889	788070,82	1482438,28	40	35930	788419,77	1482750,04	40	35971	788461,46	1483195,67	40	36012	788243,53	1483653,13
40	35849	787776,87	1482072,58	40	35890	788062,12	1482466,60	40	35931	788429,21	1482756,99	40	35972	788454,20	1483205,18	40	36013	788242,48	1483671,98
40	35850	787783,54	1482105,75	40	35891	788061,87	1482467,41	40	35932	788437,46	1482767,62	40	35973	788444,01	1483216,05	40	36014	788242,17	1483677,70
40	35851	787791,48	1482116,31	40	35892	788062,28	1482479,25	40	35933	788444,72	1482779,36	40	35974	788433,92	1483226,47	40	36015	788243,98	1483693,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	36016	788248,10	1483707,77	40	36057	787388,05	1484485,41	40	36098	786951,35	1485600,80	40	36139	786440,89	1485924,98	40	36180	785989,28	1485596,79
40	36017	788253,43	1483720,53	40	36058	787367,30	1484498,34	40	36099	786943,94	1485614,45	40	36140	786432,24	1485916,33	40	36181	785972,60	1485595,87
40	36018	788252,92	1483726,98	40	36059	787329,87	1484525,92	40	36100	786910,81	1485626,87	40	36141	786413,52	1485890,46	40	36182	785962,73	1485590,52
40	36019	788252,34	1483734,33	40	36060	787316,24	1484537,70	40	36101	786900,50	1485633,66	40	36142	786398,08	1485874,92	40	36183	785946,38	1485584,24
40	36020	788242,76	1483757,39	40	36061	787266,07	1484593,45	40	36102	786896,00	1485636,61	40	36143	786388,51	1485868,51	40	36184	785937,29	1485580,08
40	36021	788238,04	1483768,13	40	36062	787254,19	1484610,54	40	36103	786881,55	1485646,13	40	36144	786378,96	1485863,51	40	36185	785922,04	1485573,72
40	36022	788231,37	1483779,63	40	36063	787240,70	1484631,79	40	36104	786864,95	1485658,50	40	36145	786361,23	1485857,41	40	36186	785907,20	1485560,58
40	36023	788131,99	1483746,77	40	36064	787231,00	1484649,99	40	36105	786784,41	1485749,05	40	36146	786351,69	1485855,47	40	36187	785893,45	1485551,54
40	36024	788116,19	1483741,55	40	36065	787221,47	1484669,49	40	36106	786747,23	1485856,62	40	36147	786343,39	1485853,78	40	36188	785880,57	1485543,03
40	36025	788100,28	1483739,71	40	36066	787199,13	1484731,79	40	36107	786744,19	1485877,91	40	36148	786332,87	1485852,59	40	36189	785862,81	1485534,47
40	36026	788065,84	1483737,73	40	36067	787194,91	1484749,52	40	36108	786741,17	1485920,33	40	36149	786320,22	1485846,55	40	36190	785852,05	1485532,34
40	36027	788039,26	1483738,91	40	36068	787190,69	1484780,51	40	36109	786742,21	1485931,05	40	36150	786307,46	1485834,31	40	36191	785839,16	1485521,72
40	36028	788020,34	1483740,59	40	36069	787168,29	1484809,60	40	36110	786738,97	1485934,88	40	36151	786300,50	1485824,74	40	36192	785817,62	1485515,14
40	36029	787938,23	1483759,80	40	36070	787162,47	1484822,76	40	36111	786730,13	1485978,72	40	36152	786299,33	1485820,05	40	36193	785805,01	1485514,38
40	36030	787921,68	1483766,23	40	36071	787095,58	1484886,50	40	36112	786688,27	1486020,17	40	36153	786297,84	1485814,10	40	36194	785789,89	1485518,43
40	36031	787880,37	1483786,04	40	36072	787093,28	1484890,07	40	36113	786685,47	1486027,38	40	36154	786292,10	1485795,46	40	36195	785784,56	1485517,81
40	36032	787770,57	1483895,85	40	36073	787090,79	1484893,71	40	36114	786681,49	1486037,49	40	36155	786290,21	1485789,35	40	36196	785774,56	1485516,63
40	36033	787766,17	1483903,74	40	36074	787078,25	1484913,59	40	36115	786680,57	1486042,31	40	36156	786283,95	1485779,70	40	36197	785759,89	1485513,94
40	36034	787756,64	1483921,44	40	36075	787063,95	1484941,65	40	36116	786669,59	1486046,13	40	36157	786277,31	1485771,62	40	36198	785745,61	1485512,86
40	36035	787737,13	1483998,93	40	36076	787061,58	1484946,98	40	36117	786665,57	1486043,53	40	36158	786276,78	1485751,17	40	36199	785733,83	1485513,33
40	36036	787730,22	1484001,21	40	36077	787035,70	1485067,51	40	36118	786645,91	1486040,07	40	36159	786278,60	1485738,01	40	36200	785721,39	1485512,48
40	36037	787724,46	1484003,12	40	36078	787035,65	1485076,08	40	36119	786631,70	1486038,01	40	36160	786272,37	1485706,16	40	36201	785711,80	1485506,05
40	36038	787668,53	1484028,18	40	36079	787035,64	1485077,49	40	36120	786615,50	1486040,70	40	36161	786264,37	1485695,75	40	36202	785697,34	1485499,13
40	36039	787644,29	1484047,87	40	36080	787040,63	1485131,94	40	36121	786601,98	1486035,72	40	36162	786253,94	1485685,35	40	36203	785681,40	1485493,10
40	36040	787628,39	1484058,20	40	36081	787042,65	1485142,89	40	36122	786593,09	1486025,99	40	36163	786243,64	1485677,46	40	36204	785663,94	1485489,53
40	36041	787575,87	1484101,56	40	36082	787042,98	1485143,79	40	36123	786584,67	1486016,43	40	36164	786220,84	1485671,35	40	36205	785651,86	1485488,72
40	36042	787562,80	1484115,11	40	36083	787057,68	1485184,63	40	36124	786576,58	1486009,31	40	36165	786207,61	1485654,49	40	36206	785632,69	1485491,10
40	36043	787519,00	1484173,30	40	36084	787052,37	1485189,95	40	36125	786559,44	1485999,44	40	36166	786193,55	1485643,68	40	36207	785622,92	1485488,78
40	36044	787507,03	1484199,80	40	36085	787037,43	1485226,24	40	36126	786547,78	1485995,54	40	36167	786178,73	1485638,03	40	36208	785606,79	1485482,59
40	36045	787505,36	1484203,51	40	36086	787022,06	1485263,59	40	36127	786537,07	1485993,26	40	36168	786159,11	1485635,02	40	36209	785597,09	1485463,97
40	36046	787494,52	1484227,50	40	36087	787020,45	1485269,73	40	36128	786525,01	1485986,72	40	36169	786158,01	1485635,32	40	36210	785594,03	1485453,01
40	36047	787490,35	1484239,90	40	36088	787020,11	1485270,73	40	36129	786509,45	1485979,82	40	36170	786134,11	1485641,72	40	36211	785589,70	1485442,64
40	36048	787478,21	1484289,47	40	36089	787017,86	1485279,55	40	36130	786507,10	1485979,33	40	36171	786127,34	1485638,26	40	36212	785589,29	1485441,66
40	36049	787476,41	1484301,02	40	36090	787008,37	1485317,84	40	36131	786495,29	1485976,91	40	36172	786119,17	1485634,08	40	36213	785583,86	1485432,17
40	36050	787475,14	1484307,07	40	36091	787005,95	1485332,61	40	36132	786489,73	1485975,77	40	36173	786109,71	1485629,86	40	36214	785577,51	1485424,01
40	36051	787472,28	1484319,22	40	36092	786995,16	1485382,35	40	36133	786486,69	1485976,20	40	36174	786098,52	1485623,04	40	36215	785574,10	1485417,83
40	36052	787464,36	1484387,69	40	36093	786994,50	1485396,54	40	36134	786476,02	1485977,69	40	36175	786081,61	1485607,74	40	36216	785572,34	1485414,65
40	36053	787465,45	1484392,05	40	36094	786994,18	1485410,27	40	36135	786462,83	1485963,19	40	36176	786056,61	1485601,04	40	36217	785569,05	1485408,22
40	36054	787479,75	1484449,11	40	36095	787010,93	1485509,12	40	36136	786460,67	1485959,67	40	36177	786042,30	1485603,13	40	36218	785567,76	1485405,72
40	36055	787404,61	1484477,24	40	36096	787016,84	1485526,03	40	36137	786453,72	1485948,37	40	36178	786018,80	1485601,49	40	36219	785560,89	1485394,39
40	36056	787396,75	1484480,18	40	36097	786955,08	1485594,16	40	36138	786444,25	1485937,49	40	36179	786006,57	1485599,27	40	36220	785551,52	1485383,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	36221	785542,39	1485374,93	40	36262	785110,16	1485071,29	40	36303	784692,81	1484674,41	40	36344	784524,50	1484231,91	40	36385	784364,96	1483709,70
40	36222	785534,02	1485368,87	40	36263	785099,73	1485066,09	40	36304	784685,75	1484669,29	40	36345	784519,70	1484217,24	40	36386	784374,21	1483687,92
40	36223	785515,97	1485364,03	40	36264	785087,14	1485057,67	40	36305	784680,94	1484665,81	40	36346	784514,05	1484206,31	40	36387	784375,39	1483680,60
40	36224	785510,32	1485362,52	40	36265	785072,35	1485051,65	40	36306	784677,56	1484658,88	40	36347	784507,49	1484197,39	40	36388	784376,33	1483674,92
40	36225	785505,58	1485350,54	40	36266	785053,75	1485044,91	40	36307	784674,04	1484651,66	40	36348	784497,83	1484185,99	40	36389	784377,27	1483662,04
40	36226	785505,29	1485349,67	40	36267	785041,47	1485041,35	40	36308	784669,54	1484640,50	40	36349	784485,27	1484173,23	40	36390	784377,66	1483651,44
40	36227	785498,65	1485330,14	40	36268	785028,27	1485037,62	40	36309	784664,71	1484629,03	40	36350	784476,44	1484161,45	40	36391	784375,94	1483637,21
40	36228	785498,45	1485328,02	40	36269	785023,92	1485025,98	40	36310	784658,86	1484616,87	40	36351	784468,07	1484149,09	40	36392	784374,40	1483624,84
40	36229	785497,47	1485317,13	40	36270	785017,17	1485013,51	40	36311	784657,17	1484597,16	40	36352	784456,05	1484136,88	40	36393	784374,24	1483623,46
40	36230	785491,71	1485287,77	40	36271	784998,18	1484993,97	40	36312	784654,25	1484587,61	40	36353	784447,39	1484130,80	40	36394	784374,36	1483623,01
40	36231	785484,09	1485270,05	40	36272	784984,29	1484987,36	40	36313	784651,67	1484579,16	40	36354	784437,03	1484120,62	40	36395	784381,14	1483598,18
40	36232	785477,79	1485259,20	40	36273	784975,09	1484979,15	40	36314	784646,98	1484570,26	40	36355	784429,62	1484107,90	40	36396	784379,24	1483584,52
40	36233	785460,61	1485242,67	40	36274	784967,98	1484968,77	40	36315	784643,58	1484566,39	40	36356	784422,68	1484097,09	40	36397	784373,41	1483568,35
40	36234	785451,56	1485237,30	40	36275	784962,05	1484956,99	40	36316	784633,33	1484554,75	40	36357	784419,04	1484083,07	40	36398	784371,83	1483563,99
40	36235	785440,17	1485232,73	40	36276	784943,75	1484938,69	40	36317	784627,08	1484537,29	40	36358	784407,43	1484065,59	40	36399	784364,08	1483553,84
40	36236	785427,39	1485220,93	40	36277	784929,09	1484932,08	40	36318	784620,64	1484526,02	40	36359	784401,28	1484048,07	40	36400	784350,59	1483541,42
40	36237	785418,64	1485208,94	40	36278	784912,29	1484927,63	40	36319	784603,19	1484508,10	40	36360	784393,77	1484039,14	40	36401	784352,34	1483533,29
40	36238	785400,35	1485190,64	40	36279	784902,22	1484926,61	40	36320	784597,59	1484491,67	40	36361	784390,44	1484026,70	40	36402	784353,17	1483529,38
40	36239	785387,84	1485184,55	40	36280	784891,40	1484914,78	40	36321	784590,05	1484468,29	40	36362	784383,70	1484017,59	40	36403	784355,20	1483519,92
40	36240	785377,29	1485180,94	40	36281	784885,12	1484903,43	40	36322	784579,35	1484455,38	40	36363	784367,44	1484003,36	40	36404	784354,78	1483518,37
40	36241	785356,43	1485165,00	40	36282	784870,05	1484885,87	40	36323	784574,73	1484444,28	40	36364	784350,24	1483996,32	40	36405	784351,93	1483507,71
40	36242	785339,59	1485158,97	40	36283	784861,47	1484879,64	40	36324	784574,34	1484443,33	40	36365	784332,50	1483982,65	40	36406	784352,91	1483496,49
40	36243	785328,66	1485157,17	40	36284	784852,01	1484872,39	40	36325	784574,77	1484438,97	40	36366	784322,64	1483975,92	40	36407	784358,72	1483483,24
40	36244	785316,06	1485156,48	40	36285	784841,62	1484861,45	40	36326	784575,43	1484432,22	40	36367	784297,84	1483969,22	40	36408	784359,09	1483482,39
40	36245	785301,53	1485155,12	40	36286	784830,47	1484853,04	40	36327	784575,47	1484417,81	40	36368	784287,77	1483969,26	40	36409	784362,86	1483461,81
40	36246	785287,94	1485150,82	40	36287	784823,36	1484839,23	40	36328	784571,47	1484400,39	40	36369	784296,30	1483937,33	40	36410	784362,52	1483448,21
40	36247	785281,85	1485149,19	40	36288	784817,63	1484825,79	40	36329	784569,67	1484392,52	40	36370	784296,37	1483926,27	40	36411	784359,84	1483437,42
40	36248	785262,94	1485144,12	40	36289	784811,37	1484813,13	40	36330	784564,70	1484383,22	40	36371	784316,60	1483911,47	40	36412	784365,72	1483415,49
40	36249	785237,94	1485150,82	40	36290	784793,07	1484794,83	40	36331	784561,19	1484366,58	40	36372	784327,27	1483898,61	40	36413	784366,30	1483404,32
40	36250	785228,51	1485158,32	40	36291	784786,66	1484784,92	40	36332	784561,08	1484366,03	40	36373	784334,39	1483888,08	40	36414	784369,71	1483388,89
40	36251	785220,78	1485147,58	40	36292	784768,36	1484766,62	40	36333	784564,27	1484349,90	40	36374	784340,37	1483875,83	40	36415	784371,53	1483375,55
40	36252	785213,40	1485133,44	40	36293	784759,31	1484758,45	40	36334	784565,38	1484337,09	40	36375	784342,20	1483871,22	40	36416	784373,95	1483363,13
40	36253	785208,64	1485124,04	40	36294	784752,11	1484746,98	40	36335	784565,43	1484336,46	40	36376	784344,25	1483866,07	40	36417	784376,06	1483354,39
40	36254	785207,09	1485122,00	40	36295	784746,89	1484741,97	40	36336	784568,43	1484324,93	40	36377	784351,14	1483848,71	40	36418	784376,55	1483352,31
40	36255	785199,05	1485111,39	40	36296	784734,83	1484730,37	40	36337	784570,05	1484312,34	40	36378	784355,07	1483836,39	40	36419	784378,43	1483350,21
40	36256	785191,83	1485104,32	40	36297	784728,51	1484725,75	40	36338	784563,34	1484287,34	40	36379	784362,44	1483827,21	40	36420	784390,24	1483337,03
40	36257	785180,04	1485095,63	40	36298	784726,42	1484724,24	40	36339	784550,45	1484272,65	40	36380	784372,02	1483804,46	40	36421	784396,50	1483324,62
40	36258	785166,14	1485089,42	40	36299	784719,95	1484703,85	40	36340	784541,81	1484266,02	40	36381	784373,84	1483792,34	40	36422	784402,61	1483307,33
40	36259	785154,34	1485086,17	40	36300	784712,42	1484695,76	40	36341	784540,73	1484265,20	40	36382	784367,69	1483759,92	40	36423	784402,69	1483306,67
40	36260	785143,34	1485084,64	40	36301	784709,98	1484693,10	40	36342	784530,70	1484257,96	40	36383	784365,56	1483750,08	40	36424	784404,27	1483293,66
40	36261	785126,45	1485077,21	40	36302	784695,97	1484677,85	40	36343	784526,23	1484242,56	40	36384	784359,00	1483721,40	40	36425	784404,72	1483289,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	36426	784416,82	1483273,23	40	36467	784704,52	1482912,95	40	36508	784948,34	1482598,31	40	36549	785214,59	1482211,62	40	36590	785437,50	1482149,09
40	36427	784423,79	1483260,71	40	36468	784712,00	1482900,50	40	36509	784954,00	1482590,06	40	36550	785215,29	1482211,27	40	36591	785443,58	1482149,75
40	36428	784429,55	1483243,67	40	36469	784716,60	1482888,42	40	36510	784959,52	1482581,25	40	36551	785217,77	1482209,86	40	36592	785448,22	1482149,74
40	36429	784430,85	1483232,36	40	36470	784726,45	1482876,14	40	36511	784967,35	1482573,92	40	36552	785219,76	1482209,81	40	36593	785452,21	1482149,41
40	36430	784447,17	1483216,96	40	36471	784733,88	1482867,76	40	36512	784977,01	1482564,79	40	36553	785227,57	1482209,00	40	36594	785460,55	1482148,37
40	36431	784453,19	1483207,68	40	36472	784750,29	1482854,11	40	36513	784985,93	1482553,47	40	36554	785238,18	1482205,83	40	36595	785466,87	1482147,99
40	36432	784457,78	1483198,77	40	36473	784753,07	1482851,80	40	36514	784993,17	1482544,66	40	36555	785246,04	1482202,51	40	36596	785476,17	1482149,16
40	36433	784458,31	1483198,53	40	36474	784753,86	1482850,66	40	36515	785004,25	1482543,39	40	36556	785249,52	1482201,04	40	36597	785480,19	1482149,52
40	36434	784474,64	1483191,23	40	36475	784755,10	1482848,84	40	36516	785023,83	1482539,40	40	36557	785256,84	1482198,88	40	36598	785488,50	1482149,21
40	36435	784476,60	1483189,68	40	36476	784758,80	1482843,42	40	36517	785037,92	1482536,86	40	36558	785263,10	1482196,52	40	36599	785495,54	1482147,86
40	36436	784486,07	1483182,17	40	36477	784763,49	1482833,40	40	36518	785054,27	1482530,92	40	36559	785272,61	1482192,19	40	36600	785510,86	1482143,77
40	36437	784496,15	1483173,11	40	36478	784767,81	1482818,05	40	36519	785067,11	1482520,30	40	36560	785274,93	1482191,08	40	36601	785514,98	1482142,48
40	36438	784506,09	1483166,15	40	36479	784768,95	1482807,35	40	36520	785076,29	1482512,26	40	36561	785284,02	1482186,37	40	36602	785521,06	1482139,84
40	36439	784508,09	1483165,13	40	36480	784767,56	1482800,64	40	36521	785091,29	1482495,25	40	36562	785289,25	1482183,23	40	36603	785532,91	1482131,31
40	36440	784517,79	1483160,13	40	36481	784766,75	1482796,72	40	36522	785096,07	1482483,96	40	36563	785295,66	1482178,06	40	36604	785540,37	1482122,22
40	36441	784530,35	1483150,64	40	36482	784764,82	1482787,45	40	36523	785099,61	1482469,03	40	36564	785296,99	1482176,79	40	36605	785543,77	1482115,98
40	36442	784534,28	1483146,97	40	36483	784773,67	1482759,91	40	36524	785100,71	1482456,50	40	36565	785307,66	1482166,61	40	36606	785544,96	1482112,84
40	36443	784538,49	1483143,01	40	36484	784774,06	1482758,70	40	36525	785102,91	1482445,38	40	36566	785310,56	1482163,60	40	36607	785545,38	1482112,06
40	36444	784540,43	1483141,21	40	36485	784773,01	1482744,89	40	36526	785103,08	1482444,53	40	36567	785311,99	1482161,93	40	36608	785546,52	1482111,09
40	36445	784541,80	1483139,48	40	36486	784770,39	1482736,60	40	36527	785104,84	1482433,06	40	36568	785319,99	1482152,09	40	36609	785551,09	1482106,74
40	36446	784549,58	1483129,70	40	36487	784768,45	1482730,48	40	36528	785105,42	1482429,28	40	36569	785323,71	1482147,75	40	36610	785557,68	1482102,91
40	36447	784553,85	1483113,76	40	36488	784769,18	1482728,59	40	36529	785104,20	1482423,04	40	36570	785328,23	1482144,90	40	36611	785562,71	1482099,59
40	36448	784565,96	1483101,65	40	36489	784773,97	1482716,13	40	36530	785101,33	1482408,29	40	36571	785331,40	1482145,08	40	36612	785566,48	1482096,46
40	36449	784571,78	1483093,45	40	36490	784778,61	1482714,77	40	36531	785099,20	1482397,35	40	36572	785339,43	1482144,46	40	36613	785567,44	1482095,58
40	36450	784593,50	1483078,32	40	36491	784784,80	1482712,96	40	36532	785091,42	1482387,04	40	36573	785343,87	1482144,08	40	36614	785575,81	1482087,91
40	36451	784605,07	1483065,55	40	36492	784808,43	1482707,02	40	36533	785092,89	1482386,29	40	36574	785355,06	1482140,40	40	36615	785578,19	1482088,71
40	36452	784617,20	1483055,76	40	36493	784817,03	1482702,41	40	36534	785111,75	1482369,29	40	36575	785363,03	1482136,68	40	36616	785582,36	1482089,88
40	36453	784619,14	1483054,19	40	36494	784817,75	1482702,02	40	36535	785118,88	1482358,37	40	36576	785364,83	1482137,09	40	36617	785585,34	1482090,30
40	36454	784626,65	1483045,98	40	36495	784818,99	1482700,81	40	36536	785131,43	1482336,18	40	36577	785369,00	1482137,85	40	36618	785591,66	1482091,20
40	36455	784631,93	1483040,19	40	36496	784834,34	1482685,95	40	36537	785138,20	1482319,96	40	36578	785374,09	1482138,30	40	36619	785599,47	1482090,94
40	36456	784633,63	1483038,33	40	36497	784837,42	1482682,96	40	36538	785144,50	1482310,22	40	36579	785382,03	1482138,59	40	36620	785607,56	1482089,39
40	36457	784634,13	1483037,24	40	36498	784855,33	1482670,77	40	36539	785151,21	1482294,82	40	36580	785389,36	1482140,16	40	36621	785616,37	1482086,93
40	36458	784641,15	1483021,99	40	36499	784862,41	1482662,33	40	36540	785156,36	1482284,87	40	36581	785390,86	1482140,49	40	36622	785648,10	1482083,04
40	36459	784645,00	1483011,68	40	36500	784867,69	1482656,03	40	36541	785163,26	1482276,36	40	36582	785393,92	1482141,04	40	36623	785667,52	1482080,65
40	36460	784652,55	1482997,55	40	36501	784874,56	1482646,08	40	36542	785171,10	1482267,38	40	36583	785399,09	1482141,55	40	36624	785675,47	1482079,01
40	36461	784660,60	1482986,21	40	36502	784885,00	1482643,28	40	36543	785177,94	1482257,35	40	36584	785404,99	1482141,47	40	36625	785681,08	1482076,77
40	36462	784668,29	1482975,66	40	36503	784895,20	1482635,49	40	36544	785187,21	1482239,66	40	36585	785406,06	1482141,39	40	36626	785684,57	1482075,38
40	36463	784676,92	1482966,09	40	36504	784907,38	1482628,30	40	36545	785193,50	1482228,32	40	36586	785406,70	1482141,33	40	36627	785696,42	1482066,85
40	36464	784682,91	1482957,90	40	36505	784922,31	1482620,09	40	36546	785197,84	1482219,19	40	36587	785418,02	1482145,16	40	36628	785703,90	1482057,76
40	36465	784690,20	1482946,32	40	36506	784923,31	1482619,55	40	36547	785199,70	1482218,66	40	36588	785421,73	1482146,25	40	36629	785704,27	1482057,18
40	36466	784699,26	1482928,27	40	36507	784934,37	1482612,46	40	36548	785205,08	1482216,36	40	36589	785425,80	1482147,11	40	36630	785710,15	1482047,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	36631	785715,75	1482035,09	40	36672	785426,76	1482041,78	40	36713	785212,83	1482106,87	40	36754	784907,85	1482064,14	40	36795	784651,89	1481738,83
40	36632	785717,70	1482023,38	40	36673	785421,31	1482040,46	40	36714	785211,16	1482107,58	40	36755	784896,96	1482056,51	40	36796	784651,11	1481737,44
40	36633	785716,39	1482009,45	40	36674	785414,41	1482039,65	40	36715	785211,20	1482100,25	40	36756	784886,60	1482047,52	40	36797	784641,93	1481721,65
40	36634	785712,11	1481997,85	40	36675	785408,54	1482039,72	40	36716	785209,20	1482078,40	40	36757	784879,64	1482037,98	40	36798	784624,48	1481688,33
40	36635	785705,35	1481987,92	40	36676	785407,42	1482039,82	40	36717	785205,39	1482064,12	40	36758	784874,07	1482031,56	40	36799	784622,86	1481685,46
40	36636	785694,50	1481978,52	40	36677	785406,35	1482039,92	40	36718	785199,74	1482051,07	40	36759	784866,10	1482025,24	40	36800	784619,41	1481680,50
40	36637	785691,31	1481977,03	40	36678	785404,46	1482040,09	40	36719	785196,29	1482041,04	40	36760	784864,53	1482024,26	40	36801	784608,58	1481666,74
40	36638	785684,91	1481974,07	40	36679	785402,25	1482039,61	40	36720	785187,34	1482022,61	40	36761	784855,47	1482018,93	40	36802	784596,66	1481640,80
40	36639	785682,25	1481972,84	40	36680	785398,88	1482038,90	40	36721	785181,78	1482011,83	40	36762	784850,49	1482010,82	40	36803	784596,34	1481640,12
40	36640	785675,48	1481971,64	40	36681	785395,76	1482038,33	40	36722	785174,74	1481999,96	40	36763	784848,14	1482007,33	40	36804	784595,57	1481638,52
40	36641	785669,59	1481970,58	40	36682	785390,63	1482037,82	40	36723	785156,44	1481981,65	40	36764	784844,38	1482002,79	40	36805	784594,47	1481636,31
40	36642	785656,52	1481971,71	40	36683	785382,51	1482037,52	40	36724	785135,89	1481975,15	40	36765	784834,67	1481992,39	40	36806	784590,03	1481627,50
40	36643	785644,04	1481976,19	40	36684	785373,03	1482035,39	40	36725	785112,55	1481970,73	40	36766	784824,34	1481977,51	40	36807	784590,42	1481625,82
40	36644	785637,55	1481980,83	40	36685	785368,81	1482034,62	40	36726	785099,25	1481968,74	40	36767	784816,84	1481968,98	40	36808	784590,86	1481623,64
40	36645	785634,64	1481982,92	40	36686	785364,25	1482034,19	40	36727	785080,68	1481965,25	40	36768	784810,36	1481963,99	40	36809	784591,54	1481618,28
40	36646	785600,29	1481987,13	40	36687	785357,42	1482034,35	40	36728	785055,67	1481971,95	40	36769	784807,91	1481962,39	40	36810	784592,22	1481608,85
40	36647	785598,55	1481987,39	40	36688	785351,88	1482035,15	40	36729	785037,38	1481990,25	40	36770	784804,40	1481956,79	40	36811	784592,31	1481607,53
40	36648	785595,48	1481988,05	40	36689	785339,88	1482037,59	40	36730	785031,24	1482004,56	40	36771	784797,29	1481947,30	40	36812	784590,99	1481593,58
40	36649	785578,82	1481982,55	40	36690	785334,44	1482039,01	40	36731	785027,80	1482016,01	40	36772	784781,22	1481925,82	40	36813	784590,76	1481592,66
40	36650	785574,64	1481981,37	40	36691	785328,60	1482041,30	40	36732	785024,08	1482032,97	40	36773	784774,76	1481918,73	40	36814	784589,59	1481589,55
40	36651	785565,35	1481980,06	40	36692	785326,78	1482042,14	40	36733	785016,66	1482045,78	40	36774	784769,15	1481914,31	40	36815	784586,71	1481581,95
40	36652	785557,63	1481980,70	40	36693	785323,90	1482043,48	40	36734	785010,58	1482057,96	40	36775	784749,50	1481900,97	40	36816	784585,06	1481579,02
40	36653	785552,68	1481981,11	40	36694	785321,60	1482043,36	40	36735	785006,10	1482073,55	40	36776	784747,11	1481899,34	40	36817	784581,93	1481573,84
40	36654	785539,80	1481985,66	40	36695	785318,65	1482043,51	40	36736	785004,36	1482086,95	40	36777	784743,64	1481895,74	40	36818	784579,43	1481570,12
40	36655	785532,78	1481990,06	40	36696	785309,61	1482044,14	40	36737	785001,85	1482099,61	40	36778	784731,93	1481883,55	40	36819	784578,28	1481568,61
40	36656	785528,20	1481993,92	40	36697	785299,76	1482047,01	40	36738	784997,64	1482109,68	40	36779	784730,48	1481882,05	40	36820	784576,33	1481566,16
40	36657	785510,88	1482010,40	40	36698	785287,87	1482051,85	40	36739	784994,26	1482121,95	40	36780	784721,75	1481871,06	40	36821	784574,30	1481562,69
40	36658	785502,30	1482018,25	40	36699	785283,70	1482053,76	40	36740	784994,05	1482122,94	40	36781	784711,87	1481851,70	40	36822	784571,76	1481558,15
40	36659	785495,26	1482022,33	40	36700	785282,35	1482054,49	40	36741	784993,55	1482122,32	40	36782	784711,24	1481850,48	40	36823	784570,12	1481554,99
40	36660	785493,21	1482023,69	40	36701	785279,93	1482055,92	40	36742	784984,59	1482114,99	40	36783	784709,75	1481847,94	40	36824	784566,29	1481543,82
40	36661	785490,32	1482025,60	40	36702	785263,39	1482066,37	40	36743	784979,92	1482112,35	40	36784	784698,03	1481829,13	40	36825	784563,38	1481537,01
40	36662	785485,72	1482029,48	40	36703	785256,93	1482071,47	40	36744	784966,51	1482105,64	40	36785	784692,42	1481813,57	40	36826	784563,04	1481536,38
40	36663	785479,21	1482035,70	40	36704	785255,14	1482072,88	40	36745	784958,39	1482102,43	40	36786	784690,76	1481809,51	40	36827	784560,54	1481531,69
40	36664	785472,10	1482040,89	40	36705	785252,09	1482076,13	40	36746	784951,71	1482101,28	40	36787	784689,77	1481807,50	40	36828	784558,70	1481521,30
40	36665	785465,30	1482046,88	40	36706	785242,96	1482086,73	40	36747	784946,26	1482100,35	40	36788	784689,26	1481806,53	40	36829	784556,29	1481512,49
40	36666	785452,82	1482047,64	40	36707	785242,03	1482087,85	40	36748	784945,43	1482100,36	40	36789	784687,85	1481804,11	40	36830	784553,82	1481506,88
40	36667	785449,57	1482047,93	40	36708	785235,62	1482095,74	40	36749	784944,61	1482100,04	40	36790	784683,07	1481796,39	40	36831	784553,09	1481505,53
40	36668	785447,01	1482048,26	40	36709	785231,16	1482099,99	40	36750	784939,93	1482098,45	40	36791	784672,41	1481779,18	40	36832	784546,25	1481493,23
40	36669	785437,37	1482045,06	40	36710	785229,62	1482100,78	40	36751	784933,77	1482097,33	40	36792	784660,54	1481760,24	40	36833	784544,04	1481489,65
40	36670	785436,60	1482044,80	40	36711	785224,54	1482103,09	40	36752	784921,22	1482077,99	40	36793	784654,61	1481744,77	40	36834	784536,86	1481478,95
40	36671	785435,09	1482044,32	40	36712	785218,31	1482104,92	40	36753	784915,22	1482070,47	40	36794	784652,31	1481739,63	40	36835	784531,14	1481471,92



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				
40	36836	784522,18	1481464,59	40	36877	784412,08	1481488,02	40	36918	784553,33	1481770,22	40	36959	784406,33	1481792,69	40	37000	784670,75	1482000,20
40	36837	784520,08	1481463,34	40	36878	784413,50	1481491,71	40	36919	784554,04	1481771,47	40	36960	784413,05	1481797,84	40	37001	784673,18	1482001,00
40	36838	784519,25	1481462,07	40	36879	784416,02	1481498,22	40	36920	784556,38	1481775,48	40	36961	784424,56	1481803,30	40	37002	784676,64	1482001,74
40	36839	784516,69	1481458,53	40	36880	784422,77	1481508,15	40	36921	784555,32	1481774,44	40	36962	784434,47	1481805,23	40	37003	784679,65	1482006,44
40	36840	784514,89	1481456,39	40	36881	784433,62	1481517,55	40	36922	784542,43	1481763,31	40	36963	784435,91	1481806,74	40	37004	784686,10	1482014,55
40	36841	784515,26	1481453,52	40	36882	784434,54	1481518,11	40	36923	784539,92	1481761,28	40	36964	784443,93	1481817,45	40	37005	784694,94	1482021,76
40	36842	784515,97	1481442,38	40	36883	784437,00	1481520,83	40	36924	784536,68	1481759,02	40	36965	784447,18	1481821,36	40	37006	784706,94	1482027,36
40	36843	784516,02	1481441,53	40	36884	784443,21	1481530,28	40	36925	784528,98	1481754,99	40	36966	784448,80	1481823,04	40	37007	784719,86	1482029,69
40	36844	784515,84	1481434,45	40	36885	784449,35	1481537,88	40	36926	784527,95	1481754,57	40	36967	784456,34	1481830,51	40	37008	784724,83	1482029,52
40	36845	784514,59	1481427,06	40	36886	784458,16	1481545,06	40	36927	784520,98	1481751,81	40	36968	784460,14	1481833,91	40	37009	784726,66	1482030,12
40	36846	784512,27	1481417,66	40	36887	784460,15	1481546,24	40	36928	784514,99	1481743,82	40	36969	784464,64	1481837,16	40	37010	784731,45	1482031,47
40	36847	784511,19	1481413,90	40	36888	784460,71	1481547,26	40	36929	784512,41	1481740,64	40	36970	784472,28	1481841,17	40	37011	784732,54	1482031,71
40	36848	784506,92	1481400,99	40	36889	784461,08	1481549,38	40	36930	784511,17	1481739,29	40	36971	784473,36	1481841,62	40	37012	784733,12	1482032,53
40	36849	784505,86	1481398,09	40	36890	784462,43	1481557,06	40	36931	784494,38	1481721,63	40	36972	784482,92	1481845,39	40	37013	784742,36	1482040,26
40	36850	784504,12	1481394,25	40	36891	784464,90	1481566,12	40	36932	784489,77	1481717,36	40	36973	784484,87	1481847,07	40	37014	784747,03	1482043,29
40	36851	784498,10	1481382,21	40	36892	784467,32	1481571,58	40	36933	784485,02	1481713,91	40	36974	784497,42	1481864,40	40	37015	784753,77	1482053,00
40	36852	784497,80	1481381,64	40	36893	784467,64	1481572,19	40	36934	784473,51	1481708,46	40	36975	784501,69	1481869,56	40	37016	784758,07	1482058,37
40	36853	784491,21	1481371,90	40	36894	784472,06	1481580,43	40	36935	784466,80	1481707,14	40	36976	784511,57	1481879,96	40	37017	784767,08	1482068,01
40	36854	784480,18	1481362,31	40	36895	784475,79	1481591,36	40	36936	784463,42	1481703,42	40	36977	784517,54	1481886,26	40	37018	784775,97	1482082,49
40	36855	784468,18	1481356,71	40	36896	784478,81	1481598,36	40	36937	784456,70	1481698,26	40	36978	784522,72	1481891,00	40	37019	784781,97	1482090,37
40	36856	784455,27	1481354,38	40	36897	784482,44	1481605,32	40	36938	784454,53	1481696,95	40	36979	784525,37	1481892,96	40	37020	784791,74	1482098,57
40	36857	784442,45	1481355,44	40	36898	784483,17	1481606,68	40	36939	784434,10	1481685,26	40	36980	784545,18	1481906,72	40	37021	784793,32	1482099,54
40	36858	784438,96	1481356,66	40	36899	784486,33	1481612,34	40	36940	784423,68	1481680,79	40	36981	784555,80	1481915,02	40	37022	784804,20	1482105,96
40	36859	784434,58	1481358,23	40	36900	784486,90	1481613,34	40	36941	784411,35	1481678,64	40	36982	784558,94	1481917,97	40	37023	784808,40	1482111,72
40	36860	784429,72	1481359,97	40	36901	784488,42	1481615,92	40	36942	784398,54	1481679,71	40	36983	784560,52	1481921,74	40	37024	784811,30	1482115,33
40	36861	784418,06	1481368,32	40	36902	784488,96	1481616,83	40	36943	784385,81	1481684,24	40	36984	784561,03	1481922,70	40	37025	784816,07	1482120,05
40	36862	784415,66	1481371,19	40	36903	784488,77	1481617,78	40	36944	784375,02	1481691,97	40	36985	784567,15	1481931,54	40	37026	784832,71	1482134,51
40	36863	784410,41	1481377,59	40	36904	784488,54	1481620,02	40	36945	784374,14	1481692,59	40	36986	784578,16	1481941,13	40	37027	784836,85	1482137,73
40	36864	784405,08	1481388,75	40	36905	784488,21	1481623,30	40	36946	784369,83	1481697,81	40	36987	784589,15	1481946,41	40	37028	784841,83	1482141,23
40	36865	784404,16	1481393,63	40	36906	784488,29	1481629,35	40	36947	784366,50	1481701,86	40	36988	784599,53	1481948,65	40	37029	784849,24	1482152,62
40	36866	784402,48	1481402,50	40	36907	784488,49	1481631,42	40	36948	784361,17	1481713,01	40	36989	784605,42	1481956,87	40	37030	784854,55	1482161,15
40	36867	784403,35	1481414,34	40	36908	784490,30	1481647,16	40	36949	784358,57	1481726,77	40	36990	784610,90	1481963,28	40	37031	784858,37	1482167,31
40	36868	784407,78	1481427,49	40	36909	784491,50	1481653,70	40	36950	784359,82	1481740,45	40	36991	784616,30	1481967,92	40	37032	784861,09	1482171,22
40	36869	784412,18	1481436,24	40	36910	784495,34	1481664,07	40	36951	784360,99	1481743,69	40	36992	784620,59	1481971,11	40	37033	784867,15	1482177,86
40	36870	784414,22	1481442,44	40	36911	784504,94	1481683,15	40	36952	784363,66	1481750,95	40	36993	784628,63	1481977,08	40	37034	784872,74	1482182,74
40	36871	784412,92	1481446,34	40	36912	784519,32	1481714,39	40	36953	784364,16	1481752,30	40	36994	784629,67	1481977,83	40	37035	784875,52	1482185,32
40	36872	784411,20	1481452,92	40	36913	784520,33	1481716,47	40	36954	784370,74	1481762,03	40	36995	784645,16	1481988,74	40	37036	784879,31	1482188,01
40	36873	784410,35	1481460,09	40	36914	784520,83	1481717,41	40	36955	784381,76	1481771,63	40	36996	784646,99	1481989,99	40	37037	784890,30	1482193,29
40	36874	784410,29	1481462,73	40	36915	784525,52	1481724,54	40	36956	784383,94	1481772,94	40	36997	784654,63	1481994,00	40	37038	784902,64	1482195,84
40	36875	784410,37	1481475,33	40	36916	784537,17	1481739,32	40	36957	784395,27	1481779,42	40	36998	784655,73	1481994,45	40	37039	784906,45	1482196,14
40	36876	784411,25	1481482,00	40	36917	784552,94	1481769,48	40	36958	784399,84	1481785,55	40	36999	784668,06	1481999,31	40	37040	784914,55	1482196,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	37041	784919,09	1482198,56	40	37082	784802,78	1482569,16	40	37123	784523,02	1482999,40	40	37164	784253,66	1483459,19	40	37205	784177,66	1483974,92
40	37042	784925,12	1482200,52	40	37083	784785,17	1482587,07	40	37124	784513,01	1483003,92	40	37165	784249,02	1483480,03	40	37206	784181,37	1483991,44
40	37043	784926,86	1482202,88	40	37084	784773,33	1482595,68	40	37125	784500,65	1483013,99	40	37166	784248,67	1483485,25	40	37207	784179,24	1484005,53
40	37044	784932,69	1482210,09	40	37085	784760,17	1482598,74	40	37126	784493,82	1483021,67	40	37167	784248,31	1483491,01	40	37208	784178,56	1484010,00
40	37045	784934,09	1482211,27	40	37086	784735,17	1482605,44	40	37127	784487,39	1483029,47	40	37168	784244,97	1483502,71	40	37209	784180,40	1484029,37
40	37046	784941,65	1482217,43	40	37087	784725,57	1482611,73	40	37128	784472,91	1483042,35	40	37169	784244,03	1483506,64	40	37210	784187,04	1484046,87
40	37047	784944,29	1482218,78	40	37088	784715,65	1482620,48	40	37129	784458,49	1483058,17	40	37170	784243,10	1483510,54	40	37211	784194,05	1484056,96
40	37048	784949,34	1482221,38	40	37089	784707,50	1482629,24	40	37130	784453,23	1483071,25	40	37171	784243,22	1483510,56	40	37212	784201,74	1484065,30
40	37049	784944,32	1482232,54	40	37090	784703,01	1482633,79	40	37131	784446,72	1483079,42	40	37172	784239,55	1483525,47	40	37213	784203,23	1484066,44
40	37050	784939,37	1482245,23	40	37091	784698,42	1482638,41	40	37132	784433,54	1483088,15	40	37173	784239,17	1483536,26	40	37214	784213,40	1484074,20
40	37051	784935,10	1482258,08	40	37092	784689,52	1482647,41	40	37133	784420,11	1483100,66	40	37174	784241,77	1483554,70	40	37215	784214,89	1484074,94
40	37052	784932,95	1482269,26	40	37093	784684,07	1482655,97	40	37134	784406,85	1483106,43	40	37175	784243,56	1483559,54	40	37216	784222,46	1484078,70
40	37053	784933,81	1482288,70	40	37094	784678,85	1482673,45	40	37135	784390,17	1483112,57	40	37176	784247,60	1483570,44	40	37217	784224,67	1484079,20
40	37054	784940,09	1482308,18	40	37095	784664,06	1482686,88	40	37136	784374,05	1483127,42	40	37177	784251,93	1483583,62	40	37218	784244,01	1484083,58
40	37055	784946,46	1482321,34	40	37096	784656,39	1482698,03	40	37137	784366,91	1483137,74	40	37178	784259,26	1483606,32	40	37219	784252,71	1484082,23
40	37056	784951,95	1482330,74	40	37097	784649,69	1482723,03	40	37138	784354,26	1483145,27	40	37179	784264,15	1483623,79	40	37220	784259,17	1484081,23
40	37057	784958,76	1482342,88	40	37098	784655,67	1482745,36	40	37139	784343,25	1483152,63	40	37180	784268,53	1483640,78	40	37221	784266,13	1484083,23
40	37058	784962,84	1482355,93	40	37099	784656,39	1482748,03	40	37140	784332,22	1483162,98	40	37181	784271,25	1483650,66	40	37222	784274,80	1484085,69
40	37059	784968,78	1482364,15	40	37100	784653,03	1482767,73	40	37141	784325,98	1483170,94	40	37182	784264,53	1483663,95	40	37223	784286,72	1484095,77
40	37060	784978,29	1482374,94	40	37101	784654,25	1482779,14	40	37142	784323,60	1483175,02	40	37183	784255,79	1483682,48	40	37224	784307,65	1484103,17
40	37061	784985,51	1482382,02	40	37102	784652,25	1482781,26	40	37143	784320,65	1483180,09	40	37184	784253,38	1483692,52	40	37225	784312,32	1484117,88
40	37062	784985,40	1482393,89	40	37103	784646,51	1482787,36	40	37144	784319,07	1483182,78	40	37185	784250,51	1483702,13	40	37226	784319,78	1484125,35
40	37063	784985,81	1482406,86	40	37104	784639,81	1482812,36	40	37145	784315,18	1483192,23	40	37186	784243,20	1483725,10	40	37227	784324,61	1484143,38
40	37064	784990,62	1482425,73	40	37105	784634,12	1482824,53	40	37146	784312,35	1483206,57	40	37187	784242,26	1483736,34	40	37228	784334,75	1484156,83
40	37065	784991,75	1482438,18	40	37106	784628,91	1482833,25	40	37147	784311,42	1483211,26	40	37188	784248,78	1483765,51	40	37229	784341,74	1484171,06
40	37066	784991,84	1482439,28	40	37107	784625,20	1482840,15	40	37148	784312,10	1483222,76	40	37189	784256,80	1483773,53	40	37230	784352,70	1484186,54
40	37067	784980,79	1482441,35	40	37108	784624,45	1482841,56	40	37149	784301,63	1483236,23	40	37190	784259,89	1483789,18	40	37231	784360,00	1484195,03
40	37068	784964,13	1482444,94	40	37109	784623,70	1482842,95	40	37150	784295,57	1483253,27	40	37191	784255,12	1483805,17	40	37232	784367,51	1484207,58
40	37069	784957,90	1482446,29	40	37110	784619,33	1482852,16	40	37151	784295,29	1483255,03	40	37192	784247,41	1483822,57	40	37233	784381,40	1484221,62
40	37070	784955,81	1482446,74	40	37111	784613,07	1482864,55	40	37152	784293,14	1483268,35	40	37193	784220,96	1483835,24	40	37234	784389,92	1484228,65
40	37071	784928,25	1482452,51	40	37112	784607,56	1482875,32	40	37153	784294,44	1483283,53	40	37194	784210,10	1483843,85	40	37235	784396,85	1484236,42
40	37072	784903,15	1482474,43	40	37113	784600,51	1482889,56	40	37154	784286,60	1483292,69	40	37195	784209,51	1483844,32	40	37236	784410,17	1484248,32
40	37073	784896,10	1482490,10	40	37114	784591,63	1482903,56	40	37155	784276,81	1483304,78	40	37196	784201,49	1483852,86	40	37237	784419,20	1484274,61
40	37074	784893,14	1482501,24	40	37115	784581,26	1482915,19	40	37156	784271,49	1483318,10	40	37197	784193,69	1483862,78	40	37238	784425,81	1484288,72
40	37075	784883,45	1482511,19	40	37116	784570,85	1482929,25	40	37157	784269,07	1483328,14	40	37198	784192,00	1483864,92	40	37239	784430,03	1484298,15
40	37076	784876,63	1482519,87	40	37117	784561,77	1482946,08	40	37158	784267,25	1483342,51	40	37199	784189,74	1483869,17	40	37240	784437,57	1484328,67
40	37077	784870,62	1482529,05	40	37118	784554,41	1482956,50	40	37159	784260,75	1483369,68	40	37200	784184,43	1483879,15	40	37241	784443,70	1484345,86
40	37078	784860,37	1482533,66	40	37119	784553,23	1482959,31	40	37160	784254,72	1483396,59	40	37201	784178,80	1483904,04	40	37242	784454,58	1484356,74
40	37079	784843,18	1482542,76	40	37120	784546,89	1482974,42	40	37161	784250,23	1483412,16	40	37202	784180,31	1483909,68	40	37243	784453,94	1484374,78
40	37080	784832,95	1482551,23	40	37121	784537,93	1482985,07	40	37162	784246,58	1483430,90	40	37203	784185,49	1483929,04	40	37244	784456,39	1484388,84
40	37081	784816,83	1482559,32	40	37122	784523,89	1482999,01	40	37163	784249,58	1483447,93	40	37204	784177,21	1483963,83	40	37245	784458,61	1484401,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	37246	784463,23	1484419,95	40	37287	784699,06	1484858,18	40	37328	782115,23	1484022,88	40	37369	782504,76	1481277,32	40	37410	781072,23	1478830,25
40	37247	784467,86	1484429,43	40	37288	784716,61	1484873,71	40	37329	782108,58	1484023,06	40	37370	782504,05	1481273,14	40	37411	781070,84	1478828,25
40	37248	784469,29	1484440,48	40	37289	784725,97	1484885,03	40	37330	782058,17	1484024,38	40	37371	782496,23	1481227,58	40	37412	781067,60	1478823,60
40	37249	784467,50	1484452,04	40	37290	784731,99	1484898,88	40	37331	782036,28	1484024,96	40	37372	782478,12	1481122,10	40	37413	781387,35	1478881,44
40	37250	784467,12	1484463,06	40	37291	784739,07	1484910,93	40	37332	781973,52	1484028,27	40	37373	782466,91	1481056,84	40	37414	782677,36	1479129,38
40	37251	784469,44	1484478,12	40	37292	784746,25	1484920,15	40	37333	781951,32	1484032,69	40	37374	782450,27	1480959,83	40	37415	783733,50	1479332,37
40	37252	784475,36	1484494,39	40	37293	784756,40	1484929,62	40	37334	781893,21	1484044,25	40	37375	782428,16	1480888,02	40	37416	783741,99	1479334,00
40	37253	784481,30	1484506,41	40	37294	784767,69	1484938,02	40	37335	781913,21	1483977,89	40	37376	782370,72	1480754,91	40	37417	784231,22	1479428,03
40	37254	784486,39	1484512,68	40	37295	784777,05	1484947,67	40	37336	781928,27	1483919,30	40	37377	782367,95	1480748,48	40	37418	784782,95	1479535,68
40	37255	784489,57	1484516,60	40	37296	784788,65	1484956,90	40	37337	781941,59	1483839,35	40	37378	782366,33	1480744,70	40	37419	785116,53	1479600,76
40	37256	784489,31	1484519,88	40	37297	784797,76	1484965,34	40	37338	781950,63	1483785,20	40	37379	782299,31	1480589,41	40	37420	785924,88	1479759,13
40	37257	784488,72	1484527,38	40	37298	784806,63	1484977,26	40	37339	781959,39	1483732,67	40	37380	782273,55	1480544,00	40	37421	786414,58	1479856,52
40	37258	784493,86	1484549,47	40	37299	784814,29	1484988,25	40	37340	781960,09	1483728,45	40	37381	782267,88	1480534,10	40	37422	786768,15	1479926,84
40	37259	784498,93	1484559,50	40	37300	784818,88	1484999,04	40	37341	781970,78	1483664,33	40	37382	782090,31	1480287,95	40	37423	787917,07	1480155,95
40	37260	784505,23	1484568,13	40	37301	784660,48	1484874,38	40	37342	781973,92	1483624,63	40	37383	782054,20	1480247,28	40	37424	787940,93	1480160,70
40	37261	784518,72	1484581,64	40	37302	784624,91	1484854,49	40	37343	781978,59	1483506,32	40	37384	782048,55	1480240,94	40	37425	789118,09	1480392,91
40	37262	784531,20	1484612,31	40	37303	784587,50	1484834,22	40	37344	781958,27	1483260,31	40	37385	781818,92	1480031,00	40	37426	789271,47	1480423,03
40	37263	784543,51	1484624,62	40	37304	784486,92	1484799,44	40	37345	781951,37	1483218,80	40	37386	781792,40	1480011,40	40	37427	789418,66	1480451,93
40	37264	784544,43	1484625,53	40	37305	784320,32	1484741,84	40	37346	781917,44	1483124,12	40	37387	781871,79	1480003,54	40	37428	789424,07	1480457,07
40	37265	784547,87	1484628,98	40	37306	784162,16	1484687,02	40	37347	781917,32	1483123,76	40	37388	781639,96	1479910,59	40	37429	789428,89	1480461,65
40	37266	784548,13	1484629,81	40	37307	784155,56	1484684,88	40	37348	781917,97	1483120,16	40	37389	781624,35	1479903,23	40	37430	789452,52	1480470,47
40	37267	784554,97	1484651,19	40	37308	784125,87	1484674,61	40	37349	781929,33	1483060,97	40	37390	781573,77	1479879,39	40	37431	789454,33	1480471,15
40	37268	784561,80	1484662,46	40	37309	784084,67	1484667,56	40	37350	782026,34	1482988,93	40	37391	781531,56	1479859,49	40	37432	789459,94	1480473,24
40	37269	784563,26	1484666,24	40	37310	784051,08	1484638,31	40	37351	782053,36	1482968,86	40	37392	781492,97	1479669,30	40	37433	789464,95	1480474,21
40	37270	784567,30	1484676,75	40	37311	784002,70	1484608,73	40	37352	782075,94	1482947,66	40	37393	781492,37	1479666,37	40	37434	789478,95	1480476,91
40	37271	784572,76	1484687,43	40	37312	783970,09	1484589,35	40	37353	782115,10	1482898,27	40	37394	781491,14	1479660,27	40	37435	789493,48	1480478,97
40	37272	784579,08	1484701,24	40	37313	783850,84	1484540,97	40	37354	782235,25	1482746,70	40	37395	781474,61	1479578,89	40	37436	789502,71	1480480,27
40	37273	784586,20	1484714,45	40	37314	783847,05	1484539,43	40	37355	782346,25	1482606,69	40	37396	781440,77	1479412,22	40	37437	789516,05	1480481,16
40	37274	784597,00	1484728,44	40	37315	783839,66	1484536,43	40	37356	782348,36	1482604,02	40	37397	781439,63	1479406,59	40	37438	789522,84	1480480,75
40	37275	784599,64	1484731,59	40	37316	783835,87	1484534,89	40	37357	782480,58	1482302,92	40	37398	781423,19	1479364,57	40	35403	789533,34	1480480,11
40	37276	784605,30	1484738,33	40	37317	783587,24	1484434,02	40	37358	782490,80	1482270,36	40	37399	781413,65	1479340,15	41	37439	791284,48	1480928,43
40	37277	784612,68	1484745,98	40	37318	783515,78	1484415,98	40	37359	782553,45	1481956,33	40	37400	781387,98	1479286,75	41	37440	791285,25	1480933,45
40	37278	784620,68	1484762,28	40	37319	783148,63	1484370,35	40	37360	782555,96	1481928,52	40	37401	781330,13	1479166,38	41	37441	791286,33	1480940,53
40	37279	784627,41	1484780,83	40	37320	783121,21	1484372,82	40	37361	782559,47	1481850,67	40	37402	781315,54	1479136,02	41	37442	791292,20	1480956,49
40	37280	784636,63	1484793,27	40	37321	783007,44	1484292,76	40	37362	782562,04	1481793,65	40	37403	781297,44	1479105,51	41	37443	791301,74	1480968,37
40	37281	784648,61	1484804,11	40	37322	782962,96	1484261,46	40	37363	782551,14	1481527,24	40	37404	781285,55	1479086,00	41	37444	791310,16	1480976,08
40	37282	784657,19	1484809,55	40	37323	782822,41	1484189,89	40	37364	782533,47	1481480,21	40	37405	781281,73	1479079,76	41	37445	791318,92	1480982,50
40	37283	784669,01	1484814,57	40	37324	782779,62	1484170,86	40	37365	782521,45	1481397,99	40	37406	781280,69	1479078,06	41	37446	791331,92	1480988,93
40	37284	784673,32	1484823,82	40	37325	782650,90	1484120,59	40	37366	782508,70	1481310,74	40	37407	781269,74	1479060,02	41	37447	791343,75	1480995,73
40	37285	784682,24	1484836,71	40	37326	782595,97	1484102,01	40	37367	782507,91	1481308,14	40	37408	781264,64	1479054,08	41	37448	791357,48	1481002,47
40	37286	784690,65	1484847,72	40	37327	782293,23	1484052,18	40	37368	782505,31	1481280,50	40	37409	781076,42	1478835,12	41	37449	791358,64	1481003,04

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	37450	791370,01	1481006,71	41	37491	791220,85	1481396,22	41	37532	790436,55	1481645,73	41	37573	790092,84	1481029,81	41	37614	790992,74	1480774,71
41	37451	791382,69	1481010,86	41	37492	791214,79	1481399,63	41	37533	790432,52	1481626,78	41	37574	790088,89	1481026,33	41	37615	790997,74	1480777,81
41	37452	791394,58	1481025,19	41	37493	791179,65	1481434,77	41	37534	790430,48	1481621,48	41	37575	790071,14	1481021,32	41	37616	791010,45	1480785,71
41	37453	791392,40	1481038,39	41	37494	791146,70	1481445,96	41	37535	790421,31	1481597,55	41	37576	790063,70	1480996,98	41	37617	791020,74	1480791,67
41	37454	791391,32	1481042,33	41	37495	791126,93	1481460,20	41	37536	790417,27	1481592,54	41	37577	790052,37	1480976,38	41	37618	791031,72	1480797,99
41	37455	791389,54	1481048,87	41	37496	791124,68	1481461,16	41	37537	790410,28	1481583,91	41	37578	790041,57	1480962,77	41	37619	791047,12	1480804,78
41	37456	791387,77	1481062,04	41	37497	791091,69	1481477,58	41	37538	790412,78	1481561,29	41	37579	790031,18	1480916,42	41	37620	791060,86	1480812,45
41	37457	791389,73	1481080,61	41	37498	791030,44	1481524,38	41	37539	790406,44	1481526,25	41	37580	790028,42	1480904,15	41	37621	791062,55	1480813,41
41	37458	791394,12	1481095,65	41	37499	791021,54	1481533,20	41	37540	790399,97	1481508,95	41	37581	790017,69	1480890,25	41	37622	791067,33	1480824,37
41	37459	791399,69	1481107,05	41	37500	790972,99	1481596,22	41	37541	790392,91	1481493,99	41	37582	790012,09	1480883,00	41	37623	791073,53	1480832,88
41	37460	791404,97	1481118,18	41	37501	790964,24	1481628,87	41	37542	790364,99	1481463,01	41	37583	789995,65	1480842,96	41	37624	791082,04	1480842,30
41	37461	791410,17	1481131,04	41	37502	790959,24	1481633,87	41	37543	790356,75	1481457,05	41	37584	789986,30	1480827,16	41	37625	791088,42	1480850,14
41	37462	791417,90	1481143,37	41	37503	790956,92	1481634,39	41	37544	790355,07	1481455,96	41	37585	789971,42	1480807,87	41	37626	791095,86	1480859,87
41	37463	791428,87	1481166,58	41	37504	790872,47	1481667,33	41	37545	790348,09	1481451,43	41	37586	789974,30	1480779,42	41	37627	791103,72	1480867,88
41	37464	791440,70	1481180,44	41	37505	790787,32	1481752,50	41	37546	790321,50	1481441,51	41	37587	789963,48	1480739,04	41	37628	791113,86	1480875,84
41	37465	791450,82	1481187,93	41	37506	790769,96	1481757,83	41	37547	790318,50	1481440,39	41	37588	789960,91	1480729,42	41	37629	791119,50	1480879,20
41	37466	791451,06	1481205,87	41	37507	790733,38	1481794,40	41	37548	790307,65	1481430,80	41	37589	789954,45	1480719,63	41	37630	791123,27	1480881,44
41	37467	791452,21	1481212,27	41	37508	790682,98	1481811,37	41	37549	790306,88	1481426,83	41	37590	789952,74	1480717,34	41	37631	791136,47	1480886,91
41	37468	791453,68	1481220,39	41	37509	790651,58	1481832,23	41	37550	790302,47	1481404,31	41	37591	789943,61	1480705,10	41	37632	791148,25	1480889,91
41	37469	791460,64	1481237,95	41	37510	790646,55	1481836,05	41	37551	790296,87	1481390,54	41	37592	789926,26	1480687,07	41	37633	791156,12	1480892,92
41	37470	791458,75	1481252,55	41	37511	790589,61	1481900,64	41	37552	790290,84	1481378,20	41	37593	789918,52	1480680,82	41	37634	791164,81	1480896,23
41	37471	791460,26	1481263,82	41	37512	790580,69	1481891,71	41	37553	790296,06	1481344,70	41	37594	789910,40	1480674,27	41	37635	791180,63	1480900,16
41	37472	791455,66	1481282,07	41	37513	790569,36	1481885,55	41	37554	790297,04	1481326,38	41	37595	789908,90	1480656,16	41	37636	791199,64	1480903,09
41	37473	791456,32	1481293,34	41	37514	790549,62	1481876,48	41	37555	790283,79	1481271,04	41	37596	789908,66	1480640,68	41	37637	791210,86	1480902,21
41	37474	791460,42	1481312,39	41	37515	790549,13	1481875,23	41	37556	790277,29	1481261,18	41	37597	789895,28	1480592,26	41	37638	791222,39	1480904,34
41	37475	791463,99	1481323,57	41	37516	790538,10	1481847,27	41	37557	790269,02	1481250,09	41	37598	789892,96	1480589,59	41	37639	791233,70	1480911,05
41	37476	791468,17	1481332,90	41	37517	790529,05	1481834,12	41	37558	790260,07	1481237,42	41	37599	789889,65	1480585,75	41	37640	791247,66	1480919,14
41	37477	791467,73	1481336,36	41	37518	790521,90	1481825,36	41	37559	790233,38	1481213,08	41	37600	789879,66	1480574,20	41	37641	791261,94	1480924,63
41	37478	791466,91	1481342,86	41	37519	790516,23	1481817,12	41	37560	790228,37	1481208,50	41	37601	789885,54	1480557,31	41	37642	791273,87	1480927,21
41	37479	791462,57	1481342,03	41	37520	790497,94	1481800,22	41	37561	790209,74	1481189,79	41	37602	789886,62	1480554,24	41	37643	791284,48	1480928,43
41	37480	791434,50	1481336,73	41	37521	790494,43	1481796,98	41	37562	790206,62	1481187,17	41	37603	789887,53	1480548,09	42	37643	789360,79	1490160,57
41	37481	791416,97	1481337,25	41	37522	790492,50	1481795,20	41	37563	790183,21	1481167,53	41	37604	789888,11	1480544,12	42	37644	789365,06	1490172,54
41	37482	791398,09	1481338,35	41	37523	790487,01	1481790,13	41	37564	790166,57	1481157,90	41	37605	790037,89	1480573,54	42	37645	789368,67	1490191,86
41	37483	791388,40	1481340,11	41	37524	790482,88	1481751,30	41	37565	790164,29	1481156,54	41	37606	790044,24	1480574,78	42	37646	789374,09	1490205,63
41	37484	791367,16	1481343,96	41	37525	790479,10	1481740,27	41	37566	790155,76	1481151,43	41	37607	790100,50	1480585,83	42	37647	789386,92	1490223,45
41	37485	791326,92	1481351,25	41	37526	790475,42	1481723,67	41	37567	790146,90	1481146,40	41	37608	790456,65	1480656,89	42	37648	789396,87	1490235,22
41	37486	791303,70	1481358,44	41	37527	790463,96	1481693,23	41	37568	790148,85	1481125,97	41	37609	790460,17	1480657,60	42	37649	789409,77	1490245,90
41	37487	791302,71	1481358,83	41	37528	790455,24	1481680,53	41	37569	790135,46	1481075,97	41	37610	790686,78	1480702,83	42	37650	789410,83	1490246,45
41	37488	791262,36	1481374,67	41	37529	790446,39	1481669,53	41	37570	790128,32	1481065,27	41	37611	790977,05	1480760,75	42	37651	789421,73	1490252,13
41	37489	791251,90	1481379,71	41	37530	790441,85	1481663,90	41	37571	790121,68	1481056,57	41	37612	790982,41	1480765,90	42	37652	789431,74	1490257,97
41	37490	791238,02	1481386,84	41	37531	790437,95	1481659,06	41	37572	790118,36	1481052,23	41	37613	790983,78	1480767,21	42	37653	789443,39	1490263,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	37654	789455,91	1490271,38	42	37695	789890,05	1490659,93	42	37736	790040,52	1491107,25	42	37777	789829,98	1491241,85	42	37818	789484,28	1490788,62
42	37655	789464,60	1490278,06	42	37696	789892,77	1490676,50	42	37737	790054,93	1491118,90	42	37778	789819,25	1491238,56	42	37819	789474,34	1490776,84
42	37656	789478,78	1490285,70	42	37697	789890,97	1490691,16	42	37738	790068,92	1491125,43	42	37779	789810,88	1491226,37	42	37820	789457,89	1490761,32
42	37657	789489,83	1490289,51	42	37698	789891,57	1490707,04	42	37739	790075,42	1491135,64	42	37780	789808,37	1491222,46	42	37821	789448,70	1490753,42
42	37658	789500,48	1490292,03	42	37699	789894,12	1490719,80	42	37740	790082,26	1491147,06	42	37781	789804,68	1491216,74	42	37822	789439,99	1490742,47
42	37659	789515,96	1490312,42	42	37700	789899,85	1490735,01	42	37741	790093,91	1491160,38	42	37782	789798,17	1491203,84	42	37823	789433,53	1490734,63
42	37660	789527,67	1490321,43	42	37701	789908,38	1490745,94	42	37742	790096,01	1491178,24	42	37783	789792,79	1491196,85	42	37824	789426,16	1490727,36
42	37661	789541,58	1490329,95	42	37702	789924,50	1490759,45	42	37743	790095,13	1491188,23	42	37784	789785,92	1491187,92	42	37825	789415,48	1490718,84
42	37662	789559,70	1490337,81	42	37703	789932,23	1490766,26	42	37744	790082,46	1491202,15	42	37785	789779,61	1491173,93	42	37826	789406,16	1490708,13
42	37663	789570,82	1490340,89	42	37704	789932,12	1490770,28	42	37745	790073,84	1491208,06	42	37786	789777,57	1491162,93	42	37827	789396,50	1490698,72
42	37664	789582,96	1490342,78	42	37705	789931,86	1490779,14	42	37746	790055,99	1491224,65	42	37787	789778,23	1491152,81	42	37828	789388,44	1490689,15
42	37665	789593,63	1490343,95	42	37706	789932,44	1490794,09	42	37747	790049,45	1491232,69	42	37788	789776,09	1491132,74	42	37829	789375,81	1490677,31
42	37666	789605,04	1490350,81	42	37707	789932,15	1490808,11	42	37748	790043,18	1491242,26	42	37789	789775,42	1491129,88	42	37830	789364,77	1490664,94
42	37667	789611,26	1490359,04	42	37708	789928,88	1490824,94	42	37749	790042,72	1491242,95	42	37790	789773,31	1491120,79	42	37831	789353,92	1490653,64
42	37668	789618,71	1490375,93	42	37709	789925,17	1490839,45	42	37750	790036,63	1491251,83	42	37791	789768,82	1491101,30	42	37832	789350,98	1490650,36
42	37669	789636,70	1490397,07	42	37710	789922,17	1490853,30	42	37751	790028,34	1491263,29	42	37792	789763,34	1491086,41	42	37833	789348,32	1490647,38
42	37670	789648,45	1490404,84	42	37711	789920,37	1490867,72	42	37752	790026,24	1491266,24	42	37793	789757,80	1491072,48	42	37834	789344,08	1490642,63
42	37671	789659,64	1490411,96	42	37712	789919,77	1490879,35	42	37753	790021,70	1491272,60	42	37794	789746,39	1491053,69	42	37835	789334,46	1490632,09
42	37672	789671,85	1490420,34	42	37713	789919,51	1490884,23	42	37754	790014,63	1491284,06	42	37795	789736,80	1491040,85	42	37836	789326,50	1490622,01
42	37673	789691,35	1490430,09	42	37714	789919,44	1490894,87	42	37755	790011,15	1491291,30	42	37796	789728,60	1491030,78	42	37837	789314,35	1490610,05
42	37674	789703,11	1490434,99	42	37715	789918,23	1490909,21	42	37756	790009,35	1491295,03	42	37797	789722,64	1491022,29	42	37838	789305,63	1490597,88
42	37675	789719,58	1490438,72	42	37716	789920,24	1490926,39	42	37757	790008,20	1491297,42	42	37798	789715,13	1491013,80	42	37839	789299,83	1490578,90
42	37676	789731,11	1490447,22	42	37717	789921,99	1490938,05	42	37758	789997,31	1491307,38	42	37799	789707,51	1491006,09	42	37840	789297,34	1490565,36
42	37677	789741,45	1490455,89	42	37718	789925,35	1490952,23	42	37759	789988,12	1491313,77	42	37800	789697,71	1490996,13	42	37841	789293,69	1490553,52
42	37678	789748,86	1490464,74	42	37719	789927,56	1490963,52	42	37760	789976,51	1491324,04	42	37801	789690,68	1490988,52	42	37842	789289,83	1490543,76
42	37679	789758,60	1490476,81	42	37720	789928,68	1490974,19	42	37761	789969,22	1491332,05	42	37802	789676,10	1490976,17	42	37843	789284,56	1490529,18
42	37680	789766,86	1490484,29	42	37721	789929,99	1490984,36	42	37762	789951,61	1491343,04	42	37803	789661,28	1490959,66	42	37844	789278,31	1490514,94
42	37681	789774,19	1490492,16	42	37722	789932,07	1491001,92	42	37763	789946,62	1491346,31	42	37804	789649,86	1490948,56	42	37845	789274,53	1490503,67
42	37682	789784,99	1490508,55	42	37723	789933,90	1491011,52	42	37764	789938,08	1491351,92	42	37805	789637,59	1490936,21	42	37846	789270,20	1490486,24
42	37683	789798,39	1490526,29	42	37724	789937,06	1491021,95	42	37765	789934,73	1491342,44	42	37806	789627,52	1490926,70	42	37847	789268,30	1490474,68
42	37684	789811,94	1490538,77	42	37725	789940,89	1491032,38	42	37766	789927,79	1491331,51	42	37807	789611,16	1490912,11	42	37848	789267,72	1490467,44
42	37685	789819,31	1490546,32	42	37726	789952,65	1491050,68	42	37767	789917,97	1491319,53	42	37808	789598,64	1490901,38	42	37849	789267,48	1490463,95
42	37686	789830,17	1490556,37	42	37727	789965,56	1491062,22	42	37768	789917,66	1491319,25	42	37809	789587,89	1490893,02	42	37850	789271,30	1490447,41
42	37687	789842,58	1490571,67	42	37728	789967,29	1491063,36	42	37769	789907,51	1491310,25	42	37810	789575,77	1490880,16	42	37851	789272,53	1490436,01
42	37688	789853,38	1490581,99	42	37729	789974,01	1491067,77	42	37770	789893,08	1491302,24	42	37811	789561,81	1490867,42	42	37852	789270,79	1490416,54
42	37689	789861,14	1490589,15	42	37730	789983,83	1491073,27	42	37771	789884,96	1491276,78	42	37812	789551,88	1490856,52	42	37853	789267,55	1490405,50
42	37690	789871,15	1490600,07	42	37731	789991,32	1491078,86	42	37772	789877,45	1491266,96	42	37813	789536,05	1490840,53	42	37854	789262,88	1490394,61
42	37691	789876,55	1490609,33	42	37732	789994,94	1491081,56	42	37773	789877,16	1491266,58	42	37814	789524,03	1490829,02	42	37855	789252,68	1490382,14
42	37692	789881,60	1490618,43	42	37733	789997,53	1491083,48	42	37774	789871,19	1491261,48	42	37815	789515,14	1490820,04	42	37856	789243,73	1490375,11
42	37693	789885,83	1490633,45	42	37734	790012,93	1491092,33	42	37775	789861,05	1491252,82	42	37816	789507,43	1490812,29	42	37857	789243,52	1490373,73
42	37694	789889,63	1490648,94	42	37735	790027,08	1491099,75	42	37776	789842,05	1491245,20	42	37817	789495,13	1490800,50	42	37858	789240,76	1490355,52

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				
42	37859	789237,75	1490345,74	42	37900	789211,59	1490641,76	42	37941	789632,63	1491075,37	42	37982	789836,86	1491450,11	42	38023	789472,68	1491259,76
42	37860	789229,78	1490326,90	42	37901	789220,36	1490653,90	42	37942	789641,48	1491084,74	42	37983	789845,73	1491461,91	42	38024	789458,00	1491219,10
42	37861	789214,35	1490306,87	42	37902	789229,84	1490668,10	42	37943	789648,43	1491093,87	42	37984	789859,22	1491473,31	42	38025	789456,85	1491215,94
42	37862	789205,33	1490297,13	42	37903	789238,75	1490678,60	42	37944	789656,10	1491103,25	42	37985	789860,95	1491474,12	42	38026	789437,25	1491173,78
42	37863	789197,30	1490288,46	42	37904	789249,05	1490688,52	42	37945	789662,16	1491111,24	42	37986	789860,76	1491479,00	42	38027	789435,14	1491169,24
42	37864	789187,66	1490279,03	42	37905	789262,30	1490705,32	42	37946	789663,75	1491114,78	42	37987	789860,33	1491490,59	42	38028	789418,42	1491133,28
42	37865	789174,98	1490268,34	42	37906	789273,15	1490716,02	42	37947	789668,34	1491125,02	42	37988	789858,76	1491511,35	42	38029	789345,12	1490975,60
42	37866	789166,59	1490262,09	42	37907	789288,98	1490733,21	42	37948	789672,29	1491135,05	42	37989	789856,00	1491521,78	42	38030	789312,56	1490928,10
42	37867	789163,37	1490259,69	42	37908	789302,32	1490748,10	42	37949	789675,38	1491149,34	42	37990	789854,39	1491532,70	42	38031	789308,40	1490922,02
42	37868	789162,24	1490258,85	42	37909	789312,91	1490757,83	42	37950	789675,49	1491159,72	42	37991	789854,10	1491540,88	42	38032	789304,72	1490916,67
42	37869	789137,23	1490252,15	42	37910	789320,45	1490766,76	42	37951	789676,55	1491175,41	42	37992	789853,71	1491551,34	42	38033	789213,91	1490784,21
42	37870	789112,23	1490258,85	42	37911	789330,91	1490777,03	42	37952	789676,83	1491179,55	42	37993	789854,24	1491565,15	42	38034	789178,56	1490740,37
42	37871	789093,92	1490277,15	42	37912	789333,75	1490780,31	42	37953	789679,07	1491191,19	42	37994	789854,21	1491579,73	42	38035	789158,31	1490719,52
42	37872	789090,10	1490291,42	42	37913	789341,56	1490789,28	42	37954	789679,34	1491194,26	42	37995	789853,63	1491592,20	42	38036	789105,11	1490664,75
42	37873	789087,24	1490302,15	42	37914	789358,22	1490803,63	42	37955	789679,99	1491201,49	42	37996	789853,53	1491611,00	42	38037	789017,95	1490574,99
42	37874	789093,92	1490327,15	42	37915	789371,88	1490820,72	42	37956	789680,94	1491208,69	42	37997	789854,84	1491629,43	42	38038	789014,58	1490571,51
42	37875	789096,16	1490330,32	42	37916	789389,87	1490837,33	42	37957	789681,32	1491211,52	42	37998	789860,17	1491654,38	42	38039	788986,01	1490542,08
42	37876	789098,46	1490333,62	42	37917	789398,59	1490845,24	42	37958	789683,83	1491221,82	42	37999	789864,65	1491667,25	42	38040	788938,89	1490501,75
42	37877	789101,60	1490338,09	42	37918	789406,43	1490854,51	42	37959	789685,60	1491226,31	42	38000	789865,17	1491682,14	42	38041	788793,11	1490398,63
42	37878	789110,03	1490347,00	42	37919	789413,60	1490862,95	42	37960	789689,04	1491234,94	42	38001	789861,78	1491702,86	42	38042	788788,90	1490395,66
42	37879	789118,19	1490353,73	42	37920	789422,71	1490872,33	42	37961	789696,48	1491245,31	42	38002	789853,00	1491718,84	42	38043	788713,62	1490342,39
42	37880	789128,69	1490364,50	42	37921	789431,13	1490880,71	42	37962	789706,63	1491255,18	42	38003	789842,09	1491736,35	42	38044	788693,17	1490330,80
42	37881	789140,75	1490378,22	42	37922	789441,54	1490890,68	42	37963	789715,02	1491266,21	42	38004	789836,60	1491748,54	42	38045	788643,04	1490302,90
42	37882	789140,61	1490388,97	42	37923	789448,72	1490898,42	42	37964	789722,72	1491277,70	42	38005	789832,27	1491763,10	42	38046	788272,82	1490157,20
42	37883	789141,30	1490403,51	42	37924	789454,61	1490903,90	42	37965	789728,34	1491287,36	42	38006	789829,32	1491784,19	42	38047	788200,24	1490139,30
42	37884	789147,94	1490426,16	42	37925	789462,84	1490911,56	42	37966	789730,39	1491290,19	42	38007	789827,45	1491795,76	42	38048	788028,15	1490118,38
42	37885	789155,68	1490437,96	42	37926	789473,04	1490922,38	42	37967	789737,41	1491299,90	42	38008	789827,23	1491796,80	42	38049	787954,87	1490109,47
42	37886	789166,66	1490448,27	42	37927	789480,62	1490929,54	42	37968	789745,74	1491310,74	42	38009	789824,70	1491808,65	42	38050	787941,95	1490107,91
42	37887	789165,34	1490461,26	42	37928	789487,67	1490937,58	42	37969	789761,40	1491324,95	42	38010	789821,68	1491829,44	42	38051	787881,53	1490085,58
42	37888	789166,82	1490484,96	42	37929	789500,37	1490949,01	42	37970	789765,80	1491327,00	42	38011	789819,80	1491843,69	42	38052	787831,00	1490066,89
42	37889	789169,01	1490503,61	42	37930	789506,89	1490956,82	42	37971	789773,78	1491330,72	42	38012	789818,55	1491857,56	42	38053	787791,46	1490052,28
42	37890	789172,16	1490515,73	42	37931	789521,73	1490970,67	42	37972	789784,09	1491334,31	42	38013	789818,05	1491860,45	42	38054	787769,05	1490048,10
42	37891	789175,12	1490526,74	42	37932	789533,31	1490979,72	42	37973	789794,46	1491345,99	42	38014	789814,34	1491856,75	42	38055	787604,77	1490032,90
42	37892	789180,00	1490542,52	42	37933	789543,71	1490988,63	42	37974	789797,75	1491355,97	42	38015	789794,56	1491838,43	42	38056	787600,77	1490032,53
42	37893	789184,16	1490554,27	42	37934	789558,13	1491001,45	42	37975	789801,94	1491365,33	42	38016	789731,77	1491780,33	42	38057	787493,91	1490022,65
42	37894	789189,27	1490565,61	42	37935	789565,80	1491008,69	42	37976	789807,65	1491374,18	42	38017	789707,60	1491759,58	42	38058	787348,15	1490035,68
42	37895	789194,21	1490579,28	42	37936	789578,20	1491021,15	42	37977	789823,21	1491388,88	42	38018	789557,89	1491653,51	42	38059	787352,45	1490030,48
42	37896	789197,92	1490588,70	42	37937	789585,70	1491028,21	42	37978	789824,47	1491390,08	42	38019	789548,09	1491545,19	42	38060	787355,62	1490026,24
42	37897	789200,15	1490600,62	42	37938	789595,07	1491039,13	42	37979	789832,39	1491396,61	42	38020	789542,26	1491513,22	42	38061	787496,85	1489911,11
42	37898	789203,15	1490613,08	42	37939	789605,76	1491050,10	42	37980	789828,72	1491416,96	42	38021	789504,99	1491375,10	42	38062	787552,87	1489854,01
42	37899	789205,88	1490626,64	42	37940	789618,39	1491060,59	42	37981	789830,93	1491433,84	42	38022	789477,37	1491272,76	42	38063	787623,08	1489761,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	38064	787627,59	1489755,68	42	38105	788296,22	1489414,10	42	38146	788833,57	1489519,23	42	38187	789119,18	1489965,04	43	38227	790452,09	1493630,92
42	38065	787723,79	1489629,05	42	38106	788307,99	1489418,30	42	38147	788847,59	1489524,17	42	38188	789126,67	1489978,39	43	38228	790452,72	1493642,48
42	38066	787753,65	1489589,74	42	38107	788323,96	1489424,26	42	38148	788862,14	1489529,07	42	38189	789133,87	1489991,07	43	38229	790447,45	1493656,50
42	38067	787781,18	1489553,52	42	38108	788333,97	1489426,51	42	38149	788877,09	1489532,62	42	38190	789135,10	1489992,76	43	38230	790440,40	1493665,94
42	38068	787792,67	1489529,48	42	38109	788349,24	1489429,77	42	38150	788888,80	1489534,85	42	38191	789138,29	1489997,10	43	38231	790435,25	1493677,21
42	38069	787813,99	1489484,89	42	38110	788368,66	1489432,89	42	38151	788900,84	1489535,93	42	38192	789147,66	1490009,85	43	38232	790429,44	1493686,89
42	38070	787879,34	1489348,16	42	38111	788380,90	1489432,85	42	38152	788912,92	1489538,09	42	38193	789155,53	1490020,26	43	38233	790422,41	1493700,17
42	38071	787881,60	1489343,44	42	38112	788394,42	1489432,90	42	38153	788927,43	1489542,17	42	38194	789160,96	1490028,96	43	38234	790415,81	1493706,85
42	38072	787890,94	1489319,23	42	38113	788409,05	1489433,36	42	38154	788932,59	1489543,69	42	38195	789166,86	1490037,88	43	38235	790414,17	1493708,50
42	38073	787900,58	1489316,62	42	38114	788427,75	1489436,17	42	38155	788942,00	1489555,53	42	38196	789175,66	1490047,95	43	38236	790404,90	1493721,14
42	38074	787917,01	1489311,45	42	38115	788437,97	1489436,54	42	38156	788949,64	1489566,14	42	38197	789184,17	1490055,38	43	38237	790400,86	1493729,89
42	38075	787930,70	1489308,12	42	38116	788448,12	1489438,86	42	38157	788953,69	1489574,24	42	38198	789197,96	1490063,93	43	38238	790399,59	1493732,63
42	38076	787945,44	1489306,70	42	38117	788458,19	1489440,68	42	38158	788955,06	1489576,99	42	38199	789207,23	1490077,76	43	38239	790395,54	1493752,34
42	38077	787957,31	1489307,73	42	38118	788471,67	1489442,20	42	38159	788958,81	1489588,59	42	38200	789218,99	1490071,48	43	38240	790397,17	1493765,80
42	38078	787973,90	1489311,30	42	38119	788487,75	1489445,92	42	38160	788958,52	1489607,63	42	38201	789228,42	1490074,98	43	38241	790396,28	1493767,61
42	38079	787984,78	1489311,94	42	38120	788499,38	1489448,64	42	38161	788957,65	1489620,55	42	38202	789243,25	1490078,54	43	38242	790394,34	1493771,56
42	38080	787995,46	1489312,90	42	38121	788515,22	1489452,43	42	38162	788962,84	1489646,33	42	38203	789258,55	1490083,78	43	38243	790391,53	1493777,29
42	38081	788009,74	1489317,34	42	38122	788531,99	1489457,11	42	38163	788968,88	1489658,38	42	38204	789266,15	1490096,83	43	38244	790388,28	1493787,04
42	38082	788019,55	1489320,65	42	38123	788542,23	1489459,70	42	38164	788978,48	1489675,31	42	38205	789276,37	1490099,58	43	38245	790385,92	1493798,37
42	38083	788034,52	1489323,78	42	38124	788553,43	1489462,03	42	38165	788985,01	1489687,95	42	38206	789270,52	1490106,74	43	38246	790383,60	1493808,90
42	38084	788046,60	1489327,20	42	38125	788572,36	1489465,26	42	38166	788999,13	1489711,47	42	38207	789271,29	1490107,82	43	38247	790380,74	1493821,63
42	38085	788057,19	1489330,91	42	38126	788584,60	1489466,44	42	38167	789005,96	1489723,76	42	38208	789276,38	1490114,87	43	38248	790379,75	1493833,29
42	38086	788067,30	1489334,15	42	38127	788595,98	1489467,76	42	38168	789011,29	1489741,45	42	38209	789283,17	1490122,55	43	38249	790365,83	1493844,82
42	38087	788077,56	1489338,72	42	38128	788611,77	1489470,34	42	38169	789012,73	1489742,65	42	38210	789293,43	1490133,00	43	38250	790357,85	1493854,27
42	38088	788088,05	1489343,38	42	38129	788627,40	1489472,45	42	38170	789020,97	1489761,07	42	38211	789310,66	1490146,66	43	38251	790346,12	1493883,60
42	38089	788100,83	1489349,22	42	38130	788638,53	1489473,79	42	38171	789022,80	1489765,15	42	38212	789327,52	1490154,99	43	38252	790345,92	1493886,88
42	38090	788114,61	1489354,04	42	38131	788654,82	1489475,00	42	38172	789025,78	1489771,76	42	38213	789339,25	1490158,23	43	38253	790345,51	1493893,95
42	38091	788126,40	1489356,96	42	38132	788667,06	1489475,69	42	38173	789030,35	1489784,58	42	38214	789349,77	1490159,96	43	38254	790338,78	1493906,78
42	38092	788136,52	1489359,02	42	38133	788686,86	1489481,65	42	38174	789033,93	1489798,43	42	37643	789360,79	1490160,57	43	38255	790328,44	1493911,72
42	38093	788151,19	1489362,26	42	38134	788705,05	1489486,65	42	38175	789046,97	1489810,10	43	38215	790439,02	1493498,61	43	38256	790318,08	1493919,66
42	38094	788165,17	1489364,42	42	38135	788719,78	1489490,03	42	38176	789053,73	1489818,18	43	38216	790446,23	1493509,03	43	38257	790305,39	1493932,08
42	38095	788176,35	1489368,27	42	38136	788729,75	1489492,48	42	38177	789062,10	1489838,37	43	38217	790452,05	1493519,71	43	38258	790297,10	1493941,93
42	38096	788187,49	1489371,75	42	38137	788742,41	1489497,76	42	38178	789066,88	1489853,68	43	38218	790454,74	1493523,83	43	38259	790295,24	1493944,15
42	38097	788196,18	1489376,84	42	38138	788746,33	1489499,04	42	38179	789073,37	1489874,00	43	38219	790453,92	1493527,00	43	38260	790281,46	1493954,50
42	38098	788205,97	1489381,43	42	38139	788754,11	1489501,57	42	38180	789079,07	1489888,65	43	38220	790451,36	1493538,81	43	38261	790272,94	1493960,69
42	38099	788215,05	1489387,63	42	38140	788764,18	1489504,32	42	38181	789087,07	1489902,16	43	38221	790448,18	1493552,49	43	38262	790272,32	1493961,38
42	38100	788224,89	1489393,83	42	38141	788780,33	1489508,50	42	38182	789093,78	1489910,27	43	38222	790448,45	1493567,11	43	38263	790271,18	1493965,69
42	38101	788237,98	1489400,33	42	38142	788781,37	1489508,77	42	38183	789103,01	1489919,09	43	38223	790448,59	1493577,69	43	38264	790340,17	1493982,34
42	38102	788252,75	1489405,87	42	38143	788797,55	1489511,36	42	38184	789104,80	1489929,66	43	38224	790448,41	1493588,84	43	38265	790354,02	1493760,93
42	38103	788267,92	1489409,39	42	38144	788809,95	1489513,05	42	38185	789108,36	1489942,90	43	38225	790452,15	1493606,10	43	38266	790354,42	1493759,10
42	38104	788284,74	1489411,58	42	38145	788823,09	1489515,34	42	38186	789113,32	1489954,87	43	38226	790450,94	1493618,88	43	38267	790357,08	1493746,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	38268	790358,02	1493742,61	44	38308	786429,33	1486099,32	44	38349	786439,18	1486451,70	44	38390	785146,08	1485224,58	44	38431	785498,81	1485536,35
43	38269	790358,98	1493738,23	44	38309	786442,56	1486104,61	44	38350	786403,54	1486424,82	44	38391	785162,68	1485241,41	44	38432	785517,11	1485554,65
43	38270	790367,41	1493699,64	44	38310	786461,73	1486107,81	44	38351	786136,31	1486310,41	44	38392	785171,86	1485247,46	44	38433	785533,90	1485567,15
43	38271	790414,27	1493485,15	44	38311	786486,73	1486101,11	44	38352	786095,14	1486270,11	44	38393	785182,73	1485253,21	44	38434	785542,97	1485571,99
43	38272	790416,16	1493486,59	44	38312	786497,88	1486092,72	44	38353	786072,24	1486252,66	44	38394	785195,71	1485258,26	44	38435	785560,49	1485586,31
43	38273	790427,70	1493493,64	44	38313	786514,25	1486098,32	44	38354	786071,46	1486251,99	44	38395	785210,44	1485261,93	44	38436	785571,22	1485593,67
43	38215	790439,02	1493498,61	44	38314	786522,39	1486109,08	44	38355	786035,01	1486218,25	44	38396	785227,25	1485263,43	44	38437	785591,22	1485599,53
44	38274	786135,58	1485753,26	44	38315	786536,36	1486121,52	44	38356	786016,14	1486204,33	44	38397	785228,02	1485263,37	44	38438	785604,19	1485602,73
44	38275	786153,50	1485771,30	44	38316	786544,99	1486126,68	44	38357	786007,95	1486198,29	44	38398	785240,95	1485262,09	44	38439	785615,20	1485603,96
44	38276	786154,22	1485772,03	44	38317	786568,53	1486152,20	44	38358	786006,15	1486196,96	44	38399	785250,94	1485260,25	44	38440	785618,65	1485603,19
44	38277	786164,53	1485778,29	44	38318	786593,53	1486158,89	44	38359	785988,87	1486171,60	44	38400	785264,08	1485258,06	44	38441	785636,60	1485599,15
44	38278	786167,63	1485792,04	44	38319	786604,94	1486158,38	44	38360	785985,56	1486166,72	44	38401	785271,29	1485258,76	44	38442	785646,50	1485594,44
44	38279	786168,85	1485803,97	44	38320	786633,00	1486151,08	44	38361	785925,84	1486079,08	44	38402	785278,06	1485259,43	44	38443	785657,26	1485596,63
44	38280	786170,58	1485814,59	44	38321	786643,18	1486153,37	44	38362	785901,74	1486048,81	44	38403	785294,77	1485260,27	44	38444	785666,21	1485603,40
44	38281	786176,63	1485831,61	44	38322	786650,73	1486155,08	44	38363	785666,70	1485812,95	44	38404	785296,86	1485260,81	44	38445	785674,29	1485609,55
44	38282	786182,79	1485843,60	44	38323	786660,92	1486156,30	44	38364	785620,75	1485776,10	44	38405	785306,07	1485263,22	44	38446	785682,84	1485615,49
44	38283	786200,38	1485861,19	44	38324	786661,11	1486164,27	44	38365	785464,39	1485666,30	44	38406	785315,61	1485270,37	44	38447	785711,41	1485624,46
44	38284	786201,69	1485871,85	44	38325	786660,65	1486180,16	44	38366	785421,97	1485640,38	44	38407	785329,90	1485275,31	44	38448	785721,53	1485624,17
44	38285	786203,87	1485889,53	44	38326	786663,44	1486196,49	44	38367	785390,00	1485620,48	44	38408	785342,47	1485289,88	44	38449	785736,11	1485621,53
44	38286	786226,63	1485916,64	44	38327	786665,26	1486207,22	44	38368	785347,25	1485594,84	44	38409	785355,59	1485300,03	44	38450	785746,98	1485617,69
44	38287	786231,47	1485917,93	44	38328	786670,68	1486251,38	44	38369	785300,20	1485572,67	44	38410	785364,74	1485305,76	44	38451	785755,60	1485619,62
44	38288	786241,52	1485920,63	44	38329	786675,23	1486274,08	44	38370	785294,42	1485560,48	44	38411	785372,75	1485312,15	44	38452	785764,96	1485621,71
44	38289	786246,69	1485930,61	44	38330	786683,94	1486303,20	44	38371	785238,38	1485453,73	44	38412	785382,32	1485320,04	44	38453	785774,86	1485624,52
44	38290	786265,70	1485950,19	44	38331	786678,08	1486311,35	44	38372	785025,70	1485169,41	44	38413	785392,18	1485327,50	44	38454	785797,06	1485629,25
44	38291	786278,30	1485956,30	44	38332	786670,08	1486323,74	44	38373	784996,84	1485139,10	44	38414	785393,97	1485339,11	44	38455	785810,71	1485632,30
44	38292	786293,23	1485961,70	44	38333	786667,78	1486327,31	44	38374	784995,11	1485137,74	44	38415	785396,56	1485356,49	44	38456	785822,96	1485635,79
44	38293	786306,13	1485964,91	44	38334	786661,88	1486336,45	44	38375	785003,88	1485140,37	44	38416	785397,42	1485359,44	44	38457	785836,65	1485641,58
44	38294	786307,61	1485965,08	44	38335	786654,99	1486350,48	44	38376	785012,37	1485142,62	44	38417	785400,65	1485370,45	44	38458	785838,43	1485642,33
44	38295	786317,25	1485966,16	44	38336	786653,18	1486354,18	44	38377	785014,36	1485143,15	44	38418	785399,26	1485389,07	44	38459	785845,43	1485651,07
44	38296	786331,54	1485965,12	44	38337	786644,02	1486372,87	44	38378	785028,43	1485147,00	44	38419	785405,96	1485414,07	44	38460	785863,73	1485669,36
44	38297	786340,26	1485979,28	44	38338	786635,08	1486394,71	44	38379	785033,32	1485150,29	44	38420	785412,58	1485425,16	44	38461	785888,73	1485676,06
44	38298	786344,10	1485985,44	44	38339	786621,92	1486434,67	44	38380	785039,29	1485154,30	44	38421	785419,04	1485434,66	44	38462	785899,17	1485680,09
44	38299	786345,79	1485988,14	44	38340	786617,73	1486451,22	44	38381	785051,60	1485159,67	44	38422	785429,90	1485446,19	44	38463	785912,73	1485684,39
44	38300	786353,41	1485998,09	44	38341	786610,28	1486492,83	44	38382	785054,05	1485160,74	44	38423	785441,59	1485454,64	44	38464	785913,60	1485685,06
44	38301	786354,61	1485999,26	44	38342	786609,12	1486503,56	44	38383	785066,49	1485166,55	44	38424	785454,69	1485460,61	44	38465	785931,48	1485699,01
44	38302	786363,69	1486008,10	44	38343	786590,52	1486521,93	44	38384	785075,79	1485171,69	44	38425	785467,15	1485464,10	44	38466	785960,38	1485708,01
44	38303	786374,02	1486032,35	44	38344	786579,84	1486536,68	44	38385	785079,76	1485174,54	44	38426	785480,76	1485479,55	44	38467	785977,34	1485703,46
44	38304	786384,33	1486046,37	44	38345	786578,80	1486538,29	44	38386	785096,15	1485186,28	44	38427	785490,39	1485492,01	44	38468	786001,04	1485713,47
44	38305	786394,29	1486060,12	44	38346	786564,47	1486542,73	44	38387	785117,13	1485192,82	44	38428	785489,73	1485500,07	44	38469	786014,70	1485715,03
44	38306	786400,41	1486068,79	44	38347	786563,81	1486542,95	44	38388	785128,20	1485200,59	44	38429	785489,48	1485503,06	44	38470	786026,97	1485715,84
44	38307	786412,81	1486085,41	44	38348	786561,75	1486544,23	44	38389	785138,25	1485213,51	44	38430	785491,82	1485518,18	44	38471	786045,10	1485719,72



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
44	38472	786046,66	1485720,06												
44	38473	786051,76	1485728,52												
44	38474	786053,96	1485732,16												
44	38475	786072,54	1485749,48												
44	38476	786097,35	1485756,18												
44	38477	786108,28	1485756,22												
44	38478	786120,13	1485755,55												
44	38479	786129,81	1485754,12												
44	38274	786135,58	1485753,26												