

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Кытлымского 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	728683,29	1430634,21	1	37	728243,95	1431573,95	1	73	727782,89	1431833,50	1	109	727652,23	1432410,23	1	145	727591,49	1432852,04
1	2	728682,26	1430638,07	1	38	728243,15	1431574,87	1	74	727776,60	1431843,07	1	110	727652,83	1432412,82	1	146	727593,47	1432853,03
1	3	728661,64	1430715,03	1	39	728218,03	1431603,00	1	75	727770,03	1431852,50	1	111	727652,75	1432419,76	1	147	727604,40	1432856,40
1	4	728640,26	1430740,06	1	40	728213,44	1431607,89	1	76	727763,74	1431860,65	1	112	727652,56	1432427,59	1	148	727605,61	1432856,77
1	5	728644,34	1430756,62	1	41	728194,03	1431625,98	1	77	727690,50	1431930,75	1	113	727652,24	1432438,76	1	149	727630,32	1432864,91
1	6	728639,72	1430788,26	1	42	728185,15	1431633,44	1	78	727657,34	1431951,68	1	114	727650,94	1432455,22	1	150	727654,95	1432875,70
1	7	728639,13	1430792,27	1	43	728166,67	1431647,34	1	79	727656,10	1431952,37	1	115	727648,20	1432478,30	1	151	727672,08	1432881,74
1	8	728631,81	1430842,43	1	44	728163,46	1431649,51	1	80	727630,83	1431960,42	1	116	727646,64	1432488,00	1	152	727690,11	1432888,11
1	9	728628,75	1430852,68	1	45	728157,04	1431653,86	1	81	727648,36	1432043,20	1	117	727643,95	1432501,68	1	153	727717,52	1432899,09
1	10	728619,89	1430873,25	1	46	728146,26	1431660,58	1	82	727648,37	1432052,35	1	118	727639,11	1432522,08	1	154	727727,15	1432903,40
1	11	728618,29	1430876,96	1	47	728127,97	1431670,43	1	83	727647,63	1432067,78	1	119	727632,95	1432544,12	1	155	727748,69	1432915,13
1	12	728601,08	1430916,87	1	48	728114,27	1431676,81	1	84	727647,43	1432071,84	1	120	727625,83	1432566,63	1	156	727778,66	1432928,71
1	13	728586,72	1430931,03	1	49	728095,83	1431684,23	1	85	727645,57	1432088,71	1	121	727618,95	1432582,93	1	157	727812,20	1432944,26
1	14	728580,66	1430937,30	1	50	728087,29	1431687,22	1	86	727643,68	1432099,40	1	122	727614,27	1432594,18	1	158	727830,48	1432953,90
1	15	728598,42	1430995,62	1	51	728066,49	1431693,47	1	87	727626,04	1432151,03	1	123	727610,80	1432605,10	1	159	727845,61	1432963,21
1	16	728599,27	1431013,01	1	52	728050,02	1431697,61	1	88	727627,66	1432156,51	1	124	727608,65	1432614,68	1	160	727868,10	1432979,03
1	17	728599,06	1431024,66	1	53	728046,33	1431698,35	1	89	727630,36	1432165,69	1	125	727607,84	1432622,37	1	161	727874,99	1432984,31
1	18	728561,55	1431167,97	1	54	728018,46	1431703,97	1	90	727634,60	1432179,98	1	126	727607,92	1432628,14	1	162	727896,91	1433009,47
1	19	728554,41	1431181,87	1	55	728006,40	1431705,81	1	91	727638,10	1432195,72	1	127	727611,94	1432654,37	1	163	727951,88	1433027,02
1	20	728542,14	1431198,27	1	56	727988,25	1431707,65	1	92	727639,84	1432200,69	1	128	727613,84	1432673,60	1	164	727956,64	1433029,53
1	21	728516,98	1431291,44	1	57	727980,42	1431708,07	1	93	727641,19	1432206,25	1	129	727614,89	1432688,48	1	165	727965,25	1433034,50
1	22	728514,55	1431295,59	1	58	727971,12	1431708,28	1	94	727645,75	1432230,70	1	130	727615,17	1432696,22	1	166	727982,17	1433045,18
1	23	728447,41	1431373,55	1	59	727949,94	1431707,84	1	95	727648,94	1432251,36	1	131	727614,94	1432715,02	1	167	727988,45	1433049,47
1	24	728438,01	1431381,57	1	60	727948,33	1431707,73	1	96	727649,10	1432252,96	1	132	727614,19	1432727,55	1	168	728059,33	1433123,92
1	25	728426,81	1431390,32	1	61	727928,04	1431705,40	1	97	727650,61	1432268,10	1	133	727613,65	1432733,62	1	169	728085,38	1433151,74
1	26	728416,37	1431397,32	1	62	727906,74	1431702,11	1	98	727652,16	1432298,54	1	134	727611,27	1432751,65	1	170	728111,32	1433157,89
1	27	728415,06	1431398,10	1	63	727896,38	1431699,98	1	99	727651,82	1432300,98	1	135	727609,02	1432763,60	1	171	728122,15	1433163,31
1	28	728386,48	1431415,60	1	64	727871,68	1431693,74	1	100	727649,42	1432318,04	1	136	727606,59	1432774,74	1	172	728133,97	1433170,05
1	29	728381,35	1431418,22	1	65	727860,54	1431690,00	1	101	727649,89	1432337,21	1	137	727600,71	1432797,68	1	173	728151,39	1433180,82
1	30	728360,41	1431422,71	1	66	727844,56	1431682,40	1	102	727649,98	1432344,51	1	138	727597,06	1432808,94	1	174	728154,77	1433182,91
1	31	728315,35	1431478,41	1	67	727843,80	1431687,49	1	103	727649,63	1432357,79	1	139	727587,95	1432834,00	1	175	728163,51	1433188,76
1	32	728294,90	1431500,66	1	68	727839,17	1431701,02	1	104	727649,57	1432360,07	1	140	727587,41	1432835,54	1	176	728170,15	1433193,41
1	33	728279,73	1431518,55	1	69	727810,73	1431785,16	1	105	727649,24	1432366,48	1	141	727586,73	1432839,05	1	177	728181,58	1433202,35
1	34	728276,24	1431523,40	1	70	727804,97	1431796,47	1	106	727649,11	1432368,93	1	142	727586,86	1432842,92	1	178	728185,16	1433205,61
1	35	728261,77	1431548,56	1	71	727796,54	1431811,40	1	107	727645,47	1432381,25	1	143	727587,79	1432846,72	1	179	728216,29	1433237,31
1	36	728251,54	1431564,01	1	72	727789,90	1431822,15	1	108	727646,55	1432385,86	1	144	727589,49	1432850,01	1	180	728237,20	1433257,11

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				
1	181	728250,81	1433270,51	1	222	728786,31	1434076,74	1	263	729225,55	1434569,18	1	304	729929,33	1434745,93	1	345	730181,22	1435264,15
1	182	728258,50	1433279,03	1	223	728807,92	1434090,53	1	264	729228,97	1434575,53	1	305	729947,76	1434751,95	1	346	730184,77	1435271,04
1	183	728276,26	1433300,84	1	224	728814,91	1434095,46	1	265	729251,55	1434634,57	1	306	729962,14	1434757,69	1	347	730189,27	1435277,65
1	184	728289,56	1433317,89	1	225	728836,24	1434111,54	1	266	729317,54	1434622,34	1	307	729972,70	1434762,73	1	348	730193,62	1435282,85
1	185	728299,10	1433330,72	1	226	728854,43	1434125,24	1	267	729339,50	1434623,17	1	308	729983,17	1434768,36	1	349	730199,05	1435288,49
1	186	728299,51	1433331,27	1	227	728871,91	1434138,47	1	268	729356,85	1434624,63	1	309	730002,30	1434779,70	1	350	730204,65	1435293,22
1	187	728317,11	1433355,80	1	228	728878,49	1434144,05	1	269	729370,15	1434626,35	1	310	730021,03	1434791,75	1	351	730209,80	1435296,28
1	188	728324,69	1433367,18	1	229	728906,34	1434169,65	1	270	729478,47	1434662,39	1	311	730047,94	1434810,29	1	352	730214,36	1435297,89
1	189	728335,17	1433384,35	1	230	728936,42	1434197,41	1	271	729489,03	1434667,66	1	312	730056,49	1434816,71	1	353	730218,22	1435298,43
1	190	728344,65	1433400,64	1	231	728947,85	1434209,32	1	272	729504,18	1434682,48	1	313	730068,42	1434826,50	1	354	730228,41	1435297,38
1	191	728347,46	1433406,46	1	232	728962,63	1434227,08	1	273	729523,97	1434683,11	1	314	730081,43	1434838,72	1	355	730234,67	1435296,75
1	192	728365,35	1433451,07	1	233	728967,63	1434233,71	1	274	729526,79	1434683,58	1	315	730090,69	1434848,48	1	356	730266,22	1435296,74
1	193	728365,50	1433451,82	1	234	728976,20	1434246,84	1	275	729531,07	1434683,41	1	316	730098,70	1434857,68	1	357	730308,40	1435294,79
1	194	728367,31	1433453,44	1	235	728985,33	1434259,45	1	276	729539,69	1434681,79	1	317	730109,40	1434871,17	1	358	730364,19	1435291,60
1	195	728369,85	1433454,14	1	236	728988,86	1434263,26	1	277	729544,00	1434681,41	1	318	730109,64	1434871,52	1	359	730373,18	1435291,58
1	196	728458,55	1433537,20	1	237	728999,08	1434272,19	1	278	729573,83	1434681,84	1	319	730119,46	1434885,22	1	360	730388,01	1435292,88
1	197	728478,38	1433562,33	1	238	729017,91	1434290,01	1	279	729582,12	1434682,44	1	320	730131,98	1434905,00	1	361	730406,51	1435295,75
1	198	728479,66	1433563,96	1	239	729018,52	1434290,59	1	280	729595,09	1434683,92	1	321	730136,29	1434912,56	1	362	730438,99	1435303,11
1	199	728487,74	1433579,59	1	240	729033,00	1434307,91	1	281	729599,06	1434684,56	1	322	730142,11	1434923,43	1	363	730448,65	1435305,28
1	200	728488,11	1433580,31	1	241	729046,37	1434325,55	1	282	729613,58	1434686,88	1	323	730152,46	1434945,14	1	364	730460,67	1435307,69
1	201	728492,92	1433589,60	1	242	729047,22	1434326,72	1	283	729625,83	1434689,43	1	324	730157,08	1434956,32	1	365	730468,11	1435308,24
1	202	728494,29	1433593,79	1	243	729050,25	1434330,89	1	284	729643,62	1434693,94	1	325	730163,14	1434973,28	1	366	730473,95	1435307,76
1	203	728505,14	1433626,86	1	244	729057,39	1434340,73	1	285	729651,24	1434696,30	1	326	730169,12	1434993,87	1	367	730478,22	1435306,70
1	204	728516,91	1433691,14	1	245	729060,15	1434344,99	1	286	729681,47	1434706,96	1	327	730172,97	1435009,58	1	368	730491,41	1435301,83
1	205	728525,27	1433703,58	1	246	729068,77	1434359,61	1	287	729697,63	1434713,07	1	328	730174,77	1435017,41	1	369	730524,32	1435290,08
1	206	728529,02	1433711,29	1	247	729071,46	1434362,87	1	288	729698,61	1434713,48	1	329	730179,23	1435039,34	1	370	730533,22	1435287,22
1	207	728533,30	1433717,42	1	248	729085,60	1434376,68	1	289	729704,49	1434716,27	1	330	730181,18	1435054,04	1	371	730550,53	1435282,56
1	208	728536,69	1433722,30	1	249	729109,81	1434401,17	1	290	729728,98	1434729,80	1	331	730181,81	1435065,15	1	372	730562,55	1435279,76
1	209	728540,30	1433727,88	1	250	729118,58	1434410,67	1	291	729734,38	1434731,94	1	332	730181,71	1435088,82	1	373	730581,11	1435276,37
1	210	728552,74	1433761,73	1	251	729129,20	1434423,39	1	292	729744,32	1434734,51	1	333	730181,69	1435093,89	1	374	730593,60	1435274,64
1	211	728560,52	1433794,00	1	252	729139,16	1434436,66	1	293	729752,32	1434735,54	1	334	730181,24	1435108,87	1	375	730599,46	1435274,00
1	212	728582,25	1433824,92	1	253	729148,50	1434450,41	1	294	729762,32	1434735,88	1	335	730179,78	1435145,34	1	376	730615,95	1435273,05
1	213	728586,45	1433832,64	1	254	729156,80	1434464,33	1	295	729774,33	1434735,49	1	336	730179,05	1435190,27	1	377	730632,45	1435273,06
1	214	728601,62	1433859,67	1	255	729157,80	1434466,02	1	296	729797,67	1434733,37	1	337	730178,03	1435200,12	1	378	730649,54	1435273,77
1	215	728615,02	1433888,06	1	256	729159,45	1434469,00	1	297	729810,94	1434732,56	1	338	730175,36	1435214,63	1	379	730669,45	1435275,60
1	216	728629,82	1433922,21	1	257	729163,10	1434475,59	1	298	729845,92	1434732,49	1	339	730174,42	1435221,89	1	380	730684,37	1435277,89
1	217	728647,35	1433964,83	1	258	729171,92	1434494,04	1	299	729848,22	1434732,58	1	340	730174,19	1435226,24	1	381	730705,11	1435282,22
1	218	728657,42	1434017,64	1	259	729175,33	1434499,97	1	300	729866,71	1434733,90	1	341	730174,48	1435235,60	1	382	730726,92	1435287,93
1	219	728728,20	1434043,73	1	260	729178,63	1434507,38	1	301	729887,22	1434736,16	1	342	730175,75	1435244,98	1	383	730743,10	1435292,97
1	220	728748,65	1434054,60	1	261	729209,63	1434543,19	1	302	729905,87	1434739,61	1	343	730177,83	1435254,34	1	384	730758,23	1435298,58
1	221	728767,69	1434065,61	1	262	729215,72	1434552,58	1	303	729921,59	1434743,70	1	344	730178,52	1435256,80	1	385	730792,81	1435314,14

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				
1	386	730793,75	1435314,58	1	427	731300,14	1435595,98	1	468	731672,54	1436017,86	1	509	732471,17	1436009,50	1	550	733329,82	1436221,66
1	387	730804,13	1435319,97	1	428	731314,06	1435613,06	1	469	731680,13	1436018,28	1	510	732484,45	1436002,63	1	551	733336,34	1436225,97
1	388	730816,49	1435327,50	1	429	731325,63	1435630,50	1	470	731707,17	1436016,72	1	511	732494,60	1435997,84	1	552	733351,32	1436235,85
1	389	730828,55	1435335,61	1	430	731332,86	1435642,88	1	471	731717,09	1436016,38	1	512	732514,38	1435989,66	1	553	733356,84	1436240,43
1	390	730834,67	1435339,96	1	431	731336,33	1435649,39	1	472	731822,53	1436036,90	1	513	732543,15	1435984,31	1	554	733358,98	1436242,20
1	391	730849,83	1435351,95	1	432	731346,16	1435669,68	1	473	731846,18	1436043,29	1	514	732626,33	1435968,87	1	555	733380,68	1436266,30
1	392	730860,59	1435361,73	1	433	731348,64	1435676,00	1	474	731862,84	1436050,10	1	515	732643,84	1435969,37	1	556	733389,90	1436276,53
1	393	730872,24	1435373,37	1	434	731360,95	1435712,92	1	475	731897,64	1436063,72	1	516	732658,04	1435970,57	1	557	733415,47	1436278,93
1	394	730889,30	1435391,96	1	435	731368,50	1435732,54	1	476	731974,02	1436045,49	1	517	732670,29	1435972,05	1	558	733442,55	1436284,64
1	395	730901,44	1435406,49	1	436	731368,77	1435733,02	1	477	731997,53	1436039,89	1	518	732692,97	1435975,92	1	559	733466,13	1436291,09
1	396	730920,55	1435432,24	1	437	731376,75	1435747,44	1	478	732001,23	1436039,80	1	519	732720,90	1435986,22	1	560	733473,81	1436293,68
1	397	730928,20	1435442,97	1	438	731382,72	1435758,44	1	479	732021,00	1436040,20	1	520	732788,58	1436011,17	1	561	733474,80	1436294,07
1	398	730933,92	1435450,14	1	439	731390,64	1435778,33	1	480	732029,31	1436040,76	1	521	732803,64	1436025,01	1	562	733525,67	1436316,13
1	399	730939,26	1435454,97	1	440	731395,02	1435789,32	1	481	732034,17	1436042,37	1	522	732850,79	1436038,02	1	563	733538,58	1436322,23
1	400	730942,31	1435456,94	1	441	731397,75	1435795,03	1	482	732058,29	1436045,07	1	523	732850,98	1436038,08	1	564	733552,10	1436329,65
1	401	730970,68	1435470,35	1	442	731402,97	1435804,63	1	483	732073,34	1436048,44	1	524	732858,72	1436040,22	1	565	733565,56	1436338,55
1	402	730971,61	1435470,80	1	443	731404,33	1435806,58	1	484	732081,27	1436050,37	1	525	732862,57	1436041,28	1	566	733569,27	1436341,28
1	403	730975,35	1435472,13	1	444	731407,94	1435811,75	1	485	732101,73	1436056,17	1	526	732879,93	1436046,07	1	567	733581,91	1436350,56
1	404	730982,31	1435473,56	1	445	731412,32	1435816,61	1	486	732111,73	1436059,81	1	527	732891,72	1436053,23	1	568	733597,96	1436363,47
1	405	730989,36	1435474,00	1	446	731421,78	1435825,12	1	487	732154,65	1436078,11	1	528	732947,31	1436075,96	1	569	733607,63	1436372,28
1	406	731005,30	1435473,55	1	447	731427,97	1435830,18	1	488	732155,60	1436078,54	1	529	732954,16	1436080,44	1	570	733613,72	1436378,24
1	407	731038,22	1435472,38	1	448	731458,25	1435854,36	1	489	732166,23	1436084,14	1	530	732960,28	1436082,48	1	571	733615,47	1436380,08
1	408	731039,37	1435472,39	1	449	731480,83	1435872,27	1	490	732180,98	1436093,33	1	531	733001,46	1436096,21	1	572	733627,40	1436392,57
1	409	731066,32	1435474,22	1	450	731486,77	1435877,30	1	491	732188,84	1436098,86	1	532	733039,22	1436106,55	1	573	733640,32	1436407,53
1	410	731079,89	1435475,93	1	451	731494,91	1435885,05	1	492	732195,22	1436103,36	1	533	733061,31	1436105,19	1	574	733649,48	1436419,22
1	411	731102,17	1435480,26	1	452	731502,75	1435893,16	1	493	732211,22	1436115,84	1	534	733086,49	1436104,98	1	575	733666,12	1436444,41
1	412	731118,79	1435484,69	1	453	731511,61	1435902,82	1	494	732216,67	1436120,65	1	535	733094,83	1436105,69	1	576	733673,35	1436455,40
1	413	731144,37	1435492,60	1	454	731527,09	1435921,38	1	495	732242,19	1436145,05	1	536	733095,95	1436105,86	1	577	733674,75	1436457,53
1	414	731161,84	1435498,88	1	455	731534,36	1435931,07	1	496	732256,13	1436159,59	1	537	733144,02	1436113,20	1	578	733684,80	1436475,20
1	415	731165,61	1435500,23	1	456	731543,55	1435944,36	1	497	732270,97	1436179,82	1	538	733151,42	1436114,59	1	579	733688,65	1436480,44
1	416	731167,16	1435500,78	1	457	731558,92	1435968,11	1	498	732275,18	1436184,53	1	539	733164,27	1436117,85	1	580	733692,36	1436484,04
1	417	731184,02	1435507,72	1	458	731567,57	1435983,63	1	499	732286,57	1436201,17	1	540	733166,33	1436118,37	1	581	733696,67	1436486,68
1	418	731197,91	1435514,34	1	459	731573,34	1435993,31	1	500	732326,92	1436163,82	1	541	733181,00	1436123,13	1	582	733699,61	1436487,71
1	419	731210,19	1435521,07	1	460	731577,29	1435998,22	1	501	732341,99	1436151,95	1	542	733199,15	1436129,85	1	583	733702,94	1436488,46
1	420	731230,07	1435533,43	1	461	731581,87	1436002,40	1	502	732345,88	1436135,98	1	543	733222,15	1436139,74	1	584	733724,07	1436496,02
1	421	731237,60	1435538,58	1	462	731587,04	1436005,74	1	503	732350,75	1436127,50	1	544	733234,37	1436145,86	1	585	733730,05	1436496,62
1	422	731244,61	1435543,64	1	463	731592,64	1436008,10	1	504	732355,08	1436120,82	1	545	733241,55	1436149,60	1	586	733848,24	1436534,30
1	423	731259,01	1435554,92	1	464	731596,55	1436009,03	1	505	732357,99	1436116,84	1	546	733248,79	1436153,61	1	587	733850,94	1436535,88
1	424	731268,21	1435562,98	1	465	731617,29	1436010,25	1	506	732368,44	1436100,81	1	547	733290,50	1436192,40	1	588	733949,29	1436628,33
1	425	731277,83	1435572,60	1	466	731620,66	1436010,71	1	507	732374,54	1436094,71	1	548	733307,62	1436208,31	1	589	733950,92	1436630,66
1	426	731289,66	1435584,43	1	467	731654,11	1436015,92	1	508	732463,46	1436014,02	1	549	733325,17	1436218,62	1	590	733958,74	1436643,14

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				
1	591	733970,58	1436664,53	1	632	734082,37	1437033,07	1	673	733176,95	1436353,91	1	714	731722,87	1436212,15	1	755	730237,31	1435495,15
1	592	733979,01	1436682,25	1	633	734074,92	1437033,32	1	674	733162,99	1436334,88	1	715	731660,37	1436226,95	1	756	730184,54	1435512,52
1	593	733984,72	1436695,85	1	634	734068,54	1437033,54	1	675	733108,22	1436308,77	1	716	731602,04	1436207,23	1	757	730156,72	1435504,75
1	594	733989,12	1436709,91	1	635	734067,28	1437033,03	1	676	733064,97	1436303,05	1	717	731542,22	1436212,49	1	758	730090,62	1435515,09
1	595	733992,49	1436717,65	1	636	734065,74	1437031,89	1	677	733026,62	1436309,72	1	718	731429,19	1436142,74	1	759	730082,91	1435522,21
1	596	733993,09	1436719,74	1	637	734061,44	1437030,19	1	678	732996,41	1436294,99	1	719	731419,43	1436118,81	1	760	730063,54	1435459,95
1	597	734036,28	1436730,17	1	638	734057,38	1437027,95	1	679	732949,16	1436291,13	1	720	731363,89	1436035,29	1	761	730002,60	1435353,03
1	598	734043,86	1436734,06	1	639	734052,15	1437026,06	1	680	732925,74	1436274,90	1	721	731323,64	1436001,31	1	762	729994,82	1435336,14
1	599	734056,89	1436741,15	1	640	734041,80	1437023,51	1	681	732869,29	1436264,58	1	722	731314,56	1436000,21	1	763	729963,83	1435268,84
1	600	734095,42	1436779,68	1	641	734040,18	1437023,18	1	682	732840,99	1436243,76	1	723	731292,69	1435979,67	1	764	729976,06	1435191,61
1	601	734107,03	1436788,35	1	642	734038,34	1437016,76	1	683	732814,95	1436237,43	1	724	731262,72	1435951,54	1	765	729982,09	1435153,48
1	602	734112,34	1436793,39	1	643	733997,60	1436958,86	1	684	732809,25	1436236,03	1	725	731237,87	1435914,75	1	766	729983,19	1435146,53
1	603	734112,58	1436793,68	1	644	733983,40	1436927,78	1	685	732805,36	1436235,09	1	726	731236,30	1435912,42	1	767	729977,14	1435131,23
1	604	734125,15	1436804,71	1	645	733923,15	1436899,32	1	686	732804,36	1436234,84	1	727	731214,55	1435894,83	1	768	729986,54	1435087,66
1	605	734149,79	1436828,96	1	646	733899,83	1436896,46	1	687	732761,16	1436208,85	1	728	731212,69	1435893,33	1	769	729980,35	1435041,57
1	606	734156,27	1436836,12	1	647	733853,73	1436903,98	1	688	732715,91	1436207,50	1	729	731208,09	1435851,93	1	770	729944,74	1434981,10
1	607	734187,73	1436877,60	1	648	733838,06	1436871,05	1	689	732681,94	1436180,03	1	730	731180,98	1435809,41	1	771	729869,21	1434931,09
1	608	734194,33	1436888,09	1	649	733834,72	1436864,05	1	690	732615,60	1436164,89	1	731	731160,02	1435733,27	1	772	729758,43	1434939,53
1	609	734197,89	1436893,89	1	650	733808,49	1436845,64	1	691	732549,46	1436190,97	1	732	731119,87	1435699,00	1	773	729744,05	1434951,16
1	610	734203,96	1436904,03	1	651	733809,94	1436817,52	1	692	732511,67	1436249,90	1	733	731112,66	1435692,85	1	774	729697,62	1434965,38
1	611	734206,33	1436908,08	1	652	733796,36	1436759,48	1	693	732510,41	1436260,24	1	734	731111,30	1435692,40	1	775	729686,31	1434937,69
1	612	734215,33	1436931,80	1	653	733779,39	1436736,93	1	694	732506,95	1436288,60	1	735	731107,50	1435691,13	1	776	729623,34	1434897,48
1	613	734225,56	1436973,23	1	654	733764,73	1436717,46	1	695	732485,36	1436294,55	1	736	731033,90	1435666,58	1	777	729550,88	1434878,20
1	614	734246,53	1437058,07	1	655	733739,19	1436701,98	1	696	732443,51	1436320,91	1	737	730954,68	1435691,82	1	778	729528,26	1434884,55
1	615	734241,49	1437076,78	1	656	733659,28	1436684,03	1	697	732440,01	1436323,12	1	738	730950,86	1435684,53	1	779	729500,89	1434883,29
1	616	734236,73	1437074,68	1	657	733641,72	1436680,09	1	698	732434,43	1436326,63	1	739	730878,86	1435647,15	1	780	729471,67	1434881,94
1	617	734231,50	1437072,56	1	658	733571,92	1436672,32	1	699	732396,60	1436377,57	1	740	730830,91	1435627,24	1	781	729451,90	1434887,31
1	618	734220,92	1437068,27	1	659	733538,24	1436680,46	1	700	732324,21	1436405,49	1	741	730792,95	1435621,54	1	782	729426,52	1434878,41
1	619	734209,90	1437064,33	1	660	733527,75	1436648,52	1	701	732302,01	1436427,52	1	742	730793,57	1435611,99	1	783	729396,86	1434845,39
1	620	734206,44	1437063,46	1	661	733513,93	1436634,65	1	702	732262,27	1436417,52	1	743	730756,26	1435542,71	1	784	729365,09	1434827,05
1	621	734198,67	1437061,41	1	662	733520,17	1436600,42	1	703	732148,22	1436358,57	1	744	730713,58	1435495,79	1	785	729307,52	1434820,15
1	622	734194,41	1437057,87	1	663	733499,04	1436551,16	1	704	732103,48	1436287,80	1	745	730661,15	1435475,41	1	786	729202,92	1434865,19
1	623	734187,44	1437053,03	1	664	733471,53	1436516,81	1	705	732069,57	1436256,77	1	746	730605,00	1435470,77	1	787	729194,97	1434856,75
1	624	734177,05	1437047,44	1	665	733437,05	1436493,73	1	706	732028,49	1436242,72	1	747	730532,85	1435500,74	1	788	729144,46	1434838,72
1	625	734164,38	1437041,29	1	666	733402,85	1436480,12	1	707	731981,95	1436240,44	1	748	730522,57	1435508,35	1	789	729098,37	1434837,90
1	626	734160,01	1437039,50	1	667	733298,31	1436463,20	1	708	731962,56	1436247,07	1	749	730512,83	1435515,56	1	790	729082,29	1434775,20
1	627	734144,44	1437034,79	1	668	733275,68	1436448,81	1	709	731919,48	1436265,94	1	750	730502,08	1435523,53	1	791	729069,85	1434764,26
1	628	734136,25	1437033,27	1	669	733267,87	1436433,96	1	710	731889,52	1436298,98	1	751	730450,76	1435521,68	1	792	729070,65	1434726,78
1	629	734129,12	1437032,71	1	670	733261,91	1436422,61	1	711	731860,82	1436262,94	1	752	730381,60	1435494,47	1	793	729060,94	1434681,84
1	630	734115,76	1437032,37	1	671	733245,01	1436405,85	1	712	731810,91	1436238,95	1	753	730366,65	1435488,59	1	794	729035,75	1434642,03
1	631	734100,64	1437032,68	1	672	733189,26	1436370,68	1	713	731771,48	1436231,73	1	754	730290,71	1435500,14	1	795	729005,04	1434613,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	728995,74	1434590,89	1	837	728067,89	1433367,89	1	878	727433,80	1432509,74	1	919	727715,77	1431471,95	1	960	728440,59	1430738,88
1	797	728988,77	1434573,91	1	838	728042,34	1433347,07	1	879	727452,07	1432445,88	1	920	727737,47	1431475,23	1	961	728435,61	1430715,35
1	798	728986,17	1434567,62	1	839	727990,68	1433320,63	1	880	727446,43	1432377,85	1	921	727790,32	1431468,57	1	962	728411,20	1430676,69
1	799	728983,82	1434561,87	1	840	727936,61	1433331,32	1	881	727452,75	1432315,84	1	922	727796,11	1431467,85	1	963	728477,90	1430632,12
1	800	728956,54	1434528,57	1	841	727926,71	1433321,84	1	882	727453,16	1432311,81	1	923	727798,53	1431466,54	1	964	728498,33	1430592,11
1	801	728916,65	1434495,98	1	842	727920,24	1433265,88	1	883	727453,58	1432307,69	1	924	727853,09	1431437,08	1	965	728500,21	1430588,45
1	802	728877,55	1434432,49	1	843	727907,45	1433243,34	1	884	727453,00	1432301,92	1	925	727875,51	1431469,12	1	966	728545,41	1430599,21
1	803	728845,53	1434407,27	1	844	727904,27	1433237,73	1	885	727449,07	1432262,75	1	926	727878,54	1431473,44	1	967	728683,29	1430634,21
1	804	728832,26	1434388,31	1	845	727875,26	1433216,95	1	886	727434,30	1432206,71	1	927	727881,34	1431477,45	2	967	733085,52	1436585,31
1	805	728830,13	1434385,26	1	846	727837,78	1433190,11	1	887	727419,50	1432169,71	1	928	727887,79	1431481,20	2	968	733113,27	1436612,86
1	806	728828,69	1434383,22	1	847	727788,87	1433186,24	1	888	727412,68	1432152,65	1	929	727919,47	1431499,60	2	969	733167,95	1436640,51
1	807	728818,92	1434369,25	1	848	727770,44	1433159,34	1	889	727405,41	1432147,68	1	930	727966,52	1431512,17	2	970	733182,34	1436640,15
1	808	728801,97	1434345,04	1	849	727765,50	1433152,10	1	890	727430,88	1432111,72	1	931	727996,33	1431504,80	2	971	733238,40	1436671,29
1	809	728749,55	1434294,79	1	850	727725,04	1433121,30	1	891	727437,72	1432102,07	1	932	728011,42	1431501,07	2	972	733236,41	1436699,61
1	810	728670,97	1434239,51	1	851	727667,03	1433101,03	1	892	727451,57	1432030,95	1	933	728045,81	1431492,56	2	973	733258,36	1436746,18
1	811	728624,37	1434214,83	1	852	727625,50	1433076,57	1	893	727430,80	1431983,70	1	934	728089,45	1431448,65	2	974	733276,00	1436768,17
1	812	728554,47	1434195,61	1	853	727588,65	1433069,14	1	894	727407,51	1431954,08	1	935	728118,70	1431397,68	2	975	733285,62	1436802,17
1	813	728489,78	1434196,00	1	854	727561,51	1433050,86	1	895	727323,02	1431891,04	1	936	728118,56	1431387,04	2	976	733350,25	1436868,49
1	814	728471,47	1434168,25	1	855	727506,87	1433037,74	1	896	727323,15	1431889,65	1	937	728139,21	1431375,37	2	977	733393,80	1436896,21
1	815	728458,48	1434159,30	1	856	727501,36	1433038,87	1	897	727260,57	1431856,31	1	938	728173,49	1431334,10	2	978	733445,57	1436899,63
1	816	728462,76	1434133,61	1	857	727490,12	1433041,14	1	898	727179,77	1431832,57	1	939	728183,89	1431304,23	2	979	733485,15	1436933,40
1	817	728467,54	1434104,99	1	858	727478,16	1433037,25	1	899	727160,49	1431835,21	1	940	728190,04	1431254,91	2	980	733510,05	1436942,80
1	818	728467,26	1434054,01	1	859	727474,35	1433036,01	1	900	727178,26	1431817,15	1	941	728273,76	1431248,50	2	981	733566,97	1436947,92
1	819	728435,36	1433974,14	1	860	727449,37	1433027,87	1	901	727188,98	1431799,04	1	942	728303,49	1431233,19	2	982	733604,19	1436938,57
1	820	728421,81	1433952,17	1	861	727424,89	1432992,13	1	902	727221,77	1431797,15	1	943	728342,21	1431196,95	2	983	733632,44	1436989,56
1	821	728413,47	1433938,64	1	862	727371,94	1432942,56	1	903	727249,08	1431806,45	1	944	728355,18	1431167,30	2	984	733653,61	1437002,44
1	822	728381,10	1433886,11	1	863	727302,88	1432927,09	1	904	727322,93	1431793,39	1	945	728356,15	1431141,67	2	985	733665,51	1437027,92
1	823	728385,32	1433870,08	1	864	727227,89	1432941,78	1	905	727352,31	1431768,12	1	946	728356,95	1431120,69	2	986	733663,22	1437060,23
1	824	728365,62	1433822,52	1	865	727211,89	1432930,38	1	906	727397,05	1431791,32	1	947	728364,25	1431101,70	2	987	733672,43	1437091,38
1	825	728321,61	1433768,86	1	866	727193,40	1432868,47	1	907	727533,48	1431794,43	1	948	728400,80	1431050,21	2	988	733716,55	1437142,52
1	826	728326,52	1433705,35	1	867	727180,35	1432856,26	1	908	727563,95	1431774,89	1	949	728397,91	1430980,24	2	989	733739,35	1437158,80
1	827	728292,33	1433643,26	1	868	727199,92	1432842,29	1	909	727575,44	1431767,52	1	950	728359,78	1430927,01	2	990	733758,75	1437163,97
1	828	728256,73	1433618,46	1	869	727224,42	1432853,77	1	910	727592,44	1431756,61	1	951	728318,77	1430904,30	2	991	733751,67	1437208,48
1	829	728180,80	1433590,93	1	870	727286,93	1432851,40	1	911	727617,97	1431721,08	1	952	728316,40	1430886,48	2	992	733743,46	1437220,13
1	830	728187,48	1433573,76	1	871	727335,08	1432830,07	1	912	727643,31	1431675,80	1	953	728320,43	1430877,47	2	993	733726,79	1437243,77
1	831	728186,74	1433534,37	1	872	727396,21	1432782,07	1	913	727651,89	1431618,69	1	954	728397,09	1430851,51	2	994	733720,12	1437289,44
1	832	728164,42	1433481,16	1	873	727417,64	1432711,35	1	914	727651,81	1431608,52	1	955	728422,66	1430827,34	2	995	733732,39	1437378,21
1	833	728123,55	1433429,98	1	874	727411,26	1432661,96	1	915	727651,51	1431570,80	1	956	728423,10	1430826,03	2	996	733743,47	1437405,75
1	834	728117,61	1433413,25	1	875	727408,15	1432653,49	1	916	727651,44	1431562,64	1	957	728424,36	1430822,23	2	997	733751,48	1437425,65
1	835	728102,44	1433402,83	1	876	727375,48	1432564,46	1	917	727684,80	1431529,87	1	958	728445,04	1430759,90	2	998	733750,26	1437465,90
1	836	728079,19	1433386,88	1	877	727420,76	1432529,00	1	918	727716,42	1431484,23	1	959	728441,52	1430743,25	2	999	733760,50	1437532,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1000	733791,20	1437610,84	2	1041	733879,73	1438277,32	2	1082	733695,67	1437826,50	2	1123	733519,94	1437221,85	2	1164	733072,34	1436821,33
2	1001	733824,56	1437636,11	2	1042	733879,28	1438260,55	2	1083	733691,87	1437818,98	2	1124	733519,41	1437221,05	2	1165	733067,93	1436816,71
2	1002	733861,74	1437653,34	2	1043	733879,41	1438236,26	2	1084	733691,42	1437818,04	2	1125	733510,65	1437208,42	2	1166	733061,47	1436811,86
2	1003	733874,76	1437716,82	2	1044	733879,86	1438227,26	2	1085	733679,80	1437793,22	2	1126	733506,80	1437202,06	2	1167	733050,15	1436805,06
2	1004	733895,98	1437755,77	2	1045	733880,89	1438214,76	2	1086	733679,14	1437791,80	2	1127	733493,72	1437177,85	2	1168	733035,49	1436796,83
2	1005	733908,73	1437765,96	2	1046	733883,64	1438194,95	2	1087	733674,82	1437783,19	2	1128	733493,24	1437176,97	2	1169	733025,54	1436792,59
2	1006	733956,08	1437803,82	2	1047	733885,63	1438185,11	2	1088	733666,38	1437768,98	2	1129	733484,31	1437156,01	2	1170	733020,34	1436791,00
2	1007	733964,16	1437810,28	2	1048	733889,68	1438168,94	2	1089	733659,34	1437758,76	2	1130	733480,29	1437148,20	2	1171	732992,03	1436787,01
2	1008	733988,40	1437829,68	2	1049	733894,01	1438153,24	2	1090	733653,46	1437751,72	2	1131	733476,79	1437143,02	2	1172	732982,00	1436785,12
2	1009	734012,29	1437831,12	2	1050	733899,89	1438134,19	2	1091	733641,63	1437739,64	2	1132	733473,46	1437139,72	2	1173	732926,35	1436770,11
2	1010	734023,40	1437862,25	2	1051	733901,28	1438129,24	2	1092	733636,08	1437733,28	2	1133	733470,60	1437137,98	2	1174	732897,81	1436763,33
2	1011	734019,56	1437869,26	2	1052	733902,78	1438121,73	2	1093	733619,62	1437712,08	2	1134	733457,79	1437134,76	2	1175	732875,39	1436758,41
2	1012	734027,30	1437935,63	2	1053	733902,93	1438116,39	2	1094	733618,60	1437710,77	2	1135	733453,07	1437133,58	2	1176	732855,07	1436755,00
2	1013	734052,87	1437983,32	2	1054	733902,20	1438112,29	2	1095	733615,87	1437706,85	2	1136	733452,21	1437133,30	2	1177	732843,69	1436753,91
2	1014	734096,11	1438017,68	2	1055	733901,02	1438109,37	2	1096	733606,06	1437692,85	2	1137	733426,71	1437124,88	2	1178	732819,79	1436753,92
2	1015	734112,29	1438022,26	2	1056	733898,14	1438105,20	2	1097	733600,34	1437683,52	2	1138	733406,88	1437116,45	2	1179	732806,93	1436753,92
2	1016	734139,81	1438063,90	2	1057	733892,86	1438099,57	2	1098	733599,86	1437682,64	2	1139	733386,94	1437106,70	2	1180	732793,85	1436753,16
2	1017	734166,39	1438079,77	2	1058	733890,47	1438096,57	2	1099	733581,78	1437647,53	2	1140	733366,76	1437094,76	2	1181	732785,41	1436752,26
2	1018	734166,81	1438080,03	2	1059	733879,55	1438080,12	2	1100	733575,48	1437632,75	2	1141	733357,67	1437089,88	2	1182	732770,58	1436749,81
2	1019	734170,25	1438080,88	2	1060	733864,79	1438054,90	2	1101	733569,57	1437615,89	2	1142	733344,24	1437085,08	2	1183	732748,35	1436744,67
2	1020	734043,23	1438410,00	2	1061	733856,36	1438038,88	2	1102	733564,83	1437600,79	2	1143	733323,45	1437079,40	2	1184	732720,85	1436737,22
2	1021	734043,12	1438410,28	2	1062	733846,29	1438016,15	2	1103	733559,94	1437582,55	2	1144	733316,71	1437076,98	2	1185	732700,57	1436729,07
2	1022	734039,40	1438408,79	2	1063	733841,38	1438003,20	2	1104	733557,24	1437570,20	2	1145	733294,60	1437067,25	2	1186	732691,84	1436725,90
2	1023	734033,07	1438406,25	2	1064	733832,85	1437975,39	2	1105	733554,05	1437549,14	2	1146	733282,69	1437061,09	2	1187	732688,77	1436725,20
2	1024	733977,37	1438407,31	2	1065	733832,65	1437974,29	2	1106	733552,76	1437535,51	2	1147	733267,12	1437052,08	2	1188	732683,06	1436724,64
2	1025	733949,44	1438423,19	2	1066	733831,67	1437971,96	2	1107	733552,28	1437524,48	2	1148	733247,48	1437039,46	2	1189	732677,26	1436724,96
2	1026	733934,14	1438426,46	2	1067	733828,57	1437966,21	2	1108	733552,38	1437509,14	2	1149	733233,17	1437029,26	2	1190	732675,24	1436725,40
2	1027	733912,11	1438423,56	2	1068	733823,53	1437959,13	2	1109	733552,03	1437486,19	2	1150	733220,03	1437019,10	2	1191	732670,84	1436726,34
2	1028	733912,45	1438413,47	2	1069	733814,94	1437949,11	2	1110	733551,24	1437478,59	2	1151	733202,90	1437004,85	2	1192	732670,32	1436726,44
2	1029	733912,47	1438399,93	2	1070	733805,26	1437938,91	2	1111	733546,92	1437452,01	2	1152	733186,26	1436989,92	2	1193	732664,74	1436728,56
2	1030	733910,49	1438394,42	2	1071	733800,46	1437934,43	2	1112	733544,30	1437438,22	2	1153	733173,24	1436977,38	2	1194	732660,83	1436730,60
2	1031	733906,89	1438388,44	2	1072	733792,84	1437928,57	2	1113	733532,64	1437380,81	2	1154	733158,85	1436962,31	2	1195	732656,13	1436734,21
2	1032	733905,97	1438386,39	2	1073	733775,30	1437917,39	2	1114	733526,64	1437346,94	2	1155	733149,60	1436951,85	2	1196	732654,25	1436736,47
2	1033	733899,82	1438369,29	2	1074	733774,76	1437917,03	2	1115	733524,14	1437332,67	2	1156	733145,63	1436947,19	2	1197	732641,98	1436734,23
2	1034	733894,88	1438355,49	2	1075	733760,53	1437905,50	2	1116	733521,53	1437312,94	2	1157	733134,38	1436933,15	2	1198	732622,56	1436732,37
2	1035	733894,54	1438354,46	2	1076	733748,05	1437894,22	2	1117	733520,81	1437301,62	2	1158	733126,19	1436921,40	2	1199	732615,09	1436732,11
2	1036	733891,09	1438343,64	2	1077	733744,20	1437890,26	2	1118	733520,94	1437283,72	2	1159	733120,77	1436912,13	2	1200	732604,38	1436803,80
2	1037	733887,25	1438328,93	2	1078	733738,68	1437884,31	2	1119	733522,94	1437247,19	2	1160	733102,06	1436876,27	2	1201	732590,16	1436817,76
2	1038	733886,32	1438323,96	2	1079	733722,33	1437865,66	2	1120	733523,12	1437241,55	2	1161	733090,13	1436852,98	2	1202	732584,21	1436823,45
2	1039	733886,14	1438322,84	2	1080	733714,75	1437855,79	2	1121	733522,86	1437232,37	2	1162	733078,95	1436831,97	2	1203	732575,20	1436831,43
2	1040	733881,19	1438292,31	2	1081	733704,40	1437840,93	2	1122	733521,67	1437226,32	2	1163	733074,16	1436823,92	2	1204	732569,31	1436836,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1205	732558,90	1436844,95	2	1246	731978,32	1436737,10	2	1287	731223,90	1436512,48	2	1328	730785,11	1436098,76	2	1369	730233,75	1436019,81
2	1206	732544,69	1436854,95	2	1247	731960,08	1436729,59	2	1288	731217,87	1436507,36	2	1329	730749,61	1436065,98	2	1370	730218,50	1436022,35
2	1207	732540,46	1436857,59	2	1248	731950,63	1436726,57	2	1289	731217,76	1436507,25	2	1330	730744,14	1436061,02	2	1371	730202,52	1436024,17
2	1208	732532,69	1436862,42	2	1249	731946,33	1436725,71	2	1290	731216,28	1436505,78	2	1331	730738,42	1436057,32	2	1372	730186,55	1436025,12
2	1209	732527,07	1436865,72	2	1250	731938,71	1436725,31	2	1291	731210,56	1436500,11	2	1332	730732,26	1436054,51	2	1373	730174,59	1436025,25
2	1210	732511,09	1436874,24	2	1251	731923,34	1436725,52	2	1292	731195,00	1436490,81	2	1333	730725,80	1436052,62	2	1374	730170,37	1436025,19
2	1211	732500,07	1436879,32	2	1252	731919,55	1436725,11	2	1293	731175,24	1436478,45	2	1334	730720,29	1436051,72	2	1375	730150,60	1436024,24
2	1212	732491,51	1436882,87	2	1253	731894,80	1436721,06	2	1294	731136,28	1436452,68	2	1335	730704,74	1436051,30	2	1376	730134,15	1436022,52
2	1213	732473,47	1436889,54	2	1254	731874,26	1436717,30	2	1295	731120,19	1436441,49	2	1336	730676,00	1436048,29	2	1377	730117,74	1436019,81
2	1214	732455,14	1436895,25	2	1255	731828,26	1436707,83	2	1296	731112,57	1436435,73	2	1337	730664,54	1436046,63	2	1378	730104,64	1436016,84
2	1215	732441,16	1436898,94	2	1256	731806,41	1436702,90	2	1297	731101,90	1436426,63	2	1338	730654,52	1436044,81	2	1379	730080,17	1436010,11
2	1216	732426,87	1436902,05	2	1257	731785,05	1436697,22	2	1298	731093,54	1436418,49	2	1339	730637,18	1436040,87	2	1380	730062,54	1436004,67
2	1217	732410,96	1436904,70	2	1258	731766,68	1436691,52	2	1299	731090,35	1436415,37	2	1340	730620,00	1436036,04	2	1381	730055,47	1436002,49
2	1218	732399,06	1436906,26	2	1259	731738,24	1436681,29	2	1300	731089,31	1436414,36	2	1341	730604,55	1436030,64	2	1382	730018,35	1435990,06
2	1219	732380,38	1436907,95	2	1260	731713,73	1436671,21	2	1301	731087,46	1436412,35	2	1342	730584,50	1436022,34	2	1383	730000,64	1435983,70
2	1220	732367,93	1436908,44	2	1261	731689,12	1436668,27	2	1302	731079,74	1436403,95	2	1343	730573,61	1436016,75	2	1384	729982,37	1435976,44
2	1221	732344,14	1436907,75	2	1262	731676,57	1436652,03	2	1303	731066,38	1436388,12	2	1344	730552,89	1436004,43	2	1385	729970,00	1435970,41
2	1222	732324,90	1436905,90	2	1263	731660,18	1436645,80	2	1304	731054,06	1436372,00	2	1345	730545,36	1436000,93	2	1386	729961,16	1435965,12
2	1223	732310,45	1436903,92	2	1264	731645,99	1436641,67	2	1305	731044,92	1436358,59	2	1346	730540,28	1435999,06	2	1387	729925,21	1435940,46
2	1224	732297,69	1436901,78	2	1265	731635,16	1436639,27	2	1306	731038,57	1436348,20	2	1347	730532,36	1435996,93	2	1388	729895,32	1435919,03
2	1225	732279,67	1436897,95	2	1266	731609,06	1436636,11	2	1307	731020,03	1436314,43	2	1348	730524,40	1435995,71	2	1389	729857,69	1435891,55
2	1226	732267,74	1436894,80	2	1267	731593,35	1436633,99	2	1308	731011,88	1436296,33	2	1349	730516,45	1435995,38	2	1390	729839,23	1435877,53
2	1227	732257,18	1436891,58	2	1268	731580,67	1436630,84	2	1309	731009,15	1436291,09	2	1350	730510,14	1435995,29	2	1391	729816,79	1435859,24
2	1228	732241,49	1436885,95	2	1269	731572,42	1436629,17	2	1310	731006,33	1436285,68	2	1351	730489,76	1436000,29	2	1392	729800,68	1435844,75
2	1229	732231,22	1436881,62	2	1270	731528,61	1436624,33	2	1311	731004,05	1436282,37	2	1352	730478,92	1436002,35	2	1393	729787,77	1435831,63
2	1230	732210,64	1436871,61	2	1271	731448,68	1436613,96	2	1312	730994,34	1436271,36	2	1353	730464,92	1436004,03	2	1394	729777,62	1435819,28
2	1231	732196,04	1436863,62	2	1272	731434,08	1436611,14	2	1313	730982,41	1436259,98	2	1354	730444,13	1436005,86	2	1395	729765,64	1435803,21
2	1232	732186,52	1436858,10	2	1273	731411,39	1436605,28	2	1314	730974,62	1436252,26	2	1355	730433,72	1436005,93	2	1396	729749,22	1435779,95
2	1233	732168,16	1436846,54	2	1274	731392,02	1436599,52	2	1315	730958,12	1436234,38	2	1356	730385,46	1436003,37	2	1397	729734,07	1435756,71
2	1234	732162,24	1436842,37	2	1275	731390,09	1436598,95	2	1316	730954,94	1436230,93	2	1357	730385,29	1436003,34	2	1398	729723,42	1435738,75
2	1235	732132,18	1436817,99	2	1276	731386,24	1436596,86	2	1317	730944,55	1436219,69	2	1358	730376,68	1436002,40	2	1399	729719,08	1435730,81
2	1236	732121,70	1436809,97	2	1277	731284,33	1436541,45	2	1318	730941,66	1436216,84	2	1359	730356,15	1435998,21	2	1400	729710,14	1435712,65
2	1237	732105,25	1436798,29	2	1278	731275,07	1436538,66	2	1319	730932,86	1436209,40	2	1360	730349,24	1435997,13	2	1401	729702,02	1435694,11
2	1238	732096,57	1436793,10	2	1279	731271,40	1436537,55	2	1320	730923,40	1436202,78	2	1361	730333,82	1435995,64	2	1402	729699,17	1435686,71
2	1239	732072,45	1436782,47	2	1280	731271,23	1436537,49	2	1321	730913,51	1436196,74	2	1362	730322,05	1435995,38	2	1403	729695,04	1435673,58
2	1240	732063,13	1436778,27	2	1281	731257,41	1436531,93	2	1322	730896,94	1436188,69	2	1363	730312,71	1435996,08	2	1404	729689,08	1435651,34
2	1241	732034,43	1436763,61	2	1282	731246,10	1436526,64	2	1323	730888,25	1436185,09	2	1364	730305,77	1435997,26	2	1405	729683,69	1435633,85
2	1242	732032,63	1436762,69	2	1283	731245,97	1436526,56	2	1324	730868,66	1436176,99	2	1365	730291,81	1436001,90	2	1406	729678,40	1435621,26
2	1243	732030,83	1436761,77	2	1284	731235,19	1436520,48	2	1325	730859,59	1436172,31	2	1366	730274,64	1436009,16	2	1407	729676,29	1435617,21
2	1244	732021,53	1436757,02	2	1285	731235,04	1436520,39	2	1326	730856,08	1436170,19	2	1367	730268,77	1436011,11	2	1408	729653,17	1435576,99
2	1245	731984,43	1436739,86	2	1286	731226,83	1436514,76	2	1327	730846,68	1436160,73	2	1368	730242,46	1436017,99	2	1409	729632,76	1435540,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1410	729629,31	1435535,84	2	1451	728926,99	1435299,19	2	1492	728564,05	1434777,86	2	1533	728178,25	1434464,54	2	1574	727695,17	1433759,14
2	1411	729624,89	1435531,84	2	1452	728911,30	1435289,28	2	1493	728564,15	1434776,73	2	1534	728143,41	1434418,71	2	1575	727689,81	1433755,79
2	1412	729619,80	1435528,63	2	1453	728893,76	1435277,30	2	1494	728567,80	1434739,23	2	1535	728108,13	1434373,81	2	1576	727679,17	1433748,67
2	1413	729614,27	1435526,27	2	1454	728875,43	1435263,42	2	1495	728567,91	1434737,95	2	1536	728098,57	1434359,88	2	1577	727665,68	1433738,88
2	1414	729609,51	1435525,00	2	1455	728866,60	1435255,97	2	1496	728568,06	1434730,27	2	1537	728091,43	1434347,25	2	1578	727636,99	1433707,53
2	1415	729598,94	1435523,51	2	1456	728849,24	1435240,23	2	1497	728567,22	1434722,60	2	1538	728084,98	1434334,15	2	1579	727602,88	1433671,21
2	1416	729572,42	1435521,84	2	1457	728830,51	1435221,89	2	1498	728565,56	1434716,16	2	1539	728076,26	1434313,55	2	1580	727586,63	1433654,58
2	1417	729563,66	1435520,79	2	1458	728829,55	1435220,94	2	1499	728562,94	1434709,96	2	1540	728069,77	1434295,12	2	1581	727579,75	1433647,56
2	1418	729537,92	1435516,82	2	1459	728827,23	1435218,47	2	1500	728559,92	1434705,08	2	1541	728065,55	1434281,04	2	1582	727575,30	1433640,44
2	1419	729519,58	1435513,12	2	1460	728815,38	1435205,84	2	1501	728559,07	1434704,12	2	1542	728062,91	1434271,30	2	1583	727574,30	1433638,72
2	1420	729513,53	1435511,52	2	1461	728795,92	1435183,53	2	1502	728537,84	1434678,36	2	1543	728057,36	1434248,04	2	1584	727568,76	1433628,05
2	1421	729491,11	1435503,68	2	1462	728787,05	1435172,74	2	1503	728522,01	1434655,38	2	1544	728054,32	1434232,36	2	1585	727563,64	1433608,36
2	1422	729462,31	1435492,02	2	1463	728772,22	1435153,70	2	1504	728515,58	1434645,94	2	1545	728050,33	1434200,57	2	1586	727551,05	1433561,38
2	1423	729452,57	1435488,56	2	1464	728765,26	1435144,08	2	1505	728506,38	1434632,81	2	1546	728049,91	1434192,95	2	1587	727542,35	1433554,28
2	1424	729422,26	1435479,79	2	1465	728753,63	1435126,26	2	1506	728502,56	1434627,90	2	1547	728050,07	1434188,49	2	1588	727530,29	1433544,46
2	1425	729412,03	1435476,12	2	1466	728742,84	1435109,22	2	1507	728499,18	1434623,57	2	1548	728049,74	1434180,54	2	1589	727522,55	1433543,42
2	1426	729397,00	1435469,93	2	1467	728729,91	1435090,78	2	1508	728493,36	1434617,49	2	1549	728049,56	1434176,36	2	1590	727517,48	1433541,91
2	1427	729382,31	1435462,92	2	1468	728726,08	1435086,12	2	1509	728486,67	1434612,04	2	1550	728048,87	1434159,79	2	1591	727512,39	1433540,42
2	1428	729367,89	1435455,11	2	1469	728718,37	1435079,56	2	1510	728482,12	1434609,15	2	1551	728049,57	1434142,09	2	1592	727494,62	1433532,73
2	1429	729355,11	1435447,36	2	1470	728707,98	1435072,62	2	1511	728476,43	1434606,82	2	1552	728047,10	1434134,04	2	1593	727493,90	1433520,92
2	1430	729342,17	1435438,49	2	1471	728704,81	1435069,96	2	1512	728470,32	1434605,80	2	1553	728042,71	1434124,42	2	1594	727474,75	1433476,17
2	1431	729329,74	1435428,93	2	1472	728693,64	1435059,37	2	1513	728461,04	1434605,35	2	1554	728034,93	1434110,43	2	1595	727472,08	1433432,71
2	1432	729320,70	1435421,28	2	1473	728665,63	1435031,64	2	1514	728426,57	1434605,03	2	1555	728028,85	1434099,04	2	1596	727454,26	1433392,66
2	1433	729304,67	1435406,67	2	1474	728652,13	1435017,21	2	1515	728418,01	1434604,37	2	1556	728022,17	1434088,05	2	1597	727473,18	1433365,24
2	1434	729286,35	1435388,48	2	1475	728651,33	1435016,26	2	1516	728404,78	1434602,43	2	1557	728018,15	1434083,04	2	1598	727480,60	1433312,64
2	1435	729258,53	1435352,48	2	1476	728639,87	1435001,09	2	1517	728395,60	1434600,69	2	1558	727990,91	1434054,13	2	1599	727496,57	1433294,92
2	1436	729248,94	1435340,22	2	1477	728628,34	1434984,35	2	1518	728371,36	1434595,16	2	1559	727975,52	1434037,45	2	1600	727507,21	1433299,81
2	1437	729239,17	1435327,73	2	1478	728621,05	1434972,86	2	1519	728355,24	1434590,64	2	1560	727974,19	1434035,88	2	1601	727533,55	1433336,02
2	1438	729231,23	1435313,33	2	1479	728612,27	1434957,86	2	1520	728341,01	1434585,85	2	1561	727944,93	1434000,41	2	1602	727555,87	1433342,95
2	1439	729212,42	1435318,41	2	1480	728603,37	1434940,95	2	1521	728326,98	1434580,24	2	1562	727939,69	1433993,49	2	1603	727619,14	1433362,60
2	1440	729104,54	1435347,50	2	1481	728597,13	1434927,75	2	1522	728309,84	1434572,24	2	1563	727930,44	1433979,55	2	1604	727653,33	1433393,73
2	1441	729095,53	1435347,32	2	1482	728595,20	1434923,68	2	1523	728306,26	1434570,35	2	1564	727921,79	1433965,21	2	1605	727718,43	1433420,34
2	1442	729077,11	1435346,15	2	1483	728587,69	1434906,02	2	1524	728296,36	1434565,11	2	1565	727906,92	1433918,03	2	1606	727733,54	1433440,27
2	1443	729058,71	1435344,05	2	1484	728581,53	1434889,09	2	1525	728283,17	1434557,49	2	1566	727880,92	1433899,92	2	1607	727726,32	1433502,14
2	1444	729032,11	1435339,44	2	1485	728577,16	1434874,80	2	1526	728265,26	1434545,94	2	1567	727856,94	1433879,28	2	1608	727762,11	1433563,91
2	1445	729017,36	1435336,08	2	1486	728573,89	1434862,72	2	1527	728251,47	1434535,94	2	1568	727850,63	1433873,67	2	1609	727779,53	1433575,52
2	1446	729011,79	1435334,67	2	1487	728568,56	1434838,99	2	1528	728241,41	1434527,94	2	1569	727826,49	1433845,39	2	1610	727801,90	1433590,45
2	1447	728993,94	1435329,56	2	1488	728566,51	1434826,94	2	1529	728230,55	1434518,73	2	1570	727791,65	1433815,40	2	1611	727820,87	1433603,12
2	1448	728976,41	1435323,48	2	1489	728565,33	1434818,27	2	1530	728211,48	1434501,14	2	1571	727774,45	1433800,60	2	1612	727867,10	1433600,01
2	1449	728963,44	1435318,18	2	1490	728563,78	1434801,42	2	1531	728202,37	1434491,86	2	1572	727742,49	1433772,76	2	1613	727910,37	1433665,84
2	1450	728943,05	1435308,30	2	1491	728563,51	1434787,94	2	1532	728183,34	1434470,84	2	1573	727702,05	1433762,86	2	1614	727952,31	1433681,85

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				
2	1615	727976,73	1433719,21	2	1656	729011,13	1435116,22	2	1697	730308,86	1435759,39	2	1738	731566,09	1436421,20	3	1778	734235,00	1437184,39
2	1616	728027,57	1433763,02	2	1657	729046,83	1435137,75	2	1698	730314,62	1435747,47	2	1739	731634,57	1436439,84	3	1779	734200,84	1437308,07
2	1617	728084,86	1433775,15	2	1658	729105,30	1435148,51	2	1699	730351,73	1435792,87	2	1740	731670,12	1436440,66	3	1780	734192,64	1437321,15
2	1618	728081,44	1433804,73	2	1659	729148,16	1435136,96	2	1700	730413,37	1435806,47	2	1741	731706,53	1436449,69	3	1781	734190,08	1437328,73
2	1619	728088,13	1433860,40	2	1660	729172,49	1435122,71	2	1701	730460,82	1435804,99	2	1742	731726,02	1436438,22	3	1782	734200,90	1437337,54
2	1620	728164,72	1433946,03	2	1661	729202,37	1435092,59	2	1702	730523,77	1435778,08	2	1743	731778,72	1436481,72	3	1783	734225,33	1437364,33
2	1621	728179,22	1433949,18	2	1662	729213,81	1435092,66	2	1703	730534,01	1435767,62	2	1744	731823,28	1436500,34	3	1784	734248,20	1437389,39
2	1622	728188,99	1433981,78	2	1663	729276,95	1435093,06	2	1704	730577,91	1435767,73	2	1745	731935,29	1436527,05	3	1785	734266,92	1437411,20
2	1623	728237,28	1434048,01	2	1664	729307,89	1435083,92	2	1705	730598,46	1435761,08	2	1746	732000,89	1436519,35	3	1786	734277,64	1437431,07
2	1624	728256,32	1434101,56	2	1665	729336,17	1435095,15	2	1706	730616,49	1435807,91	2	1747	732022,81	1436535,90	3	1787	734285,49	1437452,97
2	1625	728248,79	1434142,77	2	1666	729399,85	1435099,99	2	1707	730673,30	1435846,30	2	1748	732160,64	1436603,49	3	1788	734294,61	1437474,08
2	1626	728249,06	1434192,14	2	1667	729385,83	1435172,01	2	1708	730738,36	1435851,21	2	1749	732218,58	1436618,31	3	1789	734302,43	1437503,37
2	1627	728256,77	1434221,85	2	1668	729414,36	1435234,61	2	1709	730781,66	1435854,48	2	1750	732271,34	1436676,35	3	1790	734335,20	1437534,30
2	1628	728259,42	1434232,07	2	1669	729462,02	1435280,48	2	1710	730796,79	1435843,90	2	1751	732317,31	1436702,53	3	1791	734340,28	1437539,96
2	1629	728260,57	1434236,52	2	1670	729469,46	1435287,64	2	1711	730866,46	1435905,00	2	1752	732369,13	1436710,69	3	1792	734344,11	1437543,77
2	1630	728264,63	1434252,13	2	1671	729524,26	1435298,93	2	1712	730903,71	1435918,16	2	1753	732432,16	1436695,22	3	1793	734348,38	1437549,33
2	1631	728322,64	1434320,45	2	1672	729547,43	1435315,37	2	1713	730931,50	1435978,27	2	1754	732476,10	1436647,66	3	1794	734352,55	1437553,50
2	1632	728328,80	1434337,52	2	1673	729615,83	1435325,36	2	1714	730958,46	1436000,47	2	1755	732485,60	1436612,02	3	1795	734355,69	1437556,64
2	1633	728376,48	1434381,40	2	1674	729636,52	1435324,17	2	1715	731016,24	1436014,01	2	1756	732490,30	1436594,40	3	1796	734362,32	1437563,26
2	1634	728429,71	1434408,95	2	1675	729676,49	1435305,89	2	1716	731020,14	1436014,93	2	1757	732534,27	1436579,23	3	1797	734365,42	1437566,37
2	1635	728528,49	1434403,92	2	1676	729729,78	1435313,88	2	1717	731029,67	1436017,15	2	1758	732569,35	1436545,98	3	1798	734272,28	1437812,82
2	1636	728579,63	1434428,77	2	1677	729753,91	1435304,54	2	1718	731032,96	1436017,93	2	1759	732590,76	1436512,23	3	1799	734268,95	1437810,31
2	1637	728649,15	1434485,72	2	1678	729752,57	1435324,16	2	1719	731040,67	1436028,36	2	1760	732628,35	1436513,95	3	1800	734267,91	1437809,53
2	1638	728697,10	1434558,38	2	1679	729775,82	1435381,40	2	1720	731058,49	1436052,45	2	1761	732678,85	1436493,88	3	1801	734264,86	1437807,24
2	1639	728711,37	1434573,45	2	1680	729789,34	1435394,68	2	1721	731065,26	1436061,62	2	1762	732709,58	1436468,15	3	1802	734264,64	1437806,77
2	1640	728736,10	1434599,59	2	1681	729797,27	1435423,88	2	1722	731093,31	1436081,39	2	1763	732723,70	1436502,08	3	1803	734205,93	1437682,14
2	1641	728752,58	1434630,89	2	1682	729844,30	1435511,37	2	1723	731190,58	1436188,89	2	1764	732730,33	1436509,01	3	1804	734179,51	1437646,00
2	1642	728805,04	1434678,05	2	1683	729872,71	1435564,23	2	1724	731195,09	1436223,89	2	1765	732733,58	1436512,37	3	1805	734149,51	1437629,68
2	1643	728807,52	1434690,24	2	1684	729888,73	1435625,14	2	1725	731226,78	1436270,17	2	1766	732740,60	1436519,70	3	1806	734125,87	1437606,99
2	1644	728772,40	1434725,42	2	1685	729912,50	1435666,10	2	1726	731265,96	1436302,44	2	1767	732746,82	1436526,18	3	1807	734113,82	1437542,58
2	1645	728760,86	1434799,15	2	1686	729943,22	1435706,05	2	1727	731301,90	1436315,40	2	1768	732791,40	1436550,53	3	1808	734087,34	1437501,93
2	1646	728796,27	1434877,91	2	1687	729959,84	1435718,69	2	1728	731376,53	1436365,19	2	1769	732822,10	1436558,85	3	1809	734032,23	1437465,39
2	1647	728821,44	1434907,72	2	1688	729987,48	1435739,69	2	1729	731386,82	1436372,06	2	1770	732880,12	1436542,71	3	1810	734000,21	1437461,83
2	1648	728867,56	1434943,10	2	1689	729997,64	1435740,55	2	1730	731415,96	1436385,82	2	1771	732889,76	1436555,20	3	1811	733986,12	1437418,42
2	1649	728889,58	1434944,02	2	1690	730034,42	1435771,23	2	1731	731429,39	1436392,15	2	1772	732968,38	1436576,28	3	1812	733980,90	1437379,82
2	1650	728892,18	1434952,52	2	1691	730053,84	1435787,44	2	1732	731431,20	1436393,01	2	1773	732982,72	1436574,17	3	1813	733964,52	1437332,00
2	1651	728894,46	1434960,00	2	1692	730060,18	1435792,72	2	1733	731433,01	1436393,87	2	1774	732997,71	1436583,99	3	1814	733977,02	1437301,15
2	1652	728901,08	1434981,59	2	1693	730170,67	1435826,40	2	1734	731438,36	1436396,39	2	1775	733027,55	1436590,33	3	1815	733997,93	1437284,53
2	1653	728901,61	1434982,50	2	1694	730199,88	1435821,84	2	1735	731485,84	1436418,80	2	1776	733032,90	1436591,47	3	1816	734015,78	1437225,99
2	1654	728929,08	1435030,27	2	1695	730212,19	1435819,92	2	1736	731515,96	1436422,42	2	1777	733054,60	1436592,99	3	1817	734040,49	1437189,64
2	1655	728963,86	1435072,65	2	1696	730268,16	1435793,42	2	1737	731544,53	1436425,84	2	967	733085,52	1436585,31	3	1818	734039,90	1437130,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1819	734043,20	1437131,73	5	1858	728238,14	1430529,90	5	1899	727174,75	1431456,58	5	1940	727303,06	1431202,45	5	1981	727918,39	1430799,16
3	1820	734048,46	1437132,41	5	1859	728206,44	1430553,72	5	1900	727127,94	1431512,42	5	1941	727311,99	1431192,07	5	1982	727921,92	1430782,18
3	1821	734055,67	1437133,76	5	1860	728179,73	1430565,56	5	1901	727110,46	1431506,57	5	1942	727322,21	1431179,25	5	1983	727923,89	1430774,36
3	1822	734065,24	1437133,71	5	1861	728142,60	1430615,26	5	1902	727061,36	1431517,37	5	1943	727340,95	1431155,60	5	1984	727926,42	1430766,02
3	1823	734076,35	1437133,33	5	1862	728125,47	1430660,72	5	1903	727023,78	1431536,45	5	1944	727355,42	1431139,62	5	1985	727922,96	1430741,62
3	1824	734084,79	1437133,03	5	1863	728124,04	1430664,51	5	1904	726981,32	1431593,30	5	1945	727369,12	1431126,06	5	1986	727916,68	1430697,41
3	1825	734095,08	1437132,82	5	1864	728112,20	1430695,94	5	1905	726973,51	1431633,42	5	1946	727375,31	1431120,62	5	1987	727917,39	1430692,81
3	1826	734109,93	1437132,51	5	1865	728130,93	1430745,66	5	1906	726976,22	1431684,39	5	1947	727398,40	1431102,43	5	1988	727918,01	1430688,84
3	1827	734117,73	1437132,35	5	1866	728132,66	1430750,25	5	1907	726966,27	1431688,89	5	1948	727419,76	1431086,83	5	1989	727929,30	1430616,18
3	1828	734123,53	1437132,75	5	1867	728137,97	1430764,34	5	1908	726952,55	1431695,11	5	1949	727452,28	1431064,20	5	1990	727929,91	1430612,22
3	1829	734130,92	1437135,89	5	1868	728116,04	1430826,85	5	1909	726943,68	1431699,12	5	1950	727456,74	1431061,22	5	1991	727930,82	1430606,39
3	1830	734133,88	1437137,60	5	1869	728108,31	1430885,59	5	1910	726912,72	1431713,13	5	1951	727474,74	1431049,24	5	1992	727936,24	1430589,37
3	1831	734142,21	1437144,48	5	1870	728122,86	1430994,84	5	1911	726883,53	1431759,40	5	1952	727488,06	1431040,97	5	1993	727952,48	1430548,82
3	1832	734148,23	1437148,77	5	1871	728135,35	1431028,50	5	1912	726861,75	1431764,19	5	1953	727493,60	1431037,97	5	1994	727958,72	1430536,01
3	1833	734153,07	1437151,40	5	1872	728106,55	1431034,72	5	1913	726835,52	1431743,00	5	1954	727632,16	1430999,89	5	1995	727968,55	1430517,57
3	1834	734157,92	1437153,38	5	1873	728052,30	1431081,36	5	1914	726782,92	1431620,66	5	1955	727643,14	1430999,68	5	1996	727987,99	1430488,06
3	1835	734165,64	1437156,64	5	1874	728013,80	1431129,11	5	1915	726737,94	1431491,64	5	1956	727659,93	1430999,87	5	1997	727999,83	1430472,21
3	1836	734171,30	1437157,89	5	1875	727990,37	1431176,75	5	1916	726731,90	1431478,63	5	1957	727744,50	1431011,75	5	1998	728002,43	1430468,72
3	1837	734179,75	1437159,48	5	1876	727981,90	1431216,52	5	1917	726742,19	1431473,22	5	1958	727803,27	1430995,61	5	1999	728012,95	1430463,05
3	1838	734184,55	1437161,30	5	1877	727974,76	1431221,22	5	1918	726772,13	1431466,73	5	1959	727841,91	1430985,00	5	2000	728106,85	1430494,00
3	1839	734187,84	1437162,56	5	1878	727956,18	1431208,28	5	1919	726819,16	1431446,73	5	1960	727845,18	1430984,98	5	1857	728242,30	1430526,78
3	1840	734194,81	1437165,59	5	1879	727950,49	1431204,31	5	1920	726853,00	1431416,31	5	1961	727856,66	1430984,38	6	2001	726875,20	1431989,30
3	1841	734205,00	1437169,97	5	1880	727947,23	1431203,15	5	1921	726860,05	1431409,96	5	1962	727862,93	1430983,14	6	2002	726881,45	1432015,57
3	1842	734212,14	1437173,28	5	1881	727943,44	1431201,81	5	1922	726888,79	1431405,92	5	1963	727870,47	1430980,55	6	2003	726905,61	1432060,48
3	1843	734222,35	1437178,25	5	1882	727893,02	1431183,95	5	1923	726939,08	1431364,63	5	1964	727877,74	1430976,78	6	2004	726911,40	1432095,00
3	1844	734228,45	1437181,22	5	1883	727811,32	1431184,96	5	1924	726943,02	1431353,48	5	1965	727881,94	1430974,02	6	2005	726922,83	1432118,17
3	1778	734235,00	1437184,39	5	1884	727753,20	1431232,07	5	1925	727019,57	1431322,48	5	1966	727886,97	1430970,13	6	2006	726935,37	1432143,59
4	1845	734007,82	1438510,58	5	1885	727710,93	1431209,70	5	1926	727031,81	1431319,09	5	1967	727892,46	1430964,85	6	2007	726961,01	1432163,35
4	1846	733962,38	1438640,89	5	1886	727671,46	1431199,38	5	1927	727088,13	1431270,46	5	1968	727897,17	1430959,04	6	2008	726983,86	1432180,97
4	1847	733959,78	1438636,20	5	1887	727604,80	1431200,10	5	1928	727093,36	1431267,08	5	1969	727901,99	1430951,24	6	2009	726986,65	1432183,11
4	1848	733951,35	1438621,02	5	1888	727520,90	1431259,88	5	1929	727167,36	1431240,40	5	1970	727903,32	1430948,65	6	2010	727012,22	1432188,87
4	1849	733937,47	1438591,69	5	1889	727509,19	1431268,23	5	1930	727190,73	1431231,97	5	1971	727906,41	1430941,69	6	2011	727035,33	1432194,07
4	1850	733933,43	1438581,99	5	1890	727505,30	1431271,00	5	1931	727209,72	1431228,29	5	1972	727908,77	1430934,69	6	2012	727071,36	1432194,43
4	1851	733924,11	1438555,56	5	1891	727466,08	1431317,35	5	1932	727245,41	1431222,22	5	1973	727910,27	1430927,58	6	2013	727090,52	1432194,62
4	1852	733915,70	1438528,61	5	1892	727452,27	1431389,95	5	1933	727249,52	1431221,68	5	1974	727910,81	1430921,42	6	2014	727110,35	1432183,17
4	1853	733937,07	1438531,52	5	1893	727410,35	1431409,64	5	1934	727266,13	1431220,88	5	1975	727910,53	1430912,06	6	2015	727114,44	1432206,56
4	1854	733986,27	1438521,62	5	1894	727395,44	1431430,31	5	1935	727274,41	1431220,05	5	1976	727908,99	1430886,76	6	2016	727116,43	1432217,93
4	1855	734003,07	1438512,07	5	1895	727353,39	1431416,15	5	1936	727280,27	1431218,73	5	1977	727910,43	1430862,91	6	2017	727117,21	1432222,29
4	1856	734005,41	1438510,74	5	1896	727283,03	1431418,61	5	1937	727284,08	1431217,34	5	1978	727912,64	1430839,57	6	2018	727119,51	1432235,43
4	1845	734007,82	1438510,58	5	1897	727220,41	1431429,83	5	1938	727289,95	1431214,17	5	1979	727915,20	1430819,30	6	2019	727135,91	1432249,81
5	1857	728242,30	1430526,78	5	1898	727183,00	1431446,73	5	1939	727296,32	1431209,24	5	1980	727917,20	1430806,70	6	2020	727148,16	1432260,55

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				
6	2021	727187,63	1432295,16	6	2062	727018,54	1433338,70	6	2103	726749,57	1432754,73	6	2144	726937,03	1432375,12	6	2185	726489,02	1431973,16
6	2022	727233,56	1432310,95	6	2063	727006,38	1433328,94	6	2104	726750,63	1432742,70	6	2145	726916,93	1432367,60	6	2186	726473,46	1431944,56
6	2023	727229,74	1432364,84	6	2064	726997,60	1433321,33	6	2105	726751,73	1432736,74	6	2146	726905,26	1432362,76	6	2187	726472,79	1431943,32
6	2024	727201,23	1432392,13	6	2065	726981,95	1433306,36	6	2106	726753,15	1432731,30	6	2147	726895,98	1432358,37	6	2188	726459,10	1431914,81
6	2025	727156,30	1432454,64	6	2066	726974,57	1433298,40	6	2107	726756,74	1432721,40	6	2148	726881,96	1432350,83	6	2189	726450,87	1431898,36
6	2026	727156,76	1432468,05	6	2067	726973,44	1433297,07	6	2108	726762,46	1432709,53	6	2149	726868,33	1432342,53	6	2190	726443,12	1431886,85
6	2027	727125,36	1432504,29	6	2068	726956,05	1433275,34	6	2109	726776,97	1432683,95	6	2150	726859,51	1432336,79	6	2191	726433,70	1431874,69
6	2028	727110,35	1432556,48	6	2069	726942,69	1433258,03	6	2110	726780,63	1432677,62	6	2151	726841,77	1432324,31	6	2192	726429,37	1431868,34
6	2029	727112,86	1432597,84	6	2070	726934,21	1433244,86	6	2111	726792,29	1432659,88	6	2152	726828,17	1432313,55	6	2193	726418,82	1431850,71
6	2030	727125,98	1432635,08	6	2071	726924,42	1433227,48	6	2112	726794,15	1432657,32	6	2153	726818,40	1432304,90	6	2194	726413,44	1431840,94
6	2031	727102,73	1432651,89	6	2072	726918,91	1433219,17	6	2113	726809,51	1432636,22	6	2154	726794,98	1432281,53	6	2195	726400,09	1431813,25
6	2032	727083,24	1432666,01	6	2073	726912,90	1433211,97	6	2114	726826,63	1432614,19	6	2155	726783,15	1432268,64	6	2196	726391,74	1431791,09
6	2033	727006,50	1432721,52	6	2074	726899,76	1433198,87	6	2115	726841,42	1432602,62	6	2156	726782,28	1432267,62	6	2197	726386,68	1431778,57
6	2034	726995,30	1432732,32	6	2075	726891,69	1433190,64	6	2116	726847,32	1432597,31	6	2157	726772,84	1432254,99	6	2198	726385,23	1431775,72
6	2035	726991,09	1432736,38	6	2076	726891,12	1433190,04	6	2117	726850,13	1432594,48	6	2158	726760,71	1432237,41	6	2199	726381,52	1431769,87
6	2036	726974,05	1432752,81	6	2077	726871,84	1433167,57	6	2118	726874,59	1432571,78	6	2159	726755,97	1432229,30	6	2200	726377,02	1431764,62
6	2037	726950,45	1432802,12	6	2078	726859,14	1433151,36	6	2119	726891,75	1432558,92	6	2160	726747,80	1432213,50	6	2201	726372,56	1431760,83
6	2038	726939,17	1432854,28	6	2079	726855,20	1433145,74	6	2120	726899,55	1432553,08	6	2161	726744,41	1432208,54	6	2202	726367,54	1431757,93
6	2039	726944,21	1432902,09	6	2080	726843,96	1433126,69	6	2121	726902,05	1432551,08	6	2162	726739,27	1432202,63	6	2203	726363,93	1431756,60
6	2040	726944,97	1432909,29	6	2081	726836,11	1433113,45	6	2122	726908,54	1432545,28	6	2163	726732,63	1432196,43	6	2204	726353,14	1431755,00
6	2041	726945,82	1432917,36	6	2082	726803,60	1433066,59	6	2123	726911,92	1432540,71	6	2164	726725,43	1432190,92	6	2205	726343,15	1431754,43
6	2042	726984,37	1432979,71	6	2083	726795,83	1433054,56	6	2124	726913,12	1432538,10	6	2165	726716,23	1432185,04	6	2206	726338,21	1431753,73
6	2043	727003,41	1432988,57	6	2084	726781,81	1433030,97	6	2125	726915,82	1432526,69	6	2166	726705,04	1432178,89	6	2207	726315,60	1431748,88
6	2044	727009,45	1433024,34	6	2085	726772,07	1433012,68	6	2126	726918,05	1432506,21	6	2167	726676,51	1432166,00	6	2208	726290,02	1431741,38
6	2045	727092,71	1433109,09	6	2086	726765,60	1432998,76	6	2127	726918,86	1432502,18	6	2168	726666,04	1432160,41	6	2209	726281,07	1431738,31
6	2046	727097,39	1433137,63	6	2087	726762,93	1432991,84	6	2128	726924,44	1432479,27	6	2169	726647,03	1432149,33	6	2210	726257,21	1431729,24
6	2047	727120,30	1433161,43	6	2088	726759,62	1432983,25	6	2129	726925,26	1432476,42	6	2170	726637,91	1432143,12	6	2211	726247,05	1431724,94
6	2048	727138,97	1433180,84	6	2089	726754,65	1432967,39	6	2130	726931,26	1432457,06	6	2171	726620,35	1432129,75	6	2212	726203,77	1431705,31
6	2049	727194,15	1433213,91	6	2090	726751,33	1432954,45	6	2131	726934,02	1432449,72	6	2172	726604,42	1432116,53	6	2213	726182,75	1431695,33
6	2050	727278,76	1433206,66	6	2091	726746,27	1432928,38	6	2132	726948,11	1432417,14	6	2173	726585,18	1432099,27	6	2214	726158,15	1431683,11
6	2051	727271,13	1433212,54	6	2092	726744,44	1432914,72	6	2133	726948,51	1432416,45	6	2174	726566,51	1432081,29	6	2215	726129,44	1431667,65
6	2052	727251,45	1433252,84	6	2093	726743,76	1432908,80	6	2134	726957,74	1432401,10	6	2175	726559,89	1432074,69	6	2216	726110,27	1431657,04
6	2053	727236,06	1433320,52	6	2094	726743,65	1432907,80	6	2135	726960,84	1432395,00	6	2176	726549,84	1432064,10	6	2217	726099,27	1431652,19
6	2054	727234,55	1433356,53	6	2095	726741,06	1432880,24	6	2136	726961,34	1432392,90	6	2177	726544,49	1432058,46	6	2218	726093,47	1431650,41
6	2055	727216,39	1433411,67	6	2096	726740,62	1432866,43	6	2137	726961,07	1432389,83	6	2178	726543,60	1432057,52	6	2219	726084,62	1431649,34
6	2056	727212,51	1433411,49	6	2097	726740,65	1432865,28	6	2138	726959,48	1432386,12	6	2179	726538,46	1432051,52	6	2220	726074,10	1431649,57
6	2057	727186,68	1433403,73	6	2098	726743,16	1432820,84	6	2139	726956,84	1432382,67	6	2180	726537,69	1432050,54	6	2221	726067,11	1431649,45
6	2058	727073,10	1433374,30	6	2099	726743,22	1432819,85	6	2140	726954,05	1432380,23	6	2181	726523,64	1432031,89	6	2222	726038,55	1431647,31
6	2059	727059,72	1433366,52	6	2100	726744,46	1432811,55	6	2141	726951,57	1432378,74	6	2182	726517,88	1432023,49	6	2223	726025,63	1431645,88
6	2060	727035,31	1433350,82	6	2101	726747,72	1432793,39	6	2142	726947,93	1432377,44	6	2183	726517,18	1432022,32	6	2224	725979,99	1431639,52
6	2061	727024,81	1433343,22	6	2102	726749,12	1432778,90	6	2143	726940,62	1432376,11	6	2184	726489,69	1431974,39	6	2225	725944,92	1431634,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	2226	725939,87	1431634,38	6	2267	725878,13	1431447,24	7	2307	726837,81	1431261,02	7	2348	725403,88	1431356,11	7	2389	725493,41	1431080,21
6	2227	725933,10	1431635,61	6	2268	725881,44	1431445,91	7	2308	726844,10	1431270,24	7	2349	725321,86	1431289,74	7	2390	725500,74	1431077,21
6	2228	725924,14	1431638,63	6	2269	725886,04	1431444,06	7	2309	726857,30	1431291,78	7	2350	725268,61	1431267,26	7	2391	725655,98	1431041,40
6	2229	725912,85	1431642,27	6	2270	725894,87	1431440,49	7	2310	726856,10	1431295,24	7	2351	725218,63	1431253,94	7	2392	725672,59	1431038,86
6	2230	725908,27	1431643,00	6	2271	725947,20	1431419,41	7	2311	726852,89	1431304,53	7	2352	725214,94	1431252,96	7	2393	725692,07	1431035,07
6	2231	725861,37	1431646,79	6	2272	725953,66	1431409,32	7	2312	726819,53	1431309,07	7	2353	725164,38	1431253,31	7	2394	725701,10	1431032,81
6	2232	725833,28	1431649,64	6	2273	726005,01	1431442,26	7	2313	726785,51	1431339,85	7	2354	725109,34	1431263,43	7	2395	725718,78	1431027,05
6	2233	725829,04	1431650,07	6	2274	726074,61	1431450,15	7	2314	726761,81	1431361,30	7	2355	725044,79	1431235,79	7	2396	725730,70	1431022,39
6	2234	725807,01	1431652,29	6	2275	726132,92	1431448,87	7	2315	726707,76	1431377,34	7	2356	725031,53	1431232,15	7	2397	725770,49	1431004,03
6	2235	725777,73	1431656,54	6	2276	726199,13	1431480,81	7	2316	726682,91	1431389,90	7	2357	725027,17	1431218,64	7	2398	725780,75	1431000,02
6	2236	725742,94	1431662,79	6	2277	726322,55	1431540,36	7	2317	726664,24	1431360,70	7	2358	725032,35	1431215,40	7	2399	725809,68	1430989,95
6	2237	725734,82	1431664,16	6	2278	726375,39	1431557,76	7	2318	726626,91	1431331,75	7	2359	725036,61	1431205,36	7	2400	725828,06	1430984,17
6	2238	725718,74	1431667,28	6	2279	726389,72	1431557,87	7	2319	726584,03	1431309,85	7	2360	725051,69	1431169,82	7	2401	725839,22	1430981,30
6	2239	725708,32	1431670,50	6	2280	726398,67	1431557,94	7	2320	726488,03	1431283,95	7	2361	725055,47	1431119,82	7	2402	725851,02	1430979,32
6	2240	725703,28	1431672,69	6	2281	726417,87	1431552,21	7	2321	726385,91	1431301,77	7	2362	725071,30	1431094,01	7	2403	725874,41	1430977,14
6	2241	725694,30	1431677,56	6	2282	726438,57	1431546,02	7	2322	726360,91	1431323,14	7	2363	725074,18	1431072,53	7	2404	725906,67	1430974,14
6	2242	725681,37	1431685,85	6	2283	726458,98	1431535,17	7	2323	726355,88	1431320,82	7	2364	725089,35	1431040,94	7	2405	725962,14	1430968,35
6	2243	725674,38	1431690,34	6	2284	726475,59	1431517,65	7	2324	726355,25	1431316,30	7	2365	725100,98	1431046,05	7	2406	725965,13	1430967,83
6	2244	725667,64	1431694,44	6	2285	726486,15	1431506,49	7	2325	726351,17	1431287,25	7	2366	725111,41	1431049,82	7	2407	725982,71	1430961,20
6	2245	725638,25	1431711,38	6	2286	726490,27	1431502,14	7	2326	726333,60	1431256,78	7	2367	725118,20	1431051,61	7	2408	725990,93	1430959,72
6	2246	725627,23	1431717,18	6	2287	726506,34	1431508,58	7	2327	726303,88	1431234,13	7	2368	725121,69	1431052,14	7	2409	726005,20	1430957,13
6	2247	725603,53	1431726,84	6	2288	726541,40	1431578,31	7	2328	726297,32	1431227,03	7	2369	725130,92	1431052,88	7	2410	726006,97	1430956,81
6	2248	725594,03	1431730,68	6	2289	726543,90	1431588,99	7	2329	726290,68	1431219,84	7	2370	725156,05	1431053,82	7	2411	726011,30	1430956,04
6	2249	725570,48	1431741,82	6	2290	726545,83	1431597,26	7	2330	726238,04	1431162,86	7	2371	725207,67	1431053,26	7	2412	726055,58	1430948,13
6	2250	725559,86	1431748,27	6	2291	726558,19	1431650,02	7	2331	726073,50	1431140,79	7	2372	725223,25	1431053,97	7	2413	726087,69	1430942,24
6	2251	725549,19	1431755,89	6	2292	726571,32	1431668,90	7	2332	726005,75	1431169,94	7	2373	725238,78	1431055,51	7	2414	726106,94	1430942,65
6	2252	725559,44	1431718,07	6	2293	726568,48	1431699,28	7	2333	725964,49	1431170,70	7	2374	725248,98	1431057,07	7	2415	726123,55	1430944,14
6	2253	725553,24	1431664,48	6	2294	726595,91	1431761,75	7	2334	725956,16	1431170,86	7	2375	725255,09	1431058,24	7	2416	726148,65	1430947,10
6	2254	725543,30	1431632,05	6	2295	726615,16	1431779,35	7	2335	725952,01	1431170,93	7	2376	725260,59	1431059,29	7	2417	726179,84	1430951,72
6	2255	725526,99	1431578,83	6	2296	726690,35	1431924,71	7	2336	725893,93	1431172,00	7	2377	725291,67	1431066,43	7	2418	726213,22	1430958,16
6	2256	725525,60	1431569,93	6	2297	726766,30	1431993,96	7	2337	725859,27	1431184,32	7	2378	725316,51	1431073,11	7	2419	726262,79	1430966,55
6	2257	725521,51	1431543,86	6	2298	726841,44	1432002,31	7	2338	725830,19	1431194,65	7	2379	725330,15	1431077,72	7	2420	726270,84	1430968,49
6	2258	725540,00	1431540,51	6	2001	726875,20	1431989,30	7	2339	725820,52	1431201,15	7	2380	725338,30	1431080,79	7	2421	726286,56	1430973,63
6	2259	725569,56	1431517,85	7	2299	726727,82	1431159,71	7	2340	725779,91	1431228,46	7	2381	725364,36	1431090,59	7	2422	726323,82	1430989,01
6	2260	725593,00	1431483,96	7	2300	726741,83	1431168,80	7	2341	725733,80	1431230,84	7	2382	725371,31	1431092,76	7	2423	726333,68	1430993,37
6	2261	725599,79	1431481,18	7	2301	726759,47	1431181,46	7	2342	725654,49	1431248,72	7	2383	725414,24	1431113,66	7	2424	726357,72	1431005,48
6	2262	725622,60	1431471,85	7	2302	726772,60	1431191,71	7	2343	725616,26	1431242,67	7	2384	725441,03	1431101,95	7	2425	726391,37	1431032,61
6	2263	725721,45	1431464,61	7	2303	726794,46	1431210,50	7	2344	725596,61	1431252,33	7	2385	725444,25	1431101,24	7	2426	726421,67	1431064,18
6	2264	725788,94	1431452,28	7	2304	726803,22	1431218,89	7	2345	725576,08	1431262,42	7	2386	725446,76	1431100,42	7	2427	726428,38	1431072,58
6	2265	725798,81	1431450,48	7	2305	726818,93	1431236,04	7	2346	725538,66	1431280,81	7	2387	725459,47	1431095,32	7	2428	726432,93	1431077,08
6	2266	725812,97	1431449,91	7	2306	726826,57	1431245,74	7	2347	725486,56	1431297,80	7	2388	725478,17	1431086,98	7	2429	726436,96	1431079,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	2430	726442,30	1431082,28	8	2470	724240,64	1431213,79	8	2511	723375,77	1430822,37	8	2552	723618,32	1430835,90	8	2593	724270,15	1431013,91
7	2431	726449,03	1431084,12	8	2471	724235,34	1431214,14	8	2512	723393,25	1430818,25	8	2553	723613,11	1430845,53	8	2594	724282,10	1431015,00
7	2432	726457,16	1431085,13	8	2472	724199,05	1431216,62	8	2513	723423,30	1430781,49	8	2554	723600,03	1430872,59	8	2595	724305,97	1431018,84
7	2433	726471,76	1431085,56	8	2473	724167,02	1431218,81	8	2514	723442,46	1430744,07	8	2555	723593,98	1430883,29	8	2596	724319,91	1431020,09
7	2434	726508,12	1431086,24	8	2474	724140,20	1431220,64	8	2515	723454,74	1430720,09	8	2556	723582,72	1430894,46	8	2597	724335,56	1431020,07
7	2435	726516,10	1431086,71	8	2475	724072,97	1431231,26	8	2516	723471,63	1430687,14	8	2557	723548,37	1430928,49	8	2598	724348,97	1431019,33
7	2436	726532,27	1431088,87	8	2476	724059,20	1431233,44	8	2517	723503,15	1430655,83	8	2558	723626,87	1430917,03	8	2599	724362,37	1431017,71
7	2437	726556,55	1431093,88	8	2477	724044,09	1431238,17	8	2518	723553,71	1430548,13	8	2559	723647,11	1430917,74	8	2600	724375,74	1431014,99
7	2438	726562,41	1431095,20	8	2478	724008,11	1431249,45	8	2519	723554,03	1430541,71	8	2560	723681,54	1430917,28	8	2601	724387,01	1431011,70
7	2439	726575,01	1431098,22	8	2479	723980,27	1431250,28	8	2520	723558,85	1430539,67	8	2561	723703,14	1430917,38	8	2602	724397,08	1431007,90
7	2440	726586,99	1431101,09	8	2480	723968,40	1431242,79	8	2521	723562,37	1430538,20	8	2562	723731,57	1430917,51	8	2603	724425,54	1430994,90
7	2441	726618,09	1431110,05	8	2481	723964,03	1431240,04	8	2522	723605,12	1430506,18	8	2563	723774,37	1430918,59	8	2604	724436,66	1430990,32
7	2442	726636,86	1431116,59	8	2482	723960,48	1431237,80	8	2523	723619,36	1430495,53	8	2564	723786,55	1430919,39	8	2605	724472,72	1430977,25
7	2443	726661,43	1431126,31	8	2483	723959,75	1431237,34	8	2524	723626,11	1430501,75	8	2565	723802,70	1430921,38	8	2606	724513,01	1430964,02
7	2444	726684,27	1431136,47	8	2484	723933,11	1431199,99	8	2525	723632,15	1430507,32	8	2566	723818,75	1430924,32	8	2607	724528,59	1430959,60
7	2445	726696,80	1431142,52	8	2485	723881,92	1431165,05	8	2526	723661,94	1430517,26	8	2567	723828,82	1430926,58	8	2608	724530,49	1430959,16
7	2446	726715,18	1431152,27	8	2486	723835,47	1431139,34	8	2527	723710,30	1430516,29	8	2568	723844,17	1430930,58	8	2609	724544,31	1430956,05
7	2299	726727,82	1431159,71	8	2487	723774,60	1431117,72	8	2528	723742,87	1430489,16	8	2569	723864,25	1430936,81	8	2610	724557,01	1430954,12
8	2447	724887,70	1430993,66	8	2488	723760,61	1431117,66	8	2529	723747,55	1430471,02	8	2570	723884,02	1430943,96	8	2611	724565,88	1430953,41
8	2448	724913,68	1430999,23	8	2489	723612,51	1431116,96	8	2530	723753,48	1430472,53	8	2571	723893,59	1430947,74	8	2612	724584,41	1430952,85
8	2449	724978,11	1431014,43	8	2490	723542,50	1431137,84	8	2531	723755,25	1430503,72	8	2572	723906,19	1430953,08	8	2613	724621,49	1430953,25
8	2450	724969,36	1431025,44	8	2491	723526,43	1431148,35	8	2532	723755,26	1430517,39	8	2573	723916,03	1430957,23	8	2614	724643,42	1430953,98
8	2451	724961,72	1431073,03	8	2492	723512,13	1431143,14	8	2533	723754,25	1430537,90	8	2574	723942,31	1430969,88	8	2615	724678,07	1430954,68
8	2452	724948,42	1431099,01	8	2493	723482,33	1431147,85	8	2534	723753,34	1430548,89	8	2575	723954,14	1430976,29	8	2616	724692,90	1430955,52
8	2453	724948,68	1431145,22	8	2494	723414,51	1431135,79	8	2535	723751,33	1430566,14	8	2576	723998,62	1431002,56	8	2617	724709,56	1430957,70
8	2454	724930,43	1431156,72	8	2495	723395,97	1431116,74	8	2536	723748,46	1430583,26	8	2577	724004,88	1431006,73	8	2618	724746,19	1430964,95
8	2455	724915,41	1431199,89	8	2496	723366,57	1431099,52	8	2537	723746,10	1430594,17	8	2578	724018,82	1431017,78	8	2619	724812,18	1430978,76
8	2456	724915,56	1431208,40	8	2497	723357,48	1431096,59	8	2538	723742,89	1430606,73	8	2579	724022,24	1431020,48	8	2447	724887,70	1430993,66
8	2457	724901,67	1431206,87	8	2498	723270,72	1431068,59	8	2539	723736,36	1430626,94	8	2580	724022,59	1431020,75	9	2620	725425,86	1431586,77
8	2458	724722,05	1431161,61	8	2499	723133,44	1431046,14	8	2540	723731,01	1430640,92	8	2581	724032,14	1431027,09	9	2621	725428,85	1431606,14
8	2459	724705,72	1431157,49	8	2500	723098,23	1431015,95	8	2541	723727,94	1430648,93	8	2582	724037,69	1431029,84	9	2622	725446,14	1431660,92
8	2460	724657,27	1431154,98	8	2501	723084,90	1430995,04	8	2542	723717,94	1430672,61	8	2583	724041,79	1431031,17	9	2623	725453,47	1431684,17
8	2461	724651,20	1431154,66	8	2502	723063,77	1430879,81	8	2543	723705,82	1430699,05	8	2584	724047,37	1431031,85	9	2624	725456,60	1431710,75
8	2462	724580,44	1431150,99	8	2503	723096,39	1430862,21	8	2544	723691,18	1430728,85	8	2585	724054,44	1431031,50	9	2625	725448,25	1431742,10
8	2463	724494,67	1431182,01	8	2504	723114,40	1430868,12	8	2545	723690,16	1430730,72	8	2586	724062,17	1431030,49	9	2626	725444,64	1431755,66
8	2464	724488,53	1431184,91	8	2505	723166,60	1430859,27	8	2546	723684,14	1430741,09	8	2587	724074,44	1431028,57	9	2627	725443,61	1431759,53
8	2465	724372,66	1431239,60	8	2506	723183,10	1430856,47	8	2547	723668,78	1430765,66	8	2588	724076,26	1431028,29	9	2628	725443,46	1431760,10
8	2466	724361,68	1431244,78	8	2507	723197,56	1430860,50	8	2548	723664,14	1430772,05	8	2589	724106,36	1431023,70	9	2629	725444,98	1431787,76
8	2467	724298,95	1431218,60	8	2508	723207,71	1430857,21	8	2549	723648,37	1430789,89	8	2590	724154,21	1431019,87	9	2630	725415,86	1431790,14
8	2468	724259,95	1431214,08	8	2509	723247,65	1430844,25	8	2550	723636,94	1430804,61	8	2591	724201,73	1431016,84	9	2631	725398,60	1431790,33
8	2469	724251,22	1431213,06	8	2510	723275,07	1430846,12	8	2551	723619,42	1430834,17	8	2592	724264,17	1431013,91	9	2632	725300,35	1431764,28

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				
9	2633	725255,77	1431752,46	9	2674	724386,85	1431673,78	9	2715	723649,26	1431588,20	9	2620	725425,86	1431586,77	10	2796	722439,93	1430150,20
9	2634	725246,09	1431747,50	9	2675	724363,86	1431675,94	9	2716	723629,73	1431583,69	10	2756	723159,23	1429903,18	10	2797	722390,04	1430140,63
9	2635	725232,95	1431740,28	9	2676	724337,62	1431677,78	9	2717	723626,74	1431583,31	10	2757	723159,27	1429907,11	10	2798	722280,75	1430138,55
9	2636	725203,61	1431723,23	9	2677	724316,86	1431678,11	9	2718	723600,91	1431574,67	10	2758	723159,63	1429910,82	10	2799	722216,94	1430164,01
9	2637	725184,70	1431712,41	9	2678	724306,49	1431677,67	9	2719	723540,28	1431591,34	10	2759	723164,07	1429929,16	10	2800	722208,10	1430131,54
9	2638	725170,66	1431705,56	9	2679	724289,73	1431676,18	9	2720	723533,24	1431592,03	10	2760	723165,07	1429939,46	10	2801	722166,47	1430077,53
9	2639	725163,28	1431702,74	9	2680	724280,65	1431674,96	9	2721	723553,51	1431517,69	10	2761	723162,36	1429969,10	10	2802	722144,59	1430064,00
9	2640	725156,33	1431701,49	9	2681	724278,63	1431674,69	9	2722	723631,07	1431372,85	10	2762	723161,16	1429983,88	10	2803	722141,13	1430061,86
9	2641	725143,68	1431701,36	9	2682	724276,61	1431674,42	9	2723	723724,13	1431400,01	10	2763	723160,93	1429987,96	10	2804	722139,52	1430060,85
9	2642	725140,56	1431701,02	9	2683	724270,80	1431673,64	9	2724	723730,12	1431401,78	10	2764	723160,01	1430003,88	10	2805	722110,40	1430042,83
9	2643	725116,18	1431696,69	9	2684	724258,24	1431671,41	9	2725	723862,19	1431440,95	10	2765	723160,14	1430008,61	10	2806	722071,49	1430038,68
9	2644	725089,22	1431690,35	9	2685	724203,75	1431660,36	9	2726	723902,36	1431457,00	10	2766	723161,72	1430017,95	10	2807	722051,22	1430036,52
9	2645	725051,87	1431680,83	9	2686	724170,51	1431654,15	9	2727	723906,10	1431458,49	10	2767	723166,33	1430033,66	10	2808	722036,17	1430041,21
9	2646	724993,02	1431665,55	9	2687	724165,93	1431653,53	9	2728	723901,47	1431460,24	10	2768	723169,96	1430044,64	10	2809	721956,83	1430065,93
9	2647	724936,61	1431649,07	9	2688	724157,32	1431653,22	9	2729	723941,06	1431472,47	10	2769	723175,24	1430057,56	10	2810	721869,19	1430072,35
9	2648	724913,24	1431643,69	9	2689	724148,69	1431653,86	9	2730	724015,76	1431481,74	10	2770	723177,19	1430061,13	10	2811	721832,36	1430083,89
9	2649	724895,43	1431640,40	9	2690	724140,15	1431655,26	9	2731	724040,28	1431478,13	10	2771	723184,32	1430071,14	10	2812	721790,40	1430108,97
9	2650	724835,70	1431631,00	9	2691	724120,78	1431661,30	9	2732	724052,21	1431476,37	10	2772	723188,03	1430078,11	10	2813	721784,03	1430114,70
9	2651	724786,71	1431622,18	9	2692	724111,05	1431663,95	9	2733	724076,66	1431472,76	10	2773	723195,58	1430101,21	10	2814	721758,69	1430137,52
9	2652	724786,43	1431622,13	9	2693	724105,67	1431664,93	9	2734	724079,29	1431472,38	10	2774	723141,21	1430124,27	10	2815	721721,33	1430200,66
9	2653	724769,80	1431620,25	9	2694	724079,55	1431674,50	9	2735	724081,88	1431472,00	10	2775	723098,82	1430151,16	10	2816	721598,51	1430158,89
9	2654	724748,82	1431616,99	9	2695	724052,53	1431678,06	9	2736	724084,23	1431471,65	10	2776	723089,48	1430159,12	10	2817	721545,03	1430140,71
9	2655	724738,52	1431614,64	9	2696	724014,60	1431680,83	9	2737	724090,48	1431465,14	10	2777	723044,24	1430197,67	10	2818	721544,75	1430132,55
9	2656	724698,38	1431603,82	9	2697	723982,85	1431678,16	9	2738	724104,76	1431450,29	10	2778	723036,15	1430204,58	10	2819	721542,78	1430076,04
9	2657	724651,56	1431591,46	9	2698	723967,50	1431677,00	9	2739	724123,14	1431446,58	10	2779	723033,89	1430207,84	10	2820	721542,48	1430067,52
9	2658	724646,27	1431590,28	9	2699	723939,96	1431673,87	9	2740	724317,35	1431479,33	10	2780	722998,60	1430258,91	10	2821	721531,39	1430044,45
9	2659	724637,18	1431589,13	9	2700	723925,84	1431671,99	9	2741	724376,79	1431473,98	10	2781	722965,31	1430355,13	10	2822	721510,15	1430000,27
9	2660	724629,27	1431589,01	9	2701	723902,24	1431667,84	9	2742	724384,64	1431471,12	10	2782	722946,17	1430341,34	10	2823	721496,61	1429985,82
9	2661	724621,40	1431589,73	9	2702	723890,45	1431665,08	9	2743	724391,15	1431468,75	10	2783	722841,46	1430307,94	10	2824	721477,02	1429964,91
9	2662	724613,68	1431591,33	9	2703	723858,91	1431654,32	9	2744	724404,98	1431463,71	10	2784	722793,63	1430303,04	10	2825	721466,44	1429953,61
9	2663	724607,44	1431593,38	9	2704	723854,56	1431652,88	9	2745	724464,33	1431442,08	10	2785	722717,75	1430315,87	10	2826	721393,30	1429940,00
9	2664	724593,07	1431600,04	9	2705	723850,76	1431651,61	9	2746	724603,92	1431376,86	10	2786	722682,01	1430311,64	10	2827	721346,09	1429962,69
9	2665	724568,35	1431613,51	9	2706	723848,62	1431650,90	9	2747	724718,27	1431396,76	10	2787	722668,41	1430304,98	10	2828	721342,47	1429964,42
9	2666	724559,85	1431617,45	9	2707	723848,07	1431650,69	9	2748	724778,93	1431419,58	10	2788	722664,77	1430303,20	10	2829	721328,64	1429971,07
9	2667	724512,88	1431636,71	9	2708	723827,82	1431642,59	9	2749	724960,90	1431447,71	10	2789	722664,20	1430301,66	10	2830	721317,11	1429976,62
9	2668	724490,84	1431645,28	9	2709	723788,09	1431627,90	9	2750	725181,17	1431507,40	10	2790	722657,53	1430283,64	10	2831	721251,27	1430040,28
9	2669	724465,27	1431654,63	9	2710	723776,37	1431624,10	9	2751	725212,57	1431497,32	10	2791	722584,29	1430223,16	10	2832	721224,76	1430119,20
9	2670	724437,86	1431663,47	9	2711	723774,17	1431623,45	9	2752	725220,49	1431507,15	10	2792	722538,22	1430205,53	10	2833	721203,89	1430144,62
9	2671	724423,88	1431667,33	9	2712	723695,46	1431600,41	9	2753	725267,76	1431527,65	10	2793	722497,85	1430166,53	10	2834	721183,71	1430169,23
9	2672	724418,78	1431668,58	9	2713	723670,60	1431593,63	9	2754	725355,52	1431579,98	10	2794	722465,67	1430157,46	10	2835	721167,14	1430224,78
9	2673	724405,15	1431671,28	9	2714	723657,24	1431590,23	9	2755	725394,82	1431591,03	10	2795	722443,95	1430151,33	10	2836	721118,51	1430196,19

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	2837	721126,09	1430180,75	10	2878	721528,98	1429768,65	10	2919	722117,41	1429844,15	10	2960	722864,16	1430101,67	11	3000	723673,68	1430390,81
10	2838	721152,82	1430126,10	10	2879	721545,32	1429776,26	10	2920	722214,18	1429874,43	10	2961	722870,86	1430093,02	11	3001	723648,73	1430374,94
10	2839	721159,14	1430112,16	10	2880	721561,62	1429784,60	10	2921	722218,01	1429875,62	10	2962	722873,78	1430090,67	11	3002	723602,64	1430377,59
10	2840	721171,48	1430082,15	10	2881	721577,54	1429793,86	10	2922	722233,80	1429884,16	10	2963	722881,16	1430082,82	11	3003	723591,14	1430382,52
10	2841	721201,55	1430009,50	10	2882	721585,32	1429798,92	10	2923	722244,51	1429890,63	10	2964	722891,53	1430068,80	11	3004	723542,33	1430422,23
10	2842	721210,32	1429988,20	10	2883	721594,05	1429805,07	10	2924	722257,49	1429899,03	10	2965	722897,99	1430061,64	11	3005	723501,73	1430302,89
10	2843	721218,09	1429969,33	10	2884	721606,62	1429814,86	10	2925	722260,41	1429901,04	10	2966	722917,95	1430043,17	11	3006	723459,31	1430248,29
10	2844	721220,83	1429963,20	10	2885	721615,59	1429822,71	10	2926	722301,34	1429938,59	10	2967	722943,91	1430020,40	11	3007	723433,21	1430176,25
10	2845	721233,28	1429940,11	10	2886	721631,04	1429837,44	10	2927	722321,55	1429938,61	10	2968	722963,38	1430004,62	11	3008	723431,09	1430170,39
10	2846	721236,63	1429934,55	10	2887	721645,84	1429852,71	10	2928	722337,97	1429939,29	10	2969	722989,92	1429984,45	11	3009	723426,25	1430165,81
10	2847	721243,92	1429923,76	10	2888	721654,46	1429862,34	10	2929	722369,17	1429939,76	10	2970	723005,65	1429973,42	11	3010	723353,70	1430097,19
10	2848	721250,82	1429911,83	10	2889	721661,87	1429871,42	10	2930	722400,37	1429941,21	10	2971	723020,46	1429963,67	11	3011	723295,35	1430086,37
10	2849	721255,99	1429899,15	10	2890	721670,53	1429882,81	10	2931	722411,58	1429942,20	10	2972	723035,59	1429954,51	11	3012	723287,13	1430059,32
10	2850	721261,03	1429885,93	10	2891	721672,51	1429885,69	10	2932	722433,88	1429945,32	10	2973	723051,14	1429946,12	11	3013	723283,56	1430047,74
10	2851	721263,58	1429879,53	10	2892	721679,17	1429897,84	10	2933	722466,86	1429951,71	10	2974	723062,89	1429940,57	11	3014	723280,78	1430040,17
10	2852	721267,09	1429871,86	10	2893	721685,12	1429905,87	10	2934	722488,34	1429956,65	10	2975	723121,03	1429915,57	11	3015	723278,09	1430034,49
10	2853	721267,97	1429870,56	10	2894	721698,73	1429930,76	10	2935	722493,06	1429957,92	10	2976	723129,83	1429911,65	11	3016	723269,99	1430020,01
10	2854	721271,56	1429867,71	10	2895	721718,92	1429918,69	10	2936	722525,60	1429966,69	10	2976	723159,23	1429903,18	11	3017	723262,89	1430007,58
10	2855	721279,03	1429864,37	10	2896	721725,10	1429915,91	10	2937	722539,08	1429971,20	11	2977	723574,43	1430031,48	11	3018	723261,85	1430005,13
10	2856	721282,72	1429862,03	10	2897	721737,40	1429908,74	10	2938	722558,34	1429978,18	11	2978	723586,41	1430046,91	11	3019	723260,87	1429999,97
10	2857	721289,46	1429855,99	10	2898	721744,97	1429904,97	10	2939	722558,85	1429978,37	11	2979	723590,87	1430053,32	11	3020	723261,01	1429995,10
10	2858	721296,99	1429848,00	10	2899	721771,13	1429894,42	10	2940	722569,14	1429982,94	11	2980	723595,32	1430059,73	11	3021	723261,06	1429993,26
10	2859	721302,59	1429840,46	10	2900	721793,33	1429886,53	10	2941	722583,66	1429990,23	11	2981	723604,09	1430073,98	11	3022	723262,31	1429982,98
10	2860	721310,55	1429827,50	10	2901	721801,46	1429884,13	10	2942	722598,21	1429998,54	11	2982	723608,11	1430081,27	11	3023	723265,66	1429957,15
10	2861	721314,74	1429819,44	10	2902	721815,33	1429880,74	10	2943	722610,71	1430006,64	11	2983	723620,35	1430106,55	11	3024	723265,76	1429947,45
10	2862	721318,01	1429810,38	10	2903	721826,05	1429878,58	10	2944	722617,24	1430011,50	11	2984	723623,18	1430113,34	11	3025	723264,91	1429932,84
10	2863	721319,02	1429804,23	10	2904	721829,76	1429877,99	10	2945	722636,42	1430027,05	11	2985	723628,33	1430127,14	11	3026	723264,08	1429925,17
10	2864	721320,18	1429789,56	10	2905	721867,65	1429871,92	10	2946	722644,76	1430032,81	11	2986	723634,05	1430139,91	11	3027	723262,60	1429917,96
10	2865	721316,51	1429763,45	10	2906	721872,32	1429871,43	10	2947	722653,36	1430037,50	11	2987	723639,49	1430149,45	11	3028	723259,58	1429904,30
10	2866	721316,08	1429761,77	10	2907	721891,17	1429870,93	10	2948	722671,35	1430045,55	11	2988	723654,30	1430173,07	11	3029	723259,11	1429896,48
10	2867	721314,59	1429758,25	10	2908	721900,51	1429870,20	10	2949	722686,48	1430053,38	11	2989	723672,50	1430200,71	11	3030	723259,31	1429884,74
10	2868	721400,23	1429743,97	10	2909	721906,42	1429869,08	10	2950	722697,27	1430060,41	11	2990	723677,49	1430209,29	11	3031	723259,36	1429884,22
10	2869	721405,31	1429743,81	10	2910	721945,66	1429858,75	10	2951	722720,16	1430076,43	11	2991	723686,43	1430226,97	11	3032	723271,99	1429884,42
10	2870	721421,53	1429744,36	10	2911	722003,74	1429843,84	10	2952	722738,83	1430091,40	11	2992	723693,05	1430242,22	11	3033	723301,67	1429885,45
10	2871	721427,71	1429744,93	10	2912	722014,02	1429841,68	10	2953	722756,54	1430106,02	11	2993	723701,93	1430264,66	11	3034	723308,15	1429886,02
10	2872	721447,53	1429747,75	10	2913	722027,90	1429839,78	10	2954	722777,99	1430104,67	11	2994	723703,29	1430268,29	11	3035	723327,60	1429888,94
10	2873	721477,01	1429752,48	10	2914	722045,36	1429838,60	10	2955	722794,39	1430103,64	11	2995	723717,94	1430307,41	11	3036	723342,20	1429891,65
10	2874	721477,40	1429752,57	10	2915	722057,88	1429838,24	10	2956	722825,54	1430105,53	11	2996	723726,53	1430332,10	11	3037	723366,07	1429896,43
10	2875	721486,52	1429754,36	10	2916	722070,84	1429838,34	10	2957	722831,87	1430105,91	11	2997	723735,63	1430359,92	11	3038	723368,13	1429896,84
10	2876	721499,29	1429757,71	10	2917	722094,99	1429840,06	10	2958	722853,71	1430108,14	11	2998	723734,06	1430359,53	11	3039	723398,96	1429904,45
10	2877	721515,47	1429763,13	10	2918	722110,34	1429841,94	10	2959	722859,01	1430109,13	11	2999	723719,92	1430361,46	11	3040	723407,81	1429907,17

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				
11	3041	723425,08	1429913,74	12	3081	723330,89	1431547,15	12	3122	722646,32	1430832,32	12	3163	722206,37	1430698,83	12	3204	721114,42	1430699,05
11	3042	723436,55	1429918,93	12	3082	723292,10	1431533,90	12	3123	722649,23	1430813,22	12	3164	722185,68	1430719,59	12	3205	721100,09	1430699,86
11	3043	723443,54	1429922,41	12	3083	723259,79	1431522,06	12	3124	722651,67	1430797,12	12	3165	722116,59	1430748,66	12	3206	721088,14	1430699,77
11	3044	723459,69	1429931,50	12	3084	723221,13	1431507,22	12	3125	722654,39	1430779,67	12	3166	722107,50	1430751,20	12	3207	721069,36	1430698,40
11	3045	723473,36	1429940,10	12	3085	723173,47	1431488,06	12	3126	722655,26	1430772,38	12	3167	722077,85	1430755,28	12	3208	721037,22	1430694,82
11	3046	723494,88	1429955,14	12	3086	723145,80	1431474,93	12	3127	722655,53	1430764,46	12	3168	722026,61	1430762,32	12	3209	721021,12	1430693,42
11	3047	723505,03	1429963,17	12	3087	723129,48	1431469,40	12	3128	722654,80	1430758,13	12	3169	721967,62	1430746,52	12	3210	720972,76	1430691,56
11	3048	723507,99	1429965,51	12	3088	723114,72	1431465,71	12	3129	722653,48	1430753,40	12	3170	721963,76	1430745,48	12	3211	720943,81	1430690,09
11	3049	723530,64	1429985,34	12	3089	723096,03	1431462,09	12	3130	722652,84	1430751,91	12	3171	721876,61	1430722,13	12	3212	720927,46	1430688,27
11	3050	723541,68	1429995,80	12	3090	723072,87	1431459,49	12	3131	722650,66	1430748,63	12	3172	721840,34	1430692,84	12	3213	720911,07	1430685,32
11	3051	723557,54	1430012,14	12	3091	722945,07	1431423,96	12	3132	722647,77	1430745,98	12	3173	721838,38	1430691,26	12	3214	720894,82	1430681,37
11	3052	723564,24	1430019,55	12	3092	722937,86	1431419,12	12	3133	722644,40	1430744,16	12	3174	721836,42	1430689,68	12	3215	720878,66	1430676,55
11	2977	723574,43	1430031,48	12	3093	722912,88	1431400,25	12	3134	722641,49	1430743,45	12	3175	721832,38	1430686,42	12	3216	720861,18	1430670,07
12	3053	723320,91	1430430,17	12	3094	722871,71	1431368,10	12	3135	722629,53	1430743,21	12	3176	721817,67	1430679,78	12	3217	720857,36	1430668,35
12	3054	723333,50	1430497,86	12	3095	722870,94	1431367,50	12	3136	722599,64	1430740,83	12	3177	721801,56	1430672,50	12	3218	720843,18	1430661,96
12	3055	723325,44	1430524,64	12	3096	722837,62	1431340,84	12	3137	722573,69	1430738,39	12	3178	721747,19	1430653,85	12	3219	720812,14	1430646,39
12	3056	723300,08	1430550,25	12	3097	722820,94	1431326,39	12	3138	722512,48	1430731,28	12	3179	721729,41	1430647,75	12	3220	720801,96	1430640,40
12	3057	723259,35	1430562,92	12	3098	722810,72	1431316,44	12	3139	722484,97	1430727,66	12	3180	721713,53	1430641,80	12	3221	720790,81	1430632,78
12	3058	723178,84	1430608,02	12	3099	722798,61	1431302,71	12	3140	722480,83	1430727,01	12	3181	721686,40	1430630,70	12	3222	720778,37	1430623,54
12	3059	723169,06	1430611,90	12	3100	722778,71	1431277,81	12	3141	722464,86	1430723,61	12	3182	721684,24	1430630,13	12	3223	720784,07	1430619,01
12	3060	723088,62	1430643,86	12	3101	722760,26	1431254,23	12	3142	722449,12	1430719,14	12	3183	721627,92	1430614,30	12	3224	720800,03	1430595,31
12	3061	723064,51	1430644,99	12	3102	722750,77	1431241,44	12	3143	722439,06	1430715,79	12	3184	721602,68	1430606,73	12	3225	720810,34	1430552,75
12	3062	722979,43	1430673,69	12	3103	722741,82	1431228,77	12	3144	722429,64	1430712,63	12	3185	721557,18	1430592,16	12	3226	720847,82	1430510,86
12	3063	722900,68	1430724,43	12	3104	722729,85	1431210,30	12	3145	722407,26	1430703,76	12	3186	721513,48	1430577,94	12	3227	720859,98	1430477,85
12	3064	722853,47	1430799,11	12	3105	722721,07	1431195,02	12	3146	722394,51	1430697,86	12	3187	721506,35	1430576,49	12	3228	720858,71	1430442,61
12	3065	722841,89	1430876,38	12	3106	722715,02	1431183,19	12	3147	722380,66	1430691,17	12	3188	721498,79	1430576,33	12	3229	720863,79	1430420,91
12	3066	722869,08	1431022,07	12	3107	722708,26	1431167,99	12	3148	722364,51	1430682,71	12	3189	721489,61	1430577,40	12	3230	720881,64	1430451,62
12	3067	722895,97	1431100,63	12	3108	722700,18	1431146,65	12	3149	722364,20	1430682,52	12	3190	721475,99	1430580,19	12	3231	720933,00	1430483,89
12	3068	722896,90	1431103,36	12	3109	722699,25	1431143,84	12	3150	722352,19	1430675,02	12	3191	721458,21	1430584,62	12	3232	720955,15	1430491,13
12	3069	722956,32	1431180,72	12	3110	722694,77	1431130,39	12	3151	722346,32	1430670,72	12	3192	721448,30	1430587,95	12	3233	721003,87	1430486,22
12	3070	723042,57	1431249,58	12	3111	722684,09	1431096,64	12	3152	722332,02	1430661,29	12	3193	721446,31	1430588,85	12	3234	721091,10	1430503,75
12	3071	723064,93	1431258,74	12	3112	722673,27	1431059,19	12	3153	722321,24	1430650,65	12	3194	721432,48	1430593,05	12	3235	721334,51	1430411,73
12	3072	723128,51	1431264,56	12	3113	722668,51	1431040,25	12	3154	722317,63	1430648,46	12	3195	721410,62	1430598,89	12	3236	721367,76	1430405,46
12	3073	723214,73	1431285,97	12	3114	722659,03	1430995,44	12	3155	722313,11	1430646,93	12	3196	721399,91	1430602,48	12	3237	721404,57	1430387,85
12	3074	723372,91	1431351,11	12	3115	722653,97	1430967,83	12	3156	722308,31	1430646,23	12	3197	721324,35	1430632,48	12	3238	721434,52	1430344,55
12	3075	723379,60	1431353,18	12	3116	722648,30	1430931,77	12	3157	722302,49	1430646,34	12	3198	721232,78	1430666,70	12	3239	721451,69	1430344,09
12	3076	723500,19	1431390,63	12	3117	722646,05	1430914,95	12	3158	722297,86	1430647,10	12	3199	721193,65	1430680,25	12	3240	721764,59	1430449,18
12	3077	723504,38	1431390,65	12	3118	722644,78	1430903,60	12	3159	722284,45	1430651,52	12	3200	721168,63	1430688,06	12	3241	721798,08	1430460,43
12	3078	723456,83	1431480,12	12	3119	722643,54	1430885,43	12	3160	722266,80	1430657,32	12	3201	721161,87	1430690,02	12	3242	721860,11	1430481,26
12	3079	723430,49	1431577,82	12	3120	722643,34	1430873,32	12	3161	722254,89	1430660,74	12	3202	721145,35	1430694,16	12	3243	721875,31	1430486,37
12	3080	723384,26	1431562,75	12	3121	722644,10	1430855,64	12	3162	722241,21	1430663,87	12	3203	721128,73	1430697,28	12	3244	721919,46	1430506,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	3245	721939,86	1430515,51	12	3286	723252,50	1430312,38	13	3326	721071,95	1429931,06	13	3367	720658,60	1429345,24	13	3408	720697,12	1429078,80
12	3246	721981,03	1430553,07	12	3287	723261,72	1430348,74	13	3327	721081,28	1429939,12	13	3368	720638,76	1429292,22	13	3409	720708,16	1429086,47
12	3247	722005,33	1430560,09	12	3053	723320,91	1430430,17	13	3328	721109,94	1429899,18	13	3369	720592,35	1429248,25	13	3410	720720,39	1429095,79
12	3248	722009,18	1430561,20	13	3288	720815,65	1429203,62	13	3329	721131,10	1429875,46	13	3370	720549,27	1429225,32	13	3411	720735,96	1429108,88
12	3249	722010,30	1430561,52	13	3289	720818,04	1429208,15	13	3330	721140,21	1429865,85	13	3371	720488,36	1429211,89	13	3412	720750,89	1429122,72
12	3250	722016,85	1430563,41	13	3290	720824,71	1429221,68	13	3331	721161,22	1429845,48	13	3372	720484,44	1429211,03	13	3413	720758,06	1429129,73
12	3251	722077,28	1430551,98	13	3291	720832,82	1429239,98	13	3332	721171,67	1429835,33	13	3373	720459,06	1429205,43	13	3414	720767,34	1429139,27
12	3252	722100,21	1430536,03	13	3292	720839,96	1429258,64	13	3333	721168,68	1429844,18	13	3374	720405,57	1429183,91	13	3415	720780,62	1429154,02
12	3253	722111,16	1430528,42	13	3293	720842,53	1429266,23	13	3334	721161,00	1429862,50	13	3375	720207,21	1429198,94	13	3416	720790,42	1429165,96
12	3254	722120,81	1430521,71	13	3294	720842,98	1429267,71	13	3335	721154,91	1429875,52	13	3376	720142,37	1429209,51	13	3417	720797,91	1429175,86
12	3255	722126,70	1430502,29	13	3295	720857,17	1429321,88	13	3336	721152,21	1429881,30	13	3377	720137,16	1429207,69	13	3418	720807,24	1429189,44
12	3256	722136,16	1430471,14	13	3296	720857,50	1429323,42	13	3337	721148,70	1429887,47	13	3378	720123,86	1429209,18	13	3288	720815,65	1429203,62
12	3257	722180,85	1430474,43	13	3297	720860,78	1429342,28	13	3338	721143,53	1429895,30	13	3379	720106,98	1429201,28	14	3419	719113,29	1428381,05
12	3258	722245,62	1430454,55	13	3298	720863,15	1429361,14	13	3339	721140,87	1429899,32	13	3380	720094,83	1429126,60	14	3420	719119,50	1428400,34
12	3259	722328,40	1430395,87	13	3299	720864,50	1429380,00	13	3340	721139,73	1429901,39	13	3381	720074,23	1429107,00	14	3421	719123,48	1428414,97
12	3260	722338,23	1430364,60	13	3300	720864,70	1429397,06	13	3341	721135,34	1429909,30	13	3382	720086,69	1429041,26	14	3422	719128,55	1428437,03
12	3261	722357,95	1430364,56	13	3301	720864,15	1429409,67	13	3342	721116,31	1429953,86	13	3383	720087,70	1429014,80	14	3423	719131,08	1428450,25
12	3262	722376,15	1430370,59	13	3302	720861,53	1429434,89	13	3343	721098,65	1429996,76	13	3384	720118,30	1429011,11	14	3424	719136,81	1428483,32
12	3263	722373,53	1430386,33	13	3303	720860,24	1429444,18	13	3344	721090,59	1430016,35	13	3385	720144,27	1429007,10	14	3425	719140,02	1428505,39
12	3264	722382,33	1430404,15	13	3304	720859,83	1429446,59	13	3345	721075,09	1430053,47	13	3386	720183,21	1429000,73	14	3426	719142,24	1428527,56
12	3265	722384,68	1430408,91	13	3305	720857,24	1429457,78	13	3346	721054,10	1430102,58	13	3387	720213,07	1428997,03	14	3427	719142,87	1428538,97
12	3266	722413,22	1430466,70	13	3306	720850,40	1429479,61	13	3347	721048,89	1430114,01	13	3388	720249,54	1428994,20	14	3428	719143,15	1428551,79
12	3267	722470,41	1430513,97	13	3307	720846,86	1429490,87	13	3348	721031,78	1430147,61	13	3389	720303,77	1428990,58	14	3429	719142,77	1428583,46
12	3268	722497,62	1430524,50	13	3308	720841,68	1429510,55	13	3349	721022,64	1430165,15	13	3390	720370,83	1428985,14	14	3430	719142,40	1428585,08
12	3269	722513,24	1430530,56	13	3309	720830,30	1429536,89	13	3350	720995,80	1430125,42	13	3391	720382,82	1428984,60	14	3431	719141,22	1428598,05
12	3270	722524,28	1430534,83	13	3310	720870,07	1429580,55	13	3351	720934,59	1430078,24	13	3392	720398,83	1428984,83	14	3432	719136,96	1428623,82
12	3271	722552,12	1430531,84	13	3311	720892,91	1429620,71	13	3352	720762,42	1429969,08	13	3393	720418,85	1428986,35	14	3433	719134,51	1428640,56
12	3272	722639,65	1430543,56	13	3312	720902,75	1429639,79	13	3353	720747,60	1429959,68	13	3394	720429,30	1428987,54	14	3434	719134,36	1428642,24
12	3273	722645,15	1430544,29	13	3313	720913,30	1429663,31	13	3354	720683,69	1429671,40	13	3395	720443,97	1428989,76	14	3435	719131,91	1428660,53
12	3274	722827,56	1430536,83	13	3314	720941,16	1429737,95	13	3355	720660,43	1429643,48	13	3396	720463,26	1428993,89	14	3436	719127,66	1428684,79
12	3275	722919,28	1430576,20	13	3315	720941,71	1429739,34	13	3356	720556,23	1429581,24	13	3397	720472,67	1428996,47	14	3437	719121,20	1428714,89
12	3276	722991,39	1430586,49	13	3316	720944,40	1429746,87	13	3357	720572,24	1429567,89	13	3398	720507,77	1429008,00	14	3438	719116,93	1428732,71
12	3277	723046,15	1430580,22	13	3317	720951,31	1429769,84	13	3358	720577,97	1429563,11	13	3399	720537,66	1429016,10	14	3439	719096,86	1428781,59
12	3278	723106,60	1430540,04	13	3318	720957,40	1429792,52	13	3359	720590,36	1429552,78	13	3400	720543,53	1429017,65	14	3440	719109,50	1428844,40
12	3279	723111,56	1430534,99	13	3319	720958,53	1429797,62	13	3360	720596,47	1429528,15	13	3401	720547,40	1429018,66	14	3441	719111,01	1428858,53
12	3280	723133,23	1430512,91	13	3320	720967,89	1429865,53	13	3361	720615,59	1429517,69	13	3402	720595,73	1429031,35	14	3442	719112,05	1428877,92
12	3281	723138,68	1430507,34	13	3321	720989,25	1429878,18	13	3362	720644,65	1429465,54	13	3403	720606,31	1429034,75	14	3443	719112,06	1428879,53
12	3282	723172,78	1430469,10	13	3322	720996,88	1429883,21	13	3363	720667,88	1429405,53	13	3404	720627,07	1429042,59	14	3444	719112,15	1428901,96
12	3283	723176,79	1430440,09	13	3323	721023,78	1429898,63	13	3364	720663,51	1429377,08	13	3405	720650,77	1429053,02	14	3445	719108,58	1428927,27
12	3284	723193,20	1430409,85	13	3324	721054,82	1429919,12	13	3365	720662,37	1429369,69	13	3406	720665,49	1429060,23	14	3446	719126,20	1429006,50
12	3285	723196,28	1430357,19	13	3325	721069,76	1429930,08	13	3366	720659,84	1429353,17	13	3407	720683,30	1429070,11	14	3447	719126,26	1429012,47

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				
14	3448	719126,07	1429020,01	14	3489	719982,21	1429168,31	14	3530	718909,31	1428948,86	14	3571	718678,93	1428121,63	15	3611	720349,26	1429951,63
14	3449	719122,64	1429056,17	14	3490	719979,21	1429197,57	14	3531	718910,02	1428852,14	14	3572	718682,17	1428123,77	15	3612	720360,60	1429966,26
14	3450	719107,08	1429101,01	14	3491	719981,62	1429209,85	14	3532	718889,85	1428788,04	14	3573	718688,00	1428126,39	15	3613	720381,26	1429992,88
14	3451	719133,14	1429106,07	14	3492	719984,03	1429222,13	14	3533	718887,33	1428731,64	14	3574	718694,23	1428128,03	15	3614	720379,46	1430007,47
14	3452	719136,34	1429107,48	14	3493	719996,55	1429237,46	14	3534	718905,91	1428719,05	14	3575	718703,29	1428129,18	15	3615	720410,94	1430089,78
14	3453	719146,10	1429109,90	14	3494	720001,88	1429244,01	14	3535	718923,83	1428685,26	14	3576	718713,24	1428129,69	15	3616	720381,26	1430107,99
14	3454	719155,85	1429111,49	14	3495	719945,73	1429266,38	14	3536	718947,13	1428547,35	14	3577	718747,04	1428130,46	15	3617	720362,26	1430136,09
14	3455	719161,25	1429112,97	14	3496	719849,82	142919,27	14	3537	718923,69	1428437,22	14	3578	718761,87	1428131,23	15	3618	720353,43	1430114,58
14	3456	719176,75	1429118,39	14	3497	719795,57	1429378,22	14	3538	718888,35	1428382,35	14	3579	718786,64	1428133,10	15	3619	720348,52	1430101,25
14	3457	719196,40	1429125,75	14	3498	719783,21	1429403,64	14	3539	718823,10	1428346,63	14	3580	718797,65	1428134,50	15	3620	720336,45	1430060,60
14	3458	719229,76	1429140,06	14	3499	719726,83	1429424,16	14	3540	718783,45	1428335,41	14	3581	718819,41	1428138,57	15	3621	720329,25	1430037,69
14	3459	719243,79	1429146,64	14	3500	719702,57	1429441,47	14	3541	718768,12	1428331,06	14	3582	718837,60	1428142,88	15	3622	720319,81	1429999,43
14	3460	719255,28	1429152,77	14	3501	719671,73	1429411,27	14	3542	718743,23	1428331,93	14	3583	718857,34	1428148,21	15	3623	720272,78	1429954,85
14	3461	719282,84	1429170,75	14	3502	719630,05	1429398,51	14	3543	718767,62	1428333,88	14	3584	718876,78	1428154,37	15	3624	720263,95	1429946,33
14	3462	719313,95	1429189,03	14	3503	719596,69	1429403,00	14	3544	718672,26	1428334,42	14	3585	718887,26	1428158,16	15	3625	720260,72	1429943,22
14	3463	719347,85	1429207,75	14	3504	719583,44	1429407,25	14	3545	718664,33	1428334,70	14	3586	718901,44	1428163,85	15	3626	720244,22	1429927,33
14	3464	719386,99	1429226,99	14	3505	719455,81	1429448,13	14	3546	718657,40	1428334,94	14	3587	718922,25	1428173,30	15	3627	720234,21	1429912,64
14	3465	719404,21	1429236,52	14	3506	719433,45	1429449,40	14	3547	718576,06	1428339,05	14	3588	718929,77	1428177,00	15	3628	720224,28	1429896,90
14	3466	719412,96	1429241,88	14	3507	719424,53	1429447,69	14	3548	718579,44	1428351,01	14	3589	718938,39	1428181,47	15	3629	720212,32	1429876,42
14	3467	719432,10	1429245,53	14	3508	719360,42	1429435,46	14	3549	718571,78	1428316,30	14	3590	718968,97	1428199,05	15	3630	720203,58	1429859,63
14	3468	719443,58	1429241,84	14	3509	719331,76	1429425,28	14	3550	718565,83	1428289,36	14	3591	719068,49	1428292,91	15	3631	720197,65	1429846,70
14	3469	719487,30	1429227,76	14	3510	719294,55	1429397,87	14	3551	718561,29	1428285,22	14	3592	719078,22	1428307,44	15	3632	720185,49	1429814,82
14	3470	719505,91	1429221,59	14	3511	719226,92	1429376,23	14	3552	718553,30	1428277,93	14	3593	719087,13	1428322,52	15	3633	720178,89	1429797,51
14	3471	719531,96	1429213,81	14	3512	719158,78	1429326,51	14	3553	718537,66	1428263,68	14	3594	719090,52	1428328,86	15	3634	720171,68	1429781,85
14	3472	719546,16	1429210,44	14	3513	719102,43	1429303,37	14	3554	718529,97	1428256,66	14	3595	719097,79	1428343,54	15	3635	720168,98	1429775,97
14	3473	719566,10	1429207,04	14	3514	719038,51	1429291,91	14	3555	718526,84	1428254,95	14	3596	719106,04	1428362,13	15	3636	720161,61	1429759,27
14	3474	719582,15	1429205,01	14	3515	718977,67	1429322,42	14	3556	718491,32	1428235,59	14	3419	719113,29	1428381,05	15	3637	720156,16	1429744,11
14	3475	719592,70	1429203,68	14	3516	718954,33	1429340,66	14	3557	718492,95	1428231,10	15	3597	720341,54	1429412,94	15	3638	720148,83	1429721,29
14	3476	719624,25	1429200,94	14	3517	718908,12	1429376,79	14	3558	718496,69	1428220,80	15	3598	720364,65	1429417,28	15	3639	720141,36	1429691,82
14	3477	719678,86	1429215,61	14	3518	718892,76	1429338,90	14	3559	718500,46	1428161,25	15	3599	720328,36	1429495,08	15	3640	720137,79	1429679,39
14	3478	719765,03	1429137,44	14	3519	718848,54	1429283,27	14	3560	718504,18	1428153,71	15	3600	720315,45	1429522,75	15	3641	720136,56	1429677,76
14	3479	719774,97	1429131,38	14	3520	718839,84	1429259,42	14	3561	718522,18	1428142,19	15	3601	720323,70	1429571,36	15	3642	720134,16	1429676,62
14	3480	719806,46	1429113,03	14	3521	718826,22	1429212,54	14	3562	718534,79	1428121,77	15	3602	720338,96	1429661,20	15	3643	720129,89	1429675,96
14	3481	719814,64	1429108,60	14	3522	718813,42	1429115,61	14	3563	718552,65	1428092,86	15	3603	720343,18	1429673,37	15	3644	720127,03	1429675,99
14	3482	719827,78	1429101,50	14	3523	718843,48	1429114,26	14	3564	718562,44	1428055,38	15	3604	720345,40	1429679,78	15	3645	720098,44	1429700,54
14	3483	719853,33	1429089,39	14	3524	718856,50	1429110,18	14	3565	718565,03	1428045,41	15	3605	720355,97	1429710,29	15	3646	720044,50	1429738,54
14	3484	719887,23	1429075,41	14	3525	718877,58	1429103,56	14	3566	718589,24	1428058,82	15	3606	720362,89	1429717,37	15	3647	720035,05	1429745,21
14	3485	719936,35	1429055,73	14	3526	718911,15	1429071,63	14	3567	718612,99	1428073,06	15	3607	720349,18	1429796,06	15	3648	720024,63	1429751,54
14	3486	719981,23	1429036,31	14	3527	718921,03	1429044,91	14	3568	718633,66	1428086,36	15	3608	720355,82	1429831,60	15	3649	719965,69	1429787,40
14	3487	719966,08	1429108,36	14	3528	718923,54	1429038,11	14	3569	718651,34	1428098,88	15	3609	720339,42	1429864,65	15	3650	719908,52	1429806,65
14	3488	719968,88	1429141,05	14	3529	718925,88	1428989,61	14	3570	718677,20	1428120,15	15	3610	720335,80	1429891,16	15	3651	719889,78	1429814,85

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				
15	3652	719826,81	1429846,04	15	3693	718945,47	1429889,88	15	3734	718426,68	1429364,07	15	3775	717975,73	1429286,72	15	3816	717517,38	1429198,16
15	3653	719800,68	1429853,56	15	3694	718929,36	1429887,24	15	3735	718425,87	1429361,29	15	3776	717957,15	1429292,61	15	3817	717563,42	1429184,54
15	3654	719730,08	1429873,88	15	3695	718913,33	1429883,59	15	3736	718414,65	1429313,79	15	3777	717942,04	1429296,49	15	3818	717603,69	1429156,73
15	3655	719722,71	1429875,98	15	3696	718900,56	1429879,93	15	3737	718414,00	1429310,90	15	3778	717930,56	1429298,77	15	3819	717676,14	1429144,81
15	3656	719663,59	1429881,54	15	3697	718885,05	1429874,67	15	3738	718406,68	1429275,79	15	3779	717912,69	1429301,28	15	3820	717740,10	1429126,05
15	3657	719635,41	1429881,17	15	3698	718868,24	1429868,02	15	3739	718400,87	1429246,03	15	3780	717881,54	1429304,37	15	3821	717790,02	1429102,67
15	3658	719606,09	1429878,32	15	3699	718851,91	1429860,48	15	3740	718397,78	1429224,11	15	3781	717875,27	1429304,84	15	3822	717822,58	1429099,42
15	3659	719561,84	1429869,60	15	3700	718835,98	1429851,99	15	3741	718395,67	1429202,64	15	3782	717849,05	1429305,83	15	3823	717873,12	1429105,04
15	3660	719536,03	1429877,38	15	3701	718822,94	1429844,15	15	3742	718394,37	1429191,95	15	3783	717836,10	1429307,41	15	3824	717887,86	1429106,68
15	3661	719528,55	1429877,40	15	3702	718813,33	1429837,76	15	3743	718393,01	1429182,81	15	3784	717831,84	1429308,34	15	3825	718030,57	1429049,72
15	3662	719501,99	1429879,51	15	3703	718800,64	1429828,36	15	3744	718390,77	1429171,62	15	3785	717768,24	1429326,23	15	3826	718184,29	1429016,82
15	3663	719482,20	1429880,83	15	3704	718788,47	1429818,30	15	3745	718387,86	1429162,17	15	3786	717694,83	1429346,38	15	3827	718257,72	1428948,93
15	3664	719465,69	1429881,29	15	3705	718786,93	1429816,79	15	3746	718384,38	1429154,35	15	3787	717675,26	1429353,28	15	3828	718281,44	1428912,38
15	3665	719440,05	1429881,28	15	3706	718785,01	1429801,30	15	3747	718380,73	1429148,12	15	3788	717653,46	1429362,57	15	3829	718290,70	1428885,80
15	3666	719427,28	1429880,47	15	3707	718737,35	1429784,15	15	3748	718380,18	1429147,32	15	3789	717638,80	1429368,45	15	3830	718334,29	1428850,19
15	3667	719416,52	1429879,36	15	3708	718719,39	1429772,08	15	3749	718376,39	1429142,75	15	3790	717600,74	1429381,63	15	3831	718361,76	1428818,30
15	3668	719394,74	1429876,43	15	3709	718710,84	1429765,49	15	3750	718371,82	1429138,68	15	3791	717578,91	1429388,33	15	3832	718405,37	1428748,65
15	3669	719388,03	1429875,52	15	3710	718667,84	1429729,42	15	3751	718367,41	1429135,83	15	3792	717566,35	1429391,64	15	3833	718440,78	1428665,86
15	3670	719359,66	1429870,79	15	3711	718666,36	1429728,24	15	3752	718362,91	1429134,01	15	3793	717548,46	1429395,37	15	3834	718477,90	1428646,58
15	3671	719298,71	1429859,41	15	3712	718623,63	1429694,33	15	3753	718359,14	1429133,52	15	3794	717525,92	1429398,87	15	3835	718525,97	1428598,75
15	3672	719258,23	1429851,48	15	3713	718606,44	1429681,92	15	3754	718356,16	1429134,06	15	3795	717503,27	1429401,59	15	3836	718579,18	1428596,51
15	3673	719223,80	1429843,09	15	3714	718571,24	1429659,26	15	3755	718353,94	1429135,29	15	3796	717499,44	1429402,00	15	3837	718583,08	1428596,36
15	3674	719201,80	1429837,82	15	3715	718562,62	1429653,32	15	3756	718341,27	1429146,71	15	3797	717478,41	1429403,66	15	3838	718591,44	1428596,00
15	3675	719199,24	1429837,36	15	3716	718559,29	1429650,65	15	3757	718318,52	1429164,93	15	3798	717460,82	1429404,15	15	3839	718721,56	1428550,79
15	3676	719191,94	1429836,69	15	3717	718543,58	1429634,87	15	3758	718310,25	1429170,90	15	3799	717443,26	1429403,63	15	3840	718719,87	1428565,01
15	3677	719184,54	1429836,98	15	3718	718527,35	1429616,71	15	3759	718295,55	1429180,47	15	3800	717429,26	1429402,39	15	3841	718674,97	1428607,49
15	3678	719177,22	1429838,24	15	3719	718507,82	1429593,26	15	3760	718280,34	1429189,34	15	3801	717413,89	1429400,00	15	3842	718632,66	1428698,30
15	3679	719171,50	1429839,94	15	3720	718506,34	1429591,33	15	3761	718274,56	1429192,47	15	3802	717398,42	1429396,64	15	3843	718630,70	1428709,90
15	3680	719154,24	1429847,94	15	3721	718498,12	1429578,28	15	3762	718256,97	1429200,80	15	3803	717372,70	1429389,93	15	3844	718629,67	1428715,92
15	3681	719133,04	1429859,40	15	3722	718489,34	1429562,77	15	3763	718243,35	1429206,14	15	3804	717361,39	1429386,58	15	3845	718623,63	1428751,61
15	3682	719125,71	1429862,65	15	3723	718479,31	1429542,86	15	3764	718233,49	1429212,73	15	3805	717341,29	1429379,81	15	3846	718616,94	1428877,73
15	3683	719091,08	1429875,74	15	3724	718470,03	1429522,42	15	3765	718201,75	1429218,96	15	3806	717311,12	1429368,65	15	3847	718607,67	1428892,43
15	3684	719075,94	1429880,50	15	3725	718466,36	1429513,64	15	3766	718179,84	1429224,55	15	3807	717284,50	1429358,19	15	3848	718608,25	1428917,40
15	3685	719055,90	1429885,42	15	3726	718460,01	1429496,40	15	3767	718173,50	1429225,95	15	3808	717289,41	1429292,31	15	3849	718597,12	1428925,60
15	3686	719036,80	1429888,79	15	3727	718454,59	1429478,90	15	3768	718161,01	1429228,01	15	3809	717285,06	1429277,45	15	3850	718559,36	1429001,46
15	3687	719022,36	1429890,69	15	3728	718451,12	1429465,59	15	3769	718151,53	1429231,42	15	3810	717270,41	1429227,59	15	3851	718566,81	1429071,96
15	3688	719015,77	1429891,37	15	3729	718449,37	1429455,44	15	3770	718114,89	1429233,99	15	3811	717265,81	1429211,92	15	3852	718599,49	1429178,13
15	3689	718997,67	1429892,45	15	3730	718448,08	1429438,35	15	3771	718102,67	1429236,95	15	3812	717292,09	1429150,98	15	3853	718595,30	1429205,15
15	3690	718979,54	1429892,47	15	3731	718446,06	1429421,44	15	3772	718094,71	1429239,63	15	3813	717292,44	1429136,00	15	3854	718620,72	1429318,90
15	3691	718965,97	1429891,88	15	3732	718444,69	1429415,95	15	3773	718085,30	1429254,70	15	3814	717308,44	1429148,09	15	3855	718644,67	1429373,18
15	3692	718961,68	1429891,58	15	3733	718434,40	1429386,50	15	3774	718003,63	1429276,38	15	3815	717450,80	1429206,68	15	3856	718642,80	1429422,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	3857	718678,56	1429495,18	16	3897	720804,91	1430321,34	17	3937	717866,51	1428665,12	17	3978	716701,09	1428279,93	17	4019	717358,81	1428698,91
15	3858	718748,79	1429533,26	16	3898	720776,32	1430312,70	17	3938	717810,53	1428685,43	17	3979	716714,25	1428310,99	17	4020	717381,12	1428706,49
15	3859	718856,44	1429626,40	16	3899	720727,85	1430311,00	17	3939	717758,50	1428736,67	17	3980	716715,33	1428313,79	17	4021	717400,04	1428713,95
15	3860	718896,65	1429647,49	16	3900	720706,46	1430318,40	17	3940	717731,17	1428780,03	17	3981	716723,26	1428334,33	17	4022	717416,02	1428721,41
15	3861	718941,98	1429683,71	16	3901	720680,08	1430307,18	17	3941	717711,68	1428835,08	17	3982	716735,13	1428368,83	17	4023	717442,34	1428734,27
15	3862	718971,62	1429692,92	16	3902	720670,97	1430259,25	17	3942	717711,22	1428888,05	17	3983	716740,54	1428385,75	17	4024	717448,10	1428736,55
15	3863	719031,69	1429686,89	16	3903	720659,24	1430237,52	17	3943	717653,06	1428916,83	17	3984	716760,11	1428492,49	17	4025	717471,09	1428743,71
15	3864	719074,73	1429664,42	16	3904	720616,88	1430198,50	17	3944	717542,41	1428941,59	17	3985	716757,87	1428532,13	17	4026	717477,70	1428745,29
15	3865	719085,62	1429658,73	16	3905	720637,31	1430177,83	17	3945	717462,44	1428970,23	17	3986	716719,80	1428649,93	17	4027	717486,70	1428746,57
15	3866	719093,71	1429654,51	16	3906	720642,43	1430166,68	17	3946	717307,26	1428890,75	17	3987	716715,57	1428657,77	17	4028	717495,75	1428746,89
15	3867	719119,75	1429648,03	16	3907	720655,67	1430179,27	17	3947	717250,86	1428879,41	17	3988	716709,30	1428668,38	17	4029	717501,43	1428746,62
15	3868	719155,44	1429621,13	16	3893	720820,60	1430273,69	17	3948	717154,76	1428871,27	17	3989	716665,33	1428711,38	17	4030	717507,04	1428745,86
15	3869	719167,81	1429603,50	17	3908	718468,71	1428014,98	17	3949	716986,46	1428876,39	17	3990	716672,80	1428729,05	17	4031	717513,47	1428744,20
15	3870	719203,28	1429623,51	17	3909	718457,12	1428054,82	17	3950	716941,66	1428882,99	17	3991	716674,79	1428729,56	17	4032	717519,69	1428741,72
15	3871	719219,19	1429632,48	17	3910	718454,83	1428058,60	17	3951	716912,55	1428893,51	17	3992	716678,28	1428730,46	17	4033	717525,62	1428738,37
15	3872	719268,93	1429649,60	17	3911	718448,36	1428069,29	17	3952	716881,90	1428904,59	17	3993	716687,53	1428734,01	17	4034	717531,15	1428734,15
15	3873	719279,36	1429651,61	17	3912	718425,81	1428083,56	17	3953	716826,63	1428910,84	17	3994	716707,51	1428741,68	17	4035	717536,20	1428729,05
15	3874	719298,11	1429655,23	17	3913	718398,97	1428138,11	17	3954	716776,35	1428926,94	17	3995	716725,13	1428733,71	17	4036	717537,69	1428727,26
15	3875	719336,88	1429662,71	17	3914	718398,59	1428189,19	17	3955	716745,72	1428948,17	17	3996	716732,31	1428731,39	17	4037	717539,08	1428725,28
15	3876	719463,24	1429687,07	17	3915	718395,82	1428192,71	17	3956	716673,22	1428941,56	17	3997	716748,76	1428725,77	17	4038	717541,90	1428719,00
15	3877	719535,84	1429671,41	17	3916	718391,03	1428190,87	17	3957	716662,01	1428931,24	17	3998	716799,40	1428713,36	17	4039	717544,95	1428703,72
15	3878	719561,26	1429652,78	17	3917	718352,18	1428187,97	17	3958	716579,94	1428911,08	17	3999	716844,28	1428703,54	17	4040	717547,75	1428696,10
15	3879	719578,72	1429666,65	17	3918	718288,75	1428193,80	17	3959	716544,76	1428894,80	17	4000	716862,26	1428698,55	17	4041	717561,28	1428672,62
15	3880	719645,11	1429683,68	17	3919	718199,46	1428221,22	17	3960	716512,09	1428869,21	17	4001	716890,10	1428690,35	17	4042	717572,86	1428654,17
15	3881	719692,62	1429677,75	17	3920	718150,16	1428263,97	17	3961	716446,12	1428712,08	17	4002	716904,30	1428687,10	17	4043	717584,15	1428638,41
15	3882	719696,89	1429677,22	17	3921	718132,97	1428297,17	17	3962	716443,33	1428705,42	17	4003	716925,77	1428683,15	17	4044	717599,46	1428619,10
15	3883	719756,33	1429659,47	17	3922	718115,51	1428353,50	17	3963	716441,80	1428703,75	17	4004	716935,74	1428681,70	17	4045	717618,39	1428596,70
15	3884	719814,90	1429628,49	17	3923	718122,88	1428423,59	17	3964	716425,57	1428686,09	17	4005	716948,18	1428680,18	17	4046	717634,80	1428578,69
15	3885	719823,29	1429627,43	17	3924	718134,32	1428443,84	17	3965	716397,90	1428636,50	17	4006	716985,08	1428676,92	17	4047	717642,48	1428570,89
15	3886	719848,39	1429624,25	17	3925	718147,22	1428466,69	17	3966	716426,61	1428615,01	17	4007	717035,71	1428673,78	17	4048	717652,00	1428561,24
15	3887	719983,29	1429537,62	17	3926	718162,49	1428480,73	17	3967	716466,15	1428611,84	17	4008	717076,22	1428671,99	17	4049	717660,28	1428553,35
15	3888	720022,20	1429502,59	17	3927	718214,97	1428528,97	17	3968	716480,36	1428610,70	17	4009	717116,73	1428671,28	17	4050	717670,19	1428544,49
15	3889	720028,65	1429488,04	17	3928	718237,61	1428570,99	17	3969	716522,05	1428587,05	17	4010	717129,24	1428671,33	17	4051	717683,87	1428533,46
15	3890	720111,96	1429449,39	17	3929	718189,44	1428675,74	17	3970	716550,22	1428546,63	17	4011	717152,70	1428671,90	17	4052	717698,21	1428523,23
15	3891	720290,47	1429417,88	17	3930	718149,09	1428715,10	17	3971	716571,69	1428507,55	17	4012	717199,60	1428674,56	17	4053	717703,33	1428519,87
15	3892	720318,37	1429415,18	17	3931	718112,10	1428740,78	17	3972	716608,53	1428465,42	17	4013	717220,41	1428676,11	17	4054	717715,95	1428512,13
15	3897	720341,54	1429412,94	17	3932	718097,84	1428721,75	17	3973	716648,21	1428370,05	17	4014	717236,34	1428677,45	17	4055	717733,17	1428502,78
16	3893	720820,60	1430273,69	17	3933	718073,70	1428712,45	17	3974	716667,59	1428340,02	17	4015	717278,57	1428682,09	17	4056	717746,95	1428496,34
16	3894	720859,87	1430349,71	17	3934	718056,71	1428705,89	17	3975	716672,59	1428323,17	17	4016	717296,73	1428684,75	17	4057	717758,90	1428491,46
16	3895	720861,77	1430409,79	17	3935	718018,81	1428702,74	17	3976	716677,60	1428306,32	17	4017	717320,74	1428689,31	17	4058	717777,09	1428485,08
16	3896	720835,08	1430345,56	17	3936	717976,57	1428669,43	17	3977	716698,78	1428281,27	17	4018	717347,44	1428695,69	17	4059	717875,09	1428467,99

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	4060	717890,25	1428467,10	17	4101	718247,34	1428000,22	18	4141	716555,74	1429358,42	19	4181	714594,56	1427708,96	19	4222	713567,02	1427729,17
17	4061	717894,53	1428467,11	17	4102	718262,17	1427997,47	18	4142	716554,90	1429358,28	19	4182	714594,62	1427710,56	19	4223	713567,82	1427727,82
17	4062	717903,11	1428467,62	17	4103	718272,20	1427995,97	18	4143	716517,60	1429350,65	19	4183	714596,55	1427764,35	19	4224	713602,09	1427670,29
17	4063	717907,39	1428467,34	17	4104	718302,40	1427992,61	18	4144	716505,22	1429347,77	19	4184	714597,02	1427766,00	19	4225	713621,61	1427651,43
17	4064	717911,11	1428466,40	17	4105	718320,25	1427991,08	18	4145	716480,70	1429341,03	19	4185	714598,57	1427771,50	19	4226	713643,79	1427549,25
17	4065	717935,45	1428466,55	17	4106	718345,37	1427989,28	18	4146	716460,05	1429334,81	19	4186	714599,05	1427773,19	19	4227	713656,33	1427520,96
17	4066	717921,94	1428424,08	17	4107	718367,66	1427988,72	18	4147	716472,95	1429318,00	19	4187	714602,08	1427783,90	19	4228	713655,25	1427504,40
17	4067	717920,70	1428413,32	17	3908	718468,71	1428014,98	18	4148	716477,55	1429282,70	19	4188	714613,65	1427799,99	19	4229	713700,66	1427480,20
17	4068	717918,64	1428392,14	18	4108	717190,19	1429110,85	18	4149	716493,53	1429271,19	19	4189	714673,14	1427882,70	19	4230	713719,42	1427460,98
17	4069	717917,68	1428376,68	18	4109	717191,35	1429128,58	18	4150	716494,11	1429269,26	19	4190	714674,69	1427888,06	19	4231	713733,86	1427429,38
17	4070	717917,43	1428354,17	18	4110	717160,25	1429205,22	18	4151	716496,48	1429261,51	19	4191	714681,17	1427910,41	19	4232	713732,38	1427360,16
17	4071	717918,04	1428342,21	18	4111	717172,73	1429251,82	18	4152	716512,45	1429250,43	19	4192	714677,42	1427924,74	19	4233	713690,67	1427269,50
17	4072	717919,75	1428326,32	18	4112	717186,87	1429304,60	18	4153	716520,94	1429237,44	19	4193	714675,35	1427932,66	19	4234	713626,34	1427205,77
17	4073	717920,49	1428321,99	18	4113	717186,31	1429311,26	18	4154	716533,24	1429207,15	19	4194	714588,88	1427902,81	19	4235	713586,88	1427181,66
17	4074	717923,11	1428306,54	18	4114	717182,17	1429310,96	18	4155	716525,08	1429167,55	19	4195	714566,14	1427884,01	19	4236	713527,35	1427163,20
17	4075	717925,54	1428295,12	18	4115	717156,93	1429309,84	18	4156	716554,06	1429155,22	19	4196	714565,76	1427883,69	19	4237	713471,96	1427159,99
17	4076	717930,36	1428275,94	18	4116	717140,20	1429310,26	18	4157	716569,38	1429156,74	19	4197	714562,79	1427881,23	19	4238	713392,56	1427182,89
17	4077	717938,00	1428250,86	18	4117	717135,68	1429310,78	18	4158	716604,33	1429169,97	19	4198	714484,92	1427816,79	19	4239	713349,08	1427203,55
17	4078	717942,15	1428238,85	18	4118	717131,13	1429311,79	18	4159	716629,33	1429162,41	19	4199	714439,10	1427788,91	19	4240	713295,48	1427040,69
17	4079	717948,27	1428222,72	18	4119	717122,43	1429315,06	18	4160	716700,30	1429175,42	19	4200	714349,82	1427751,34	19	4241	713217,63	1426968,00
17	4080	717957,41	1428201,72	18	4120	717110,83	1429320,72	18	4161	716733,77	1429171,33	19	4201	714301,43	1427741,47	19	4242	713179,19	1426943,17
17	4081	717963,55	1428189,39	18	4121	717102,08	1429324,71	18	4162	716762,22	1429186,00	19	4202	714227,20	1427744,00	19	4243	713131,72	1426924,27
17	4082	717969,89	1428177,96	18	4122	717070,19	1429337,34	18	4163	716838,52	1429191,71	19	4203	714166,91	1427759,42	19	4244	713072,29	1426920,13
17	4083	717979,10	1428163,29	18	4123	717061,06	1429340,22	18	4164	716890,31	1429188,31	19	4204	714140,65	1427766,14	19	4245	713001,85	1426934,78
17	4084	717989,16	1428149,15	18	4124	717039,23	1429345,13	18	4165	716931,92	1429174,05	19	4205	714094,58	1427768,05	19	4246	712950,39	1426968,06
17	4085	717993,44	1428143,60	18	4125	717032,07	1429347,10	18	4166	716949,20	1429160,54	19	4206	714042,69	1427736,40	19	4247	712918,78	1426998,14
17	4086	718000,75	1428134,62	18	4126	717016,02	1429353,10	18	4167	717013,34	1429148,99	19	4207	714036,60	1427732,69	19	4248	712885,03	1426969,51
17	4087	718016,20	1428117,54	18	4127	717011,61	1429355,12	18	4168	717087,26	1429109,02	19	4208	713995,39	1427729,45	19	4249	712799,29	1426926,74
17	4088	718025,37	1428108,39	18	4128	716898,13	1429388,20	18	4108	717190,19	1429110,85	19	4209	713982,13	1427732,64	19	4250	712796,49	1426923,69
17	4089	718037,85	1428096,76	18	4129	716868,37	1429389,44	19	4169	714415,00	1427563,12	19	4210	713964,00	1427737,00	19	4251	712839,21	1426912,81
17	4090	718055,07	1428082,10	18	4130	716838,84	1429389,81	19	4170	714437,01	1427570,29	19	4211	713961,35	1427736,43	19	4252	712846,95	1426906,03
17	4091	718074,86	1428066,92	18	4131	716809,30	1429389,34	19	4171	714458,15	1427578,06	19	4212	713849,46	1427712,09	19	4253	712867,22	1426906,62
17	4092	718086,62	1428058,74	18	4132	716787,18	1429388,42	19	4172	714478,31	1427586,25	19	4213	713792,61	1427731,01	19	4254	712911,69	1426895,17
17	4093	718101,75	1428049,40	18	4133	716764,97	1429386,75	19	4173	714497,04	1427594,65	19	4214	713752,07	1427718,85	19	4255	712988,45	1426910,55
17	4094	718114,34	1428042,77	18	4134	716756,34	1429385,67	19	4174	714498,12	1427595,13	19	4215	713670,37	1427728,24	19	4256	713075,54	1426867,44
17	4095	718122,44	1428039,07	18	4135	716739,69	1429382,34	19	4175	714514,76	1427603,40	19	4216	713608,51	1427750,25	19	4257	713135,32	1426797,43
17	4096	718139,15	1428032,27	18	4136	716711,87	1429375,74	19	4176	714536,88	1427615,39	19	4217	713592,19	1427760,64	19	4258	713163,43	1426782,53
17	4097	718161,62	1428024,14	18	4137	716702,48	1429374,30	19	4177	714560,22	1427628,50	19	4218	713578,17	1427769,58	19	4259	713216,01	1426742,10
17	4098	718190,10	1428015,19	18	4138	716660,20	1429369,96	19	4178	714576,39	1427638,03	19	4219	713508,72	1427793,03	19	4260	713232,09	1426748,21
17	4099	718200,77	1428012,13	18	4139	716589,04	1429363,49	19	4179	714611,65	1427660,20	19	4220	713501,49	1427784,37	19	4261	713253,62	1426757,33
17	4100	718227,32	1428004,92	18	4140	716577,35	1429362,07	19	4180	714611,15	1427662,79	19	4221	713527,94	1427756,64	19	4262	713263,43	1426762,28

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				
19	4263	713295,88	1426780,71	19	4304	713864,91	1427172,74	19	4345	714392,75	1427556,76	20	4385	715086,51	1428137,56	20	4426	715188,03	1427918,78
19	4264	713314,97	1426792,63	19	4305	713876,09	1427191,68	19	4169	714415,00	1427563,12	20	4386	715073,51	1428095,24	20	4427	715200,75	1427932,51
19	4265	713321,42	1426797,07	19	4306	713883,51	1427205,39	20	4346	716363,36	1428054,97	20	4387	715048,99	1428063,56	20	4428	715212,73	1427946,77
19	4266	713335,36	1426807,26	19	4307	713893,84	1427226,27	20	4347	716415,47	1428062,64	20	4388	715041,95	1428054,49	20	4429	715218,93	1427954,83
19	4267	713355,62	1426823,24	19	4308	713901,27	1427242,74	20	4348	716408,58	1428070,50	20	4389	715023,03	1428041,34	20	4430	715227,37	1427966,61
19	4268	713363,20	1426829,62	19	4309	713907,53	1427257,76	20	4349	716369,39	1428128,76	20	4390	714983,27	1428029,43	20	4431	715239,18	1427984,76
19	4269	713382,62	1426846,75	19	4310	713915,06	1427278,00	20	4350	716352,60	1428193,25	20	4391	714976,30	1428027,34	20	4432	715244,34	1427993,34
19	4270	713408,24	1426870,80	19	4311	713921,57	1427298,66	20	4351	716365,00	1428253,84	20	4392	714954,01	1428020,66	20	4433	715250,18	1428004,46
19	4271	713415,45	1426877,97	19	4312	713923,08	1427304,10	20	4352	716324,08	1428240,50	20	4393	714913,47	1428016,35	20	4434	715264,02	1428033,42
19	4272	713441,41	1426906,19	19	4313	713926,73	1427319,32	20	4353	716279,26	1428235,85	20	4394	714818,41	1427969,78	20	4435	715268,32	1428040,65
19	4273	713447,45	1426913,80	19	4314	713930,42	1427339,75	20	4354	716234,03	1428243,51	20	4395	714799,36	1427965,56	20	4436	715274,80	1428049,75
19	4274	713461,74	1426933,84	19	4315	713933,34	1427362,13	20	4355	716134,59	1428299,96	20	4396	714776,17	1427960,41	20	4437	715281,14	1428056,80
19	4275	713471,72	1426946,11	19	4316	713934,81	1427377,57	20	4356	716089,17	1428341,61	20	4397	714786,51	1427903,83	20	4438	715286,74	1428061,98
19	4276	713477,16	1426951,78	19	4317	713935,82	1427398,18	20	4357	716068,92	1428380,13	20	4398	714773,40	1427859,28	20	4439	715294,62	1428068,15
19	4277	713482,11	1426955,90	19	4318	713935,74	1427404,71	20	4358	716043,37	1428411,33	20	4399	714767,03	1427837,64	20	4440	715305,09	1428074,85
19	4278	713487,55	1426959,24	19	4319	713905,10	1427518,35	20	4359	716017,58	1428464,55	20	4400	714762,02	1427830,53	20	4441	715312,87	1428079,04
19	4279	713492,81	1426961,35	19	4320	713927,72	1427522,26	20	4360	716005,12	1428510,14	20	4401	714726,96	1427780,55	20	4442	715322,58	1428083,55
19	4280	713499,30	1426962,90	19	4321	713931,95	1427522,98	20	4361	716001,63	1428522,91	20	4402	714698,39	1427739,85	20	4443	715342,35	1428091,67
19	4281	713509,14	1426963,94	19	4322	713937,14	1427523,88	20	4362	715990,85	1428538,34	20	4403	714698,03	1427729,04	20	4444	715359,44	1428099,69
19	4282	713535,52	1426963,77	19	4323	713957,62	1427531,08	20	4363	715990,26	1428539,17	20	4404	714713,81	1427735,68	20	4445	715418,37	1428133,18
19	4283	713546,05	1426964,51	19	4324	713970,74	1427530,95	20	4364	715978,43	1428556,08	20	4405	714733,57	1427742,77	20	4446	715481,34	1428165,88
19	4284	713565,93	1426967,25	19	4325	713999,70	1427530,25	20	4365	715955,57	1428545,60	20	4406	714750,51	1427747,50	20	4447	715497,57	1428174,70
19	4285	713579,30	1426969,66	19	4326	714002,97	1427530,38	20	4366	715895,70	1428542,03	20	4407	714760,10	1427750,17	20	4448	715517,65	1428186,20
19	4286	713590,47	1426972,29	19	4327	714010,81	1427532,47	20	4367	715806,39	1428554,90	20	4408	714802,42	1427761,38	20	4449	715525,94	1428191,54
19	4287	713612,45	1426978,65	19	4328	714124,52	1427562,75	20	4368	715793,78	1428556,72	20	4409	714855,68	1427773,57	20	4450	715549,39	1428209,70
19	4288	713629,21	1426984,44	19	4329	714148,33	1427555,63	20	4369	715764,69	1428560,91	20	4410	714865,00	1427776,27	20	4451	715565,51	1428221,08
19	4289	713646,59	1426991,13	19	4330	714154,02	1427555,09	20	4370	715708,64	1428548,25	20	4411	714909,00	1427792,07	20	4452	715576,88	1428226,98
19	4290	713669,26	1427000,94	19	4331	714176,78	1427550,10	20	4371	715668,02	1428525,67	20	4412	714909,57	1427792,30	20	4453	715594,21	1428235,56
19	4291	713689,84	1427011,03	19	4332	714184,05	1427548,82	20	4372	715665,17	1428524,08	20	4413	714915,67	1427794,86	20	4454	715609,11	1428244,71
19	4292	713704,20	1427018,82	19	4333	714208,82	1427545,63	20	4373	715612,36	1428494,72	20	4414	714934,60	1427804,79	20	4455	715631,01	1428259,11
19	4293	713722,77	1427030,02	19	4334	714221,36	1427544,46	20	4374	715595,54	1428485,37	20	4415	714947,32	1427810,22	20	4456	715642,49	1428267,27
19	4294	713737,28	1427039,92	19	4335	714254,42	1427542,96	20	4375	715579,76	1428472,43	20	4416	714973,33	1427818,02	20	4457	715658,93	1428280,13
19	4295	713752,28	1427051,07	19	4336	714278,16	1427542,44	20	4376	715573,27	1428467,12	20	4417	715047,86	1427838,79	20	4458	715659,64	1428280,70
19	4296	713766,76	1427062,77	19	4337	714282,46	1427542,35	20	4377	715534,47	1428435,32	20	4418	715066,97	1427845,06	20	4459	715693,19	1428307,63
19	4297	713775,51	1427070,61	19	4338	714303,74	1427542,51	20	4378	715497,82	1428420,82	20	4419	715097,10	1427856,21	20	4460	715704,14	1428315,14
19	4298	713809,30	1427102,76	19	4339	714310,39	1427542,80	20	4379	715408,86	1428353,11	20	4420	715106,27	1427860,21	20	4461	715721,53	1428326,27
19	4299	713810,13	1427103,57	19	4340	714330,27	1427544,72	20	4380	715323,08	1428306,34	20	4421	715121,05	1427867,75	20	4462	715734,29	1428334,23
19	4300	713818,17	1427111,85	19	4341	714345,01	1427546,75	20	4381	715262,31	1428273,20	20	4422	715135,30	1427876,28	20	4463	715744,12	1428339,64
19	4301	713833,37	1427129,21	19	4342	714353,81	1427548,11	20	4382	715173,28	1428233,08	20	4423	715152,04	1427887,67	20	4464	715753,87	1428343,92
19	4302	713845,78	1427144,88	19	4343	714375,86	1427552,52	20	4383	715093,71	1428160,98	20	4424	715162,78	1427895,81	20	4465	715757,99	1428345,12
19	4303	713852,48	1427153,98	19	4344	714392,09	1427556,60	20	4384	715089,77	1428148,24	20	4425	715176,31	1427907,38	20	4466	715775,73	1428355,10

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				
20	4467	715815,32	1428348,74	21	4507	714554,23	1428269,16	21	4548	714082,31	1428188,51	23	4587	716423,92	1429083,34	23	4628	715921,61	1429012,38
20	4468	715854,00	1428345,02	21	4508	714558,62	1428294,38	21	4549	714047,16	1428117,86	23	4588	716419,93	1429087,73	23	4629	715908,38	1429009,20
20	4469	715867,74	1428317,70	21	4509	714552,72	1428313,18	21	4550	714086,13	1428100,96	23	4589	716411,11	1429112,15	23	4630	715874,60	1428998,16
20	4470	715874,75	1428306,11	21	4510	714558,43	1428347,51	21	4551	714118,70	1428070,83	23	4590	716417,99	1429145,42	23	4631	715859,95	1428993,84
20	4471	715880,05	1428299,45	21	4511	714575,96	1428372,94	21	4552	714205,09	1428036,47	23	4591	716412,30	1429167,08	23	4632	715841,74	1428989,89
20	4472	715893,84	1428279,10	21	4512	714572,68	1428390,02	21	4553	714271,76	1428035,01	23	4592	716413,43	1429185,61	23	4633	715820,91	1428986,61
20	4473	715897,02	1428274,40	21	4513	714571,90	1428390,68	21	4554	714319,68	1428013,24	23	4593	716391,36	1429205,32	23	4634	715805,21	1428984,89
20	4474	715903,45	1428264,67	21	4514	714539,88	1428356,14	21	4555	714397,97	1428058,89	23	4594	716381,66	1429213,98	23	4635	715786,32	1428984,57
20	4475	715922,10	1428235,16	21	4515	714490,52	1428345,21	21	4556	714450,53	1428106,54	23	4595	716366,70	1429260,69	23	4636	715758,01	1428986,15
20	4476	715931,09	1428222,38	21	4516	714487,66	1428343,94	21	4557	714489,86	1428129,04	23	4596	716348,10	1429273,69	23	4637	715743,89	1428986,05
20	4477	715940,64	1428210,46	21	4517	714467,83	1428336,51	21	4558	714493,43	1428131,09	23	4597	716295,56	1429239,26	23	4638	715736,88	1428985,41
20	4478	715954,19	1428195,33	21	4518	714436,48	1428325,84	21	4559	714519,70	1428146,13	23	4598	716282,17	1429229,79	23	4639	715716,50	1428982,36
20	4479	715968,95	1428180,48	21	4519	714434,71	1428325,24	21	4560	714630,78	1428173,04	23	4599	716247,09	1429203,82	23	4640	715688,63	1428976,90
20	4480	715985,35	1428165,26	21	4520	714432,72	1428324,41	22	4560	716599,09	1428153,13	23	4600	716238,32	1429196,69	23	4641	715667,80	1428972,09
20	4481	716002,27	1428150,74	21	4521	714423,96	1428320,75	22	4561	716626,35	1428179,75	23	4601	716232,94	1429192,05	23	4642	715656,28	1428969,29
20	4482	716014,30	1428141,11	21	4522	714413,15	1428315,56	22	4562	716642,16	1428194,94	23	4602	716220,64	1429180,64	23	4643	715612,79	1428958,19
20	4483	716032,29	1428127,61	21	4523	714392,35	1428304,22	22	4563	716631,23	1428201,09	23	4603	716207,03	1429166,65	23	4644	715584,08	1428949,81
20	4484	716050,78	1428114,96	21	4524	714377,15	1428294,98	22	4564	716584,77	1428256,40	23	4604	716194,14	1429152,02	23	4645	715562,74	1428942,69
20	4485	716065,24	1428106,18	21	4525	714370,36	1428262,98	22	4565	716572,85	1428296,89	23	4605	716180,17	1429134,62	23	4646	715544,68	1428936,01
20	4486	716074,60	1428100,97	21	4526	714311,51	1428250,10	22	4566	716557,06	1428321,78	23	4606	716165,25	1429114,38	23	4647	715519,21	1428925,78
20	4487	716103,07	1428086,33	21	4527	714303,87	1428245,27	22	4567	716543,10	1428354,82	23	4607	716151,03	1429093,60	23	4648	715494,13	1428914,74
20	4488	716121,58	1428077,39	21	4528	714289,45	1428237,18	22	4568	716522,66	1428328,11	23	4608	716137,82	1429070,59	23	4649	715469,42	1428902,91
20	4489	716143,16	1428067,32	21	4529	714279,69	1428232,36	22	4569	716520,75	1428308,97	23	4609	716124,58	1429044,85	23	4650	715449,89	1428892,86
20	4490	716165,07	1428058,03	21	4530	714277,13	1428231,32	22	4570	716463,32	1428223,27	23	4610	716119,75	1429036,41	23	4651	715392,58	1428861,80
20	4491	716173,52	1428054,86	21	4531	714271,36	1428229,84	22	4571	716457,26	1428195,49	23	4611	716113,77	1429025,65	23	4652	715351,92	1428838,85
20	4492	716182,38	1428051,91	21	4532	714265,28	1428229,35	22	4572	716463,71	1428171,65	23	4612	716108,85	1429017,74	23	4653	715311,62	1428815,29
20	4493	716200,32	1428047,16	21	4533	714259,05	1428229,74	22	4573	716488,95	1428133,40	23	4613	716104,61	1429012,67	23	4654	715294,03	1428804,50
20	4494	716228,03	1428041,67	21	4534	714251,99	1428231,20	22	4574	716519,43	1428099,10	23	4614	716102,87	1429011,17	23	4655	715271,44	1428789,59
20	4495	716242,08	1428039,41	21	4535	714245,20	1428233,63	22	4575	716533,99	1428106,55	23	4615	716100,52	1429009,16	23	4656	715221,59	1428754,38
20	4496	716267,65	1428036,72	21	4536	714239,71	1428236,46	22	4576	716549,98	1428115,48	23	4616	716096,96	1429006,92	23	4657	715204,72	1428743,00
20	4497	716282,73	1428036,05	21	4537	714234,88	1428240,38	22	4577	716560,15	1428121,86	23	4617	716094,68	1429005,93	23	4658	715168,38	1428719,52
20	4498	716290,31	1428035,40	21	4538	714226,03	1428250,02	22	4578	716565,67	1428125,85	23	4618	716090,20	1429005,10	23	4659	715143,79	1428704,94
20	4499	716293,02	1428036,13	21	4539	714222,58	1428252,53	22	4579	716582,94	1428139,25	23	4619	716085,63	1429005,28	23	4660	715131,17	1428698,22
20	4346	716363,36	1428054,97	21	4540	714199,34	1428265,25	22	4560	716599,09	1428153,13	23	4620	716075,41	1429007,07	23	4661	715049,88	1428657,83
21	4500	714630,78	1428173,04	21	4541	714171,74	1428279,48	23	4580	716173,27	1428688,63	23	4621	716038,66	1429013,79	23	4662	714987,03	1428627,15
21	4501	714638,44	1428182,62	21	4542	714151,45	1428288,97	23	4581	716212,75	1428763,40	23	4622	716025,38	1429015,70	23	4663	714981,95	1428624,44
21	4502	714643,33	1428184,07	21	4543	714120,45	1428302,40	23	4582	716249,52	1428832,99	23	4623	716009,44	1429017,25	23	4664	714971,07	1428617,83
21	4503	714643,13	1428185,36	21	4544	714094,79	1428313,04	23	4583	716269,79	1428857,70	23	4624	715987,82	1429018,50	23	4665	714957,15	1428608,05
21	4504	714615,34	1428184,75	21	4545	714092,56	1428291,44	23	4584	716293,85	1428937,67	23	4625	715970,51	1429018,55	23	4666	714933,43	1428589,93
21	4505	714587,94	1428200,14	21	4546	714093,39	1428248,39	23	4585	716319,94	1428988,10	23	4626	715957,59	1429017,92	23	4667	714870,54	1428540,14
21	4506	714573,37	1428215,64	21	4547	714086,10	1428209,00	23	4586	716357,10	1429038,50	23	4627	715939,38	1429015,77	23	4668	714866,29	1428536,86

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				
23	4669	714851,80	1428526,16	24	4709	712021,50	1425542,44	24	4750	711571,48	1425557,79	25	4790	712864,88	1426712,75	25	4831	712077,90	1426314,52
23	4670	714841,51	1428520,00	24	4710	712100,57	1425631,79	24	4751	711565,96	1425541,87	25	4791	712896,01	1426738,81	25	4832	712048,38	1426277,59
23	4671	714836,04	1428517,42	24	4711	712105,13	1425640,14	24	4752	711564,34	1425537,22	25	4792	712898,20	1426740,84	25	4833	711931,76	1426131,55
23	4672	714832,13	1428516,00	24	4712	712123,05	1425657,84	24	4753	711560,95	1425527,42	25	4793	712906,34	1426749,75	25	4834	711947,68	1426109,48
23	4673	714824,08	1428514,15	24	4713	712130,89	1425671,55	24	4754	711560,08	1425524,92	25	4794	712911,95	1426754,12	25	4835	711954,42	1426077,80
23	4674	714807,72	1428511,61	24	4714	712135,57	1425680,66	24	4755	711559,99	1425524,78	25	4795	712914,58	1426755,12	25	4836	711953,57	1426053,44
23	4675	714803,73	1428510,62	24	4715	712145,07	1425700,45	24	4756	711588,06	1425513,95	25	4796	712918,31	1426755,40	25	4837	711954,14	1426053,52
23	4676	714772,95	1428501,41	24	4716	712148,33	1425707,97	24	4757	711630,83	1425498,79	25	4797	712923,23	1426754,51	25	4838	711998,58	1426034,79
23	4677	714749,99	1428494,12	24	4717	712150,39	1425712,74	24	4758	711657,03	1425490,71	25	4798	712935,90	1426749,90	25	4839	712012,95	1426022,27
23	4678	714733,83	1428488,30	24	4718	712153,75	1425720,50	24	4759	711690,00	1425481,01	25	4799	712972,45	1426737,41	25	4840	712023,82	1426012,78
23	4679	714701,38	1428474,97	24	4719	712163,11	1425745,89	24	4760	711709,76	1425475,83	25	4800	712986,91	1426733,62	25	4841	712032,78	1426004,97
23	4680	714677,98	1428464,66	24	4720	712166,41	1425756,68	24	4761	711744,10	1425468,25	25	4801	713015,19	1426727,73	25	4842	712038,26	1426006,39
23	4681	714690,89	1428452,93	24	4721	712171,71	1425778,51	24	4762	711754,35	1425466,48	25	4802	713027,89	1426726,05	25	4843	712050,14	1426009,48
23	4682	714701,57	1428416,81	24	4722	712173,92	1425789,99	24	4763	711774,92	1425464,18	25	4803	713063,49	1426722,90	25	4844	712071,44	1426007,03
23	4683	714691,60	1428386,48	24	4723	712176,05	1425804,32	24	4764	711788,54	1425463,39	25	4804	713043,23	1426737,31	25	4845	712077,55	1426006,33
23	4684	714697,51	1428370,87	24	4724	712180,48	1425844,41	24	4765	711800,42	1425463,21	25	4805	713009,73	1426783,82	25	4846	712121,78	1426001,24
23	4685	714688,43	1428330,16	24	4725	712178,57	1425846,27	24	4766	711818,29	1425463,93	25	4806	712973,87	1426802,13	25	4847	712151,30	1425983,45
23	4686	714669,25	1428312,67	24	4726	712172,13	1425861,76	24	4767	711827,95	1425464,73	25	4807	712899,30	1426787,03	25	4848	712156,02	1425980,61
23	4687	714671,45	1428305,20	24	4727	712163,72	1425868,22	24	4768	711844,58	1425466,58	25	4808	712871,61	1426799,77	25	4849	712152,15	1425991,56
23	4688	714701,50	1428314,93	24	4728	712138,20	1425874,04	24	4769	711866,61	1425469,94	25	4809	712812,34	1426803,33	25	4850	712153,40	1426016,90
23	4689	714715,85	1428314,00	24	4729	712084,20	1425905,27	24	4770	711966,04	1425504,80	25	4810	712791,75	1426814,95	25	4851	712154,05	1426027,24
23	4690	714743,21	1428304,14	24	4730	712060,41	1425907,54	24	4771	711979,59	1425512,82	25	4811	712743,93	1426789,01	25	4852	712154,49	1426059,50
23	4691	714768,91	1428284,68	24	4731	712037,63	1425901,69	24	4772	711993,42	1425521,66	25	4812	712660,37	1426743,69	25	4853	712154,24	1426069,95
23	4692	714831,61	1428312,11	24	4732	711999,13	1425906,86	24	4773	712011,22	1425534,24	25	4813	712650,79	1426732,78	25	4854	712149,31	1426088,13
23	4693	714914,50	1428325,39	24	4733	711973,63	1425922,20	24	4709	712021,50	1425542,44	25	4814	712632,09	1426711,47	25	4855	712171,54	1426116,41
23	4694	714949,55	1428346,30	24	4734	711967,86	1425925,67	25	4774	712613,22	1426255,70	25	4815	712609,33	1426685,53	25	4856	712184,08	1426132,53
23	4695	715092,82	1428457,96	24	4735	711973,11	1425912,51	25	4775	712619,01	1426532,36	25	4816	712590,18	1426675,88	25	4857	712199,45	1426150,72
23	4696	715238,07	1428528,49	24	4736	711977,69	1425860,71	25	4776	712637,33	1426552,18	25	4817	712576,87	1426669,17	25	4858	712229,62	1426184,81
23	4697	715383,33	1428624,94	24	4737	711972,19	1425802,88	25	4777	712640,79	1426555,37	25	4818	712565,17	1426660,63	25	4859	712230,42	1426185,75
23	4698	715519,16	1428705,51	24	4738	711952,70	1425761,68	25	4778	712652,35	1426563,52	25	4819	712544,16	1426645,29	25	4860	712240,08	1426197,84
23	4699	715620,93	1428752,08	24	4739	711919,14	1425715,56	25	4779	712664,45	1426571,03	25	4820	712488,15	1426594,18	25	4861	712251,98	1426214,43
23	4700	715760,58	1428788,05	24	4740	711864,30	1425674,48	25	4780	712671,45	1426576,20	25	4821	712413,80	1426582,28	25	4862	712261,47	1426229,82
23	4701	715814,50	1428783,29	24	4741	711859,19	1425670,66	25	4781	712714,30	1426613,43	25	4822	712398,69	1426584,70	25	4863	712271,38	1426246,43
23	4702	715838,42	1428769,87	24	4742	711791,55	1425661,05	25	4782	712725,22	1426622,26	25	4823	712383,68	1426571,76	25	4864	712278,93	1426258,34
23	4703	715974,33	1428822,16	24	4743	711722,51	1425679,27	25	4783	712748,40	1426639,93	25	4824	712358,64	1426555,83	25	4865	712288,02	1426271,11
23	4704	716062,77	1428806,33	24	4744	711622,47	1425714,65	25	4784	712759,04	1426647,25	25	4825	712291,69	1426537,42	25	4866	712293,80	1426277,94
23	4705	716092,48	1428783,38	24	4745	711585,15	1425744,29	25	4785	712775,18	1426656,92	25	4826	712232,80	1426496,81	25	4867	712306,30	1426290,62
23	4706	716138,65	1428747,72	24	4746	711588,43	1425729,24	25	4786	712805,35	1426671,35	25	4827	712195,30	1426461,35	25	4868	712320,47	1426303,44
23	4707	716160,96	1428722,65	24	4747	711595,88	1425694,94	25	4787	712816,68	1426677,67	25	4828	712161,21	1426429,14	25	4869	712321,27	1426304,13
23	4708	716164,14	1428713,85	24	4748	711600,00	1425632,92	25	4788	712830,68	1426686,60	25	4829	712139,74	1426408,84	25	4870	712346,38	1426328,27
23	4580	716173,27	1428688,63	24	4749	711589,39	1425574,22	25	4789	712840,92	1426694,05	25	4830	712085,78	1426324,40	25	4871	712359,07	1426340,89

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				
25	4872	712364,49	1426345,56	26	4912	712667,05	1427346,45	26	4953	711807,31	1426714,46	26	4994	711187,36	1426497,42	26	5035	710397,75	1426344,40
25	4873	712369,10	1426348,81	26	4913	712646,79	1427335,05	26	4954	711779,57	1426689,53	26	4995	711185,98	1426497,22	26	5036	710391,51	1426338,33
25	4874	712382,66	1426358,80	26	4914	712607,19	1427314,36	26	4955	711761,67	1426672,38	26	4996	711178,25	1426496,68	26	5037	710385,48	1426330,76
25	4875	712462,16	1426385,96	26	4915	712587,64	1427303,54	26	4956	711756,61	1426667,16	26	4997	711170,44	1426497,13	26	5038	710371,34	1426310,84
25	4876	712470,51	1426390,51	26	4916	712575,17	1427296,15	26	4957	711748,38	1426657,53	26	4998	711162,63	1426498,54	26	5039	710364,84	1426303,66
25	4774	712613,22	1426525,70	26	4917	712556,36	1427283,85	26	4958	711740,86	1426647,32	26	4999	711154,89	1426500,91	26	5040	710361,16	1426300,46
26	4877	712323,29	1426838,28	26	4918	712547,34	1427277,13	26	4959	711733,99	1426636,61	26	5000	711148,58	1426503,60	26	5041	710350,56	1426292,86
26	4878	712378,69	1426900,23	26	4919	712528,96	1427261,11	26	4960	711727,64	1426625,72	26	5001	711138,24	1426509,94	26	5042	710338,17	1426285,53
26	4879	712535,32	1427004,35	26	4920	712495,33	1427228,70	26	4961	711715,31	1426602,70	26	5002	711127,57	1426517,71	26	5043	710325,33	1426278,98
26	4880	712612,31	1427064,41	26	4921	712486,52	1427221,04	26	4962	711699,91	1426571,54	26	5003	711121,92	1426521,13	26	5044	710306,93	1426270,93
26	4881	712670,07	1427120,53	26	4922	712467,86	1427205,67	26	4963	711684,69	1426535,28	26	5004	711085,80	1426539,42	26	5045	710274,33	1426258,21
26	4882	712784,96	1427183,10	26	4923	712442,87	1427186,04	26	4964	711676,95	1426517,40	26	5005	711069,45	1426546,73	26	5046	710255,32	1426249,47
26	4883	712879,78	1427250,41	26	4924	712434,31	1427179,80	26	4965	711672,40	1426508,81	26	5006	711052,37	1426553,55	26	5047	710249,20	1426246,11
26	4884	712949,08	1427266,49	26	4925	712388,70	1427148,76	26	4966	711667,93	1426502,07	26	5007	711030,08	1426561,37	26	5048	710232,74	1426236,29
26	4885	712949,33	1427266,46	26	4926	712339,99	1427113,32	26	4967	711662,66	1426495,84	26	5008	711007,38	1426568,15	26	5049	710210,53	1426222,23
26	4886	712960,91	1427293,71	26	4927	712270,81	1427065,30	26	4968	711656,42	1426490,21	26	5009	710988,79	1426572,89	26	5050	710177,61	1426200,59
26	4887	712966,04	1427342,51	26	4928	712242,94	1427045,38	26	4969	711651,64	1426486,81	26	5010	710973,38	1426576,08	26	5051	710126,69	1426164,66
26	4888	712993,74	1427390,59	26	4929	712237,56	1427041,10	26	4970	711646,69	1426484,18	26	5011	710957,38	1426578,42	26	5052	710120,93	1426161,31
26	4889	713030,18	1427439,15	26	4930	712230,29	1427034,37	26	4971	711641,26	1426482,36	26	5012	710941,38	1426579,68	26	5053	710112,98	1426157,86
26	4890	713011,87	1427471,98	26	4931	712220,20	1427023,38	26	4972	711635,70	1426481,40	26	5013	710928,57	1426579,86	26	5054	710061,62	1426175,85
26	4891	713009,65	1427470,44	26	4932	712201,04	1427000,24	26	4973	711629,17	1426481,24	26	5014	710917,18	1426579,53	26	5055	710062,63	1426168,11
26	4892	713001,04	1427465,49	26	4933	712190,96	1426989,20	26	4974	711621,80	1426482,11	26	5015	710894,85	1426578,02	26	5056	710063,10	1426164,52
26	4893	712995,22	1427463,48	26	4934	712183,69	1426982,42	26	4975	711615,61	1426483,60	26	5016	710872,51	1426575,51	26	5057	710059,01	1426119,43
26	4894	712993,49	1427463,30	26	4935	712182,20	1426981,19	26	4976	711592,20	1426492,67	26	5017	710855,78	1426573,06	26	5058	710058,13	1426109,77
26	4895	712977,29	1427464,80	26	4936	712159,71	1426963,19	26	4977	711584,03	1426495,28	26	5018	710830,98	1426569,25	26	5059	710075,64	1425958,23
26	4896	712967,92	1427465,53	26	4937	712135,83	1426945,17	26	4978	711573,05	1426498,06	26	5019	710812,96	1426565,89	26	5060	710074,07	1425952,58
26	4897	712938,51	1427465,28	26	4938	712123,42	1426936,77	26	4979	711535,78	1426506,85	26	5020	710798,81	1426562,28	26	5061	710119,68	1425954,30
26	4898	712929,97	1427464,73	26	4939	712117,86	1426933,47	26	4980	711516,89	1426510,45	26	5021	710788,43	1426558,77	26	5062	710146,85	1425940,21
26	4899	712908,79	1427462,07	26	4940	712107,78	1426928,60	26	4981	711497,02	1426513,60	26	5022	710772,48	1426552,60	26	5063	710209,66	1425975,68
26	4900	712890,55	1427458,52	26	4941	712081,85	1426917,82	26	4982	711470,32	1426517,13	26	5023	710768,74	1426551,14	26	5064	710343,62	1426070,71
26	4901	712876,96	1427455,21	26	4942	712076,82	1426915,36	26	4983	711443,57	1426519,75	26	5024	710724,40	1426533,96	26	5065	710450,90	1426113,95
26	4902	712863,53	1427451,50	26	4943	712045,62	1426899,70	26	4984	711423,45	1426521,03	26	5025	710657,42	1426508,25	26	5066	710472,44	1426117,45
26	4903	712841,31	1427444,39	26	4944	712025,76	1426889,17	26	4985	711387,29	1426522,04	26	5026	710612,47	1426490,32	26	5067	710509,26	1426160,61
26	4904	712823,87	1427437,80	26	4945	712010,41	1426879,89	26	4986	711356,93	1426521,74	26	5027	710573,43	1426473,90	26	5068	710535,85	1426205,00
26	4905	712810,95	1427432,24	26	4946	711999,36	1426872,20	26	4987	711326,58	1426520,45	26	5028	710562,29	1426468,88	26	5069	710570,67	1426223,83
26	4906	712800,87	1427427,56	26	4947	711950,87	1426835,34	26	4988	711302,35	1426518,72	26	5029	710546,33	1426460,77	26	5070	710608,18	1426263,71
26	4907	712777,42	1427415,89	26	4948	711901,49	1426797,49	26	4989	711291,87	1426517,73	26	5030	710530,89	1426451,73	26	5071	710669,38	1426298,79
26	4908	712754,50	1427403,38	26	4949	711899,98	1426796,13	26	4990	711271,24	1426515,13	26	5031	710516,05	1426441,73	26	5072	710825,16	1426360,56
26	4909	712737,61	1427393,38	26	4950	711865,44	1426763,79	26	4991	711240,46	1426510,39	26	5032	710506,55	1426434,49	26	5073	710828,89	1426362,04
26	4910	712715,28	1427378,75	26	4951	711842,71	1426744,10	26	4992	711224,66	1426506,92	26	5033	710471,66	1426404,57	26	5074	710839,93	1426366,41
26	4911	712683,39	1427356,79	26	4952	711837,42	1426739,67	26	4993	711199,80	1426500,03	26	5034	710454,05	1426389,43	26	5075	710930,36	1426383,70

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				
26	5076	711012,37	1426355,21	27	5116	713156,22	1427420,40	28	5156	713714,02	1428236,84	28	5197	713106,50	1427991,64	29	5237	713742,94	1427943,90
26	5077	711064,02	1426318,07	27	5117	713132,21	1427375,78	28	5157	713697,15	1428225,31	28	5198	713095,62	1427970,52	29	5237	713759,15	1427946,42
26	5078	711088,43	1426286,69	27	5118	713123,99	1427347,12	28	5158	713689,34	1428220,52	28	5199	713083,87	1427945,85	30	5238	709639,14	1425269,16
26	5079	711117,53	1426266,25	27	5119	713090,95	1427310,54	28	5159	713678,51	1428214,60	28	5200	713079,71	1427936,81	30	5239	709623,24	1425292,60
26	5080	711294,32	1426317,90	27	5120	713070,52	1427298,24	28	5160	713668,74	1428210,25	28	5201	713069,50	1427913,18	30	5240	709599,89	1425309,33
26	5081	711445,94	1426320,42	27	5121	713062,87	1427249,18	28	5161	713660,15	1428207,42	28	5202	713056,90	1427852,16	30	5241	709596,35	1425315,83
26	5082	711521,19	1426305,98	27	5122	713055,65	1427235,68	28	5162	713651,37	1428205,62	28	5203	713046,34	1427801,05	30	5242	709577,08	1425351,24
26	5083	711579,09	1426282,80	27	5123	713052,47	1427229,71	28	5163	713645,42	1428205,12	28	5204	713046,14	1427796,87	30	5243	709568,69	1425381,08
26	5084	711653,68	1426233,49	27	5124	713051,56	1427213,90	28	5164	713633,71	1428204,97	28	5205	713045,60	1427776,86	30	5244	709538,94	1425415,11
26	5085	711679,76	1426196,78	27	5125	713067,91	1427173,71	28	5165	713613,73	1428205,69	28	5206	713046,05	1427764,53	30	5245	709530,91	1425445,22
26	5086	711684,72	1426178,94	27	5126	713087,23	1427154,59	28	5166	713587,12	1428207,68	28	5207	713057,93	1427717,86	30	5246	709527,38	1425447,64
26	5087	711686,55	1426172,35	27	5127	713107,98	1427186,10	28	5167	713548,40	1428211,55	28	5208	713081,24	1427732,70	30	5247	709408,54	1425418,00
26	5088	711695,54	1426140,00	27	5128	713106,35	1427232,33	28	5168	713523,54	1428213,65	28	5209	713145,33	1427793,98	30	5248	709222,38	1425384,73
26	5089	711711,10	1426202,62	27	5129	713122,66	1427282,66	28	5169	713517,78	1428213,94	28	5210	713198,50	1427832,10	30	5249	709181,96	1425382,78
26	5090	711730,55	1426247,97	27	5130	713145,67	1427308,07	28	5170	713501,07	1428214,17	28	5211	713228,34	1427851,41	30	5250	709136,98	1425389,81
26	5091	711735,06	1426258,51	27	5131	713181,20	1427365,15	28	5171	713478,73	1428213,35	28	5212	713267,86	1427867,75	30	5251	709092,08	1425406,04
26	5092	711756,18	1426288,71	27	5132	713227,64	1427418,29	28	5172	713456,42	1428211,77	28	5213	713270,17	1427873,11	30	5252	709070,08	1425396,24
26	5093	711810,91	1426366,95	27	5133	713340,26	1427458,08	28	5173	713430,85	1428209,19	28	5214	713295,28	1427911,51	30	5253	709044,30	1425393,99
26	5094	711854,06	1426415,83	27	5134	713420,78	1427434,14	28	5174	713413,61	1428206,48	28	5215	713341,03	1427963,20	30	5254	709041,67	1425394,48
26	5095	711902,27	1426534,06	27	5101	713439,69	1427423,09	28	5175	713399,91	1428203,46	28	5216	713345,62	1427965,24	30	5255	709062,47	1425376,51
26	5096	711925,88	1426554,56	28	5135	713932,36	1428146,59	28	5176	713389,73	1428200,57	28	5217	713348,87	1427969,33	30	5256	709073,72	1425345,81
26	5097	711960,03	1426584,22	28	5136	713943,47	1428151,07	28	5177	713373,13	1428194,90	28	5218	713389,97	1428003,09	30	5257	709102,61	1425312,71
26	5098	712023,27	1426639,15	28	5137	713950,34	1428159,66	28	5178	713352,94	1428186,98	28	5219	713450,28	1428019,11	30	5258	709104,88	1425307,48
26	5099	712131,36	1426721,32	28	5138	713955,54	1428166,17	28	5179	713326,34	1428175,57	28	5220	713481,58	1428041,94	30	5259	709122,45	1425266,96
26	5100	712226,05	1426762,05	28	5139	713975,11	1428205,18	28	5180	713299,58	1428163,71	28	5221	713547,08	1428075,42	30	5260	709132,68	1425213,60
26	4877	712323,29	1426838,28	28	5140	713984,35	1428223,62	28	5181	713289,88	1428159,41	28	5222	713594,44	1428075,81	30	5261	709131,50	1425187,73
27	5101	713439,69	1427423,09	28	5141	713990,80	1428256,52	28	5182	713262,61	1428146,13	28	5223	713737,77	1428124,46	30	5262	709227,27	1425183,32
27	5102	713419,68	1427529,11	28	5142	713993,52	1428329,85	28	5183	713249,20	1428138,88	28	5224	713779,97	1428159,08	30	5263	709242,22	1425185,72
27	5103	713400,07	1427575,47	28	5143	713965,33	1428328,96	28	5184	713243,79	1428135,70	28	5225	713842,21	1428164,00	30	5264	709274,90	1425191,51
27	5104	713288,05	1427673,67	28	5144	713955,78	1428328,37	28	5185	713230,16	1428126,53	28	5226	713871,38	1428158,37	30	5265	709330,19	1425203,80
27	5105	713245,54	1427736,01	28	5145	713933,34	1428326,08	28	5186	713217,14	1428116,51	28	5135	713932,36	1428146,59	30	5266	709346,09	1425206,11
27	5106	713245,54	1427738,93	28	5146	713918,39	1428323,96	28	5187	713198,11	1428100,64	29	5227	713759,15	1427946,42	30	5267	709393,36	1425211,41
27	5107	713211,90	1427715,11	28	5147	713892,96	1428319,19	28	5188	713192,91	1428096,24	29	5228	713761,67	1427964,01	30	5268	709425,02	1425217,28
27	5108	713145,56	1427651,35	28	5148	713870,47	1428313,68	28	5189	713173,26	1428079,00	29	5229	713799,56	1428035,99	30	5269	709454,35	1425223,86
27	5109	713120,74	1427635,66	28	5149	713853,72	1428308,90	28	5190	713159,86	1428066,10	29	5230	713822,36	1428059,13	30	5270	709511,21	1425238,56
27	5110	713109,07	1427621,80	28	5150	713839,69	1428304,52	28	5191	713147,18	1428052,37	29	5231	713820,83	1428059,36	30	5271	709568,45	1425254,03
27	5111	713112,24	1427607,90	28	5151	713813,02	1428295,14	28	5192	713139,98	1428043,60	29	5232	713789,48	1428033,33	30	5272	709583,45	1425257,69
27	5112	713099,66	1427529,76	28	5152	713793,32	1428287,19	28	5193	713137,56	1428040,46	29	5233	713675,39	1427993,95	30	5238	709639,14	1425269,16
27	5113	713125,74	1427489,52	28	5153	713792,23	1428286,66	28	5194	713127,54	1428026,52	29	5234	713690,92	1427987,09	31	5273	711163,13	1425840,30
27	5114	713130,17	1427484,71	28	5154	713769,56	1428273,57	28	5195	713121,92	1428017,71	29	5235	713725,94	1427957,07	31	5274	711181,90	1425843,04
27	5115	713148,58	1427464,72	28	5155	713744,81	1428258,35	28	5196	713116,56	1428009,31	29	5236	713738,10	1427958,77	31	5275	711202,68	1425846,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	5276	711230,44	1425852,61	31	5317	709629,04	1425470,50	31	5358	710494,75	1425648,04	31	5399	711068,48	1425839,10	33	5438	709965,78	1425994,73
31	5277	711195,23	1425880,89	31	5318	709630,34	1425465,90	31	5359	710518,21	1425665,64	31	5400	711081,70	1425838,47	33	5439	709968,25	1425994,16
31	5278	711182,70	1425897,36	31	5319	709662,23	1425422,30	31	5360	710518,99	1425666,26	31	5401	711129,24	1425837,47	33	5440	709955,20	1426108,35
31	5279	711172,62	1425941,38	31	5320	709678,20	1425377,90	31	5361	710546,88	1425687,60	31	5402	711135,63	1425837,64	33	5441	709956,88	1426128,17
31	5280	711175,39	1425954,70	31	5321	709692,83	1425367,53	31	5362	710554,30	1425692,79	31	5403	711154,80	1425839,27	33	5442	709957,50	1426135,57
31	5281	711162,76	1425970,41	31	5322	709713,33	1425339,38	31	5363	710564,75	1425698,84	31	5273	711163,13	1425840,30	33	5443	709959,81	1426162,78
31	5282	711150,09	1426019,53	31	5323	709728,95	1425317,93	31	5364	710573,06	1425702,60	32	5404	711469,07	1425582,79	33	5444	709956,34	1426189,88
31	5283	711098,02	1426031,69	31	5324	709737,20	1425311,42	31	5365	710587,05	1425707,61	32	5405	711483,06	1425616,00	33	5445	709913,91	1426186,24
31	5284	711091,85	1426038,01	31	5325	709764,20	1425305,23	31	5366	710627,06	1425720,39	32	5406	711493,86	1425626,09	33	5446	709901,89	1426184,64
31	5285	711057,53	1426042,50	31	5326	709788,93	1425290,51	31	5367	710658,07	1425732,15	32	5407	711492,98	1425681,75	33	5447	709887,76	1426182,17
31	5286	711050,07	1426046,00	31	5327	709825,62	1425302,41	31	5368	710676,19	1425739,55	32	5408	711481,22	1425736,36	33	5448	709862,26	1426176,87
31	5287	711046,50	1426042,10	31	5328	709859,16	1425314,26	31	5369	710690,46	1425746,08	32	5409	711478,42	1425749,38	33	5449	709836,81	1426170,58
31	5288	710988,20	1426003,36	31	5329	709880,38	1425322,42	31	5370	710708,91	1425756,02	32	5410	711465,20	1425766,30	33	5450	709817,86	1426165,29
31	5289	710936,50	1425998,55	31	5330	709902,64	1425331,83	31	5371	710714,31	1425759,28	32	5411	711429,42	1425795,76	33	5451	709801,70	1426160,32
31	5290	710935,06	1425998,42	31	5331	709916,18	1425338,54	31	5372	710724,84	1425766,08	32	5412	711417,79	1425826,03	33	5452	709776,25	1426151,52
31	5291	710932,31	1425998,61	31	5332	709945,61	1425355,30	31	5373	710740,10	1425776,98	32	5413	711400,30	1425828,31	33	5453	709759,41	1426145,12
31	5292	710899,87	1426000,83	31	5333	709955,95	1425361,66	31	5374	710751,39	1425785,82	32	5414	711385,98	1425820,41	33	5454	709735,64	1426135,14
31	5293	710689,31	1425957,17	31	5334	709990,23	1425389,78	31	5375	710765,33	1425797,38	32	5415	711337,91	1425816,47	33	5455	709715,14	1426125,28
31	5294	710646,97	1425959,89	31	5335	710016,02	1425407,13	31	5376	710783,69	1425813,99	32	5416	711340,93	1425797,77	33	5456	709700,01	1426117,16
31	5295	710609,83	1425927,14	31	5336	710099,07	1425494,71	31	5377	710791,14	1425821,30	32	5417	711346,23	1425772,35	33	5457	709684,53	1426107,46
31	5296	710513,62	1425894,81	31	5337	710111,19	1425494,08	31	5378	710809,42	1425840,67	32	5418	711350,98	1425756,24	33	5458	709671,41	1426097,75
31	5297	710499,36	1425890,01	31	5338	710124,93	1425496,43	31	5379	710833,79	1425869,59	32	5419	711353,59	1425748,41	33	5459	709661,86	1426089,91
31	5298	710454,19	1425867,32	31	5339	710145,18	1425494,43	31	5380	710849,44	1425890,36	32	5420	711358,15	1425734,75	33	5460	709650,39	1426080,01
31	5299	710453,66	1425867,06	31	5340	710167,46	1425493,67	31	5381	710853,47	1425895,18	32	5421	711366,86	1425712,92	33	5461	709630,87	1426062,31
31	5300	710346,58	1425789,91	31	5341	710180,17	1425494,19	31	5382	710859,55	1425900,89	32	5422	711371,29	1425703,44	33	5462	709614,90	1426046,45
31	5301	710297,89	1425728,08	31	5342	710195,57	1425495,24	31	5383	710863,66	1425903,69	32	5423	711378,65	1425689,70	33	5463	709602,35	1426032,56
31	5302	710238,87	1425703,81	31	5343	710210,28	1425496,96	31	5384	710866,79	1425905,12	32	5424	711385,50	1425678,39	33	5464	709592,87	1426020,88
31	5303	710187,71	1425694,54	31	5344	710236,09	1425500,71	31	5385	710871,01	1425906,03	32	5425	711393,69	1425666,14	33	5465	709591,44	1426018,87
31	5304	710131,89	1425692,58	31	5345	710256,99	1425504,34	31	5386	710876,31	1425906,03	32	5426	711398,31	1425660,01	33	5466	709571,07	1425987,92
31	5305	710123,24	1425692,28	31	5346	710277,94	1425508,78	31	5387	710881,58	1425905,04	32	5427	711411,30	1425642,68	33	5467	709563,13	1425975,07
31	5306	710005,71	1425704,52	31	5347	710293,44	1425512,85	31	5388	710887,33	1425902,94	32	5428	711430,66	1425618,33	33	5468	709552,80	1425955,87
31	5307	709942,86	1425739,08	31	5348	710306,10	1425516,87	31	5389	710934,17	1425881,04	32	5429	711433,67	1425614,77	33	5469	709539,47	1425927,63
31	5308	709947,58	1425718,03	31	5349	710313,77	1425519,32	31	5390	710961,19	1425868,18	32	5430	711445,35	1425603,10	33	5470	709532,79	1425908,53
31	5309	709954,32	1425687,85	31	5350	710340,35	1425529,29	31	5391	710972,36	1425863,29	32	5431	711464,47	1425586,51	33	5471	709530,36	1425903,34
31	5310	709944,94	1425619,30	31	5351	710357,41	1425536,38	31	5392	710973,56	1425862,77	32	5404	711469,07	1425582,79	33	5472	709529,75	1425902,31
31	5311	709933,96	1425600,97	31	5352	710369,87	1425542,34	31	5393	710977,09	1425861,46	33	5432	709710,97	1425728,84	33	5473	709526,54	1425897,94
31	5312	709929,27	1425593,12	31	5353	710378,53	1425547,25	31	5394	710990,48	1425856,49	33	5433	709708,29	1425802,38	33	5474	709522,63	1425894,18
31	5313	709911,66	1425577,41	31	5354	710387,04	1425552,63	31	5395	711011,90	1425849,85	33	5434	709721,28	1425845,46	33	5475	709518,16	1425891,22
31	5314	709863,77	1425538,80	31	5355	710476,06	1425630,55	31	5396	711021,56	1425847,18	33	5435	709747,27	1425896,33	33	5476	709513,31	1425889,25
31	5315	709811,15	1425509,01	31	5356	710479,14	1425633,91	31	5397	711034,64	1425844,06	33	5436	709800,14	1425946,95	33	5477	709509,93	1425888,58
31	5316	709702,82	1425477,73	31	5357	710487,06	1425641,62	31	5398	711051,55	1425841,01	33	5437	709869,61	1425972,64	33	5478	709483,83	1425886,09

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				
33	5479	709444,67	1425881,84	33	5520	708474,69	1425843,74	33	5561	707809,47	1426290,64	33	5602	706649,72	1426431,69	33	5643	707259,23	1426190,27
33	5480	709424,04	1425877,84	33	5521	708443,19	1425830,40	33	5562	707798,78	1426296,13	33	5603	706629,36	1426422,81	33	5644	707297,41	1426181,78
33	5481	709395,07	1425870,53	33	5522	708416,42	1425817,96	33	5563	707795,08	1426297,58	33	5604	706613,27	1426415,03	33	5645	707510,26	1426177,17
33	5482	709385,27	1425868,87	33	5523	708416,97	1425829,54	33	5564	707720,91	1426323,56	33	5605	706594,69	1426405,25	33	5646	707635,91	1426145,21
33	5483	709376,02	1425867,99	33	5524	708388,45	1425957,12	33	5565	707647,33	1426348,67	33	5606	706573,47	1426393,11	33	5647	707653,19	1426132,63
33	5484	709363,26	1425867,65	33	5525	708382,77	1425970,05	33	5566	707629,23	1426354,54	33	5607	706559,58	1426384,54	33	5648	707676,90	1426128,32
33	5485	709350,53	1425868,10	33	5526	708374,16	1425987,39	33	5567	707606,28	1426361,23	33	5608	706531,06	1426365,43	33	5649	707742,61	1426102,12
33	5486	709316,51	1425872,01	33	5527	708367,10	1426000,22	33	5568	707583,06	1426366,93	33	5609	706494,46	1426339,44	33	5650	707823,46	1426069,90
33	5487	709295,90	1425874,13	33	5528	708364,64	1426004,43	33	5569	707563,51	1426370,74	33	5610	706479,05	1426327,65	33	5651	707901,62	1426060,86
33	5488	709286,22	1425874,68	33	5529	708354,82	1426020,05	33	5570	707547,73	1426373,08	33	5611	706459,43	1426311,05	33	5652	707963,47	1426032,24
33	5489	709265,86	1425875,32	33	5530	708344,23	1426035,04	33	5571	707519,05	1426376,04	33	5612	706434,53	1426288,60	33	5653	707988,93	1425994,12
33	5490	709249,57	1425874,87	33	5531	708332,85	1426049,46	33	5572	707509,08	1426376,73	33	5613	706412,16	1426267,53	33	5654	708010,22	1426000,20
33	5491	709237,41	1425873,68	33	5532	708323,13	1426060,64	33	5573	707488,85	1426378,13	33	5614	706403,88	1426247,26	33	5655	708134,78	1425962,00
33	5492	709216,43	1425870,07	33	5533	708312,95	1426071,30	33	5574	707438,47	1426380,62	33	5615	706367,21	1426204,71	33	5656	708186,34	1425917,04
33	5493	709187,68	1425863,97	33	5534	708297,26	1426085,96	33	5575	707364,90	1426382,15	33	5616	706357,94	1426193,95	33	5657	708219,10	1425847,29
33	5494	709173,24	1425861,29	33	5535	708284,91	1426096,44	33	5576	707344,61	1426383,16	33	5617	706362,20	1426159,07	33	5658	708212,41	1425776,99
33	5495	709157,43	1425858,67	33	5536	708272,07	1426106,77	33	5577	707337,46	1426383,88	33	5618	706366,41	1426124,62	33	5659	708202,64	1425758,25
33	5496	709125,93	1425854,08	33	5537	708256,02	1426118,74	33	5578	707324,83	1426386,16	33	5619	706357,17	1426085,18	33	5660	708206,18	1425725,09
33	5497	709110,09	1425852,62	33	5538	708242,64	1426127,55	33	5579	707312,35	1426389,38	33	5620	706356,65	1426082,96	33	5661	708209,78	1425691,18
33	5498	709099,60	1425852,17	33	5539	708232,15	1426133,57	33	5580	707296,91	1426394,17	33	5621	706355,41	1426077,66	33	5662	708222,92	1425646,01
33	5499	709081,44	1425852,30	33	5540	708212,17	1426143,35	33	5581	707278,96	1426401,32	33	5622	706345,18	1426034,01	33	5663	708282,48	1425581,53
33	5500	709026,92	1425854,81	33	5541	708191,70	1426151,92	33	5582	707178,06	1426426,23	33	5623	706343,60	1426027,27	33	5664	708322,16	1425546,43
33	5501	709017,83	1425854,84	33	5542	708165,75	1426161,70	33	5583	707162,47	1426427,24	33	5624	706342,49	1426022,52	33	5665	708345,90	1425525,42
33	5502	709001,99	1425854,67	33	5543	708155,67	1426164,93	33	5584	707154,27	1426428,52	33	5625	706334,85	1425989,98	33	5666	708371,66	1425558,28
33	5503	708976,09	1425853,68	33	5544	708134,84	1426170,13	33	5585	707121,31	1426435,64	33	5626	706324,37	1425945,25	33	5667	708444,70	1425596,45
33	5504	708963,16	1425852,38	33	5545	708118,33	1426174,63	33	5586	707106,09	1426439,33	33	5627	706322,55	1425914,73	33	5668	708460,86	1425615,73
33	5505	708930,92	1425845,93	33	5546	708106,41	1426179,19	33	5587	707043,47	1426455,66	33	5628	706400,35	1425939,09	33	5669	708575,21	1425671,04
33	5506	708919,23	1425843,60	33	5547	708102,58	1426181,06	33	5588	707001,44	1426465,72	33	5629	706403,96	1425940,93	33	5670	708590,67	1425678,52
33	5507	708888,00	1425838,87	33	5548	708062,58	1426204,35	33	5589	706976,19	1426470,53	33	5630	706430,83	1425954,62	33	5671	708694,03	1425682,82
33	5508	708872,38	1425836,88	33	5549	708035,15	1426219,66	33	5590	706963,43	1426472,37	33	5631	706446,61	1425962,66	33	5672	708767,17	1425649,42
33	5509	708859,38	1425835,71	33	5550	708016,06	1426229,84	33	5591	706955,59	1426472,69	33	5632	706464,50	1425971,77	33	5673	708811,34	1425621,94
33	5510	708849,47	1425835,73	33	5551	708008,46	1426233,61	33	5592	706872,31	1426471,60	33	5633	706473,35	1425991,88	33	5674	708859,28	1425626,09
33	5511	708841,59	1425836,63	33	5552	707993,53	1426240,19	33	5593	706814,22	1426469,72	33	5634	706502,05	1426057,10	33	5675	708905,30	1425641,99
33	5512	708835,76	1425837,97	33	5553	707978,25	1426245,88	33	5594	706793,16	1426468,64	33	5635	706543,43	1426113,30	33	5676	708942,86	1425638,37
33	5513	708827,47	1425840,69	33	5554	707962,66	1426250,70	33	5595	706781,62	1426467,72	33	5636	706570,49	1426138,81	33	5677	708981,88	1425657,09
33	5514	708816,66	1425845,16	33	5555	707950,04	1426253,95	33	5596	706764,83	1426465,50	33	5637	706614,85	1426180,63	33	5678	709124,04	1425652,93
33	5515	708790,51	1425857,76	33	5556	707893,52	1426266,16	33	5597	706744,82	1426461,66	33	5638	706690,26	1426231,42	33	5679	709191,06	1425660,05
33	5516	708682,09	1425881,24	33	5557	707856,45	1426273,05	33	5598	706724,95	1426456,81	33	5639	706785,29	1426268,34	33	5680	709258,96	1425675,95
33	5517	708663,07	1425880,51	33	5558	707837,87	1426276,95	33	5599	706705,16	1426451,20	33	5640	706946,82	1426274,17	33	5681	709317,82	1425672,51
33	5518	708617,78	1425878,79	33	5559	707830,62	1426279,29	33	5600	706695,74	1426448,32	33	5641	707115,73	1426230,15	33	5682	709349,20	1425657,44
33	5519	708601,13	1425878,79	33	5560	707823,42	1426282,65	33	5601	706670,41	1426439,71	33	5642	707183,41	1426226,87	33	5683	709390,14	1425662,42

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				
33	5684	709464,01	1425683,28	36	5722	708976,66	1425316,91	36	5763	708072,08	1425166,45	36	5804	708938,77	1425206,50	37	5844	706875,40	1426030,64
33	5685	709660,17	1425709,16	36	5723	708962,66	1425328,86	36	5764	708089,36	1425144,91	36	5805	708951,58	1425205,14	37	5845	706832,52	1426028,63
33	5432	709710,97	1425728,84	36	5724	708938,76	1425338,74	36	5765	708102,49	1425128,78	36	5806	708963,91	1425203,42	37	5846	706801,04	1426022,38
34	5686	711538,33	1425839,50	36	5725	708882,58	1425387,23	36	5766	708110,81	1425119,53	36	5807	708970,50	1425202,36	37	5847	706754,09	1425994,23
34	5687	711526,02	1425900,96	36	5726	708858,89	1425398,42	36	5767	708117,91	1425112,90	36	5808	708990,19	1425198,35	37	5848	706711,35	1425956,69
34	5688	711525,23	1425915,46	36	5727	708674,82	1425365,62	36	5768	708160,40	1425077,76	36	5809	709000,76	1425197,12	37	5849	706711,97	1425937,74
34	5689	711521,79	1425978,45	36	5728	708616,75	1425355,26	36	5769	708199,78	1425044,97	36	5717	709030,70	1425196,46	37	5850	706713,48	1425891,50
34	5690	711456,85	1426086,12	36	5729	708612,94	1425351,90	36	5770	708218,51	1425029,37	37	5810	707894,13	1425344,43	37	5851	706694,53	1425856,00
34	5691	711421,95	1426092,21	36	5730	708622,85	1425323,07	36	5771	708223,58	1425025,33	37	5811	707898,19	1425348,97	37	5852	706670,41	1425836,41
34	5692	711347,23	1426087,96	36	5731	708623,34	1425269,22	36	5772	708239,46	1425014,07	37	5812	707887,71	1425395,19	37	5853	706659,81	1425830,85
34	5693	711247,04	1426069,06	36	5732	708623,43	1425258,84	36	5773	708251,07	1425006,52	37	5813	707892,73	1425416,65	37	5854	706640,62	1425820,77
34	5694	711256,16	1426025,50	36	5733	708621,04	1425240,28	36	5774	708265,10	1424997,85	37	5814	707919,96	1425467,75	37	5855	706622,82	1425803,39
34	5695	711257,61	1426018,57	36	5734	708620,55	1425236,55	36	5775	708284,22	1424987,17	37	5815	707976,83	1425553,94	37	5856	706595,49	1425776,71
34	5696	711277,32	1425995,45	36	5735	708618,39	1425219,77	36	5776	708304,03	1424977,48	37	5816	707974,38	1425578,85	37	5857	706541,94	1425743,88
34	5697	711282,11	1425946,58	36	5736	708607,77	1425193,65	36	5777	708320,18	1424970,52	37	5817	707971,87	1425588,12	37	5858	706521,92	1425735,60
34	5698	711303,13	1425929,26	36	5737	708578,55	1425154,98	36	5778	708341,97	1424962,20	37	5818	707957,74	1425640,29	37	5859	706521,74	1425735,52
34	5699	711313,54	1425921,52	36	5738	708551,08	1425138,89	36	5779	708369,37	1424953,27	37	5819	707953,64	1425655,43	37	5860	706506,50	1425729,22
34	5700	711332,39	1425929,90	36	5739	708493,05	1425131,78	36	5780	708379,25	1424950,44	37	5820	707958,03	1425709,38	37	5861	706476,63	1425716,86
34	5701	711397,42	1425943,68	36	5740	708413,31	1425148,79	36	5781	708410,77	1424942,73	37	5821	707959,53	1425712,54	37	5862	706472,92	1425715,33
34	5702	711453,49	1425924,49	36	5741	708366,12	1425172,79	36	5782	708425,43	1424939,80	37	5822	707962,95	1425719,75	37	5863	706419,43	1425693,20
34	5703	711501,82	1425894,39	36	5742	708347,00	1425182,51	36	5783	708447,53	1424936,32	37	5823	707952,24	1425720,80	37	5864	706377,75	1425610,14
34	5704	711508,52	1425878,82	36	5743	708331,99	1425194,74	36	5784	708459,99	1424934,83	37	5824	707918,25	1425724,13	37	5865	706366,78	1425571,63
34	5705	711517,96	1425856,87	36	5744	708259,15	1425254,10	36	5785	708473,53	1424933,68	37	5825	707874,07	1425740,44	37	5866	706358,07	1425499,33
34	5686	711538,33	1425839,50	36	5745	708209,84	1425320,53	36	5786	708491,63	1424932,97	37	5826	707850,16	1425764,13	37	5867	706359,75	1425458,54
35	5706	710947,10	1426106,31	36	5746	708183,63	1425355,87	36	5787	708514,33	1424933,16	37	5827	707806,97	1425777,68	37	5868	706360,83	1425432,40
35	5707	710947,35	1426106,52	36	5747	708177,08	1425364,70	36	5788	708537,92	1424934,41	37	5828	707728,79	1425849,61	37	5869	706358,06	1425425,53
35	5708	710917,71	1426132,52	36	5748	708132,59	1425396,86	36	5789	708660,28	1424971,37	37	5829	707726,48	1425858,12	37	5870	706344,20	1425391,07
35	5709	710895,78	1426140,12	36	5749	708100,99	1425426,54	36	5790	708661,01	1424971,78	37	5830	707705,79	1425855,40	37	5871	706312,21	1425356,45
35	5710	710894,68	1426139,81	36	5750	708050,18	1425474,27	36	5791	708669,98	1424976,88	37	5831	707629,01	1425897,23	37	5872	706291,68	1425334,23
35	5711	710890,83	1426138,72	36	5751	707996,87	1425389,17	36	5792	708765,30	1425069,44	37	5832	707609,42	1425903,39	37	5873	706290,24	1425332,66
35	5712	710869,59	1426132,73	36	5752	708004,68	1425362,71	36	5793	708768,45	1425074,11	37	5833	707548,47	1425922,53	37	5874	706274,91	1425316,06
35	5713	710778,92	1426083,74	36	5753	708000,46	1425303,57	36	5794	708780,26	1425093,74	37	5834	707486,84	1425931,09	37	5875	706272,45	1425314,84
35	5714	710895,78	1426105,77	36	5754	707987,85	1425288,51	36	5795	708784,61	1425111,35	37	5835	707435,24	1425950,67	37	5876	706287,76	1425285,89
35	5715	710900,57	1426105,82	36	5755	707973,13	1425270,92	36	5796	708786,62	1425119,49	37	5836	707423,24	1425946,57	37	5877	706290,66	1425248,21
35	5716	710904,73	1426105,86	36	5756	708010,85	1425238,97	36	5797	708792,35	1425137,41	37	5837	707372,57	1425929,26	37	5878	706307,65	1425181,38
35	5706	710947,10	1426106,31	36	5757	708016,62	1425234,19	36	5798	708809,52	1425184,49	37	5838	707336,96	1425929,24	37	5879	706306,98	1425134,99
36	5717	709030,70	1425196,46	36	5758	708037,05	1425217,27	36	5799	708833,74	1425189,36	37	5839	707223,03	1425947,33	37	5880	706296,01	1425076,20
36	5718	709031,24	1425206,65	36	5759	708039,14	1425215,26	36	5800	708837,67	1425190,43	37	5840	707149,13	1425974,40	37	5881	706310,28	1425098,35
36	5719	709016,33	1425257,95	36	5760	708044,47	1425208,45	36	5801	708893,75	1425200,55	37	5841	706963,35	1426015,02	37	5882	706310,34	1425099,31
36	5720	708998,22	1425278,40	36	5761	708055,94	1425187,96	36	5802	708923,53	1425205,82	37	5842	706922,10	1426016,43	37	5883	706344,14	1425123,15
36	5721	708985,31	1425292,99	36	5762	708059,45	1425182,78	36	5803	708928,58	1425206,45	37	5843	706917,86	1426016,58	37	5884	706364,94	1425137,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	5885	706394,34	1425166,25	37	5926	707145,77	1425762,69	37	5967	707866,02	1425380,90	38	6007	708097,17	1456354,07	38	6048	708374,16	1457137,53
37	5886	706412,38	1425184,02	37	5927	707167,53	1425755,91	37	5968	707871,65	1425372,87	38	6008	708107,54	1456370,75	38	6049	708370,25	1457129,23
37	5887	706467,57	1425230,61	37	5928	707181,03	1425752,23	37	5969	707871,81	1425372,66	38	6009	708128,06	1456447,29	38	6050	708357,10	1457111,37
37	5888	706480,10	1425245,39	37	5929	707189,61	1425750,37	37	5810	707894,13	1425344,43	38	6010	708141,74	1456463,57	38	6051	708345,82	1457099,16
37	5889	706505,51	1425284,63	37	5930	707215,55	1425746,20	38	5970	707444,78	1455662,78	38	6011	708162,66	1456507,77	38	6052	708334,84	1457088,94
37	5890	706516,20	1425293,95	37	5931	707257,10	1425740,66	38	5971	707451,06	1455671,34	38	6012	708165,25	1456514,63	38	6053	708327,05	1457059,95
37	5891	706522,06	1425304,54	37	5932	707312,86	1425731,31	38	5972	707454,98	1455677,88	38	6013	708179,38	1456523,72	38	6054	708324,84	1457049,88
37	5892	706556,74	1425434,99	37	5933	707318,46	1425730,58	38	5973	707465,20	1455693,38	38	6014	708201,90	1456543,49	38	6055	708313,79	1457021,42
37	5893	706558,52	1425441,69	37	5934	707335,32	1425729,47	38	5974	707476,45	1455715,35	38	6015	708208,30	1456546,06	38	6056	708304,59	1457006,88
37	5894	706558,62	1425451,16	37	5935	707347,50	1425729,24	38	5975	707479,29	1455719,54	38	6016	708246,44	1456564,61	38	6057	708281,36	1456981,56
37	5895	706558,75	1425463,72	37	5936	707357,04	1425729,28	38	5976	707481,64	1455722,48	38	6017	708305,57	1456609,32	38	6058	708268,11	1456969,91
37	5896	706561,77	1425514,52	37	5937	707360,96	1425729,47	38	5977	707488,86	1455730,52	38	6018	708312,73	1456616,29	38	6059	708257,54	1456960,81
37	5897	706562,67	1425522,21	37	5938	707417,53	1425744,79	38	5978	707499,27	1455740,43	38	6019	708363,41	1456681,39	38	6060	708249,55	1456954,50
37	5898	706565,84	1425536,15	37	5939	707464,19	1425732,57	38	5979	707510,19	1455749,80	38	6020	708379,21	1456729,38	38	6061	708238,06	1456946,65
37	5899	706566,81	1425538,83	37	5940	707474,99	1425730,81	38	5980	707538,76	1455773,74	38	6021	708391,80	1456767,61	38	6062	708235,44	1456930,05
37	5900	706569,05	1425541,19	37	5941	707493,46	1425727,71	38	5981	707549,82	1455783,01	38	6022	708392,12	1456768,19	38	6063	708233,56	1456912,57
37	5901	706589,86	1425549,01	37	5942	707513,21	1425723,96	38	5982	707571,86	1455801,69	38	6023	708396,22	1456775,74	38	6064	708231,15	1456900,33
37	5902	706620,46	1425560,97	37	5943	707526,33	1425720,99	38	5983	707583,44	1455812,15	38	6024	708396,87	1456780,54	38	6065	708220,90	1456871,96
37	5903	706625,54	1425563,12	37	5944	707536,65	1425717,98	38	5984	707594,69	1455823,41	38	6025	708400,82	1456799,38	38	6066	708215,12	1456861,41
37	5904	706642,79	1425571,83	37	5945	707546,66	1425714,07	38	5985	707608,45	1455838,74	38	6026	708403,28	1456810,15	38	6067	708203,48	1456845,72
37	5905	706647,89	1425574,77	37	5946	707551,97	1425711,43	38	5986	707620,40	1455853,25	38	6027	708406,39	1456832,95	38	6068	708204,00	1456829,32
37	5906	706665,62	1425585,00	37	5947	707563,91	1425704,54	38	5987	707628,63	1455863,39	38	6028	708407,16	1456835,87	38	6069	708190,19	1456781,40
37	5907	706682,03	1425595,17	37	5948	707566,00	1425703,20	38	5988	707643,83	1455883,11	38	6029	708410,42	1456848,06	38	6070	708173,39	1456759,78
37	5908	706707,19	1425614,06	37	5949	707573,78	1425698,23	38	5989	707650,76	1455893,46	38	6030	708415,18	1456863,04	38	6071	708154,69	1456744,55
37	5909	706731,76	1425633,75	37	5950	707610,56	1425687,95	38	5990	707662,22	1455912,37	38	6031	708420,18	1456884,01	38	6072	708146,43	1456737,81
37	5910	706741,27	1425642,17	37	5951	707641,00	1425658,60	38	5991	707698,14	1455973,49	38	6032	708423,07	1456896,03	38	6073	708133,73	1456731,64
37	5911	706753,50	1425654,15	37	5952	707645,44	1425655,54	38	5992	707754,19	1456065,28	38	6033	708411,68	1456911,83	38	6074	708122,36	1456727,07
37	5912	706759,38	1425658,41	37	5953	707657,57	1425644,75	38	5993	707757,95	1456071,63	38	6034	708405,84	1456920,79	38	6075	708108,40	1456721,69
37	5913	706769,51	1425664,20	37	5954	707673,49	1425630,34	38	5994	707759,49	1456074,32	38	6035	708394,28	1456951,69	38	6076	708097,66	1456716,57
37	5914	706872,84	1425766,84	37	5955	707685,97	1425621,55	38	5995	707773,90	1456099,90	38	6036	708391,04	1456977,93	38	6077	708071,17	1456691,93
37	5915	706877,47	1425774,88	37	5956	707711,77	1425605,31	38	5996	707788,79	1456135,11	38	6037	708390,69	1456992,49	38	6078	708056,15	1456682,27
37	5916	706889,94	1425823,59	37	5957	707719,67	1425600,61	38	5997	707796,00	1456139,39	38	6038	708391,36	1457004,03	38	6079	708037,52	1456672,88
37	5917	706919,43	1425816,04	37	5958	707724,14	1425598,24	38	5998	707807,28	1456146,34	38	6039	708392,65	1457015,15	38	6080	708024,73	1456668,03
37	5918	706922,25	1425815,74	37	5959	707738,32	1425592,84	38	5999	707866,62	1456199,19	38	6040	708393,90	1457025,15	38	6081	708012,03	1456664,16
37	5919	706943,55	1425811,88	37	5960	707747,98	1425589,52	38	6000	707967,81	1456228,56	38	6041	708406,17	1457062,07	38	6082	708000,87	1456661,54
37	5920	706975,49	1425805,48	37	5961	707761,29	1425583,02	38	6001	707995,44	1456246,61	38	6042	708411,31	1457071,13	38	6083	707987,41	1456647,06
37	5921	707024,59	1425795,16	37	5962	707788,02	1425574,17	38	6002	708001,91	1456251,38	38	6043	708416,15	1457080,24	38	6084	707986,66	1456626,67
37	5922	707051,04	1425790,24	37	5963	707814,26	1425476,24	38	6003	708005,45	1456253,99	38	6044	708406,84	1457090,08	38	6085	707984,76	1456610,68
37	5923	707068,53	1425786,46	37	5964	707821,58	1425448,92	38	6004	708009,05	1456256,64	38	6045	708397,34	1457100,91	38	6086	707978,51	1456586,28
37	5924	707082,65	1425782,60	37	5965	707824,20	1425439,15	38	6005	708015,15	1456261,25	38	6046	708390,42	1457109,92	38	6087	707968,53	1456563,56
37	5925	707092,46	1425779,51	37	5966	707846,37	1425406,31	38	6006	708083,70	1456333,90	38	6047	708380,78	1457124,56	38	6088	707946,87	1456537,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	6089	707947,55	1456526,92	38	6130	707252,96	1455753,74	38	6171	706761,10	1455265,06	38	6212	706114,03	1454952,82	38	6253	706466,18	1454873,16
38	6090	707947,30	1456525,87	38	6131	707247,86	1455751,20	38	6172	706742,71	1455256,00	38	6213	706096,43	1454944,82	38	6254	706487,71	1454887,84
38	6091	707945,16	1456516,77	38	6132	707235,08	1455744,85	38	6173	706721,28	1455248,74	38	6214	706081,17	1454939,59	38	6255	706502,46	1454891,75
38	6092	707934,34	1456470,75	38	6133	707225,31	1455740,02	38	6174	706696,92	1455243,46	38	6215	706071,45	1454936,80	38	6256	706511,14	1454895,13
38	6093	707917,40	1456445,04	38	6134	707210,93	1455734,27	38	6175	706672,44	1455238,76	38	6216	706051,58	1454932,16	38	6257	706552,24	1454914,86
38	6094	707894,56	1456420,81	38	6135	707198,79	1455730,48	38	6176	706645,61	1455231,55	38	6217	706021,62	1454927,66	38	6258	706555,78	1454916,93
38	6095	707877,01	1456407,79	38	6136	707180,38	1455722,52	38	6177	706626,01	1455192,94	38	6218	706008,18	1454926,76	38	6259	706570,33	1454925,60
38	6096	707867,80	1456401,77	38	6137	707173,89	1455713,83	38	6178	706616,39	1455184,94	38	6219	706002,86	1454927,50	38	6260	706591,83	1454939,69
38	6097	707821,93	1456388,47	38	6138	707164,79	1455703,02	38	6179	706605,04	1455176,64	38	6220	705980,56	1454930,64	38	6261	706596,71	1454943,20
38	6098	707810,18	1456387,98	38	6139	707153,51	1455689,37	38	6180	706595,99	1455170,73	38	6221	705966,35	1454918,72	38	6262	706615,94	1454953,00
38	6099	707791,34	1456388,98	38	6140	707148,26	1455671,64	38	6181	706584,59	1455165,09	38	6222	705953,65	1454894,55	38	6263	706646,73	1454974,60
38	6100	707775,74	1456391,30	38	6141	707140,73	1455655,38	38	6182	706574,09	1455160,69	38	6223	705942,84	1454878,29	38	6264	706651,27	1454976,18
38	6101	707765,30	1456393,42	38	6142	707125,54	1455635,39	38	6183	706562,53	1455156,67	38	6224	705936,31	1454870,28	38	6265	706661,66	1454980,57
38	6102	707749,72	1456371,89	38	6143	707107,58	1455617,06	38	6184	706549,77	1455153,09	38	6225	705925,56	1454859,03	38	6266	706696,00	1454997,52
38	6103	707744,33	1456362,12	38	6144	707088,70	1455600,17	38	6185	706534,71	1455139,99	38	6226	705916,12	1454850,59	38	6267	706723,16	1455015,22
38	6104	707735,28	1456348,47	38	6145	707076,53	1455591,07	38	6186	706515,93	1455126,22	38	6227	705904,14	1454841,19	38	6268	706734,51	1455023,53
38	6105	707728,54	1456339,93	38	6146	707060,51	1455580,88	38	6187	706506,64	1455121,47	38	6228	705894,65	1454834,97	38	6269	706763,33	1455047,52
38	6106	707702,43	1456316,66	38	6147	707056,12	1455552,07	38	6188	706497,35	1455117,33	38	6229	705891,56	1454833,47	38	6270	706772,64	1455056,31
38	6107	707691,14	1456309,72	38	6148	707049,57	1455533,41	38	6189	706475,10	1455102,11	38	6230	705891,72	1454815,58	38	6271	706828,00	1455075,10
38	6108	707667,33	1456299,05	38	6149	707044,15	1455521,30	38	6190	706453,46	1455088,78	38	6231	705891,14	1454796,71	38	6272	706839,04	1455080,30
38	6109	707637,39	1456290,12	38	6150	707037,10	1455505,39	38	6191	706438,61	1455081,52	38	6232	705888,97	1454782,36	38	6273	706861,13	1455091,85
38	6110	707622,12	1456285,73	38	6151	707032,24	1455495,80	38	6192	706408,10	1455072,34	38	6233	705884,29	1454766,37	38	6274	706931,98	1455148,63
38	6111	707616,56	1456249,47	38	6152	707023,41	1455481,28	38	6193	706394,06	1455066,24	38	6234	705879,98	1454756,33	38	6275	706942,39	1455159,96
38	6112	707613,60	1456236,24	38	6153	707006,07	1455460,08	38	6194	706378,48	1455054,76	38	6235	705875,48	1454746,07	38	6276	706975,01	1455202,52
38	6113	707608,44	1456218,82	38	6154	706981,23	1455440,47	38	6195	706366,17	1455046,37	38	6236	705865,32	1454729,73	38	6277	706989,53	1455225,47
38	6114	707599,67	1456198,11	38	6155	706968,22	1455434,16	38	6196	706355,79	1455040,48	38	6237	705862,17	1454726,14	38	6278	706995,15	1455234,80
38	6115	707585,26	1456172,53	38	6156	706939,93	1455425,69	38	6197	706344,27	1455034,91	38	6238	705857,74	1454721,07	38	6279	707035,87	1455245,82
38	6116	707526,25	1456075,78	38	6157	706929,93	1455424,17	38	6198	706298,61	1455023,79	38	6239	705862,97	1454722,22	38	6280	707042,18	1455248,33
38	6117	707487,00	1456008,09	38	6158	706919,64	1455422,77	38	6199	706288,49	1455023,66	38	6240	705928,06	1454736,43	38	6281	707081,24	1455267,26
38	6118	707477,93	1455994,97	38	6159	706905,31	1455421,56	38	6200	706275,67	1455024,33	38	6241	706049,23	1454762,90	38	6282	707135,21	1455307,10
38	6119	707454,66	1455966,51	38	6160	706894,11	1455421,39	38	6201	706261,19	1455026,02	38	6242	706055,67	1454764,31	38	6283	707142,07	1455313,44
38	6120	707441,46	1455953,13	38	6161	706868,34	1455423,94	38	6202	706241,29	1455029,34	38	6243	706253,69	1454807,56	38	6284	707194,11	1455377,05
38	6121	707381,80	1455903,14	38	6162	706858,50	1455426,11	38	6203	706229,58	1455031,30	38	6244	706259,86	1454813,01	38	6285	707201,68	1455389,44
38	6122	707369,30	1455894,22	38	6163	706855,70	1455414,92	38	6204	706214,56	1455035,06	38	6245	706272,88	1454824,49	38	6286	707205,45	1455395,80
38	6123	707333,33	1455872,46	38	6164	706851,30	1455404,29	38	6205	706202,85	1455038,96	38	6246	706287,27	1454823,65	38	6287	707220,04	1455424,53
38	6124	707319,48	1455865,49	38	6165	706846,38	1455394,06	38	6206	706188,90	1455026,91	38	6247	706290,94	1454823,68	38	6288	707226,89	1455440,03
38	6125	707309,51	1455837,69	38	6166	706835,76	1455377,43	38	6207	706177,36	1455014,62	38	6248	706301,06	1454823,80	38	6289	707232,13	1455451,72
38	6126	707306,26	1455824,68	38	6167	706822,66	1455335,93	38	6208	706169,30	1455003,96	38	6249	706410,68	1454845,97	38	6290	707236,87	1455464,27
38	6127	707295,85	1455798,91	38	6168	706806,01	1455309,51	38	6209	706151,42	1454982,77	38	6250	706419,80	1454849,71	38	6291	707250,42	1455477,07
38	6128	707289,85	1455789,72	38	6169	706795,15	1455295,31	38	6210	706134,33	1454966,93	38	6251	706454,18	1454866,36	38	6292	707268,38	1455495,40
38	6129	707283,57	1455781,16	38	6170	706784,73	1455283,99	38	6211	706122,97	1454958,63	38	6252	706463,85	1454871,83	38	6293	707313,93	1455555,39

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				
38	6294	707317,14	1455562,31	39	6334	707779,43	1456665,89	39	6375	708163,88	1457273,15	39	6416	708126,30	1457913,63	39	6457	708043,69	1458498,79
38	6295	707322,54	1455564,99	39	6335	707787,11	1456700,55	39	6376	708175,78	1457313,00	39	6417	708118,16	1457922,39	39	6458	708040,04	1458515,43
38	6296	707332,59	1455569,79	39	6336	707792,04	1456714,66	39	6377	708181,54	1457323,51	39	6418	708107,84	1457934,96	39	6459	708035,91	1458537,02
38	6297	707352,97	1455580,53	39	6337	707797,48	1456726,66	39	6378	708190,36	1457336,36	39	6419	708100,32	1457945,40	39	6460	708034,28	1458549,57
38	5970	707444,78	1455662,78	39	6338	707805,82	1456759,08	39	6379	708200,83	1457349,32	39	6420	708089,82	1457962,20	39	6461	708011,88	1458547,21
39	6298	707301,48	1456104,61	39	6339	707815,83	1456783,29	39	6380	708210,06	1457358,75	39	6421	708081,15	1457982,38	39	6462	707995,76	1458548,52
39	6299	707313,05	1456118,76	39	6340	707824,95	1456796,96	39	6381	708195,37	1457376,32	39	6422	708067,21	1457997,94	39	6463	707976,11	1458551,73
39	6300	707348,62	1456180,14	39	6341	707838,48	1456812,51	39	6382	708183,77	1457392,47	39	6423	708057,84	1458010,52	39	6464	707949,51	1458557,75
39	6301	707368,96	1456213,47	39	6342	707848,66	1456822,77	39	6383	708174,17	1457412,37	39	6424	708050,33	1458022,44	39	6465	707931,78	1458562,67
39	6302	707406,69	1456275,27	39	6343	707871,55	1456840,91	39	6384	708167,87	1457430,61	39	6425	708044,07	1458032,61	39	6466	707904,25	1458567,46
39	6303	707414,12	1456288,49	39	6344	707875,41	1456842,86	39	6385	708165,18	1457441,82	39	6426	708036,12	1458048,59	39	6467	707891,79	1458570,47
39	6304	707418,42	1456316,42	39	6345	707879,10	1456844,72	39	6386	708162,41	1457465,16	39	6427	708031,55	1458060,27	39	6468	707876,48	1458575,21
39	6305	707421,11	1456344,79	39	6346	707890,47	1456850,43	39	6387	708159,26	1457480,12	39	6428	708025,99	1458080,66	39	6469	707875,40	1458575,55
39	6306	707422,60	1456354,91	39	6347	707920,89	1456859,71	39	6388	708153,21	1457498,55	39	6429	708024,27	1458091,14	39	6470	707865,41	1458579,24
39	6307	707424,68	1456365,38	39	6348	707933,53	1456861,45	39	6389	708145,60	1457526,35	39	6430	708022,98	1458106,06	39	6471	707848,45	1458586,54
39	6308	707425,87	1456371,32	39	6349	707950,38	1456862,87	39	6390	708140,93	1457551,28	39	6431	708017,88	1458117,23	39	6472	707838,04	1458591,77
39	6309	707437,34	1456401,76	39	6350	707960,68	1456871,93	39	6391	708139,04	1457571,11	39	6432	708010,31	1458144,33	39	6473	707821,50	1458603,71
39	6310	707445,10	1456414,95	39	6351	707968,29	1456878,46	39	6392	708143,71	1457598,54	39	6433	708008,90	1458149,37	39	6474	707807,44	1458616,26
39	6311	707465,54	1456439,55	39	6352	707983,34	1456889,10	39	6393	708144,46	1457602,97	39	6434	707997,51	1458156,80	39	6475	707789,70	1458637,04
39	6312	707474,45	1456447,32	39	6353	707993,49	1456894,61	39	6394	708147,11	1457618,47	39	6435	707979,88	1458171,41	39	6476	707778,71	1458654,24
39	6313	707489,06	1456457,77	39	6354	708002,88	1456921,33	39	6395	708155,22	1457635,48	39	6436	707970,38	1458181,31	39	6477	707767,06	1458673,91
39	6314	707490,16	1456458,55	39	6355	708008,83	1456932,29	39	6396	708165,07	1457650,33	39	6437	707955,29	1458199,44	39	6478	707759,92	1458688,73
39	6315	707510,16	1456467,35	39	6356	708017,02	1456944,99	39	6397	708197,41	1457680,20	39	6438	707946,52	1458212,22	39	6479	707752,96	1458706,84
39	6316	707529,78	1456473,52	39	6357	708025,61	1456956,30	39	6398	708207,26	1457685,82	39	6439	707937,91	1458229,44	39	6480	707747,04	1458726,36
39	6317	707571,15	1456485,43	39	6358	708025,58	1456970,53	39	6399	708221,82	1457689,68	39	6440	707933,70	1458239,54	39	6481	707739,80	1458746,64
39	6318	707578,09	1456500,05	39	6359	708024,39	1456985,81	39	6400	708256,82	1457698,97	39	6441	707929,48	1458251,41	39	6482	707734,88	1458764,32
39	6319	707587,30	1456515,93	39	6360	708032,55	1457025,33	39	6401	708274,01	1457698,44	39	6442	707924,85	1458270,04	39	6483	707732,23	1458778,90
39	6320	707598,18	1456531,19	39	6361	708039,00	1457040,33	39	6402	708292,27	1457707,81	39	6443	707922,32	1458294,37	39	6484	707730,90	1458789,31
39	6321	707612,73	1456547,98	39	6362	708044,26	1457050,82	39	6403	708278,19	1457744,80	39	6444	707924,73	1458316,17	39	6485	707729,92	1458802,45
39	6322	707625,08	1456558,19	39	6363	708060,60	1457071,98	39	6404	708275,75	1457756,97	39	6445	707928,45	1458332,84	39	6486	707697,09	1458836,79
39	6323	707638,33	1456569,14	39	6364	708069,28	1457080,56	39	6405	708273,80	1457776,61	39	6446	707939,45	1458361,03	39	6487	707688,88	1458853,30
39	6324	707654,77	1456578,32	39	6365	708081,84	1457090,64	39	6406	708275,48	1457802,42	39	6447	707946,96	1458372,23	39	6488	707679,45	1458888,06
39	6325	707672,19	1456585,96	39	6366	708105,07	1457109,16	39	6407	708253,88	1457817,00	39	6448	707953,48	1458383,70	39	6489	707678,55	1458898,70
39	6326	707687,81	1456591,11	39	6367	708118,73	1457115,71	39	6408	708241,65	1457823,24	39	6449	707954,01	1458384,65	39	6490	707676,97	1458917,40
39	6327	707703,24	1456596,18	39	6368	708118,13	1457128,24	39	6409	708212,16	1457849,17	39	6450	707971,33	1458406,78	39	6491	707676,20	1458963,25
39	6328	707721,13	1456599,64	39	6369	708119,75	1457154,05	39	6410	708201,35	1457864,68	39	6451	707981,37	1458416,40	39	6492	707677,16	1458989,40
39	6329	707728,17	1456600,99	39	6370	708121,98	1457165,55	39	6411	708197,41	1457876,92	39	6452	707991,04	1458430,04	39	6493	707672,36	1459000,39
39	6330	707743,11	1456601,95	39	6371	708133,54	1457196,51	39	6412	708179,36	1457880,37	39	6453	708000,84	1458445,06	39	6494	707668,76	1459012,08
39	6331	707749,75	1456620,78	39	6372	708146,55	1457214,22	39	6413	708175,47	1457881,12	39	6454	708011,07	1458458,95	39	6495	707664,71	1459025,92
39	6332	707755,53	1456632,51	39	6373	708166,46	1457231,97	39	6414	708154,55	1457890,55	39	6455	708037,65	1458483,50	39	6496	707659,43	1459039,06
39	6333	707767,45	1456650,97	39	6374	708162,94	1457257,43	39	6415	708135,44	1457904,90	39	6456	708046,52	1458489,13	39	6497	707649,76	1459068,18

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				
39	6498	707644,54	1459087,33	39	6539	707205,88	1459775,08	39	6580	706946,44	1460072,68	39	6621	707155,64	1459517,07	39	6662	707508,43	1458767,02
39	6499	707639,52	1459104,47	39	6540	707201,51	1459792,91	39	6581	706940,21	1460058,88	39	6622	707166,98	1459508,54	39	6663	707513,07	1458757,38
39	6500	707637,13	1459114,55	39	6541	707199,49	1459806,41	39	6582	706939,35	1460056,57	39	6623	707168,05	1459503,70	39	6664	707523,91	1458736,80
39	6501	707633,52	1459134,26	39	6542	707198,39	1459821,21	39	6583	706933,80	1460039,41	39	6624	707182,63	1459438,11	39	6665	707540,88	1458718,62
39	6502	707631,89	1459151,23	39	6543	707193,60	1459836,52	39	6584	706931,62	1460030,09	39	6625	707193,68	1459406,93	39	6666	707552,87	1458675,55
39	6503	707631,76	1459163,74	39	6544	707188,67	1459856,00	39	6585	706931,25	1460027,50	39	6626	707197,06	1459399,11	39	6667	707555,51	1458668,55
39	6504	707636,10	1459193,95	39	6545	707178,68	1459883,59	39	6586	706930,96	1460022,56	39	6627	707198,67	1459395,39	39	6668	707557,42	1458661,83
39	6505	707640,25	1459207,56	39	6546	707169,00	1459907,86	39	6587	706931,32	1460013,18	39	6628	707206,10	1459377,33	39	6669	707566,28	1458635,10
39	6506	707649,29	1459228,39	39	6547	707165,65	1459917,91	39	6588	706931,97	1460007,24	39	6629	707215,11	1459357,84	39	6670	707573,24	1458616,98
39	6507	707660,62	1459243,01	39	6548	707156,38	1459922,29	39	6589	706932,99	1460002,30	39	6630	707220,86	1459346,43	39	6671	707593,46	1458574,60
39	6508	707642,87	1459238,39	39	6549	707139,10	1459932,94	39	6590	706938,78	1459982,36	39	6631	707233,04	1459324,19	39	6672	707594,66	1458572,53
39	6509	707625,38	1459236,84	39	6550	707109,13	1459961,45	39	6591	706939,09	1459978,78	39	6632	707245,99	1459302,35	39	6673	707604,36	1458556,05
39	6510	707575,39	1459250,25	39	6551	707096,71	1459979,53	39	6592	706940,27	1459975,39	39	6633	707260,20	1459280,14	39	6674	707610,21	1458546,51
39	6511	707561,82	1459259,65	39	6552	707090,31	1459990,23	39	6593	706941,61	1459965,91	39	6634	707271,53	1459263,93	39	6675	707621,21	1458529,30
39	6512	707553,21	1459266,76	39	6553	707078,69	1460012,66	39	6594	706941,41	1459962,53	39	6635	707282,61	1459248,95	39	6676	707674,54	1458466,79
39	6513	707537,92	1459279,95	39	6554	707064,86	1460029,49	39	6595	706942,09	1459959,22	39	6636	707294,84	1459233,58	39	6677	707688,61	1458454,27
39	6514	707493,04	1459320,85	39	6555	707055,52	1460043,00	39	6596	706942,11	1459956,02	39	6637	707305,31	1459221,92	39	6678	707738,03	1458418,57
39	6515	707474,67	1459336,60	39	6556	707045,58	1460066,94	39	6597	706941,91	1459954,98	39	6638	707313,71	1459213,70	39	6679	707747,79	1458413,67
39	6516	707451,79	1459358,40	39	6557	707039,46	1460089,59	39	6598	706942,08	1459953,95	39	6639	707362,63	1459169,10	39	6680	707733,27	1458376,44
39	6517	707439,10	1459373,28	39	6558	707032,01	1460111,69	39	6599	706941,80	1459946,00	39	6640	707381,58	1459151,88	39	6681	707729,64	1458358,98
39	6518	707418,66	1459402,65	39	6559	707026,78	1460143,60	39	6600	706941,36	1459933,79	39	6641	707386,66	1459147,27	39	6682	707722,33	1458294,37
39	6519	707398,51	1459437,69	39	6560	707030,97	1460172,25	39	6601	706941,01	1459924,10	39	6642	707401,00	1459134,08	39	6683	707725,61	1458250,14
39	6520	707394,86	1459445,50	39	6561	707033,98	1460182,30	39	6602	706939,08	1459868,60	39	6643	707407,34	1459128,46	39	6684	707727,04	1458240,54
39	6521	707393,14	1459449,19	39	6562	707036,68	1460195,06	39	6603	706938,59	1459866,54	39	6644	707422,64	1459115,27	39	6685	707740,95	1458184,70
39	6522	707385,36	1459465,85	39	6563	707032,65	1460215,51	39	6604	706938,76	1459864,43	39	6645	707427,80	1459110,93	39	6686	707745,16	1458172,83
39	6523	707371,13	1459504,93	39	6564	707031,04	1460233,37	39	6605	706938,22	1459862,79	39	6646	707434,68	1459105,27	39	6687	707757,84	1458142,40
39	6524	707365,84	1459528,70	39	6565	707014,27	1460236,23	39	6606	706936,95	1459858,88	39	6647	707436,23	1459104,19	39	6688	707763,00	1458131,72
39	6525	707364,74	1459540,06	39	6566	706981,61	1460230,74	39	6607	706944,32	1459848,16	39	6648	707436,80	1459098,23	39	6689	707773,32	1458112,23
39	6526	707366,14	1459568,90	39	6567	706979,85	1460169,01	39	6608	706996,85	1459798,19	39	6649	707440,41	1459078,52	39	6690	707799,79	1458073,51
39	6527	707358,23	1459603,82	39	6568	706979,59	1460168,18	39	6609	707001,29	1459782,32	39	6650	707447,04	1459050,59	39	6691	707809,19	1458062,02
39	6528	707352,30	1459619,30	39	6569	706979,64	1460167,31	39	6610	707001,71	1459776,73	39	6651	707447,59	1459048,27	39	6692	707825,89	1458043,04
39	6529	707346,14	1459631,16	39	6570	706976,81	1460147,09	39	6611	707003,73	1459763,25	39	6652	707451,90	1459033,52	39	6693	707831,77	1458036,89
39	6530	707317,48	1459647,48	39	6571	706976,17	1460145,26	39	6612	707016,86	1459709,77	39	6653	707455,05	1459021,68	39	6694	707845,27	1457987,48
39	6531	707292,42	1459664,11	39	6572	706976,14	1460143,32	39	6613	707020,49	1459699,26	39	6654	707459,41	1459006,85	39	6695	707849,83	1457975,81
39	6532	707284,11	1459670,37	39	6573	706972,99	1460128,94	39	6614	707032,62	1459672,68	39	6655	707466,66	1458984,37	39	6696	707869,45	1457934,99
39	6533	707264,90	1459686,45	39	6574	706972,35	1460127,47	39	6615	707044,24	1459647,22	39	6656	707473,87	1458964,44	39	6697	707873,70	1457927,85
39	6534	707253,11	1459698,14	39	6575	706972,22	1460125,88	39	6616	707049,09	1459639,11	39	6657	707475,47	1458960,44	39	6698	707879,38	1457918,61
39	6535	707238,75	1459714,96	39	6576	706970,14	1460118,62	39	6617	707059,82	1459621,80	39	6658	707476,26	1458957,75	39	6699	707881,12	1457915,81
39	6536	707229,79	1459727,21	39	6577	706967,39	1460113,27	39	6618	707086,68	1459585,02	39	6659	707476,65	1458922,44	39	6700	707888,64	1457903,89
39	6537	707219,04	1459744,53	39	6578	706965,49	1460107,58	39	6619	707101,08	1459568,20	39	6660	707477,69	1458900,61	39	6701	707911,05	1457873,83
39	6538	707209,51	1459764,57	39	6579	706956,93	1460092,58	39	6620	707136,45	1459533,16	39	6661	707480,16	1458871,27	39	6702	707914,78	1457865,25

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				
39	6703	707919,70	1457857,27	39	6744	707695,18	1456951,50	39	6785	706869,56	1455985,14	39	6826	706198,36	1455446,75	39	6867	705289,64	1455364,35
39	6704	707930,78	1457839,29	39	6745	707661,31	1456911,93	39	6786	706853,71	1455963,90	39	6827	706192,07	1455446,05	39	6868	705240,30	1455414,62
39	6705	707953,36	1457807,94	39	6746	707656,97	1456905,75	39	6787	706852,43	1455962,35	39	6828	706132,89	1455439,52	39	6869	705229,32	1455425,81
39	6706	707963,68	1457795,38	39	6747	707648,27	1456892,15	39	6788	706833,14	1455939,07	39	6829	706106,64	1455433,64	39	6870	705227,47	1455431,85
39	6707	707988,06	1457769,10	39	6748	707642,63	1456883,29	39	6789	706829,46	1455934,54	39	6830	706059,12	1455418,79	39	6871	705221,33	1455445,96
39	6708	707997,20	1457760,35	39	6749	707612,59	1456810,65	39	6790	706821,13	1455924,08	39	6831	706037,94	1455410,17	39	6872	705206,04	1455476,27
39	6709	707997,74	1457759,96	39	6750	707606,48	1456787,78	39	6791	706800,97	1455894,50	39	6832	706015,59	1455400,00	39	6873	705193,72	1455495,84
39	6710	707994,85	1457755,78	39	6751	707603,21	1456780,60	39	6792	706789,91	1455895,48	39	6833	705995,61	1455389,90	39	6874	705187,99	1455504,20
39	6711	707982,03	1457735,47	39	6752	707600,14	1456771,75	39	6793	706785,23	1455894,90	39	6834	705980,95	1455381,97	39	6875	705182,90	1455511,41
39	6712	707966,93	1457705,61	39	6753	707557,39	1456753,00	39	6794	706717,04	1455886,49	39	6835	705954,00	1455364,42	39	6876	705178,68	1455517,19
39	6713	707963,87	1457698,61	39	6754	707542,26	1456744,57	39	6795	706709,06	1455884,49	39	6836	705938,44	1455353,05	39	6877	705169,23	1455549,97
39	6714	707938,77	1457578,47	39	6755	707538,34	1456742,35	39	6796	706658,33	1455863,97	39	6837	705920,93	1455337,85	39	6878	705168,10	1455551,58
39	6715	707939,59	1457556,38	39	6756	707461,48	1456678,87	39	6797	706631,94	1455853,29	39	6838	705905,52	1455336,85	39	6879	705164,36	1455506,64
39	6716	707940,37	1457545,81	39	6757	707446,96	1456662,06	39	6798	706542,67	1455774,45	39	6839	705887,32	1455334,47	39	6880	705151,43	1455585,67
39	6717	707941,08	1457539,99	39	6758	707441,41	1456654,28	39	6799	706538,21	1455768,55	39	6840	705845,95	1455326,07	39	6881	705127,28	1455621,33
39	6718	707941,57	1457535,95	39	6759	707390,17	1456631,76	39	6800	706517,67	1455737,58	39	6841	705833,91	1455322,73	39	6882	705118,81	1455632,07
39	6719	707943,74	1457517,99	39	6760	707343,01	1456598,06	39	6801	706497,46	1455695,23	39	6842	705764,10	1455293,46	39	6883	705079,48	1455673,27
39	6720	707946,38	1457502,34	39	6761	707334,10	1456590,29	39	6802	706493,44	1455684,77	39	6843	705756,66	1455289,02	39	6884	705068,50	1455682,76
39	6721	707952,44	1457474,52	39	6762	707272,80	1456516,49	39	6803	706481,60	1455646,54	39	6844	705745,45	1455282,10	39	6885	705041,65	1455701,87
39	6722	707958,48	1457452,00	39	6763	707265,48	1456504,07	39	6804	706478,74	1455634,61	39	6845	705681,86	1455229,59	39	6886	705041,76	1455706,93
39	6723	707963,20	1457436,15	39	6764	707264,13	1456501,75	39	6805	706476,82	1455626,69	39	6846	705673,14	1455220,09	39	6887	705038,85	1455748,59
39	6724	707967,34	1457423,54	39	6765	707229,73	1456410,40	39	6806	706472,54	1455606,15	39	6847	705672,49	1455219,20	39	6888	705037,97	1455754,86
39	6725	707970,71	1457395,10	39	6766	707226,45	1456393,99	39	6807	706470,79	1455595,97	39	6848	705643,95	1455223,68	39	6889	705012,40	1455840,76
39	6726	707973,40	1457383,90	39	6767	707222,00	1456363,66	39	6808	706470,68	1455594,77	39	6849	705600,50	1455220,51	39	6890	705009,87	1455846,15
39	6727	707983,80	1457353,77	39	6768	707221,21	1456355,26	39	6809	706467,35	1455593,11	39	6850	705590,16	1455219,00	39	6891	704998,15	1455868,59
39	6728	707971,07	1457311,11	39	6769	707179,12	1456286,35	39	6810	706459,73	1455588,66	39	6851	705548,48	1455204,51	39	6892	704950,55	1455930,65
39	6729	707960,34	1457296,50	39	6770	707175,59	1456280,42	39	6811	706384,44	1455525,77	39	6852	705539,10	1455204,13	39	6893	704944,41	1455936,79
39	6730	707934,57	1457227,52	39	6771	707152,63	1456240,79	39	6812	706377,90	1455522,87	39	6853	705534,19	1455203,74	39	6894	704929,03	1455948,60
39	6731	707928,80	1457222,90	39	6772	707143,78	1456233,38	39	6813	706368,84	1455518,65	39	6854	705506,58	1455228,29	39	6895	704925,64	1455954,97
39	6732	707920,11	1457214,32	39	6773	707138,79	1456230,62	39	6814	706351,32	1455510,15	39	6855	705498,53	1455233,52	39	6896	704905,58	1455985,33
39	6733	707871,05	1457150,81	39	6774	707076,97	1456214,07	39	6815	706332,30	1455500,07	39	6856	705484,93	1455241,87	39	6897	704900,30	1455992,35
39	6734	707855,28	1457119,36	39	6775	707032,06	1456182,31	39	6816	706309,01	1455485,14	39	6857	705420,20	1455269,69	39	6898	704883,89	1456008,94
39	6735	707848,83	1457104,36	39	6776	707021,31	1456173,12	39	6817	706299,71	1455478,55	39	6858	705405,40	1455274,08	39	6899	704843,66	1456049,64
39	6736	707836,42	1457044,25	39	6777	706989,41	1456141,43	39	6818	706283,73	1455462,61	39	6859	705398,27	1455275,88	39	6900	704839,70	1456052,69
39	6737	707835,56	1457040,11	39	6778	706984,64	1456135,92	39	6819	706277,34	1455458,76	39	6860	705352,01	1455293,59	39	6901	704835,69	1456055,37
39	6738	707833,37	1457039,44	39	6779	706952,56	1456091,13	39	6820	706276,42	1455458,14	39	6861	705350,06	1455296,56	39	6902	704806,61	1456074,85
39	6739	707802,29	1457029,95	39	6780	706950,71	1456087,96	39	6821	706275,05	1455457,67	39	6862	705344,15	1455304,58	39	6903	704800,09	1456077,19
39	6740	707789,34	1457023,60	39	6781	706947,58	1456083,09	39	6822	706256,81	1455450,61	39	6863	705305,65	1455347,47	39	6904	704775,37	1456108,01
39	6741	707771,56	1457014,11	39	6782	706940,92	1456072,06	39	6823	706241,51	1455444,12	39	6864	705300,30	1455352,39	39	6905	704770,13	1456112,82
39	6742	707709,32	1456964,79	39	6783	706928,08	1456039,36	39	6824	706222,22	1455446,08	39	6865	705294,92	1455356,34	39	6906	704747,07	1456129,95
39	6743	707702,97	1456959,76	39	6784	706877,70	1455994,93	39	6825	706209,26	1455446,55	39	6866	705294,05	1455357,20	39	6907	704746,58	1456131,20

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				
39	6908	704744,72	1456136,18	39	6949	704189,17	1456567,75	39	6990	703559,99	1456774,78	39	7031	703491,32	1456165,65	39	7072	704100,50	1455956,61
39	6909	704723,50	1456181,19	39	6950	704166,84	1456589,63	39	6991	703559,01	1456774,61	39	7032	703513,71	1456168,13	39	7073	704106,43	1455954,12
39	6910	704706,33	1456207,64	39	6951	704162,61	1456593,30	39	6992	703550,44	1456776,22	39	7033	703530,62	1456166,91	39	7074	704112,96	1455952,14
39	6911	704701,25	1456214,59	39	6952	704116,26	1456626,29	39	6993	703542,08	1456777,07	39	7034	703559,23	1456160,65	39	7075	704120,73	1455945,98
39	6912	704698,12	1456218,66	39	6953	704096,45	1456635,93	39	6994	703517,73	1456778,56	39	7035	703584,58	1456155,11	39	7076	704130,46	1455940,60
39	6913	704680,55	1456244,49	39	6954	704090,71	1456638,72	39	6995	703508,21	1456778,75	39	7036	703588,87	1456154,81	39	7077	704134,67	1455938,38
39	6914	704677,13	1456248,80	39	6955	704079,99	1456643,94	39	6996	703502,23	1456778,81	39	7037	703609,00	1456154,12	39	7078	704138,95	1455937,31
39	6915	704670,80	1456255,64	39	6956	704074,85	1456646,15	39	6997	703467,76	1456776,82	39	7038	703617,27	1456149,01	39	7079	704140,30	1455935,22
39	6916	704660,67	1456266,57	39	6957	704071,43	1456647,59	39	6998	703461,52	1456776,09	39	7039	703620,89	1456146,95	39	7080	704146,18	1455927,04
39	6917	704651,78	1456276,45	39	6958	704066,01	1456649,84	39	6999	703458,25	1456776,55	39	7040	703625,37	1456144,44	39	7081	704169,53	1455898,33
39	6918	704645,69	1456282,22	39	6959	704021,66	1456664,34	39	7000	703455,27	1456776,97	39	7041	703635,83	1456141,67	39	7082	704173,84	1455893,66
39	6919	704642,92	1456287,64	39	6960	704016,80	1456665,52	39	7001	703435,56	1456778,35	39	7042	703671,64	1456126,76	39	7083	704192,00	1455878,02
39	6920	704639,09	1456294,90	39	6961	703995,09	1456669,95	39	7002	703429,59	1456779,38	39	7043	703697,39	1456116,05	39	7084	704192,33	1455876,56
39	6921	704632,51	1456306,96	39	6962	703988,57	1456671,03	39	7003	703424,00	1456780,24	39	7044	703701,06	1456114,97	39	7085	704194,06	1455871,28
39	6922	704628,97	1456313,26	39	6963	703939,53	1456675,06	39	7004	703400,49	1456782,04	39	7045	703714,39	1456111,92	39	7086	704219,37	1455814,58
39	6923	704587,80	1456368,68	39	6964	703937,47	1456674,78	39	7005	703355,71	1456789,10	39	7046	703715,76	1456111,59	39	7087	704256,45	1455763,60
39	6924	704579,02	1456378,03	39	6965	703923,42	1456679,07	39	7006	703349,34	1456790,10	39	7047	703720,09	1456110,55	39	7088	704260,32	1455759,31
39	6925	704542,85	1456410,74	39	6966	703916,61	1456682,08	39	7007	703264,80	1456777,75	39	7048	703726,12	1456109,09	39	7089	704271,05	1455750,46
39	6926	704534,25	1456417,33	39	6967	703913,05	1456683,52	39	7008	703262,07	1456777,12	39	7049	703740,22	1456102,70	39	7090	704302,86	1455712,96
39	6927	704501,78	1456439,01	39	6968	703898,41	1456687,99	39	7009	703254,42	1456774,80	39	7050	703743,19	1456101,69	39	7091	704306,44	1455709,64
39	6928	704476,82	1456451,90	39	6969	703872,50	1456706,85	39	7010	703220,84	1456760,63	39	7051	703753,73	1456098,78	39	7092	704331,94	1455689,32
39	6929	704468,12	1456455,88	39	6970	703848,16	1456717,88	39	7011	703185,70	1456751,22	39	7052	703754,58	1456098,46	39	7093	704337,45	1455684,40
39	6930	704450,65	1456462,16	39	6971	703846,46	1456719,51	39	7012	703152,14	1456742,23	39	7053	703763,88	1456095,18	39	7094	704350,20	1455667,67
39	6931	704442,23	1456466,27	39	6972	703823,76	1456731,35	39	7013	703135,82	1456725,91	39	7054	703792,32	1456060,53	39	7095	704366,97	1455651,54
39	6932	704438,02	1456467,98	39	6973	703819,36	1456733,41	39	7014	703197,58	1456202,54	39	7055	703794,90	1456058,13	39	7096	704369,67	1455647,99
39	6933	704425,36	1456471,85	39	6974	703788,48	1456745,84	39	7015	703238,96	1456186,51	39	7056	703797,84	1456055,38	39	7097	704374,49	1455642,43
39	6934	704405,38	1456485,40	39	6975	703783,11	1456747,66	39	7016	703246,94	1456184,77	39	7057	703853,01	1456014,43	39	7098	704398,97	1455615,91
39	6935	704401,70	1456487,49	39	6976	703729,31	1456760,54	39	7017	703291,63	1456178,45	39	7058	703911,45	1455988,57	39	7099	704401,96	1455613,15
39	6936	704399,33	1456488,83	39	6977	703725,23	1456761,13	39	7018	703299,86	1456177,91	39	7059	703915,49	1455987,27	39	7100	704417,63	1455600,54
39	6937	704356,52	1456508,70	39	6978	703720,76	1456761,74	39	7019	703319,38	1456177,28	39	7060	703949,32	1455978,56	39	7101	704419,39	1455582,67
39	6938	704338,16	1456521,28	39	6979	703719,31	1456761,83	39	7020	703348,57	1456181,20	39	7061	703955,26	1455977,40	39	7102	704420,90	1455574,64
39	6939	704311,17	1456535,02	39	6980	703705,34	1456764,86	39	7021	703351,24	1456180,70	39	7062	703957,69	1455977,04	39	7103	704445,65	1455499,56
39	6940	704306,75	1456537,08	39	6981	703696,56	1456766,02	39	7022	703362,55	1456178,57	39	7063	703970,08	1455975,23	39	7104	704448,03	1455494,63
39	6941	704305,53	1456537,58	39	6982	703657,44	1456768,58	39	7023	703367,63	1456178,00	39	7064	703972,33	1455974,76	39	7105	704458,32	1455475,20
39	6942	704300,85	1456538,84	39	6983	703619,33	1456766,15	39	7024	703368,96	1456177,93	39	7065	704026,76	1455968,59	39	7106	704473,19	1455456,28
39	6943	704296,95	1456540,01	39	6984	703613,92	1456765,46	39	7025	703447,80	1456162,45	39	7066	704031,80	1455968,49	39	7107	704491,36	1455407,26
39	6944	704293,46	1456541,56	39	6985	703608,91	1456764,52	39	7026	703450,96	1456162,47	39	7067	704038,18	1455968,42	39	7108	704495,47	1455396,18
39	6945	704268,54	1456551,26	39	6986	703606,34	1456765,16	39	7027	703457,23	1456162,53	39	7068	704059,54	1455971,44	39	7109	704520,10	1455359,92
39	6946	704263,19	1456553,07	39	6987	703600,85	1456766,70	39	7028	703476,46	1456164,75	39	7069	704066,92	1455969,99	39	7110	704524,62	1455354,22
39	6947	704210,08	1456565,83	39	6988	703576,77	1456771,46	39	7029	703480,99	1456165,04	39	7070	704071,38	1455969,40	39	7111	704526,42	1455350,89
39	6948	704204,70	1456566,62	39	6989	703572,49	1456772,30	39	7030	703485,58	1456165,34	39	7071	704075,22	1455969,15	39	7112	704558,84	1455305,19

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				
39	7113	704564,11	1455299,07	39	7154	704868,46	1455212,28	39	7195	704461,74	1455840,95	39	7236	703857,43	1456278,13	39	7277	703253,18	1456392,96
39	7114	704624,62	1455248,93	39	7155	704863,06	1455225,03	39	7196	704442,51	1455856,21	39	7237	703844,67	1456279,95	39	7278	703216,57	1456429,56
39	7115	704639,26	1455216,33	39	7156	704859,37	1455243,20	39	7197	704423,58	1455877,64	39	7238	703832,04	1456283,26	39	7279	703209,12	1456445,62
39	7116	704674,68	1455167,81	39	7157	704852,01	1455271,89	39	7198	704408,73	1455893,37	39	7239	703818,62	1456288,05	39	7280	703202,14	1456482,42
39	7117	704678,91	1455147,01	39	7158	704834,76	1455288,46	39	7199	704392,57	1455914,59	39	7240	703808,06	1456290,88	39	7281	703214,38	1456528,09
39	7118	704683,41	1455136,38	39	7159	704825,06	1455299,07	39	7200	704384,15	1455933,44	39	7241	703787,19	1456300,01	39	7282	703215,54	1456532,42
39	7119	704686,40	1455125,28	39	7160	704812,46	1455316,32	39	7201	704377,80	1455961,47	39	7242	703764,32	1456305,43	39	7283	703252,15	1456569,03
39	7120	704716,26	1455053,36	39	7161	704804,15	1455334,86	39	7202	704375,80	1455973,24	39	7243	703756,63	1456307,24	39	7284	703297,00	1456581,05
39	7121	704716,98	1455052,15	39	7162	704800,14	1455347,41	39	7203	704364,60	1455991,97	39	7244	703754,06	1456307,85	39	7285	703302,15	1456582,42
39	7122	704719,53	1455047,83	39	7163	704795,44	1455367,28	39	7204	704357,64	1456000,85	39	7245	703731,15	1456316,89	39	7286	703314,32	1456583,97
39	7123	704724,31	1455039,95	39	7164	704793,69	1455381,56	39	7205	704349,08	1456007,23	39	7246	703718,34	1456321,61	39	7287	703349,34	1456590,10
39	7124	704785,53	1454980,01	39	7165	704783,95	1455388,67	39	7206	704338,47	1456014,10	39	7247	703709,01	1456327,45	39	7288	703380,08	1456585,25
39	7125	704787,53	1454980,39	39	7166	704763,97	1455397,97	39	7207	704320,90	1456029,20	39	7248	703697,95	1456334,33	39	7289	703497,22	1456582,54
39	7126	704805,53	1454979,47	39	7167	704753,45	1455402,30	39	7208	704308,80	1456043,45	39	7249	703688,89	1456340,56	39	7290	703407,22	1456580,22
39	7127	704824,38	1454976,40	39	7168	704741,47	1455408,18	39	7209	704302,95	1456051,62	39	7250	703667,70	1456354,78	39	7291	703408,91	1456579,92
39	7128	704835,27	1454973,72	39	7169	704715,73	1455429,49	39	7210	704291,07	1456073,60	39	7251	703667,07	1456355,04	39	7292	703427,43	1456578,92
39	7129	704848,35	1454968,48	39	7170	704699,61	1455450,89	39	7211	704285,93	1456092,13	39	7252	703662,59	1456356,81	39	7293	703437,69	1456577,48
39	7130	704858,99	1454961,11	39	7171	704691,20	1455467,24	39	7212	704270,54	1456096,94	39	7253	703656,86	1456359,07	39	7294	703454,13	1456573,74
39	7131	704869,40	1454966,44	39	7172	704681,85	1455477,82	39	7213	704256,71	1456103,15	39	7254	703644,75	1456358,33	39	7295	703464,83	1456575,05
39	7132	704881,82	1454971,91	39	7173	704668,67	1455496,18	39	7214	704245,01	1456109,65	39	7255	703632,15	1456357,71	39	7296	703481,54	1456577,09
39	7133	704899,04	1454977,35	39	7174	704657,01	1455527,66	39	7215	704228,31	1456115,12	39	7256	703609,57	1456354,11	39	7297	703502,23	1456578,80
39	7134	704913,80	1454982,69	39	7175	704654,58	1455547,58	39	7216	704203,92	1456132,47	39	7257	703598,38	1456354,64	39	7298	703513,73	1456578,59
39	7135	704927,40	1454985,06	39	7176	704631,52	1455575,19	39	7217	704183,98	1456138,47	39	7258	703570,00	1456360,84	39	7299	703530,11	1456577,27
39	7136	704928,27	1454985,63	39	7177	704625,71	1455586,60	39	7218	704166,66	1456146,60	39	7259	703549,91	1456366,64	39	7300	703547,02	1456574,07
39	7137	704938,43	1454992,17	39	7178	704617,48	1455611,61	39	7219	704156,49	1456153,34	39	7260	703525,83	1456367,26	39	7301	703559,98	1456574,78
39	7138	704951,31	1454997,36	39	7179	704614,24	1455636,96	39	7220	704145,75	1456161,97	39	7261	703517,01	1456369,66	39	7302	703600,17	1456566,35
39	7139	704968,30	1455000,52	39	7180	704617,19	1455670,23	39	7221	704124,49	1456163,25	39	7262	703510,18	1456371,51	39	7303	703612,69	1456560,36
39	7140	704984,88	1455017,62	39	7181	704607,06	1455686,47	39	7222	704108,04	1456167,01	39	7263	703499,34	1456367,92	39	7304	703618,07	1456562,15
39	7141	705009,06	1455028,19	39	7182	704599,01	1455698,36	39	7223	704097,59	1456167,68	39	7264	703480,30	1456365,35	39	7305	703621,89	1456563,41
39	7142	705006,02	1455042,74	39	7183	704591,44	1455713,47	39	7224	704080,44	1456170,74	39	7265	703457,14	1456362,75	39	7306	703622,34	1456563,56
39	7143	705003,13	1455058,75	39	7184	704583,54	1455727,87	39	7225	704070,84	1456173,78	39	7266	703455,25	1456362,54	39	7307	703639,33	1456567,09
39	7144	705001,93	1455071,71	39	7185	704569,21	1455737,13	39	7226	704038,17	1456168,42	39	7267	703409,89	1456369,91	39	7308	703657,43	1456568,59
39	7145	704983,95	1455080,19	39	7186	704559,08	1455744,43	39	7227	704012,87	1456170,62	39	7268	703395,55	1456376,45	39	7309	703667,36	1456567,94
39	7146	704966,74	1455096,53	39	7187	704548,31	1455751,50	39	7228	703993,73	1456173,66	39	7269	703384,80	1456377,34	39	7310	703670,47	1456567,74
39	7147	704954,54	1455098,67	39	7188	704537,69	1455760,04	39	7229	703976,53	1456177,72	39	7270	703370,47	1456380,40	39	7311	703692,25	1456563,75
39	7148	704930,83	1455108,88	39	7189	704537,33	1455760,43	39	7230	703953,00	1456187,65	39	7271	703359,23	1456380,89	39	7312	703718,81	1456558,29
39	7149	704895,33	1455143,63	39	7190	704527,44	1455771,33	39	7231	703934,61	1456201,30	39	7272	703350,88	1456381,26	39	7313	703727,16	1456555,11
39	7150	704889,44	1455153,37	39	7191	704503,39	1455795,86	39	7232	703911,34	1456227,89	39	7273	703319,38	1456377,29	39	7314	703733,88	1456552,54
39	7151	704879,50	1455177,34	39	7192	704492,23	1455811,46	39	7233	703904,62	1456239,19	39	7274	703304,65	1456378,04	39	7315	703734,49	1456552,31
39	7152	704876,53	1455188,35	39	7193	704480,50	1455825,36	39	7234	703894,48	1456270,20	39	7275	703289,74	1456380,13	39	7316	703746,45	1456546,31
39	7153	704873,45	1455201,87	39	7194	704471,58	1455832,17	39	7235	703881,59	1456272,32	39	7276	703259,22	1456390,84	39	7317	703772,50	1456533,65

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				
39	7318	703789,52	1456521,25	39	7359	704384,79	1456274,07	39	7400	704841,40	1455696,69	39	7441	705266,54	1455112,33	39	7482	705979,76	1455138,34
39	7319	703797,18	1456513,98	39	7360	704401,77	1456265,81	39	7401	704839,91	1455682,92	39	7442	705280,42	1455109,36	39	7483	706000,36	1455136,98
39	7320	703805,79	1456506,75	39	7361	704412,54	1456258,61	39	7402	704834,57	1455659,59	39	7443	705308,71	1455098,52	39	7484	706012,41	1455144,14
39	7321	703818,67	1456503,73	39	7362	704421,14	1456252,04	39	7403	704846,79	1455626,31	39	7444	705324,67	1455089,42	39	7485	706029,72	1455166,15
39	7322	703829,81	1456500,61	39	7363	704433,29	1456241,07	39	7404	704850,41	1455615,70	39	7445	705340,79	1455084,30	39	7486	706043,72	1455180,56
39	7323	703857,70	1456492,61	39	7364	704442,07	1456231,70	39	7405	704858,53	1455585,73	39	7446	705363,35	1455077,94	39	7487	706056,39	1455191,55
39	7324	703877,16	1456484,03	39	7365	704455,76	1456213,27	39	7406	704870,98	1455577,67	39	7447	705384,92	1455068,66	39	7488	706071,97	1455202,91
39	7325	703886,80	1456479,41	39	7366	704463,52	1456199,10	39	7407	704881,03	1455572,60	39	7448	705397,51	1455060,65	39	7489	706080,94	1455208,77
39	7326	703898,98	1456477,32	39	7367	704469,45	1456187,58	39	7408	704893,31	1455564,24	39	7449	705419,87	1455040,77	39	7490	706105,76	1455221,51
39	7327	703910,32	1456473,20	39	7368	704477,54	1456165,17	39	7409	704911,21	1455548,00	39	7450	705432,02	1455026,15	39	7491	706134,49	1455233,53
39	7328	703923,07	1456472,34	39	7369	704491,47	1456153,71	39	7410	704922,18	1455542,52	39	7451	705444,95	1455014,71	39	7492	706150,29	1455238,47
39	7329	703939,52	1456475,07	39	7370	704503,10	1456142,69	39	7411	704937,63	1455531,54	39	7452	705457,69	1455004,52	39	7493	706176,54	1455244,35
39	7330	703955,88	1456473,72	39	7371	704520,53	1456124,40	39	7412	704948,60	1455522,04	39	7453	705473,69	1454994,21	39	7494	706180,16	1455244,74
39	7331	703969,64	1456471,16	39	7372	704532,25	1456107,88	39	7413	704961,70	1455508,31	39	7454	705490,28	1454994,91	39	7495	706198,36	1455246,76
39	7332	703989,27	1456465,16	39	7373	704539,51	1456096,97	39	7414	704970,17	1455497,57	39	7455	705512,34	1454997,00	39	7496	706214,97	1455246,21
39	7333	703999,32	1456460,92	39	7374	704550,29	1456081,20	39	7415	704978,22	1455485,67	39	7456	705541,11	1455003,67	39	7497	706227,91	1455244,91
39	7334	704016,26	1456453,08	39	7375	704557,35	1456066,22	39	7416	704987,43	1455466,66	39	7457	705555,19	1455004,79	39	7498	706240,18	1455242,85
39	7335	704031,70	1456442,09	39	7376	704566,30	1456043,73	39	7417	704998,01	1455432,36	39	7458	705575,63	1455004,04	39	7499	706258,37	1455238,00
39	7336	704044,80	1456429,73	39	7377	704570,56	1456030,91	39	7418	705009,25	1455418,64	39	7459	705619,22	1455021,12	39	7500	706268,85	1455234,10
39	7337	704060,78	1456408,73	39	7378	704573,36	1456020,12	39	7419	705016,37	1455400,32	39	7460	705629,53	1455022,62	39	7501	706282,07	1455239,18
39	7338	704073,90	1456390,07	39	7379	704588,30	1456001,32	39	7420	705023,02	1455391,14	39	7461	705643,95	1455023,67	39	7502	706308,27	1455254,45
39	7339	704092,21	1456383,61	39	7380	704597,09	1455993,08	39	7421	705028,74	1455382,76	39	7462	705674,46	1455018,90	39	7503	706318,65	1455259,59
39	7340	704118,75	1456374,13	39	7381	704606,71	1455984,03	39	7422	705037,93	1455366,17	39	7463	705689,83	1455013,98	39	7504	706334,91	1455266,51
39	7341	704129,17	1456371,21	39	7382	704618,42	1455977,73	39	7423	705044,07	1455352,06	39	7464	705699,95	1455010,12	39	7505	706357,88	1455274,76
39	7342	704142,99	1456367,93	39	7383	704634,90	1455965,47	39	7424	705050,70	1455330,40	39	7465	705718,28	1455018,20	39	7506	706374,04	1455283,15
39	7343	704161,46	1456369,76	39	7384	704659,14	1455936,97	39	7425	705053,42	1455310,25	39	7466	705730,26	1455025,22	39	7507	706396,52	1455297,09
39	7344	704175,71	1456368,73	39	7385	704665,19	1455924,59	39	7426	705071,89	1455301,42	39	7467	705749,42	1455033,88	39	7508	706415,23	1455315,31
39	7345	704199,09	1456363,64	39	7386	704677,36	1455912,14	39	7427	705088,42	1455290,93	39	7468	705763,31	1455038,48	39	7509	706424,53	1455321,88
39	7346	704212,60	1456358,63	39	7387	704706,61	1455901,64	39	7428	705119,43	1455259,34	39	7469	705794,72	1455043,54	39	7510	706438,64	1455330,22
39	7347	704225,67	1456354,21	39	7388	704717,64	1455894,27	39	7429	705133,19	1455244,87	39	7470	705802,10	1455056,29	39	7511	706456,16	1455338,74
39	7348	704238,16	1456348,08	39	7389	704740,46	1455872,12	39	7430	705138,20	1455226,17	39	7471	705807,56	1455067,24	39	7512	706471,51	1455345,62
39	7349	704250,80	1456339,42	39	7390	704752,44	1455854,98	39	7431	705146,87	1455218,54	39	7472	705820,49	1455084,86	39	7513	706494,09	1455351,70
39	7350	704262,62	1456329,66	39	7391	704758,73	1455842,62	39	7432	705161,73	1455207,54	39	7473	705829,22	1455094,37	39	7514	706523,67	1455381,30
39	7351	704279,53	1456324,04	39	7392	704766,08	1455819,45	39	7433	705164,92	1455205,17	39	7474	705850,40	1455111,86	39	7515	706535,15	1455394,69
39	7352	704300,79	1456314,81	39	7393	704777,32	1455814,14	39	7434	705183,20	1455185,88	39	7475	705861,61	1455118,79	39	7516	706560,64	1455416,00
39	7353	704317,37	1456304,06	39	7394	704802,99	1455795,38	39	7435	705195,18	1455168,55	39	7476	705887,43	1455130,04	39	7517	706588,75	1455429,51
39	7354	704325,30	1456297,45	39	7395	704804,35	1455793,73	39	7436	705200,98	1455156,78	39	7477	705899,46	1455133,36	39	7518	706607,71	1455435,48
39	7355	704335,28	1456292,99	39	7396	704824,94	1455768,60	39	7437	705210,80	1455115,93	39	7478	705913,15	1455136,14	39	7519	706619,03	1455438,32
39	7356	704345,82	1456287,85	39	7397	704831,40	1455755,66	39	7438	705221,69	1455116,51	39	7479	705931,37	1455138,53	39	7520	706637,96	1455441,92
39	7357	704363,01	1456282,59	39	7398	704839,89	1455727,13	39	7439	705236,64	1455116,38	39	7480	705944,34	1455139,38	39	7521	706644,23	1455460,22
39	7358	704373,96	1456277,56	39	7399	704841,73	1455706,93	39	7440	705254,12	1455114,66	39	7481	705969,27	1455139,05	39	7522	706654,76	1455477,97

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				
39	7523	706657,25	1455490,09	39	7564	707135,80	1456004,96	40	7604	708519,70	1457876,54	40	7645	708591,42	1457333,82	41	7685	708485,16	1458149,83
39	7524	706660,04	1455509,91	39	7565	707151,25	1456021,09	40	7605	708508,67	1457886,90	40	7646	708590,76	1457322,34	41	7686	708508,32	1458128,55
39	7525	706662,39	1455524,02	39	7566	707161,99	1456030,28	40	7606	708506,57	1457889,41	40	7647	708586,39	1457298,76	41	7687	708517,41	1458110,95
39	7526	706666,04	1455539,47	39	7567	707176,96	1456040,87	40	7607	708507,34	1457885,92	40	7648	708584,61	1457292,97	41	7688	708521,95	1458100,24
39	7527	706667,90	1455562,09	39	7568	707226,95	1456054,26	40	7608	708508,47	1457870,32	40	7649	708582,31	1457285,42	41	7689	708527,66	1458080,73
39	7528	706669,65	1455572,27	39	7569	707257,30	1456067,58	40	7609	708507,10	1457845,12	40	7650	708573,27	1457264,59	41	7690	708529,55	1458070,11
39	7529	706673,18	1455587,68	39	6298	707301,48	1456104,61	40	7610	708504,74	1457832,21	40	7651	708567,38	1457249,73	41	7691	708531,45	1458042,58
39	7530	706676,17	1455600,25	40	7570	708603,80	1457240,20	40	7611	708500,22	1457814,07	40	7652	708565,28	1457238,12	41	7692	708533,86	1458032,00
39	7531	706680,12	1455613,01	40	7571	708608,61	1457256,44	40	7612	708496,21	1457804,26	40	7653	708562,71	1457225,84	41	7693	708549,09	1458006,45
39	7532	706684,14	1455623,47	40	7572	708611,39	1457266,92	40	7613	708515,13	1457783,16	40	7654	708575,80	1457210,61	41	7694	708571,77	1457970,44
39	7533	706690,87	1455637,58	40	7573	708613,06	1457273,19	40	7614	708522,04	1457770,26	40	7655	708586,75	1457199,68	41	7695	708581,15	1457958,74
39	7534	706697,71	1455647,91	40	7574	708622,87	1457337,98	40	7615	708531,93	1457742,07	40	7656	708588,13	1457198,19	41	7696	708593,23	1457947,41
39	7535	706731,94	1455680,08	40	7575	708623,60	1457355,87	40	7616	708534,65	1457727,73	40	7657	708589,62	1457196,58	41	7697	708604,45	1457933,37
39	7536	706757,64	1455690,49	40	7576	708623,85	1457368,10	40	7617	708535,01	1457723,89	40	7658	708589,52	1457202,41	41	7698	708635,48	1457929,23
39	7537	706789,90	1455695,48	40	7577	708619,42	1457419,44	40	7618	708535,39	1457719,83	40	7659	708599,64	1457227,48	41	7699	708645,40	1457924,26
39	7538	706807,46	1455693,93	40	7578	708618,33	1457425,75	40	7619	708536,40	1457709,08	40	7570	708603,80	1457240,20	41	7700	708666,28	1457904,55
39	7539	706844,41	1455682,38	40	7579	708627,86	1457435,00	40	7620	708535,87	1457692,45	41	7660	708707,04	1457843,76	41	7701	708673,90	1457890,41
39	7540	706853,36	1455677,54	40	7580	708677,97	1457499,00	40	7621	708535,32	1457680,39	41	7661	708709,02	1457861,09	41	7702	708685,90	1457874,11
39	7541	706866,96	1455664,54	40	7581	708689,01	1457517,86	40	7622	708529,92	1457652,27	41	7662	708709,22	1457862,77	41	7703	708694,95	1457859,54
39	7542	706877,66	1455686,23	40	7582	708689,75	1457519,15	40	7623	708524,42	1457636,43	41	7663	708709,48	1457865,07	41	7704	708702,41	1457849,80
39	7543	706893,94	1455708,59	40	7583	708713,42	1457570,96	40	7624	708516,53	1457619,14	41	7664	708707,99	1457869,48	41	7660	708707,04	1457843,76
39	7544	706911,17	1455726,44	40	7584	708718,91	1457586,81	40	7625	708505,29	1457599,86	41	7665	708707,67	1457872,67	42	7705	708433,56	1458013,06
39	7545	706928,42	1455740,70	40	7585	708735,12	1457671,14	40	7626	708488,56	1457578,52	41	7666	708707,63	1457873,05	42	7706	708431,10	1458023,88
39	7546	706946,37	1455752,42	40	7586	708735,57	1457680,89	40	7627	708476,62	1457566,92	41	7667	708707,63	1457884,37	42	7707	708428,61	1458051,36
39	7547	706958,37	1455760,05	40	7587	708722,47	1457685,15	40	7628	708470,12	1457562,01	41	7668	708707,63	1457894,51	42	7708	708416,22	1458054,22
39	7548	706962,63	1455773,53	40	7588	708710,33	1457691,40	40	7629	708475,17	1457555,34	41	7669	708707,16	1457896,82	42	7709	708403,67	1458059,23
39	7549	706969,19	1455787,18	40	7589	708697,38	1457700,50	40	7630	708492,91	1457536,14	41	7670	708706,38	1457900,65	42	7710	708384,64	1458070,01
39	7550	706977,56	1455799,48	40	7590	708676,04	1457719,26	40	7631	708511,00	1457514,07	41	7671	708692,43	1457969,37	42	7711	708374,95	1458077,15
39	7551	706985,89	1455809,94	40	7591	708654,43	1457746,31	40	7632	708519,78	1457501,25	41	7672	708688,72	1457983,31	42	7712	708355,51	1458095,52
39	7552	707006,42	1455834,72	40	7592	708647,58	1457754,56	40	7633	708530,66	1457489,82	41	7673	708680,04	1458010,62	42	7713	708347,72	1458104,92
39	7553	707016,98	1455848,75	40	7593	708644,82	1457757,90	40	7634	708543,54	1457477,43	41	7674	708677,07	1458018,59	42	7714	708341,42	1458114,75
39	7554	707023,34	1455857,28	40	7594	708639,23	1457764,64	40	7635	708550,42	1457469,49	41	7675	708655,66	1458064,11	42	7715	708334,84	1458130,36
39	7555	707031,48	1455867,06	40	7595	708621,48	1457787,71	40	7636	708561,49	1457453,94	41	7676	708645,41	1458080,62	42	7716	708332,17	1458141,81
39	7556	707054,55	1455887,40	40	7596	708612,23	1457799,79	40	7637	708566,07	1457445,01	41	7677	708640,32	1458088,25	42	7717	708330,86	1458153,17
39	7557	707072,50	1455898,89	40	7597	708602,33	1457815,58	40	7638	708570,23	1457435,76	41	7678	708567,87	1458163,88	42	7718	708337,56	1458178,16
39	7558	707086,56	1455906,36	40	7598	708592,82	1457828,52	40	7639	708578,23	1457414,44	41	7679	708561,95	1458168,22	42	7719	708344,05	1458188,27
39	7559	707097,95	1455911,29	40	7599	708570,40	1457833,20	40	7640	708583,58	1457395,82	41	7680	708534,84	1458185,88	42	7720	708358,90	1458203,03
39	7560	707099,38	1455924,81	40	7600	708558,00	1457838,29	40	7641	708586,05	1457383,60	41	7681	708465,40	1458209,65	42	7721	708361,09	1458215,28
39	7561	707101,22	1455935,47	40	7601	708548,44	1457844,26	40	7642	708587,75	1457371,47	41	7682	708463,82	1458193,14	42	7722	708362,44	1458226,06
39	7562	707114,12	1455972,07	40	7602	708536,10	1457855,20	40	7643	708589,78	1457359,64	41	7683	708463,47	1458182,22	42	7723	708364,79	1458235,96
39	7563	707121,42	1455983,73	40	7603	708526,80	1457866,74	40	7644	708591,19	1457345,09	41	7684	708456,18	1458156,10	42	7724	708350,19	1458240,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	7725	708337,30	1458242,52	43	7765	708468,29	1458462,47	43	7806	708056,14	1459393,60	43	7847	707433,36	1460291,23	43	7888	706662,62	1461074,96
42	7726	708320,47	1458245,40	43	7766	708464,32	1458485,87	43	7807	708046,52	1459416,79	43	7848	707430,35	1460313,43	43	7889	706640,72	1461068,98
42	7727	708291,70	1458248,54	43	7767	708463,72	1458489,43	43	7808	708033,92	1459441,97	43	7849	707422,62	1460352,32	43	7890	706638,76	1461068,44
42	7728	708276,20	1458252,83	43	7768	708463,14	1458492,84	43	7809	708025,46	1459457,68	43	7850	707417,80	1460372,21	43	7891	706636,80	1461067,90
42	7729	708264,45	1458258,23	43	7769	708458,34	1458521,10	43	7810	708005,44	1459487,96	43	7851	707403,26	1460416,68	43	7892	706625,12	1461064,72
42	7730	708247,17	1458269,14	43	7770	708457,41	1458530,33	43	7811	707985,50	1459514,49	43	7852	707397,11	1460431,48	43	7893	706615,80	1461075,48
42	7731	708235,43	1458272,38	43	7771	708450,65	1458561,41	43	7812	707944,63	1459558,78	43	7853	707379,90	1460466,33	43	7894	706605,38	1461087,52
42	7732	708222,67	1458272,21	43	7772	708438,43	1458598,64	43	7813	707920,69	1459579,82	43	7854	707359,23	1460495,46	43	7895	706602,04	1461091,38
42	7733	708202,26	1458275,27	43	7773	708439,49	1458621,23	43	7814	707917,05	1459583,02	43	7855	707335,27	1460526,22	43	7896	706598,70	1461095,24
42	7734	708186,44	1458281,91	43	7774	708439,83	1458635,35	43	7815	707871,77	1459622,84	43	7856	707309,74	1460551,78	43	7897	706592,35	1461102,57
42	7735	708174,67	1458291,34	43	7775	708439,81	1458638,70	43	7816	707854,83	1459633,63	43	7857	707284,12	1460574,43	43	7898	706584,47	1461109,98
42	7736	708166,59	1458301,29	43	7776	708439,63	1458654,81	43	7817	707844,96	1459639,92	43	7858	707281,85	1460576,30	43	7899	706560,97	1461127,46
42	7737	708162,02	1458299,87	43	7777	708432,90	1458714,74	43	7818	707833,81	1459646,68	43	7859	707262,23	1460592,41	43	7900	706546,26	1461138,39
42	7738	708170,12	1458280,11	43	7778	708429,94	1458728,46	43	7819	707787,69	1459668,31	43	7860	707248,99	1460601,27	43	7901	706540,56	1461142,63
42	7739	708179,48	1458267,95	43	7779	708421,05	1458760,78	43	7820	707774,15	1459673,31	43	7861	707231,57	1460612,50	43	7902	706536,96	1461145,31
42	7740	708186,76	1458256,79	43	7780	708413,13	1458784,34	43	7821	707763,01	1459675,30	43	7862	707214,79	1460618,72	43	7903	706533,36	1461147,98
42	7741	708193,03	1458245,73	43	7781	708404,04	1458805,69	43	7822	707753,10	1459704,73	43	7863	707202,86	1460653,95	43	7904	706528,89	1461151,30
42	7742	708198,57	1458234,32	43	7782	708402,51	1458809,29	43	7823	707750,84	1459709,50	43	7864	707194,87	1460669,60	43	7905	706523,77	1461153,98
42	7743	708206,03	1458209,49	43	7783	708401,04	1458812,86	43	7824	707743,65	1459731,43	43	7865	707183,72	1460688,33	43	7906	706510,80	1461163,69
42	7744	708215,20	1458196,95	43	7784	708396,05	1458824,95	43	7825	707738,35	1459746,51	43	7866	707170,35	1460708,22	43	7907	706507,84	1461165,91
42	7745	708225,64	1458171,09	43	7785	708383,02	1458850,52	43	7826	707729,26	1459770,23	43	7867	707157,15	1460726,23	43	7908	706500,67	1461169,16
42	7746	708230,23	1458145,79	43	7786	708375,54	1458864,30	43	7827	707715,32	1459801,22	43	7868	707134,79	1460750,00	43	7909	706470,72	1461182,71
42	7747	708230,82	1458133,15	43	7787	708358,11	1458891,10	43	7828	707703,76	1459823,46	43	7869	707106,80	1460778,51	43	7910	706445,35	1461191,51
42	7748	708238,49	1458116,28	43	7788	708348,51	1458904,25	43	7829	707697,39	1459835,07	43	7870	707092,95	1460790,17	43	7911	706425,29	1461198,44
42	7749	708248,75	1458104,18	43	7789	708287,01	1458966,79	43	7830	707687,37	1459851,22	43	7871	707085,63	1460827,23	43	7912	706410,18	1461203,72
42	7750	708254,91	1458095,64	43	7790	708279,49	1458972,48	43	7831	707674,60	1459870,42	43	7872	707060,87	1460900,08	43	7913	706388,57	1461208,64
42	7751	708260,38	1458087,18	43	7791	708248,62	1458992,95	43	7832	707650,20	1459902,24	43	7873	707047,67	1460925,43	43	7914	706371,48	1461212,24
42	7752	708275,50	1458082,55	43	7792	708173,68	1459023,59	43	7833	707631,80	1459923,21	43	7874	707034,55	1460944,72	43	7915	706371,24	1461212,29
42	7753	708306,46	1458074,40	43	7793	708164,49	1459025,96	43	7834	707630,78	1459924,38	43	7875	707013,83	1460973,30	43	7916	706350,76	1461214,62
42	7754	708324,09	1458065,95	43	7794	708097,87	1459034,15	43	7835	707578,60	1459967,18	43	7876	706955,23	1461029,47	43	7917	706340,70	1461219,06
42	7755	708346,94	1458047,83	43	7795	708096,02	1459037,10	43	7836	707566,27	1460008,04	43	7877	706930,14	1461046,48	43	7918	706329,69	1461222,77
42	7756	708358,41	1458035,65	43	7796	708075,72	1459057,04	43	7837	707564,40	1460012,51	43	7878	706918,51	1461053,71	43	7919	706302,30	1461231,34
42	7757	708365,78	1458025,73	43	7797	708064,26	1459101,35	43	7838	707555,74	1460034,12	43	7879	706833,68	1461078,45	43	7920	706289,04	1461235,83
42	7758	708388,81	1458026,48	43	7798	708059,98	1459121,21	43	7839	707551,83	1460043,97	43	7880	706803,27	1461087,33	43	7921	706284,01	1461236,86
42	7759	708428,12	1458014,70	43	7799	708057,39	1459129,59	43	7840	707520,05	1460132,03	43	7881	706791,62	1461090,84	43	7922	706279,53	1461238,51
42	7705	708433,56	1458013,06	43	7800	708055,68	1459135,44	43	7841	707464,21	1460202,03	43	7882	706784,25	1461093,06	43	7923	706268,01	1461241,83
43	7760	708437,42	1458327,75	43	7801	708078,43	1459222,37	43	7842	707457,35	1460208,39	43	7883	706771,74	1461093,75	43	7924	706261,09	1461255,79
43	7761	708449,30	1458359,64	43	7802	708080,15	1459239,71	43	7843	707444,91	1460217,57	43	7884	706761,72	1461093,65	43	7925	706255,44	1461267,16
43	7762	708451,74	1458372,62	43	7803	708081,62	1459269,32	43	7844	707443,28	1460237,25	43	7885	706739,57	1461089,45	43	7926	706246,81	1461279,85
43	7763	708465,19	1458417,62	43	7804	708072,33	1459343,39	43	7845	707441,44	1460248,31	43	7886	706731,05	1461090,76	43	7927	706242,42	1461286,72
43	7764	708466,56	1458430,34	43	7805	708068,96	1459356,58	43	7846	707434,45	1460279,12	43	7887	706719,57	1461090,84	43	7928	706234,45	1461298,72

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
43	7929	706224,23	1461312,16	43	7970	705807,28	1461630,82	43	8011	705998,61	1461254,30	43	8052	706476,40	1460930,41	43	8093	706935,99	1460653,00
43	7930	706214,59	1461322,37	43	7971	705789,72	1461631,04	43	8012	706006,28	1461247,39	43	8053	706485,66	1460914,14	43	8094	706948,76	1460646,60
43	7931	706214,23	1461322,75	43	7972	705763,62	1461626,24	43	8013	706014,66	1461238,89	43	8054	706490,14	1460904,17	43	8095	706966,59	1460635,15
43	7932	706196,99	1461341,00	43	7973	705748,63	1461625,88	43	8014	706025,92	1461227,30	43	8055	706496,12	1460889,07	43	8096	706978,98	1460625,16
43	7933	706180,26	1461358,72	43	7974	705744,76	1461614,29	43	8015	706035,05	1461219,71	43	8056	706501,06	1460871,68	43	8097	706995,35	1460608,53
43	7934	706170,30	1461367,23	43	7975	705732,98	1461596,46	43	8016	706050,35	1461206,65	43	8057	706504,00	1460846,67	43	8098	707007,33	1460593,07
43	7935	706159,51	1461376,54	43	7976	705724,97	1461586,08	43	8017	706065,02	1461191,13	43	8058	706501,11	1460834,18	43	8099	707014,91	1460581,78
43	7936	706150,55	1461385,42	43	7977	705718,13	1461578,02	43	8018	706075,24	1461177,68	43	8059	706507,83	1460825,89	43	8100	707024,14	1460564,90
43	7937	706140,17	1461395,96	43	7978	705742,07	1461573,31	43	8019	706082,22	1461167,17	43	8060	706516,25	1460813,54	43	8101	707034,54	1460555,92
43	7938	706132,51	1461402,87	43	7979	705761,05	1461564,56	43	8020	706087,82	1461155,90	43	8061	706522,86	1460800,53	43	8102	707037,81	1460509,39
43	7939	706126,02	1461407,65	43	7980	705776,50	1461553,19	43	8021	706093,61	1461135,56	43	8062	706526,86	1460789,95	43	8103	707036,08	1460490,83
43	7940	706121,83	1461410,74	43	7981	705784,26	1461546,48	43	8022	706097,56	1461126,23	43	8063	706538,22	1460786,56	43	8104	707031,93	1460471,47
43	7941	706117,18	1461414,17	43	7982	705786,29	1461544,49	43	8023	706100,45	1461114,42	43	8064	706547,17	1460781,87	43	8105	707027,66	1460456,91
43	7942	706107,88	1461464,78	43	7983	705797,86	1461533,17	43	8024	706112,87	1461094,18	43	8065	706560,33	1460775,77	43	8106	707052,95	1460455,11
43	7943	706103,24	1461489,96	43	7984	705813,13	1461528,54	43	8025	706125,95	1461081,55	43	8066	706571,69	1460778,63	43	8107	707070,24	1460454,97
43	7944	706101,41	1461494,94	43	7985	705815,41	1461527,84	43	8026	706133,85	1461075,34	43	8067	706579,06	1460787,54	43	8108	707087,99	1460453,24
43	7945	706079,68	1461541,33	43	7986	705831,34	1461516,43	43	8027	706149,50	1461071,16	43	8068	706590,80	1460801,01	43	8109	707100,12	1460450,96
43	7946	706078,21	1461543,80	43	7987	705836,39	1461512,00	43	8028	706173,54	1461060,88	43	8069	706611,70	1460818,37	43	8110	707131,55	1460439,29
43	7947	706077,36	1461545,23	43	7988	705842,05	1461507,04	43	8029	706183,51	1461056,50	43	8070	706627,02	1460839,82	43	8111	707141,77	1460432,45
43	7948	706061,30	1461557,83	43	7989	705843,89	1461505,74	43	8030	706199,24	1461053,75	43	8071	706637,06	1460850,01	43	8112	707145,44	1460429,99
43	7949	706050,13	1461572,95	43	7990	705865,01	1461490,88	43	8031	706219,22	1461047,79	43	8072	706646,92	1460859,16	43	8113	707147,41	1460428,67
43	7950	706043,06	1461586,40	43	7991	705875,14	1461481,55	43	8032	706228,81	1461044,76	43	8073	706664,90	1460872,41	43	8114	707149,41	1460426,96
43	7951	706038,71	1461599,03	43	7992	705884,19	1461472,04	43	8033	706259,85	1461036,25	43	8074	706722,31	1460890,68	43	8115	707162,35	1460415,84
43	7952	706037,78	1461600,16	43	7993	705892,70	1461461,84	43	8034	706269,98	1461031,63	43	8075	706731,18	1460889,81	43	8116	707173,27	1460406,18
43	7953	706019,39	1461619,47	43	7994	705901,13	1461450,11	43	8035	706282,10	1461025,76	43	8076	706737,98	1460889,14	43	8117	707183,67	1460395,77
43	7954	706016,54	1461622,46	43	7995	705906,48	1461441,33	43	8036	706296,47	1461020,54	43	8077	706762,60	1460893,85	43	8118	707195,86	1460381,61
43	7955	706004,56	1461622,34	43	7996	705913,72	1461425,87	43	8037	706315,69	1461018,15	43	8078	706774,06	1460893,45	43	8119	707206,68	1460366,34
43	7956	705998,60	1461622,27	43	7997	705921,70	1461387,45	43	8038	706332,86	1461016,08	43	8079	706819,57	1460880,14	43	8120	707212,43	1460354,71
43	7957	705981,78	1461622,10	43	7998	705921,10	1461383,07	43	8039	706342,84	1461013,99	43	8080	706828,36	1460874,43	43	8121	707218,58	1460339,90
43	7958	705964,65	1461618,99	43	7999	705918,93	1461367,19	43	8040	706346,48	1461013,16	43	8081	706837,63	1460867,69	43	8122	707223,42	1460325,10
43	7959	705943,03	1461619,82	43	8000	705919,34	1461360,84	43	8041	706350,85	1461012,15	43	8082	706857,17	1460848,98	43	8123	707228,23	1460305,22
43	7960	705929,78	1461623,30	43	8001	705919,59	1461356,78	43	8042	706355,23	1461011,15	43	8083	706866,19	1460837,61	43	8124	707232,92	1460281,10
43	7961	705923,01	1461624,97	43	8002	705919,61	1461356,47	43	8043	706365,15	1461008,86	43	8084	706874,46	1460825,43	43	8125	707233,49	1460278,17
43	7962	705913,07	1461627,41	43	8003	705919,71	1461346,14	43	8044	706385,32	1461001,85	43	8085	706881,34	1460811,91	43	8126	707233,87	1460276,08
43	7963	705899,27	1461627,10	43	8004	705917,18	1461323,85	43	8045	706395,21	1460997,20	43	8086	706889,57	1460787,68	43	8127	707234,77	1460271,12
43	7964	705893,97	1461627,39	43	8005	705918,22	1461313,00	43	8046	706407,84	1460992,70	43	8087	706893,80	1460766,76	43	8128	707235,60	1460266,55
43	7965	705886,12	1461627,83	43	8006	705924,35	1461297,45	43	8047	706418,13	1460983,55	43	8088	706898,49	1460742,08	43	8129	707237,21	1460248,69
43	7966	705870,92	1461627,44	43	8007	705930,69	1461289,17	43	8048	706428,87	1460978,10	43	8089	706902,43	1460728,60	43	8130	707238,76	1460236,62
43	7967	705852,48	1461626,17	43	8008	705940,30	1461283,28	43	8049	706447,32	1460964,41	43	8090	706908,25	1460715,52	43	8131	707241,58	1460226,83
43	7968	705841,18	1461626,68	43	8009	705973,95	1461271,22	43	8050	706455,21	1460956,99	43	8091	706916,84	1460674,97	43	8132	707244,15	1460215,50
43	7969	705828,42	1461628,72	43	8010	705982,83	1461265,94	43	8051	706468,71	1460941,41	43	8092	706916,57	1460662,91	43	8133	707245,99	1460204,43

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				
43	8134	707247,35	1460188,03	43	8175	707669,20	1459491,88	43	8216	707947,04	1458776,10	43	8257	708388,61	1458350,08	44	8297	706745,74	1460507,00
43	8135	707240,77	1460163,48	43	8176	707689,14	1459488,41	43	8217	707972,49	1458764,69	43	8258	708409,34	1458345,58	44	8298	706735,44	1460519,00
43	8136	707263,14	1460113,69	43	8177	707704,90	1459485,68	43	8218	707982,92	1458774,32	43	8259	708418,87	1458341,24	44	8299	706724,68	1460534,17
43	8137	707269,68	1460096,66	43	8178	707718,43	1459480,69	43	8219	707991,75	1458786,03	43	8260	708431,29	1458333,18	44	8300	706719,89	1460543,60
43	8138	707291,23	1460081,50	43	8179	707733,80	1459473,48	43	8220	708002,95	1458798,81	43	8261	708437,42	1458327,75	44	8301	706713,66	1460557,59
43	8139	707303,38	1460075,00	43	8180	707764,34	1459454,15	43	8221	708028,17	1458819,51	44	8262	708445,08	1460089,36	44	8302	706706,34	1460582,20
43	8140	707321,41	1460061,69	43	8181	707788,68	1459432,29	43	8222	708055,73	1458830,37	44	8263	708452,26	1460090,45	44	8303	706703,66	1460598,79
43	8141	707346,83	1460032,03	43	8182	707795,74	1459423,49	43	8223	708067,02	1458832,96	44	8264	708447,10	1460095,39	44	8304	706692,62	1460589,59
43	8142	707359,01	1459997,63	43	8183	707812,00	1459409,07	43	8224	708089,46	1458835,51	44	8265	708448,01	1460096,86	44	8305	706680,67	1460583,29
43	8143	707361,21	1459983,68	43	8184	707825,63	1459394,31	43	8225	708114,47	1458832,32	44	8266	708448,40	1460098,56	44	8306	706664,69	1460570,69
43	8144	707370,01	1459960,01	43	8185	707845,58	1459367,78	43	8226	708148,61	1458819,74	44	8267	708455,97	1460115,26	44	8307	706634,48	1460559,28
43	8145	707379,30	1459936,75	43	8186	707852,25	1459357,70	43	8227	708158,90	1458812,92	44	8268	708456,84	1460116,48	44	8308	706610,03	1460556,37
43	8146	707387,87	1459910,72	43	8187	707867,66	1459327,27	43	8228	708186,92	1458786,38	44	8269	708457,27	1460117,92	44	8309	706598,40	1460557,08
43	8147	707389,78	1459900,69	43	8188	707875,15	1459307,20	43	8229	708196,51	1458773,23	44	8270	708468,83	1460139,90	44	8310	706582,78	1460557,97
43	8148	707392,68	1459890,51	43	8189	707878,51	1459294,01	43	8230	708202,33	1458764,31	44	8271	708469,38	1460140,58	44	8311	706562,02	1460560,47
43	8149	707396,89	1459878,82	43	8190	707881,60	1459269,32	43	8231	708217,86	1458734,13	44	8272	708469,66	1460141,41	44	8312	706541,59	1460564,24
43	8150	707400,47	1459866,41	43	8191	707879,39	1459242,11	43	8232	708223,55	1458720,60	44	8273	708475,65	1460151,91	44	8313	706525,49	1460569,60
43	8151	707404,39	1459838,32	43	8192	707871,48	1459211,86	43	8233	708231,47	1458697,04	44	8274	708475,86	1460152,86	44	8314	706512,95	1460574,88
43	8152	707426,09	1459827,26	43	8193	707870,24	1459209,01	43	8234	708234,43	1458686,26	44	8275	708478,04	1460162,85	44	8315	706496,66	1460579,80
43	8153	707448,18	1459816,79	43	8194	707867,14	1459201,95	43	8235	708237,39	1458672,55	44	8276	708480,49	1460180,34	44	8316	706478,81	1460586,46
43	8154	707480,50	1459792,42	43	8195	707861,95	1459191,08	43	8236	708239,63	1458652,57	44	8277	708483,00	1460204,10	44	8317	706471,89	1460589,34
43	8155	707499,94	1459770,28	43	8196	707853,62	1459164,13	43	8237	708239,81	1458636,47	44	8278	708484,67	1460227,90	44	8318	706462,10	1460593,40
43	8156	707508,04	1459759,68	43	8197	707844,95	1459144,71	43	8238	708238,14	1458597,25	44	8279	708485,19	1460242,61	44	8319	706453,97	1460597,42
43	8157	707520,83	1459740,49	43	8198	707846,69	1459128,75	43	8239	708238,33	1458580,23	44	8280	708485,33	1460246,40	44	8320	706452,17	1460598,31
43	8158	707526,31	1459731,21	43	8199	707851,95	1459112,45	43	8240	708241,69	1458557,67	44	8281	708485,70	1460256,83	44	8321	706450,13	1460598,78
43	8159	707537,86	1459708,96	43	8200	707857,80	1459097,92	43	8241	708247,87	1458545,77	44	8282	708485,80	1460271,64	44	8322	706441,23	1460600,85
43	8160	707542,51	1459698,64	43	8201	707864,27	1459077,40	43	8242	708258,53	1458508,84	44	8283	708483,98	1460279,05	44	8323	706430,90	1460606,16
43	8161	707551,60	1459674,91	43	8202	707872,06	1459063,36	43	8243	708268,29	1458462,48	44	8284	708483,48	1460280,78	44	8324	706421,47	1460611,69
43	8162	707561,65	1459644,32	43	8203	707883,00	1459021,66	43	8244	708267,71	1458451,75	44	8285	708475,29	1460290,01	44	8325	706412,27	1460616,05
43	8163	707566,72	1459631,00	43	8204	707883,45	1459010,33	43	8245	708266,34	1458439,05	44	8286	708463,81	1460306,02	44	8326	706402,61	1460622,24
43	8164	707572,33	1459619,17	43	8205	707883,12	1458994,90	43	8246	708253,51	1458399,76	44	8287	708452,55	1460326,06	44	8327	706389,50	1460632,64
43	8165	707579,82	1459596,89	43	8206	707886,16	1458973,86	43	8247	708244,67	1458373,82	44	8288	708436,95	1460357,49	44	8328	706371,50	1460652,68
43	8166	707583,46	1459569,20	43	8207	707922,76	1458937,26	43	8248	708256,34	1458372,29	44	8289	708430,34	1460374,91	44	8329	706365,17	1460661,91
43	8167	707579,23	1459540,42	43	8208	707929,11	1458924,10	43	8249	708270,38	1458368,79	44	8290	708424,89	1460394,69	44	8330	706344,56	1460687,36
43	8168	707590,69	1459516,06	43	8209	707938,32	1458882,94	43	8250	708286,48	1458363,52	44	8291	708421,99	1460409,39	44	8331	706333,81	1460711,54
43	8169	707600,39	1459502,13	43	8210	707937,53	1458863,48	43	8251	708298,55	1458357,54	44	8292	708419,61	1460429,19	44	8332	706325,69	1460721,79
43	8170	707602,18	1459499,56	43	8211	707936,10	1458852,59	43	8252	708311,02	1458349,10	44	8293	708418,90	1460441,12	44	8333	706318,95	1460731,98
43	8171	707603,07	1459498,69	43	8212	707933,57	1458838,31	43	8253	708333,15	1458346,62	44	8294	708419,63	1460457,41	44	8334	706313,78	1460742,26
43	8172	707611,07	1459491,00	43	8213	707935,90	1458810,56	43	8254	708351,61	1458343,51	44	8295	708402,88	1460466,93	44	8335	706309,57	1460752,01
43	8173	707621,87	1459481,76	43	8214	707939,66	1458800,29	43	8255	708363,91	1458345,90	44	8296	708402,88	1460474,47	44	8336	706304,25	1460766,01
43	8174	707658,42	1459491,75	43	8215	707943,77	1458787,52	43	8256	708378,22	1458348,98	44	8297	708402,88	1460490,45	44	8337	706299,98	1460781,33

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				
44	8338	706297,94	1460791,82	44	8379	705774,19	1461153,56	44	8420	705386,59	1461663,09	44	8461	704596,18	1462101,16	44	8502	704633,35	1461894,82
44	8339	706295,29	1460803,89	44	8380	705765,60	1461165,90	44	8421	705354,90	1461680,08	44	8462	704582,52	1462105,78	44	8503	704645,40	1461895,07
44	8340	706287,70	1460811,62	44	8381	705754,92	1461179,86	44	8422	705299,85	1461708,36	44	8463	704558,45	1462115,91	44	8504	704655,67	1461895,48
44	8341	706268,15	1460813,55	44	8382	705747,74	1461190,64	44	8423	705288,63	1461714,13	44	8464	704547,23	1462121,48	44	8505	704658,29	1461896,00
44	8342	706246,06	1460819,06	44	8383	705733,07	1461219,02	44	8424	705251,61	1461728,98	44	8465	704506,64	1462149,52	44	8506	704710,81	1461881,93
44	8343	706232,57	1460824,05	44	8384	705726,19	1461236,20	44	8425	705238,84	1461735,19	44	8466	704496,58	1462157,61	44	8507	704753,24	1461889,19
44	8344	706206,41	1460834,09	44	8385	705722,23	1461249,55	44	8426	705229,64	1461741,20	44	8467	704468,34	1462183,49	44	8508	704755,74	1461889,23
44	8345	706196,82	1460838,15	44	8386	705716,54	1461266,63	44	8427	705186,07	1461773,21	44	8468	704459,51	1462191,58	44	8509	704778,00	1461891,26
44	8346	706186,73	1460843,08	44	8387	705712,64	1461278,19	44	8428	705171,50	1461786,28	44	8469	704445,92	1462206,56	44	8510	704797,98	1461890,22
44	8347	706159,34	1460850,41	44	8388	705706,38	1461304,23	44	8429	705149,82	1461809,97	44	8470	704442,38	1462210,48	44	8511	704798,31	1461890,02
44	8348	706142,58	1460850,77	44	8389	705705,43	1461308,11	44	8430	705140,90	1461821,25	44	8471	704415,97	1462239,58	44	8512	704856,30	1461864,29
44	8349	706106,63	1460858,60	44	8390	705703,96	1461314,28	44	8431	705121,13	1461850,32	44	8472	704413,20	1462232,20	44	8513	704878,80	1461857,04
44	8350	706087,48	1460867,53	44	8391	705703,48	1461326,10	44	8432	705113,96	1461862,68	44	8473	704405,50	1462221,55	44	8514	704903,20	1461848,38
44	8351	706074,01	1460878,07	44	8392	705703,39	1461328,32	44	8433	705104,32	1461882,43	44	8474	704391,06	1462208,98	44	8515	704903,89	1461846,13
44	8352	706059,08	1460882,92	44	8393	705707,42	1461343,37	44	8434	705091,27	1461916,06	44	8475	704380,49	1462203,76	44	8516	704913,11	1461821,42
44	8353	706058,55	1460883,16	44	8394	705688,15	1461353,48	44	8435	705087,83	1461927,24	44	8476	704366,56	1462192,26	44	8517	704924,59	1461794,68
44	8354	706040,23	1460891,30	44	8395	705675,97	1461361,77	44	8436	705080,72	1461956,25	44	8477	704358,87	1462180,00	44	8518	704934,23	1461774,93
44	8355	706025,81	1460899,59	44	8396	705674,52	1461363,02	44	8437	705078,73	1461966,86	44	8478	704355,41	1462170,96	44	8519	704944,02	1461756,55
44	8356	706013,87	1460907,65	44	8397	705666,93	1461369,60	44	8438	705076,79	1461981,49	44	8479	704353,24	1462165,29	44	8520	704955,75	1461737,84
44	8357	705998,47	1460919,72	44	8398	705646,07	1461365,09	44	8439	705069,75	1461989,62	44	8480	704340,95	1462148,14	44	8521	704975,51	1461708,78
44	8358	705981,64	1460933,10	44	8399	705638,68	1461366,35	44	8440	705066,28	1461996,24	44	8481	704329,53	1462137,62	44	8522	705002,29	1461674,94
44	8359	705967,01	1460947,41	44	8400	705599,94	1461372,90	44	8441	705057,35	1462013,31	44	8482	704319,15	1462129,73	44	8523	705023,97	1461651,24
44	8360	705948,90	1460969,13	44	8401	705589,81	1461377,18	44	8442	705011,81	1462026,74	44	8483	704296,49	1462119,80	44	8524	705067,66	1461612,03
44	8361	705939,39	1460982,74	44	8402	705578,73	1461382,69	44	8443	705016,28	1462027,33	44	8484	704284,47	1462118,50	44	8525	705111,23	1461580,02
44	8362	705930,55	1460997,88	44	8403	705561,87	1461394,94	44	8444	705003,84	1462029,41	44	8485	704274,26	1462118,40	44	8526	705134,66	1461564,71
44	8363	705921,14	1461010,49	44	8404	705549,28	1461403,86	44	8445	704975,23	1462035,04	44	8486	704266,00	1462115,77	44	8527	705138,84	1461561,98
44	8364	705914,67	1461020,30	44	8405	705536,33	1461412,95	44	8446	704942,92	1462046,49	44	8487	704263,32	1462114,92	44	8528	705177,16	1461543,35
44	8365	705913,03	1461024,26	44	8406	705526,18	1461421,35	44	8447	704917,61	1462054,66	44	8488	704259,60	1462114,21	44	8529	705205,52	1461531,98
44	8366	705904,69	1461044,38	44	8407	705512,42	1461435,19	44	8448	704898,31	1462063,23	44	8489	704264,06	1462109,24	44	8530	705215,28	1461526,96
44	8367	705901,64	1461055,74	44	8408	705503,54	1461446,08	44	8449	704874,16	1462078,38	44	8490	704303,74	1462064,99	44	8531	705261,91	1461503,00
44	8368	705893,25	1461069,70	44	8409	705495,43	1461457,60	44	8450	704858,28	1462085,62	44	8491	704324,38	1462044,13	44	8532	705264,69	1461501,52
44	8369	705880,31	1461080,96	44	8410	705488,13	1461469,68	44	8451	704832,92	1462088,67	44	8492	704324,74	1462043,80	44	8533	705269,94	1461480,18
44	8370	705868,45	1461087,92	44	8411	705481,51	1461482,73	44	8452	704774,51	1462091,72	44	8493	704361,45	1462010,16	44	8534	705270,24	1461479,22
44	8371	705854,78	1461092,73	44	8412	705472,40	1461504,46	44	8453	704749,58	1462089,59	44	8494	704391,64	1461985,89	44	8535	705278,47	1461453,06
44	8372	705838,66	1461099,37	44	8413	705460,72	1461540,21	44	8454	704710,81	1462081,93	44	8495	704424,73	1461962,64	44	8536	705287,92	1461427,23
44	8373	705827,84	1461104,79	44	8414	705457,69	1461552,51	44	8455	704660,81	1462095,33	44	8496	704447,23	1461948,27	44	8537	705288,94	1461424,80
44	8374	705817,30	1461111,77	44	8415	705454,72	1461569,01	44	8456	704658,94	1462095,33	44	8497	704480,88	1461931,56	44	8538	705297,02	1461405,50
44	8375	705804,63	1461121,42	44	8416	705453,14	1461586,73	44	8457	704647,63	1462095,31	44	8498	704504,95	1461921,43	44	8539	705313,94	1461371,37
44	8376	705791,57	1461133,31	44	8417	705453,91	1461608,40	44	8458	704637,37	1462094,90	44	8499	704527,23	1461913,90	44	8540	705316,92	1461366,30
44	8377	705782,70	1461142,96	44	8418	705461,08	1461645,70	44	8459	704620,50	1462096,71	44	8500	704545,92	1461907,57	44	8541	705324,21	1461354,23
44	8378	705778,68	1461147,96	44	8419	705419,79	1461652,22	44	8460	704608,22	1462098,03	44	8501	704557,96	1461904,45	44	8542	705348,56	1461319,67

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				
44	8543	705357,45	1461308,78	44	8584	705795,26	1460841,10	44	8625	706438,72	1460388,38	45	8665	705959,21	1425250,69	45	8706	704096,83	1425215,07
44	8544	705398,69	1461267,24	44	8585	705813,35	1460819,38	44	8626	706445,10	1460386,45	45	8666	705936,41	1425208,63	45	8707	704109,46	1425199,67
44	8545	705408,85	1461258,84	44	8586	705839,82	1460793,52	44	8627	706447,72	1460385,34	45	8667	705931,47	1425205,59	45	8708	704115,11	1425178,56
44	8546	705433,97	1461241,20	44	8587	705857,22	1460776,51	44	8628	706482,64	1460373,07	45	8668	705905,71	1425189,67	45	8709	704152,66	1425152,65
44	8547	705438,31	1461238,16	44	8588	705873,61	1460763,50	44	8629	706487,24	1460371,77	45	8669	705874,02	1425170,11	45	8710	704174,90	1425112,82
44	8548	705447,70	1461231,57	44	8589	705890,37	1460750,33	44	8630	706507,76	1460367,71	45	8670	705750,54	1425148,53	45	8711	704176,36	1425110,21
44	8549	705452,75	1461228,85	44	8590	705926,20	1460726,16	44	8631	706517,42	1460365,50	45	8671	705689,15	1425158,69	45	8712	704192,45	1425064,15
44	8550	705471,57	1461214,69	44	8591	705940,63	1460717,87	44	8632	706569,16	1460358,98	45	8672	705641,90	1425192,61	45	8713	704197,42	1425036,17
44	8551	705478,73	1461209,49	44	8592	705979,39	1460700,65	44	8633	706574,29	1460358,50	45	8673	705600,67	1425205,73	45	8714	704218,08	1425043,95
44	8552	705494,32	1461201,74	44	8593	705987,49	1460694,31	44	8634	706578,07	1460358,18	45	8674	705550,50	1425206,78	45	8715	704238,62	1425052,70
44	8553	705512,16	1461192,87	44	8594	706020,47	1460677,89	44	8635	706610,04	1460356,36	45	8675	705501,65	1425201,36	45	8716	704247,70	1425057,32
44	8554	705522,29	1461188,60	44	8595	706028,53	1460674,47	44	8636	706615,76	1460356,93	45	8676	705475,15	1425193,71	45	8717	704275,81	1425072,96
44	8555	705532,31	1461186,58	44	8596	706077,18	1460663,86	44	8637	706631,96	1460342,22	45	8677	705472,27	1425192,88	45	8718	704291,53	1425082,62
44	8556	705534,43	1461179,40	44	8597	706106,80	1460657,40	44	8638	706637,58	1460321,65	45	8678	705450,85	1425186,70	45	8719	704303,44	1425091,34
44	8557	705539,19	1461167,31	44	8598	706121,65	1460653,09	44	8639	706657,41	1460269,40	45	8679	705411,40	1425187,93	45	8720	704327,73	1425111,37
44	8558	705541,14	1461163,21	44	8599	706138,75	1460645,89	44	8640	706669,28	1460245,23	45	8680	705389,65	1425195,20	45	8721	704360,35	1425138,25
44	8559	705543,38	1461155,07	44	8600	706145,75	1460631,97	44	8641	706670,45	1460242,84	45	8681	705345,17	1425227,73	45	8722	704397,75	1425169,74
44	8560	705545,26	1461149,79	44	8601	706162,27	1460607,03	44	8642	706678,13	1460228,22	45	8682	705341,32	1425230,54	45	8723	704419,68	1425187,46
44	8561	705552,21	1461134,29	44	8602	706167,32	1460594,41	44	8643	706688,77	1460209,24	45	8683	705296,08	1425271,45	45	8724	704447,10	1425080,95
44	8562	705558,87	1461120,40	44	8603	706170,64	1460588,60	44	8644	706690,61	1460206,01	45	8684	705271,99	1425302,68	45	8725	704463,70	1425222,56
44	8563	705568,06	1461103,14	44	8604	706193,32	1460558,44	44	8645	706725,03	1460158,02	45	8685	705246,36	1425335,89	45	8726	704472,32	1425228,90
44	8564	705580,97	1461081,30	44	8605	706200,22	1460548,83	44	8646	706734,76	1460146,94	45	8686	705201,35	1425422,20	45	8727	704481,08	1425234,03
44	8565	705591,38	1461065,30	44	8606	706201,78	1460546,53	44	8647	706743,96	1460136,93	45	8687	705122,98	1425507,60	45	8728	704491,66	1425238,94
44	8566	705600,25	1461052,77	44	8607	706206,72	1460539,35	44	8648	706754,95	1460125,51	45	8688	705095,70	1425557,31	45	8729	704523,38	1425251,99
44	8567	705603,15	1461048,65	44	8608	706248,44	1460490,74	44	8649	706821,14	1460073,69	45	8689	705086,23	1425654,88	45	8730	704540,23	1425259,20
44	8568	705603,25	1461048,50	44	8609	706252,52	1460486,91	44	8650	706837,77	1460066,14	45	8690	705108,57	1425812,42	45	8731	704558,53	1425267,44
44	8569	705605,96	1461044,98	44	8610	706291,81	1460455,71	44	8651	706838,02	1460068,21	45	8691	705109,25	1425817,21	45	8732	704569,21	1425272,95
44	8570	705618,88	1461028,18	44	8611	706296,13	1460452,85	44	8652	706844,54	1460088,39	45	8692	705099,28	1425824,92	45	8733	704589,79	1425285,30
44	8571	705635,36	1461008,57	44	8612	706312,28	1460442,83	44	8653	706845,08	1460089,36	45	8693	705035,49	1425874,24	45	8734	704616,12	1425302,51
44	8572	705649,18	1460993,50	44	8613	706316,40	1460440,67	45	8654	706184,73	1425051,43	45	8694	704932,32	1425871,03	45	8735	704651,27	1425325,23
44	8573	705665,08	1460977,59	44	8614	706318,26	1460439,70	45	8654	706191,06	1425080,75	45	8695	704899,01	1425813,03	45	8736	704663,26	1425333,30
44	8574	705669,91	1460973,41	44	8615	706320,09	1460438,74	45	8655	706205,27	1425146,46	45	8696	704865,60	1425773,04	45	8737	704683,97	1425347,24
44	8575	705688,40	1460958,77	44	8616	706328,61	1460434,28	45	8656	706205,13	1425169,47	45	8697	704673,26	1425602,32	45	8738	704684,83	1425347,88
44	8576	705699,78	1460950,23	44	8617	706330,91	1460432,94	45	8657	706188,51	1425227,33	45	8698	704671,60	1425600,84	45	8739	704720,88	1425376,17
44	8577	705713,48	1460941,14	44	8618	706349,49	1460423,07	45	8658	706186,40	1425254,72	45	8699	704621,02	1425555,94	45	8740	704759,19	1425407,32
44	8578	705727,83	1460931,57	44	8619	706353,67	1460421,04	45	8659	706177,44	1425273,07	45	8700	704570,71	1425511,29	45	8741	704774,39	1425420,16
44	8579	705739,14	1460925,93	44	8620	706366,30	1460418,12	45	8660	706118,17	1425258,45	45	8701	704461,65	1425440,80	45	8742	704804,31	1425446,52
44	8580	705741,48	1460920,29	44	8621	706385,14	1460408,79	45	8661	706107,16	1425257,91	45	8702	704417,91	1425429,40	45	8743	704816,72	1425458,31
44	8581	705760,89	1460890,81	44	8622	706399,93	1460402,64	45	8662	706098,47	1425257,48	45	8703	704375,32	1425404,55	45	8744	704840,80	1425481,27
44	8582	705763,49	1460887,33	44	8623	706405,79	1460400,26	45	8663	706040,04	1425254,64	45	8704	704189,75	1425254,92	45	8745	704864,33	1425500,98
44	8583	705766,59	1460882,01	44	8624	706416,07	1460396,23	45	8664	706033,70	1425254,32	45	8705	704155,96	1425234,02	45	8746	704880,02	1425514,42

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				
45	8747	704882,17	1425515,72	45	8788	705626,28	1424971,31	46	8828	706169,57	1425772,59	46	8869	705822,74	1425674,68	46	8910	705554,53	1425993,20
45	8748	704900,77	1425533,58	45	8789	705646,79	1424965,12	46	8829	706167,60	1425773,12	46	8870	705795,84	1425676,37	46	8911	705547,50	1426011,95
45	8749	704929,81	1425443,88	45	8790	705663,00	1424961,10	46	8830	706153,38	1425776,93	46	8871	705784,60	1425676,19	46	8912	705541,59	1426025,90
45	8750	704940,09	1425425,03	45	8791	705687,75	1424956,20	46	8831	706131,26	1425793,15	46	8872	705773,24	1425674,86	46	8913	705534,98	1426039,82
45	8751	704950,40	1425407,66	45	8792	705698,88	1424954,43	46	8832	706100,42	1425828,69	46	8873	705762,28	1425673,02	46	8914	705527,03	1426054,25
45	8752	704958,62	1425395,08	45	8793	705722,32	1424951,55	46	8833	706090,98	1425850,83	46	8874	705756,23	1425672,00	46	8915	705518,07	1426068,14
45	8753	704973,83	1425374,35	45	8794	705738,48	1424950,29	46	8834	706086,70	1425898,41	46	8875	705739,20	1425669,86	46	8916	705512,13	1426076,22
45	8754	704981,32	1425365,18	45	8795	705760,06	1424949,77	46	8835	706095,80	1425954,68	46	8876	705733,51	1425669,66	46	8917	705505,19	1426084,99
45	8755	705015,09	1425327,65	45	8796	705771,62	1424950,12	46	8836	706129,92	1426018,62	46	8877	705708,54	1425671,43	46	8918	705492,98	1426099,27
45	8756	705021,89	1425319,30	45	8797	705788,70	1424951,30	46	8837	706130,14	1426019,55	46	8878	705694,36	1425672,25	46	8919	705477,61	1426115,53
45	8757	705034,50	1425301,35	45	8798	705811,40	1424953,80	46	8838	706124,92	1426014,29	46	8879	705666,92	1425671,99	46	8920	705461,43	1426131,02
45	8758	705046,50	1425282,60	45	8799	705839,71	1424958,17	46	8839	706098,69	1425986,67	46	8880	705661,59	1425671,63	46	8921	705447,29	1426143,44
45	8759	705058,11	1425261,25	45	8800	705854,48	1424960,87	46	8840	706082,00	1425967,38	46	8881	705646,96	1425670,66	46	8922	705432,26	1426155,88
45	8760	705068,20	1425244,05	45	8801	705871,25	1424964,30	46	8841	706077,59	1425961,68	46	8882	705636,97	1425669,38	46	8923	705409,04	1426173,80
45	8761	705076,04	1425232,19	45	8802	705896,18	1424970,19	46	8842	706059,98	1425938,20	46	8883	705606,99	1425663,06	46	8924	705389,89	1426187,37
45	8762	705103,21	1425194,01	45	8803	705915,26	1424975,41	46	8843	706045,31	1425917,43	46	8884	705589,95	1425658,15	46	8925	705375,10	1426197,13
45	8763	705118,31	1425174,00	45	8804	705927,27	1424979,14	46	8844	706040,75	1425910,24	46	8885	705578,04	1425655,01	46	8926	705346,49	1426215,09
45	8764	705133,91	1425154,39	45	8805	705950,81	1424987,76	46	8845	706030,32	1425892,70	46	8886	705575,21	1425654,84	46	8927	705325,67	1426227,18
45	8765	705146,92	1425139,31	45	8806	705965,64	1424993,95	46	8846	706016,18	1425866,97	46	8887	705571,95	1425655,51	46	8928	705307,41	1426236,64
45	8766	705156,87	1425128,76	45	8807	705967,12	1424994,77	46	8847	706003,12	1425840,68	46	8888	705568,21	1425657,40	46	8929	705291,79	1426243,67
45	8767	705177,77	1425108,73	45	8808	705983,71	1425001,26	46	8848	705995,80	1425824,61	46	8889	705564,91	1425660,27	46	8930	705278,97	1426248,61
45	8768	705193,00	1425095,02	45	8809	705985,71	1425001,96	46	8849	705987,24	1425804,67	46	8890	705562,66	1425663,28	46	8931	705234,14	1426263,44
45	8769	705204,63	1425084,83	45	8810	706012,15	1425018,79	46	8850	705974,32	1425771,89	46	8891	705561,75	1425665,17	46	8932	705201,96	1426273,32
45	8770	705232,61	1425061,62	45	8811	706034,95	1425040,07	46	8851	705968,46	1425755,25	46	8892	705561,04	1425668,95	46	8933	705166,41	1426284,16
45	8771	705245,58	1425051,58	45	8812	706038,96	1425047,99	46	8852	705959,73	1425727,57	46	8893	705561,37	1425672,76	46	8934	705126,83	1426295,48
45	8772	705263,37	1425038,99	45	8813	706042,11	1425051,73	46	8853	705955,93	1425714,92	46	8894	705563,44	1425681,22	46	8935	705113,45	1426298,90
45	8773	705285,24	1425025,26	45	8814	706092,50	1425054,64	46	8854	705952,71	1425704,17	46	8895	705568,26	1425700,33	46	8936	705101,64	1426301,26
45	8774	705429,22	1424987,05	45	8815	706159,81	1425057,03	46	8855	705951,77	1425696,54	46	8896	705572,69	1425718,97	46	8937	705084,77	1426303,25
45	8775	705441,42	1424986,91	45	8816	706184,73	1425051,43	46	8856	705950,45	1425692,88	46	8897	705573,60	1425725,29	46	8938	705067,79	1426304,37
45	8776	705460,53	1424987,67	46	8817	706122,46	1425498,76	46	8857	705949,58	1425691,76	46	8898	705575,86	1425749,84	46	8939	705018,72	1426306,40
45	8777	705475,01	1424988,89	46	8818	706129,17	1425504,61	46	8858	705948,19	1425690,37	46	8899	705577,88	1425785,37	46	8940	704992,24	1426306,66
45	8778	705494,24	1424991,49	46	8819	706126,62	1425543,41	46	8859	705944,41	1425687,63	46	8900	705578,64	1425812,03	46	8941	704954,21	1426305,75
45	8779	705512,44	1424995,12	46	8820	706141,85	1425639,00	46	8860	705940,35	1425685,81	46	8901	705578,89	1425841,00	46	8942	704928,40	1426304,34
45	8780	705533,44	1425001,48	46	8821	706165,24	1425714,63	46	8861	705936,91	1425684,94	46	8902	705578,28	1425865,67	46	8943	704918,07	1426303,53
45	8781	705546,00	1425005,77	46	8822	706172,46	1425730,24	46	8862	705934,97	1425684,46	46	8903	705578,07	1425874,10	46	8944	704891,49	1426300,49
45	8782	705550,16	1425006,52	46	8823	706173,73	1425732,99	46	8863	705922,65	1425683,00	46	8904	705577,04	1425890,63	46	8945	704864,94	1426296,59
45	8783	705554,16	1425006,26	46	8824	706175,01	1425735,76	46	8864	705917,13	1425682,00	46	8905	705575,34	1425906,64	46	8946	704851,82	1426294,10
45	8784	705556,55	1425005,39	46	8825	706180,81	1425748,28	46	8865	705889,43	1425673,92	46	8906	705572,59	1425923,75	46	8947	704834,22	1426289,95
45	8785	705579,85	1424993,35	46	8826	706189,58	1425767,23	46	8866	705878,60	1425672,05	46	8907	705568,11	1425944,99	46	8948	704808,33	1426282,98
45	8786	705605,66	1424979,98	46	8827	706180,07	1425769,78	46	8867	705873,11	1425671,82	46	8908	705562,80	1425966,16	46	8949	704785,79	1426276,37
45	8787	705612,38	1424976,75	46	8827	706171,54	1425772,07	46	8868	705847,73	1425673,12	46	8909	705560,60	1425974,08	46	8950	704724,38	1426243,22

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
46	8951	704680,01	1426216,69	46	8992	703810,46	1425584,39	46	9033	702943,90	1425485,08	46	9074	705082,92	1426102,45	47	9114	705592,56	1441412,28
46	8952	704658,30	1426198,00	46	8993	703790,23	1425572,37	46	9034	702943,93	1425483,36	46	9075	705229,27	1426053,42	47	9115	705619,38	1441489,51
46	8953	704633,02	1426175,07	46	8994	703755,61	1425550,28	46	9035	702918,01	1425442,08	46	9076	705297,63	1426008,94	47	9116	705634,03	1441500,95
46	8954	704615,50	1426157,71	46	8995	703726,85	1425531,02	46	9036	702897,84	1425425,85	46	9077	705358,50	1425954,68	47	9117	705644,89	1441512,16
46	8955	704610,77	1426152,53	46	8996	703720,49	1425526,34	46	9037	702907,75	1425403,48	46	9078	705378,35	1425882,71	47	9118	705662,55	1441534,11
46	8956	704582,10	1426117,97	46	8997	703711,46	1425518,49	46	9038	702931,46	1425385,62	46	9079	705377,90	1425862,25	47	9119	705670,88	1441538,35
46	8957	704564,22	1426097,52	46	8998	703697,09	1425504,54	46	9039	702941,98	1425363,07	46	9080	705375,39	1425746,69	47	9120	705696,48	1441551,91
46	8958	704557,90	1426091,02	46	8999	703684,93	1425493,76	46	9040	702944,35	1425346,62	46	9081	705361,04	1425709,49	47	9121	705706,02	1441557,19
46	8959	704531,10	1426065,38	46	9000	703674,69	1425486,57	46	9041	702958,17	1425350,34	46	9082	705319,16	1425643,02	47	9122	705735,45	1441580,22
46	8960	704521,10	1426056,39	46	9001	703670,95	1425484,41	46	9042	703001,05	1425390,25	46	9083	705382,85	1425576,61	47	9123	705785,25	1441593,56
46	8961	704438,61	1425984,34	46	9002	703666,28	1425482,13	46	9043	703084,52	1425412,05	46	9084	705450,71	1425435,35	47	9124	705793,28	1441598,37
46	8962	704397,76	1425949,49	46	9003	703658,73	1425479,41	46	9044	703148,19	1425404,92	46	9085	705473,49	1425423,71	47	9125	705812,55	1441610,31
46	8963	704378,86	1425932,15	46	9004	703651,00	1425477,68	46	9045	703169,13	1425395,49	46	9086	705577,87	1425435,25	47	9126	705914,32	1441715,32
46	8964	704340,23	1425894,88	46	9005	703642,05	1425476,75	46	9046	703200,51	1425368,10	46	9087	705596,58	1425451,35	47	9127	705937,56	1441765,89
46	8965	704299,98	1425854,83	46	9006	703633,05	1425476,78	46	9047	703247,53	1425355,41	46	9088	705653,30	1425468,95	47	9128	705945,09	1441787,33
46	8966	704295,34	1425850,80	46	9007	703622,98	1425477,76	46	9048	703579,88	1425281,84	46	9089	705659,14	1425470,77	47	9129	705962,05	1441886,76
46	8967	704287,65	1425845,31	46	9008	703613,13	1425479,49	46	9049	703617,74	1425273,45	46	9090	705669,03	1425473,84	47	9130	705962,03	1441889,81
46	8968	704277,35	1425839,41	46	9009	703559,28	1425492,41	46	9050	703684,88	1425258,60	46	9091	705670,47	1425474,28	47	9131	705961,77	1441914,94
46	8969	704264,47	1425833,24	46	9010	703538,82	1425496,82	46	9051	703785,64	1425319,63	46	9092	705707,56	1425471,99	47	9132	705961,50	1441952,75
46	8970	704256,16	1425830,09	46	9011	703503,05	1425503,27	46	9052	703878,33	1425393,76	46	9093	705735,63	1425470,26	47	9133	705958,14	1441979,41
46	8971	704230,39	1425822,55	46	9012	703469,44	1425509,66	46	9053	703942,42	1425428,94	46	9094	705752,61	1425469,21	47	9134	705973,14	1442000,51
46	8972	704224,26	1425819,91	46	9013	703407,45	1425523,19	46	9054	703994,36	1425427,67	46	9095	705819,70	1425476,62	47	9135	705976,20	1442004,82
46	8973	704216,00	1425815,75	46	9014	703380,09	1425529,17	46	9055	704013,34	1425436,02	46	9096	705858,43	1425461,65	47	9136	705978,82	1442007,49
46	8974	704189,30	1425801,63	46	9015	703345,24	1425536,93	46	9056	704034,35	1425445,28	46	9097	705869,13	1425464,09	47	9137	705989,23	1442018,11
46	8975	704163,08	1425786,61	46	9016	703310,26	1425545,57	46	9057	704047,03	1425450,87	46	9098	705879,94	1425466,55	47	9138	705990,99	1442022,44
46	8976	704143,76	1425774,69	46	9017	703298,66	1425548,81	46	9058	704069,34	1425460,69	46	9099	705887,57	1425468,29	47	9139	706001,91	1442049,36
46	8977	704126,50	1425763,57	46	9018	703290,23	1425552,17	46	9059	704091,38	1425476,80	46	9100	705912,02	1425473,85	47	9140	706033,68	1442075,41
46	8978	704088,63	1425738,21	46	9019	703282,53	1425556,73	46	9060	704120,61	1425498,15	46	9101	705927,73	1425477,43	47	9141	706074,42	1442108,83
46	8979	704063,71	1425720,75	46	9020	703267,62	1425568,89	46	9061	704129,13	1425510,18	46	9102	705943,38	1425480,98	47	9142	706083,03	1442118,64
46	8980	704048,48	1425709,44	46	9021	703263,67	1425570,11	46	9062	704148,08	1425536,91	46	9103	705949,18	1425482,31	47	9143	706085,74	1442120,51
46	8981	704029,13	1425693,95	46	9022	703236,55	1425578,56	46	9063	704155,46	1425542,07	46	9104	705970,99	1425487,27	47	9144	706116,85	1442144,65
46	8982	704004,02	1425672,55	46	9023	703141,57	1425608,13	46	9064	704232,58	1425595,95	46	9105	706000,13	1425493,90	47	9145	706175,70	1442127,13
46	8983	703995,46	1425663,33	46	9024	703107,06	1425610,48	46	9065	704353,67	1425656,10	46	9106	706041,25	1425481,73	47	9146	706189,46	1442125,99
46	8984	703982,93	1425647,15	46	9025	703090,10	1425610,59	46	9066	704368,27	1425653,89	46	9107	706080,92	1425483,89	47	9147	706214,19	1442124,97
46	8985	703978,07	1425642,19	46	9026	703026,69	1425602,72	46	9067	704415,99	1425683,26	46	8816	706122,46	1425498,76	47	9148	706242,34	1442126,30
46	8986	703973,97	1425638,79	46	9027	703011,61	1425599,63	46	9068	704527,56	1425797,72	47	9108	705500,01	1441251,45	47	9149	706265,27	1442128,46
46	8987	703967,10	1425634,31	46	9028	703003,47	1425597,59	46	9069	704698,04	1425945,83	47	9109	705530,33	1441330,62	47	9150	706314,43	1442137,27
46	8988	703961,18	1425631,60	46	9029	702964,82	1425586,50	46	9070	704743,83	1426003,65	47	9110	705559,84	1441361,26	47	9151	706331,25	1442141,76
46	8989	703956,50	1425630,12	46	9030	702921,39	1425567,66	46	9071	704799,27	1426054,12	47	9111	705563,54	1441369,91	47	9152	706411,15	1442169,56
46	8990	703944,37	1425623,78	46	9031	702942,86	1425537,20	46	9072	704868,53	1426094,91	47	9112	705564,68	1441371,32	47	9153	706427,34	1442178,24
46	8991	703823,48	1425591,55	46	9032	702943,59	1425500,44	46	9073	704935,96	1426104,97	47	9113	705574,16	1441384,18	47	9154	706435,64	1442182,85

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				
47	9155	706518,35	1442253,86	47	9196	705562,26	1441570,58	47	9237	704482,36	1440914,52	47	9278	703684,58	1440382,33	47	9319	703623,98	1440258,31
47	9156	706532,39	1442263,09	47	9197	705532,55	1441547,37	47	9238	704469,79	1440910,00	47	9279	703661,12	1440368,51	47	9320	703710,30	1440281,43
47	9157	706546,70	1442273,75	47	9198	705530,62	1441533,24	47	9239	704425,05	1440895,54	47	9280	703560,30	1440341,24	47	9321	703711,53	1440282,15
47	9158	706581,81	1442307,32	47	9199	705505,94	1441462,28	47	9240	704399,60	1440889,13	47	9281	703537,95	1440341,84	47	9322	703729,64	1440292,71
47	9159	706393,90	1442276,54	47	9200	705493,74	1441443,62	47	9241	704387,33	1440886,88	47	9282	703526,38	1440326,11	47	9323	703737,68	1440297,58
47	9160	706385,61	1442269,45	47	9201	705484,27	1441430,78	47	9242	704379,59	1440870,55	47	9283	703529,48	1440304,38	47	9324	703754,28	1440307,98
47	9161	706363,90	1442257,70	47	9202	705473,24	1441411,26	47	9243	704372,04	1440850,79	47	9284	703528,74	1440287,14	47	9325	703809,67	1440352,65
47	9162	706299,53	1442236,27	47	9203	705418,18	1441356,19	47	9244	704365,09	1440834,74	47	9285	703501,94	1440195,59	47	9326	703826,33	1440369,71
47	9163	706288,73	1442233,91	47	9204	705400,03	1441338,04	47	9245	704352,08	1440807,96	47	9286	703490,87	1440148,03	47	9327	703838,64	1440384,87
47	9164	706255,87	1442228,01	47	9205	705367,83	1441320,72	47	9246	704345,42	1440795,45	47	9287	703484,47	1440131,29	47	9328	703854,44	1440382,16
47	9165	706232,97	1442225,85	47	9206	705328,13	1441304,68	47	9247	704328,11	1440770,16	47	9288	703470,80	1440102,47	47	9329	703859,55	1440381,28
47	9166	706214,19	1442224,97	47	9207	705301,21	1441297,05	47	9248	704312,12	1440750,25	47	9289	703460,33	1440085,37	47	9330	703884,93	1440382,35
47	9167	706197,52	1442225,66	47	9208	705284,41	1441293,05	47	9249	704301,23	1440736,70	47	9290	703441,10	1440010,64	47	9331	703909,05	1440384,40
47	9168	706183,77	1442226,81	47	9209	705260,17	1441288,38	47	9250	704290,02	1440722,39	47	9291	703428,53	1439945,15	47	9332	703913,28	1440384,79
47	9169	706150,57	1442236,70	47	9210	705235,68	1441260,32	47	9251	704276,09	1440705,36	47	9292	703424,57	1439924,50	47	9333	703940,58	1440387,49
47	9170	706053,34	1442220,77	47	9211	705219,72	1441247,66	47	9252	704262,44	1440689,49	47	9293	703418,74	1439911,40	47	9334	703988,76	1440402,98
47	9171	706035,74	1442207,11	47	9212	705209,82	1441240,30	47	9253	704211,33	1440647,29	47	9294	703412,04	1439896,51	47	9335	703990,66	1440403,59
47	9172	706018,76	1442199,77	47	9213	705194,30	1441229,47	47	9254	704200,67	1440641,21	47	9295	703429,80	1439890,53	47	9336	703992,56	1440404,21
47	9173	706007,91	1442184,64	47	9214	705182,99	1441221,99	47	9255	704182,66	1440625,99	47	9296	703442,12	1439883,21	47	9337	704061,00	1440426,22
47	9174	705999,30	1442174,83	47	9215	705171,60	1441211,60	47	9256	704153,51	1440605,49	47	9297	703470,59	1439857,75	47	9338	704112,17	1440465,59
47	9175	705948,98	1442133,55	47	9216	705145,37	1441189,39	47	9257	704143,23	1440598,16	47	9298	703480,00	1439845,35	47	9339	704138,39	1440472,61
47	9176	705921,62	1442111,66	47	9217	705116,16	1441168,85	47	9258	704134,22	1440591,08	47	9299	703486,95	1439834,89	47	9340	704160,23	1440486,51
47	9177	705902,62	1442068,11	47	9218	705105,39	1441163,06	47	9259	704118,99	1440579,80	47	9300	703489,98	1439828,48	47	9341	704171,75	1440494,56
47	9178	705889,61	1442054,83	47	9219	705091,61	1441156,20	47	9260	704103,00	1440568,51	47	9301	703500,05	1439848,47	47	9342	704178,63	1440499,52
47	9179	705868,11	1442024,60	47	9220	705002,38	1441135,19	47	9261	704088,39	1440559,22	47	9302	703509,41	1439869,20	47	9343	704193,84	1440510,79
47	9180	705858,96	1442001,80	47	9221	704974,68	1441136,19	47	9262	704059,17	1440551,38	47	9303	703510,15	1439870,85	47	9344	704207,35	1440521,43
47	9181	705861,49	1441952,08	47	9222	704959,44	1441139,17	47	9263	704011,00	1440512,82	47	9304	703515,97	1439883,95	47	9345	704208,54	1440522,42
47	9182	705861,78	1441914,05	47	9223	704883,17	1441059,45	47	9264	703963,42	1440497,53	47	9305	703516,92	1439888,43	47	9346	704247,28	1440549,66
47	9183	705862,03	1441888,72	47	9224	704863,66	1441049,58	47	9265	703961,52	1440496,92	47	9306	703522,90	1439916,61	47	9347	704258,96	1440559,55
47	9184	705856,91	1441857,72	47	9225	704842,96	1441040,47	47	9266	703959,62	1440496,31	47	9307	703526,30	1439929,13	47	9348	704261,32	1440560,69
47	9185	705850,77	1441820,56	47	9226	704806,42	1441032,07	47	9267	703930,67	1440487,00	47	9308	703527,55	1439938,54	47	9349	704279,94	1440575,54
47	9186	705843,26	1441799,12	47	9227	704784,13	1441026,95	47	9268	703929,88	1440486,93	47	9309	703541,83	1440005,77	47	9350	704337,92	1440623,90
47	9187	705827,74	1441765,32	47	9228	704752,65	1441013,78	47	9269	703903,38	1440484,31	47	9310	703541,11	1440010,66	47	9351	704348,16	1440635,70
47	9188	705759,85	1441695,30	47	9229	704741,65	1441010,50	47	9270	703876,49	1440482,01	47	9311	703546,39	1440033,09	47	9352	704353,33	1440641,83
47	9189	705740,57	1441683,35	47	9230	704701,75	1440976,18	47	9271	703859,56	1440481,29	47	9312	703546,90	1440035,24	47	9353	704364,29	1440655,17
47	9190	705705,87	1441672,95	47	9231	704626,03	1440950,86	47	9272	703819,88	1440488,06	47	9313	703552,70	1440044,61	47	9354	704368,74	1440660,72
47	9191	705685,45	1441666,82	47	9232	704600,85	1440947,50	47	9273	703786,27	1440480,57	47	9314	703557,40	1440052,48	47	9355	704379,56	1440674,52
47	9192	705656,02	1441643,79	47	9233	704572,06	1440937,84	47	9274	703777,76	1440467,88	47	9315	703564,11	1440063,09	47	9356	704390,12	1440687,67
47	9193	705623,94	1441626,67	47	9234	704533,80	1440931,63	47	9275	703754,79	1440439,58	47	9316	703577,96	1440095,80	47	9357	704406,11	1440707,59
47	9194	705598,55	1441614,10	47	9235	704522,52	1440929,23	47	9276	703738,13	1440422,52	47	9317	703584,36	1440112,54	47	9358	704432,02	1440745,44
47	9195	705573,10	1441581,79	47	9236	704502,55	1440922,58	47	9277	703701,19	1440392,73	47	9318	703598,13	1440176,09	47	9359	704441,98	1440764,20

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				
47	9360	704455,00	1440790,97	48	9400	705211,30	1441890,38	48	9441	704682,67	1441640,42	48	9482	704109,74	1441192,06	49	9522	705703,18	1454691,40
47	9361	704459,62	1440801,63	48	9401	705222,31	1441901,76	48	9442	704620,00	1441620,94	48	9483	704109,23	1441190,48	49	9523	705706,32	1454696,88
47	9362	704500,49	1440814,82	48	9402	705266,04	1441935,91	48	9443	704510,19	1441511,13	48	9484	704109,24	1441188,83	49	9524	705713,43	1454705,93
47	9363	704519,40	1440821,63	48	9403	705308,85	1441950,34	48	9444	704502,02	1441495,99	48	9485	704108,19	1441183,20	49	9525	705723,82	1454716,54
47	9364	704536,85	1440828,59	48	9404	705336,75	1441972,09	48	9445	704495,57	1441483,17	48	9486	704108,30	1441182,75	49	9526	705735,64	1454738,62
47	9365	704549,98	1440832,94	48	9405	705357,58	1441983,14	48	9446	704489,61	1441469,06	48	9487	704111,39	1441185,95	49	9527	705745,10	1454752,37
47	9366	704588,15	1440839,14	48	9406	705446,28	1442004,85	48	9447	704475,58	1441461,38	48	9488	704146,98	1441219,75	49	9528	705752,69	1454759,30
47	9367	704616,78	1440848,75	48	9407	705447,90	1442029,16	48	9448	704469,52	1441457,98	48	9489	704179,08	1441244,37	49	9529	705759,00	1454770,17
47	9368	704631,87	1440850,84	48	9408	705453,04	1442067,65	48	9449	704435,09	1441426,87	48	9490	704198,47	1441256,32	49	9530	705768,77	1454781,22
47	9369	704638,07	1440851,60	48	9409	705467,53	1442118,71	48	9450	704389,36	1441417,72	48	9491	704262,30	1441281,83	49	9531	705782,66	1454793,35
47	9370	704751,77	1440889,58	48	9410	705358,91	1442098,45	48	9451	704354,21	1441408,72	48	9492	704288,63	1441287,36	49	9532	705787,17	1454803,76
47	9371	704788,17	1440920,86	48	9411	705354,31	1442082,28	48	9452	704316,29	1441395,56	48	9493	704318,27	1441294,13	49	9533	705787,16	1454807,23
47	9372	704814,67	1440931,95	48	9412	705311,09	1442071,68	48	9453	704310,79	1441394,60	48	9494	704328,12	1441296,11	49	9534	705774,18	1454801,67
47	9373	704883,21	1440948,94	48	9413	705297,92	1442064,81	48	9454	704296,08	1441391,63	48	9495	704342,34	1441298,61	49	9535	705761,69	1454798,29
47	9374	704903,93	1440958,04	48	9414	705286,76	1442058,68	48	9455	704267,22	1441385,05	48	9496	704379,01	1441311,84	49	9536	705737,93	1454794,85
47	9375	704933,18	1440972,86	48	9415	705258,92	1442036,98	48	9456	704241,70	1441379,67	48	9497	704414,15	1441320,84	49	9537	705717,39	1454794,37
47	9376	704995,66	1441035,34	48	9416	705216,01	1442022,50	48	9457	704153,48	1441345,92	48	9498	704478,15	1441335,49	49	9538	705704,57	1454792,34
47	9377	705002,38	1441035,19	48	9417	705150,45	1441971,31	48	9458	704146,08	1441341,50	48	9499	704519,52	1441371,39	49	9539	705667,90	1454796,67
47	9378	705133,98	1441066,58	48	9418	705139,46	1441959,95	48	9459	704126,68	1441329,54	48	9500	704541,20	1441383,31	49	9540	705642,85	1454806,48
47	9379	705149,76	1441073,44	48	9419	705095,59	1441901,79	48	9460	704094,20	1441306,14	48	9501	704567,58	1441390,05	49	9541	705631,17	1454802,62
47	9380	705166,16	1441082,24	48	9420	705068,15	1441873,37	48	9461	704098,75	1441296,92	48	9502	704574,48	1441413,52	49	9542	705617,74	1454799,32
47	9381	705210,07	1441113,14	48	9421	705064,90	1441867,60	48	9462	704099,26	1441295,03	48	9503	704584,92	1441438,25	49	9543	705601,32	1454796,73
47	9382	705236,30	1441135,35	48	9422	705059,46	1441857,68	48	9463	704100,33	1441293,39	48	9504	704591,37	1441451,07	49	9544	705590,75	1454795,96
47	9383	705244,46	1441142,70	48	9423	705054,79	1441846,95	48	9464	704104,57	1441282,78	48	9505	704596,79	1441461,12	49	9545	705568,05	1454796,87
47	9384	705251,40	1441147,38	48	9424	705037,78	1441807,92	48	9465	704105,04	1441280,24	48	9506	704670,00	1441534,33	49	9546	705543,79	1454793,06
47	9385	705266,94	1441158,20	48	9425	705031,15	1441787,93	48	9466	704106,22	1441277,95	48	9507	704754,10	1441560,50	49	9547	705506,94	1454789,57
47	9386	705281,86	1441169,31	48	9426	705028,84	1441773,72	48	9467	704108,87	1441268,69	48	9508	704768,29	1441561,63	49	9548	705460,94	1454787,49
47	9387	705297,81	1441181,96	48	9427	705025,39	1441752,32	48	9468	704109,11	1441265,77	48	9509	704784,18	1441562,26	49	9549	705440,72	1454788,68
47	9388	705310,37	1441196,54	48	9428	704971,63	1441728,55	48	9469	704110,14	1441263,02	48	9510	704823,35	1441558,39	49	9550	705414,38	1454794,51
47	9389	705328,60	1441200,87	48	9429	704917,89	1441688,94	48	9470	704111,43	1441255,17	48	9511	704831,10	1441556,84	49	9551	705403,80	1454798,19
47	9390	705355,49	1441208,52	48	9430	704906,98	1441678,84	48	9471	704111,33	1441252,27	48	9512	704854,23	1441552,22	49	9552	705386,80	1454806,00
47	9391	705414,92	1441232,51	48	9431	704882,50	1441648,20	48	9472	704112,03	1441249,46	48	9513	704876,96	1441545,35	49	9553	705368,13	1454817,24
47	9392	705441,42	1441246,67	48	9432	704881,36	1441648,01	48	9473	704112,33	1441243,09	48	9514	704902,94	1441550,26	49	9554	705341,60	1454834,25
47	9108	705450,01	1441251,45	48	9433	704873,86	1441650,27	48	9474	704112,01	1441240,97	48	9515	704935,63	1441553,12	49	9555	705333,22	1454840,27
48	9393	705111,67	1441676,02	48	9434	704842,99	1441656,44	48	9475	704112,35	1441238,85	48	9516	704974,79	1441605,33	49	9556	705320,93	1454850,11
48	9394	705115,89	1441692,15	48	9435	704784,19	1441662,26	48	9476	704111,32	1441211,39	48	9517	704985,69	1441615,44	49	9557	705289,21	1454875,79
48	9395	705126,05	1441756,37	48	9436	704760,38	1441661,31	48	9477	704111,13	1441210,59	48	9518	705021,63	1441641,94	49	9558	705280,20	1454886,58
48	9396	705132,68	1441776,38	48	9437	704746,18	1441660,18	48	9478	704111,23	1441209,77	48	9519	705060,76	1441659,26	49	9559	705258,78	1454892,80
48	9397	705147,15	1441809,61	48	9438	704696,01	1441644,57	48	9479	704110,42	1441198,17	48	9520	705071,42	1441662,66	49	9560	705240,09	1454900,77
48	9398	705152,59	1441819,54	48	9439	704694,00	1441644,27	48	9480	704110,08	1441196,93	48	9393	705111,67	1441676,02	49	9561	705224,32	1454909,52
48	9399	705182,21	1441851,81	48	9440	704684,54	1441641,26	48	9481	704110,18	1441195,64	49	9521	705700,50	1454686,72	49	9562	705203,51	1454908,45

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				
49	9563	705179,08	1454908,20	49	9604	705671,16	1454680,31	50	9644	705347,16	1462309,42	50	9685	704711,94	1462828,87	50	9726	703930,54	1463530,45
49	9564	705159,40	1454910,33	49	9605	705695,47	1454685,62	50	9645	705325,75	1462330,11	50	9686	704702,28	1462860,05	50	9727	703889,52	1463573,94
49	9565	705124,98	1454921,34	49	9521	705700,50	1454686,72	50	9646	705267,31	1462374,17	50	9687	704687,65	1462899,59	50	9728	703876,51	1463582,90
49	9566	705112,96	1454927,68	50	9606	705954,21	1461723,35	50	9647	705256,50	1462380,11	50	9688	704666,11	1462945,46	50	9729	703856,28	1463595,68
49	9567	705109,99	1454928,43	50	9607	705953,56	1461727,77	50	9648	705236,66	1462390,50	50	9689	704659,38	1462956,34	50	9730	703830,77	1463607,12
49	9568	705109,65	1454928,32	50	9608	705947,75	1461767,79	50	9649	705202,62	1462405,71	50	9690	704659,27	1462956,55	50	9731	703826,65	1463631,11
49	9569	705093,10	1454926,04	50	9609	705946,79	1461771,15	50	9650	705182,92	1462413,09	50	9691	704658,16	1462958,62	50	9732	703822,24	1463643,58
49	9570	705082,28	1454927,23	50	9610	705926,01	1461820,21	50	9651	705181,82	1462413,50	50	9692	704650,03	1462973,83	50	9733	703799,23	1463693,49
49	9571	705068,86	1454930,83	50	9611	705918,24	1461849,16	50	9652	705166,93	1462419,00	50	9693	704641,75	1462988,18	50	9734	703795,10	1463700,45
49	9572	705054,38	1454924,28	50	9612	705910,51	1461860,77	50	9653	705161,49	1462421,31	50	9694	704623,93	1463015,48	50	9735	703773,78	1463735,18
49	9573	705038,25	1454921,64	50	9613	705897,01	1461881,05	50	9654	705150,86	1462425,50	50	9695	704612,71	1463030,80	50	9736	703760,66	1463754,76
49	9574	705022,25	1454907,03	50	9614	705882,46	1461900,14	50	9655	705144,95	1462428,14	50	9696	704610,79	1463033,39	50	9737	703732,54	1463793,41
49	9575	705009,57	1454901,48	50	9615	705819,89	1461961,19	50	9656	705133,32	1462434,00	50	9697	704603,07	1463043,68	50	9738	703681,93	1463847,43
49	9576	704991,53	1454898,12	50	9616	705813,69	1461965,69	50	9657	705118,17	1462440,22	50	9698	704513,03	1463123,54	50	9739	703656,66	1463868,47
49	9577	704978,41	1454895,15	50	9617	705801,88	1461974,24	50	9658	705090,37	1462451,65	50	9699	704482,43	1463138,95	50	9740	703614,71	1463897,73
49	9578	704961,91	1454886,43	50	9618	705775,87	1461991,11	50	9659	705088,90	1462452,12	50	9700	704469,35	1463144,63	50	9741	703587,29	1463911,74
49	9579	704941,73	1454882,53	50	9619	705696,28	1462021,84	50	9660	705079,47	1462457,21	50	9701	704466,04	1463145,58	50	9742	703559,94	1463923,98
49	9580	704929,07	1454879,88	50	9620	705686,21	1462025,17	50	9661	704991,79	1462488,07	50	9702	704453,01	1463149,38	50	9743	703508,39	1463941,63
49	9581	704912,13	1454873,78	50	9621	705682,43	1462025,95	50	9662	704977,87	1462490,64	50	9703	704445,17	1463151,66	50	9744	703479,07	1463948,78
49	9582	704899,58	1454867,23	50	9622	705681,01	1462026,45	50	9663	704923,30	1462495,65	50	9704	704438,52	1463153,59	50	9745	703425,29	1463956,81
49	9583	704885,93	1454861,83	50	9623	705599,07	1462048,01	50	9664	704918,76	1462494,74	50	9705	704396,79	1463165,73	50	9746	703408,15	1463957,79
49	9584	704874,15	1454859,14	50	9624	705582,78	1462049,25	50	9665	704904,86	1462497,75	50	9706	704393,94	1463166,17	50	9747	703400,20	1463958,25
49	9585	704910,11	1454813,84	50	9625	705575,84	1462049,77	50	9666	704880,90	1462501,47	50	9707	704379,63	1463178,65	50	9748	703389,48	1463959,66
49	9586	704915,85	1454808,59	50	9626	705558,52	1462051,09	50	9667	704870,86	1462503,03	50	9708	704352,68	1463196,23	50	9749	703350,58	1463962,19
49	9587	704968,40	1454770,08	50	9627	705538,30	1462055,18	50	9668	704857,86	1462509,46	50	9709	704338,71	1463204,82	50	9750	703322,36	1463959,45
49	9588	705023,42	1454745,32	50	9628	705532,49	1462056,21	50	9669	704830,47	1462519,21	50	9710	704275,49	1463232,18	50	9751	703306,16	1463957,87
49	9589	705032,40	1454742,33	50	9629	705509,31	1462070,38	50	9670	704830,04	1462519,91	50	9711	704252,12	1463239,25	50	9752	703289,86	1463975,82
49	9590	705041,01	1454740,93	50	9630	705502,85	1462074,23	50	9671	704829,31	1462521,11	50	9712	704232,75	1463247,54	50	9753	703273,04	1463989,68
49	9591	705109,41	1454716,47	50	9631	705489,77	1462081,34	50	9672	704815,58	1462540,87	50	9713	704216,65	1463265,10	50	9754	703251,68	1464010,64
49	9592	705118,28	1454714,60	50	9632	705471,86	1462090,53	50	9673	704815,42	1462541,47	50	9714	704190,52	1463290,33	50	9755	703242,08	1464019,69
49	9593	705179,63	1454708,18	50	9633	705470,79	1462091,03	50	9674	704805,36	1462573,02	50	9715	704170,03	1463307,84	50	9756	703220,00	1464039,55
49	9594	705191,53	1454697,50	50	9634	705449,15	1462167,78	50	9675	704796,62	1462596,89	50	9716	704159,56	1463321,62	50	9757	703182,51	1464068,27
49	9595	705208,27	1454684,11	50	9635	705443,41	1462177,84	50	9676	704788,98	1462615,27	50	9717	704147,53	1463337,45	50	9758	703166,09	1464078,91
49	9596	705233,41	1454666,04	50	9636	705442,69	1462179,09	50	9677	704786,51	1462621,04	50	9718	704133,78	1463359,08	50	9759	703152,95	1464086,95
49	9597	705257,49	1454650,55	50	9637	705435,31	1462191,22	50	9678	704785,99	1462622,22	50	9719	704090,76	1463412,27	50	9760	703097,63	1464109,44
49	9598	705264,82	1454645,99	50	9638	705428,98	1462201,07	50	9679	704777,55	1462641,40	50	9720	704072,67	1463430,04	50	9761	703083,63	1464115,82
49	9599	705281,84	1454635,72	50	9639	705417,14	1462214,12	50	9680	704765,55	1462669,49	50	9721	704015,22	1463474,19	50	9762	703047,11	1464129,69
49	9600	705286,81	1454632,78	50	9640	705414,08	1462219,71	50	9681	704749,51	1462701,55	50	9722	703982,31	1463493,65	50	9763	703021,87	1464137,43
49	9601	705335,32	1454611,05	50	9641	705405,90	1462233,07	50	9682	704732,20	1462728,16	50	9723	703979,56	1463495,27	50	9764	702991,71	1464147,72
49	9602	705341,46	1454608,30	50	9642	705390,34	1462257,03	50	9683	704728,30	1462733,53	50	9724	703974,45	1463498,15	50	9765	702984,22	1464149,96
49	9603	705530,49	1454649,58	50	9643	705371,17	1462280,29	50	9684	704720,36	1462795,27	50	9725	703946,45	1463513,59	50	9766	702960,38	1464170,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	9767	702938,14	1464184,56	50	9808	702031,22	1464583,76	50	9849	701722,72	1465357,38	50	9890	701582,67	1466309,41	50	9931	701258,40	1466944,77
50	9768	702924,08	1464193,19	50	9809	702007,58	1464584,69	50	9850	701722,70	1465360,15	50	9891	701577,23	1466317,91	50	9932	701265,03	1466957,47
50	9769	702899,39	1464205,95	50	9810	702006,17	1464584,64	50	9851	701722,58	1465373,15	50	9892	701557,83	1466344,83	50	9933	701284,26	1466984,53
50	9770	702879,55	1464215,08	50	9811	701990,97	1464606,39	50	9852	701706,80	1465448,16	50	9893	701545,87	1466359,63	50	9934	701309,19	1467010,74
50	9771	702859,08	1464224,80	50	9812	701982,41	1464616,61	50	9853	701709,04	1465465,11	50	9894	701534,78	1466372,58	50	9935	701321,13	1467033,64
50	9772	702830,02	1464235,45	50	9813	701973,28	1464624,28	50	9854	701709,02	1465467,88	50	9895	701525,46	1466382,86	50	9936	701325,50	1467042,99
50	9773	702828,49	1464236,29	50	9814	701972,26	1464627,34	50	9855	701708,94	1465476,54	50	9896	701510,59	1466396,61	50	9937	701326,19	1467045,32
50	9774	702811,83	1464245,87	50	9815	701965,55	1464639,09	50	9856	701700,17	1465524,43	50	9897	701486,82	1466418,59	50	9938	701331,16	1467061,96
50	9775	702805,81	1464249,33	50	9816	701964,87	1464640,26	50	9857	701705,50	1465533,85	50	9898	701483,74	1466420,98	50	9939	701176,09	1467019,49
50	9776	702796,70	1464254,57	50	9817	701961,86	1464644,55	50	9858	701737,94	1465618,70	50	9899	701484,46	1466423,67	50	9940	701132,95	1467005,11
50	9777	702795,47	1464255,22	50	9818	701934,37	1464683,70	50	9859	701740,41	1465630,13	50	9900	701484,44	1466426,23	50	9941	701128,94	1467003,77
50	9778	702776,48	1464280,07	50	9819	701914,66	1464707,07	50	9860	701746,93	1465681,24	50	9901	701484,36	1466435,60	50	9942	701090,68	1466991,02
50	9779	702773,50	1464285,39	50	9820	701903,89	1464719,17	50	9861	701747,21	1465688,07	50	9902	701482,28	1466453,62	50	9943	701023,26	1466973,04
50	9780	702771,67	1464288,60	50	9821	701889,65	1464734,30	50	9862	701747,45	1465699,47	50	9903	701477,01	1466499,10	50	9944	700895,51	1466938,27
50	9781	702753,94	1464315,81	50	9822	701883,93	1464740,38	50	9863	701751,15	1465727,53	50	9904	701474,77	1466509,02	50	9945	700893,44	1466936,35
50	9782	702745,91	1464326,78	50	9823	701860,86	1464762,43	50	9864	701751,13	1465730,34	50	9905	701468,95	1466530,90	50	9946	700885,35	1466929,61
50	9783	702653,84	1464409,38	50	9824	701845,38	1464775,72	50	9865	701751,04	1465739,94	50	9906	701465,44	1466542,35	50	9947	700867,88	1466916,56
50	9784	702648,94	1464412,15	50	9825	701841,47	1464778,50	50	9866	701747,96	1465765,99	50	9907	701463,71	1466547,79	50	9948	700867,28	1466916,12
50	9785	702635,14	1464419,77	50	9826	701840,16	1464787,32	50	9867	701743,44	1465804,29	50	9908	701459,99	1466559,14	50	9949	700857,41	1466909,62
50	9786	702552,35	1464450,65	50	9827	701826,10	1464828,22	50	9868	701741,79	1465811,47	50	9909	701434,71	1466615,76	50	9950	700883,85	1466893,89
50	9787	702529,11	1464455,59	50	9828	701828,27	1464833,36	50	9869	701738,52	1465822,62	50	9910	701417,49	1466642,25	50	9951	700892,70	1466888,13
50	9788	702500,03	1464458,89	50	9829	701837,54	1464862,78	50	9870	701745,97	1465842,65	50	9911	701412,00	1466649,80	50	9952	700910,27	1466873,66
50	9789	702471,81	1464462,09	50	9830	701838,95	1464867,26	50	9871	701747,23	1465849,23	50	9912	701375,80	1466690,57	50	9953	700920,45	1466862,87
50	9790	702436,15	1464462,68	50	9831	701845,31	1464887,44	50	9872	701752,05	1465900,10	50	9913	701373,03	1466693,62	50	9954	700928,49	1466853,26
50	9791	702432,98	1464462,71	50	9832	701848,42	1464901,94	50	9873	701752,58	1465905,70	50	9914	701370,64	1466695,83	50	9955	700947,27	1466834,04
50	9792	702397,13	1464469,37	50	9833	701853,39	1464933,16	50	9874	701750,92	1465937,35	50	9915	701367,25	1466699,29	50	9956	700958,20	1466820,71
50	9793	702390,11	1464470,06	50	9834	701854,61	1464944,72	50	9875	701750,13	1465944,80	50	9916	701350,25	1466712,47	50	9957	700977,00	1466793,33
50	9794	702365,33	1464472,47	50	9835	701856,27	1464976,22	50	9876	701711,62	1466063,15	50	9917	701303,07	1466749,04	50	9958	700989,50	1466772,42
50	9795	702361,91	1464474,86	50	9836	701855,22	1464996,26	50	9877	701678,02	1466110,20	50	9918	701302,85	1466749,17	50	9959	700995,74	1466761,24
50	9796	702339,50	1464489,18	50	9837	701854,62	1465007,62	50	9878	701672,56	1466116,47	50	9919	701281,70	1466761,35	50	9960	701002,51	1466749,09
50	9797	702299,46	1464508,48	50	9838	701853,76	1465015,80	50	9879	701650,06	1466136,00	50	9920	701249,52	1466777,40	50	9961	701007,56	1466738,64
50	9798	702276,14	1464517,67	50	9839	701844,75	1465044,54	50	9880	701649,88	1466136,99	50	9921	701230,87	1466785,35	50	9962	701015,24	1466720,06
50	9799	702253,46	1464525,57	50	9840	701818,29	1465128,94	50	9881	701647,66	1466144,15	50	9922	701200,69	1466794,72	50	9963	701018,97	1466709,38
50	9800	702211,57	1464538,32	50	9841	701814,78	1465135,33	50	9882	701646,33	1466148,59	50	9923	701200,08	1466796,45	50	9964	701023,94	1466692,02
50	9801	702197,54	1464543,11	50	9842	701811,70	1465140,78	50	9883	701644,38	1466155,87	50	9924	701192,37	1466815,04	50	9965	701029,19	1466670,08
50	9802	702178,80	1464551,54	50	9843	701775,07	1465178,16	50	9884	701624,00	1466210,23	50	9925	701177,27	1466846,37	50	9966	701031,32	1466657,67
50	9803	702177,49	1464551,98	50	9844	701759,68	1465197,43	50	9885	701622,23	1466218,85	50	9926	701174,20	1466851,87	50	9967	701048,39	1466639,47
50	9804	702148,79	1464561,55	50	9845	701760,32	1465200,03	50	9886	701619,49	1466227,94	50	9927	701190,01	1466863,39	50	9968	701071,70	1466612,03
50	9805	702129,54	1464567,27	50	9846	701758,19	1465235,71	50	9887	701614,64	1466242,65	50	9928	701199,84	1466872,28	50	9969	701082,43	1466612,82
50	9806	702107,12	1464573,11	50	9847	701757,11	1465244,73	50	9888	701612,32	1466249,04	50	9929	701205,29	1466879,03	50	9970	701099,81	1466612,48
50	9807	702055,12	1464581,87	50	9848	701722,34	1465349,14	50	9889	701589,77	1466297,73	50	9930	701257,18	1466943,26	50	9971	701117,52	1466610,52

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				
50	9972	701133,02	1466607,40	50	10013	701434,27	1466141,71	50	10054	701508,38	1465468,60	50	10095	701605,23	1464837,55	50	10136	702039,36	1464382,50
50	9973	701152,48	1466601,36	50	10014	701439,60	1466132,14	50	10055	701507,25	1465456,39	50	10096	701618,98	1464812,95	50	10137	702056,68	1464379,58
50	9974	701171,11	1466593,41	50	10015	701444,27	1466122,63	50	10056	701505,68	1465439,49	50	10097	701621,01	1464809,32	50	10138	702079,09	1464373,74
50	9975	701181,84	1466588,07	50	10016	701451,14	1466104,30	50	10057	701507,06	1465426,55	50	10098	701624,16	1464803,70	50	10139	702115,52	1464361,82
50	9976	701202,99	1466575,88	50	10017	701453,86	1466094,09	50	10058	701514,50	1465409,79	50	10099	701630,41	1464792,68	50	10140	702133,90	1464353,55
50	9977	701224,45	1466559,25	50	10018	701458,88	1466077,64	50	10059	701522,59	1465371,31	50	10100	701642,31	1464758,04	50	10141	702150,09	1464347,97
50	9978	701237,28	1466546,75	50	10019	701463,20	1466054,26	50	10060	701522,71	1465358,31	50	10101	701643,91	1464747,22	50	10142	702195,25	1464334,25
50	9979	701241,90	1466541,57	50	10020	701464,02	1466038,15	50	10061	701522,30	1465348,24	50	10102	701644,99	1464732,57	50	10143	702202,09	1464331,62
50	9980	701247,58	1466535,18	50	10021	701462,86	1466025,03	50	10062	701520,92	1465333,28	50	10103	701643,59	1464715,91	50	10144	702226,18	1464322,39
50	9981	701250,28	1466532,15	50	10022	701475,22	1466018,64	50	10063	701519,92	1465322,12	50	10104	701646,26	1464686,43	50	10145	702239,50	1464315,98
50	9982	701261,49	1466515,76	50	10023	701476,42	1466017,98	50	10064	701519,09	1465309,83	50	10105	701646,43	1464668,67	50	10146	702278,46	1464289,08
50	9983	701269,93	1466496,87	50	10024	701484,92	1466013,36	50	10065	701514,36	1465294,27	50	10106	701650,40	1464655,61	50	10147	702294,00	1464279,09
50	9984	701273,65	1466485,50	50	10025	701493,77	1466007,88	50	10066	701528,39	1465282,38	50	10107	701672,64	1464648,03	50	10148	702304,22	1464277,67
50	9985	701274,72	1466482,06	50	10026	701521,75	1465985,10	50	10067	701536,45	1465272,60	50	10108	701692,70	1464638,54	50	10149	702345,27	1464273,48
50	9986	701277,73	1466472,26	50	10027	701538,41	1465963,15	50	10068	701545,82	1465259,04	50	10109	701709,98	1464627,31	50	10150	702367,22	1464271,35
50	9987	701281,90	1466455,07	50	10028	701545,43	1465941,56	50	10069	701558,51	1465220,95	50	10110	701714,88	1464624,13	50	10151	702377,74	1464270,32
50	9988	701284,35	1466433,89	50	10029	701551,24	1465923,70	50	10070	701560,30	1465200,03	50	10111	701715,10	1464623,99	50	10152	702394,79	1464267,15
50	9989	701284,43	1466423,68	50	10030	701552,59	1465905,70	50	10071	701553,91	1465173,88	50	10112	701730,56	1464610,70	50	10153	702413,96	1464261,83
50	9990	701279,42	1466404,93	50	10031	701550,80	1465886,89	50	10072	701559,94	1465155,18	50	10113	701738,22	1464603,37	50	10154	702431,14	1464262,73
50	9991	701277,27	1466396,90	50	10032	701537,94	1465849,14	50	10073	701562,70	1465140,72	50	10114	701758,18	1464582,16	50	10155	702468,45	1464262,12
50	9992	701271,05	1466373,68	50	10033	701530,79	1465837,89	50	10074	701564,40	1465125,73	50	10115	701781,49	1464554,75	50	10156	702487,60	1464259,95
50	9993	701263,64	1466362,61	50	10034	701517,35	1465822,15	50	10075	701564,83	1465114,28	50	10116	701785,64	1464548,85	50	10157	702510,84	1464255,01
50	9994	701253,14	1466351,49	50	10035	701527,74	1465810,26	50	10076	701564,99	1465100,94	50	10117	701791,66	1464540,27	50	10158	702538,40	1464244,73
50	9995	701257,69	1466327,76	50	10036	701533,43	1465801,47	50	10077	701575,06	1465097,08	50	10118	701798,59	1464528,14	50	10159	702552,20	1464237,10
50	9996	701261,99	1466304,04	50	10037	701540,92	1465785,35	50	10078	701591,46	1465083,71	50	10119	701805,24	1464508,26	50	10160	702584,51	1464208,64
50	9997	701287,72	1466299,09	50	10038	701546,86	1465766,73	50	10079	701599,57	1465078,81	50	10120	701829,01	1464488,28	50	10161	702592,55	1464197,67
50	9998	701302,27	1466294,71	50	10039	701551,05	1465738,08	50	10080	701603,59	1465076,39	50	10121	701837,56	1464478,06	50	10162	702598,47	1464188,61
50	9999	701306,71	1466293,37	50	10040	701551,14	1465727,53	50	10081	701604,51	1465075,45	50	10122	701847,46	1464463,89	50	10163	702608,97	1464169,91
50	10000	701307,77	1466293,05	50	10041	701547,38	1465704,02	50	10082	701638,48	1465040,78	50	10123	701852,99	1464453,01	50	10164	702640,67	1464128,38
50	10001	701321,73	1466287,17	50	10042	701547,10	1465689,43	50	10083	701654,84	1464994,86	50	10124	701867,69	1464428,67	50	10165	702647,81	1464117,69
50	10002	701332,92	1466281,61	50	10043	701544,92	1465672,39	50	10084	701656,25	1464976,22	50	10125	701879,56	1464405,87	50	10166	702658,04	1464108,20
50	10003	701343,19	1466275,69	50	10044	701542,45	1465660,97	50	10085	701655,70	1464965,71	50	10126	701887,93	1464382,94	50	10167	702674,36	1464092,35
50	10004	701354,40	1466268,17	50	10045	701531,67	1465632,73	50	10086	701654,48	1464954,16	50	10127	701891,97	1464365,54	50	10168	702690,37	1464084,67
50	10005	701364,42	1466260,41	50	10046	701525,65	1465622,13	50	10087	701652,82	1464943,78	50	10128	701905,72	1464371,55	50	10169	702731,12	1464061,58
50	10006	701377,30	1466248,50	50	10047	701517,86	1465610,44	50	10088	701649,72	1464929,27	50	10129	701916,79	1464374,99	50	10170	702733,33	1464060,39
50	10007	701386,63	1466238,22	50	10048	701503,30	1465593,29	50	10089	701644,39	1464912,35	50	10130	701928,86	1464377,94	50	10171	702747,50	1464052,73
50	10008	701402,28	1466219,12	50	10049	701496,25	1465568,46	50	10090	701644,03	1464911,20	50	10131	701948,91	1464381,52	50	10172	702773,27	1464044,15
50	10009	701408,75	1466210,13	50	10050	701489,45	1465558,33	50	10091	701641,83	1464906,00	50	10132	701965,52	1464383,07	50	10173	702794,88	1464033,88
50	10010	701414,19	1466201,64	50	10051	701495,97	1465531,98	50	10092	701637,87	1464896,63	50	10133	701980,74	1464383,22	50	10174	702815,86	1464024,25
50	10011	701424,08	1466181,50	50	10052	701499,41	1465512,20	50	10093	701628,79	1464876,08	50	10134	702001,38	1464384,49	50	10175	702828,76	1464017,10
50	10012	701428,00	1466170,22	50	10053	701508,94	1465474,70	50	10094	701616,86	1464854,00	50	10135	702015,45	1464384,39	50	10176	702851,03	1464002,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	10177	702869,53	1463986,99	50	10218	703643,84	1463531,03	50	10259	704418,49	1462945,48	50	10300	704891,89	1462295,92	50	10341	705623,58	1461837,01
50	10178	702883,12	1463972,39	50	10219	703643,17	1463519,47	50	10260	704443,07	1462923,68	50	10301	704908,38	1462291,66	50	10342	705632,72	1461832,12
50	10179	702920,00	1463960,56	50	10220	703641,62	1463506,20	50	10261	704450,78	1462913,39	50	10302	704923,30	1462295,65	50	10343	705648,54	1461828,54
50	10180	702955,92	1463948,59	50	10221	703647,65	1463495,44	50	10262	704462,62	1462897,24	50	10303	704941,55	1462293,98	50	10344	705677,45	1461817,39
50	10181	702960,24	1463947,14	50	10222	703669,99	1463461,06	50	10263	704468,55	1462888,16	50	10304	704955,46	1462291,39	50	10345	705688,08	1461810,31
50	10182	702988,48	1463938,47	50	10223	703685,24	1463445,02	50	10264	704476,81	1462873,87	50	10305	704984,63	1462281,12	50	10346	705695,80	1461804,42
50	10183	703000,61	1463933,87	50	10224	703698,41	1463442,71	50	10265	704485,03	1462857,70	50	10306	704999,50	1462273,11	50	10347	705704,55	1461797,75
50	10184	703015,24	1463927,20	50	10225	703712,54	1463439,14	50	10266	704492,90	1462845,47	50	10307	705028,91	1462261,32	50	10348	705723,41	1461778,88
50	10185	703027,56	1463924,08	50	10226	703737,73	1463430,80	50	10267	704500,09	1462830,18	50	10308	705043,22	1462255,44	50	10349	705737,96	1461759,79
50	10186	703052,94	1463913,75	50	10227	703756,27	1463422,47	50	10268	704514,71	1462790,64	50	10309	705059,24	1462247,36	50	10350	705745,04	1461749,16
50	10187	703073,75	1463900,43	50	10228	703776,04	1463409,26	50	10269	704517,93	1462780,24	50	10310	705074,49	1462240,58	50	10351	705749,39	1461732,94
50	10188	703086,25	1463890,83	50	10229	703804,78	1463378,77	50	10270	704518,75	1462776,98	50	10311	705093,13	1462233,06	50	10352	705763,26	1461737,13
50	10189	703108,34	1463870,97	50	10230	703813,20	1463364,88	50	10271	704526,36	1462746,64	50	10312	705112,44	1462225,92	50	10353	705781,37	1461738,23
50	10190	703139,12	1463840,87	50	10231	703825,11	1463352,14	50	10272	704529,35	1462723,36	50	10313	705129,00	1462219,72	50	10354	705801,73	1461739,35
50	10191	703162,72	1463821,45	50	10232	703877,87	1463323,03	50	10273	704529,53	1462706,41	50	10314	705132,51	1462218,41	50	10355	705841,10	1461736,60
50	10192	703182,14	1463800,03	50	10233	703913,38	1463302,06	50	10274	704530,82	1462695,51	50	10315	705143,86	1462213,34	50	10356	705844,14	1461736,38
50	10193	703192,39	1463784,77	50	10234	703932,52	1463287,35	50	10275	704531,51	1462683,76	50	10316	705163,70	1462202,94	50	10357	705864,76	1461735,45
50	10194	703200,15	1463771,00	50	10235	703950,62	1463269,58	50	10276	704529,31	1462652,22	50	10317	705186,79	1462186,28	50	10358	705884,47	1461734,75
50	10195	703206,13	1463758,08	50	10236	703964,97	1463251,84	50	10277	704563,13	1462620,60	50	10318	705208,20	1462165,59	50	10359	705902,63	1461733,08
50	10196	703219,00	1463756,44	50	10237	703983,19	1463223,14	50	10278	704570,56	1462610,38	50	10319	705217,07	1462154,82	50	10360	705925,71	1461730,05
50	10197	703246,24	1463756,66	50	10238	704019,37	1463175,54	50	10279	704576,30	1462601,55	50	10320	705222,59	1462148,12	50	10361	705933,89	1461728,13
50	10198	703264,91	1463756,26	50	10239	704032,23	1463162,53	50	10280	704581,64	1462590,87	50	10321	705238,14	1462124,17	50	9606	705954,21	1461723,35
50	10199	703278,61	1463756,64	50	10240	704060,58	1463138,31	50	10281	704594,06	1462561,83	50	10322	705247,03	1462108,06	51	10362	702605,84	1424098,53
50	10200	703300,99	1463754,69	50	10241	704069,29	1463129,89	50	10282	704603,45	1462540,50	50	10323	705260,70	1462092,99	51	10363	702625,37	1424128,04
50	10201	703331,30	1463760,31	50	10242	704104,31	1463091,72	50	10283	704611,90	1462520,20	50	10324	705267,03	1462083,13	51	10364	702646,91	1424160,16
50	10202	703350,58	1463762,19	50	10243	704111,94	1463085,12	50	10284	704624,88	1462480,69	50	10325	705275,47	1462068,62	51	10365	702648,72	1424162,47
50	10203	703363,55	1463761,34	50	10244	704124,89	1463077,17	50	10285	704631,28	1462453,86	50	10326	705288,63	1462019,04	51	10366	702654,26	1424167,79
50	10204	703381,44	1463759,01	50	10245	704129,74	1463074,20	50	10286	704651,56	1462427,07	50	10327	705287,89	1462006,88	51	10367	702660,61	1424172,30
50	10205	703413,79	1463757,14	50	10246	704130,33	1463073,84	50	10287	704658,47	1462417,13	50	10328	705288,64	1462002,88	51	10368	702675,79	1424181,37
50	10206	703431,71	1463754,46	50	10247	704183,61	1463051,02	50	10288	704678,46	1462384,28	50	10329	705292,19	1461984,03	51	10369	702728,23	1424214,28
50	10207	703461,03	1463747,33	50	10248	704217,64	1463040,73	50	10289	704687,43	1462369,21	50	10330	705301,35	1461973,48	51	10370	702794,45	1424258,16
50	10208	703478,21	1463741,44	50	10249	704238,71	1463031,61	50	10290	704696,35	1462361,23	50	10331	705312,57	1461960,56	51	10371	702819,11	1424275,47
50	10209	703505,57	1463729,20	50	10250	704270,33	1463011,14	50	10291	704716,43	1462349,41	50	10332	705328,16	1461940,83	51	10372	702849,11	1424297,47
50	10210	703514,70	1463724,53	50	10251	704291,10	1462993,05	50	10292	704731,84	1462342,24	50	10333	705351,24	1461925,24	51	10373	702863,23	1424309,41
50	10211	703528,69	1463714,78	50	10252	704306,61	1462975,22	50	10293	704734,95	1462340,79	50	10334	705373,72	1461915,77	51	10374	702875,50	1424321,44
50	10212	703553,95	1463693,73	50	10253	704331,45	1462971,58	50	10294	704747,37	1462337,94	50	10335	705398,52	1461903,36	51	10375	702890,41	1424337,22
50	10213	703570,82	1463675,72	50	10254	704353,49	1462970,09	50	10295	704769,29	1462330,13	50	10336	705455,95	1461868,59	51	10376	702903,31	1424351,74
50	10214	703598,96	1463637,08	50	10255	704365,50	1462968,20	50	10296	704796,92	1462316,49	50	10337	705465,97	1461864,27	51	10377	702897,91	1424359,92
50	10215	703624,63	1463595,81	50	10256	704389,80	1462961,13	50	10297	704810,08	1462307,98	50	10338	705494,02	1461859,97	51	10378	702881,71	1424438,56
50	10216	703633,70	1463576,86	50	10257	704402,88	1462955,45	50	10298	704850,84	1462304,10	50	10339	705531,02	1461852,60	51	10379	702876,05	1424445,28
50	10217	703638,11	1463564,39	50	10258	704413,03	1462950,33	50	10299	704862,52	1462302,28	50	10340	705583,92	1461848,59	51	10380	702864,40	1424459,20

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				
51	10381	702844,60	1424517,92	51	10422	702371,53	1423945,54	52	10462	702595,43	1425336,09	52	10503	702133,76	1424708,78	52	10544	701413,30	1424847,26
51	10382	702824,28	1424532,99	51	10423	702405,53	1423958,84	52	10463	702587,31	1425319,93	52	10504	702113,49	1424695,54	52	10545	701397,92	1424848,40
51	10383	702808,02	1424545,06	51	10424	702446,45	1423977,29	52	10464	702581,19	1425306,86	52	10505	702099,54	1424684,60	52	10546	701377,09	1424849,08
51	10384	702773,86	1424544,79	51	10425	702464,02	1423983,96	52	10465	702579,07	1425296,96	52	10506	702081,38	1424668,44	52	10547	701363,22	1424848,98
51	10385	702769,79	1424537,84	51	10426	702507,54	1424004,62	52	10466	702578,46	1425293,15	52	10507	702075,07	1424663,35	52	10548	701351,68	1424848,34
51	10386	702750,92	1424475,33	51	10427	702518,90	1424015,81	52	10467	702573,74	1425272,83	52	10508	702060,30	1424652,70	52	10549	701333,26	1424846,05
51	10387	702702,51	1424436,11	51	10362	702605,84	1424098,53	52	10468	702567,66	1425245,49	52	10509	702049,70	1424646,50	52	10550	701319,48	1424843,58
51	10388	702541,31	1424334,54	52	10428	702528,12	1424611,14	52	10469	702553,28	1425181,00	52	10510	702044,10	1424643,91	52	10551	701302,61	1424839,96
51	10389	702530,84	1424325,94	52	10429	702579,76	1424687,35	52	10470	702553,15	1425176,46	52	10511	702033,11	1424640,19	52	10552	701294,81	1424837,84
51	10390	702490,89	1424293,14	52	10430	702589,61	1424732,79	52	10471	702552,77	1425171,47	52	10512	702010,16	1424634,42	52	10553	701231,05	1424818,23
51	10391	702463,07	1424267,70	52	10431	702610,63	1424764,74	52	10472	702555,73	1425157,45	52	10513	702002,68	1424631,99	52	10554	701144,77	1424790,56
51	10392	702451,97	1424226,56	52	10432	702610,83	1424788,69	52	10473	702544,71	1425131,73	52	10514	701957,16	1424614,30	52	10555	701120,70	1424782,04
51	10393	702424,05	1424182,73	52	10433	702704,10	1424981,98	52	10474	702538,63	1425117,54	52	10515	701947,17	1424610,90	52	10556	701093,95	1424771,58
51	10394	702200,35	1424098,89	52	10434	702723,11	1425041,71	52	10475	702533,04	1425102,82	52	10516	701946,75	1424610,76	52	10557	701049,75	1424753,06
51	10395	702119,93	1424081,96	52	10435	702733,66	1425065,40	52	10476	702520,91	1425066,69	52	10517	701906,55	1424593,97	52	10558	701012,51	1424736,70
51	10396	702051,45	1424081,72	52	10436	702761,58	1425128,10	52	10477	702506,63	1425032,03	52	10518	701874,80	1424579,20	52	10559	700984,23	1424723,13
51	10397	701977,98	1424132,96	52	10437	702752,17	1425173,87	52	10478	702491,78	1424997,06	52	10519	701863,05	1424594,55	52	10560	700963,37	1424712,16
51	10398	701904,76	1424114,75	52	10438	702759,85	1425215,76	52	10479	702487,64	1424987,79	52	10520	701860,08	1424597,20	52	10561	700934,69	1424695,78
51	10399	701838,39	1424110,94	52	10439	702776,21	1425251,39	52	10480	702459,05	1424929,36	52	10521	701856,50	1424601,63	52	10562	700909,34	1424680,16
51	10400	701788,96	1424119,91	52	10440	702781,21	1425257,84	52	10481	702445,56	1424903,94	52	10522	701848,74	1424613,42	52	10563	700905,79	1424677,96
51	10401	701780,45	1424085,20	52	10441	702784,19	1425261,92	52	10482	702443,72	1424896,69	52	10523	701846,91	1424615,57	52	10564	700904,54	1424677,20
51	10402	701756,09	1424048,45	52	10442	702803,09	1425287,91	52	10483	702440,30	1424883,16	52	10524	701813,23	1424652,05	52	10565	700882,33	1424662,62
51	10403	701772,16	1424010,02	52	10443	702822,23	1425302,88	52	10484	702433,12	1424854,80	52	10525	701795,28	1424670,84	52	10566	700863,23	1424649,55
51	10404	701788,14	1423999,58	52	10444	702841,56	1425313,62	52	10485	702423,19	1424844,86	52	10526	701786,50	1424679,61	52	10567	700827,14	1424624,84
51	10405	701817,56	1423927,33	52	10445	702842,40	1425318,50	52	10486	702418,45	1424836,46	52	10527	701762,08	1424704,02	52	10568	700814,72	1424615,44
51	10406	701817,72	1423926,94	52	10446	702828,67	1425328,48	52	10487	702414,74	1424822,47	52	10528	701753,88	1424711,52	52	10569	700811,19	1424613,47
51	10407	701819,76	1423921,93	52	10447	702807,77	1425360,39	52	10488	702405,50	1424787,68	52	10529	701737,49	1424725,46	52	10570	700808,37	1424612,38
51	10408	701819,73	1423909,98	52	10448	702791,95	1425395,70	52	10489	702374,43	1424793,24	52	10530	701722,92	1424737,38	52	10571	700803,00	1424611,42
51	10409	701867,40	1423912,27	52	10449	702790,80	1425408,74	52	10490	702358,34	1424791,05	52	10531	701670,30	1424779,38	52	10572	700790,22	1424611,19
51	10410	701906,22	1423915,38	52	10450	702780,15	1425410,28	52	10491	702325,34	1424789,47	52	10532	701655,36	1424790,75	52	10573	700756,77	1424609,04
51	10411	701920,46	1423916,02	52	10451	702732,42	1425438,46	52	10492	702318,82	1424788,53	52	10533	701651,74	1424793,38	52	10574	700737,34	1424607,78
51	10412	701924,08	1423915,94	52	10452	702727,38	1425441,43	52	10493	702296,82	1424784,57	52	10534	701640,74	1424800,42	52	10575	700728,60	1424607,15
51	10413	701938,94	1423919,62	52	10453	702700,83	1425457,11	52	10494	702287,76	1424782,57	52	10535	701629,22	1424806,55	52	10576	700705,64	1424603,65
51	10414	702075,09	1423882,25	52	10454	702698,55	1425460,13	52	10495	702276,45	1424780,08	52	10536	701614,83	1424812,94	52	10577	700684,24	1424599,11
51	10415	702083,75	1423881,83	52	10455	702689,48	1425452,61	52	10496	702269,72	1424778,22	52	10537	701602,47	1424817,62	52	10578	700687,01	1424582,49
51	10416	702107,40	1423881,17	52	10456	702677,10	1425439,79	52	10497	702264,31	1424776,58	52	10538	701592,60	1424821,04	52	10579	700688,56	1424573,14
51	10417	702171,14	1423888,35	52	10457	702660,32	1425422,42	52	10498	702247,91	1424770,98	52	10539	701573,34	1424827,04	52	10580	700680,71	1424540,56
51	10418	702234,05	1423901,59	52	10458	702633,85	1425395,16	52	10499	702231,92	1424764,46	52	10540	701557,14	1424831,19	52	10581	700679,73	1424504,39
51	10419	702284,82	1423915,99	52	10459	702631,47	1425391,97	52	10500	702220,18	1424758,86	52	10541	701540,77	1424834,30	52	10582	700668,38	1424472,89
51	10420	702322,47	1423929,39	52	10460	702615,27	1425368,15	52	10501	702192,59	1424743,97	52	10542	701530,84	1424835,59	52	10583	700666,01	1424449,91
51	10421	702330,72	1423932,49	52	10461	702603,17	1425349,64	52	10502	702180,36	1424736,94	52	10543	701449,64	1424843,82	52	10584	700632,15	1424397,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	10585	700631,95	1424373,09	53	10625	703969,97	1424919,11	53	10666	702906,39	1424830,92	53	10707	703680,42	1424821,80	54	10747	702626,67	1439722,87
52	10586	700645,86	1424363,39	53	10626	704016,69	1424949,05	53	10667	702889,73	1424797,18	53	10708	703705,95	1424819,96	54	10748	702529,68	1439742,99
52	10587	700661,88	1424378,80	53	10627	704023,03	1424954,11	53	10668	702889,70	1424785,10	53	10709	703718,30	1424819,55	54	10749	702511,11	1439752,07
52	10588	700668,05	1424381,09	53	10628	704057,03	1424980,91	53	10669	702843,21	1424699,96	53	10710	703730,72	1424819,50	54	10750	702494,18	1439760,53
52	10589	700741,07	1424408,11	53	10629	704077,10	1424995,95	53	10670	702821,84	1424648,23	53	10711	703743,90	1424820,10	54	10751	702483,72	1439766,16
52	10590	700818,76	1424412,49	53	10630	704079,32	1424997,35	53	10671	702827,79	1424648,86	53	10712	703751,37	1424820,44	54	10752	702472,62	1439776,50
52	10591	700845,04	1424417,77	53	10631	704087,97	1425000,98	53	10672	702913,50	1424596,25	53	10713	703772,02	1424822,40	54	10753	702418,08	1439827,29
52	10592	700895,56	1424427,91	53	10632	704100,70	1425004,54	53	10673	702934,07	1424566,83	53	10714	703796,78	1424825,77	54	10754	702412,20	1439835,98
52	10593	700932,66	1424453,34	53	10633	704093,24	1425041,51	53	10674	702942,18	1424555,24	53	10715	703808,42	1424827,65	54	10755	702404,63	1439848,06
52	10594	700960,51	1424472,43	53	10634	704083,25	1425065,78	53	10675	702956,67	1424507,02	53	10623	703911,63	1424862,52	54	10756	702396,51	1439873,50
52	10595	700964,01	1424474,83	53	10635	704077,54	1425079,64	53	10676	702971,10	1424489,09	54	10716	703120,68	1439580,45	54	10757	702383,42	1439864,63
52	10596	701040,66	1424527,39	53	10636	704040,96	1425109,66	53	10677	702982,81	1424513,86	54	10717	703270,68	1439620,64	54	10758	702371,22	1439856,98
52	10597	701121,81	1424566,63	53	10637	704017,94	1425136,62	53	10678	702992,71	1424536,50	54	10718	703286,88	1439632,38	54	10759	702352,64	1439847,38
52	10598	701218,52	1424604,89	53	10638	704015,28	1425151,61	53	10679	702995,21	1424542,21	54	10719	703263,56	1439634,93	54	10760	702339,38	1439841,63
52	10599	701366,25	1424650,81	53	10639	704014,41	1425156,54	53	10680	703010,70	1424577,64	54	10720	703243,24	1439640,03	54	10761	702323,89	1439830,18
52	10600	701369,54	1424650,49	53	10640	703988,10	1425178,88	53	10681	703038,18	1424639,69	54	10721	703232,22	1439643,50	54	10762	702294,84	1439816,40
52	10601	701508,67	1424637,33	53	10641	703987,71	1425180,10	53	10682	703045,20	1424654,03	54	10722	703216,11	1439649,59	54	10763	702269,01	1439806,60
52	10602	701546,79	1424623,96	53	10642	703984,53	1425179,07	53	10683	703061,66	1424685,35	54	10723	703201,52	1439656,51	54	10764	702240,85	1439798,22
52	10603	701623,73	1424559,63	53	10643	703928,63	1425134,29	53	10684	703062,35	1424686,82	54	10724	703180,39	1439672,82	54	10765	702227,19	1439795,23
52	10604	701684,78	1424498,40	53	10644	703915,08	1425123,42	53	10685	703072,20	1424708,89	54	10725	703164,52	1439692,18	54	10766	702200,17	1439775,40
52	10605	701721,76	1424450,09	53	10645	703897,81	1425109,60	53	10686	703090,43	1424751,78	54	10726	703120,68	1439680,44	54	10767	702153,01	1439749,74
52	10606	701770,65	1424363,51	53	10646	703857,30	1425084,59	53	10687	703103,16	1424783,69	54	10727	703108,26	1439680,63	54	10768	702129,81	1439739,01
52	10607	701804,72	1424354,61	53	10647	703842,70	1425058,51	53	10688	703117,11	1424819,80	54	10728	703083,53	1439682,62	54	10769	702060,43	1439712,16
52	10608	701868,95	1424365,49	53	10648	703813,67	1425034,86	53	10689	703119,04	1424825,41	54	10729	703045,72	1439688,04	54	10770	702010,93	1439695,34
52	10609	701890,99	1424369,23	53	10649	703727,29	1425018,41	53	10690	703122,53	1424836,75	54	10730	703021,79	1439692,98	54	10771	701987,44	1439689,02
52	10610	701906,51	1424371,86	53	10650	703369,08	1425068,31	53	10691	703127,89	1424859,00	54	10731	703010,83	1439695,95	54	10772	701958,53	1439683,10
52	10611	701923,04	1424379,11	53	10651	703315,50	1425071,50	53	10692	703131,35	1424866,71	54	10732	702976,36	1439708,81	54	10773	701925,99	1439679,18
52	10612	701953,10	1424392,29	53	10652	703253,79	1425055,42	53	10693	703157,98	1424861,58	54	10733	702963,57	1439714,97	54	10774	701895,56	1439673,45
52	10613	702080,62	1424448,23	53	10653	703198,86	1425056,79	53	10694	703165,40	1424861,35	54	10734	702950,35	1439721,95	54	10775	701877,39	1439670,00
52	10614	702149,02	1424458,84	53	10654	703160,16	1425067,05	53	10695	703187,63	1424858,19	54	10735	702921,58	1439720,08	54	10776	701819,80	1439661,81
52	10615	702226,54	1424531,99	53	10655	703130,71	1425074,85	53	10696	703203,79	1424856,61	54	10736	702915,46	1439720,23	54	10777	701791,64	1439659,82
52	10616	702316,63	1424585,11	53	10656	703092,21	1425076,51	53	10697	703239,70	1424856,34	54	10737	702912,47	1439720,31	54	10778	701763,57	1439662,20
52	10617	702386,41	1424597,33	53	10657	703029,35	1425102,53	53	10698	703243,76	1424856,44	54	10738	702910,47	1439720,35	54	10779	701757,96	1439662,68
52	10618	702413,91	1424586,26	53	10658	703002,35	1425108,50	53	10699	703261,25	1424856,88	54	10739	702908,47	1439720,40	54	10780	701735,75	1439666,47
52	10619	702424,81	1424581,89	53	10659	702991,51	1425103,81	53	10700	703279,38	1424858,14	54	10740	702880,13	1439721,10	54	10781	701703,64	1439671,96
52	10620	702435,47	1424577,57	53	10660	702977,67	1425020,47	53	10701	703284,98	1424858,93	54	10741	702850,38	1439724,09	54	10782	701683,71	1439677,26
52	10621	702435,63	1424577,52	53	10661	702950,31	1424944,05	53	10702	703304,00	1424863,32	54	10742	702792,48	1439734,36	54	10783	701668,60	1439681,28
52	10622	702497,13	1424586,65	53	10662	702941,01	1424933,75	53	10703	703314,75	1424866,37	54	10743	702765,32	1439741,17	54	10784	701624,19	1439697,53
52	10428	702528,12	1424611,14	53	10663	702938,89	1424913,49	53	10704	703375,91	1424868,92	54	10744	702733,64	1439751,52	54	10785	701593,32	1439711,92
53	10623	703911,63	1424862,52	53	10664	702913,05	1424844,42	53	10705	703581,05	1424836,59	54	10745	702712,05	1439741,74	54	10786	701581,61	1439718,65
53	10624	703918,82	1424866,60	53	10665	702909,00	1424836,22	53	10706	703667,70	1424823,41	54	10746	702636,94	1439723,34	54	10787	701568,06	1439726,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	10788	701540,97	1439741,83	54	10829	700565,37	1439477,24	54	10870	700464,77	1439236,91	54	10911	701634,15	1439587,39	54	10952	702914,21	1439620,25
54	10789	701516,30	1439763,59	54	10830	700557,25	1439461,61	54	10871	700481,79	1439247,89	54	10912	701686,84	1439573,37	54	10953	702916,22	1439620,20
54	10790	701508,34	1439755,94	54	10831	700550,71	1439452,09	54	10872	700499,95	1439260,56	54	10913	701741,15	1439564,10	54	10954	702921,58	1439620,08
54	10791	701475,51	1439731,24	54	10832	700539,46	1439435,73	54	10873	700520,86	1439276,35	54	10914	701791,64	1439559,82	54	10955	702928,17	1439621,02
54	10792	701472,17	1439728,74	54	10833	700517,60	1439408,74	54	10874	700534,81	1439287,56	54	10915	701833,88	1439562,80	54	10956	702933,05	1439618,67
54	10793	701470,94	1439727,81	54	10834	700491,96	1439382,44	54	10875	700556,89	1439306,40	54	10916	701891,48	1439570,99	54	10957	702984,58	1439599,46
54	10794	701469,70	1439726,88	54	10835	700469,88	1439363,61	54	10876	700595,32	1439345,82	54	10917	701918,70	1439576,16	54	10958	702995,52	1439596,49
54	10795	701382,29	1439700,49	54	10836	700460,62	1439356,19	54	10877	700617,18	1439372,82	54	10918	701933,65	1439579,72	54	10959	703031,53	1439589,05
54	10796	701362,97	1439699,27	54	10837	700439,71	1439340,40	54	10878	700643,85	1439411,63	54	10919	701978,65	1439585,14	54	10960	703069,34	1439583,63
54	10797	701350,37	1439698,86	54	10838	700427,56	1439331,92	54	10879	700656,04	1439435,07	54	10920	702008,24	1439591,32	54	10961	703106,82	1439580,64
54	10798	701338,65	1439702,00	54	10839	700425,81	1439330,79	54	10880	700673,44	1439472,46	54	10921	702020,87	1439594,39	54	10962	703115,60	1439580,49
54	10799	701250,37	1439725,66	54	10840	700423,59	1439329,36	54	10881	700689,24	1439476,38	54	10922	702047,06	1439602,08	54	10716	703120,68	1439580,45
54	10800	701217,34	1439746,20	54	10841	700421,91	1439328,27	54	10882	700767,00	1439507,75	54	10923	702052,37	1439603,77	55	10963	703845,72	1440900,12
54	10801	701195,07	1439764,22	54	10842	700420,23	1439327,19	54	10883	700814,18	1439541,47	54	10924	702077,88	1439612,36	55	10964	703854,90	1440906,46
54	10802	701179,80	1439776,58	54	10843	700410,54	1439320,94	54	10884	700846,38	1439569,55	54	10925	702119,23	1439627,69	55	10965	703868,44	1440915,02
54	10803	701157,91	1439799,20	54	10844	700402,84	1439317,54	54	10885	700856,82	1439582,24	54	10926	702157,14	1439642,38	55	10966	703894,95	1440923,86
54	10804	701141,46	1439820,99	54	10845	700394,00	1439313,64	54	10886	700871,44	1439599,99	54	10927	702182,08	1439652,91	55	10967	703918,08	1440941,02
54	10805	701094,31	1439814,91	54	10846	700384,39	1439299,47	54	10887	700887,89	1439604,39	54	10928	702202,35	1439662,74	55	10968	703932,71	1440953,15
54	10806	701075,69	1439795,55	54	10847	700377,10	1439292,84	54	10888	700912,34	1439605,86	54	10929	702204,15	1439663,72	55	10969	703935,68	1440955,48
54	10807	701048,41	1439773,97	54	10848	700381,36	1439284,34	54	10889	700923,81	1439607,24	54	10930	702249,92	1439689,11	55	10970	703937,71	1440957,07
54	10808	701018,88	1439751,16	54	10849	700385,51	1439276,14	54	10890	700934,37	1439608,69	54	10931	702267,83	1439698,81	55	10971	703939,79	1440958,70
54	10809	700998,90	1439733,59	54	10850	700386,47	1439272,43	54	10891	700945,24	1439610,39	54	10932	702284,08	1439706,78	55	10972	703958,16	1440973,10
54	10810	700965,27	1439721,73	54	10851	700387,11	1439268,68	54	10892	701048,91	1439646,99	54	10933	702290,65	1439709,47	55	10973	703979,90	1440987,48
54	10811	700929,67	1439709,18	54	10852	700388,77	1439261,25	54	10893	701065,58	1439663,65	54	10934	702310,98	1439715,91	55	10974	703986,13	1440995,99
54	10812	700918,83	1439707,49	54	10853	700389,37	1439250,27	54	10894	701068,87	1439664,56	54	10935	702317,81	1439718,15	55	10975	704002,40	1441017,00
54	10813	700911,82	1439706,60	54	10854	700389,23	1439242,94	54	10895	701110,41	1439695,53	54	10936	702335,38	1439725,30	55	10976	704011,84	1441040,51
54	10814	700900,64	1439705,17	54	10855	700388,64	1439240,87	54	10896	701115,79	1439700,68	54	10937	702367,97	1439740,77	55	10977	704012,31	1441041,47
54	10815	700887,94	1439704,41	54	10856	700388,37	1439239,00	54	10897	701164,34	1439661,39	54	10938	702431,20	1439681,91	55	10978	704012,31	1441044,09
54	10816	700866,69	1439698,71	54	10857	700389,98	1439236,72	54	10898	701191,19	1439644,57	54	10939	702433,72	1439679,56	55	10979	704012,57	1441045,38
54	10817	700826,49	1439702,78	54	10858	700392,01	1439234,82	54	10899	701200,37	1439639,06	54	10940	702449,36	1439671,14	55	10980	704012,38	1441046,68
54	10818	700794,31	1439662,16	54	10859	700397,62	1439229,76	54	10900	701221,51	1439633,40	54	10941	702464,60	1439663,51	55	10981	704013,01	1441058,90
54	10819	700780,64	1439644,90	54	10860	700401,82	1439225,37	54	10901	701225,11	1439632,43	54	10942	702467,17	1439662,24	55	10982	704013,27	1441059,91
54	10820	700748,45	1439616,82	54	10861	700405,70	1439220,79	54	10902	701228,71	1439631,47	54	10943	702485,74	1439653,16	55	10983	704013,16	1441060,95
54	10821	700717,00	1439594,35	54	10862	700410,98	1439212,49	54	10903	701350,37	1439598,87	54	10944	702617,53	1439622,66	55	10984	704013,50	1441064,59
54	10822	700665,18	1439573,44	54	10863	700413,69	1439208,21	54	10904	701369,28	1439599,47	54	10945	702631,23	1439622,97	55	10985	704014,26	1441072,74
54	10823	700645,60	1439568,59	54	10864	700415,93	1439204,00	54	10905	701388,61	1439600,69	54	10946	702641,49	1439623,44	55	10986	704017,08	1441102,96
54	10824	700620,99	1439565,58	54	10865	700417,98	1439197,25	54	10906	701508,03	1439636,48	54	10947	702734,34	1439646,09	55	10987	704017,13	1441103,12
54	10825	700607,11	1439552,19	54	10866	700451,21	1439228,21	54	10907	701511,87	1439637,64	54	10948	702775,01	1439635,90	55	10988	704017,12	1441103,29
54	10826	700603,76	1439548,94	54	10867	700452,51	1439229,42	54	10908	701518,43	1439639,61	54	10949	702832,90	1439625,63	55	10989	704019,93	1441131,47
54	10827	700594,80	1439540,23	54	10868	700452,77	1439229,58	54	10909	701543,47	1439625,23	54	10950	702877,54	1439621,12	55	10990	704018,46	1441134,65
54	10828	700585,05	1439519,55	54	10869	700454,49	1439230,63	54	10910	701589,76	1439603,65	54	10951	702912,20	1439620,30	55	10991	704017,50	1441138,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	10992	704015,66	1441142,31	55	11033	703408,24	1440860,42	55	11074	702436,21	1440413,58	55	11115	702015,58	1440183,51	55	11156	702526,82	1440303,08
55	10993	704012,71	1441153,00	55	11034	703400,66	1440848,17	55	11075	702407,36	1440412,20	55	11116	702014,96	1440181,70	55	11157	702596,72	1440290,49
55	10994	704012,68	1441153,42	55	11035	703353,70	1440834,18	55	11076	702365,68	1440408,17	55	11117	702014,80	1440180,86	55	11158	702615,64	1440286,06
55	10995	704012,50	1441153,80	55	11036	703347,03	1440828,13	55	11077	702353,17	1440405,34	55	11118	702014,52	1440180,43	55	11159	702645,71	1440277,47
55	10996	704009,55	1441165,22	55	11037	703252,09	1440794,33	55	11078	702292,09	1440391,53	55	11119	702013,55	1440177,62	55	11160	702690,76	1440258,38
55	10997	704009,36	1441168,65	55	11038	703198,98	1440755,31	55	11079	702211,86	1440362,40	55	11120	702011,53	1440174,17	55	11161	702711,55	1440244,57
55	10998	704008,30	1441171,91	55	11039	703179,91	1440737,76	55	11080	702172,00	1440344,54	55	11121	702009,70	1440172,11	55	11162	702719,16	1440238,81
55	10999	704008,01	1441174,43	55	11040	703171,72	1440727,64	55	11081	702116,47	1440314,62	55	11122	702009,50	1440171,71	55	11163	702731,12	1440229,74
55	11000	704008,38	1441179,03	55	11041	703170,11	1440726,80	55	11082	702113,84	1440313,20	55	11123	702008,90	1440171,20	55	11164	702783,53	1440170,34
55	11001	704007,78	1441183,60	55	11042	703158,87	1440720,63	55	11083	702066,47	1440287,15	55	11124	702008,09	1440170,30	55	11165	702794,10	1440164,61
55	11002	704008,30	1441191,22	55	11043	703135,31	1440697,07	55	11084	702064,13	1440282,44	55	11125	702007,67	1440169,26	55	11166	702832,44	1440152,25
55	11003	704009,08	1441194,11	55	11044	703049,06	1440610,82	55	11085	702060,67	1440279,43	55	11126	702006,53	1440168,14	55	11167	702837,02	1440150,78
55	11004	704009,05	1441197,10	55	11045	703022,07	1440548,81	55	11086	702059,67	1440278,11	55	11127	702004,17	1440164,50	55	11168	702874,15	1440138,82
55	11005	704010,67	1441205,72	55	11046	703019,86	1440541,63	55	11087	702057,53	1440273,77	55	11128	702001,95	1440162,23	55	11169	702882,06	1440131,92
55	11006	704010,75	1441206,43	55	11047	703016,91	1440533,15	55	11088	702056,32	1440269,20	55	11129	701999,38	1440160,46	55	11170	702907,27	1440133,51
55	11007	704011,42	1441215,95	55	11048	703011,59	1440516,06	55	11089	702053,43	1440263,28	55	11130	701998,59	1440159,58	55	11171	702951,35	1440135,73
55	11008	704011,89	1441228,48	55	11049	703006,98	1440499,57	55	11090	702052,36	1440257,06	55	11131	701998,07	1440159,32	55	11172	702959,67	1440135,94
55	11009	703991,47	1441201,48	55	11050	702998,04	1440454,49	55	11091	702051,51	1440254,86	55	11132	701997,12	1440158,12	55	11173	702961,41	1440135,98
55	11010	703969,30	1441170,89	55	11051	702996,65	1440442,90	55	11092	702050,86	1440251,39	55	11133	701995,63	1440157,29	55	11174	702990,69	1440133,22
55	11011	703952,36	1441144,81	55	11052	702996,44	1440441,14	55	11093	702049,21	1440247,29	55	11134	701993,84	1440155,50	55	11175	702992,50	1440145,83
55	11012	703942,85	1441126,93	55	11053	702994,30	1440405,43	55	11094	702048,49	1440242,93	55	11135	701992,31	1440154,48	55	11176	702999,37	1440169,24
55	11013	703940,75	1441122,65	55	11054	703003,62	1440370,65	55	11095	702045,61	1440238,32	55	11136	701988,19	1440152,80	55	11177	703004,41	1440181,14
55	11014	703939,09	1441119,28	55	11055	702998,23	1440350,53	55	11096	702043,59	1440233,28	55	11137	701985,87	1440151,19	55	11178	703017,24	1440211,49
55	11015	703937,44	1441115,90	55	11056	702993,22	1440345,74	55	11097	702040,50	1440230,12	55	11138	701984,91	1440150,98	55	11179	703026,07	1440227,08
55	11016	703922,06	1441084,54	55	11057	702990,32	1440278,51	55	11098	702038,17	1440226,37	55	11139	701984,60	1440150,74	55	11180	703062,24	1440273,40
55	11017	703914,61	1441065,99	55	11058	702939,17	1440276,51	55	11099	702033,73	1440223,21	55	11140	701983,27	1440150,35	55	11181	703077,10	1440287,55
55	11018	703912,31	1441063,45	55	11059	702930,33	1440260,91	55	11100	702029,94	1440219,33	55	11141	701980,78	1440148,95	55	11182	703086,65	1440296,06
55	11019	703911,21	1441061,94	55	11060	702919,02	1440234,24	55	11101	702025,88	1440217,60	55	11142	701980,49	1440146,31	55	11183	703099,06	1440306,44
55	11020	703902,95	1441056,49	55	11061	702902,20	1440233,38	55	11102	702022,29	1440215,03	55	11143	701977,95	1440138,32	55	11184	703095,77	1440326,75
55	11021	703864,76	1441026,51	55	11062	702900,10	1440233,17	55	11103	702021,98	1440214,89	55	11144	701976,43	1440132,37	55	11185	703095,35	1440339,78
55	11022	703860,77	1441022,83	55	11063	702842,42	1440251,77	55	11104	702022,05	1440214,06	55	11145	702020,03	1440153,76	55	11186	703103,62	1440370,65
55	11023	703843,08	1441010,14	55	11064	702791,96	1440308,75	55	11105	702021,76	1440211,53	55	11146	702080,10	1440180,38	55	11187	703094,30	1440405,43
55	11024	703826,29	1441004,33	55	11065	702786,62	1440312,90	55	11106	702021,66	1440207,14	55	11147	702162,12	1440225,63	55	11188	703095,72	1440429,24
55	11025	703812,01	1441007,09	55	11066	702772,00	1440324,24	55	11107	702021,06	1440204,41	55	11148	702219,44	1440256,51	55	11189	703097,32	1440442,58
55	11026	703756,78	1440996,74	55	11067	702740,77	1440344,98	55	11108	702021,24	1440201,61	55	11149	702245,99	1440268,40	55	11190	703103,32	1440472,74
55	11027	703683,12	1441007,43	55	11068	702673,15	1440373,63	55	11109	702021,03	1440200,06	55	11150	702326,22	1440297,54	55	11191	703106,60	1440484,44
55	11028	703658,56	1441006,00	55	11069	702643,06	1440382,22	55	11110	702019,88	1440196,68	55	11151	702375,31	1440308,64	55	11192	703107,94	1440489,23
55	11029	703648,13	1441005,39	55	11070	702614,75	1440388,85	55	11111	702019,92	1440196,06	55	11152	702381,57	1440309,24	55	11193	703111,46	1440500,50
55	11030	703630,36	1441003,30	55	11071	702553,86	1440400,01	55	11112	702019,75	1440195,58	55	11153	702417,01	1440312,66	55	11194	703114,94	1440510,62
55	11031	703515,34	1440965,16	55	11072	702540,33	1440402,16	55	11113	702019,52	1440192,82	55	11154	702436,21	1440313,58	55	11195	703135,66	1440560,82
55	11032	703415,10	1440870,80	55	11073	702476,74	1440410,83	55	11114	702018,44	1440189,05	55	11155	702463,23	1440311,75	55	11196	703208,87	1440634,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	11197	703225,99	1440643,16	56	11237	701865,66	1440156,83	56	11278	701056,14	1440328,94	56	11319	700546,13	1440139,55	56	11360	700562,16	1440077,22
55	11198	703247,59	1440664,13	56	11238	701866,85	1440158,21	56	11279	701040,20	1440323,23	56	11320	700545,24	1440138,16	56	11361	700577,12	1440099,53
55	11199	703266,65	1440681,68	56	11239	701867,55	1440159,88	56	11280	701034,92	1440322,64	56	11321	700538,82	1440131,52	56	11362	700604,38	1440134,78
55	11200	703302,09	1440707,74	56	11240	701872,74	1440167,60	56	11281	700996,60	1440319,62	56	11322	700537,49	1440130,62	56	11363	700662,62	1440185,70
55	11201	703370,17	1440731,96	56	11241	701876,00	1440170,84	56	11282	700924,85	1440305,02	56	11323	700536,55	1440129,34	56	11364	700677,31	1440193,38
55	11202	703374,89	1440732,72	56	11242	701876,88	1440172,55	56	11283	700902,64	1440297,58	56	11324	700522,99	1440116,98	56	11365	700702,10	1440205,07
55	11203	703389,99	1440735,16	56	11243	701877,91	1440173,42	56	11284	700824,69	1440322,07	56	11325	700521,09	1440115,83	56	11366	700787,39	1440224,16
55	11204	703395,95	1440740,55	56	11244	701879,37	1440175,53	56	11285	700812,88	1440323,07	56	11326	700519,62	1440114,18	56	11367	700804,62	1440223,42
55	11205	703403,70	1440747,58	56	11245	701881,17	1440177,29	56	11286	700787,40	1440324,16	56	11327	700505,31	1440103,26	56	11368	700816,40	1440222,41
55	11206	703478,35	1440769,81	56	11246	701884,11	1440179,19	56	11287	700659,42	1440295,49	56	11328	700504,41	1440101,22	56	11369	700899,20	1440196,35
55	11207	703485,25	1440794,96	56	11247	701884,79	1440183,26	56	11288	700634,66	1440283,81	56	11329	700503,95	1440100,58	56	11370	700920,54	1440198,13
55	11208	703491,70	1440805,34	56	11248	701885,57	1440185,33	56	11289	700612,63	1440272,29	56	11330	700503,75	1440099,82	56	11371	700956,63	1440210,20
55	11209	703498,57	1440815,72	56	11249	701885,70	1440187,54	56	11290	700575,27	1440239,70	56	11331	700499,49	1440091,00	56	11372	701004,47	1440219,94
55	11210	703565,34	1440878,55	56	11250	701886,80	1440191,82	56	11291	700577,44	1440232,40	56	11332	700496,75	1440087,36	56	11373	701044,44	1440223,06
55	11211	703642,00	1440903,97	56	11251	701888,86	1440196,10	56	11292	700577,83	1440228,16	56	11333	700494,83	1440083,22	56	11374	701062,94	1440225,15
55	11212	703659,22	1440905,99	56	11252	701890,02	1440200,71	56	11293	700578,17	1440227,46	56	11334	700492,94	1440080,64	56	11375	701092,21	1440235,65
55	11213	703659,77	1440906,06	56	11253	701892,54	1440206,06	56	11294	700578,25	1440225,97	56	11335	700490,07	1440078,02	56	11376	701129,39	1440251,07
55	11214	703683,12	1440907,43	56	11254	701893,10	1440206,81	56	11295	700579,36	1440222,05	56	11336	700488,78	1440076,09	56	11377	701144,27	1440256,57
55	11215	703740,16	1440899,12	56	11255	701891,69	1440206,26	56	11296	700579,60	1440218,84	56	11337	700489,42	1440075,10	56	11378	701163,00	1440262,65
55	11216	703750,79	1440895,96	56	11256	701838,75	1440192,63	56	11297	700579,09	1440214,54	56	11338	700490,70	1440071,90	56	11379	701224,78	1440272,44
55	11217	703812,02	1440907,09	56	11257	701825,45	1440187,19	56	11298	700579,24	1440212,98	56	11339	700492,76	1440069,13	56	11380	701242,27	1440271,67
55	10963	703845,72	1440900,12	56	11258	701790,17	1440232,00	56	11299	700579,02	1440212,29	56	11340	700494,90	1440064,58	56	11381	701257,54	1440270,32
56	11218	701832,59	1440111,20	56	11259	701774,52	1440246,89	56	11300	700579,27	1440207,99	56	11341	700495,80	1440060,94	56	11382	701325,87	1440251,75
56	11219	701833,71	1440112,91	56	11260	701717,76	1440289,33	56	11301	700578,51	1440202,61	56	11342	700497,55	1440057,63	56	11383	701352,99	1440238,86
56	11220	701837,43	1440116,71	56	11261	701668,55	1440312,08	56	11302	700576,90	1440198,00	56	11343	700499,39	1440051,46	56	11384	701367,15	1440231,43
56	11221	701838,02	1440117,80	56	11262	701651,28	1440318,24	56	11303	700576,23	1440193,18	56	11344	700499,75	1440047,60	56	11385	701399,43	1440234,79
56	11222	701839,30	1440118,84	56	11263	701616,31	1440330,97	56	11304	700574,46	1440188,08	56	11345	700501,02	1440043,92	56	11386	701430,46	1440241,34
56	11223	701842,68	1440123,23	56	11264	701513,73	1440349,05	56	11305	700573,04	1440185,67	56	11346	700502,15	1440035,64	56	11387	701455,62	1440245,00
56	11224	701845,27	1440124,71	56	11265	701489,51	1440348,07	56	11306	700572,36	1440182,97	56	11347	700501,98	1440032,85	56	11388	701497,56	1440248,40
56	11225	701847,35	1440126,85	56	11266	701447,55	1440344,67	56	11307	700567,65	1440173,09	56	11348	700502,59	1440030,13	56	11389	701513,72	1440249,05
56	11226	701851,17	1440128,46	56	11267	701409,75	1440339,17	56	11308	700567,54	1440172,85	56	11349	700502,85	1440019,81	56	11390	701582,08	1440237,00
56	11227	701853,18	1440130,09	56	11268	701385,62	1440334,07	56	11309	700564,70	1440166,83	56	11350	700501,95	1440014,62	56	11391	701617,34	1440224,18
56	11228	701854,87	1440130,59	56	11269	701368,75	1440342,08	56	11310	700563,66	1440165,42	56	11351	700502,01	1440009,36	56	11392	701634,88	1440217,93
56	11229	701854,89	1440130,83	56	11270	701279,66	1440366,32	56	11311	700563,12	1440163,75	56	11352	700501,06	1440004,25	56	11393	701667,76	1440202,74
56	11230	701856,43	1440136,65	56	11271	701266,38	1440369,94	56	11312	700558,44	1440155,36	56	11353	700500,48	1440002,82	56	11394	701705,61	1440174,43
56	11231	701858,43	1440140,75	56	11272	701251,13	1440371,28	56	11313	700556,40	1440152,96	56	11354	700502,99	1439997,44	56	11395	701721,27	1440159,54
56	11232	701859,53	1440145,18	56	11273	701224,78	1440372,44	56	11314	700555,07	1440150,12	56	11355	700503,70	1439996,03	56	11396	701756,62	1440114,64
56	11233	701861,26	1440148,84	56	11274	701132,09	1440357,76	56	11315	700553,14	1440147,49	56	11356	700509,75	1439985,59	56	11397	701759,96	1440108,48
56	11234	701862,46	1440150,47	56	11275	701113,38	1440351,68	56	11316	700551,83	1440146,30	56	11357	700534,13	1440021,30	56	11398	701760,40	1440108,29
56	11235	701863,11	1440152,39	56	11276	701091,02	1440343,42	56	11317	700550,97	1440144,75	56	11358	700543,44	1440034,89	56	11399	701762,59	1440108,10
56	11236	701864,96	1440155,62	56	11277	701078,79	1440338,34	56	11318	700547,43	1440140,58	56	11359	700547,94	1440046,99	56	11400	701767,21	1440106,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	11401	701772,03	1440104,22	57	11441	704299,32	1462446,68	57	11482	704069,12	1462868,29	57	11523	703441,37	1463430,71	57	11564	702743,57	1463809,68
56	11402	701777,23	1440102,57	57	11442	704305,32	1462461,08	57	11483	704041,73	1462879,17	57	11524	703432,18	1463463,59	57	11565	702721,81	1463827,77
56	11403	701780,55	1440100,74	57	11443	704305,82	1462461,77	57	11484	704028,67	1462885,50	57	11525	703429,11	1463493,99	57	11566	702720,59	1463828,67
56	11404	701783,63	1440098,15	57	11444	704311,81	1462469,92	57	11485	704025,31	1462887,45	57	11526	703428,60	1463504,05	57	11567	702706,07	1463839,41
56	11405	701784,49	1440097,69	57	11445	704328,67	1462484,88	57	11486	703994,56	1462905,29	57	11527	703424,95	1463515,89	57	11568	702685,98	1463845,46
56	11406	701785,26	1440096,77	57	11446	704339,01	1462489,88	57	11487	703972,40	1462922,74	57	11528	703409,93	1463536,53	57	11569	702641,98	1463861,36
56	11407	701787,34	1440095,01	57	11447	704344,54	1462499,73	57	11488	703954,09	1462941,94	57	11529	703394,94	1463533,53	57	11570	702630,79	1463866,18
56	11408	701789,36	1440093,43	57	11448	704346,80	1462502,68	57	11489	703935,40	1462960,92	57	11530	703376,17	1463530,78	57	11571	702614,25	1463874,56
56	11409	701791,17	1440094,91	57	11449	704352,90	1462510,64	57	11490	703920,55	1462975,99	57	11531	703361,16	1463530,02	57	11572	702587,39	1463888,17
56	11410	701795,83	1440100,06	57	11450	704350,62	1462512,81	57	11491	703910,96	1462982,77	57	11532	703336,44	1463528,42	57	11573	702576,59	1463894,50
56	11411	701797,65	1440101,41	57	11451	704344,82	1462521,05	57	11492	703910,49	1462983,15	57	11533	703313,37	1463523,38	57	11574	702542,73	1463917,38
56	11412	701798,12	1440101,67	57	11452	704337,40	1462532,13	57	11493	703901,59	1462990,30	57	11534	703292,02	1463521,07	57	11575	702533,90	1463924,08
56	11413	701798,57	1440101,85	57	11453	704330,61	1462546,39	57	11494	703890,01	1463000,78	57	11535	703272,61	1463521,55	57	11576	702505,71	1463948,06
56	11414	701799,93	1440102,49	57	11454	704329,88	1462548,31	57	11495	703883,99	1463006,80	57	11536	703259,64	1463522,76	57	11577	702491,28	1463963,20
56	11415	701801,37	1440103,86	57	11455	704326,32	1462557,60	57	11496	703877,94	1463012,84	57	11537	703227,45	1463527,85	57	11578	702467,92	1463993,51
56	11416	701802,63	1440104,34	57	11456	704316,76	1462565,97	57	11497	703875,67	1463015,11	57	11538	703212,24	1463529,62	57	11579	702433,77	1464046,08
56	11417	701803,82	1440105,32	57	11457	704309,43	1462574,91	57	11498	703872,34	1463018,45	57	11539	703186,58	1463530,42	57	11580	702423,50	1464043,73
56	11418	701804,56	1440105,72	57	11458	704296,05	1462591,19	57	11499	703863,00	1463027,79	57	11540	703175,46	1463531,39	57	11581	702411,74	1464042,12
56	11419	701810,73	1440107,60	57	11459	704288,82	1462609,66	57	11500	703840,19	1463054,45	57	11541	703155,79	1463534,22	57	11582	702398,11	1464041,18
56	11420	701815,29	1440109,75	57	11460	704288,71	1462609,94	57	11501	703809,40	1463094,77	57	11542	703127,34	1463542,78	57	11583	702382,48	1464043,16
56	11421	701816,79	1440109,83	57	11461	704288,10	1462610,37	57	11502	703802,40	1463105,29	57	11543	703099,90	1463555,74	57	11584	702352,20	1464038,92
56	11422	701819,56	1440110,90	57	11462	704276,56	1462618,48	57	11503	703796,01	1463117,59	57	11544	703088,64	1463561,97	57	11585	702336,53	1464039,53
56	11423	701822,48	1440111,41	57	11463	704258,91	1462631,02	57	11504	703785,80	1463124,94	57	11545	703086,22	1463563,52	57	11586	702323,29	1464043,39
56	11424	701823,22	1440111,40	57	11464	704245,08	1462640,85	57	11505	703771,61	1463137,51	57	11546	703065,86	1463576,58	57	11587	702309,59	1464039,72
56	11425	701831,67	1440111,20	57	11465	704231,58	1462639,22	57	11506	703748,59	1463147,48	57	11547	703039,75	1463594,44	57	11588	702289,66	1464041,74
56	11218	701832,59	1440111,20	57	11466	704207,65	1462642,12	57	11507	703709,48	1463174,37	57	11548	703025,85	1463605,98	57	11589	702255,57	1464052,43
57	11426	704298,04	1462267,81	57	11467	704201,98	1462643,52	57	11508	703686,43	1463190,11	57	11549	703001,45	1463630,25	57	11590	702241,62	1464059,56
57	11427	704303,75	1462276,44	57	11468	704195,84	1462645,03	57	11509	703672,04	1463202,04	57	11550	702985,39	1463651,13	57	11591	702220,89	1464072,14
57	11428	704320,04	1462292,74	57	11469	704169,77	1462655,53	57	11510	703656,36	1463217,77	57	11551	702970,47	1463680,61	57	11592	702203,32	1464080,99
57	11429	704324,56	1462309,61	57	11470	704160,91	1462661,29	57	11511	703641,34	1463237,37	57	11552	702961,78	1463706,26	57	11593	702191,83	1464087,78
57	11430	704330,78	1462318,47	57	11471	704140,83	1462675,91	57	11512	703624,60	1463240,38	57	11553	702959,11	1463720,06	57	11594	702182,07	1464094,44
57	11431	704331,66	1462328,83	57	11472	704132,70	1462682,51	57	11513	703610,43	1463243,96	57	11554	702956,48	1463730,13	57	11595	702153,51	1464100,02
57	11432	704331,86	1462331,24	57	11473	704106,18	1462706,44	57	11514	703584,92	1463254,33	57	11555	702922,60	1463736,44	57	11596	702087,54	1464123,15
57	11433	704328,05	1462343,03	57	11474	704094,94	1462719,14	57	11515	703574,32	1463261,36	57	11556	702900,64	1463741,67	57	11597	702067,05	1464129,29
57	11434	704320,07	1462355,42	57	11475	704091,48	1462723,02	57	11516	703555,40	1463275,77	57	11557	702858,00	1463754,82	57	11598	702033,04	1464139,51
57	11435	704312,48	1462370,75	57	11476	704089,71	1462725,54	57	11517	703546,22	1463283,69	57	11558	702843,97	1463759,61	57	11599	702017,72	1464145,21
57	11436	704308,43	1462381,14	57	11477	704074,95	1462746,45	57	11518	703510,11	1463318,85	57	11559	702819,18	1463768,07	57	11600	701977,91	1464154,91
57	11437	704305,27	1462387,81	57	11478	704056,65	1462804,10	57	11519	703496,28	1463335,65	57	11560	702809,12	1463772,14	57	11601	701963,14	1464146,60
57	11438	704300,42	1462398,06	57	11479	704060,74	1462832,43	57	11520	703464,72	1463383,75	57	11561	702785,75	1463783,11	57	11602	701947,28	1464135,23
57	11439	704296,55	1462418,85	57	11480	704063,86	1462842,98	57	11521	703458,02	1463395,68	57	11562	702775,24	1463788,82	57	11603	701921,73	1464124,87
57	11440	704296,44	1462429,42	57	11481	704066,33	1462856,71	57	11522	703451,19	1463410,04	57	11563	702754,53	1463801,76	57	11604	701902,65	1464120,06

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				
57	11605	701900,33	1464119,63	57	11646	701427,93	1464672,03	57	11687	701290,99	1465324,24	57	11728	701250,04	1466035,82	57	11769	700816,87	1466644,99
57	11606	701858,44	1464111,85	57	11647	701403,59	1464700,24	57	11688	701296,76	1465339,28	57	11729	701242,63	1466050,03	57	11770	700812,90	1466652,76
57	11607	701840,65	1464109,72	57	11648	701398,30	1464709,28	57	11689	701303,52	1465353,46	57	11730	701234,19	1466069,81	57	11771	700805,82	1466666,57
57	11608	701837,43	1464109,33	57	11649	701389,15	1464730,47	57	11690	701301,71	1465367,35	57	11731	701230,22	1466082,02	57	11772	700799,86	1466676,79
57	11609	701836,64	1464109,29	57	11650	701383,77	1464750,46	57	11691	701295,21	1465387,77	57	11732	701215,68	1466087,82	57	11773	700776,29	1466676,00
57	11610	701826,82	1464108,78	57	11651	701382,64	1464752,82	57	11692	701291,51	1465405,79	57	11733	701182,54	1466093,47	57	11774	700766,30	1466674,09
57	11611	701791,20	1464115,34	57	11652	701380,89	1464756,52	57	11693	701289,70	1465422,14	57	11734	701158,20	1466103,86	57	11775	700749,56	1466670,91
57	11612	701780,23	1464119,52	57	11653	701376,62	1464765,49	57	11694	701289,10	1465433,13	57	11735	701145,21	1466112,39	57	11776	700717,42	1466674,02
57	11613	701765,86	1464126,36	57	11654	701365,89	1464792,92	57	11695	701291,47	1465454,77	57	11736	701136,31	1466119,27	57	11777	700688,32	1466684,12
57	11614	701746,72	1464140,69	57	11655	701363,58	1464803,01	57	11696	701290,31	1465477,28	57	11737	701124,13	1466129,81	57	11778	700676,44	1466690,26
57	11615	701733,90	1464152,96	57	11656	701361,77	1464813,42	57	11697	701288,23	1465489,63	57	11738	701113,37	1466140,69	57	11779	700666,02	1466696,48
57	11616	701716,43	1464175,23	57	11657	701360,52	1464823,86	57	11698	701280,10	1465509,86	57	11739	701101,69	1466154,44	57	11780	700644,55	1466711,12
57	11617	701709,08	1464188,57	57	11658	701359,81	1464835,75	57	11699	701274,92	1465523,02	57	11740	701091,32	1466169,15	57	11781	700633,66	1466719,72
57	11618	701706,04	1464194,04	57	11659	701360,09	1464847,12	57	11700	701271,11	1465535,10	57	11741	701082,67	1466186,90	57	11782	700613,18	1466738,30
57	11619	701698,01	1464213,07	57	11660	701360,89	1464860,31	57	11701	701266,54	1465562,29	57	11742	701076,19	1466198,63	57	11783	700602,20	1466750,03
57	11620	701690,47	1464237,81	57	11661	701361,50	1464872,47	57	11702	701266,05	1465579,71	57	11743	701071,08	1466209,39	57	11784	700593,04	1466761,52
57	11621	701686,48	1464258,45	57	11662	701363,06	1464885,73	57	11703	701267,16	1465597,61	57	11744	701062,88	1466229,61	57	11785	700584,65	1466773,83
57	11622	701685,89	1464265,41	57	11663	701376,34	1464925,90	57	11704	701269,61	1465613,66	57	11745	701058,13	1466244,66	57	11786	700577,40	1466789,28
57	11623	701684,02	1464287,25	57	11664	701381,69	1464934,76	57	11705	701281,86	1465648,57	57	11746	701054,85	1466258,85	57	11787	700572,42	1466802,81
57	11624	701683,70	1464298,44	57	11665	701366,14	1464948,92	57	11706	701300,52	1465669,28	57	11747	701049,33	1466288,59	57	11788	700566,55	1466831,24
57	11625	701684,08	1464312,97	57	11666	701346,67	1464973,03	57	11707	701291,80	1465679,52	57	11748	701045,62	1466308,08	57	11789	700566,42	1466831,90
57	11626	701671,80	1464318,75	57	11667	701342,02	1464982,15	57	11708	701275,16	1465700,96	57	11749	701041,48	1466327,89	57	11790	700565,81	1466843,05
57	11627	701652,83	1464330,32	57	11668	701336,98	1464993,41	57	11709	701262,56	1465724,15	57	11750	701039,84	1466338,67	57	11791	700565,86	1466846,17
57	11628	701618,51	1464365,58	57	11669	701331,42	1465009,20	57	11710	701256,08	1465738,84	57	11751	701038,08	1466356,81	57	11792	700372,96	1466790,75
57	11629	701613,86	1464374,64	57	11670	701328,51	1465020,41	57	11711	701250,22	1465755,66	57	11752	701033,62	1466374,15	57	11793	700375,76	1466777,21
57	11630	701608,38	1464386,85	57	11671	701325,31	1465045,52	57	11712	701246,88	1465767,57	57	11753	701032,00	1466390,55	57	11794	700384,75	1466733,71
57	11631	701600,12	1464417,85	57	11672	701325,92	1465056,54	57	11713	701242,93	1465785,96	57	11754	701010,42	1466394,64	57	11795	700389,73	1466720,18
57	11632	701598,28	1464436,24	57	11673	701339,82	1465105,43	57	11714	701241,13	1465797,69	57	11755	700983,20	1466404,88	57	11796	700411,45	1466673,83
57	11633	701589,14	1464452,44	57	11674	701340,00	1465105,75	57	11715	701239,21	1465818,06	57	11756	700971,91	1466411,14	57	11797	700436,62	1466636,89
57	11634	701570,05	1464457,42	57	11675	701345,88	1465115,86	57	11716	701238,82	1465830,44	57	11757	700938,72	1466440,87	57	11798	700445,79	1466625,39
57	11635	701559,30	1464460,21	57	11676	701341,07	1465125,93	57	11717	701239,20	1465842,74	57	11758	700931,98	1466450,40	57	11799	700478,73	1466590,24
57	11636	701534,73	1464470,34	57	11677	701332,29	1465133,33	57	11718	701241,71	1465862,05	57	11759	700911,86	1466472,78	57	11800	700499,21	1466571,65
57	11637	701519,04	1464480,41	57	11678	701311,55	1465157,49	57	11719	701243,97	1465871,89	57	11760	700891,04	1466497,37	57	11801	700531,94	1466545,83
57	11638	701477,37	1464520,28	57	11679	701302,43	1465172,41	57	11720	701254,83	1465899,49	57	11761	700881,92	1466507,23	57	11802	700553,42	1466531,20
57	11639	701464,93	1464545,77	57	11680	701293,30	1465191,63	57	11721	701263,66	1465913,09	57	11762	700870,84	1466517,30	57	11803	700572,36	1466519,29
57	11640	701459,64	1464559,49	57	11681	701287,60	1465207,92	57	11722	701273,28	1465922,09	57	11763	700851,48	1466541,30	57	11804	700584,51	1466512,65
57	11641	701456,47	1464569,92	57	11682	701282,73	1465228,73	57	11723	701265,12	1465939,67	57	11764	700841,88	1466558,78	57	11805	700596,37	1466506,51
57	11642	701444,58	1464597,99	57	11683	701280,94	1465243,28	57	11724	701259,44	1465955,60	57	11765	700836,76	1466569,65	57	11806	700656,68	1466483,46
57	11643	701437,23	1464626,35	57	11684	701280,19	1465255,49	57	11725	701253,08	1465978,73	57	11766	700830,01	1466586,51	57	11807	700666,46	1466462,73
57	11644	701435,79	1464639,79	57	11685	701281,66	1465277,89	57	11726	701250,23	1465996,02	57	11767	700823,71	1466610,55	57	11808	700674,95	1466447,22
57	11645	701434,59	1464660,15	57	11686	701285,63	1465304,49	57	11727	701248,74	1466015,53	57	11768	700821,52	1466627,10	57	11809	700678,29	1466441,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	11810	700736,35	1466369,26	57	11851	701069,46	1465627,76	57	11892	701185,79	1464710,28	57	11933	701931,55	1463921,80	57	11974	702806,74	1463561,27
57	11811	700741,04	1466365,00	57	11852	701066,02	1465582,51	57	11893	701187,26	1464706,52	57	11934	701951,46	1463926,11	57	11975	702812,19	1463551,14
57	11812	700741,20	1466364,82	57	11853	701066,14	1465574,07	57	11894	701191,60	1464695,39	57	11935	701953,21	1463926,55	57	11976	702860,34	1463488,52
57	11813	700757,05	1466346,06	57	11854	701066,63	1465556,66	57	11895	701194,84	1464682,13	57	11936	701970,55	1463930,92	57	11977	702884,74	1463464,24
57	11814	700763,11	1466339,10	57	11855	701067,01	1465554,42	57	11896	701197,64	1464672,82	57	11937	701996,81	1463941,56	57	11978	702926,57	1463429,54
57	11815	700775,45	1466325,37	57	11856	701080,35	1465475,05	57	11897	701225,10	1464609,29	57	11938	702025,67	1463932,90	57	11979	702949,99	1463413,45
57	11816	700787,11	1466312,39	57	11857	701084,15	1465462,97	57	11898	701226,03	1464607,67	57	11939	702087,36	1463911,27	57	11980	702957,94	1463408,18
57	11817	700805,60	1466296,04	57	11858	701090,58	1465446,67	57	11899	701231,01	1464599,17	57	11940	702102,85	1463908,04	57	11981	702975,34	1463397,03
57	11818	700852,16	1466254,89	57	11859	701089,09	1465433,13	57	11900	701244,01	1464583,30	57	11941	702113,44	1463902,32	57	11982	702980,74	1463393,57
57	11819	700852,71	1466252,00	57	11860	701090,92	1465400,11	57	11901	701260,44	1464519,94	57	11942	702122,46	1463897,79	57	11983	702992,61	1463386,34
57	11820	700857,11	1466227,79	57	11861	701092,73	1465383,76	57	11902	701268,19	1464501,65	57	11943	702127,31	1463894,72	57	11984	703014,50	1463374,87
57	11821	700859,99	1466213,81	57	11862	701096,29	1465366,38	57	11903	701268,27	1464501,38	57	11944	702137,17	1463888,78	57	11985	703041,93	1463361,92
57	11822	700863,25	1466199,62	57	11863	701088,25	1465336,61	57	11904	701284,13	1464460,22	57	11945	702150,65	1463881,45	57	11986	703127,31	1463336,26
57	11823	700877,52	1466154,51	57	11864	701085,25	1465318,17	57	11905	701292,80	1464441,96	57	11946	702164,61	1463874,32	57	11987	703146,97	1463333,43
57	11824	700885,71	1466134,29	57	11865	701082,47	1465295,23	57	11906	701304,17	1464420,27	57	11947	702241,03	1463847,53	57	11988	703180,36	1463330,52
57	11825	700901,09	1466102,00	57	11866	701082,29	1465293,71	57	11907	701404,65	1464316,07	57	11948	702249,50	1463845,80	57	11989	703197,49	1463329,98
57	11826	700904,11	1466096,53	57	11867	701081,14	1465279,22	57	11908	701410,64	1464312,32	57	11949	702267,79	1463843,95	57	11990	703200,21	1463329,67
57	11827	700905,56	1466093,38	57	11868	701080,20	1465255,49	57	11909	701411,15	1464312,00	57	11950	702309,60	1463839,72	57	11991	703228,37	1463325,20
57	11828	700918,13	1466069,15	57	11869	701082,45	1465218,88	57	11910	701420,35	1464305,97	57	11951	702318,96	1463842,23	57	11992	703267,30	1463321,62
57	11829	700949,21	1466025,01	57	11870	701084,24	1465204,32	57	11911	701427,44	1464301,61	57	11952	702327,55	1463839,72	57	11993	703271,83	1463321,50
57	11830	700960,89	1466011,26	57	11871	701098,81	1465141,84	57	11912	701431,40	1464292,77	57	11953	702334,49	1463839,41	57	11994	703277,38	1463309,82
57	11831	700961,98	1466010,16	57	11872	701104,54	1465125,54	57	11913	701445,31	1464265,57	57	11954	702376,14	1463795,70	57	11995	703288,53	1463288,59
57	11832	700993,20	1465978,63	57	11873	701127,04	1465076,49	57	11914	701477,40	1464232,62	57	11955	702404,33	1463771,72	57	11996	703297,48	1463274,03
57	11833	701005,36	1465968,08	57	11874	701125,32	1465045,51	57	11915	701491,77	1464217,87	57	11956	702430,86	1463751,58	57	11997	703329,06	1463225,92
57	11834	701032,11	1465947,44	57	11875	701126,03	1465039,97	57	11916	701499,18	1464179,43	57	11957	702452,03	1463737,29	57	11998	703370,58	1463175,58
57	11835	701038,52	1465943,04	57	11876	701134,92	1464970,23	57	11917	701506,72	1464154,71	57	11958	702464,73	1463728,73	57	11999	703406,68	1463140,42
57	11836	701055,28	1465932,49	57	11877	701137,83	1464959,00	57	11918	701530,79	1464097,70	57	11959	702482,56	1463717,57	57	12000	703412,46	1463135,44
57	11837	701049,05	1465916,65	57	11878	701148,92	1464927,41	57	11919	701540,15	1464080,67	57	11960	702497,02	1463709,75	57	12001	703415,59	1463132,74
57	11838	701046,79	1465906,81	57	11879	701154,46	1464911,62	57	11920	701543,23	1464075,22	57	11961	702540,43	1463687,77	57	12002	703418,72	1463130,04
57	11839	701039,32	1465848,91	57	11880	701159,50	1464900,37	57	11921	701592,38	1464012,60	57	11962	702574,06	1463673,24	57	12003	703434,23	1463116,66
57	11840	701038,94	1465836,61	57	11881	701163,04	1464893,43	57	11922	701595,65	1464008,43	57	11963	702610,82	1463659,97	57	12004	703453,16	1463102,25
57	11841	701038,79	1465827,34	57	11882	701161,76	1464882,52	57	11923	701608,47	1463996,17	57	11964	702615,77	1463655,85	57	12005	703484,89	1463081,11
57	11842	701039,15	1465819,65	57	11883	701161,23	1464871,89	57	11924	701665,86	1463953,14	57	11965	702648,53	1463632,17	57	12006	703527,38	1463063,88
57	11843	701040,09	1465799,49	57	11884	701160,71	1464863,98	57	11925	701709,01	1463932,62	57	11966	702669,24	1463619,22	57	12007	703530,48	1463060,75
57	11844	701041,99	1465779,11	57	11885	701160,18	1464852,72	57	11926	701719,98	1463928,44	57	11967	702678,21	1463613,83	57	12008	703541,82	1463051,35
57	11845	701047,39	1465743,93	57	11886	701159,94	1464844,14	57	11927	701826,83	1463908,77	57	11968	702700,83	1463602,03	57	12009	703573,59	1463024,98
57	11846	701051,32	1465725,55	57	11887	701159,82	1464835,75	57	11928	701858,48	1463910,44	57	11969	702724,20	1463591,07	57	12010	703595,80	1463009,81
57	11847	701061,37	1465689,81	57	11888	701161,95	1464800,06	57	11929	701872,32	1463911,91	57	11970	702729,04	1463589,11	57	12011	703626,78	1462988,16
57	11848	701067,23	1465673,00	57	11889	701163,20	1464789,62	57	11930	701884,48	1463913,65	57	11971	702754,40	1463578,86	57	12012	703648,60	1462974,27
57	11849	701075,54	1465654,18	57	11890	701168,63	1464758,39	57	11931	701888,46	1463914,22	57	11972	702790,85	1463566,38	57	12013	703650,42	1462973,43
57	11850	701071,91	1465643,82	57	11891	701170,94	1464748,30	57	11932	701894,02	1463915,02	57	11973	702797,88	1463564,06	57	12014	703654,67	1462967,84

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	12015	703657,33	1462964,34	57	12056	704248,42	1462217,88	58	12096	700518,97	1424035,34	58	12137	698059,75	1424512,57	58	12178	698418,93	1424239,52
57	12016	703678,04	1462937,10	57	12057	704261,90	1462221,74	58	12097	700463,52	1424022,05	58	12138	698058,36	1424505,70	58	12179	698494,22	1424231,16
57	12017	703686,89	1462926,01	57	12058	704266,66	1462235,56	58	12098	700457,25	1424016,47	58	12139	698054,97	1424495,21	58	12180	698511,08	1424229,61
57	12018	703703,99	1462905,60	57	12059	704267,65	1462238,45	58	12099	700428,56	1423990,97	58	12140	698052,89	1424490,90	58	12181	698545,16	1424233,13
57	12019	703721,07	1462886,88	57	12060	704275,93	1462249,13	58	12100	700412,25	1423925,42	58	12141	698048,21	1424483,07	58	12182	698565,76	1424235,77
57	12020	703744,26	1462863,52	57	12061	704288,61	1462259,52	58	12101	700385,29	1423894,01	58	12142	698042,92	1424475,86	58	12183	698581,55	1424238,20
57	12021	703755,73	1462852,57	57	12062	704289,58	1462260,31	58	12102	700355,04	1423859,77	58	12143	698041,39	1424472,71	58	12184	698599,12	1424241,68
57	12022	703767,31	1462842,08	57	11426	704298,04	1462267,81	58	12103	700327,52	1423857,89	58	12144	698039,50	1424466,15	58	12185	698604,88	1424243,22
57	12023	703788,34	1462825,21	58	12063	701504,99	1424024,29	58	12104	700274,01	1423844,52	58	12145	698038,98	1424461,37	58	12186	698665,93	1424261,95
57	12024	703810,45	1462802,74	58	12064	701511,68	1424026,89	58	12105	700221,76	1423841,82	58	12146	698038,94	1424457,97	58	12187	698736,41	1424282,53
57	12025	703827,68	1462784,69	58	12065	701496,61	1424060,26	58	12106	700122,17	1423849,36	58	12147	698040,03	1424448,02	58	12188	698738,03	1424282,97
57	12026	703870,99	1462750,58	58	12066	701501,20	1424085,55	58	12107	700058,73	1423868,83	58	12148	698043,31	1424436,23	58	12189	698779,96	1424294,22
57	12027	703871,16	1462749,94	58	12067	701503,98	1424100,84	58	12108	700002,57	1423903,97	58	12149	698044,30	1424428,82	58	12190	698783,74	1424294,95
57	12028	703873,20	1462742,34	58	12068	701508,15	1424123,83	58	12109	699948,41	1423952,70	58	12150	698044,54	1424418,78	58	12191	698790,41	1424295,49
57	12029	703882,82	1462706,43	58	12069	701513,54	1424158,90	58	12110	699881,57	1424043,38	58	12151	698043,80	1424410,66	58	12192	698799,39	1424295,13
57	12030	703896,84	1462654,10	58	12070	701505,78	1424197,77	58	12111	699691,56	1424103,85	58	12152	698042,78	1424405,63	58	12193	698821,93	1424292,37
57	12031	703911,57	1462631,08	58	12071	701508,02	1424220,81	58	12112	699603,31	1424138,54	58	12153	698040,32	1424398,30	58	12194	698878,16	1424287,05
57	12032	703928,10	1462607,66	58	12072	701523,95	1424261,24	58	12113	699589,78	1424147,82	58	12154	698038,26	1424393,70	58	12195	698957,63	1424281,47
57	12033	703972,18	1462557,97	58	12073	701527,51	1424298,08	58	12114	699522,75	1424193,77	58	12155	698036,66	1424391,00	58	12196	699022,19	1424274,56
57	12034	703998,69	1462534,04	58	12074	701473,18	1424344,32	58	12115	699470,74	1424248,02	58	12156	698030,69	1424383,72	58	12197	699046,42	1424271,69
57	12035	704023,10	1462514,23	58	12075	701459,15	1424345,50	58	12116	699425,58	1424321,13	58	12157	698027,26	1424377,76	58	12198	699073,53	1424267,58
57	12036	704043,17	1462499,62	58	12076	701383,04	1424324,88	58	12117	699366,32	1424360,05	58	12158	698024,00	1424366,35	58	12199	699086,97	1424264,80
57	12037	704055,24	1462491,77	58	12077	701309,82	1424317,91	58	12118	699328,65	1424375,98	58	12159	698022,00	1424358,02	58	12200	699112,32	1424257,27
57	12038	704069,77	1462482,32	58	12078	701275,98	1424320,98	58	12119	699262,11	1424423,87	58	12160	698039,59	1424348,79	58	12201	699131,83	1424250,96
57	12039	704124,83	1462460,16	58	12079	701223,35	1424264,30	58	12120	699070,21	1424482,32	58	12161	698068,01	1424335,00	58	12202	699140,36	1424248,69
57	12040	704130,88	1462457,73	58	12080	701157,96	1424232,50	58	12121	699006,22	1424473,41	58	12162	698076,42	1424331,45	58	12203	699169,01	1424241,60
57	12041	704147,97	1462450,85	58	12081	701096,17	1424217,36	58	12122	698984,16	1424481,99	58	12163	698107,44	1424319,10	58	12204	699176,03	1424239,20
57	12042	704156,25	1462448,81	58	12082	701033,25	1424214,32	58	12123	698806,80	1424494,70	58	12164	698129,11	1424311,51	58	12205	699183,95	1424235,48
57	12043	704156,85	1462447,55	58	12083	701029,17	1424214,12	58	12124	698737,95	1424493,54	58	12165	698140,21	1424308,42	58	12206	699192,60	1424229,95
57	12044	704164,12	1462432,28	58	12084	701025,25	1424213,93	58	12125	698544,82	1424433,09	58	12166	698148,79	1424306,40	58	12207	699211,56	1424215,76
57	12045	704160,09	1462387,12	58	12085	700964,30	1424129,00	58	12126	698463,44	1424434,77	58	12167	698171,73	1424301,91	58	12208	699216,92	1424212,27
57	12046	704161,22	1462361,16	58	12086	700954,99	1424121,52	58	12127	698382,81	1424462,04	58	12168	698194,80	1424298,33	58	12209	699217,70	1424211,78
57	12047	704164,10	1462328,00	58	12087	700907,27	1424083,15	58	12128	698325,44	1424500,70	58	12169	698247,65	1424291,91	58	12210	699266,02	1424185,35
57	12048	704186,68	1462237,06	58	12088	700841,72	1424053,97	58	12129	698301,41	1424486,24	58	12170	698271,01	1424288,19	58	12211	699270,67	1424182,31
57	12049	704188,97	1462231,66	58	12089	700779,68	1424036,54	58	12130	698193,73	1424500,13	58	12171	698289,68	1424284,08	58	12212	699277,12	1424176,97
57	12050	704191,56	1462231,37	58	12090	700772,16	1424036,57	58	12131	698140,58	1424521,15	58	12172	698298,92	1424281,43	58	12213	699283,08	1424170,84
57	12051	704204,38	1462230,70	58	12091	700708,99	1424036,79	58	12132	698091,19	1424551,31	58	12173	698307,22	1424278,40	58	12214	699288,51	1424164,25
57	12052	704218,48	1462226,14	58	12092	700647,29	1424044,35	58	12133	698070,22	1424559,81	58	12174	698322,64	1424271,58	58	12215	699297,84	1424149,28
57	12053	704224,25	1462224,28	58	12093	700587,73	1424062,08	58	12134	698069,43	1424556,83	58	12175	698330,36	1424268,32	58	12216	699304,17	1424139,52
57	12054	704234,86	1462216,52	58	12094	700571,92	1424055,93	58	12135	698066,00	1424545,12	58	12176	698382,23	1424250,24	58	12217	699306,49	1424136,51
57	12055	704236,90	1462216,72	58	12095	700533,58	1424041,02	58	12136	698061,36	1424525,48	58	12177	698413,89	1424240,06	58	12218	699318,03	1424121,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	12219	699335,05	1424100,93	58	12260	700000,79	1423678,15	58	12301	700950,76	1423883,58	59	12341	700565,04	1424483,11	59	12382	699910,49	1424658,94
58	12220	699344,12	1424091,11	58	12261	700010,37	1423674,31	58	12302	700970,25	1423892,66	59	12342	700571,59	1424537,42	59	12383	699895,77	1424671,09
58	12221	699365,31	1424069,72	58	12262	700026,01	1423668,84	58	12303	701002,53	1423908,64	59	12343	700573,68	1424554,81	59	12384	699885,53	1424678,71
58	12222	699394,59	1424041,33	58	12263	700058,78	1423658,77	58	12304	701021,79	1423919,66	59	12344	700573,78	1424555,60	59	12385	699870,44	1424688,96
58	12223	699396,41	1424039,66	58	12264	700085,46	1423651,39	58	12305	701038,66	1423930,40	59	12345	700566,67	1424552,26	59	12386	699849,49	1424702,00
58	12224	699405,84	1424032,18	58	12265	700169,73	1423644,80	58	12306	701042,62	1423934,08	59	12346	700560,99	1424547,94	59	12387	699821,06	1424718,61
58	12225	699420,14	1424021,77	58	12266	700173,70	1423645,10	58	12307	701059,29	1423949,55	59	12347	700548,26	1424538,26	59	12388	699789,82	1424736,76
58	12226	699441,97	1424006,67	58	12267	700182,30	1423644,46	58	12308	701066,18	1423952,13	59	12348	700523,26	1424519,21	59	12389	699759,73	1424753,23
58	12227	699479,82	1423981,25	58	12268	700219,91	1423642,44	58	12309	701073,75	1423960,37	59	12349	700506,45	1424506,48	59	12390	699744,29	1424760,81
58	12228	699485,26	1423977,59	58	12269	700231,58	1423642,34	58	12310	701092,02	1423977,13	59	12350	700487,26	1424487,63	59	12391	699725,13	1424768,98
58	12229	699496,79	1423970,40	58	12270	700266,12	1423644,18	58	12311	701095,35	1423980,18	59	12351	700485,14	1424485,54	59	12392	699705,47	1424776,20
58	12230	699504,61	1423965,81	58	12271	700305,67	1423647,86	58	12312	701111,32	1423994,82	59	12352	700460,32	1424477,83	59	12393	699672,38	1424787,40
58	12231	699519,66	1423957,94	58	12272	700307,40	1423648,06	58	12313	701134,26	1424014,62	59	12353	700454,35	1424475,53	59	12394	699654,36	1424792,82
58	12232	699535,11	1423950,87	58	12273	700330,68	1423652,65	58	12314	701139,50	1424018,63	59	12354	700369,73	1424449,14	59	12395	699624,07	1424800,35
58	12233	699563,48	1423939,17	58	12274	700355,55	1423658,75	58	12315	701147,67	1424023,44	59	12355	700297,86	1424426,59	59	12396	699604,04	1424805,84
58	12234	699579,10	1423933,16	58	12275	700369,45	1423662,52	58	12316	701152,04	1424025,31	59	12356	700284,69	1424421,44	59	12397	699589,36	1424810,91
58	12235	699619,28	1423918,59	58	12276	700380,06	1423665,82	58	12317	701167,67	1424029,69	59	12357	700272,86	1424415,35	59	12398	699579,81	1424814,99
58	12236	699638,15	1423911,75	58	12277	700391,63	1423669,82	58	12318	701190,17	1424034,35	59	12358	700266,66	1424411,68	59	12399	699567,47	1424821,21
58	12237	699653,55	1423906,66	58	12278	700411,19	1423677,55	58	12319	701197,54	1424036,43	59	12359	700252,05	1424405,32	59	12400	699550,45	1424830,92
58	12238	699698,68	1423893,64	58	12279	700430,22	1423686,33	58	12320	701208,62	1424040,05	59	12360	700237,90	1424394,93	59	12401	699539,66	1424837,41
58	12239	699751,91	1423876,07	58	12280	700445,16	1423694,18	58	12321	701237,21	1424050,12	59	12361	700198,51	1424365,89	59	12402	699516,87	1424851,11
58	12240	699753,48	1423875,54	58	12281	700466,55	1423707,34	58	12322	701246,64	1424053,86	59	12362	700193,28	1424372,44	59	12403	699448,95	1424874,94
58	12241	699757,37	1423873,63	58	12282	700479,19	1423715,99	58	12323	701254,98	1424057,33	59	12363	700164,03	1424402,10	59	12404	699386,52	1424919,93
58	12242	699761,37	1423870,50	58	12283	700489,20	1423723,36	58	12324	701276,31	1424066,82	59	12364	700158,92	1424406,37	59	12405	699377,80	1424924,44
58	12243	699765,74	1423865,65	58	12284	700578,93	1423819,95	58	12325	701292,86	1424075,39	59	12365	700142,68	1424420,71	59	12406	699364,96	1424930,84
58	12244	699771,90	1423857,09	58	12285	700586,45	1423847,96	58	12326	701300,88	1424080,16	59	12366	700137,63	1424424,81	59	12407	699335,49	1424944,59
58	12245	699772,83	1423855,67	58	12286	700598,59	1423852,06	58	12327	701322,60	1424094,19	59	12367	700132,67	1424428,37	59	12408	699305,54	1424957,56
58	12246	699783,54	1423840,59	58	12287	700632,27	1423844,70	58	12328	701328,18	1424097,79	59	12368	700124,37	1424435,43	59	12409	699296,20	1424961,43
58	12247	699795,09	1423825,62	58	12288	700697,49	1423837,55	58	12329	701357,02	1424121,50	59	12369	700093,03	1424457,97	59	12410	699211,41	1424983,12
58	12248	699799,25	1423820,87	58	12289	700700,65	1423837,68	58	12330	701367,12	1424122,56	59	12370	700064,98	1424478,15	59	12411	699174,44	1424990,26
58	12249	699818,65	1423801,08	58	12290	700735,03	1423834,05	58	12331	701388,48	1424124,79	59	12371	700051,74	1424494,27	59	12412	699112,00	1424997,68
58	12250	699838,15	1423782,87	58	12291	700759,91	1423835,61	58	12332	701398,07	1424125,80	59	12372	700035,43	1424515,72	59	12413	699025,57	1425013,97
58	12251	699839,02	1423782,08	58	12292	700781,99	1423836,99	58	12333	701486,08	1424037,79	59	12373	700027,11	1424526,31	59	12414	699014,91	1425015,35
58	12252	699850,67	1423771,99	58	12293	700796,76	1423838,48	58	12334	701488,25	1424037,02	59	12374	700002,34	1424560,07	59	12415	699003,34	1425016,74
58	12253	699878,04	1423749,40	58	12294	700812,84	1423840,85	58	12063	701504,99	1424024,29	59	12375	699990,68	1424573,85	59	12416	698976,63	1425019,16
58	12254	699896,73	1423734,78	58	12295	700832,75	1423844,69	59	12355	700555,77	1424296,85	59	12376	699975,41	1424591,87	59	12417	698949,87	1425020,58
58	12255	699905,91	1423728,08	58	12296	700852,61	1423849,28	59	12336	700526,47	1424343,50	59	12377	699964,04	1424602,84	59	12418	698929,82	1425021,00
58	12256	699923,98	1423716,40	58	12297	700862,50	1423851,81	59	12337	700526,74	1424370,52	59	12378	699959,69	1424608,04	59	12419	698915,49	1425020,63
58	12257	699942,70	1423705,61	58	12298	700885,65	1423858,41	59	12338	700526,87	1424383,19	59	12379	699954,95	1424613,59	59	12420	698899,96	1425019,28
58	12258	699949,82	1423701,77	58	12299	700900,90	1423863,50	59	12339	700527,28	1424424,55	59	12380	699940,09	1424630,14	59	12421	698880,57	1425016,53
58	12259	699971,53	1423691,13	58	12300	700931,25	1423875,21	59	12340	700536,70	1424445,59	59	12381	699924,50	1424646,01	59	12422	698879,37	1425016,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	12423	698857,34	1425012,27	59	12464	697949,68	1425214,79	59	12505	699674,02	1424572,67	60	12545	700016,06	1439247,86	60	12586	698902,53	1439432,74
59	12424	698833,64	1425006,63	59	12465	697934,10	1425231,16	59	12506	699730,53	1424539,91	60	12546	699970,40	1439258,74	60	12587	698878,84	1439424,44
59	12425	698811,48	1425000,16	59	12466	697915,56	1425248,62	59	12507	699743,91	1424532,16	60	12547	699960,42	1439260,77	60	12588	698863,04	1439422,04
59	12426	698796,63	1424994,00	59	12467	697872,65	1425286,26	59	12508	699768,14	1424518,12	60	12548	699920,96	1439265,74	60	12589	698856,51	1439421,05
59	12427	698775,33	1424983,48	59	12468	697866,44	1425291,56	59	12509	699836,95	1424447,41	60	12549	699879,11	1439276,75	60	12590	698826,49	1439418,78
59	12428	698768,00	1424980,86	59	12469	697851,99	1425302,93	59	12510	699928,43	1424330,00	60	12550	699870,88	1439278,91	60	12591	698810,25	1439421,68
59	12429	698743,00	1424968,22	59	12470	697828,47	1425320,13	59	12511	700015,76	1424267,18	60	12551	699870,01	1439279,14	60	12592	698795,11	1439421,07
59	12430	698722,21	1424979,10	59	12471	697801,05	1425339,10	59	12512	700061,11	1424221,76	60	12552	699867,97	1439279,98	60	12593	698768,15	1439422,81
59	12431	698584,03	1425013,01	59	12472	697786,19	1425318,58	59	12513	700115,33	1424118,46	60	12553	699865,23	1439281,10	60	12594	698753,91	1439424,70
59	12432	698568,76	1425012,57	59	12473	697723,67	1425289,98	59	12514	700153,85	1424077,74	60	12554	699850,83	1439287,01	60	12595	698728,37	1439433,37
59	12433	698557,37	1425011,69	59	12474	697694,56	1425289,14	59	12515	700170,41	1424070,39	60	12555	699837,32	1439293,38	60	12596	698718,80	1439423,81
59	12434	698492,24	1425004,58	59	12475	697677,87	1425265,61	59	12516	700201,02	1424070,11	60	12556	699832,52	1439295,63	60	12597	698638,84	1439398,03
59	12435	698461,93	1425000,39	59	12476	697670,18	1425239,45	59	12517	700294,16	1424181,98	60	12557	699801,05	1439312,44	60	12598	698627,24	1439396,86
59	12436	698381,99	1424987,80	59	12477	697664,97	1425187,48	59	12518	700350,80	1424234,29	60	12558	699788,44	1439315,98	60	12599	698588,18	1439357,79
59	12437	698305,53	1424974,06	59	12478	697723,47	1425151,30	59	12519	700387,74	1424245,57	60	12559	699721,81	1439340,15	60	12600	698488,18	1439330,99
59	12438	698294,09	1424972,08	59	12479	697807,71	1425076,27	59	12335	700555,77	1424296,85	60	12560	699697,67	1439356,55	60	12601	698443,87	1439341,03
59	12439	698281,22	1424970,47	59	12480	697825,39	1425039,40	60	12520	700210,19	1439109,39	60	12561	699676,49	1439366,80	60	12602	698432,43	1439334,29
59	12440	698272,07	1424970,23	59	12481	697831,68	1424996,55	60	12521	700309,88	1439134,32	60	12562	699632,38	1439387,34	60	12603	698405,11	1439315,52
59	12441	698264,84	1424970,86	59	12482	697899,88	1424924,91	60	12522	700311,94	1439141,40	60	12563	699620,29	1439393,64	60	12604	698388,03	1439306,29
59	12442	698259,50	1424971,96	59	12483	697952,51	1424885,73	60	12523	700311,85	1439152,78	60	12564	699592,81	1439361,82	60	12605	698371,94	1439295,22
59	12443	698253,53	1424973,88	59	12484	698036,86	1424846,44	60	12524	700312,00	1439154,12	60	12565	699584,51	1439352,21	60	12606	698360,80	1439287,54
59	12444	698243,32	1424978,70	59	12485	698094,23	1424832,13	60	12525	700312,93	1439157,51	60	12566	699552,62	1439326,95	60	12607	698316,07	1439268,54
59	12445	698233,54	1424984,53	59	12486	698169,40	1424793,67	60	12526	700313,09	1439160,83	60	12567	699528,44	1439310,52	60	12608	698281,42	1439258,58
59	12446	698217,18	1424994,23	59	12487	698223,75	1424758,96	60	12527	700312,64	1439161,92	60	12568	699483,23	1439291,38	60	12609	698264,77	1439254,55
59	12447	698210,33	1424997,38	59	12488	698233,51	1424746,81	60	12528	700310,21	1439164,13	60	12569	699425,73	1439275,00	60	12610	698252,20	1439251,49
59	12448	698129,60	1425029,43	59	12489	698306,54	1424771,05	60	12529	700308,48	1439165,57	60	12570	699370,95	1439267,35	60	12611	698184,88	1439239,82
59	12449	698086,09	1425045,79	59	12490	698601,70	1424816,44	60	12530	700302,39	1439170,63	60	12571	699320,00	1439273,95	60	12612	698177,71	1439240,38
59	12450	698062,59	1425055,09	59	12491	698672,28	1424779,49	60	12531	700298,81	1439174,88	60	12572	699239,82	1439295,07	60	12613	698153,80	1439242,25
59	12451	698056,66	1425058,06	59	12492	698712,45	1424739,02	60	12532	700294,07	1439183,88	60	12573	699190,76	1439315,26	60	12614	698131,10	1439245,81
59	12452	698049,66	1425062,85	59	12493	698747,43	1424734,83	60	12533	700289,06	1439193,16	60	12574	699166,77	1439331,55	60	12615	698062,20	1439270,17
59	12453	698043,14	1425068,42	59	12494	698765,97	1424754,79	60	12534	700286,20	1439199,66	60	12575	699113,67	1439373,51	60	12616	698029,49	1439293,76
59	12454	698027,52	1425083,50	59	12495	698802,53	1424773,55	60	12535	700281,53	1439211,58	60	12576	699094,40	1439386,24	60	12617	698011,38	1439309,83
59	12455	698025,25	1425085,87	59	12496	698883,94	1424815,30	60	12536	700280,02	1439218,50	60	12577	699074,51	1439404,08	60	12618	697970,86	1439359,45
59	12456	698019,26	1425095,19	59	12497	698953,44	1424822,89	60	12537	700279,00	1439225,42	60	12578	699056,20	1439414,30	60	12619	697954,89	1439396,76
59	12457	698012,40	1425108,75	59	12498	699158,04	1424790,80	60	12538	700278,91	1439226,97	60	12579	699036,99	1439425,11	60	12620	697952,21	1439403,02
59	12458	698004,46	1425127,46	59	12499	699261,73	1424762,87	60	12539	700210,19	1439209,39	60	12580	698997,57	1439441,76	60	12621	697946,63	1439421,97
59	12459	697996,15	1425145,96	59	12500	699355,45	1424691,47	60	12540	700181,69	1439210,51	60	12581	698978,63	1439453,60	60	12622	697936,02	1439424,14
59	12460	697991,26	1425154,82	59	12501	699440,04	1424673,17	60	12541	700146,34	1439215,37	60	12582	698960,70	1439454,15	60	12623	697875,99	1439446,89
59	12461	697979,67	1425173,70	59	12502	699474,86	1424634,35	60	12542	700105,68	1439224,70	60	12583	698948,82	1439448,96	60	12624	697842,49	1439471,19
59	12462	697968,03	1425191,37	59	12503	699572,55	1424610,45	60	12543	700059,86	1439242,72	60	12584	698909,19	1439435,07	60	12625	697824,01	1439487,74
59	12463	697957,91	1425204,99	59	12504	699664,17	1424578,38	60	12544	700035,85	1439245,54	60	12585	698906,31	1439434,06	60	12626	697784,31	1439536,65

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				
60	12627	697771,28	1439563,74	60	12668	696697,14	1439800,18	60	12709	695906,64	1439775,74	60	12750	695178,93	1439170,14	60	12791	694057,85	1439171,32
60	12628	697763,38	1439583,92	60	12669	696694,04	1439802,39	60	12710	695862,42	1439764,16	60	12751	695142,72	1439157,84	60	12792	694031,68	1439183,55
60	12629	697756,04	1439606,61	60	12670	696688,79	1439806,15	60	12711	695850,11	1439740,17	60	12752	695127,96	1439153,40	60	12793	694016,98	1439191,77
60	12630	697750,56	1439627,72	60	12671	696687,09	1439807,36	60	12712	695837,30	1439719,35	60	12753	695115,15	1439148,43	60	12794	694000,17	1439197,19
60	12631	697727,41	1439637,33	60	12672	696668,70	1439814,27	60	12713	695829,31	1439707,99	60	12754	695085,95	1439138,25	60	12795	693981,98	1439204,97
60	12632	697708,59	1439636,69	60	12673	696639,04	1439828,28	60	12714	695787,14	1439664,13	60	12755	695046,37	1439128,83	60	12796	693948,94	1439200,75
60	12633	697697,60	1439636,39	60	12674	696598,14	1439854,00	60	12715	695770,71	1439651,57	60	12756	695030,65	1439126,75	60	12797	693909,26	1439204,72
60	12634	697680,76	1439637,10	60	12675	696562,78	1439875,46	60	12716	695745,71	1439627,46	60	12757	695004,41	1439125,02	60	12798	693895,73	1439207,46
60	12635	697626,52	1439641,68	60	12676	696529,05	1439896,46	60	12717	695735,73	1439618,44	60	12758	694982,56	1439130,88	60	12799	693867,24	1439218,24
60	12636	697600,09	1439645,72	60	12677	696497,81	1439920,49	60	12718	695721,10	1439606,07	60	12759	694943,19	1439128,21	60	12800	693856,03	1439218,81
60	12637	697567,69	1439652,90	60	12678	696482,44	1439934,94	60	12719	695705,90	1439593,29	60	12760	694917,19	1439127,26	60	12801	693825,79	1439227,74
60	12638	697536,33	1439659,85	60	12679	696449,54	1439962,39	60	12720	695696,20	1439570,31	60	12761	694897,91	1439128,10	60	12802	693804,92	1439229,56
60	12639	697521,00	1439661,98	60	12680	696439,28	1439971,58	60	12721	695688,16	1439553,50	60	12762	694891,27	1439128,39	60	12803	693762,51	1439241,83
60	12640	697503,71	1439664,72	60	12681	696424,04	1439986,19	60	12722	695676,75	1439532,25	60	12763	694883,39	1439127,95	60	12804	693738,11	1439214,44
60	12641	697479,06	1439670,24	60	12682	696403,35	1440001,03	60	12723	695661,21	1439497,83	60	12764	694870,39	1439127,23	60	12805	693718,73	1439195,92
60	12642	697438,63	1439682,02	60	12683	696381,88	1440018,84	60	12724	695644,31	1439471,07	60	12765	694859,33	1439126,93	60	12806	693680,55	1439167,30
60	12643	697429,49	1439685,26	60	12684	696370,81	1440029,39	60	12725	695626,70	1439447,58	60	12766	694831,27	1439134,44	60	12807	693658,74	1439156,44
60	12644	697429,08	1439685,40	60	12685	696363,75	1440036,14	60	12726	695609,87	1439428,26	60	12767	694816,13	1439130,56	60	12808	693649,27	1439152,40
60	12645	697416,98	1439689,69	60	12686	696350,08	1440049,75	60	12727	695607,67	1439425,74	60	12768	694781,70	1439124,24	60	12809	693636,76	1439139,89
60	12646	697387,14	1439702,26	60	12687	696339,83	1440059,95	60	12728	695588,01	1439405,16	60	12769	694741,58	1439117,58	60	12810	693600,26	1439126,01
60	12647	697364,70	1439713,39	60	12688	696329,45	1440071,17	60	12729	695580,40	1439399,83	60	12770	694728,90	1439112,91	60	12811	693586,70	1439120,93
60	12648	697351,65	1439721,62	60	12689	696308,26	1440095,85	60	12730	695561,87	1439385,27	60	12771	694705,59	1439105,91	60	12812	693576,72	1439117,44
60	12649	697322,79	1439701,39	60	12690	696297,52	1440097,27	60	12731	695538,35	1439369,37	60	12772	694675,10	1439098,73	60	12813	693565,63	1439113,69
60	12650	697296,17	1439688,55	60	12691	696281,24	1440099,62	60	12732	695516,38	1439358,42	60	12773	694656,66	1439096,59	60	12814	693537,08	1439106,15
60	12651	697281,74	1439682,85	60	12692	696253,23	1440101,29	60	12733	695493,51	1439348,74	60	12774	694629,30	1439093,43	60	12815	693546,73	1439080,43
60	12652	697208,36	1439668,91	60	12693	696224,99	1440103,68	60	12734	695483,00	1439344,37	60	12775	694599,59	1439094,35	60	12816	693551,67	1439065,00
60	12653	697174,00	1439670,22	60	12694	696196,08	1440096,80	60	12735	695464,49	1439329,88	60	12776	694587,25	1439093,96	60	12817	693560,02	1439047,58
60	12654	697155,15	1439672,48	60	12695	696177,76	1440095,27	60	12736	695458,97	1439325,55	60	12777	694482,50	1439120,21	60	12818	693567,31	1439028,88
60	12655	697143,64	1439673,86	60	12696	696178,93	1440073,38	60	12737	695441,30	1439310,31	60	12778	694446,36	1439110,53	60	12819	693570,72	1439019,42
60	12656	697115,40	1439679,47	60	12697	696178,02	1440054,29	60	12738	695410,66	1439288,54	60	12779	694430,30	1439106,22	60	12820	693579,95	1438991,66
60	12657	697064,20	1439697,11	60	12698	696175,69	1440029,99	60	12739	695349,67	1439265,59	60	12780	694420,29	1439107,85	60	12821	693583,33	1438977,66
60	12658	697024,71	1439717,06	60	12699	696169,45	1440010,50	60	12740	695332,62	1439262,20	60	12781	694366,93	1439116,52	60	12822	693618,28	1438944,62
60	12659	696994,93	1439729,63	60	12700	696163,99	1439993,42	60	12741	695319,34	1439257,20	60	12782	694325,11	1439134,74	60	12823	693638,20	1438919,67
60	12660	696957,95	1439743,05	60	12701	696153,29	1439960,00	60	12742	695302,31	1439251,32	60	12783	694309,22	1439150,64	60	12824	693647,89	1438908,93
60	12661	696922,43	1439750,61	60	12702	696149,80	1439949,08	60	12743	695300,57	1439249,04	60	12784	694295,33	1439149,91	60	12825	693655,60	1438899,96
60	12662	696877,07	1439754,04	60	12703	696138,05	1439934,39	60	12744	695291,88	1439237,69	60	12785	694230,48	1439133,09	60	12826	693677,14	1438869,59
60	12663	696825,34	1439758,61	60	12704	696096,87	1439879,96	60	12745	695281,45	1439227,20	60	12786	694185,90	1439142,44	60	12827	693703,52	1438782,44
60	12664	696790,51	1439764,85	60	12705	696078,38	1439862,68	60	12746	695239,62	1439195,01	60	12787	694164,98	1439143,55	60	12828	693704,33	1438769,70
60	12665	696751,60	1439775,44	60	12706	696056,14	1439843,51	60	12747	695202,87	1439178,95	60	12788	694116,63	1439151,52	60	12829	693704,74	1438756,85
60	12666	696736,24	1439781,84	60	12707	696011,82	1439809,07	60	12748	695198,76	1439177,16	60	12789	694094,13	1439158,14	60	12830	693701,99	1438740,18
60	12667	696704,11	1439795,21	60	12708	695950,60	1439789,18	60	12749	695187,15	1439172,93	60	12790	694079,19	1439163,17	60	12831	693698,19	1438717,23

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				
60	12832	693699,88	1438693,48	60	12873	693626,13	1437775,01	60	12914	692945,61	1436977,99	60	12955	692969,93	1436295,74	60	12996	693147,70	1437040,34
60	12833	693698,89	1438679,82	60	12874	693626,38	1437760,09	60	12915	692913,37	1436948,81	60	12956	692980,48	1436332,69	60	12997	693157,61	1437046,95
60	12834	693697,60	1438666,19	60	12875	693626,39	1437759,24	60	12916	692892,26	1436923,13	60	12957	692986,36	1436341,73	60	12998	693177,67	1437060,94
60	12835	693692,66	1438623,39	60	12876	693626,47	1437754,74	60	12917	692876,08	1436905,99	60	12958	692997,03	1436356,31	60	12999	693178,46	1437061,71
60	12836	693693,66	1438601,31	60	12877	693605,28	1437672,24	60	12918	692867,24	1436897,20	60	12959	693003,03	1436362,67	60	13000	693215,48	1437071,68
60	12837	693693,26	1438588,70	60	12878	693607,04	1437645,31	60	12919	692846,05	1436877,43	60	12960	692987,62	1436412,10	60	13001	693238,07	1437079,33
60	12838	693691,82	1438565,91	60	12879	693580,36	1437539,11	60	12920	692831,88	1436865,37	60	12961	692986,90	1436414,40	60	13002	693245,94	1437082,13
60	12839	693675,68	1438498,88	60	12880	693540,01	1437494,79	60	12921	692801,37	1436841,78	60	12962	692986,18	1436416,70	60	13003	693248,25	1437082,98
60	12840	693665,45	1438475,34	60	12881	693531,61	1437485,56	60	12922	692779,05	1436826,80	60	12963	692980,86	1436433,76	60	13004	693259,35	1437086,06
60	12841	693655,21	1438454,99	60	12882	693522,94	1437476,03	60	12923	692743,77	1436807,78	60	12964	692979,53	1436435,90	60	13005	693329,12	1437115,32
60	12842	693642,91	1438436,21	60	12883	693511,55	1437467,94	60	12924	692729,84	1436799,94	60	12965	692963,45	1436477,79	60	13006	693421,73	1437198,67
60	12843	693631,35	1438420,55	60	12884	693495,76	1437457,81	60	12925	692719,20	1436789,49	60	12966	692948,14	1436499,69	60	13007	693430,90	1437211,27
60	12844	693622,78	1438409,74	60	12885	693488,47	1437451,30	60	12926	692674,08	1436753,91	60	12967	692935,69	1436525,56	60	13008	693448,09	1437237,73
60	12845	693606,62	1438390,74	60	12886	693485,82	1437448,93	60	12927	692652,84	1436741,67	60	12968	692930,97	1436533,47	60	13009	693458,27	1437263,37
60	12846	693599,31	1438381,77	60	12887	693478,64	1437437,40	60	12928	692653,30	1436712,20	60	12969	692918,83	1436552,74	60	13010	693487,72	1437294,10
60	12847	693589,47	1438359,98	60	12888	693462,24	1437413,00	60	12929	692651,93	1436697,62	60	12970	692913,50	1436561,70	60	13011	693490,92	1437297,45
60	12848	693584,83	1438350,96	60	12889	693459,04	1437409,21	60	12930	692653,47	1436675,60	60	12971	692911,12	1436565,48	60	13012	693507,25	1437314,50
60	12849	693587,70	1438335,26	60	12890	693455,93	1437405,53	60	12931	692653,81	1436663,95	60	12972	692900,54	1436582,01	60	13013	693535,06	1437343,52
60	12850	693593,42	1438318,97	60	12891	693452,99	1437402,06	60	12932	692658,37	1436617,50	60	12973	692895,66	1436586,68	60	13014	693537,45	1437347,99
60	12851	693598,85	1438287,14	60	12892	693426,32	1437373,15	60	12933	692747,82	1436593,52	60	12974	692797,84	1436680,13	60	13015	693545,19	1437357,15
60	12852	693604,72	1438252,72	60	12893	693407,31	1437352,56	60	12934	692814,94	1436529,43	60	12975	692754,91	1436691,63	60	13016	693553,87	1437369,10
60	12853	693599,14	1438207,91	60	12894	693380,42	1437323,42	60	12935	692816,21	1436528,22	60	12976	692788,87	1436718,42	60	13017	693561,38	1437381,25
60	12854	693595,60	1438162,51	60	12895	693361,49	1437287,72	60	12936	692826,80	1436511,72	60	12977	692791,90	1436720,12	60	13018	693569,36	1437386,35
60	12855	693599,50	1438147,02	60	12896	693349,88	1437269,90	60	12937	692845,98	1436480,74	60	12978	692820,71	1436735,55	60	13019	693578,26	1437392,67
60	12856	693598,61	1438128,20	60	12897	693340,70	1437257,31	60	12938	692861,49	1436449,76	60	12979	692829,06	1436740,19	60	13020	693580,74	1437394,43
60	12857	693597,06	1438111,80	60	12898	693279,11	1437201,92	60	12939	692876,85	1436427,78	60	12980	692862,56	1436762,69	60	13021	693666,95	1437489,11
60	12858	693595,51	1438099,45	60	12899	693232,64	1437182,43	60	12940	692892,91	1436385,93	60	12981	692893,08	1436786,28	60	13022	693707,15	1437639,10
60	12859	693593,64	1438087,61	60	12900	693217,47	1437178,22	60	12941	692904,57	1436346,42	60	12982	692914,36	1436804,37	60	13023	693707,01	1437648,28
60	12860	693595,19	1438075,97	60	12901	693205,90	1437174,02	60	12942	692905,17	1436344,40	60	12983	692935,53	1436824,16	60	13024	693706,36	1437669,52
60	12861	693596,48	1438043,33	60	12902	693183,32	1437166,38	60	12943	692905,77	1436342,39	60	12984	692948,77	1436837,32	60	13025	693705,57	1437673,41
60	12862	693596,75	1438036,56	60	12903	693158,80	1437159,77	60	12944	692918,75	1436298,45	60	12985	692965,70	1436854,98	60	13026	693720,25	1437728,08
60	12863	693596,70	1438019,56	60	12904	693135,85	1437155,13	60	12945	692920,91	1436291,12	60	12986	692981,27	1436871,00	60	13027	693726,50	1437751,41
60	12864	693594,72	1437975,87	60	12905	693120,49	1437142,97	60	12946	692921,49	1436275,35	60	12987	692993,89	1436884,28	60	13028	693726,40	1437757,83
60	12865	693593,16	1437938,85	60	12906	693100,42	1437128,98	60	12947	692912,94	1436227,59	60	12988	693020,35	1436911,57	60	13029	693726,06	1437779,77
60	12866	693601,75	1437928,20	60	12907	693073,60	1437111,65	60	12948	692912,66	1436226,05	60	12989	693047,44	1436942,06	60	13030	693725,79	1437787,09
60	12867	693628,54	1437828,21	60	12908	693038,14	1437076,20	60	12949	692914,32	1436227,13	60	12990	693069,45	1436966,70	60	13031	693726,54	1437793,58
60	12868	693627,20	1437805,05	60	12909	693031,71	1437069,76	60	12950	692919,47	1436230,46	60	12991	693084,74	1436986,42	60	13032	693728,55	1437828,21
60	12869	693625,71	1437792,22	60	12910	693022,67	1437064,02	60	12951	692929,19	1436235,88	60	12992	693091,25	1436991,27	60	13033	693694,01	1437957,08
60	12870	693625,58	1437791,09	60	12911	693012,88	1437056,73	60	12952	692935,66	1436250,51	60	12993	693104,67	1437003,93	60	13034	693694,62	1437971,47
60	12871	693625,52	1437790,61	60	12912	692994,87	1437033,31	60	12953	692946,24	1436269,50	60	12994	693124,93	1437025,02	60	13035	693696,60	1438015,03
60	12872	693626,08	1437778,10	60	12913	692972,78	1437008,57	60	12954	692958,57	1436283,15	60	12995	693126,40	1437026,71	60	13036	693696,91	1438028,64

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				
60	13037	693696,67	1438040,51	60	13078	693703,87	1438997,84	60	13119	694618,61	1438993,61	60	13160	695728,58	1439417,22	60	13201	696507,88	1439791,82
60	13038	693695,11	1438079,93	60	13079	693695,85	1439007,72	60	13120	694629,30	1438993,42	60	13161	695740,66	1439436,09	60	13202	696510,89	1439789,96
60	13039	693694,43	1438085,03	60	13080	693688,71	1439015,11	60	13121	694698,07	1439001,41	60	13162	695747,80	1439447,84	60	13203	696520,72	1439784,00
60	13040	693696,61	1438102,38	60	13081	693678,22	1439023,87	60	13122	694728,54	1439008,58	60	13163	695758,36	1439474,16	60	13204	696545,48	1439768,97
60	13041	693698,16	1438118,78	60	13082	693673,06	1439028,59	60	13123	694763,30	1439019,03	60	13164	695760,34	1439476,86	60	13205	696578,63	1439748,00
60	13042	693699,50	1438147,02	60	13083	693667,46	1439045,43	60	13124	694767,18	1439020,45	60	13165	695764,84	1439484,92	60	13206	696589,05	1439741,69
60	13043	693695,60	1438162,49	60	13084	693686,76	1439053,29	60	13125	694794,46	1439024,96	60	13166	695776,25	1439506,17	60	13207	696633,46	1439720,70
60	13044	693699,54	1438199,83	60	13085	693697,88	1439064,41	60	13126	694799,77	1439025,88	60	13167	695788,32	1439531,39	60	13208	696641,29	1439717,75
60	13045	693699,13	1438207,92	60	13086	693730,55	1439080,70	60	13127	694837,41	1439026,88	60	13168	695788,68	1439532,25	60	13209	696654,11	1439708,61
60	13046	693704,70	1438252,71	60	13087	693787,84	1439123,65	60	13128	694859,33	1439026,93	60	13169	695800,23	1439542,01	60	13210	696725,34	1439678,94
60	13047	693700,03	1438280,18	60	13088	693794,83	1439130,33	60	13129	694875,79	1439027,38	60	13170	695815,35	1439555,69	60	13211	696725,66	1439678,87
60	13048	693690,66	1438335,20	60	13089	693796,16	1439129,94	60	13130	694892,54	1439028,30	60	13171	695833,23	1439573,01	60	13212	696730,14	1439677,76
60	13049	693698,95	1438344,94	60	13090	693813,47	1439128,40	60	13131	694910,80	1439027,15	60	13172	695835,73	1439575,39	60	13213	696736,79	1439675,70
60	13050	693711,78	1438361,11	60	13091	693819,14	1439127,96	60	13132	694920,37	1439027,31	60	13173	695847,90	1439584,70	60	13214	696759,68	1439669,57
60	13051	693723,34	1438376,77	60	13092	693820,89	1439127,83	60	13133	694939,47	1439027,92	60	13174	695911,19	1439650,57	60	13215	696772,85	1439666,50
60	13052	693741,81	1438404,99	60	13093	693849,94	1439119,26	60	13134	694949,84	1439028,43	60	13175	695919,17	1439661,93	60	13216	696787,49	1439663,47
60	13053	693757,19	1438435,50	60	13094	693875,85	1439109,46	60	13135	694983,33	1439030,67	60	13176	695929,64	1439678,35	60	13217	696809,39	1439660,09
60	13054	693767,41	1438459,05	60	13095	693889,37	1439106,72	60	13136	695004,40	1439025,01	60	13177	695935,91	1439680,11	60	13218	696831,55	1439657,94
60	13055	693791,64	1438559,73	60	13096	693948,93	1439100,75	60	13137	695043,93	1439027,63	60	13178	695979,89	1439693,55	60	13219	696864,83	1439654,72
60	13056	693793,64	1438581,70	60	13097	693967,58	1439103,14	60	13138	695059,63	1439029,72	60	13179	696008,90	1439703,78	60	13220	696904,08	1439651,71
60	13057	693793,66	1438601,31	60	13098	693972,06	1439101,21	60	13139	695118,89	1439043,83	60	13180	696061,82	1439722,46	60	13221	696912,44	1439650,62
60	13058	693793,06	1438620,25	60	13099	693976,19	1439100,01	60	13140	695148,10	1439054,02	60	13181	696118,26	1439764,60	60	13222	696923,45	1439648,34
60	13059	693792,99	1438622,64	60	13100	693982,96	1439096,23	60	13141	695163,96	1439060,16	60	13182	696122,91	1439769,01	60	13223	696936,99	1439644,35
60	13060	693795,33	1438640,80	60	13101	694022,15	1439077,92	60	13142	695214,44	1439077,33	60	13183	696135,78	1439779,92	60	13224	696947,14	1439640,58
60	13061	693797,36	1438656,57	60	13102	694043,49	1439069,77	60	13143	695228,16	1439081,57	60	13184	696146,84	1439789,76	60	13225	696960,56	1439635,07
60	13062	693797,44	1438659,90	60	13103	694065,87	1439062,21	60	13144	695289,62	1439108,40	60	13185	696165,31	1439807,05	60	13226	697001,02	1439617,00
60	13063	693797,88	1438664,22	60	13104	694088,39	1439055,59	60	13145	695318,02	1439130,25	60	13186	696220,11	1439876,08	60	13227	697029,24	1439603,28
60	13064	693798,60	1438672,58	60	13105	694161,06	1439043,63	60	13146	695352,35	1439156,67	60	13187	696224,68	1439884,42	60	13228	697039,02	1439599,10
60	13065	693799,62	1438686,25	60	13106	694171,96	1439043,19	60	13147	695361,62	1439166,00	60	13188	696236,41	1439899,08	60	13229	697039,27	1439598,99
60	13066	693800,41	1438707,93	60	13107	694185,35	1439042,20	60	13148	695369,15	1439167,50	60	13189	696266,26	1439992,33	60	13230	697059,76	1439591,54
60	13067	693798,33	1438718,26	60	13108	694230,48	1439033,09	60	13149	695460,66	1439201,93	60	13190	696269,10	1439989,27	60	13231	697074,18	1439587,14
60	13068	693802,94	1438735,74	60	13109	694273,53	1439044,62	60	13150	695506,60	1439234,56	60	13191	696289,70	1439968,67	60	13232	697083,73	1439584,56
60	13069	693804,76	1438756,85	60	13110	694276,42	1439044,85	60	13151	695524,18	1439249,74	60	13192	696294,74	1439963,76	60	13233	697110,16	1439578,55
60	13070	693804,14	1438776,11	60	13111	694280,88	1439045,55	60	13152	695532,13	1439256,55	60	13193	696312,87	1439946,46	60	13234	697122,84	1439576,18
60	13071	693803,32	1438788,85	60	13112	694330,14	1439023,37	60	13153	695555,52	1439266,41	60	13194	696345,05	1439919,79	60	13235	697141,08	1439573,34
60	13072	693763,74	1438919,59	60	13113	694335,33	1439021,64	60	13154	695576,69	1439276,97	60	13195	696359,99	1439909,07	60	13236	697154,10	1439571,89
60	13073	693750,26	1438938,60	60	13114	694430,30	1439006,21	60	13155	695588,35	1439282,77	60	13196	696370,15	1439899,33	60	13237	697169,66	1439570,30
60	13074	693731,39	1438965,21	60	13115	694482,52	1439020,21	60	13156	695623,52	1439306,57	60	13197	696385,41	1439885,68	60	13238	697195,40	1439569,19
60	13075	693723,68	1438974,17	60	13116	694580,85	1438993,86	60	13157	695642,08	1439321,11	60	13198	696416,10	1439860,05	60	13239	697208,36	1439568,91
60	13076	693717,61	1438981,01	60	13117	694590,44	1438994,01	60	13158	695683,03	1439360,00	60	13199	696429,42	1439847,54	60	13240	697318,43	1439589,83
60	13077	693712,62	1438986,47	60	13118	694599,38	1438994,29	60	13159	695702,06	1439381,84	60	13200	696476,11	1439811,63	60	13241	697332,86	1439595,52

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	13242	697338,23	1439598,22	60	13283	698606,79	1439262,77	60	13324	699812,74	1439194,56	61	13364	700402,71	1440024,37	61	13405	699224,28	1439971,85
60	13243	697339,29	1439598,72	60	13284	698638,18	1439271,18	60	13325	699831,91	1439186,68	61	13365	700402,69	1440024,86	61	13406	699189,17	1439919,70
60	13244	697356,20	1439606,78	60	13285	698673,46	1439306,46	60	13326	699908,45	1439166,52	61	13366	700402,66	1440025,12	61	13407	699168,72	1439929,58
60	13245	697364,92	1439603,12	60	13286	698736,79	1439326,89	60	13327	699944,18	1439162,03	61	13367	700397,59	1440032,95	61	13408	699101,21	1439952,79
60	13246	697378,24	1439597,51	60	13287	698740,60	1439325,59	60	13328	699948,84	1439161,08	61	13368	700397,01	1440034,35	61	13409	699076,30	1439958,14
60	13247	697410,66	1439586,01	60	13288	698754,84	1439323,70	60	13329	699989,19	1439151,48	61	13369	700396,25	1440035,22	61	13410	699038,26	1439963,79
60	13248	697451,10	1439574,23	60	13289	698794,46	1439321,07	60	13330	699992,90	1439150,59	61	13370	700384,34	1440030,35	61	13411	698996,53	1439967,29
60	13249	697488,21	1439565,93	60	13290	698795,47	1439321,07	60	13331	700037,17	1439145,38	61	13371	700371,54	1440022,53	61	13412	698965,62	1439971,28
60	13250	697505,51	1439563,20	60	13291	698807,73	1439321,11	60	13332	700083,36	1439127,22	61	13372	700320,20	1439989,36	61	13413	698927,21	1439973,75
60	13251	697516,52	1439561,80	60	13292	698810,42	1439321,64	60	13333	700124,01	1439117,89	61	13373	700269,51	1439948,13	61	13414	698907,76	1439972,38
60	13252	697557,97	1439552,61	60	13293	698826,49	1439318,77	60	13334	700176,99	1439110,63	61	13374	700201,79	1439879,54	61	13415	698899,93	1439980,16
60	13253	697578,44	1439548,08	60	13294	698871,52	1439322,17	60	13335	700196,05	1439109,73	61	13375	700158,01	1439823,08	61	13416	698770,56	1440014,79
60	13254	697618,12	1439542,03	60	13295	698893,85	1439325,56	60	13336	700210,19	1439109,39	61	13376	700156,44	1439820,47	61	13417	698767,57	1440003,77
60	13255	697627,36	1439537,45	60	13296	698928,63	1439337,75	61	13337	700243,76	1439771,63	61	13377	700133,66	1439813,48	61	13418	698767,35	1440003,31
60	13256	697674,23	1439537,38	60	13297	698932,41	1439339,08	61	13338	700272,96	1439809,30	61	13378	700107,21	1439803,36	61	13419	698767,30	1440002,81
60	13257	697678,17	1439527,31	60	13298	698961,20	1439349,17	61	13339	700340,69	1439877,90	61	13379	700065,71	1439783,59	61	13420	698763,20	1439988,81
60	13258	697697,73	1439486,66	60	13299	698992,57	1439335,35	61	13340	700374,47	1439905,37	61	13380	700064,44	1439782,99	61	13421	698762,59	1439986,56
60	13259	697757,14	1439413,41	60	13300	699006,55	1439327,50	61	13341	700422,33	1439936,29	61	13381	700063,60	1439782,15	61	13422	698760,45	1439978,66
60	13260	697775,57	1439396,84	60	13301	699007,47	1439326,98	61	13342	700422,33	1439937,01	61	13382	700061,83	1439780,39	61	13423	698755,96	1439962,16
60	13261	697825,99	1439360,28	60	13302	699020,31	1439319,82	61	13343	700416,47	1439947,10	61	13383	700046,95	1439765,50	61	13424	698755,77	1439961,27
60	13262	697869,54	1439343,77	60	13303	699039,23	1439302,83	61	13344	700416,00	1439948,48	61	13384	700032,88	1439766,78	61	13425	698755,33	1439956,85
60	13263	697884,28	1439309,47	60	13304	699054,98	1439292,42	61	13345	700415,10	1439949,63	61	13385	700031,33	1439766,97	61	13426	698755,24	1439948,40
60	13264	697925,45	1439259,01	60	13305	699104,76	1439253,09	61	13346	700413,38	1439953,03	61	13386	699977,79	1439791,20	61	13427	698766,53	1439938,23
60	13265	697944,99	1439235,05	60	13306	699140,76	1439228,66	61	13347	700413,17	1439953,81	61	13387	699966,23	1439795,11	61	13428	698767,95	1439936,33
60	13266	697963,08	1439218,98	60	13307	699214,34	1439198,37	61	13348	700412,69	1439954,46	61	13388	699948,54	1439812,81	61	13429	698769,87	1439934,93
60	13267	698012,20	1439183,58	60	13308	699294,52	1439177,25	61	13349	700408,67	1439963,09	61	13389	699934,42	1439820,46	61	13430	698772,01	1439932,60
60	13268	698115,54	1439147,05	60	13309	699370,94	1439167,35	61	13350	700408,46	1439963,96	61	13390	699923,89	1439839,02	61	13431	698773,76	1439930,69
60	13269	698138,22	1439143,47	60	13310	699453,13	1439178,83	61	13351	700407,95	1439964,71	61	13391	699912,96	1439839,93	61	13432	698775,86	1439927,25
60	13270	698171,12	1439140,83	60	13311	699510,64	1439195,21	61	13352	700402,42	1439977,75	61	13392	699854,13	1439992,18	61	13433	698778,02	1439925,06
60	13271	698184,88	1439139,82	60	13312	699578,44	1439223,92	61	13353	700401,99	1439979,83	61	13393	699837,37	1440019,18	61	13434	698793,04	1439908,79
60	13272	698260,73	1439151,83	60	13313	699614,69	1439248,55	61	13354	700401,36	1439980,83	61	13394	699732,49	1440120,74	61	13435	698849,91	1439893,56
60	13273	698284,25	1439156,48	60	13314	699644,01	1439271,77	61	13355	700401,13	1439982,20	61	13395	699686,14	1440142,45	61	13436	698875,24	1439868,38
60	13274	698288,58	1439157,52	60	13315	699646,86	1439270,48	61	13356	700400,29	1439983,88	61	13396	699659,37	1440152,31	61	13437	698899,15	1439871,77
60	13275	698309,01	1439162,46	60	13316	699671,80	1439253,55	61	13357	700399,89	1439985,31	61	13397	699555,72	1440170,79	61	13438	698927,21	1439873,75
60	13276	698343,66	1439172,42	60	13317	699720,09	1439234,97	61	13358	700399,34	1439992,62	61	13398	699482,78	1440161,79	61	13439	698952,82	1439872,10
60	13277	698410,80	1439200,94	60	13318	699723,20	1439233,77	61	13359	700398,46	1439996,85	61	13399	699460,57	1440156,23	61	13440	698985,94	1439867,82
60	13278	698441,54	1439221,50	60	13319	699726,31	1439232,57	61	13360	700398,55	1439997,31	61	13400	699383,53	1440125,04	61	13441	699029,94	1439864,14
60	13279	698446,30	1439224,04	60	13320	699755,26	1439221,44	61	13361	700398,08	1440000,06	61	13401	699334,30	1440089,52	61	13442	699055,35	1439860,36
60	13280	698455,11	1439228,92	60	13321	699759,35	1439219,94	61	13362	700398,20	1440004,43	61	13402	699317,28	1440074,41	61	13443	699080,24	1439855,00
60	13281	698465,35	1439235,74	60	13322	699763,77	1439219,00	61	13363	700399,95	1440012,14	61	13403	699298,69	1440056,40	61	13444	699125,14	1439839,57
60	13282	698488,18	1439230,99	60	13323	699785,41	1439207,43	61	13364	700401,12	1440019,96	61	13404	699255,31	1440010,59	61	13445	699149,63	1439827,74

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				
61	13446	699164,88	1439820,80	61	13487	700195,39	1439728,07	62	13527	696587,75	1425177,77	62	13568	693883,74	1424796,48	62	13609	694982,55	1424905,73
61	13447	699182,12	1439811,94	61	13488	700217,68	1439733,27	62	13528	696510,83	1425189,25	62	13569	693902,08	1424791,60	62	13610	694984,30	1424905,85
61	13448	699196,89	1439801,58	61	13336	700243,76	1439771,63	62	13529	696453,30	1425217,13	62	13570	693921,22	1424791,61	62	13611	695022,52	1424912,45
61	13449	699207,63	1439797,04	62	13489	697929,13	1424448,94	62	13530	696391,56	1425264,00	62	13571	693957,43	1424801,45	62	13612	695076,49	1424922,22
61	13450	699229,72	1439786,05	62	13490	697933,26	1424453,75	62	13531	696362,57	1425295,52	62	13572	694021,81	1424793,74	62	13613	695090,19	1424924,97
61	13451	699256,22	1439839,39	62	13491	697935,99	1424459,37	62	13532	696337,38	1425291,33	62	13573	694040,77	1424780,89	62	13614	695117,84	1424931,50
61	13452	699263,52	1439851,09	62	13492	697937,70	1424464,50	62	13533	696199,82	1425305,05	62	13574	694046,69	1424774,36	62	13615	695154,46	1424941,29
61	13453	699307,24	1439916,01	62	13493	697941,84	1424485,18	62	13534	696170,83	1425287,35	62	13575	694100,82	1424714,65	62	13616	695189,41	1424951,51
61	13454	699327,94	1439941,84	62	13494	697944,06	1424493,20	62	13535	696066,71	1425292,87	62	13576	694110,55	1424711,03	62	13617	695213,01	1424959,68
61	13455	699371,33	1439987,65	62	13495	697951,86	1424516,62	62	13536	695976,14	1425306,33	62	13577	694113,44	1424709,96	62	13618	695224,63	1424964,29
61	13456	699383,66	1439999,61	62	13496	697954,12	1424521,22	62	13537	695904,29	1425333,90	62	13578	694217,47	1424768,12	62	13619	695250,33	1424975,58
61	13457	699400,66	1440014,72	62	13497	697961,84	1424534,43	62	13538	695879,21	1425343,52	62	13579	694226,14	1424772,03	62	13620	695273,13	1424986,48
61	13458	699433,53	1440038,44	62	13498	697962,57	1424537,49	62	13539	695867,91	1425349,84	62	13580	694274,65	1424792,82	62	13621	695310,20	1425005,05
61	13459	699484,92	1440059,23	62	13499	697963,06	1424556,52	62	13540	695799,29	1425388,19	62	13581	694291,66	1424799,61	62	13622	695351,60	1425028,05
61	13460	699507,10	1440064,79	62	13500	697963,63	1424558,90	62	13541	695724,49	1425440,69	62	13582	694302,89	1424803,94	62	13623	695359,38	1425031,68
61	13461	699555,72	1440070,79	62	13501	697968,86	1424570,74	62	13542	695695,11	1425473,84	62	13583	694321,81	1424810,69	62	13624	695384,49	1425041,83
61	13462	699624,84	1440058,46	62	13502	697970,35	1424577,74	62	13543	695500,32	1425321,15	62	13584	694337,23	1424815,03	62	13625	695409,45	1425051,60
61	13463	699651,61	1440048,60	62	13503	697969,91	1424580,04	62	13544	695380,16	1425255,06	62	13585	694345,08	1424816,65	62	13626	695436,77	1425062,56
61	13464	699682,49	1440034,14	62	13504	697964,37	1424591,22	62	13545	695290,14	1425221,92	62	13586	694383,55	1424822,42	62	13627	695460,28	1425072,40
61	13465	699752,41	1439966,41	62	13505	697961,45	1424603,86	62	13546	695264,01	1425208,20	62	13587	694417,07	1424826,26	62	13628	695483,12	1425083,46
61	13466	699769,16	1439939,41	62	13506	697868,78	1424641,39	62	13547	695186,94	1425167,74	62	13588	694418,80	1424826,44	62	13629	695513,15	1425099,78
61	13467	699799,25	1439833,93	62	13507	697738,65	1424718,61	62	13548	695155,40	1425151,19	62	13589	694483,15	1424833,38	62	13630	695551,46	1425120,93
61	13468	699796,35	1439800,15	62	13508	697602,08	1424775,10	62	13549	695072,86	1425125,29	62	13590	694506,13	1424836,30	62	13631	695594,43	1425145,11
61	13469	699798,70	1439773,55	62	13509	697537,56	1424829,18	62	13550	694964,46	1425102,12	62	13591	694547,70	1424842,96	62	13632	695609,62	1425154,78
61	13470	699812,08	1439768,74	62	13510	697516,32	1424862,68	62	13551	694948,36	1425103,26	62	13592	694599,53	1424852,51	62	13633	695629,67	1425168,98
61	13471	699834,87	1439758,87	62	13511	697496,14	1424894,52	62	13552	694889,19	1425107,49	62	13593	694627,81	1424857,90	62	13634	695657,00	1425191,36
61	13472	699889,16	1439731,28	62	13512	697476,53	1424995,96	62	13553	694841,81	1425102,77	62	13594	694644,47	1424861,51	62	13635	695668,87	1425200,58
61	13473	699898,54	1439726,20	62	13513	697355,61	1425086,24	62	13554	694832,47	1425101,84	62	13595	694694,46	1424873,21	62	13636	695676,47	1425205,43
61	13474	699919,31	1439705,42	62	13514	697245,98	1425078,32	62	13555	694768,51	1425095,48	62	13596	694702,12	1424875,00	62	13637	695683,85	1425209,12
61	13475	699945,68	1439696,49	62	13515	697141,64	1425057,44	62	13556	694630,99	1425063,61	62	13597	694765,56	1424888,30	62	13638	695689,93	1425211,26
61	13476	699981,45	1439680,31	62	13516	697122,81	1425058,55	62	13557	694618,08	1425060,61	62	13598	694767,25	1424888,63	62	13639	695695,25	1425212,30
61	13477	699999,13	1439670,11	62	13517	697068,50	1425061,77	62	13558	694607,95	1425058,26	62	13599	694803,78	1424894,70	62	13640	695700,43	1425212,38
61	13478	700022,34	1439667,32	62	13518	697057,22	1425062,44	62	13559	694563,30	1425047,92	62	13600	694828,67	1424898,49	62	13641	695704,68	1425211,53
61	13479	700057,58	1439664,09	62	13519	696993,67	1425082,83	62	13560	694544,18	1425047,39	62	13601	694845,84	1424901,02	62	13642	695708,02	1425210,07
61	13480	700080,09	1439662,03	62	13520	696772,39	1425153,83	62	13561	694500,14	1425046,18	62	13602	694878,76	1424904,95	62	13643	695725,46	1425200,34
61	13481	700114,44	1439696,39	62	13521	696766,75	1425156,71	62	13562	694466,79	1425032,59	62	13603	694895,27	1424906,19	62	13644	695754,45	1425184,14
61	13482	700123,67	1439700,79	62	13522	696688,72	1425196,58	62	13563	694324,24	1425017,61	62	13604	694906,77	1424905,97	62	13645	695775,07	1425173,22
61	13483	700126,00	1439701,89	62	13523	696653,16	1425198,54	62	13564	694264,14	1425002,56	62	13605	694922,79	1424904,51	62	13646	695801,83	1425160,47
61	13484	700128,33	1439703,00	62	13524	696615,04	1425186,43	62	13565	694136,14	1424951,01	62	13606	694930,80	1424904,24	62	13647	695829,03	1425148,57
61	13485	700142,96	1439709,98	62	13525	696609,02	1425184,52	62	13566	693998,62	1424872,56	62	13607	694954,00	1424904,73	62	13648	695848,28	1425140,81
61	13486	700169,39	1439720,09	62	13526	696605,18	1425183,31	62	13567	693888,01	1424809,47	62	13608	694958,90	1424904,84	62	13649	695874,35	1425131,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	13650	695901,87	1425121,29	62	13691	696624,33	1424983,63	62	13732	697330,82	1424783,07	63	13772	697611,57	1425357,39	63	13813	696941,24	1425612,07
62	13651	695908,82	1425119,11	62	13692	696641,41	1424982,67	62	13733	697334,41	1424776,93	63	13773	697653,88	1425396,54	63	13814	696931,92	1425621,80
62	13652	695924,93	1425114,05	62	13693	696655,82	1424981,32	62	13734	697340,76	1424766,10	63	13774	697706,94	1425398,70	63	13815	696892,97	1425660,16
62	13653	695936,66	1425111,12	62	13694	696658,01	1424981,12	62	13735	697354,82	1424743,88	63	13775	697694,85	1425410,33	63	13816	696873,97	1425677,60
62	13654	695952,77	1425107,93	62	13695	696660,08	1424980,77	62	13736	697361,95	1424733,05	63	13776	697675,52	1425427,75	63	13817	696854,36	1425694,32
62	13655	695976,89	1425104,02	62	13696	696671,07	1424978,95	62	13737	697376,22	1424712,81	63	13777	697658,05	1425442,22	63	13818	696834,30	1425710,59
62	13656	696028,40	1425096,37	62	13697	696680,37	1424976,55	62	13738	697383,99	1424703,09	63	13778	697642,95	1425453,41	63	13819	696810,75	1425728,15
62	13657	696043,24	1425094,60	62	13698	696708,14	1424964,75	62	13739	697392,95	1424693,04	63	13779	697631,24	1425460,90	63	13820	696781,36	1425748,61
62	13658	696073,19	1425091,95	62	13699	696717,61	1424961,01	62	13740	697408,32	1424677,70	63	13780	697623,02	1425465,23	63	13821	696774,19	1425753,46
62	13659	696103,16	1425090,29	62	13700	696813,70	1424928,50	62	13741	697424,43	1424663,05	63	13781	697614,99	1425468,96	63	13822	696742,92	1425773,81
62	13660	696133,14	1425089,31	62	13701	696882,46	1424904,32	62	13742	697442,03	1424647,85	63	13782	697579,98	1425484,78	63	13823	696736,74	1425775,89
62	13661	696162,26	1425089,62	62	13702	696907,47	1424900,06	62	13743	697462,44	1424631,31	63	13783	697556,25	1425494,23	63	13824	696721,16	1425781,14
62	13662	696173,95	1425090,60	62	13703	696916,59	1424897,49	62	13744	697476,45	1424620,70	63	13784	697544,12	1425498,42	63	13825	696635,62	1425809,95
62	13663	696175,67	1425090,83	62	13704	696981,71	1424879,15	62	13745	697490,66	1424610,70	63	13785	697514,91	1425507,56	63	13826	696608,05	1425814,51
62	13664	696212,93	1425097,05	62	13705	696991,78	1424873,77	62	13746	697508,09	1424599,71	63	13786	697486,22	1425515,36	63	13827	696595,31	1425816,08
62	13665	696225,85	1425098,58	62	13706	697014,57	1424868,83	62	13747	697521,64	1424592,20	63	13787	697471,66	1425518,70	63	13828	696578,36	1425817,69
62	13666	696242,84	1425099,77	62	13707	697041,92	1424863,97	62	13748	697542,27	1424581,74	63	13788	697452,69	1425522,35	63	13829	696549,43	1425819,58
62	13667	696248,61	1425100,17	62	13708	697049,76	1424863,05	62	13749	697568,92	1424569,17	63	13789	697432,73	1425525,16	63	13830	696534,96	1425819,77
62	13668	696259,70	1425100,48	62	13709	697059,48	1424859,88	62	13750	697590,58	1424559,99	63	13790	697417,68	1425526,39	63	13831	696520,57	1425819,33
62	13669	696266,62	1425099,82	62	13710	697125,63	1424858,42	62	13751	697607,08	1424553,74	63	13791	697371,29	1425528,00	63	13832	696467,92	1425814,74
62	13670	696273,52	1425098,05	62	13711	697139,96	1424858,19	62	13752	697636,55	1424543,18	63	13792	697339,05	1425527,99	63	13833	696452,27	1425810,00
62	13671	696277,64	1425096,29	62	13712	697160,52	1424859,01	62	13753	697638,10	1424542,62	63	13793	697314,88	1425527,20	63	13834	696448,44	1425808,85
62	13672	696282,15	1425093,93	62	13713	697179,67	1424861,02	62	13754	697642,89	1424540,65	63	13794	697243,91	1425523,33	63	13835	696439,36	1425806,10
62	13673	696293,40	1425086,87	62	13714	697198,77	1424863,89	62	13755	697649,41	1424537,18	63	13795	697243,57	1425523,30	63	13836	696353,05	1425780,12
62	13674	696310,67	1425074,31	62	13715	697247,35	1424873,11	62	13756	697661,89	1424529,06	63	13796	697220,26	1425521,31	63	13837	696332,27	1425769,07
62	13675	696335,49	1425055,94	62	13716	697263,79	1424877,14	62	13757	697671,30	1424523,07	63	13797	697170,66	1425514,66	63	13838	696313,16	1425758,40
62	13676	696343,70	1425050,51	62	13717	697276,89	1424880,10	62	13758	697719,57	1424495,23	63	13798	697158,25	1425513,50	63	13839	696300,80	1425751,97
62	13677	696345,03	1425049,76	62	13718	697277,84	1424880,23	62	13759	697720,92	1424494,50	63	13799	697143,39	1425512,72	63	13840	696295,65	1425749,77
62	13678	696388,93	1425026,08	62	13719	697281,83	1424880,06	62	13760	697790,93	1424457,11	63	13800	697130,74	1425512,85	63	13841	696288,10	1425747,38
62	13679	696400,18	1425020,42	62	13720	697285,77	1424878,89	62	13761	697801,74	1424451,68	63	13801	697119,65	1425513,84	63	13842	696278,95	1425745,64
62	13680	696417,42	1425012,63	62	13721	697289,55	1424876,88	62	13762	697825,26	1424441,02	63	13802	697110,17	1425515,52	63	13843	696269,80	1425745,00
62	13681	696435,05	1425005,63	62	13722	697293,62	1424873,66	62	13763	697872,91	1424421,39	63	13803	697100,68	1425518,13	63	13844	696262,18	1425745,20
62	13682	696453,04	1424999,37	62	13723	697297,15	1424869,73	62	13764	697889,30	1424415,55	63	13804	697092,78	1425521,11	63	13845	696253,28	1425746,26
62	13683	696464,18	1424996,06	62	13724	697299,61	1424865,97	62	13765	697910,78	1424409,03	63	13805	697083,70	1425525,27	63	13846	696228,07	1425751,19
62	13684	696484,66	1424991,41	62	13725	697301,70	1424859,79	62	13766	697910,74	1424410,36	63	13806	697069,60	1425532,69	63	13847	696219,61	1425752,04
62	13685	696500,23	1424988,62	62	13726	697302,88	1424851,93	62	13767	697911,78	1424417,44	63	13807	697009,24	1425557,34	63	13848	696208,74	1425752,43
62	13686	696518,80	1424985,64	62	13727	697303,58	1424849,38	62	13768	697914,08	1424426,12	63	13808	696986,94	1425570,21	63	13849	696179,57	1425755,04
62	13687	696543,46	1424982,39	62	13728	697310,76	1424828,25	62	13769	697917,51	1424434,60	63	13809	696982,67	1425573,51	63	13850	696166,18	1425753,97
62	13688	696563,20	1424980,75	62	13729	697313,06	1424821,50	62	13770	697920,73	1424440,66	63	13810	696978,53	1425576,71	63	13851	696130,70	1425751,14
62	13689	696578,00	1424980,27	62	13730	697319,68	1424804,85	62	13771	697923,17	1424443,82	63	13811	696968,65	1425584,35	63	13852	696096,35	1425746,42
62	13690	696612,50	1424982,98	62	13731	697322,23	1424799,43	62	13489	697929,13	1424448,94	63	13812	696954,96	1425597,22	63	13853	696092,66	1425760,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	13854	695982,85	1425869,98	63	13895	694992,02	1425646,87	63	13936	695925,41	1425633,54	64	13976	698655,24	1439941,95	64	14017	697984,82	1440137,02
63	13855	695915,79	1425887,95	63	13896	694966,35	1425639,78	63	13937	695932,06	1425595,27	64	13977	698655,45	1439943,32	64	14018	697960,70	1440146,72
63	13856	695853,49	1425904,82	63	13897	694953,67	1425635,69	63	13938	695989,59	1425558,63	64	13978	698655,19	1439944,68	64	14019	697848,78	1440168,38
63	13857	695832,06	1425910,63	63	13898	694907,90	1425619,45	63	13939	696078,53	1425545,53	64	13979	698655,36	1439960,16	64	14020	697835,77	1440168,10
63	13858	695794,15	1425909,64	63	13899	694870,42	1425605,15	63	13940	696090,64	1425543,75	64	13980	698655,82	1439962,37	64	14021	697802,51	1440166,66
63	13859	695768,41	1425911,90	63	13900	694858,54	1425601,17	63	13941	696158,55	1425553,10	64	13981	698655,61	1439964,62	64	14022	697739,06	1440155,21
63	13860	695742,23	1425913,59	63	13901	694710,06	1425555,55	63	13942	696181,33	1425556,23	64	13982	698656,54	1439973,86	64	14023	697730,54	1440155,02
63	13861	695730,62	1425913,61	63	13902	694681,33	1425546,73	63	13943	696289,72	1425537,45	64	13983	698657,30	1439976,37	64	14024	697714,34	1440153,81
63	13862	695710,13	1425913,66	63	13903	694589,60	1425518,55	63	13944	696328,89	1425538,12	64	13984	698657,32	1439979,00	64	14025	697699,50	1440152,70
63	13863	695673,35	1425906,31	63	13904	694552,03	1425507,89	63	13945	696465,18	1425613,69	64	13985	698658,35	1439983,94	64	14026	697694,14	1440152,02
63	13864	695654,25	1425905,78	63	13905	694520,24	1425499,66	63	13946	696496,64	1425616,52	64	13986	698658,95	1439985,35	64	14027	697677,44	1440153,61
63	13865	695621,18	1425898,72	63	13906	694478,63	1425489,49	63	13947	696500,67	1425616,88	64	13987	698659,06	1439986,90	64	14028	697643,64	1440157,91
63	13866	695553,19	1425884,43	63	13907	694437,39	1425479,41	63	13948	696507,34	1425617,47	64	13988	698665,36	1440010,15	64	14029	697623,80	1440165,66
63	13867	695542,24	1425880,76	63	13908	694408,49	1425472,82	63	13949	696544,96	1425620,86	64	13989	698664,16	1440009,47	64	14030	697615,88	1440168,01
63	13868	695523,07	1425873,71	63	13909	694386,14	1425468,13	63	13950	696629,36	1425610,19	64	13990	698665,78	1440002,03	64	14031	697600,78	1440176,05
63	13869	695499,33	1425863,95	63	13910	694372,89	1425465,81	63	13951	696703,58	1425559,57	64	13991	698561,79	1439971,63	64	14032	697566,33	1440192,90
63	13870	695480,69	1425855,28	63	13911	694353,05	1425463,12	63	13952	696743,22	1425525,67	64	13992	698540,73	1439958,26	64	14033	697540,98	1440205,64
63	13871	695466,92	1425848,21	63	13912	694322,45	1425459,85	63	13953	696747,03	1425522,40	64	13993	698505,42	1439933,76	64	14034	697497,96	1440223,28
63	13872	695440,72	1425833,39	63	13913	694288,17	1425456,97	63	13954	696752,03	1425518,14	64	13994	698474,83	1439905,01	64	14035	697461,15	1440235,12
63	13873	695427,78	1425825,12	63	13914	694294,08	1425443,85	63	13955	696760,95	1425510,51	64	13995	698473,14	1439904,95	64	14036	697383,93	1440249,18
63	13874	695423,74	1425822,53	63	13915	694308,95	1425395,75	63	13956	696850,86	1425418,83	64	13996	698454,22	1439903,11	64	14037	697363,43	1440250,17
63	13875	695411,46	1425813,72	63	13916	694294,84	1425353,20	63	13957	696916,57	1425378,98	64	13997	698434,17	1439900,52	64	14038	697362,76	1440248,40
63	13876	695368,47	1425781,10	63	13917	694300,34	1425315,57	63	13958	697045,41	1425322,40	64	13998	698419,51	1439898,26	64	14039	697361,84	1440243,28
63	13877	695302,31	1425730,89	63	13918	694289,18	1425287,47	63	13959	697119,25	1425303,50	64	13999	698413,05	1439897,10	64	14040	697361,40	1440242,15
63	13878	695297,83	1425727,76	63	13919	694299,12	1425267,05	63	13960	697284,67	1425326,68	64	14000	698407,11	1439896,46	64	14041	697360,61	1440240,93
63	13879	695288,00	1425722,20	63	13920	694299,37	1425257,04	63	13961	697390,19	1425328,40	64	14001	698402,49	1439895,20	64	14042	697360,27	1440239,52
63	13880	695270,92	1425714,09	63	13921	694430,80	1425271,91	63	13962	697447,30	1425320,70	64	14002	698375,73	1439887,60	64	14043	697358,42	1440236,95
63	13881	695231,15	1425695,34	63	13922	694611,90	1425316,18	63	13963	697528,78	1425291,41	64	14003	698364,00	1439886,67	64	14044	697357,69	1440235,03
63	13882	695215,50	1425688,00	63	13923	694926,39	1425412,79	63	13964	697563,90	1425259,42	64	14004	698327,15	1439882,73	64	14045	697354,98	1440232,17
63	13883	695193,31	1425678,37	63	13924	695016,58	1425446,61	63	13965	697578,17	1425311,95	64	14005	698288,65	1439874,43	64	14046	697350,85	1440225,73
63	13884	695181,77	1425674,26	63	13925	695107,72	1425468,29	63	13772	697611,57	1425357,39	64	14006	698268,62	1439888,09	64	14047	697349,66	1440224,90
63	13885	695167,27	1425670,90	63	13926	695205,93	1425467,28	64	13966	698597,72	1439876,10	64	14007	698263,45	1439890,45	64	14048	697348,81	1440223,73
63	13886	695155,40	1425669,56	63	13927	695399,54	1425553,61	64	13967	698611,79	1439885,02	64	14008	698253,18	1439928,76	64	14049	697347,25	1440222,28
63	13887	695131,56	1425668,25	63	13928	695549,09	1425667,09	64	13968	698661,12	1439905,30	64	14009	698233,61	1439958,45	64	14050	697346,69	1440221,94
63	13888	695110,78	1425667,69	63	13929	695563,00	1425672,86	64	13969	698662,71	1439905,72	64	14010	698215,61	1439982,53	64	14051	697347,54	1440207,17
63	13889	695096,71	1425666,96	63	13930	695641,35	1425705,34	64	13970	698661,85	1439907,56	64	14011	698184,33	1440018,09	64	14052	697347,32	1440205,56
63	13890	695081,39	1425665,18	63	13931	695702,85	1425713,68	64	13971	698660,67	1439912,25	64	14012	698164,68	1440037,17	64	14053	697347,63	1440203,96
63	13891	695060,97	1425661,95	63	13932	695851,61	1425712,47	64	13972	698658,59	1439916,62	64	14013	698105,72	1440081,73	64	14054	697347,60	1440199,64
63	13892	695040,66	1425657,92	63	13933	695889,66	1425692,47	64	13973	698657,15	1439922,31	64	14014	698102,25	1440083,68	64	14055	697347,17	1440197,56
63	13893	695024,50	1425654,42	63	13934	695921,40	1425656,64	64	13974	698656,88	1439927,43	64	14015	698064,40	1440104,89	64	14056	697347,39	1440195,45
63	13894	695016,74	1425652,62	63	13935	695923,30	1425645,73	64	13975	698655,66	1439932,41	64	14016	698012,65	1440127,75	64	14057	697346,49	1440185,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	14058	697345,82	1440183,23	64	14099	698296,30	1439774,35	65	14139	696906,72	1440269,66	65	14180	695960,74	1440658,85	65	14221	695363,32	1440203,35
64	14059	697345,85	1440180,88	64	14100	698337,78	1439783,30	65	14140	696895,83	1440273,10	65	14181	695947,11	1440658,33	65	14222	695368,59	1440203,94
64	14060	697344,62	1440174,25	64	14101	698374,64	1439787,24	65	14141	696887,27	1440277,07	65	14182	695808,54	1440618,36	65	14223	695369,96	1440204,35
64	14061	697343,66	1440171,84	64	14102	698385,47	1439788,10	65	14142	696874,34	1440284,92	65	14183	695782,60	1440601,53	65	14224	695372,06	1440205,16
64	14062	697343,43	1440169,26	64	14103	698417,64	1439797,01	65	14143	696852,41	1440300,44	65	14184	695757,43	1440583,31	65	14225	695372,62	1440205,14
64	14063	697340,59	1440159,63	64	14104	698437,30	1439799,84	65	14144	696846,90	1440304,24	65	14185	695706,86	1440537,03	65	14226	695373,66	1440205,45
64	14064	697339,23	1440157,02	64	14105	698467,05	1439803,93	65	14145	696837,38	1440310,66	65	14186	695692,27	1440520,23	65	14227	695375,85	1440205,66
64	14065	697338,63	1440154,15	64	14106	698520,62	1439812,30	65	14146	696830,64	1440317,47	65	14187	695680,69	1440506,89	65	14228	695380,22	1440205,21
64	14066	697337,34	1440151,12	64	14107	698562,42	1439851,59	65	14147	696804,07	1440341,35	65	14188	695647,40	1440460,18	65	14229	695382,71	1440205,50
64	14067	697379,06	1440149,29	64	14108	698573,72	1439859,43	65	14148	696793,05	1440350,10	65	14189	695623,15	1440406,75	65	14230	695384,98	1440204,84
64	14068	697430,54	1440139,92	64	13966	698597,72	1439876,10	65	14149	696780,16	1440362,93	65	14190	695616,23	1440386,34	65	14231	695387,11	1440204,78
64	14069	697467,35	1440128,08	65	14109	697207,73	1440124,84	65	14150	696778,62	1440364,45	65	14191	695600,26	1440289,77	65	14232	695387,48	1440204,84
64	14070	697496,08	1440116,31	65	14110	697207,90	1440125,22	65	14151	696751,00	1440391,51	65	14192	695600,60	1440283,98	65	14233	695387,76	1440204,76
64	14071	697521,87	1440103,32	65	14111	697208,37	1440128,43	65	14152	696710,26	1440424,93	65	14193	695470,21	1440318,91	65	14234	695389,35	1440204,72
64	14072	697556,80	1440086,24	65	14112	697210,67	1440134,86	65	14153	696706,76	1440427,33	65	14194	695415,88	1440313,95	65	14235	695419,61	1440212,96
64	14073	697568,94	1440079,79	65	14113	697212,19	1440137,39	65	14154	696704,34	1440429,53	65	14195	695401,37	1440311,28	65	14236	695434,11	1440215,62
64	14074	697595,36	1440069,80	65	14114	697212,97	1440140,24	65	14155	696682,27	1440452,31	65	14196	695352,95	1440298,09	65	14237	695470,20	1440218,91
64	14075	697620,19	1440060,10	65	14115	697216,07	1440146,48	65	14156	696622,93	1440507,77	65	14197	695338,19	1440292,71	65	14238	695570,20	1440192,11
64	14076	697666,38	1440054,21	65	14116	697217,93	1440148,89	65	14157	696590,52	1440528,92	65	14198	695290,94	1440270,67	65	14239	695589,81	1440179,20
64	14077	697695,75	1440051,43	65	14117	697219,07	1440151,71	65	14158	696576,60	1440537,47	65	14199	695283,74	1440265,87	65	14240	695634,05	1440130,95
64	14078	697712,12	1440053,50	65	14118	697223,10	1440157,82	65	14159	696554,90	1440548,84	65	14200	695283,83	1440264,25	65	14241	695649,57	1440138,89
64	14079	697732,71	1440055,03	65	14119	697225,11	1440159,87	65	14160	696514,65	1440567,89	65	14201	695283,81	1440264,12	65	14242	695673,32	1440149,58
64	14080	697748,27	1440055,38	65	14120	697226,48	1440162,38	65	14161	696434,78	1440592,77	65	14202	695283,84	1440263,99	65	14243	695710,80	1440162,18
64	14081	697762,77	1440058,20	65	14121	697238,22	1440176,47	65	14162	696419,43	1440595,28	65	14203	695284,36	1440253,46	65	14244	695725,71	1440165,59
64	14082	697806,87	1440066,75	65	14122	697240,10	1440179,29	65	14163	696398,47	1440600,44	65	14204	695284,81	1440252,26	65	14245	695714,69	1440196,63
64	14083	697840,13	1440068,20	65	14123	697243,08	1440185,00	65	14164	696359,76	1440607,31	65	14205	695293,46	1440238,69	65	14246	695704,77	1440239,60
64	14084	697923,41	1440053,93	65	14124	697245,49	1440190,66	65	14165	696335,80	1440609,96	65	14206	695305,18	1440222,29	65	14247	695701,61	1440266,54
64	14085	697950,35	1440043,10	65	14125	697246,77	1440195,03	65	14166	696325,69	1440610,90	65	14207	695305,95	1440220,58	65	14248	695700,26	1440289,77
64	14086	697981,04	1440032,87	65	14126	697247,11	1440196,84	65	14167	696289,97	1440613,63	65	14208	695307,22	1440219,20	65	14249	695710,90	1440354,09
64	14087	698015,59	1440017,60	65	14127	697247,61	1440202,39	65	14168	696265,11	1440616,14	65	14209	695308,97	1440216,33	65	14250	695717,83	1440374,53
64	14088	698053,45	1439996,40	65	14128	697247,62	1440203,01	65	14169	696234,96	1440617,66	65	14210	695310,01	1440213,48	65	14251	695734,00	1440410,20
64	14089	698094,96	1439965,48	65	14129	697245,55	1440238,91	65	14170	696220,46	1440617,31	65	14211	695311,77	1440211,01	65	14252	695756,19	1440441,31
64	14090	698114,62	1439946,40	65	14130	697245,63	1440239,47	65	14171	696205,71	1440616,60	65	14212	695313,74	1440206,68	65	14253	695782,35	1440471,45
64	14091	698135,60	1439922,52	65	14131	697167,68	1440216,64	65	14172	696196,30	1440618,12	65	14213	695318,26	1440204,70	65	14254	695816,13	1440502,36
64	14092	698153,59	1439898,45	65	14132	697164,30	1440214,93	65	14173	696148,45	1440621,96	65	14214	695322,99	1440202,76	65	14255	695841,30	1440520,57
64	14093	698166,56	1439878,76	65	14133	697163,17	1440215,36	65	14174	696146,05	1440621,40	65	14215	695328,78	1440200,38	65	14256	695858,55	1440531,76
64	14094	698177,59	1439837,56	65	14134	697105,99	1440233,23	65	14175	696130,53	1440626,36	65	14216	695339,62	1440196,67	65	14257	695950,90	1440558,39
64	14095	698182,93	1439817,65	65	14135	697090,71	1440237,56	65	14176	696120,15	1440623,14	65	14217	695341,58	1440196,08	65	14258	695964,54	1440558,91
64	14096	698218,62	1439801,48	65	14136	697028,08	1440253,54	65	14177	696085,24	1440637,77	65	14218	695348,00	1440198,44	65	14259	696033,82	1440549,33
64	14097	698243,33	1439784,62	65	14137	696984,78	1440261,27	65	14178	696064,85	1440644,40	65	14219	695349,19	1440198,63	65	14260	696054,21	1440542,71
64	14098	698267,95	1439765,00	65	14138	696921,88	1440267,77	65	14179	695972,17	1440659,07	65	14220	695350,25	1440199,22	65	14261	696084,95	1440529,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	14262	696104,16	1440519,83	65	14303	697182,46	1440112,19	66	14343	694955,87	1439949,90	66	14384	693694,11	1439943,28	66	14425	692987,76	1439379,78
65	14263	696130,24	1440525,63	65	14109	697207,73	1440124,84	66	14344	694949,20	1439945,30	66	14385	693676,68	1439935,41	66	14426	692988,12	1439379,70
65	14264	696146,15	1440521,35	66	14304	695120,01	1439887,77	66	14345	694916,86	1439923,06	66	14386	693650,10	1439921,79	66	14427	692992,46	1439378,90
65	14265	696180,53	1440519,37	66	14305	695111,24	1439920,49	66	14346	694905,80	1439914,08	66	14387	693603,28	1439888,39	66	14428	692994,16	1439379,28
65	14266	696197,51	1440516,62	66	14306	695131,89	1440008,99	66	14347	694897,77	1439905,83	66	14388	693600,00	1439885,54	66	14429	692997,15	1439380,81
65	14267	696225,30	1440517,43	66	14307	695137,17	1440019,69	66	14348	694809,26	1439882,12	66	14389	693554,54	1439873,36	66	14430	693003,60	1439381,35
65	14268	696255,07	1440516,64	66	14308	695143,31	1440031,19	66	14349	694795,88	1439887,63	66	14390	693529,12	1439856,91	66	14431	693009,94	1439382,74
65	14269	696281,13	1440514,00	66	14309	695174,76	1440072,27	66	14350	694783,17	1439890,97	66	14391	693526,62	1439855,12	66	14432	693013,25	1439382,15
65	14270	696318,08	1440511,18	66	14310	695185,19	1440082,76	66	14351	694706,74	1439900,87	66	14392	693471,94	1439840,46	66	14433	693016,60	1439382,43
65	14271	696348,79	1440507,91	66	14311	695212,59	1440105,75	66	14352	694620,40	1439888,18	66	14393	693419,24	1439801,82	66	14434	693019,23	1439382,13
65	14272	696374,51	1440503,35	66	14312	695229,95	1440117,86	66	14353	694592,65	1439879,85	66	14394	693406,11	1439789,79	66	14435	693019,52	1439382,04
65	14273	696399,36	1440497,25	66	14313	695244,31	1440126,99	66	14354	694529,01	1439852,35	66	14395	693396,09	1439777,30	66	14436	693019,83	1439382,05
65	14274	696418,62	1440494,10	66	14314	695249,61	1440128,90	66	14355	694513,60	1439841,66	66	14396	693367,26	1439741,38	66	14437	693026,78	1439379,73
65	14275	696471,94	1440477,48	66	14315	695248,68	1440129,59	66	14356	694491,46	1439847,59	66	14397	693349,00	1439718,61	66	14438	693029,15	1439379,31
65	14276	696512,17	1440458,41	66	14316	695246,11	1440132,38	66	14357	694489,65	1439847,40	66	14398	693337,46	1439675,53	66	14439	693030,15	1439378,67
65	14277	696526,59	1440450,87	66	14317	695242,94	1440134,48	66	14358	694485,59	1439846,99	66	14399	693336,33	1439674,41	66	14440	693039,24	1439378,49
65	14278	696535,85	1440445,17	66	14318	695240,34	1440137,06	66	14359	694430,56	1439841,35	66	14400	693328,96	1439661,84	66	14441	693039,74	1439378,37
65	14279	696568,26	1440424,03	66	14319	695237,62	1440141,08	66	14360	694417,87	1439838,72	66	14401	693327,99	1439660,18	66	14442	693040,24	1439378,46
65	14280	696610,42	1440382,74	66	14320	695234,16	1440144,50	66	14361	694384,18	1439829,66	66	14402	693295,84	1439579,18	66	14443	693049,62	1439378,08
65	14281	696634,69	1440357,70	66	14321	695230,45	1440149,97	66	14362	694373,63	1439826,34	66	14403	693293,03	1439570,25	66	14444	693065,27	1439400,18
65	14282	696644,62	1440348,66	66	14322	695228,79	1440153,90	66	14363	694364,62	1439823,16	66	14404	693232,21	1439584,11	66	14445	693068,06	1439403,43
65	14283	696653,91	1440342,31	66	14323	695226,29	1440157,38	66	14364	694309,20	1439798,27	66	14405	693082,21	1439543,92	66	14446	693072,11	1439408,17
65	14284	696680,97	1440320,12	66	14324	695222,19	1440166,44	66	14365	694301,89	1439793,91	66	14406	693055,50	1439526,54	66	14447	693106,26	1439439,80
65	14285	696708,59	1440293,08	66	14325	695211,34	1440181,63	66	14366	694279,11	1439779,87	66	14407	693047,40	1439520,64	66	14448	693114,36	1439445,70
65	14286	696726,49	1440275,30	66	14326	695210,79	1440182,83	66	14367	694237,83	1439749,29	66	14408	692996,10	1439473,17	66	14449	693132,21	1439457,31
65	14287	696741,74	1440263,17	66	14327	695209,88	1440183,79	66	14368	694214,78	1439728,93	66	14409	692989,26	1439465,16	66	14450	693232,21	1439484,11
65	14288	696759,55	1440247,16	66	14328	695199,18	1440200,54	66	14369	694204,18	1439767,18	66	14410	692957,48	1439420,20	66	14451	693239,41	1439482,48
65	14289	696773,25	1440233,29	66	14329	695198,29	1440202,82	66	14370	694134,22	1439837,16	66	14411	692946,63	1439391,12	66	14452	693242,18	1439481,84
65	14290	696790,99	1440221,33	66	14330	695196,77	1440204,74	66	14371	694110,22	1439861,15	66	14412	692948,18	1439391,18	66	14453	693244,95	1439481,21
65	14291	696819,50	1440201,22	66	14331	695194,34	1440209,52	66	14372	694094,38	1439876,99	66	14413	692952,00	1439390,57	66	14454	693317,15	1439464,75
65	14292	696840,16	1440188,70	66	14332	695193,52	1440212,44	66	14373	694061,93	1439893,19	66	14414	692955,85	1439390,88	66	14455	693338,02	1439482,21
65	14293	696859,49	1440179,70	66	14333	695192,80	1440213,62	66	14374	694050,95	1439897,87	66	14415	692958,54	1439390,57	66	14456	693382,77	1439495,13
65	14294	696885,30	1440171,55	66	14334	695172,63	1440199,79	66	14375	694025,04	1439903,48	66	14416	692960,95	1439389,80	66	14457	693383,93	1439509,59
65	14295	696910,56	1440168,41	66	14335	695155,26	1440187,69	66	14376	693992,74	1439927,94	66	14417	692963,49	1439389,75	66	14458	693386,69	1439526,63
65	14296	696974,49	1440161,80	66	14336	695114,37	1440153,35	66	14377	693935,48	1439949,64	66	14418	692968,19	1439388,72	66	14459	693389,51	1439540,77
65	14297	697003,38	1440156,65	66	14337	695103,93	1440142,87	66	14378	693902,55	1439962,11	66	14419	692971,09	1439387,46	66	14460	693393,19	1439556,30
65	14298	697065,98	1440140,67	66	14338	695065,50	1440092,66	66	14379	693887,34	1439965,20	66	14420	692974,22	1439386,99	66	14461	693399,08	1439571,13
65	14299	697076,18	1440137,77	66	14339	695056,71	1440081,19	66	14380	693827,53	1439971,22	66	14421	692977,31	1439385,90	66	14462	693409,78	1439598,07
65	14300	697133,36	1440119,90	66	14340	695047,50	1440063,97	66	14381	693799,53	1439969,31	66	14422	692984,64	1439381,53	66	14463	693410,94	1439600,98
65	14301	697153,74	1440112,29	66	14341	695042,22	1440053,27	66	14382	693786,80	1439968,44	66	14423	692986,07	1439380,91	66	14464	693412,09	1439603,89
65	14302	697169,82	1440105,27	66	14342	695022,25	1439967,68	66	14383	693776,81	1439967,07	66	14424	692986,44	1439380,52	66	14465	693414,59	1439610,18

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				
66	14466	693422,67	1439623,95	66	14507	694415,70	1439734,75	67	14547	692429,49	1423387,97	69	14586	693248,64	1424003,38	69	14627	692927,71	1423921,71
66	14467	693435,59	1439668,62	66	14508	694438,13	1439740,80	67	14548	692438,07	1423355,13	69	14587	693272,31	1424037,24	69	14628	692873,57	1423898,15
66	14468	693467,99	1439709,01	66	14509	694450,79	1439743,42	67	14549	692447,42	1423319,42	69	14588	693317,45	1424104,61	69	14629	692866,30	1423894,99
66	14469	693473,63	1439716,03	66	14510	694491,45	1439747,59	67	14550	692450,95	1423305,90	69	14589	693336,04	1424138,49	69	14630	692862,56	1423893,37
66	14470	693486,76	1439728,07	66	14511	694518,80	1439740,26	67	14551	692451,10	1423305,32	69	14590	693372,73	1424205,92	69	14631	692842,77	1423884,75
66	14471	693521,93	1439753,87	66	14512	694523,37	1439739,04	67	14552	692469,00	1423237,44	69	14591	693383,76	1424229,90	69	14632	692848,56	1423845,40
66	14472	693580,69	1439769,61	66	14513	694536,08	1439735,63	67	14553	692492,92	1423234,62	69	14592	693391,97	1424250,79	69	14633	692842,85	1423805,94
66	14473	693604,54	1439786,76	66	14514	694551,76	1439746,84	67	14554	692505,48	1423233,93	69	14593	693401,53	1424276,39	69	14634	692813,25	1423746,65
66	14474	693654,04	1439800,02	66	14515	694579,01	1439765,75	67	14555	692522,64	1423232,99	69	14594	693407,39	1424295,23	69	14635	692810,56	1423731,64
66	14475	693669,00	1439813,00	66	14516	694621,47	1439784,08	67	14556	692542,07	1423232,04	69	14595	693411,11	1424319,71	69	14636	692836,67	1423739,26
66	14476	693700,11	1439835,19	66	14517	694649,20	1439792,41	67	14557	692559,40	1423232,01	69	14596	693415,88	1424338,72	69	14637	692898,67	1423739,65
66	14477	693717,81	1439844,26	66	14518	694706,74	1439800,87	67	14558	692582,73	1423233,59	69	14597	693430,41	1424350,18	69	14638	692902,06	1423737,94
66	14478	693735,25	1439852,13	66	14519	694757,75	1439794,27	67	14559	692594,83	1423234,40	69	14598	693441,04	1424361,16	69	14639	692906,79	1423735,57
66	14479	693790,34	1439867,99	66	14520	694770,45	1439790,91	67	14560	692626,55	1423238,69	69	14599	693448,21	1424368,81	69	14640	692916,39	1423730,75
66	14480	693800,32	1439869,36	66	14521	694814,30	1439772,84	67	14529	692700,19	1423260,27	69	14600	693454,08	1424374,31	69	14641	693004,28	1423686,60
66	14481	693827,53	1439871,22	66	14522	694829,51	1439781,93	68	14561	692837,63	1423353,29	69	14601	693456,85	1424376,89	69	14642	693005,09	1423686,31
66	14482	693867,36	1439867,21	66	14523	694844,64	1439790,91	68	14562	692886,75	1423416,86	69	14602	693462,41	1424382,32	69	14643	693018,60	1423717,37
66	14483	693882,57	1439864,12	66	14524	694946,76	1439818,96	68	14563	692893,65	1423431,13	69	14603	693476,56	1424398,79	69	14644	693028,68	1423749,82
66	14484	693916,48	1439851,28	66	14525	694968,81	1439836,44	68	14564	692906,40	1423457,89	69	14604	693488,57	1424414,23	69	14645	693039,82	1423757,29
66	14485	693942,72	1439841,34	66	14526	694979,88	1439845,41	68	14565	692914,81	1423479,32	69	14605	693460,78	1424420,21	69	14646	693059,81	1423770,66
66	14486	693980,77	1439812,58	66	14527	695005,86	1439863,30	68	14566	692925,82	1423537,86	69	14606	693445,07	1424434,13	69	14647	693069,50	1423781,20
66	14487	694011,74	1439805,87	66	14528	695105,86	1439890,08	68	14567	692932,74	1423548,04	69	14607	693437,27	1424453,00	69	14648	693095,00	1423808,94
66	14488	694022,74	1439801,19	66	14304	695120,01	1439887,77	68	14568	692928,83	1423551,11	69	14608	693421,90	1424460,00	69	14649	693126,81	1423843,53
66	14489	694044,37	1439790,39	67	14529	692700,19	1423260,27	68	14569	692892,39	1423579,72	69	14609	693389,94	1424450,72	69	14650	693138,16	1423856,73
66	14490	694117,58	1439717,18	67	14530	692701,17	1423263,78	68	14570	692882,86	1423599,26	69	14610	693365,33	1424450,91	69	14651	693142,72	1423864,40
66	14491	694133,09	1439661,24	67	14531	692702,26	1423287,64	68	14571	692874,88	1423638,03	69	14611	693343,64	1424462,21	69	14652	693145,83	1423875,90
66	14492	694143,09	1439651,25	67	14532	692703,05	1423304,66	68	14572	692851,40	1423637,81	69	14612	693328,30	1424463,46	69	14653	693149,04	1423887,88
66	14493	694153,53	1439612,22	67	14533	692708,17	1423416,33	68	14573	692803,31	1423620,18	69	14613	693317,86	1424470,85	69	14654	693151,39	1423896,65
66	14494	694170,41	1439591,01	67	14534	692715,24	1423448,31	68	14574	692793,32	1423612,56	69	14614	693310,66	1424475,95	69	14655	693171,68	1423916,73
66	14495	694174,48	1439579,98	67	14535	692701,46	1423482,50	68	14575	692801,76	1423601,81	69	14615	693293,49	1424497,93	69	14656	693194,40	1423939,20
66	14496	694191,11	1439573,03	67	14536	692704,67	1423503,07	68	14576	692814,37	1423565,86	69	14616	693250,31	1424460,90	70	14656	693749,89	1425029,09
66	14497	694206,47	1439565,42	67	14537	692663,72	1423462,66	68	14577	692817,27	1423557,61	69	14617	693231,25	1424424,18	70	14657	693798,96	1425057,25
66	14498	694220,34	1439585,97	67	14538	692615,98	1423439,08	68	14578	692806,41	1423507,65	69	14618	693212,71	1424348,16	70	14658	693808,49	1425062,70
66	14499	694245,59	1439618,22	67	14539	692558,63	1423431,32	68	14579	692809,41	1423493,77	69	14619	693209,47	1424334,85	70	14659	693950,80	1425144,33
66	14500	694258,05	1439631,47	67	14540	692490,67	1423435,04	68	14580	692818,97	1423449,62	69	14620	693206,56	1424322,92	70	14660	694038,68	1425184,66
66	14501	694270,65	1439644,85	67	14541	692450,95	1423445,34	68	14581	692809,31	1423404,52	69	14621	693150,05	1424216,01	70	14661	694062,89	1425191,39
66	14502	694303,96	1439674,29	67	14542	692450,76	1423445,39	68	14582	692805,01	1423321,59	69	14622	693144,27	1424205,10	70	14662	694094,04	1425218,23
66	14503	694331,60	1439694,77	67	14543	692410,36	1423468,40	68	14583	692815,62	1423331,61	69	14623	693120,76	1424170,21	70	14663	694139,19	1425242,23
66	14504	694347,39	1439704,48	67	14544	692397,32	1423475,84	68	14561	692837,63	1423353,29	69	14624	693091,06	1424126,16	70	14664	694161,59	1425268,48
66	14505	694354,39	1439708,79	67	14545	692392,09	1423481,69	69	14584	693194,40	1423939,20	69	14625	693020,17	1424048,16	70	14665	694175,20	1425272,52
66	14506	694396,14	1439728,25	67	14546	692409,63	1423439,68	69	14585	693224,27	1423972,45	69	14626	692956,30	1423942,87	70	14666	694173,54	1425284,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
70	14667	694170,78	1425305,31	70	14708	693134,18	1424993,37	70	14749	692350,01	1424188,03	70	14790	693113,31	1424759,67	71	14830	693590,75	1424480,95
70	14668	694189,69	1425343,56	70	14709	693106,20	1424981,50	70	14750	692331,91	1424178,99	70	14791	693170,54	1424792,79	71	14831	693602,83	1424487,83
70	14669	694187,30	1425354,75	70	14710	693080,21	1424969,52	70	14751	692329,72	1424177,90	70	14792	693265,84	1424831,33	71	14832	693613,17	1424492,70
70	14670	694195,81	1425396,39	70	14711	693054,86	1424956,52	70	14752	692327,53	1424176,78	70	14793	693285,72	1424839,37	71	14833	693620,94	1424495,41
70	14671	694180,18	1425438,01	70	14712	693036,10	1424946,06	70	14753	692323,03	1424174,48	70	14794	693303,19	1424846,43	71	14834	693625,61	1424496,30
70	14672	694133,24	1425424,61	70	14713	693031,25	1424943,19	70	14754	692300,61	1424162,79	70	14795	693347,61	1424864,40	71	14835	693631,13	1424496,67
70	14673	694070,74	1425405,88	70	14714	693002,05	1424917,21	70	14755	692282,07	1424151,14	70	14796	693411,05	1424908,81	71	14836	693641,03	1424496,44
70	14674	694025,33	1425391,15	70	14715	692940,11	1424861,82	70	14756	692221,06	1424109,70	70	14797	693478,93	1424941,56	71	14837	693647,63	1424495,71
70	14675	694012,57	1425386,62	70	14716	692918,59	1424832,38	70	14757	692140,28	1424028,35	70	14798	693511,34	1424957,20	71	14838	693681,97	1424489,23
70	14676	693998,94	1425381,69	70	14717	692900,13	1424804,95	70	14758	692127,97	1424009,94	70	14799	693609,48	1424979,32	71	14839	693699,17	1424485,47
70	14677	693979,22	1425374,36	70	14718	692898,58	1424801,88	70	14759	692117,51	1423993,12	70	14800	693691,90	1425014,17	71	14840	693711,48	1424485,49
70	14678	693951,47	1425364,04	70	14719	692889,96	1424782,77	70	14760	692097,41	1423918,15	70	14656	693749,89	1425029,09	71	14841	693745,72	1424482,61
70	14679	693939,78	1425359,16	70	14720	692873,57	1424743,69	70	14761	692087,02	1423907,84	71	14801	693978,12	1424583,76	71	14842	693760,42	1424485,61
70	14680	693902,35	1425342,06	70	14721	692852,68	1424693,91	70	14762	692147,01	1423853,59	71	14802	694006,22	1424608,20	71	14843	693863,08	1424506,52
70	14681	693876,40	1425330,06	70	14722	692818,73	1424607,28	70	14763	692186,37	1423818,00	71	14803	694012,75	1424616,56	71	14844	693885,67	1424516,32
70	14682	693851,74	1425317,90	70	14723	692795,59	1424525,42	70	14764	692187,96	1423816,57	71	14804	694029,62	1424640,72	71	14845	693919,75	1424532,99
70	14683	693843,72	1425313,47	70	14724	692781,23	1424491,08	70	14765	692189,55	1423815,13	71	14805	693977,23	1424695,83	71	14801	693978,12	1424583,76
70	14684	693842,41	1425312,72	70	14725	692762,25	1424460,77	70	14766	692201,76	1423804,08	71	14806	693990,08	1424687,32	72	14846	691809,14	1434063,22
70	14685	693764,78	1425268,19	70	14726	692757,10	1424454,85	70	14767	692234,55	1423775,45	71	14807	693854,59	1424695,76	72	14847	691812,92	1434070,80
70	14686	693679,99	1425219,56	70	14727	692743,37	1424441,85	70	14768	692254,35	1423806,86	71	14808	693842,65	1424692,65	72	14848	691813,91	1434072,77
70	14687	693670,49	1425215,09	70	14728	692730,24	1424429,07	70	14769	692277,86	1423824,58	71	14809	693814,51	1424696,49	72	14849	691814,61	1434075,11
70	14688	693649,22	1425209,70	70	14729	692726,93	1424425,85	70	14770	692276,34	1423870,99	71	14810	693806,72	1424699,86	72	14850	691829,97	1434126,12
70	14689	693618,75	1425199,43	70	14730	692720,20	1424419,30	70	14771	692276,31	1423872,01	71	14811	693758,48	1424679,40	72	14851	691831,57	1434128,26
70	14690	693611,78	1425197,07	70	14731	692691,76	1424388,40	70	14772	692281,79	1423880,19	71	14812	693698,55	1424691,12	72	14852	691850,79	1434157,48
70	14691	693607,09	1425195,46	70	14732	692676,51	1424374,94	70	14773	692284,52	1423884,27	71	14813	693645,07	1424701,58	72	14853	691853,67	1434162,83
70	14692	693606,01	1425195,00	70	14733	692647,70	1424343,82	70	14774	692317,33	1423933,31	71	14814	693614,09	1424695,75	72	14854	691859,89	1434171,86
70	14693	693573,06	1425181,06	70	14734	692635,66	1424328,73	70	14775	692354,46	1423958,54	71	14815	693597,55	1424700,79	72	14855	691869,53	1434184,46
70	14694	693552,24	1425172,26	70	14735	692624,81	1424316,98	70	14776	692400,97	1423990,13	71	14816	693417,58	1424622,31	72	14856	691889,52	1434214,15
70	14695	693539,44	1425169,98	70	14736	692621,45	1424313,99	70	14777	692487,21	1424030,67	71	14817	693381,84	1424601,52	72	14857	691896,18	1434225,43
70	14696	693480,40	1425155,92	70	14737	692609,90	1424304,27	70	14778	692539,13	1424049,96	71	14818	693374,45	1424592,04	72	14858	691900,93	1434232,87
70	14697	693442,33	1425144,00	70	14738	692600,07	1424297,00	70	14779	692606,84	1424075,13	71	14819	693379,23	1424575,86	72	14859	691908,01	1434244,51
70	14698	693425,62	1425137,54	70	14739	692596,56	1424294,90	70	14780	692650,10	1424097,03	71	14820	693390,51	1424572,43	72	14860	691914,59	1434269,05
70	14699	693397,84	1425124,50	70	14740	692576,51	1424284,18	70	14781	692724,56	1424134,72	71	14821	693401,09	1424561,77	72	14861	691928,38	1434281,54
70	14700	693347,89	1425100,74	70	14741	692561,70	1424276,84	70	14782	692785,13	1424197,62	71	14822	693457,38	1424564,76	72	14862	691930,79	1434283,87
70	14701	693331,16	1425092,32	70	14742	692551,41	1424271,75	70	14783	692788,39	1424201,01	71	14823	693473,49	1424553,90	72	14863	691938,13	1434288,46
70	14702	693308,96	1425078,82	70	14743	692534,41	1424263,94	70	14784	692794,48	1424207,33	71	14824	693483,55	1424556,22	72	14864	691957,56	1434301,57
70	14703	693286,67	1425063,37	70	14744	692493,83	1424246,31	70	14785	692922,73	1424340,51	71	14825	693516,58	1424540,84	72	14865	691989,27	1434321,95
70	14704	693271,39	1425053,81	70	14745	692432,54	1424223,12	70	14786	692959,66	1424399,36	71	14826	693535,22	1424523,97	72	14866	692023,57	1434347,64
70	14705	693263,43	1425049,61	70	14746	692400,58	1424210,82	70	14787	692984,85	1424459,62	71	14827	693561,58	1424512,18	72	14867	692039,49	1434353,45
70	14706	693235,69	1425036,70	70	14747	692381,44	1424202,73	70	14788	693010,75	1424552,02	71	14828	693577,40	1424488,21	72	14868	692045,24	1434356,86
70	14707	693219,13	1425029,40	70	14748	692357,35	1424191,70	70	14789	693073,75	1424706,12	71	14829	693590,15	1424481,64	72	14869	692063,23	1434367,79

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				
72	14870	692123,50	1434416,02	72	14911	692346,58	1435061,29	72	14952	691882,26	1434371,39	72	14993	691479,48	1433819,31	73	15033	692997,47	1435890,49
72	14871	692131,83	1434424,66	72	14912	692325,11	1435065,66	72	14953	691870,39	1434363,97	72	14994	691504,47	1433812,61	73	15034	693001,80	1435907,32
72	14872	692154,23	1434448,84	72	14913	692309,69	1435072,67	72	14954	691861,32	1434355,73	72	14995	691519,77	1433803,74	73	15035	693003,50	1435910,87
72	14873	692168,33	1434463,45	72	14914	692293,25	1435080,39	72	14955	691840,14	1434336,53	72	14996	691537,98	1433785,49	73	15036	693013,98	1435937,77
72	14874	692204,29	1434509,56	72	14915	692272,86	1435092,40	72	14956	691830,08	1434326,86	72	14997	691541,55	1433776,72	73	15037	693028,51	1435999,17
72	14875	692207,55	1434513,75	72	14916	692271,25	1435092,99	72	14957	691821,42	1434294,50	72	14998	691574,13	1433785,57	73	15038	693043,47	1436062,45
72	14876	692211,77	1434521,27	72	14917	692272,12	1435086,79	72	14958	691810,90	1434277,71	72	14999	691582,31	1433787,80	73	15039	693029,09	1436050,06
72	14877	692215,21	1434527,43	72	14918	692274,05	1435058,99	72	14959	691803,38	1434264,95	72	15000	691603,29	1433801,10	73	15040	693014,03	1436036,39
72	14878	692223,84	1434545,23	72	14919	692273,62	1435045,88	72	14960	691790,09	1434245,22	72	15001	691622,15	1433814,18	73	15041	693006,90	1436031,15
72	14879	692247,30	1434599,47	72	14920	692272,91	1435034,92	72	14961	691778,99	1434230,67	72	15002	691709,11	1433907,51	73	15042	692997,29	1436024,09
72	14880	692268,84	1434645,02	72	14921	692267,46	1434999,91	72	14962	691772,58	1434221,38	72	15003	691719,02	1433924,87	73	15043	692974,07	1436006,13
72	14881	692274,90	1434659,75	72	14922	692265,24	1434990,97	72	14963	691770,51	1434218,37	72	15004	691720,51	1433927,49	73	15044	692939,33	1435993,89
72	14882	692281,77	1434679,84	72	14923	692264,06	1434986,19	72	14964	691764,19	1434207,48	72	15005	691722,02	1433930,03	73	15045	692925,27	1435991,73
72	14883	692284,84	1434690,38	72	14924	692251,01	1434942,20	72	14965	691751,41	1434188,05	72	15006	691729,36	1433942,37	73	15046	692920,77	1435973,96
72	14884	692288,98	1434706,73	72	14925	692246,61	1434932,58	72	14966	691742,87	1434176,57	72	15007	691743,10	1433966,75	73	15047	692915,87	1435961,37
72	14885	692293,98	1434731,38	72	14926	692231,03	1434898,90	72	14967	691740,39	1434168,13	72	15008	691746,79	1433972,31	73	15048	692910,32	1435947,07
72	14886	692297,35	1434752,08	72	14927	692209,69	1434877,55	72	14968	691739,72	1434165,83	72	15009	691759,66	1433987,70	73	15049	692907,26	1435936,85
72	14887	692297,40	1434752,39	72	14928	692208,03	1434863,70	72	14969	691739,05	1434163,53	72	15010	691768,54	1433997,75	73	15050	692899,71	1435911,56
72	14888	692297,69	1434754,43	72	14929	692205,53	1434832,12	72	14970	691726,27	1434119,57	72	15011	691775,46	1434006,81	73	15051	692895,24	1435890,62
72	14889	692298,01	1434756,46	72	14930	692204,67	1434815,07	72	14971	691716,28	1434100,89	72	15012	691785,78	1434022,59	73	15052	692882,48	1435857,43
72	14890	692301,54	1434778,62	72	14931	692204,40	1434812,13	72	14972	691709,76	1434089,59	72	15013	691800,55	1434047,39	73	15053	692884,42	1435829,46
72	14891	692304,60	1434811,26	72	14932	692202,65	1434793,34	72	14973	691696,37	1434068,04	72	14846	691809,14	1434063,22	73	15054	692884,03	1435816,98
72	14892	692305,26	1434828,71	72	14933	692198,86	1434767,77	72	14974	691696,21	1434067,78	73	15014	692781,67	1435475,12	73	15055	692883,08	1435801,80
72	14893	692305,94	1434837,19	72	14934	692192,80	1434733,88	72	14975	691686,91	1434056,47	73	15015	692800,49	1435491,23	73	15056	692882,27	1435789,95
72	14894	692317,64	1434848,91	72	14935	692176,51	1434683,52	72	14976	691685,26	1434054,47	73	15016	692803,18	1435493,56	73	15057	692877,29	1435773,61
72	14895	692328,56	1434871,79	72	14936	692160,38	1434649,75	72	14977	691683,62	1434052,46	73	15017	692820,50	1435508,74	73	15058	692873,36	1435742,46
72	14896	692337,85	1434891,26	72	14937	692149,68	1434626,59	72	14978	691675,64	1434042,75	73	15018	692832,78	1435523,70	73	15059	692870,24	1435730,27
72	14897	692338,86	1434893,87	72	14938	692145,51	1434616,15	72	14979	691662,83	1434027,17	73	15019	692865,60	1435550,91	73	15060	692849,70	1435679,86
72	14898	692341,98	1434900,70	72	14939	692138,39	1434598,18	72	14980	691651,82	1434009,22	73	15020	692878,99	1435565,09	73	15061	692806,34	1435633,83
72	14899	692361,16	1434962,32	72	14940	692125,63	1434571,73	72	14981	691639,64	1433986,66	73	15021	692936,29	1435629,85	73	15062	692792,94	1435619,64
72	14900	692364,55	1434976,03	72	14941	692096,40	1434532,93	72	14982	691623,11	1433958,55	73	15022	692967,13	1435705,50	73	15063	692763,20	1435594,44
72	14901	692371,67	1435016,60	72	14942	692081,50	1434517,47	72	14983	691595,67	1433929,11	73	15023	692970,25	1435717,70	73	15064	692754,56	1435583,92
72	14902	692372,39	1435023,43	72	14943	692062,72	1434497,14	72	14984	691565,17	1433896,37	73	15024	692976,02	1435763,53	73	15065	692737,23	1435568,73
72	14903	692373,39	1435042,47	72	14944	692051,54	1434485,46	72	14985	691546,30	1433883,28	73	15025	692982,06	1435783,39	73	15066	692716,70	1435551,14
72	14904	692371,42	1435044,02	72	14945	692011,29	1434453,24	72	14986	691532,31	1433874,40	73	15026	692982,78	1435794,03	73	15067	692686,61	1435529,84
72	14905	692366,40	1435047,95	72	14946	691993,29	1434442,32	72	14987	691506,29	1433867,43	73	15027	692982,88	1435795,54	73	15068	692667,11	1435518,58
72	14906	692359,07	1435055,30	72	14947	691969,03	1434432,71	72	14988	691483,34	1433847,89	73	15028	692983,83	1435810,72	73	15069	692643,02	1435507,52
72	14907	692358,49	1435055,89	72	14948	691958,01	1434423,16	72	14989	691421,45	1433809,09	73	15029	692984,42	1435829,46	73	15070	692633,07	1435502,96
72	14908	692352,20	1435058,75	72	14949	691935,17	1434406,07	72	14990	691438,85	1433813,75	73	15030	692983,45	1435844,77	73	15071	692625,45	1435500,30
72	14909	692350,36	1435059,59	72	14950	691930,93	1434403,34	72	14991	691449,67	1433811,71	73	15031	692992,99	1435869,57	73	15072	692603,86	1435492,76
72	14910	692348,50	1435060,42	72	14951	691902,59	1434385,10	72	14992	691462,35	1433816,28	73	15032	692995,60	1435881,77	73	15073	692557,69	1435482,55

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				
73	15074	692521,70	1435478,97	73	15115	692372,37	1435324,21	74	15155	691684,61	1434908,42	74	15196	691875,48	1435923,12	74	15237	691952,29	1436559,30
73	15075	692501,91	1435477,98	73	15116	692354,14	1435379,01	74	15156	691688,80	1434909,89	74	15197	691892,01	1435931,30	74	15238	691948,71	1436567,89
73	15076	692488,06	1435478,46	73	15117	692355,33	1435388,58	74	15157	691732,41	1434925,14	74	15198	691916,60	1435941,50	74	15239	691932,55	1436606,65
73	15077	692473,56	1435479,47	73	15118	692375,74	1435393,70	74	15158	691746,02	1434927,20	74	15199	691988,29	1435954,62	74	15240	691926,66	1436628,20
73	15078	692449,56	1435481,14	73	15119	692380,46	1435392,34	74	15159	691751,33	1434927,90	74	15200	692000,12	1435955,16	74	15241	691919,62	1436680,85
73	15079	692427,65	1435485,00	73	15120	692398,06	1435388,78	74	15160	691758,23	1434928,81	74	15201	692028,46	1435965,97	74	15242	691920,55	1436684,86
73	15080	692408,09	1435488,45	73	15121	692400,77	1435388,24	74	15161	691771,82	1434972,39	74	15202	692053,55	1435978,97	74	15243	691921,13	1436687,33
73	15081	692374,01	1435498,25	73	15122	692403,42	1435387,78	74	15162	691768,22	1434983,81	74	15203	692067,75	1435984,99	74	15244	691921,70	1436689,79
73	15082	692354,01	1435490,61	73	15123	692435,48	1435382,32	74	15163	691748,84	1435045,18	74	15204	692078,61	1435990,66	74	15245	691924,38	1436701,31
73	15083	692345,12	1435488,38	73	15124	692450,90	1435380,66	74	15164	691747,31	1435071,28	74	15205	692081,66	1435991,58	74	15246	691934,86	1436746,31
73	15084	692343,04	1435487,86	73	15125	692474,03	1435379,09	74	15165	691732,78	1435119,39	74	15206	692085,53	1435992,74	74	15247	691940,20	1436769,22
73	15085	692342,37	1435487,69	73	15126	692487,02	1435378,66	74	15166	691731,30	1435135,15	74	15207	692089,35	1435993,91	74	15248	691945,75	1436781,86
73	15086	692340,96	1435487,34	73	15127	692505,49	1435378,66	74	15167	691730,42	1435153,85	74	15208	692150,12	1436012,27	74	15249	691950,91	1436793,45
73	15087	692307,63	1435478,98	73	15128	692538,79	1435380,16	74	15168	691733,44	1435165,08	74	15209	692170,68	1436014,45	74	15250	691949,76	1436816,13
73	15088	692251,99	1435471,95	73	15129	692552,43	1435381,28	74	15169	691730,64	1435176,02	74	15210	692191,77	1436015,56	74	15251	691976,55	1436916,13
73	15089	692259,21	1435419,81	73	15130	692572,78	1435383,76	74	15170	691733,71	1435210,86	74	15211	692269,42	1435999,87	74	15252	691985,11	1436929,41
73	15090	692253,23	1435372,00	73	15131	692591,55	1435386,84	74	15171	691738,40	1435237,36	74	15212	692289,38	1435991,46	74	15253	691987,23	1436932,69
73	15091	692273,08	1435312,34	73	15132	692606,53	1435389,94	74	15172	691746,31	1435266,58	74	15213	692311,72	1435980,37	74	15254	691994,95	1436943,44
73	15092	692274,28	1435302,27	73	15133	692624,97	1435394,69	74	15173	691740,68	1435284,07	74	15214	692342,25	1435949,84	74	15255	692004,66	1436955,91
73	15093	692286,75	1435268,18	73	15134	692643,16	1435400,34	74	15174	691735,77	1435205,54	74	15215	692359,87	1435953,95	74	15256	692012,88	1436966,04
73	15094	692288,76	1435257,00	73	15135	692643,58	1435400,49	74	15175	691731,07	1435327,59	74	15216	692350,75	1435982,20	74	15257	692041,91	1436991,22
73	15095	692291,61	1435224,96	73	15136	692666,13	1435408,60	74	15176	691726,76	1435368,91	74	15217	692341,04	1436043,73	74	15258	692052,90	1437032,23
73	15096	692291,91	1435221,63	73	15137	692717,10	1435431,97	74	15177	691727,10	1435389,79	74	15218	692341,57	1436058,34	74	15259	692054,39	1437052,16
73	15097	692285,37	1435197,23	73	15138	692736,65	1435443,26	74	15178	691753,87	1435486,22	74	15219	692314,11	1436127,32	74	15260	692062,85	1437079,58
73	15098	692297,70	1435194,26	73	15014	692781,67	1435475,12	74	15179	691745,04	1435514,69	74	15220	692255,57	1436189,54	74	15261	692064,54	1437087,09
73	15099	692310,97	1435188,96	74	15139	691465,42	1434673,63	74	15180	691740,53	1435532,66	74	15221	692238,93	1436226,65	74	15262	692086,85	1437185,85
73	15100	692323,48	1435181,12	74	15140	691472,73	1434692,87	74	15181	691738,54	1435540,55	74	15222	692235,73	1436236,31	74	15263	692087,40	1437188,27
73	15101	692338,75	1435171,68	74	15141	691474,09	1434694,79	74	15182	691735,19	1435559,00	74	15223	692233,02	1436253,08	74	15264	692087,62	1437189,25
73	15102	692348,78	1435167,24	74	15142	691492,45	1434720,65	74	15183	691731,97	1435594,71	74	15224	692230,57	1436268,25	74	15265	692088,56	1437190,62
73	15103	692363,84	1435171,27	74	15143	691494,36	1434723,34	74	15184	691735,91	1435634,18	74	15225	692202,90	1436295,94	74	15266	692105,04	1437214,65
73	15104	692378,34	1435167,39	74	15144	691495,70	1434724,90	74	15185	691738,03	1435644,72	74	15226	692192,85	1436294,56	74	15267	692166,78	1437269,84
73	15105	692380,27	1435166,87	74	15145	691507,12	1434738,17	74	15186	691750,39	1435677,42	74	15227	692165,98	1436292,75	74	15268	692214,96	1437289,80
73	15106	692390,06	1435202,83	74	15146	691514,26	1434746,47	74	15187	691747,95	1435688,23	74	15228	692155,42	1436293,03	74	15269	692218,35	1437290,71
73	15107	692392,51	1435212,11	74	15147	691532,33	1434766,93	74	15188	691748,05	1435700,08	74	15229	692142,38	1436293,73	74	15270	692222,34	1437291,78
73	15108	692394,05	1435217,99	74	15148	691543,99	1434779,03	74	15189	691758,16	1435739,47	74	15230	692059,44	1436318,30	74	15271	692226,32	1437292,85
73	15109	692393,05	1435219,70	74	15149	691578,99	1434826,45	74	15190	691763,89	1435763,92	74	15231	692056,17	1436319,28	74	15272	692228,23	1437293,36
73	15110	692392,63	1435220,41	74	15150	691591,87	1434839,34	74	15191	691783,90	1435834,97	74	15232	692052,88	1436320,28	74	15273	692280,05	1437300,19
73	15111	692391,92	1435221,63	74	15151	691602,00	1434850,74	74	15192	691800,81	1435859,74	74	15233	691979,72	1436393,44	74	15274	692318,74	1437296,41
73	15112	692387,19	1435274,66	74	15152	691618,83	1434867,52	74	15193	691807,92	1435868,66	74	15234	691972,95	1436405,59	74	15275	692319,42	1437296,16
73	15113	692385,18	1435285,85	74	15153	691629,60	1434877,08	74	15194	691827,99	1435885,93	74	15235	691947,93	1436502,47	74	15276	692384,30	1437272,56
73	15114	692372,96	1435319,30	74	15154	691662,23	1434900,59	74	15195	691864,23	1435917,10	74	15236	691952,92	1436546,87	74	15277	692407,75	1437254,84

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				
74	15278	692423,62	1437242,85	74	15319	692922,88	1437747,09	74	15360	692826,56	1438010,99	74	15401	692027,12	1437277,32	74	15442	692160,30	1436113,90
74	15279	692432,49	1437231,70	74	15320	692916,27	1437771,76	74	15361	692825,40	1438011,88	74	15402	692001,03	1437239,24	74	15443	692139,74	1436111,73
74	15280	692434,05	1437229,73	74	15321	692896,08	1437847,09	74	15362	692823,41	1438014,16	74	15403	691960,83	1437089,25	74	15444	692061,30	1436088,02
74	15281	692435,61	1437227,77	74	15322	692906,63	1437886,42	74	15363	692822,78	1438015,24	74	15404	691962,03	1437083,49	74	15445	692057,47	1436086,87
74	15282	692460,60	1437196,36	74	15323	692894,04	1437934,90	74	15364	692822,54	1438015,46	74	15405	691954,67	1437059,63	74	15446	692032,10	1436079,20
74	15283	692463,68	1437184,85	74	15324	692899,26	1437954,41	74	15365	692822,10	1438016,42	74	15406	691953,54	1437044,51	74	15447	692025,01	1436075,48
74	15284	692502,55	1437200,88	74	15325	692913,73	1438008,40	74	15366	692819,73	1438020,51	74	15407	691934,12	1437027,65	74	15448	692014,67	1436071,11
74	15285	692557,04	1437208,43	74	15326	692913,46	1438008,41	74	15367	692817,73	1438023,29	74	15408	691925,63	1437023,33	74	15449	691982,73	1436055,22
74	15286	692512,25	1437258,18	74	15327	692912,57	1438008,26	74	15368	692794,04	1437934,90	74	15409	691913,61	1437001,61	74	15450	691975,77	1436052,56
74	15287	692511,10	1437262,36	74	15328	692909,15	1438007,73	74	15369	692806,62	1437886,41	74	15410	691905,91	1436990,86	74	15451	691892,23	1436038,82
74	15288	692510,42	1437264,80	74	15329	692904,48	1438007,90	74	15370	692796,81	1437849,81	74	15411	691889,97	1436966,13	74	15452	691884,69	1436036,28
74	15289	692509,74	1437267,24	74	15330	692901,18	1438008,70	74	15371	692796,08	1437847,09	74	15412	691867,96	1436884,02	74	15453	691847,65	1436020,93
74	15290	692490,28	1437337,57	74	15331	692898,37	1438006,98	74	15372	692816,01	1437772,63	74	15413	691866,56	1436878,78	74	15454	691836,34	1436015,33
74	15291	692485,48	1437354,88	74	15332	692897,36	1438006,20	74	15373	692789,55	1437751,00	74	15414	691865,17	1436873,60	74	15455	691831,13	1436012,76
74	15292	692501,02	1437418,20	74	15333	692891,31	1438000,83	74	15374	692782,78	1437743,34	74	15415	691849,77	1436816,13	74	15456	691814,23	1436003,71
74	15293	692512,16	1437463,64	74	15334	692889,69	1438000,27	74	15375	692747,68	1437694,57	74	15416	691849,95	1436811,62	74	15457	691755,85	1435953,44
74	15294	692517,18	1437468,66	74	15335	692888,33	1437999,22	74	15376	692747,49	1437694,08	74	15417	691847,76	1436804,47	74	15458	691751,50	1435949,69
74	15295	692523,99	1437475,48	74	15336	692880,65	1437997,13	74	15377	692741,47	1437689,41	74	15418	691845,65	1436797,57	74	15459	691729,60	1435930,84
74	15296	692530,80	1437482,29	74	15337	692878,46	1437995,19	74	15378	692709,58	1437664,67	74	15419	691844,91	1436795,15	74	15460	691722,49	1435921,92
74	15297	692585,36	1437536,85	74	15338	692874,84	1437995,12	74	15379	692694,12	1437665,31	74	15420	691820,63	1436685,45	74	15461	691697,32	1435884,97
74	15298	692625,77	1437551,87	74	15339	692872,88	1437994,45	74	15380	692638,07	1437660,02	74	15421	691819,61	1436680,85	74	15462	691680,01	1435829,14
74	15299	692630,03	1437553,45	74	15340	692871,57	1437994,27	74	15381	692629,28	1437658,36	74	15422	691830,23	1436601,73	74	15463	691677,13	1435819,86
74	15300	692634,28	1437555,03	74	15341	692870,38	1437994,33	74	15382	692535,33	1437623,45	74	15423	691836,13	1436580,18	74	15464	691665,78	1435783,25
74	15301	692640,36	1437557,29	74	15342	692869,51	1437994,10	74	15383	692425,55	1437513,64	74	15424	691852,31	1436541,40	74	15465	691664,27	1435774,81
74	15302	692647,91	1437560,10	74	15343	692865,27	1437994,64	74	15384	692398,88	1437414,10	74	15425	691847,93	1436502,47	74	15466	691663,84	1435773,50
74	15303	692694,12	1437565,31	74	15344	692864,27	1437994,70	74	15385	692397,98	1437410,75	74	15426	691880,09	1436378,18	74	15467	691648,05	1435700,66
74	15304	692710,74	1437564,62	74	15345	692856,96	1437994,41	74	15386	692397,08	1437407,39	74	15427	691880,24	1436377,61	74	15468	691647,96	1435688,82
74	15305	692730,67	1437562,96	74	15346	692854,60	1437995,27	74	15387	692388,73	1437376,23	74	15428	691882,42	1436369,22	74	15469	691647,95	1435686,54
74	15306	692753,64	1437569,60	74	15347	692852,09	1437995,42	74	15388	692366,78	1437384,46	74	15429	691885,59	1436356,95	74	15470	691648,11	1435685,94
74	15307	692775,03	1437589,44	74	15348	692845,51	1437998,61	74	15389	692364,37	1437385,35	74	15430	691890,59	1436347,93	74	15471	691639,98	1435664,44
74	15308	692784,85	1437597,21	74	15349	692843,85	1437999,23	74	15390	692361,96	1437386,25	74	15431	691893,13	1436343,45	74	15472	691637,86	1435653,90
74	15309	692786,86	1437598,80	74	15350	692840,89	1438000,02	74	15391	692341,88	1437393,78	74	15432	691984,55	1436252,03	74	15473	691631,96	1435594,71
74	15310	692788,87	1437600,38	74	15351	692840,14	1438000,59	74	15392	692337,62	1437394,61	74	15433	692002,93	1436233,64	74	15474	691636,79	1435541,09
74	15311	692815,47	1437621,43	74	15352	692838,65	1438001,14	74	15393	692280,05	1437400,19	74	15434	692011,02	1436231,24	74	15475	691640,14	1435522,64
74	15312	692828,20	1437627,74	74	15353	692836,87	1438002,23	74	15394	692202,42	1437389,97	74	15435	692014,77	1436230,13	74	15476	691649,92	1435483,82
74	15313	692834,27	1437644,57	74	15354	692835,54	1438003,47	74	15395	692189,15	1437386,41	74	15436	692019,33	1436228,76	74	15477	691651,43	1435479,14
74	15314	692857,63	1437677,02	74	15355	692834,54	1438003,94	74	15396	692116,78	1437356,44	74	15437	692019,33	1436228,76	74	15478	691627,12	1435391,59
74	15315	692858,23	1437677,70	74	15356	692832,40	1438006,35	74	15397	692034,54	1437285,98	74	15438	692136,83	1436193,89	74	15479	691626,81	1435374,29
74	15316	692864,40	1437684,68	74	15357	692831,36	1438007,32	74	15398	692033,06	1437284,71	74	15439	692144,78	1436193,46	74	15480	691626,76	1435368,91
74	15317	692914,26	1437725,44	74	15358	692827,96	1438009,92	74	15399	692031,49	1437282,76	74	15440	692168,98	1436139,54	74	15481	691633,20	1435307,08
74	15318	692933,03	1437733,96	74	15359	692826,83	1438010,63	74	15400	692028,33	1437278,83	74	15441	692193,25	1436115,26	74	15482	691636,11	1435293,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	15483	691637,15	1435288,32	74	15524	691012,07	1434559,68	74	15565	690121,38	1433691,68	74	15606	689320,57	1433310,43	74	15647	689596,65	1433377,05
74	15484	691638,26	1435283,26	74	15525	690958,57	1434533,24	74	15566	690109,12	1433677,58	74	15607	689306,65	1433291,03	74	15648	689616,66	1433377,41
74	15485	691642,55	1435264,52	74	15526	690941,47	1434524,10	74	15567	690081,77	1433674,39	74	15608	689224,07	1433268,90	74	15649	689664,23	1433368,98
74	15486	691639,92	1435254,83	74	15527	690907,55	1434501,29	74	15568	690024,33	1433669,07	74	15609	689205,15	1433255,76	74	15650	689677,23	1433385,31
74	15487	691635,23	1435228,34	74	15528	690855,51	1434460,90	74	15569	690015,67	1433668,14	74	15610	689200,49	1433253,31	74	15651	689685,15	1433394,65
74	15488	691630,63	1435176,02	74	15529	690800,45	1434405,24	74	15570	689983,61	1433664,23	74	15611	689189,59	1433247,33	74	15652	689706,86	1433418,73
74	15489	691633,42	1435165,08	74	15530	690760,76	1434352,93	74	15571	689935,08	1433654,19	74	15612	689130,45	1433194,63	74	15653	689752,49	1433456,30
74	15490	691630,41	1435153,85	74	15531	690747,78	1434334,43	74	15572	689905,51	1433645,47	74	15613	689128,26	1433192,67	74	15654	689753,94	1433457,17
74	15491	691631,73	1435125,79	74	15532	690725,95	1434300,65	74	15573	689842,36	1433618,66	74	15614	689126,17	1433190,81	74	15655	689759,29	1433460,38
74	15492	691633,21	1435110,03	74	15533	690718,10	1434287,80	74	15574	689837,42	1433615,85	74	15615	689115,28	1433181,10	74	15656	689782,42	1433474,26
74	15493	691647,59	1435064,94	74	15534	690707,67	1434268,10	74	15575	689835,47	1433615,04	74	15616	689083,01	1433172,45	74	15657	689788,57	1433477,88
74	15494	691648,48	1435044,90	74	15535	690687,93	1434227,15	74	15576	689827,18	1433611,61	74	15617	689029,07	1433122,93	74	15658	689790,46	1433478,98
74	15495	691649,23	1435036,40	74	15536	690659,23	1434122,29	74	15577	689823,30	1433610,00	74	15618	689030,18	1433120,74	74	15659	689792,35	1433480,09
74	15496	691659,54	1435003,71	74	15537	690658,22	1434110,42	74	15578	689794,59	1433596,29	74	15619	689038,60	1433104,87	74	15660	689815,69	1433493,78
74	15497	691612,23	1434987,19	74	15538	690657,54	1434094,43	74	15579	689773,24	1433584,66	74	15620	689055,43	1433075,21	74	15661	689842,45	1433508,48
74	15498	691611,90	1434986,96	74	15539	690657,14	1434084,98	74	15580	689766,84	1433581,06	74	15621	689076,98	1433034,40	74	15662	689861,58	1433517,62
74	15499	691608,61	1434984,58	74	15540	690660,82	1434071,26	74	15581	689765,16	1433580,08	74	15622	689133,01	1433085,85	74	15663	689881,39	1433525,83
74	15500	691563,39	1434952,01	74	15541	690683,75	1433985,71	74	15582	689733,65	1433561,61	74	15623	689171,07	1433096,04	74	15664	689891,68	1433531,67
74	15501	691552,60	1434942,47	74	15542	690624,51	1433964,62	74	15583	689730,91	1433559,98	74	15624	689178,93	1433106,64	74	15665	689933,80	1433549,55
74	15502	691527,15	1434917,06	74	15543	690595,04	1433950,43	74	15584	689700,98	1433542,01	74	15625	689179,51	1433107,16	74	15666	689963,37	1433558,27
74	15503	691519,04	1434907,92	74	15544	690590,40	1433948,10	74	15585	689632,59	1433485,72	74	15626	689181,12	1433108,59	74	15667	689995,72	1433564,97
74	15504	691508,30	1434897,17	74	15545	690586,78	1433946,28	74	15586	689624,93	1433477,21	74	15627	689182,72	1433110,02	74	15668	690027,79	1433568,88
74	15505	691488,25	1434871,04	74	15546	690582,56	1433944,16	74	15587	689624,42	1433476,64	74	15628	689239,58	1433160,72	74	15669	690092,19	1433574,93
74	15506	691466,19	1434842,28	74	15547	690558,17	1433934,77	74	15588	689623,63	1433476,79	74	15629	689254,60	1433168,77	74	15670	690135,80	1433580,02
74	15507	691457,37	1434833,14	74	15548	690515,97	1433914,62	74	15589	689620,26	1433477,44	74	15630	689274,07	1433182,30	74	15671	690161,20	1433586,90
74	15508	691441,03	1434814,65	74	15549	690508,76	1433910,65	74	15590	689614,94	1433477,39	74	15631	689351,69	1433203,09	74	15672	690185,56	1433614,98
74	15509	691438,46	1434811,69	74	15550	690447,86	1433902,58	74	15591	689608,09	1433477,27	74	15632	689353,67	1433203,63	74	15673	690210,94	1433636,25
74	15510	691418,57	1434788,58	74	15551	690434,59	1433899,00	74	15592	689594,93	1433477,03	74	15633	689355,68	1433204,17	74	15674	690210,99	1433636,30
74	15511	691409,29	1434775,50	74	15552	690362,71	1433869,16	74	15593	689530,94	1433468,83	74	15634	689372,49	1433208,67	74	15675	690211,85	1433637,01
74	15512	691397,44	1434758,81	74	15553	690296,63	1433817,46	74	15594	689529,78	1433468,69	74	15635	689397,07	1433246,33	74	15676	690214,93	1433639,20
74	15513	691387,11	1434756,56	74	15554	690284,11	1433804,47	74	15595	689526,39	1433467,87	74	15636	689406,09	1433256,64	74	15677	690216,56	1433640,35
74	15514	691380,20	1434753,40	74	15555	690275,77	1433794,81	74	15596	689522,12	1433466,84	74	15637	689410,74	1433273,15	74	15678	690238,42	1433655,82
74	15515	691354,92	1434740,37	74	15556	690269,88	1433787,98	74	15597	689513,50	1433464,75	74	15638	689441,98	1433304,40	74	15679	690251,48	1433663,56
74	15516	691306,03	1434691,48	74	15557	690233,19	1433768,54	74	15598	689433,96	1433432,96	74	15639	689443,45	1433305,87	74	15680	690256,68	1433666,64
74	15517	691263,01	1434676,00	74	15558	690223,62	1433763,25	74	15599	689367,23	1433366,22	74	15640	689444,92	1433307,34	74	15681	690271,73	1433675,55
74	15518	691219,49	1434644,45	74	15559	690220,79	1433761,59	74	15600	689365,81	1433364,80	74	15641	689483,95	1433346,36	74	15682	690323,07	1433702,99
74	15519	691198,57	1434638,85	74	15560	690187,47	1433741,87	74	15601	689364,39	1433363,37	74	15642	689511,82	1433357,49	74	15683	690337,04	1433712,30
74	15520	691171,12	1434611,39	74	15561	690179,42	1433736,17	74	15602	689346,36	1433345,35	74	15643	689537,07	1433367,58	74	15684	690356,14	1433735,09
74	15521	691164,72	1434610,64	74	15562	690177,69	1433734,95	74	15603	689344,57	1433343,56	74	15644	689553,37	1433371,51	74	15685	690368,65	1433748,07
74	15522	691087,37	1434590,94	74	15563	690175,97	1433733,73	74	15604	689342,78	1433341,77	74	15645	689553,80	1433371,57	74	15686	690412,71	1433782,55
74	15523	691032,90	1434569,01	74	15564	690147,64	1433713,70	74	15605	689324,16	1433323,14	74	15646	689573,04	1433374,03	74	15687	690455,87	1433800,47

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				
74	15688	690460,64	1433802,45	74	15729	691211,77	1434515,44	75	15769	693053,31	1438963,80	75	15810	692939,61	1439287,34	75	15851	693006,17	1438455,40
74	15689	690473,93	1433806,03	74	15730	691248,57	1434552,26	75	15770	693047,38	1438994,05	75	15811	692939,38	1439287,35	75	15852	692989,20	1438437,58
74	15690	690525,99	1433812,92	74	15731	691272,52	1434558,67	75	15771	693042,12	1439027,69	75	15812	692933,27	1439286,32	75	15853	692973,16	1438418,50
74	15691	690560,88	1433824,84	74	15732	691313,02	1434589,39	75	15772	693039,90	1439057,41	75	15813	692932,94	1439286,39	75	15854	692942,97	1438375,43
74	15692	690594,11	1433841,45	74	15733	691356,05	1434604,89	75	15773	693040,50	1439072,85	75	15814	692932,60	1439286,34	75	15855	692918,51	1438321,30
74	15693	690617,82	1433850,58	74	15734	691404,92	1434653,77	75	15774	693042,43	1439097,87	75	15815	692928,24	1439286,53	75	15856	692913,21	1438305,58
74	15694	690621,56	1433852,01	74	15735	691421,84	1434662,49	75	15775	693019,02	1439163,31	75	15816	692924,23	1439287,50	75	15857	692909,53	1438294,76
74	15695	690623,29	1433852,68	74	15139	691465,42	1434673,63	75	15776	693013,98	1439193,89	75	15817	692920,11	1439287,54	75	15858	692893,85	1438202,56
74	15696	690634,50	1433858,38	75	15736	693009,65	1438117,69	75	15777	693011,32	1439226,42	75	15818	692917,34	1439288,13	75	15859	692893,59	1438181,32
74	15697	690652,32	1433866,99	75	15737	692993,57	1438177,65	75	15778	693011,89	1439238,59	75	15819	692916,26	1439288,35	75	15860	692893,56	1438177,65
74	15698	690667,90	1433874,52	75	15738	692993,67	1438186,13	75	15779	693011,97	1439240,29	75	15820	692914,95	1439279,16	75	15861	692899,11	1438156,96
74	15699	690704,62	1433887,59	75	15739	692993,84	1438201,34	75	15780	693012,19	1439245,04	75	15821	692912,63	1439254,24	75	15862	692872,49	1438133,23
74	15700	690708,06	1433888,82	75	15740	693004,31	1438262,78	75	15781	693014,52	1439269,96	75	15822	692911,33	1439226,42	75	15863	692873,95	1438131,48
74	15701	690726,13	1433893,14	75	15741	693011,53	1438284,19	75	15782	693015,81	1439279,74	75	15823	692913,86	1439195,50	75	15864	692874,24	1438131,22
74	15702	690739,94	1433898,79	75	15742	693013,27	1438289,33	75	15783	693013,05	1439279,55	75	15824	692915,31	1439177,71	75	15865	692874,91	1438131,14
74	15703	690764,78	1433903,68	75	15743	693029,57	1438325,44	75	15784	693012,23	1439279,83	75	15825	692920,34	1439147,14	75	15866	692876,38	1438130,32
74	15704	690779,21	1433937,42	75	15744	693042,37	1438343,70	75	15785	693011,00	1439279,84	75	15826	692941,39	1439088,27	75	15867	692876,87	1438130,26
74	15705	690782,12	1433948,06	75	15745	693049,68	1438354,14	75	15786	693010,42	1439279,95	75	15827	692940,79	1439080,57	75	15868	692877,13	1438130,13
74	15706	690787,64	1433957,91	75	15746	693065,73	1438373,22	75	15787	693007,46	1439279,58	75	15828	692939,89	1439057,41	75	15869	692878,28	1438129,91
74	15707	690796,04	1433966,31	75	15747	693081,47	1438389,75	75	15788	693006,18	1439279,00	75	15829	692943,23	1439012,82	75	15870	692881,07	1438128,78
74	15708	690783,95	1433984,97	75	15748	693096,05	1438409,97	75	15789	693003,88	1439278,94	75	15830	692946,96	1438988,00	75	15871	692885,16	1438126,07
74	15709	690757,15	1434084,98	75	15749	693102,25	1438419,49	75	15790	692998,56	1439277,79	75	15831	692949,25	1438974,77	75	15872	692886,49	1438125,97
74	15710	690757,84	1434101,24	75	15750	693125,14	1438451,42	75	15791	692995,78	1439277,75	75	15832	692955,17	1438944,52	75	15873	692890,75	1438126,23
74	15711	690757,87	1434101,94	75	15751	693151,90	1438481,91	75	15792	692994,64	1439277,96	75	15833	692970,67	1438901,34	75	15874	692891,20	1438126,31
74	15712	690758,88	1434113,81	75	15752	693158,49	1438497,80	75	15793	692994,26	1439277,91	75	15834	692983,21	1438822,91	75	15875	692891,35	1438126,27
74	15713	690762,72	1434127,84	75	15753	693166,48	1438526,76	75	15794	692992,97	1439278,27	75	15835	692986,38	1438813,25	75	15876	692892,59	1438126,35
74	15714	690777,98	1434183,64	75	15754	693172,88	1438542,06	75	15795	692991,26	1439278,58	75	15836	693011,62	1438756,81	75	15877	692895,95	1438125,90
74	15715	690797,70	1434224,59	75	15755	693186,05	1438573,51	75	15796	692986,67	1439278,45	75	15837	693026,42	1438733,67	75	15878	692898,85	1438124,91
74	15716	690804,68	1434237,80	75	15756	693208,08	1438602,13	75	15797	692975,98	1439280,26	75	15838	693035,11	1438721,37	75	15879	692899,84	1438124,82
74	15717	690809,96	1434246,42	75	15757	693210,82	1438631,97	75	15798	692975,67	1439280,38	75	15839	693066,16	1438684,20	75	15880	692900,05	1438124,71
74	15718	690831,82	1434280,20	75	15758	693203,63	1438658,82	75	15799	692975,33	1439280,38	75	15840	693069,84	1438680,46	75	15881	692900,84	1438124,70
74	15719	690840,41	1434292,48	75	15759	693196,13	1438686,79	75	15800	692968,75	1439281,58	75	15841	693075,58	1438673,53	75	15882	692904,55	1438123,12
74	15720	690880,12	1434344,79	75	15760	693191,37	1438704,57	75	15801	692967,46	1439282,10	75	15842	693089,83	1438661,49	75	15883	692906,91	1438122,56
74	15721	690916,83	1434381,91	75	15761	693152,70	1438737,21	75	15802	692966,13	1439282,15	75	15843	693106,74	1438647,22	75	15884	692907,22	1438122,95
74	15722	690968,87	1434422,29	75	15762	693144,17	1438747,48	75	15803	692956,33	1439284,49	75	15844	693109,57	1438636,66	75	15885	692907,78	1438123,45
74	15723	690991,48	1434437,49	75	15763	693116,76	1438779,10	75	15804	692951,74	1439286,62	75	15845	693099,46	1438623,51	75	15886	692908,14	1438123,85
74	15724	691002,83	1434443,57	75	15764	693108,07	1438791,40	75	15805	692950,56	1439286,75	75	15846	693070,10	1438553,42	75	15887	692908,74	1438124,29
74	15725	691056,32	1434470,01	75	15765	693098,21	1438806,80	75	15806	692948,41	1439287,94	75	15847	693064,81	1438534,27	75	15888	692911,10	1438126,34
74	15726	691070,28	1434476,27	75	15766	693081,45	1438844,26	75	15807	692946,65	1439288,52	75	15848	693049,95	1438517,36	75	15889	692912,20	1438127,78
74	15727	691124,76	1434498,19	75	15767	693078,27	1438853,92	75	15808	692942,56	1439287,89	75	15849	693015,66	1438469,48	75	15890	692915,01	1438130,25
74	15728	691176,33	1434511,32	75	15768	693068,24	1438916,46	75	15809	692939,80	1439287,42	75	15850	693013,24	1438465,20	75	15891	692915,76	1438131,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
75	15892	692917,53	1438132,76	76	15932	691213,04	1433477,22	76	15973	690798,49	1433468,02	76	16014	689921,99	1432925,81	76	16055	689324,07	1432297,78
75	15893	692920,38	1438136,20	76	15933	691237,67	1433484,76	76	15974	690754,53	1433449,63	76	16015	689906,94	1432893,31	76	16056	689323,29	1432297,08
75	15894	692923,87	1438138,05	76	15934	691258,04	1433491,96	76	15975	690728,66	1433440,83	76	16016	689881,68	1432859,26	76	16057	689315,06	1432289,96
75	15895	692926,84	1438140,67	76	15935	691308,06	1433515,00	76	15976	690714,01	1433436,95	76	16017	689880,45	1432857,60	76	16058	689306,72	1432278,13
75	15896	692929,71	1438141,64	76	15936	691371,85	1433578,79	76	15977	690695,98	1433422,83	76	16018	689879,67	1432856,56	76	16059	689297,47	1432266,02
75	15897	692931,52	1438142,96	76	15937	691417,87	1433624,81	76	15978	690675,10	1433412,34	76	16019	689879,16	1432856,02	76	16060	689270,13	1432232,94
75	15898	692934,55	1438143,69	76	15938	691419,12	1433627,49	76	15979	690659,38	1433405,58	76	16020	689864,31	1432840,16	76	16061	689215,93	1432187,08
75	15899	692937,62	1438145,32	76	15939	691452,11	1433660,48	76	15980	690634,67	1433393,58	76	16021	689854,37	1432820,80	76	16062	689208,47	1432184,25
75	15900	692938,22	1438145,50	76	15940	691452,79	1433662,09	76	15981	690614,55	1433380,47	76	16022	689843,72	1432799,54	76	16063	689176,50	1432172,11
75	15901	692942,06	1438145,86	76	15941	691453,84	1433687,12	76	15982	690568,48	1433363,98	76	16023	689834,33	1432786,63	76	16064	689166,41	1432160,60
75	15902	692945,30	1438146,97	76	15942	691451,74	1433707,37	76	15983	690558,34	1433357,52	76	16024	689821,23	1432756,34	76	16065	689153,01	1432147,90
75	15903	692947,51	1438146,83	76	15943	691434,22	1433704,11	76	15984	690552,66	1433353,90	76	16025	689810,84	1432735,62	76	16066	689137,61	1432133,25
75	15904	692950,48	1438147,55	76	15944	691411,70	1433702,84	76	15985	690535,94	1433343,25	76	16026	689804,75	1432725,74	76	16067	689115,06	1432111,82
75	15905	692954,05	1438146,99	76	15945	691385,58	1433708,54	76	15986	690500,97	1433316,04	76	16027	689793,75	1432709,04	76	16068	689093,05	1432097,46
75	15906	692957,65	1438147,32	76	15946	691369,81	1433716,87	76	15987	690498,36	1433314,01	76	16028	689776,28	1432681,88	76	16069	689083,76	1432091,75
75	15907	692962,33	1438145,88	76	15947	691366,86	1433713,65	76	15988	690494,90	1433311,31	76	16029	689752,75	1432653,35	76	16070	689076,91	1432089,18
75	15908	692964,78	1438145,72	76	15948	691339,63	1433684,97	76	15989	690489,80	1433307,35	76	16030	689746,41	1432645,67	76	16071	689074,55	1432088,30
75	15909	692966,04	1438145,11	76	15949	691332,52	1433677,48	76	15990	690483,38	1433303,02	76	16031	689731,21	1432631,11	76	16072	689068,46	1432074,88
75	15910	692967,54	1438144,87	76	15950	691258,06	1433601,59	76	15991	690466,97	1433291,96	76	16032	689692,91	1432602,38	76	16073	689063,10	1432071,88
75	15911	692968,81	1438144,75	76	15951	691224,68	1433586,22	76	15992	690437,31	1433275,08	76	16033	689662,91	1432571,20	76	16074	689003,61	1431979,39
75	15912	692969,04	1438144,63	76	15952	691204,30	1433579,02	76	15993	690407,11	1433250,15	76	16034	689647,35	1432560,29	76	16075	688992,34	1431968,12
75	15913	692969,76	1438144,52	76	15953	691187,89	1433574,01	76	15994	690379,73	1433231,12	76	16035	689632,56	1432550,87	76	16076	688987,64	1431963,42
75	15914	692971,93	1438143,72	76	15954	691176,63	1433571,09	76	15995	690362,95	1433222,46	76	16036	689605,69	1432536,33	76	16077	689013,37	1431966,20
75	15915	692974,59	1438142,09	76	15955	691130,02	1433564,72	76	15996	690313,93	1433200,03	76	16037	689578,10	1432528,68	76	16078	689022,75	1431966,90
75	15916	692976,29	1438141,57	76	15956	691125,59	1433564,63	76	15997	690279,68	1433188,00	76	16038	689557,30	1432511,26	76	16079	689041,48	1431970,57
75	15917	692978,65	1438139,61	76	15957	691123,53	1433564,60	76	15998	690238,54	1433177,60	76	16039	689555,74	1432509,95	76	16080	689133,76	1432005,15
75	15918	692978,88	1438139,48	76	15958	691121,47	1433564,56	76	15999	690219,13	1433173,71	76	16040	689554,18	1432508,65	76	16081	689147,62	1432013,67
75	15919	692986,09	1438135,70	76	15959	691116,69	1433564,48	76	16000	690171,89	1433166,66	76	16041	689541,76	1432498,24	76	16082	689169,65	1432028,03
75	15920	692988,08	1438134,09	76	15960	691075,79	1433574,44	76	16001	690124,35	1433158,98	76	16042	689523,75	1432488,26	76	16083	689195,92	1432051,85
75	15921	692988,48	1438133,61	76	15961	691056,32	1433568,99	76	16002	690112,46	1433157,43	76	16043	689495,87	1432472,33	76	16084	689221,68	1432075,21
75	15922	692988,90	1438133,10	76	15962	691044,17	1433566,95	76	16003	690069,22	1433153,10	76	16044	689485,27	1432466,70	76	16085	689233,99	1432088,35
75	15923	692989,79	1438132,05	76	15963	691021,89	1433556,45	76	16004	690047,98	1433142,16	76	16045	689454,62	1432451,56	76	16086	689265,94	1432100,48
75	15924	692992,01	1438130,56	76	15964	691008,33	1433551,40	76	16005	690007,96	1433124,15	76	16046	689444,37	1432446,91	76	16087	689347,21	1432169,21
75	15925	692995,12	1438127,45	76	15965	690989,03	1433538,45	76	16006	689990,98	1433106,43	76	16047	689434,12	1432422,73	76	16088	689349,78	1432172,83
75	15926	692996,40	1438125,55	76	15966	690968,15	1433527,99	76	16007	689974,12	1433036,04	76	16048	689422,69	1432405,15	76	16089	689354,85	1432178,57
75	15927	692998,18	1438124,11	76	15967	690936,57	1433514,37	76	16008	689968,29	1433022,88	76	16049	689413,51	1432392,52	76	16090	689370,36	1432197,23
75	15928	693001,42	1438120,23	76	15968	690926,11	1433510,22	76	16009	689958,64	1433003,89	76	16050	689407,07	1432384,13	76	16091	689388,48	1432220,55
75	15929	693002,70	1438117,87	76	15969	690897,12	1433499,63	76	16010	689952,41	1432994,81	76	16051	689394,32	1432368,40	76	16092	689396,39	1432228,66
75	15930	693004,32	1438116,27	76	15970	690879,78	1433494,16	76	16011	689941,27	1432978,54	76	16052	689385,86	1432358,64	76	16093	689426,46	1432256,53
75	15736	693009,65	1438117,69	76	15971	690845,12	1433484,96	76	16012	689934,09	1432959,22	76	16053	689363,08	1432334,00	76	16094	689448,20	1432279,24
76	15931	691201,79	1433474,30	76	15972	690820,78	1433477,58	76	16013	689930,65	1432949,95	76	16054	689349,87	1432320,95	76	16095	689456,12	1432287,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	16096	689459,28	1432290,74	76	16137	690024,74	1432916,06	76	16178	690855,11	1433383,50	77	16218	685225,83	1424533,16	77	16259	685034,63	1424748,13
76	16097	689471,90	1432305,32	76	16138	690028,57	1432929,55	76	16179	690872,49	1433388,77	77	16219	685219,69	1424531,99	77	16260	685031,02	1424750,37
76	16098	689484,66	1432321,04	76	16139	690045,23	1432953,89	76	16180	690905,50	1433397,53	77	16220	685209,53	1424529,34	77	16261	685026,09	1424752,86
76	16099	689494,58	1432333,95	76	16140	690059,73	1432982,40	76	16181	690931,46	1433405,70	77	16221	685189,13	1424523,81	77	16262	685018,45	1424755,18
76	16100	689503,74	1432346,58	76	16141	690065,56	1432995,57	76	16182	690960,42	1433416,29	77	16222	685183,22	1424522,65	77	16263	685009,77	1424757,49
76	16101	689520,65	1432372,64	76	16142	690077,70	1433045,87	76	16183	690976,02	1433422,50	77	16223	685167,10	1424520,78	77	16264	684998,81	1424761,26
76	16102	689529,48	1432377,00	76	16143	690089,02	1433050,97	76	16184	691007,63	1433436,10	77	16224	685160,35	1424520,21	77	16265	684985,65	1424767,18
76	16103	689545,51	1432385,51	76	16144	690098,11	1433055,50	76	16185	691039,04	1433451,85	77	16225	685150,32	1424519,94	77	16266	684970,08	1424774,17
76	16104	689572,71	1432401,06	76	16145	690122,48	1433057,94	76	16186	691053,38	1433461,48	77	16226	685145,83	1424520,15	77	16267	684954,38	1424782,18
76	16105	689586,71	1432408,79	76	16146	690140,24	1433060,26	76	16187	691056,85	1433462,76	77	16227	685128,15	1424522,76	77	16268	684937,78	1424790,71
76	16106	689591,78	1432411,63	76	16147	690187,24	1433067,84	76	16188	691074,11	1433470,90	77	16228	685122,64	1424523,97	77	16269	684920,31	1424799,70
76	16107	689626,73	1432440,94	76	16148	690228,61	1433072,60	76	16189	691082,84	1433472,56	77	16229	685108,66	1424528,11	77	16270	684909,91	1424805,08
76	16108	689631,70	1432442,32	76	16149	690263,20	1433080,40	76	16190	691113,09	1433464,45	77	16230	685097,47	1424532,22	77	16271	684899,06	1424810,68
76	16109	689633,98	1432442,95	76	16150	690282,14	1433085,14	76	16191	691118,47	1433464,50	77	16231	685094,82	1424533,43	77	16272	684886,01	1424817,43
76	16110	689636,29	1432443,59	76	16151	690299,19	1433089,40	76	16192	691131,79	1433464,74	77	16232	685090,28	1424535,51	77	16273	684864,43	1424827,83
76	16111	689652,97	1432448,23	76	16152	690320,36	1433095,61	76	16193	691147,96	1433466,95	77	16233	685083,58	1424539,58	77	16274	684851,69	1424833,26
76	16112	689674,45	1432459,76	76	16153	690340,03	1433102,53	76	16194	691149,96	1433467,22	77	16234	685079,63	1424542,73	77	16275	684838,21	1424837,50
76	16113	689682,58	1432464,27	76	16154	690355,90	1433109,30	76	16195	691151,96	1433467,49	77	16235	685066,82	1424555,17	77	16276	684822,01	1424843,39
76	16114	689704,83	1432478,47	76	16155	690387,61	1433123,78	76	15931	691201,79	1433474,30	77	16236	685058,49	1424563,68	77	16277	684815,59	1424846,24
76	16115	689720,40	1432489,39	76	16156	690403,01	1433131,05	77	16196	685355,32	1424348,68	77	16237	685056,47	1424566,33	77	16278	684802,56	1424852,96
76	16116	689748,23	1432519,77	76	16157	690429,71	1433144,52	77	16197	685388,96	1424484,19	77	16238	685051,59	1424575,02	77	16279	684788,92	1424860,63
76	16117	689800,34	1432558,86	76	16158	690470,87	1433173,11	77	16198	685385,09	1424498,63	77	16239	685048,08	1424582,11	77	16280	684765,62	1424873,86
76	16118	689815,54	1432573,42	76	16159	690474,30	1433175,95	77	16199	685388,00	1424540,14	77	16240	685043,71	1424591,15	77	16281	684736,29	1424889,72
76	16119	689854,74	1432619,78	76	16160	690494,24	1433192,43	77	16200	685390,96	1424575,74	77	16241	685042,66	1424594,17	77	16282	684724,49	1424896,75
76	16120	689866,01	1432636,53	76	16161	690515,40	1433204,48	77	16201	685393,26	1424603,26	77	16242	685040,41	1424606,07	77	16283	684703,74	1424910,81
76	16121	689879,13	1432656,63	76	16162	690516,97	1433205,37	77	16202	685384,37	1424592,27	77	16243	685039,24	1424616,94	77	16284	684667,86	1424937,38
76	16122	689881,14	1432659,71	76	16163	690520,22	1433207,56	77	16203	685374,05	1424582,87	77	16244	685039,10	1424620,93	77	16285	684632,82	1424963,74
76	16123	689895,50	1432683,30	76	16164	690523,75	1433209,94	77	16204	685357,98	1424571,48	77	16245	685038,78	1424630,38	77	16286	684611,41	1424977,80
76	16124	689901,20	1432693,41	76	16165	690551,19	1433228,40	77	16205	685347,36	1424563,95	77	16246	685039,12	1424638,27	77	16287	684586,46	1424993,94
76	16125	689929,36	1432747,88	76	16166	690593,29	1433261,16	77	16206	685335,83	1424555,55	77	16247	685040,24	1424646,11	77	16288	684570,72	1425004,58
76	16126	689935,98	1432759,90	76	16167	690613,71	1433273,90	77	16207	685327,82	1424550,73	77	16248	685041,51	1424650,94	77	16289	684553,89	1425016,50
76	16127	689942,05	1432770,18	76	16168	690619,21	1433277,65	77	16208	685313,02	1424543,53	77	16249	685046,13	1424662,54	77	16290	684523,52	1425038,73
76	16128	689943,16	1432772,07	76	16169	690664,56	1433293,86	77	16209	685301,90	1424538,11	77	16250	685051,28	1424674,58	77	16291	684485,50	1425067,60
76	16129	689944,27	1432773,96	76	16170	690685,25	1433306,98	77	16210	685297,91	1424536,41	77	16251	685054,87	1424680,59	77	16292	684458,28	1425089,02
76	16130	689952,69	1432788,25	76	16171	690700,98	1433314,62	77	16211	685289,56	1424534,03	77	16252	685058,87	1424685,42	77	16293	684436,61	1425106,51
76	16131	689957,88	1432795,82	76	16172	690714,54	1433320,46	77	16212	685278,72	1424532,38	77	16253	685064,77	1424691,67	77	16294	684413,04	1425126,01
76	16132	689966,21	1432805,82	76	16173	690745,97	1433336,22	77	16213	685273,70	1424531,90	77	16254	685072,36	1424699,61	77	16295	684394,34	1425142,14
76	16133	689967,57	1432807,45	76	16174	690757,53	1433345,29	77	16214	685265,82	1424531,33	77	16255	685078,63	1424705,08	77	16296	684385,87	1425149,89
76	16134	689968,79	1432809,13	76	16175	690793,05	1433357,35	77	16215	685252,30	1424531,03	77	16256	685085,71	1424710,15	77	16297	684380,74	1425154,58
76	16135	689993,53	1432843,32	76	16176	690835,36	1433375,04	77	16216	685240,42	1424531,51	77	16257	685065,45	1424726,68	77	16298	684367,79	1425167,67
76	16136	690016,07	1432891,91	76	16177	690837,93	1433376,13	77	16217	685229,16	1424532,97	77	16258	685049,72	1424738,35	77	16299	684362,45	1425173,59

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				
77	16300	684355,65	1425181,53	77	16341	684239,51	1425013,42	77	16382	684850,36	1424540,40	78	16422	685553,10	1425142,87	78	16463	684738,38	1425435,75
77	16301	684336,88	1425205,28	77	16342	684249,24	1425004,49	77	16383	684854,00	1424528,71	78	16423	685492,30	1425153,21	78	16464	684719,96	1425457,57
77	16302	684320,24	1425227,51	77	16343	684260,82	1424994,20	77	16384	684861,02	1424509,66	78	16424	685436,36	1425155,50	78	16465	684690,08	1425491,66
77	16303	684317,65	1425230,97	77	16344	684280,15	1424976,99	77	16385	684867,66	1424493,92	78	16425	685413,19	1425155,91	78	16466	684681,71	1425500,47
77	16304	684298,72	1425256,25	77	16345	684311,70	1424950,31	77	16386	684871,72	1424485,20	78	16426	685406,16	1425155,75	78	16467	684657,94	1425524,57
77	16305	684279,38	1425282,11	77	16346	684335,82	1424930,83	77	16387	684879,54	1424470,60	78	16427	685391,13	1425154,44	78	16468	684646,41	1425536,27
77	16306	684257,73	1425310,72	77	16347	684358,00	1424913,60	77	16388	684886,82	1424458,95	78	16428	685376,10	1425152,16	78	16469	684610,65	1425572,75
77	16307	684251,18	1425319,37	77	16348	684363,17	1424909,58	77	16389	684894,85	1424447,75	78	16429	685357,39	1425148,44	78	16470	684588,66	1425607,39
77	16308	684240,76	1425333,15	77	16349	684388,88	1424889,59	77	16390	684901,83	1424439,07	78	16430	685345,17	1425145,43	78	16471	684555,65	1425660,19
77	16309	684238,08	1425336,67	77	16350	684414,58	1424870,29	77	16391	684917,81	1424421,34	78	16431	685331,28	1425141,99	78	16472	684537,50	1425706,39
77	16310	684225,88	1425330,77	77	16351	684431,22	1424858,31	77	16392	684932,95	1424406,27	78	16432	685306,79	1425134,72	78	16473	684541,35	1425719,66
77	16311	684196,96	1425316,38	77	16352	684487,22	1424819,93	77	16393	684933,34	1424405,88	78	16433	685285,70	1425126,18	78	16474	684563,05	1425750,94
77	16312	684193,35	1425315,20	77	16353	684516,35	1424799,88	77	16394	684949,60	1424390,97	78	16434	685275,16	1425122,01	78	16475	684592,72	1425795,03
77	16313	684188,34	1425312,90	77	16354	684527,42	1424792,07	77	16395	684955,09	1424386,17	78	16435	685268,64	1425119,87	78	16476	684599,50	1425805,89
77	16314	684187,32	1425311,58	77	16355	684543,45	1424780,77	77	16396	684970,17	1424374,12	78	16436	685260,74	1425117,96	78	16477	684611,37	1425827,21
77	16315	684185,21	1425304,99	77	16356	684544,72	1424779,78	77	16397	684978,21	1424368,65	78	16437	685255,10	1425117,46	78	16478	684622,29	1425849,09
77	16316	684181,15	1425296,99	77	16357	684571,58	1424759,59	77	16398	684988,57	1424362,44	78	16438	685249,65	1425118,03	78	16479	684641,44	1425892,51
77	16317	684173,70	1425286,69	77	16358	684581,58	1424752,22	77	16399	685002,80	1424354,99	78	16439	685246,54	1425119,03	78	16480	684653,10	1425922,94
77	16318	684163,87	1425272,57	77	16359	684605,61	1424735,44	77	16400	685003,01	1424345,90	78	16440	685218,31	1425132,34	78	16481	684659,92	1425942,27
77	16319	684161,76	1425270,25	77	16360	684607,07	1424734,43	77	16401	685017,45	1424348,59	78	16441	685200,54	1425140,76	78	16482	684676,12	1425968,77
77	16320	684149,72	1425260,92	77	16361	684620,24	1424726,17	77	16402	685029,51	1424344,24	78	16442	685155,80	1425160,46	78	16483	684696,30	1426012,38
77	16321	684140,53	1425253,56	77	16362	684663,16	1424701,69	77	16403	685041,06	1424340,70	78	16443	685090,34	1425190,10	78	16484	684717,36	1426057,88
77	16322	684139,56	1425252,94	77	16363	684695,42	1424683,45	77	16404	685068,22	1424332,38	78	16444	685066,81	1425202,98	78	16485	684736,77	1426117,95
77	16323	684134,98	1425250,04	77	16364	684711,12	1424675,08	77	16405	685084,32	1424327,86	78	16445	685036,57	1425221,03	78	16486	684751,76	1426164,34
77	16324	684130,83	1425248,36	77	16365	684724,42	1424668,77	77	16406	685086,22	1424327,37	78	16446	685026,08	1425226,25	78	16487	684755,26	1426174,41
77	16325	684122,68	1425245,95	77	16366	684757,98	1424654,77	77	16407	685102,14	1424324,77	78	16447	684959,10	1425256,47	78	16488	684760,48	1426192,27
77	16326	684118,57	1425244,71	77	16367	684769,11	1424649,94	77	16408	685128,13	1424321,39	78	16448	684902,37	1425282,22	78	16489	684767,52	1426228,63
77	16327	684114,57	1425242,76	77	16368	684804,30	1424633,72	77	16409	685136,36	1424320,44	78	16449	684899,16	1425283,85	78	16490	684767,69	1426229,83
77	16328	684113,49	1425241,66	77	16369	684818,43	1424627,22	77	16410	685150,53	1424319,90	78	16450	684892,08	1425288,54	78	16491	684769,72	1426249,20
77	16329	684110,29	1425233,56	77	16370	684831,14	1424622,50	77	16411	685166,67	1424320,32	78	16451	684883,22	1425296,22	78	16492	684770,96	1426264,04
77	16330	684102,92	1425221,11	77	16371	684835,49	1424619,53	77	16412	685193,58	1424322,06	78	16452	684865,54	1425313,93	78	16493	684771,51	1426270,67
77	16331	684093,68	1425206,51	77	16372	684837,39	1424617,42	77	16413	685216,85	1424323,81	78	16453	684861,27	1425317,37	78	16494	684771,55	1426271,65
77	16332	684089,45	1425200,37	77	16373	684838,43	1424615,82	77	16414	685262,80	1424328,42	78	16454	684816,47	1425352,48	78	16495	684771,56	1426284,02
77	16333	684109,14	1425174,86	77	16374	684839,71	1424612,49	77	16415	685297,24	1424332,76	78	16455	684811,22	1425356,83	78	16496	684770,73	1426309,94
77	16334	684111,78	1425171,43	77	16375	684840,16	1424607,87	77	16416	685307,12	1424334,53	78	16456	684807,44	1425359,96	78	16497	684770,64	1426310,95
77	16335	684131,40	1425146,04	77	16376	684839,84	1424604,09	77	16417	685330,92	1424340,39	78	16457	684802,40	1425364,14	78	16498	684765,79	1426346,28
77	16336	684198,65	1425057,45	77	16377	684839,27	1424597,24	77	16418	685348,44	1424345,43	78	16458	684783,29	1425379,99	78	16499	684765,73	1426346,70
77	16337	684203,46	1425051,38	77	16378	684839,43	1424593,75	77	16419	685355,32	1424348,68	78	16459	684777,97	1425385,08	78	16500	684762,25	1426362,22
77	16338	684207,08	1425047,20	77	16379	684842,67	1424571,89	78	16419	685482,39	1424951,74	78	16460	684770,63	1425394,29	78	16501	684756,73	1426384,17
77	16339	684215,92	1425036,99	77	16380	684844,86	1424561,09	78	16420	685494,34	1424984,99	78	16461	684764,06	1425404,02	78	16502	684756,56	1426384,80
77	16340	684229,16	1425023,29	77	16381	684849,00	1424544,78	78	16421	685530,84	1425083,05	78	16462	684760,55	1425408,68	78	16503	684751,49	1426399,56

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
78	16504	684741,17	1426427,20	78	16545	684265,44	1426559,34	78	16586	684482,87	1426418,54	78	16627	684479,15	1426008,66	78	16668	684391,50	1425526,03
78	16505	684740,87	1426427,96	78	16546	684264,02	1426555,61	78	16587	684498,06	1426410,86	78	16628	684473,32	1425992,74	78	16669	684403,25	1425509,38
78	16506	684736,87	1426436,96	78	16547	684262,26	1426549,28	78	16588	684507,09	1426406,21	78	16629	684464,11	1425970,39	78	16670	684409,06	1425501,13
78	16507	684729,55	1426450,78	78	16548	684262,08	1426546,76	78	16589	684510,05	1426404,43	78	16630	684456,64	1425953,90	78	16671	684419,07	1425487,70
78	16508	684725,94	1426456,88	78	16549	684264,95	1426531,75	78	16590	684520,77	1426395,65	78	16631	684449,60	1425938,86	78	16672	684426,80	1425477,33
78	16509	684714,62	1426475,00	78	16550	684264,90	1426519,94	78	16591	684534,20	1426383,30	78	16632	684440,11	1425919,52	78	16673	684436,20	1425465,64
78	16510	684702,60	1426492,67	78	16551	684263,49	1426506,14	78	16592	684540,67	1426376,48	78	16633	684431,10	1425901,72	78	16674	684441,37	1425459,90
78	16511	684690,52	1426508,31	78	16552	684261,99	1426499,29	78	16593	684552,54	1426362,03	78	16634	684422,95	1425886,71	78	16675	684455,38	1425445,39
78	16512	684682,93	1426517,01	78	16553	684257,75	1426486,01	78	16594	684557,70	1426354,94	78	16635	684418,49	1425879,28	78	16676	684470,11	1425430,29
78	16513	684670,92	1426529,33	78	16554	684255,17	1426479,66	78	16595	684561,87	1426348,67	78	16636	684410,75	1425867,70	78	16677	684502,13	1425397,73
78	16514	684663,26	1426536,52	78	16555	684252,03	1426473,32	78	16596	684567,39	1426338,91	78	16637	684402,33	1425856,60	78	16678	684517,27	1425382,48
78	16515	684653,40	1426545,20	78	16556	684248,33	1426467,55	78	16597	684571,34	1426330,45	78	16638	684395,30	1425848,32	78	16679	684532,09	1425367,53
78	16516	684633,94	1426561,22	78	16557	684244,41	1426462,70	78	16598	684574,78	1426321,50	78	16639	684391,45	1425844,47	78	16680	684545,07	1425353,75
78	16517	684628,61	1426565,31	78	16558	684236,90	1426455,55	78	16599	684578,51	1426308,71	78	16640	684377,91	1425832,43	78	16681	684555,13	1425342,50
78	16518	684609,36	1426578,08	78	16559	684232,90	1426452,67	78	16600	684579,68	1426303,45	78	16641	684365,71	1425821,87	78	16682	684564,80	1425331,36
78	16519	684608,81	1426578,38	78	16560	684226,95	1426449,09	78	16601	684581,25	1426293,30	78	16642	684355,86	1425813,90	78	16683	684577,99	1425315,58
78	16520	684592,26	1426587,92	78	16561	684225,15	1426448,38	78	16602	684581,74	1426285,40	78	16643	684340,41	1425801,74	78	16684	684589,18	1425302,48
78	16521	684579,82	1426594,47	78	16562	684218,91	1426447,40	78	16603	684581,84	1426276,57	78	16644	684332,68	1425795,65	78	16685	684592,06	1425299,10
78	16522	684559,76	1426603,29	78	16563	684216,47	1426446,30	78	16604	684581,67	1426268,21	78	16645	684324,19	1425788,75	78	16686	684601,70	1425287,82
78	16523	684534,06	1426612,97	78	16564	684215,51	1426444,82	78	16605	684580,50	1426250,85	78	16646	684319,94	1425785,29	78	16687	684611,54	1425274,78
78	16524	684518,82	1426617,61	78	16565	684214,02	1426438,57	78	16606	684579,58	1426243,78	78	16647	684318,12	1425783,43	78	16688	684619,20	1425262,65
78	16525	684503,23	1426621,51	78	16566	684212,32	1426428,75	78	16607	684577,51	1426232,79	78	16648	684316,18	1425780,01	78	16689	684626,57	1425252,87
78	16526	684491,32	1426623,80	78	16567	684206,57	1426402,38	78	16608	684575,05	1426222,42	78	16649	684315,74	1425778,69	78	16690	684636,77	1425242,40
78	16527	684490,68	1426623,94	78	16568	684215,70	1426403,77	78	16609	684570,54	1426206,10	78	16650	684314,32	1425771,11	78	16691	684646,29	1425232,69
78	16528	684465,62	1426627,42	78	16569	684236,01	1426405,49	78	16610	684566,48	1426194,30	78	16651	684312,99	1425761,79	78	16692	684654,32	1425224,82
78	16529	684454,76	1426628,37	78	16570	684250,51	1426408,35	78	16611	684560,39	1426180,63	78	16652	684311,74	1425749,92	78	16693	684660,63	1425220,17
78	16530	684430,17	1426629,29	78	16571	684264,96	1426411,20	78	16612	684550,73	1426162,35	78	16653	684311,17	1425732,35	78	16694	684672,26	1425211,59
78	16531	684405,58	1426634,94	78	16572	684290,54	1426415,86	78	16613	684542,51	1426149,63	78	16654	684311,00	1425714,30	78	16695	684679,63	1425206,16
78	16532	684384,00	1426635,06	78	16573	684316,56	1426420,20	78	16614	684535,35	1426140,41	78	16655	684311,04	1425686,33	78	16696	684702,70	1425189,14
78	16533	684314,89	1426635,43	78	16574	684349,89	1426425,31	78	16615	684533,44	1426137,35	78	16656	684311,50	1425667,67	78	16697	684716,68	1425178,27
78	16534	684308,57	1426634,90	78	16575	684367,33	1426427,28	78	16616	684530,41	1426130,89	78	16657	684312,77	1425647,04	78	16698	684734,78	1425162,11
78	16535	684301,53	1426634,32	78	16576	684383,23	1426429,05	78	16617	684527,43	1426122,45	78	16658	684313,49	1425639,94	78	16699	684748,82	1425149,86
78	16536	684300,56	1426633,41	78	16577	684398,53	1426429,74	78	16618	684523,28	1426108,82	78	16659	684314,70	1425632,27	78	16700	684762,31	1425138,55
78	16537	684296,90	1426631,52	78	16578	684411,33	1426430,38	78	16619	684521,46	1426104,12	78	16660	684315,90	1425627,79	78	16701	684776,44	1425125,73
78	16538	684288,52	1426629,07	78	16579	684419,20	1426430,43	78	16620	684515,30	1426091,42	78	16661	684318,42	1425622,34	78	16702	684783,63	1425120,28
78	16539	684285,14	1426627,00	78	16580	684426,33	1426430,23	78	16621	684509,27	1426080,68	78	16662	684321,07	1425618,00	78	16703	684800,23	1425110,67
78	16540	684283,68	1426624,93	78	16581	684435,45	1426429,43	78	16622	684497,60	1426060,74	78	16663	684326,43	1425610,56	78	16704	684809,31	1425104,29
78	16541	684283,10	1426622,70	78	16582	684451,60	1426428,02	78	16623	684495,62	1426056,95	78	16664	684335,95	1425598,91	78	16705	684819,39	1425097,23
78	16542	684283,06	1426614,49	78	16583	684456,33	1426427,26	78	16624	684492,54	1426049,41	78	16665	684352,27	1425579,20	78	16706	684823,74	1425094,17
78	16543	684278,83	1426597,81	78	16584	684465,49	1426425,00	78	16625	684489,64	1426040,66	78	16666	684366,10	1425561,39	78	16707	684826,58	1425093,00
78	16544	684269,87	1426570,07	78	16585	684474,26	1426422,17	78	16626	684484,83	1426026,16	78	16667	684381,61	1425540,06	78	16708	684831,21	1425091,77

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				
78	16709	684841,93	1425088,32	78	16750	685377,59	1424947,60	79	16790	684088,32	1425770,58	79	16831	683888,22	1425597,40	80	16871	684292,01	1426178,20
78	16710	684857,51	1425082,56	78	16751	685387,35	1424950,49	79	16791	684091,97	1425804,44	79	16832	683889,54	1425590,19	80	16872	684295,14	1426185,02
78	16711	684867,61	1425078,25	78	16752	685394,70	1424952,32	79	16792	684086,91	1425804,98	79	16833	683889,84	1425587,54	80	16873	684289,83	1426185,25
78	16712	684886,70	1425069,80	78	16753	685401,46	1424953,61	79	16793	684043,19	1425800,57	79	16834	683891,44	1425578,22	80	16874	684283,81	1426184,44
78	16713	684905,24	1425061,58	78	16754	685405,28	1424954,34	79	16794	684013,31	1425797,81	79	16835	683893,05	1425569,24	80	16875	684273,57	1426180,45
78	16714	684927,12	1425051,88	78	16755	685416,99	1424955,87	79	16795	684010,14	1425796,96	79	16836	683894,29	1425563,47	80	16876	684258,94	1426174,73
78	16715	684939,85	1425046,08	78	16756	685428,03	1424956,54	79	16796	684003,53	1425794,16	79	16837	683894,73	1425560,23	80	16877	684238,36	1426167,56
78	16716	684955,38	1425037,61	78	16757	685440,85	1424956,57	79	16797	683994,48	1425791,82	79	16838	683896,26	1425552,64	80	16878	684218,72	1426160,81
78	16717	684970,27	1425028,78	78	16758	685455,65	1424955,68	79	16798	683982,22	1425787,95	79	16839	683898,14	1425543,30	80	16879	684213,16	1426159,06
78	16718	684986,78	1425018,98	78	16759	685465,54	1424954,47	79	16799	683975,72	1425785,35	79	16840	683899,55	1425538,03	80	16880	684205,14	1426157,13
78	16719	684995,06	1425014,38	78	16760	685474,12	1424953,08	79	16800	683967,40	1425780,85	79	16841	683900,71	1425533,70	80	16881	684196,94	1426155,88
78	16720	685008,63	1425007,53	78	16761	685482,39	1424951,74	79	16801	683954,58	1425771,56	79	16842	683901,57	1425529,52	80	16882	684184,96	1426154,65
78	16721	685033,42	1424996,26	79	16762	683999,75	1425418,33	79	16802	683944,04	1425764,97	79	16843	683902,70	1425523,98	80	16883	684174,34	1426154,34
78	16722	685057,65	1424985,39	79	16762	684002,76	1425431,44	79	16803	683940,00	1425762,80	79	16844	683905,94	1425512,03	80	16884	684167,69	1426153,65
78	16723	685078,08	1424976,10	79	16763	684005,42	1425442,18	79	16804	683932,79	1425759,73	79	16845	683908,61	1425503,91	80	16885	684163,35	1426152,45
78	16724	685102,21	1424965,43	79	16764	684007,90	1425448,53	79	16805	683925,32	1425756,56	79	16846	683916,79	1425478,75	80	16886	684144,22	1426144,25
78	16725	685122,59	1424956,56	79	16765	684012,47	1425457,38	79	16806	683916,46	1425753,70	79	16847	683919,73	1425471,48	80	16887	684123,45	1426137,74
78	16726	685144,25	1424947,05	79	16766	684017,82	1425465,65	79	16807	683904,82	1425751,02	79	16848	683922,30	1425444,62	80	16888	684111,12	1426134,67
78	16727	685150,58	1424944,01	79	16767	684020,51	1425471,18	79	16808	683885,44	1425748,55	79	16849	683927,14	1425432,87	80	16889	684099,64	1426132,57
78	16728	685165,49	1424935,65	79	16768	684036,01	1425483,96	79	16809	683885,15	1425745,62	79	16850	683941,34	1425424,47	80	16890	684094,34	1426131,95
78	16729	685183,33	1424924,81	79	16769	684047,41	1425493,78	79	16810	683884,64	1425738,61	79	16851	683956,98	1425397,00	80	16891	684082,36	1426131,49
78	16730	685197,59	1424915,54	79	16770	684052,10	1425496,24	79	16811	683883,75	1425726,14	79	16852	683963,55	1425386,17	80	16892	684069,39	1426132,19
78	16731	685214,13	1424903,66	79	16771	684058,61	1425499,00	79	16812	683883,22	1425718,86	79	16853	683971,00	1425394,96	80	16893	684067,55	1426132,06
78	16732	685225,07	1424894,96	79	16772	684073,74	1425506,81	79	16813	683883,19	1425715,24	79	16854	683973,39	1425396,90	80	16894	684061,08	1426129,23
78	16733	685235,50	1424886,24	79	16773	684083,38	1425509,66	79	16814	683882,59	1425707,32	79	16855	683979,50	1425400,45	80	16895	684051,26	1426124,24
78	16734	685244,36	1424878,63	79	16774	684095,23	1425513,31	79	16815	683882,18	1425698,80	79	16856	683989,85	1425407,60	80	16896	684042,48	1426120,37
78	16735	685252,44	1424871,66	79	16775	684105,38	1425515,89	79	16816	683882,13	1425691,44	79	16857	683994,53	1425410,04	80	16897	684037,23	1426118,84
78	16736	685259,93	1424864,84	79	16776	684113,82	1425515,66	79	16817	683881,99	1425686,08	79	16858	683997,50	1425412,17	80	16898	684034,44	1426118,35
78	16737	685263,34	1424861,73	79	16777	684118,54	1425515,95	79	16818	683881,72	1425681,78	79	16859	683998,33	1425413,30	80	16899	684030,48	1426117,65
78	16738	685267,92	1424869,45	79	16778	684115,59	1425521,96	79	16819	683881,72	1425672,94	79	16761	683999,75	1425418,33	80	16900	684016,48	1426115,19
78	16739	685274,21	1424880,54	79	16779	684108,89	1425536,90	79	16820	683882,02	1425666,40	80	16860	684188,28	1425984,48	80	16901	683996,93	1426109,07
78	16740	685276,38	1424883,43	79	16780	684099,32	1425563,08	79	16821	683882,04	1425666,14	80	16861	684208,92	1426008,69	80	16902	683966,21	1426099,46
78	16741	685280,98	1424888,23	79	16781	684096,87	1425571,61	79	16822	683882,44	1425658,23	80	16862	684223,58	1426027,24	80	16903	683939,01	1426090,95
78	16742	685289,97	1424897,20	79	16782	684094,20	1425582,79	79	16823	683882,53	1425650,16	80	16863	684233,85	1426041,45	80	16904	683915,86	1426083,71
78	16743	685299,87	1424906,49	79	16783	684089,17	1425608,64	79	16824	683882,93	1425643,87	80	16864	684239,64	1426050,09	80	16905	683897,49	1426077,96
78	16744	685303,82	1424908,84	79	16784	684085,48	1425630,85	79	16825	683883,51	1425635,97	80	16865	684244,97	1426060,35	80	16906	683884,51	1426073,90
78	16745	685308,86	1424911,39	79	16785	684082,82	1425652,70	79	16826	683884,37	1425629,25	80	16866	684252,55	1426061,60	80	16907	683857,84	1426065,55
78	16746	685334,39	1424927,64	79	16786	684082,24	1425660,09	79	16827	683884,95	1425624,99	80	16867	684258,99	1426100,91	80	16908	683840,51	1426061,02
78	16747	685342,82	1424932,41	79	16787	684081,71	1425680,04	79	16828	683885,60	1425616,62	80	16868	684266,13	1426119,47	80	16909	683828,30	1426058,23
78	16748	685354,30	1424938,29	79	16788	684082,56	1425702,14	79	16829	683886,26	1425611,30	80	16869	684275,26	1426140,69	80	16910	683821,37	1426057,39
78	16749	685369,56	1424944,79	79	16789	684084,27	1425726,25	79	16830	683887,37	1425603,43	80	16870	684283,86	1426160,21	80	16911	683805,35	1426056,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	16912	683779,37	1426055,15	80	16953	683326,62	1426287,52	80	16994	682645,84	1426602,89	80	17035	682195,24	1426479,08	80	17076	681822,54	1426504,43
80	16913	683750,79	1426053,62	80	16954	683319,42	1426287,41	80	16995	682626,39	1426612,13	80	17036	682179,84	1426479,47	80	17077	681810,34	1426495,78
80	16914	683731,35	1426052,59	80	16955	683298,54	1426285,10	80	16996	682620,79	1426614,79	80	17037	682171,09	1426480,25	80	17078	681805,39	1426491,47
80	16915	683709,56	1426051,43	80	16956	683272,12	1426282,18	80	16997	682609,10	1426620,34	80	17038	682160,48	1426481,69	80	17079	681801,90	1426486,56
80	16916	683689,85	1426050,37	80	16957	683250,11	1426279,73	80	16998	682582,75	1426632,58	80	17039	682146,82	1426484,09	80	17080	681800,78	1426482,60
80	16917	683686,10	1426050,33	80	16958	683227,52	1426277,24	80	16999	682561,38	1426642,00	80	17040	682143,41	1426484,86	80	17081	681799,13	1426471,70
80	16918	683668,97	1426052,47	80	16959	683214,89	1426276,04	80	17000	682553,46	1426645,88	80	17041	682135,00	1426486,78	80	17082	681797,63	1426466,28
80	16919	683650,75	1426055,62	80	16960	683199,97	1426275,54	80	17001	682546,96	1426649,84	80	17042	682133,36	1426487,15	80	17083	681793,36	1426452,76
80	16920	683639,48	1426058,24	80	16961	683178,89	1426275,86	80	17002	682534,71	1426659,25	80	17043	682121,25	1426490,77	80	17084	681790,48	1426445,21
80	16921	683626,23	1426061,81	80	16962	683157,38	1426276,18	80	17003	682526,17	1426665,31	80	17044	682113,90	1426493,42	80	17085	681788,21	1426440,36
80	16922	683616,77	1426064,64	80	16963	683133,51	1426276,53	80	17004	682516,92	1426668,61	80	17045	682100,87	1426498,86	80	17086	681782,69	1426431,24
80	16923	683604,68	1426068,78	80	16964	683118,50	1426277,26	80	17005	682509,17	1426671,13	80	17046	682082,78	1426507,25	80	17087	681775,19	1426421,42
80	16924	683593,74	1426073,04	80	16965	683113,97	1426278,34	80	17006	682507,05	1426671,31	80	17047	682072,35	1426512,57	80	17088	681767,74	1426413,08
80	16925	683582,17	1426078,01	80	16966	683108,27	1426280,13	80	17007	682502,02	1426669,62	80	17048	682064,43	1426515,97	80	17089	681752,11	1426397,75
80	16926	683569,50	1426083,79	80	16967	683097,81	1426281,95	80	17008	682491,37	1426663,73	80	17049	682051,55	1426520,29	80	17090	681747,24	1426393,36
80	16927	683556,12	1426089,90	80	16968	683079,02	1426290,00	80	17009	682477,78	1426655,59	80	17050	682035,93	1426525,55	80	17091	681747,18	1426393,30
80	16928	683540,08	1426097,21	80	16969	683054,13	1426301,44	80	17010	682463,73	1426646,26	80	17051	682017,06	1426530,97	80	17092	681752,07	1426391,16
80	16929	683534,05	1426100,41	80	16970	683025,71	1426314,49	80	17011	682442,20	1426629,29	80	17052	681998,19	1426535,49	80	17093	681759,78	1426387,92
80	16930	683523,39	1426106,96	80	16971	683021,56	1426316,60	80	17012	682435,89	1426607,47	80	17053	681993,66	1426536,49	80	17094	681765,82	1426385,37
80	16931	683512,65	1426113,10	80	16972	683007,59	1426325,67	80	17013	682397,88	1426592,55	80	17054	681986,71	1426537,46	80	17095	681773,74	1426382,05
80	16932	683510,63	1426114,60	80	16973	683001,26	1426329,92	80	17014	682379,76	1426577,78	80	17055	681977,27	1426537,59	80	17096	681787,36	1426376,34
80	16933	683505,45	1426120,09	80	16974	682994,12	1426335,24	80	17015	682367,29	1426568,29	80	17056	681971,50	1426537,80	80	17097	681801,36	1426370,87
80	16934	683499,92	1426127,10	80	16975	682975,34	1426350,83	80	17016	682353,94	1426558,52	80	17057	681957,98	1426538,28	80	17098	681817,39	1426365,51
80	16935	683492,54	1426135,46	80	16976	682955,43	1426367,35	80	17017	682352,05	1426556,54	80	17058	681951,15	1426538,93	80	17099	681867,44	1426351,92
80	16936	683489,16	1426139,98	80	16977	682938,21	1426381,64	80	17018	682349,13	1426551,77	80	17059	681937,53	1426541,09	80	17100	681884,82	1426347,75
80	16937	683479,42	1426154,84	80	16978	682924,85	1426392,72	80	17019	682347,49	1426549,40	80	17060	681924,08	1426543,60	80	17101	681898,67	1426344,99
80	16938	683469,14	1426170,52	80	16979	682894,10	1426418,25	80	17020	682340,13	1426540,83	80	17061	681907,82	1426547,14	80	17102	681906,34	1426343,72
80	16939	683457,97	1426187,52	80	16980	682876,58	1426432,79	80	17021	682337,71	1426538,02	80	17062	681888,84	1426552,31	80	17103	681921,00	1426341,31
80	16940	683447,04	1426204,21	80	16981	682845,44	1426455,10	80	17022	682335,26	1426535,41	80	17063	681883,66	1426553,97	80	17104	681935,98	1426339,49
80	16941	683444,34	1426208,92	80	16982	682827,17	1426468,18	80	17023	682327,41	1426527,08	80	17064	681878,85	1426555,52	80	17105	681937,90	1426339,35
80	16942	683442,15	1426211,66	80	16983	682800,78	1426487,07	80	17024	682319,70	1426519,90	80	17065	681868,81	1426559,16	80	17106	681961,16	1426338,09
80	16943	683433,48	1426218,42	80	16984	682796,72	1426490,18	80	17025	682313,92	1426515,36	80	17066	681852,66	1426565,82	80	17107	681970,91	1426336,36
80	16944	683422,81	1426226,74	80	16985	682780,04	1426505,67	80	17026	682304,41	1426509,48	80	17067	681845,15	1426568,72	80	17108	681975,64	1426334,82
80	16945	683411,88	1426235,25	80	16986	682759,65	1426525,47	80	17027	682290,41	1426502,23	80	17068	681846,11	1426559,99	80	17109	681994,25	1426326,98
80	16946	683404,20	1426241,24	80	16987	682743,30	1426541,34	80	17028	682276,11	1426495,77	80	17069	681845,94	1426552,89	80	17110	682013,87	1426318,72
80	16947	683387,09	1426254,57	80	16988	682727,63	1426556,55	80	17029	682266,86	1426492,18	80	17070	681844,51	1426543,46	80	17111	682038,76	1426308,35
80	16948	683378,78	1426259,63	80	16989	682715,09	1426568,72	80	17030	682260,91	1426490,12	80	17071	681842,66	1426536,39	80	17112	682063,33	1426299,85
80	16949	683367,01	1426266,79	80	16990	682713,39	1426570,17	80	17031	682245,25	1426485,78	80	17072	681839,81	1426528,44	80	17113	682095,97	1426290,68
80	16950	683343,16	1426281,29	80	16991	682707,49	1426573,39	80	17032	682230,82	1426482,85	80	17073	681836,20	1426520,97	80	17114	682097,87	1426290,18
80	16951	683338,32	1426283,94	80	16992	682698,61	1426577,10	80	17033	682213,40	1426480,27	80	17074	681831,71	1426514,01	80	17115	682127,29	1426284,19
80	16952	683330,86	1426286,76	80	16993	682672,78	1426589,89	80	17034	682205,15	1426479,51	80	17075	681826,54	1426507,91	80	17116	682143,38	1426281,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	17117	682155,37	1426280,28	80	17158	682766,74	1426264,04	80	17199	683393,11	1425952,82	80	17240	683988,88	1425892,52	81	17280	684165,26	1426586,13
80	17118	682176,52	1426278,96	80	17159	682815,86	1426223,28	80	17200	683405,21	1425944,14	80	17241	683999,80	1425893,73	81	17281	684172,56	1426597,18
80	17119	682192,36	1426278,81	80	17160	682863,90	1426183,41	80	17201	683413,04	1425938,93	80	17242	684016,19	1425894,68	81	17282	684174,48	1426600,88
80	17120	682204,70	1426279,08	80	17161	682875,93	1426173,69	80	17202	683428,02	1425929,89	80	17243	684024,53	1425894,72	81	17283	684139,97	1426592,41
80	17121	682225,06	1426280,23	80	17162	682891,31	1426162,17	80	17203	683438,33	1425924,41	80	17244	684047,01	1425893,94	81	17284	684113,99	1426584,85
80	17122	682245,42	1426282,32	80	17163	682899,00	1426157,03	80	17204	683467,85	1425910,16	80	17245	684065,99	1425893,94	81	17285	684079,58	1426572,39
80	17123	682260,66	1426284,58	80	17164	682907,27	1426151,50	80	17205	683494,80	1425898,03	80	17246	684086,42	1425894,44	81	17286	684065,68	1426565,23
80	17124	682286,38	1426289,80	80	17165	682921,05	1426143,43	80	17206	683506,84	1425892,87	80	17247	684088,73	1425895,06	81	17287	684052,89	1426561,04
80	17125	682299,91	1426293,36	80	17166	682932,42	1426137,64	80	17207	683536,19	1425881,03	80	17248	684091,60	1425896,56	81	17288	684049,13	1426560,13
80	17126	682333,60	1426303,91	80	17167	682997,18	1426107,51	80	17208	683556,08	1425873,75	80	17249	684095,23	1425898,46	81	17289	684040,88	1426558,79
80	17127	682342,00	1426307,01	80	17168	682998,34	1426106,98	80	17209	683569,51	1425869,39	80	17250	684112,46	1425902,70	81	17290	684024,82	1426557,27
80	17128	682343,74	1426307,72	80	17169	683005,74	1426103,69	80	17210	683589,11	1425864,02	80	17251	684116,97	1425904,00	81	17291	684008,74	1426555,85
80	17129	682377,09	1426322,44	80	17170	683027,02	1426095,17	80	17211	683608,94	1425859,52	80	17252	684122,63	1425913,85	81	17292	683949,56	1426548,60
80	17130	682392,07	1426329,49	80	17171	683041,52	1426090,06	80	17212	683629,00	1425855,61	80	17253	684145,56	1425944,76	81	17293	683925,22	1426544,13
80	17131	682404,19	1426335,90	80	17172	683047,38	1426088,19	80	17213	683647,28	1425852,67	80	17254	684148,34	1425948,15	81	17294	683917,25	1426542,17
80	17132	682418,73	1426344,96	80	17173	683062,12	1426084,28	80	17214	683664,07	1425851,10	80	17255	684159,03	1425959,20	81	17295	683913,37	1426541,21
80	17133	682432,82	1426354,88	80	17174	683077,06	1426081,35	80	17215	683672,46	1425850,92	80	17256	684174,87	1425973,41	81	17296	683905,02	1426539,15
80	17134	682448,06	1426366,74	80	17175	683092,16	1426079,23	80	17216	683684,49	1425850,30	80	16860	684188,28	1425984,48	81	17297	683879,98	1426531,96
80	17135	682463,04	1426379,57	80	17176	683119,34	1426076,95	80	17217	683699,81	1425850,57	81	17257	684091,82	1426380,84	81	17298	683836,84	1426517,73
80	17136	682477,59	1426392,90	80	17177	683128,56	1426076,58	80	17218	683700,53	1425850,66	81	17258	684094,96	1426384,74	81	17299	683810,09	1426509,94
80	17137	682492,96	1426409,67	80	17178	683161,73	1426076,26	80	17219	683722,26	1425851,82	81	17259	684099,56	1426393,49	81	17300	683786,21	1426503,79
80	17138	682503,39	1426420,75	80	17179	683181,84	1426076,07	80	17220	683722,27	1425851,82	81	17260	684102,40	1426400,81	81	17301	683778,75	1426502,19
80	17139	682505,20	1426422,06	80	17180	683220,86	1426076,43	80	17221	683748,90	1425853,24	81	17261	684105,73	1426411,37	81	17302	683771,50	1426501,37
80	17140	682512,63	1426427,14	80	17181	683250,01	1426079,02	80	17222	683769,85	1425854,36	81	17262	684110,64	1426427,67	81	17303	683765,19	1426501,52
80	17141	682520,32	1426432,21	80	17182	683263,33	1426079,98	80	17223	683786,28	1425855,14	81	17263	684114,84	1426444,18	81	17304	683759,97	1426502,53
80	17142	682524,96	1426434,34	80	17183	683271,30	1426079,78	80	17224	683802,52	1425856,10	81	17264	684115,90	1426450,89	81	17305	683755,09	1426504,54
80	17143	682528,78	1426435,21	80	17184	683278,52	1426078,75	80	17225	683825,78	1425857,35	81	17265	684117,79	1426475,86	81	17306	683752,09	1426506,54
80	17144	682532,57	1426434,99	80	17185	683284,61	1426077,01	80	17226	683831,60	1425857,65	81	17266	684120,38	1426495,28	81	17307	683743,02	1426514,66
80	17145	682534,81	1426434,22	80	17186	683289,45	1426074,76	80	17227	683833,62	1425857,86	81	17267	684122,93	1426509,73	81	17308	683729,62	1426528,69
80	17146	682551,22	1426426,42	80	17187	683293,78	1426071,70	80	17228	683869,04	1425861,97	81	17268	684124,23	1426514,91	81	17309	683724,99	1426533,23
80	17147	682581,90	1426411,71	80	17188	683296,88	1426068,49	80	17229	683898,58	1425869,21	81	17269	684126,67	1426521,16	81	17310	683692,15	1426563,91
80	17148	682591,00	1426406,69	80	17189	683302,99	1426059,73	80	17230	683897,25	1425861,94	81	17270	684129,37	1426525,79	81	17311	683683,12	1426571,62
80	17149	682600,84	1426399,86	80	17190	683311,05	1426046,87	80	17231	683896,41	1425854,93	81	17271	684133,19	1426530,31	81	17312	683674,45	1426578,47
80	17150	682607,79	1426394,14	80	17191	683325,81	1426024,96	80	17232	683896,36	1425854,45	81	17272	684139,62	1426536,01	81	17313	683656,88	1426591,08
80	17151	682629,86	1426372,63	80	17192	683328,52	1426020,93	80	17233	683897,20	1425854,94	81	17273	684146,36	1426541,47	81	17314	683632,83	1426607,03
80	17152	682643,02	1426359,95	80	17193	683337,17	1426008,90	80	17234	683907,16	1425860,67	81	17274	684152,64	1426546,30	81	17315	683594,11	1426631,86
80	17153	682656,82	1426347,54	80	17194	683338,02	1426007,90	80	17235	683926,79	1425871,85	81	17275	684153,23	1426547,30	81	17316	683578,52	1426641,34
80	17154	682677,25	1426330,01	80	17195	683352,64	1425991,29	80	17236	683935,95	1425876,78	81	17276	684153,10	1426554,13	81	17317	683564,25	1426649,60
80	17155	682684,33	1426324,49	80	17196	683365,96	1425976,77	80	17237	683944,61	1425880,74	81	17277	684156,31	1426566,45	81	17318	683538,67	1426663,33
80	17156	682726,74	1426294,10	80	17197	683370,57	1425972,04	80	17238	683962,54	1425886,85	81	17278	684158,99	1426574,56	81	17319	683512,66	1426676,38
80	17157	682756,70	1426272,05	80	17198	683381,51	1425962,06	80	17239	683973,21	1425889,63	81	17279	684160,29	1426577,58	81	17320	683485,02	1426689,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
81	17321	683460,68	1426698,82	81	17362	682463,60	1427101,68	81	17403	681806,15	1427085,43	81	17444	681236,46	1427628,68	81	17485	680499,90	1427500,22
81	17322	683435,81	1426707,89	81	17363	682456,24	1427101,00	81	17404	681774,52	1427098,40	81	17445	681217,77	1427633,47	81	17486	680489,11	1427494,19
81	17323	683431,29	1426709,44	81	17364	682439,42	1427098,86	81	17405	681738,71	1427111,35	81	17446	681203,88	1427636,28	81	17487	680480,14	1427490,19
81	17324	683413,01	1426714,98	81	17365	682422,70	1427095,73	81	17406	681732,22	1427114,35	81	17447	681164,58	1427642,46	81	17488	680473,16	1427487,84
81	17325	683394,54	1426719,50	81	17366	682410,22	1427092,64	81	17407	681730,29	1427115,39	81	17448	681151,67	1427645,27	81	17489	680469,96	1427487,07
81	17326	683375,91	1426723,07	81	17367	682403,70	1427090,80	81	17408	681724,80	1427119,20	81	17449	681122,14	1427653,53	81	17490	680463,98	1427486,32
81	17327	683360,85	1426725,27	81	17368	682380,13	1427083,40	81	17409	681720,03	1427123,79	81	17450	681091,03	1427662,22	81	17491	680456,37	1427486,40
81	17328	683346,09	1426726,72	81	17369	682360,94	1427076,36	81	17410	681715,84	1427129,04	81	17451	681057,87	1427670,41	81	17492	680447,21	1427487,62
81	17329	683327,79	1426727,40	81	17370	682342,07	1427068,42	81	17411	681711,57	1427135,78	81	17452	681042,43	1427673,78	81	17493	680436,76	1427489,96
81	17330	683309,45	1426726,96	81	17371	682327,15	1427061,37	81	17412	681706,83	1427145,09	81	17453	681020,28	1427677,60	81	17494	680405,47	1427498,37
81	17331	683294,80	1426725,91	81	17372	682312,58	1427053,86	81	17413	681699,08	1427163,07	81	17454	681010,64	1427678,71	81	17495	680396,24	1427501,34
81	17332	683281,67	1426724,29	81	17373	682285,77	1427038,77	81	17414	681679,05	1427210,11	81	17455	680999,08	1427680,03	81	17496	680342,64	1427520,80
81	17333	683249,95	1426718,75	81	17374	682266,10	1427026,69	81	17415	681677,98	1427212,72	81	17456	680977,79	1427681,57	81	17497	680312,13	1427531,88
81	17334	683226,51	1426713,97	81	17375	682240,15	1427009,00	81	17416	681675,82	1427212,66	81	17457	680958,47	1427682,29	81	17498	680296,96	1427536,73
81	17335	683163,09	1426753,55	81	17376	682230,50	1427001,94	81	17417	681667,56	1427234,47	81	17458	680935,47	1427682,26	81	17499	680225,45	1427558,32
81	17336	683159,77	1426756,82	81	17377	682196,58	1426977,13	81	17418	681658,33	1427250,79	81	17459	680920,25	1427681,71	81	17500	680148,41	1427581,68
81	17337	683130,67	1426785,45	81	17378	682181,44	1426966,77	81	17419	681646,28	1427269,84	81	17460	680892,16	1427679,49	81	17501	680061,42	1427604,94
81	17338	683111,28	1426801,20	81	17379	682179,77	1426965,65	81	17420	681633,52	1427288,43	81	17461	680881,63	1427678,27	81	17502	680004,61	1427620,01
81	17339	683083,14	1426823,21	81	17380	682161,86	1426952,31	81	17421	681610,16	1427318,69	81	17462	680853,21	1427673,65	81	17503	679956,57	1427632,75
81	17340	683055,47	1426843,73	81	17381	682154,85	1426947,90	81	17422	681595,71	1427337,61	81	17463	680837,83	1427670,36	81	17504	679943,38	1427635,67
81	17341	683017,58	1426870,47	81	17382	682148,62	1426945,05	81	17423	681582,62	1427356,82	81	17464	680827,46	1427667,82	81	17505	679928,61	1427637,91
81	17342	682989,08	1426903,87	81	17383	682143,18	1426943,66	81	17424	681558,23	1427394,63	81	17465	680806,25	1427661,75	81	17506	679909,96	1427639,65
81	17343	682947,73	1426932,93	81	17384	682138,59	1426943,44	81	17425	681545,41	1427413,15	81	17466	680785,37	1427654,51	81	17507	679901,15	1427640,10
81	17344	682926,30	1426947,60	81	17385	682134,88	1426943,97	81	17426	681533,90	1427428,27	81	17467	680768,90	1427647,85	81	17508	679896,46	1427640,35
81	17345	682902,74	1426963,11	81	17386	682107,26	1426952,37	81	17427	681522,26	1427442,35	81	17468	680755,12	1427641,53	81	17509	679891,66	1427640,59
81	17346	682894,59	1426967,88	81	17387	682067,51	1426963,85	81	17428	681519,18	1427446,08	81	17469	680732,88	1427629,89	81	17510	679876,26	1427641,39
81	17347	682874,31	1426978,40	81	17388	682032,86	1426975,21	81	17429	681499,92	1427467,63	81	17470	680711,14	1427617,40	81	17511	679844,40	1427641,68
81	17348	682852,55	1426988,17	81	17389	681990,42	1426989,12	81	17430	681479,95	1427488,73	81	17471	680703,37	1427612,27	81	17512	679831,34	1427642,28
81	17349	682813,85	1427003,96	81	17390	681954,18	1426998,43	81	17431	681476,42	1427492,38	81	17472	680688,99	1427601,69	81	17513	679795,15	1427645,72
81	17350	682744,42	1427031,84	81	17391	681949,33	1426999,92	81	17432	681458,87	1427509,67	81	17473	680681,44	1427597,00	81	17514	679761,81	1427649,27
81	17351	682689,34	1427053,53	81	17392	681934,90	1427005,02	81	17433	681443,65	1427523,36	81	17474	680671,97	1427592,48	81	17515	679698,70	1427657,28
81	17352	682671,52	1427060,39	81	17393	681923,22	1427010,10	81	17434	681427,72	1427536,25	81	17475	680659,92	1427588,06	81	17516	679666,68	1427660,92
81	17353	682622,15	1427078,48	81	17394	681920,31	1427011,66	81	17435	681417,72	1427543,57	81	17476	680635,12	1427580,68	81	17517	679658,17	1427661,53
81	17354	682588,86	1427090,00	81	17395	681911,97	1427016,14	81	17436	681411,79	1427547,65	81	17477	680616,93	1427574,21	81	17518	679640,69	1427661,72
81	17355	682578,97	1427093,03	81	17396	681905,53	1427020,29	81	17437	681395,22	1427558,41	81	17478	680611,11	1427571,51	81	17519	679623,16	1427660,85
81	17356	682564,37	1427096,54	81	17397	681888,81	1427033,17	81	17438	681374,09	1427570,90	81	17479	680596,94	1427564,13	81	17520	679579,36	1427657,08
81	17357	682549,59	1427099,15	81	17398	681868,06	1427047,93	81	17439	681352,50	1427582,56	81	17480	680593,65	1427562,42	81	17521	679563,24	1427654,97
81	17358	682534,71	1427101,13	81	17399	681850,19	1427060,14	81	17440	681330,47	1427593,57	81	17481	680568,79	1427548,16	81	17522	679530,70	1427648,93
81	17359	682516,53	1427102,66	81	17400	681831,68	1427071,92	81	17441	681304,77	1427605,31	81	17482	680556,64	1427540,51	81	17523	679519,85	1427647,77
81	17360	682500,23	1427103,14	81	17401	681827,49	1427074,25	81	17442	681289,07	1427611,59	81	17483	680527,78	1427519,44	81	17524	679511,50	1427647,78
81	17361	682479,86	1427102,72	81	17402	681814,85	1427081,27	81	17443	681261,10	1427621,32	81	17484	680513,92	1427509,40	81	17525	679503,59	1427648,79

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				
81	17526	679495,75	1427650,77	81	17567	679099,59	1428112,68	81	17608	678723,69	1428370,37	81	17649	678578,37	1428625,75	81	17690	678412,19	1428776,54
81	17527	679488,04	1427653,69	81	17568	679085,87	1428135,62	81	17609	678718,74	1428378,04	81	17650	678574,78	1428630,68	81	17691	678407,36	1428779,14
81	17528	679480,46	1427657,56	81	17569	679074,75	1428152,42	81	17610	678712,79	1428387,57	81	17651	678566,95	1428641,45	81	17692	678399,72	1428783,27
81	17529	679474,14	1427661,63	81	17570	679066,64	1428163,65	81	17611	678707,83	1428395,74	81	17652	678564,34	1428644,87	81	17693	678392,62	1428787,11
81	17530	679471,57	1427663,50	81	17571	679056,82	1428175,90	81	17612	678700,96	1428407,32	81	17653	678564,26	1428644,96	81	17694	678388,37	1428789,41
81	17531	679463,83	1427670,08	81	17572	679049,27	1428184,30	81	17613	678695,81	1428415,99	81	17654	678560,39	1428649,64	81	17695	678374,70	1428796,80
81	17532	679457,14	1427677,10	81	17573	679046,35	1428187,55	81	17614	678691,59	1428423,07	81	17655	678556,53	1428654,73	81	17696	678365,98	1428801,51
81	17533	679455,37	1427679,29	81	17574	679038,04	1428195,89	81	17615	678689,52	1428423,20	81	17656	678552,38	1428660,25	81	17697	678360,27	1428804,35
81	17534	679449,48	1427686,54	81	17575	679015,75	1428215,64	81	17616	678687,57	1428430,25	81	17657	678548,03	1428665,47	81	17698	678353,15	1428808,21
81	17535	679429,42	1427713,30	81	17576	678985,14	1428245,96	81	17617	678684,13	1428436,50	81	17658	678543,42	1428670,98	81	17699	678346,65	1428811,48
81	17536	679424,75	1427720,36	81	17577	678969,52	1428259,39	81	17618	678680,66	1428443,14	81	17659	678537,38	1428677,38	81	17700	678346,50	1428811,55
81	17537	679422,90	1427723,33	81	17578	678956,90	1428268,87	81	17619	678675,97	1428452,17	81	17660	678532,28	1428683,25	81	17701	678341,55	1428814,05
81	17538	679390,01	1427766,79	81	17579	678954,84	1428270,42	81	17620	678673,56	1428456,19	81	17661	678529,16	1428686,93	81	17702	678338,93	1428815,37
81	17539	679380,68	1427778,76	81	17580	678954,26	1428270,81	81	17621	678670,32	1428461,58	81	17662	678525,45	1428690,79	81	17703	678334,53	1428822,81
81	17540	679371,24	1427790,47	81	17581	678951,59	1428272,63	81	17622	678666,23	1428468,38	81	17663	678522,04	1428694,34	81	17704	678331,70	1428827,55
81	17541	679365,73	1427796,78	81	17582	678939,54	1428280,80	81	17623	678662,74	1428474,19	81	17664	678516,89	1428699,19	81	17705	678328,60	1428832,43
81	17542	679362,89	1427800,03	81	17583	678928,89	1428287,23	81	17624	678659,55	1428479,50	81	17665	678514,30	1428701,60	81	17706	678326,29	1428836,05
81	17543	679357,83	1427805,83	81	17584	678911,03	1428296,41	81	17625	678657,73	1428482,52	81	17666	678506,32	1428709,71	81	17707	678323,82	1428840,31
81	17544	679351,94	1427812,57	81	17585	678892,99	1428304,65	81	17626	678654,89	1428489,75	81	17667	678500,86	1428714,40	81	17708	678317,56	1428850,01
81	17545	679339,78	1427825,30	81	17586	678886,35	1428307,35	81	17627	678652,16	1428496,83	81	17668	678500,77	1428714,48	81	17709	678315,04	1428853,93
81	17546	679329,17	1427835,31	81	17587	678873,04	1428311,89	81	17628	678649,54	1428504,32	81	17669	678497,22	1428717,35	81	17710	678311,06	1428859,32
81	17547	679319,20	1427843,99	81	17588	678852,20	1428317,97	81	17629	678647,60	1428509,36	81	17670	678494,29	1428719,96	81	17711	678307,14	1428864,76
81	17548	679310,52	1427851,85	81	17589	678849,09	1428318,78	81	17630	678645,45	1428513,78	81	17671	678494,20	1428720,05	81	17712	678304,35	1428868,96
81	17549	679303,34	1427857,35	81	17590	678837,68	1428321,03	81	17631	678644,46	1428516,30	81	17672	678490,53	1428723,42	81	17713	678301,75	1428872,87
81	17550	679299,27	1427860,47	81	17591	678832,36	1428322,28	81	17632	678642,20	1428520,95	81	17673	678485,45	1428727,68	81	17714	678298,22	1428877,51
81	17551	679296,21	1427862,80	81	17592	678827,59	1428323,16	81	17633	678638,52	1428527,69	81	17674	678481,58	1428730,81	81	17715	678294,17	1428882,20
81	17552	679284,83	1427871,59	81	17593	678823,45	1428324,03	81	17634	678635,82	1428533,15	81	17675	678474,32	1428736,16	81	17716	678290,50	1428886,71
81	17553	679272,89	1427879,88	81	17594	678818,39	1428324,79	81	17635	678632,70	1428539,52	81	17676	678469,84	1428739,33	81	17717	678284,88	1428893,85
81	17554	679266,30	1427883,87	81	17595	678806,68	1428326,47	81	17636	678628,85	1428546,46	81	17677	678466,53	1428741,91	81	17718	678276,91	1428903,09
81	17555	679260,02	1427888,33	81	17596	678796,46	1428327,81	81	17637	678626,03	1428551,55	81	17678	678460,36	1428746,73	81	17719	678270,81	1428910,17
81	17556	679256,81	1427902,73	81	17597	678789,84	1428328,67	81	17638	678623,05	1428556,62	81	17679	678456,24	1428749,54	81	17720	678264,90	1428916,82
81	17557	679224,12	1427910,19	81	17598	678784,52	1428329,38	81	17639	678620,23	1428561,18	81	17680	678451,57	1428752,74	81	17721	678260,98	1428921,09
81	17558	679219,28	1427913,03	81	17599	678777,78	1428333,66	81	17640	678617,62	1428566,11	81	17681	678443,92	1428757,38	81	17722	678249,26	1428933,90
81	17559	679214,55	1427915,81	81	17600	678773,53	1428336,32	81	17641	678614,75	1428570,79	81	17682	678441,91	1428758,58	81	17723	678245,05	1428938,45
81	17560	679199,61	1427924,20	81	17601	678771,24	1428337,72	81	17642	678610,95	1428576,97	81	17683	678438,39	1428760,97	81	17724	678239,09	1428944,76
81	17561	679186,11	1427952,59	81	17602	678762,91	1428342,85	81	17643	678607,12	1428583,21	81	17684	678433,68	1428764,16	81	17725	678234,73	1428949,38
81	17562	679182,95	1427957,64	81	17603	678757,14	1428346,39	81	17644	678603,20	1428588,94	81	17685	678428,62	1428767,15	81	17726	678230,28	1428954,09
81	17563	679162,60	1427995,08	81	17604	678751,24	1428349,92	81	17645	678600,84	1428593,01	81	17686	678424,80	1428769,40	81	17727	678227,07	1428959,32
81	17564	679142,26	1428051,23	81	17605	678740,22	1428356,34	81	17646	678594,46	1428602,55	81	17687	678420,12	1428771,90	81	17728	678220,73	1428969,66
81	17565	679129,12	1428054,60	81	17606	678734,20	1428359,88	81	17647	678587,92	1428612,13	81	17688	678415,94	1428774,30	81	17729	678216,08	1428977,26
81	17566	679105,26	1428102,21	81	17607	678728,89	1428362,99	81	17648	678582,00	1428620,47	81	17689	678412,33	1428776,45	81	17730	678209,65	1428987,93

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				
81	17731	678202,97	1428999,02	81	17772	677918,35	1429228,66	81	17813	677288,78	1429280,76	81	17854	676494,70	1429332,76	81	17895	675691,04	1429304,00
81	17732	678199,16	1429005,33	81	17773	677909,27	1429231,24	81	17814	677279,88	1429283,29	81	17855	676473,03	1429348,01	81	17896	675688,05	1429304,56
81	17733	678195,66	1429011,02	81	17774	677905,94	1429231,83	81	17815	677261,89	1429287,85	81	17856	676434,96	1429372,96	81	17897	675663,26	1429312,19
81	17734	678185,76	1429027,02	81	17775	677903,19	1429232,66	81	17816	677245,60	1429291,24	81	17857	676400,42	1429394,23	81	17898	675659,64	1429313,30
81	17735	678182,16	1429032,64	81	17776	677887,43	1429236,73	81	17817	677241,82	1429292,03	81	17858	676382,77	1429404,41	81	17899	675636,45	1429321,20
81	17736	678178,54	1429037,73	81	17777	677878,29	1429238,66	81	17818	677221,59	1429295,36	81	17859	676370,87	1429410,80	81	17900	675579,86	1429340,79
81	17737	678176,15	1429041,35	81	17778	677859,28	1429241,81	81	17819	677206,29	1429297,32	81	17860	676352,27	1429419,80	81	17901	675561,77	1429346,59
81	17738	678173,58	1429045,50	81	17779	677838,40	1429244,18	81	17820	677185,68	1429299,11	81	17861	676328,51	1429429,95	81	17902	675537,66	1429353,19
81	17739	678170,05	1429050,66	81	17780	677827,96	1429244,73	81	17821	677161,24	1429300,04	81	17862	676309,19	1429437,44	81	17903	675525,45	1429355,87
81	17740	678165,78	1429056,24	81	17781	677774,84	1429245,55	81	17822	677136,80	1429299,99	81	17863	676282,67	1429446,90	81	17904	675495,93	1429360,73
81	17741	678154,05	1429071,09	81	17782	677767,74	1429240,86	81	17823	677118,40	1429299,35	81	17864	676247,58	1429458,14	81	17905	675469,34	1429364,40
81	17742	678149,98	1429076,30	81	17783	677744,86	1429242,49	81	17824	677093,15	1429297,37	81	17865	676220,95	1429465,87	81	17906	675435,46	1429367,95
81	17743	678144,66	1429082,44	81	17784	677708,94	1429231,74	81	17825	677074,26	1429295,02	81	17866	676195,16	1429472,46	81	17907	675419,06	1429370,10
81	17744	678139,78	1429087,51	81	17785	677676,85	1429220,98	81	17826	677056,08	1429292,07	81	17867	676167,33	1429478,33	81	17908	675412,85	1429371,57
81	17745	678124,95	1429103,16	81	17786	677665,57	1429216,58	81	17827	677036,06	1429287,95	81	17868	676146,24	1429482,02	81	17909	675406,10	1429374,13
81	17746	678118,69	1429109,21	81	17787	677652,56	1429211,50	81	17828	677016,31	1429282,81	81	17869	676135,02	1429483,65	81	17910	675398,39	1429378,24
81	17747	678112,62	1429114,55	81	17788	677642,46	1429206,81	81	17829	677000,04	1429277,66	81	17870	676116,98	1429485,47	81	17911	675391,08	1429383,22
81	17748	678107,18	1429119,20	81	17789	677604,91	1429186,02	81	17830	676987,20	1429272,90	81	17871	676098,88	1429486,38	81	17912	675383,02	1429389,75
81	17749	678096,81	1429128,79	81	17790	677588,43	1429177,41	81	17831	676967,12	1429263,85	81	17872	676080,80	1429486,40	81	17913	675368,02	1429403,90
81	17750	678088,25	1429135,38	81	17791	677567,76	1429168,27	81	17832	676936,99	1429248,53	81	17873	676066,39	1429485,78	81	17914	675360,82	1429411,80
81	17751	678081,28	1429140,72	81	17792	677553,61	1429162,88	81	17833	676926,74	1429243,73	81	17874	676047,26	1429484,07	81	17915	675338,78	1429438,77
81	17752	678076,84	1429144,34	81	17793	677548,51	1429161,27	81	17834	676920,96	1429242,92	81	17875	676027,42	1429481,20	81	17916	675338,62	1429438,95
81	17753	678071,56	1429148,23	81	17794	677539,79	1429159,44	81	17835	676900,80	1429231,00	81	17876	676019,53	1429479,62	81	17917	675326,98	1429452,51
81	17754	678058,54	1429157,78	81	17795	677533,96	1429158,78	81	17836	676888,56	1429225,68	81	17877	676007,64	1429477,26	81	17918	675296,77	1429485,56
81	17755	678049,19	1429164,30	81	17796	677525,77	1429158,60	81	17837	676879,66	1429222,79	81	17878	675991,89	1429473,39	81	17919	675231,37	1429558,11
81	17756	678040,19	1429170,37	81	17797	677517,69	1429159,39	81	17838	676870,58	1429221,01	81	17879	675981,86	1429470,57	81	17920	675182,60	1429613,86
81	17757	678032,33	1429175,41	81	17798	677509,64	1429161,25	81	17839	676865,03	1429220,60	81	17880	675960,64	1429463,48	81	17921	675135,66	1429666,21
81	17758	678024,25	1429180,07	81	17799	677503,29	1429163,58	81	17840	676858,20	1429220,53	81	17881	675950,21	1429459,30	81	17922	675113,53	1429690,33
81	17759	678018,41	1429183,81	81	17800	677490,51	1429169,56	81	17841	676835,07	1429221,27	81	17882	675925,84	1429448,62	81	17923	675078,18	1429727,20
81	17760	678012,64	1429187,39	81	17801	677472,10	1429179,57	81	17842	676811,86	1429223,20	81	17883	675905,96	1429438,99	81	17924	675050,98	1429754,34
81	17761	678007,41	1429190,29	81	17802	677458,63	1429187,71	81	17843	676748,09	1429230,57	81	17884	675890,50	1429430,50	81	17925	675041,96	1429762,44
81	17762	678003,34	1429192,55	81	17803	677439,45	1429200,22	81	17844	676693,37	1429236,33	81	17885	675879,22	1429423,52	81	17926	675030,69	1429771,18
81	17763	677996,31	1429196,00	81	17804	677406,00	1429223,31	81	17845	676680,51	1429238,21	81	17886	675846,81	1429401,62	81	17927	675003,50	1429790,16
81	17764	677990,97	1429198,63	81	17805	677380,37	1429239,74	81	17846	676670,85	1429240,10	81	17887	675818,90	1429381,79	81	17928	674985,00	1429801,88
81	17765	677983,79	1429202,52	81	17806	677371,53	1429244,78	81	17847	676655,48	1429243,53	81	17888	675767,16	1429343,55	81	17929	674966,45	1429812,18
81	17766	677977,88	1429205,35	81	17807	677358,19	1429251,83	81	17848	676643,88	1429248,77	81	17889	675756,48	1429336,02	81	17930	674942,00	1429824,72
81	17767	677970,06	1429208,98	81	17808	677337,22	1429261,90	81	17849	676627,21	1429256,00	81	17890	675737,28	1429323,74	81	17931	674915,54	1429837,44
81	17768	677958,21	1429214,00	81	17809	677336,68	1429262,16	81	17850	676599,07	1429269,72	81	17891	675721,63	1429314,85	81	17932	674915,23	1429823,55
81	17769	677951,14	1429217,00	81	17810	677331,05	1429264,64	81	17851	676564,77	1429287,12	81	17892	675708,97	1429308,11	81	17933	674914,75	1429819,01
81	17770	677942,98	1429220,21	81	17811	677314,81	1429271,78	81	17852	676542,54	1429299,71	81	17893	675701,99	1429305,30	81	17934	674914,55	1429817,98
81	17771	677928,86	1429224,86	81	17812	677309,85	1429273,76	81	17853	676531,68	1429306,53	81	17894	675696,01	1429304,00	81	17935	674912,66	1429808,10

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				
81	17936	674910,88	1429802,43	81	17977	674993,38	1429519,14	81	18018	675458,65	1429164,50	81	18059	676028,38	1429274,95	81	18100	676646,76	1429040,22
81	17937	674907,38	1429794,29	81	17978	674995,92	1429515,85	81	18019	675467,59	1429163,24	81	18060	676036,39	1429277,85	81	18101	676674,44	1429036,67
81	17938	674904,09	1429788,18	81	17979	675001,74	1429509,58	81	18020	675470,84	1429162,64	81	18061	676048,92	1429281,73	81	18102	676699,06	1429034,14
81	17939	674900,14	1429781,93	81	17980	675012,32	1429500,00	81	18021	675483,11	1429160,40	81	18062	676056,38	1429283,52	81	18103	676744,44	1429030,11
81	17940	674891,87	1429771,52	81	17981	675024,40	1429488,97	81	18022	675491,89	1429158,25	81	18063	676071,46	1429285,77	81	18104	676806,67	1429024,62
81	17941	674886,21	1429765,89	81	17982	675036,51	1429477,16	81	18023	675510,18	1429152,84	81	18064	676078,38	1429286,31	81	18105	676849,57	1429021,07
81	17942	674879,65	1429760,56	81	17983	675054,06	1429458,53	81	18024	675533,20	1429145,34	81	18065	676084,82	1429286,56	81	18106	676866,44	1429020,15
81	17943	674875,31	1429757,50	81	17984	675063,42	1429447,23	81	18025	675571,79	1429131,93	81	18066	676097,93	1429286,29	81	18107	676887,72	1429019,52
81	17944	674870,76	1429754,87	81	17985	675081,10	1429426,04	81	18026	675596,12	1429123,41	81	18067	676107,11	1429285,58	81	18108	676925,51	1429018,60
81	17945	674867,81	1429753,63	81	17986	675094,80	1429410,27	81	18027	675609,41	1429119,10	81	18068	676117,60	1429284,32	81	18109	676944,01	1429018,09
81	17946	674849,84	1429747,81	81	17987	675105,77	1429398,08	81	18028	675613,74	1429117,83	81	18069	676135,14	1429281,09	81	18110	676954,37	1429017,75
81	17947	674837,28	1429744,01	81	17988	675116,57	1429386,08	81	18029	675636,65	1429111,17	81	18070	676162,03	1429274,54	81	18111	676955,78	1429018,10
81	17948	674834,21	1429742,76	81	17989	675125,04	1429376,66	81	18030	675665,36	1429103,03	81	18071	676183,05	1429268,87	81	18112	676959,45	1429020,48
81	17949	674833,62	1429742,22	81	17990	675132,49	1429368,63	81	18031	675697,51	1429093,93	81	18072	676201,99	1429262,97	81	18113	676963,77	1429024,30
81	17950	674831,03	1429739,88	81	17991	675148,06	1429351,80	81	18032	675703,09	1429092,48	81	18073	676217,81	1429257,96	81	18114	676980,88	1429036,73
81	17951	674827,12	1429731,98	81	17992	675166,55	1429331,70	81	18033	675720,81	1429089,26	81	18074	676231,16	1429253,25	81	18115	677012,25	1429060,94
81	17952	674820,95	1429717,94	81	17993	675188,24	1429307,77	81	18034	675734,48	1429087,58	81	18075	676252,77	1429244,20	81	18116	677015,66	1429063,32
81	17953	674815,69	1429707,59	81	17994	675200,97	1429291,46	81	18035	675743,12	1429086,29	81	18076	676269,29	1429237,09	81	18117	677021,17	1429067,18
81	17954	674804,69	1429687,67	81	17995	675206,61	1429284,56	81	18036	675746,88	1429086,34	81	18077	676284,93	1429229,70	81	18118	677031,33	1429073,23
81	17955	674801,85	1429683,95	81	17996	675210,06	1429279,52	81	18037	675748,09	1429086,65	81	18078	676292,71	1429225,87	81	18119	677039,48	1429077,31
81	17956	674797,86	1429679,74	81	17997	675214,87	1429269,98	81	18038	675751,22	1429088,91	81	18079	676304,93	1429219,24	81	18120	677049,45	1429081,75
81	17957	674797,67	1429677,84	81	17998	675217,25	1429264,04	81	18039	675754,30	1429091,99	81	18080	676324,57	1429207,03	81	18121	677058,58	1429085,62
81	17958	674798,82	1429671,09	81	17999	675220,79	1429253,32	81	18040	675765,67	1429101,70	81	18081	676336,90	1429199,20	81	18122	677071,42	1429090,50
81	17959	674800,52	1429661,03	81	18000	675225,34	1429235,53	81	18041	675781,15	1429114,46	81	18082	676355,16	1429186,43	81	18123	677076,83	1429092,19
81	17960	674807,63	1429659,21	81	18001	675227,25	1429224,28	81	18042	675787,27	1429119,12	81	18083	676372,03	1429174,28	81	18124	677090,61	1429095,35
81	17961	674825,87	1429653,70	81	18002	675228,03	1429222,59	81	18043	675801,34	1429128,71	81	18084	676387,13	1429163,40	81	18125	677104,51	1429097,69
81	17962	674848,92	1429645,52	81	18003	675229,92	1429220,50	81	18044	675825,90	1429144,18	81	18085	676399,17	1429154,73	81	18126	677113,47	1429098,67
81	17963	674860,14	1429640,92	81	18004	675231,85	1429219,37	81	18045	675849,43	1429158,74	81	18086	676417,09	1429142,57	81	18127	677124,48	1429099,36
81	17964	674862,80	1429639,83	81	18005	675241,38	1429215,67	81	18046	675858,97	1429164,65	81	18087	676436,48	1429129,65	81	18128	677144,38	1429099,87
81	17965	674864,83	1429638,80	81	18006	675256,71	1429209,76	81	18047	675877,70	1429176,86	81	18088	676455,65	1429117,62	81	18129	677157,53	1429099,82
81	17966	674878,27	1429632,01	81	18007	675282,18	1429199,92	81	18048	675895,83	1429189,45	81	18089	676476,20	1429106,00	81	18130	677176,13	1429099,20
81	17967	674886,45	1429626,95	81	18008	675303,70	1429192,24	81	18049	675914,15	1429203,21	81	18090	676484,00	1429101,92	81	18131	677185,44	1429098,46
81	17968	674897,21	1429620,15	81	18009	675313,61	1429189,10	81	18050	675928,74	1429214,17	81	18091	676498,99	1429094,88	81	18132	677196,62	1429097,10
81	17969	674912,40	1429609,94	81	18010	675327,51	1429185,27	81	18051	675935,64	1429219,14	81	18092	676518,78	1429086,66	81	18133	677206,44	1429095,47
81	17970	674916,38	1429606,91	81	18011	675352,26	1429179,49	81	18052	675941,50	1429223,75	81	18093	676522,40	1429085,16	81	18134	677216,28	1429093,43
81	17971	674927,57	1429596,97	81	18012	675372,04	1429175,46	81	18053	675959,41	1429236,90	81	18094	676525,32	1429084,00	81	18135	677226,92	1429090,80
81	17972	674934,41	1429590,25	81	18013	675390,89	1429171,92	81	18054	675977,38	1429248,96	81	18095	676548,36	1429074,86	81	18136	677234,80	1429088,22
81	17973	674947,94	1429576,50	81	18014	675399,23	1429170,32	81	18055	675991,24	1429257,53	81	18096	676586,17	1429060,25	81	18137	677248,32	1429082,60
81	17974	674962,82	1429560,28	81	18015	675408,43	1429168,93	81	18056	675998,47	1429261,65	81	18097	676607,89	1429051,86	81	18138	677268,73	1429073,42
81	17975	674971,76	1429549,26	81	18016	675426,10	1429167,54	81	18057	676009,45	1429267,24	81	18098	676626,65	1429045,19	81	18139	677277,82	1429068,17
81	17976	674981,07	1429537,22	81	18017	675449,42	1429165,62	81	18058	676018,40	1429271,11	81	18099	676635,67	1429042,52	81	18140	677296,72	1429055,39

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
81	18141	677309,71	1429046,40	81	18182	677807,85	1429044,51	81	18223	678219,77	1428652,71	81	18264	678635,20	1428186,05	81	18305	678988,04	1427897,44
81	18142	677326,87	1429033,63	81	18183	677822,72	1429044,70	81	18224	678223,62	1428649,89	81	18265	678650,53	1428177,13	81	18306	679002,19	1427871,40
81	18143	677343,45	1429023,38	81	18184	677827,01	1429044,44	81	18225	678234,74	1428643,90	81	18266	678668,89	1428165,88	81	18307	679011,99	1427853,35
81	18144	677360,52	1429013,42	81	18185	677842,85	1429041,83	81	18226	678247,92	1428637,27	81	18267	678683,96	1428156,29	81	18308	679017,02	1427842,14
81	18145	677375,91	1429004,73	81	18186	677852,68	1429039,50	81	18227	678265,76	1428628,29	81	18268	678695,75	1428148,78	81	18309	679022,40	1427831,07
81	18146	677396,36	1428993,59	81	18187	677869,89	1429034,04	81	18228	678282,02	1428619,54	81	18269	678705,02	1428143,27	81	18310	679023,70	1427828,62
81	18147	677415,31	1428983,95	81	18188	677882,95	1429028,40	81	18229	678300,02	1428609,81	81	18270	678713,03	1428139,28	81	18311	679025,62	1427824,98
81	18148	677433,37	1428975,34	81	18189	677899,54	1429020,47	81	18230	678314,47	1428602,01	81	18271	678715,78	1428138,17	81	18312	679032,55	1427811,84
81	18149	677439,29	1428972,44	81	18190	677902,53	1429019,04	81	18231	678332,02	1428591,93	81	18272	678726,72	1428135,51	81	18313	679036,84	1427804,67
81	18150	677444,63	1428970,55	81	18191	677916,99	1429011,74	81	18232	678341,27	1428586,12	81	18273	678743,29	1428133,10	81	18314	679044,10	1427794,48
81	18151	677453,55	1428968,87	81	18192	677932,73	1429001,64	81	18233	678353,94	1428576,82	81	18274	678767,35	1428129,91	81	18315	679047,03	1427790,85
81	18152	677468,84	1428966,10	81	18193	677950,27	1428989,19	81	18234	678365,57	1428566,75	81	18275	678777,57	1428128,57	81	18316	679050,45	1427786,96
81	18153	677488,72	1428962,94	81	18194	677959,13	1428982,31	81	18235	678380,55	1428552,94	81	18276	678796,93	1428124,93	81	18317	679061,02	1427776,73
81	18154	677508,78	1428960,36	81	18195	677975,49	1428968,60	81	18236	678385,05	1428548,18	81	18277	678804,01	1428124,11	81	18318	679069,46	1427769,60
81	18155	677525,52	1428958,22	81	18196	677985,54	1428959,46	81	18237	678401,32	1428528,28	81	18278	678806,90	1428123,43	81	18319	679074,96	1427765,64
81	18156	677541,22	1428955,70	81	18197	677994,97	1428949,78	81	18238	678418,72	1428505,18	81	18279	678813,26	1428121,11	81	18320	679090,50	1427756,12
81	18157	677544,73	1428955,01	81	18198	678001,48	1428942,26	81	18239	678436,68	1428478,56	81	18280	678815,24	1428120,38	81	18321	679101,56	1427749,90
81	18158	677554,97	1428952,42	81	18199	678009,49	1428931,38	81	18240	678449,38	1428457,67	81	18281	678820,10	1428118,10	81	18322	679103,74	1427748,67
81	18159	677563,89	1428949,65	81	18200	678018,32	1428917,52	81	18241	678456,52	1428445,68	81	18282	678825,47	1428115,35	81	18323	679105,91	1427747,44
81	18160	677574,48	1428946,36	81	18201	678027,51	1428902,49	81	18242	678461,65	1428435,11	81	18283	678837,77	1428108,01	81	18324	679114,92	1427742,38
81	18161	677582,25	1428943,96	81	18202	678038,82	1428883,95	81	18243	678465,36	1428424,36	81	18284	678845,46	1428102,46	81	18325	679129,96	1427733,66
81	18162	677593,54	1428941,26	81	18203	678047,38	1428869,75	81	18244	678471,84	1428406,51	81	18285	678850,91	1428097,78	81	18326	679139,52	1427727,99
81	18163	677597,39	1428940,71	81	18204	678055,86	1428855,93	81	18245	678474,20	1428396,70	81	18286	678855,62	1428093,03	81	18327	679154,58	1427718,39
81	18164	677601,28	1428940,94	81	18205	678064,02	1428842,63	81	18246	678475,02	1428394,23	81	18287	678862,32	1428085,40	81	18328	679173,49	1427704,71
81	18165	677603,41	1428941,61	81	18206	678068,02	1428836,46	81	18247	678476,37	1428391,61	81	18288	678867,45	1428078,52	81	18329	679185,74	1427695,54
81	18166	677606,54	1428943,16	81	18207	678071,20	1428832,06	81	18248	678483,21	1428383,53	81	18289	678870,63	1428075,17	81	18330	679189,72	1427692,28
81	18167	677613,99	1428948,06	81	18208	678077,82	1428824,24	81	18249	678491,95	1428370,86	81	18290	678877,06	1428069,59	81	18331	679194,64	1427687,48
81	18168	677628,29	1428958,66	81	18209	678099,64	1428801,14	81	18250	678498,41	1428360,15	81	18291	678880,94	1428066,95	81	18332	679200,55	1427681,74
81	18169	677649,54	1428974,62	81	18210	678117,37	1428781,77	81	18251	678507,13	1428343,34	81	18292	678888,36	1428061,83	81	18333	679215,94	1427664,44
81	18170	677675,01	1428994,62	81	18211	678129,92	1428767,30	81	18252	678516,78	1428325,73	81	18293	678895,74	1428053,93	81	18334	679228,99	1427648,16
81	18171	677688,96	1429004,68	81	18212	678144,39	1428748,40	81	18253	678529,48	1428304,37	81	18294	678909,02	1428040,57	81	18335	679242,84	1427629,59
81	18172	677695,56	1429008,80	81	18213	678153,98	1428734,65	81	18254	678541,59	1428284,15	81	18295	678911,73	1428037,00	81	18336	679256,54	1427611,32
81	18173	677701,73	1429012,18	81	18214	678163,28	1428719,48	81	18255	678554,59	1428263,51	81	18296	678916,08	1428029,95	81	18337	679269,77	1427593,66
81	18174	677713,70	1429018,69	81	18215	678169,96	1428708,14	81	18256	678565,91	1428246,92	81	18297	678921,21	1428021,60	81	18338	679279,78	1427579,88
81	18175	677728,85	1429026,40	81	18216	678175,80	1428697,86	81	18257	678577,11	1428232,60	81	18298	678928,01	1428009,56	81	18339	679289,64	1427566,23
81	18176	677735,88	1429029,39	81	18217	678180,34	1428689,65	81	18258	678586,41	1428222,08	81	18299	678937,73	1427989,84	81	18340	679294,38	1427559,44
81	18177	677747,63	1429033,63	81	18218	678181,90	1428687,58	81	18259	678591,30	1428217,02	81	18300	678942,21	1427980,13	81	18341	679308,66	1427536,46
81	18178	677761,22	1429038,15	81	18219	678188,02	1428682,07	81	18260	678598,24	1428210,62	81	18301	678947,41	1427969,67	81	18342	679320,54	1427515,24
81	18179	677770,40	1429040,63	81	18220	678195,19	1428675,64	81	18261	678603,76	1428206,18	81	18302	678957,54	1427951,68	81	18343	679333,70	1427492,95
81	18180	677775,63	1429041,68	81	18221	678203,15	1428668,21	81	18262	678609,59	1428202,01	81	18303	678966,75	1427935,37	81	18344	679347,02	1427473,36
81	18181	677787,06	1429043,00	81	18222	678216,99	1428655,21	81	18263	678620,46	1428194,92	81	18304	678972,56	1427925,05	81	18345	679355,48	1427460,96

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				
81	18346	679358,11	1427456,96	81	18387	679727,38	1427451,87	81	18428	680272,31	1427334,43	81	18469	680686,79	1427386,53	81	18510	681158,95	1427441,07
81	18347	679362,42	1427449,12	81	18388	679739,08	1427450,56	81	18429	680282,64	1427331,01	81	18470	680694,02	1427389,95	81	18511	681175,65	1427437,81
81	18348	679366,92	1427437,60	81	18389	679749,81	1427449,38	81	18430	680293,68	1427326,91	81	18471	680706,35	1427394,33	81	18512	681189,76	1427434,16
81	18349	679371,71	1427426,69	81	18390	679761,44	1427447,80	81	18431	680311,53	1427319,72	81	18472	680719,10	1427397,76	81	18513	681203,09	1427430,50
81	18350	679376,75	1427418,52	81	18391	679776,34	1427444,53	81	18432	680324,81	1427314,30	81	18473	680733,20	1427401,07	81	18514	681214,66	1427426,22
81	18351	679384,11	1427408,76	81	18392	679786,54	1427442,47	81	18433	680336,99	1427308,09	81	18474	680748,39	1427404,07	81	18515	681231,05	1427419,16
81	18352	679396,14	1427416,24	81	18393	679793,44	1427440,75	81	18434	680344,84	1427304,71	81	18475	680759,06	1427406,21	81	18516	681248,35	1427410,93
81	18353	679409,66	1427422,32	81	18394	679801,56	1427438,73	81	18435	680355,78	1427301,14	81	18476	680767,74	1427407,94	81	18517	681264,32	1427403,16
81	18354	679410,22	1427422,57	81	18395	679805,08	1427437,79	81	18436	680369,71	1427298,21	81	18477	680768,96	1427408,33	81	18518	681278,09	1427395,86
81	18355	679420,35	1427426,48	81	18396	679809,86	1427436,98	81	18437	680387,98	1427295,06	81	18478	680772,13	1427410,60	81	18519	681286,67	1427390,77
81	18356	679427,41	1427428,74	81	18397	679812,70	1427437,30	81	18438	680399,47	1427293,01	81	18479	680774,87	1427413,46	81	18520	681295,31	1427385,08
81	18357	679438,93	1427431,76	81	18398	679816,12	1427438,16	81	18439	680411,97	1427291,17	81	18480	680779,83	1427418,83	81	18521	681307,00	1427376,06
81	18358	679447,43	1427433,49	81	18399	679824,26	1427440,09	81	18440	680426,14	1427290,02	81	18481	680785,08	1427423,85	81	18522	681319,21	1427366,72
81	18359	679459,07	1427435,29	81	18400	679834,01	1427440,82	81	18441	680449,31	1427288,84	81	18482	680787,47	1427425,92	81	18523	681324,73	1427361,67
81	18360	679468,34	1427436,23	81	18401	679842,89	1427441,88	81	18442	680473,16	1427287,55	81	18483	680795,41	1427432,79	81	18524	681335,73	1427350,10
81	18361	679480,35	1427436,92	81	18402	679854,94	1427442,49	81	18443	680489,46	1427286,12	81	18484	680801,58	1427437,40	81	18525	681343,18	1427342,51
81	18362	679494,97	1427436,37	81	18403	679867,15	1427440,45	81	18444	680509,35	1427283,85	81	18485	680816,60	1427447,35	81	18526	681350,44	1427334,31
81	18363	679500,22	1427436,97	81	18404	679878,45	1427439,10	81	18445	680523,44	1427280,89	81	18486	680829,61	1427455,19	81	18527	681363,47	1427319,40
81	18364	679503,06	1427437,56	81	18405	679888,62	1427438,81	81	18446	680525,51	1427280,93	81	18487	680841,06	1427461,29	81	18528	681374,52	1427306,28
81	18365	679504,10	1427437,78	81	18406	679899,61	1427438,78	81	18447	680529,97	1427281,92	81	18488	680846,27	1427463,70	81	18529	681384,89	1427293,79
81	18366	679505,90	1427438,16	81	18407	679907,99	1427437,82	81	18448	680540,64	1427285,46	81	18489	680860,90	1427469,21	81	18530	681394,58	1427281,22
81	18367	679508,07	1427438,61	81	18408	679917,15	1427436,61	81	18449	680556,46	1427291,01	81	18490	680868,51	1427471,62	81	18531	681404,20	1427267,59
81	18368	679518,65	1427440,81	81	18409	679924,92	1427435,25	81	18450	680568,41	1427295,56	81	18491	680877,59	1427474,02	81	18532	681410,68	1427256,99
81	18369	679532,31	1427444,67	81	18410	679940,60	1427432,20	81	18451	680578,77	1427300,06	81	18492	680884,57	1427475,86	81	18533	681416,87	1427247,24
81	18370	679540,45	1427447,25	81	18411	679953,58	1427428,86	81	18452	680581,07	1427301,34	81	18493	680892,98	1427477,61	81	18534	681424,97	1427233,40
81	18371	679550,75	1427449,96	81	18412	679965,57	1427425,16	81	18453	680585,33	1427304,70	81	18494	680908,50	1427480,14	81	18535	681433,26	1427219,37
81	18372	679556,95	1427451,59	81	18413	679978,33	1427421,01	81	18454	680592,95	1427312,52	81	18495	680924,37	1427481,70	81	18536	681437,78	1427211,76
81	18373	679572,60	1427454,68	81	18414	679988,52	1427417,83	81	18455	680601,86	1427322,84	81	18496	680937,09	1427482,32	81	18537	681442,47	1427205,63
81	18374	679584,95	1427456,80	81	18415	680001,08	1427414,20	81	18456	680605,77	1427326,68	81	18497	680948,86	1427482,08	81	18538	681452,39	1427194,27
81	18375	679596,38	1427458,09	81	18416	680016,89	1427409,62	81	18457	680610,80	1427330,98	81	18498	680971,09	1427481,65	81	18539	681460,91	1427184,11
81	18376	679609,19	1427458,80	81	18417	680028,28	1427407,09	81	18458	680614,96	1427334,21	81	18499	680976,17	1427481,42	81	18540	681470,58	1427172,34
81	18377	679616,56	1427459,21	81	18418	680048,33	1427403,25	81	18459	680630,36	1427346,17	81	18500	680996,03	1427478,79	81	18541	681474,91	1427166,69
81	18378	679631,08	1427459,93	81	18419	680069,90	1427396,89	81	18460	680634,90	1427349,16	81	18501	681017,59	1427474,47	81	18542	681481,36	1427157,15
81	18379	679641,56	1427460,44	81	18420	680089,28	1427390,48	81	18461	680640,47	1427352,30	81	18502	681037,68	1427469,78	81	18543	681484,99	1427151,29
81	18380	679663,99	1427460,92	81	18421	680106,92	1427383,85	81	18462	680650,42	1427357,54	81	18503	681046,67	1427467,17	81	18544	681493,50	1427135,61
81	18381	679670,65	1427461,00	81	18422	680122,12	1427379,45	81	18463	680654,25	1427360,83	81	18504	681055,63	1427464,15	81	18545	681499,43	1427122,54
81	18382	679680,47	1427460,61	81	18423	680140,82	1427374,53	81	18464	680660,03	1427366,71	81	18505	681075,87	1427456,73	81	18546	681509,32	1427097,48
81	18383	679691,34	1427458,80	81	18424	680163,22	1427368,24	81	18465	680664,79	1427371,67	81	18506	681085,00	1427453,51	81	18547	681517,30	1427079,66
81	18384	679705,65	1427456,85	81	18425	680179,71	1427363,01	81	18466	680668,81	1427374,95	81	18507	681099,41	1427451,20	81	18548	681521,75	1427069,81
81	18385	679716,28	1427454,61	81	18426	680203,80	1427355,31	81	18467	680673,70	1427378,37	81	18508	681117,96	1427448,13	81	18549	681523,78	1427065,60
81	18386	679721,68	1427453,12	81	18427	680235,66	1427345,60	81	18468	680679,04	1427381,95	81	18509	681138,48	1427444,58	81	18550	681528,62	1427057,38

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				
81	18551	681536,37	1427046,04	81	18592	681924,21	1426800,26	81	18633	682476,88	1426902,19	81	18674	683050,22	1426585,78	81	18715	683549,22	1426421,91
81	18552	681545,18	1427033,17	81	18593	681938,75	1426795,73	81	18634	682486,67	1426903,32	81	18675	683064,86	1426572,17	81	18716	683558,55	1426414,78
81	18553	681552,52	1427022,43	81	18594	681943,85	1426794,14	81	18635	682490,87	1426903,48	81	18676	683077,79	1426561,68	81	18717	683563,05	1426410,91
81	18554	681563,13	1427007,14	81	18595	681954,11	1426790,95	81	18636	682495,17	1426903,64	81	18677	683092,59	1426549,68	81	18718	683578,06	1426396,92
81	18555	681574,51	1426990,88	81	18596	681972,72	1426785,18	81	18637	682507,40	1426902,94	81	18678	683106,01	1426538,78	81	18719	683590,27	1426385,09
81	18556	681582,95	1426978,86	81	18597	681989,36	1426779,92	81	18638	682517,64	1426901,62	81	18679	683122,22	1426525,62	81	18720	683597,47	1426378,09
81	18557	681595,84	1426960,83	81	18598	682003,25	1426774,24	81	18639	682528,42	1426899,38	81	18680	683135,86	1426514,57	81	18721	683616,65	1426359,22
81	18558	681603,73	1426950,04	81	18599	682009,50	1426770,81	81	18640	682541,73	1426895,34	81	18681	683142,06	1426509,53	81	18722	683624,56	1426349,93
81	18559	681607,41	1426946,13	81	18600	682013,47	1426769,19	81	18641	682567,34	1426885,83	81	18682	683143,40	1426508,23	81	18723	683631,36	1426342,34
81	18560	681614,32	1426939,88	81	18601	682020,62	1426767,75	81	18642	682598,35	1426874,33	81	18683	683145,22	1426506,97	81	18724	683634,59	1426338,03
81	18561	681623,15	1426931,79	81	18602	682038,35	1426763,92	81	18643	682609,61	1426869,94	81	18684	683156,48	1426504,01	81	18725	683641,43	1426327,34
81	18562	681628,12	1426926,80	81	18603	682055,38	1426759,32	81	18644	682622,74	1426864,83	81	18685	683169,18	1426500,67	81	18726	683651,58	1426311,49
81	18563	681631,81	1426924,55	81	18604	682069,26	1426754,95	81	18645	682648,09	1426854,90	81	18686	683175,24	1426499,07	81	18727	683661,42	1426296,09
81	18564	681635,54	1426924,07	81	18605	682076,07	1426752,81	81	18646	682670,79	1426845,82	81	18687	683179,31	1426499,16	81	18728	683669,36	1426283,67
81	18565	681651,62	1426921,61	81	18606	682088,23	1426748,88	81	18647	682690,87	1426837,77	81	18688	683187,51	1426500,25	81	18729	683671,33	1426279,67
81	18566	681675,69	1426917,71	81	18607	682108,40	1426741,55	81	18648	682708,41	1426830,75	81	18689	683202,41	1426501,69	81	18730	683673,49	1426277,22
81	18567	681687,59	1426915,12	81	18608	682126,90	1426734,15	81	18649	682728,04	1426822,90	81	18690	683219,46	1426503,33	81	18731	683676,36	1426275,99
81	18568	681699,36	1426912,97	81	18609	682140,56	1426728,11	81	18650	682764,13	1426808,19	81	18691	683223,96	1426504,40	81	18732	683680,79	1426274,74
81	18569	681703,24	1426911,97	81	18610	682152,83	1426721,78	81	18651	682785,73	1426799,26	81	18692	683231,89	1426507,07	81	18733	683685,24	1426273,23
81	18570	681714,95	1426907,53	81	18611	682163,85	1426716,10	81	18652	682791,36	1426796,63	81	18693	683246,68	1426511,52	81	18734	683703,95	1426278,61
81	18571	681720,21	1426905,17	81	18612	682172,75	1426711,50	81	18653	682801,09	1426791,27	81	18694	683273,63	1426519,63	81	18735	683723,71	1426283,48
81	18572	681730,35	1426899,82	81	18613	682175,45	1426710,36	81	18654	682815,68	1426782,14	81	18695	683282,66	1426522,14	81	18736	683728,89	1426284,30
81	18573	681744,76	1426890,42	81	18614	682188,74	1426720,45	81	18655	682825,32	1426775,13	81	18696	683295,97	1426525,22	81	18737	683739,87	1426285,15
81	18574	681756,48	1426881,97	81	18615	682206,86	1426733,55	81	18656	682842,45	1426761,10	81	18697	683301,09	1426526,11	81	18738	683749,70	1426285,52
81	18575	681773,07	1426870,04	81	18616	682217,20	1426741,74	81	18657	682853,86	1426750,63	81	18698	683313,33	1426527,16	81	18739	683764,86	1426286,09
81	18576	681787,09	1426859,25	81	18617	682227,69	1426750,05	81	18658	682864,27	1426740,75	81	18699	683321,65	1426527,52	81	18740	683768,85	1426286,43
81	18577	681799,40	1426848,18	81	18618	682241,41	1426760,71	81	18659	682870,11	1426734,74	81	18700	683329,97	1426527,39	81	18741	683776,82	1426287,98
81	18578	681809,97	1426838,15	81	18619	682257,76	1426773,31	81	18660	682885,84	1426720,31	81	18701	683335,24	1426526,88	81	18742	683787,84	1426291,25
81	18579	681820,15	1426828,79	81	18620	682287,44	1426796,13	81	18661	682896,27	1426711,40	81	18702	683350,20	1426524,19	81	18743	683808,13	1426299,11
81	18580	681824,00	1426825,57	81	18621	682310,37	1426813,55	81	18662	682910,27	1426700,20	81	18703	683363,76	1426521,10	81	18744	683827,33	1426306,91
81	18581	681828,77	1426822,69	81	18622	682333,87	1426831,31	81	18663	682919,73	1426693,56	81	18704	683372,42	1426518,36	81	18745	683834,68	1426309,76
81	18582	681845,60	1426816,13	81	18623	682344,94	1426839,28	81	18664	682924,01	1426690,55	81	18705	683380,95	1426515,25	81	18746	683841,52	1426311,65
81	18583	681855,83	1426811,81	81	18624	682357,92	1426848,06	81	18665	682934,63	1426683,10	81	18706	683406,53	1426505,07	81	18747	683854,47	1426313,91
81	18584	681860,68	1426809,76	81	18625	682376,35	1426859,79	81	18666	682954,60	1426669,09	81	18707	683417,55	1426500,20	81	18748	683871,72	1426317,00
81	18585	681868,65	1426806,15	81	18626	682394,12	1426870,19	81	18667	682964,54	1426661,95	81	18708	683429,68	1426494,36	81	18749	683887,54	1426319,35
81	18586	681872,87	1426804,22	81	18627	682409,13	1426878,32	81	18668	682980,83	1426649,44	81	18709	683449,66	1426483,92	81	18750	683891,95	1426324,56
81	18587	681874,19	1426804,19	81	18628	682422,09	1426885,33	81	18669	682994,09	1426637,93	81	18710	683465,75	1426475,27	81	18751	683906,24	1426330,13
81	18588	681876,89	1426805,00	81	18629	682431,24	1426889,72	81	18670	683003,51	1426629,18	81	18711	683481,08	1426466,69	81	18752	683915,15	1426333,59
81	18589	681891,46	1426804,51	81	18630	682446,47	1426895,60	81	18671	683015,95	1426617,63	81	18712	683493,84	1426459,22	81	18753	683922,71	1426336,23
81	18590	681902,98	1426804,60	81	18631	682452,66	1426897,42	81	18672	683024,26	1426609,90	81	18713	683516,36	1426444,37	81	18754	683930,70	1426338,58
81	18591	681909,36	1426803,92	81	18632	682463,21	1426899,79	81	18673	683036,72	1426598,31	81	18714	683539,59	1426428,63	81	18755	683945,22	1426342,45

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				
81	18756	683956,54	1426345,26	82	18796	681662,93	1426654,62	82	18837	681383,47	1426671,90	82	18772	681695,16	1426481,12	83	18918	681158,24	1427204,24
81	18757	683966,89	1426347,63	82	18797	681654,73	1426660,47	82	18838	681368,25	1426659,44	83	18878	681356,03	1426777,38	83	18919	681154,30	1427205,98
81	18758	683970,78	1426348,53	82	18798	681652,08	1426662,81	82	18839	681363,62	1426655,84	83	18879	681358,25	1426779,65	83	18920	681148,21	1427207,94
81	18759	683984,07	1426351,59	82	18799	681641,22	1426673,67	82	18840	681356,00	1426650,72	83	18880	681363,58	1426787,25	83	18921	681135,78	1427211,05
81	18760	683994,09	1426353,39	82	18800	681631,76	1426683,50	82	18841	681346,01	1426644,93	83	18881	681370,16	1426793,92	83	18922	681123,95	1427213,42
81	18761	684004,88	1426354,92	82	18801	681630,55	1426685,10	82	18842	681338,59	1426640,85	83	18882	681377,34	1426799,93	83	18923	681105,68	1427217,96
81	18762	684012,29	1426355,80	82	18802	681627,37	1426692,62	82	18843	681334,56	1426638,31	83	18883	681380,05	1426801,77	83	18924	681095,08	1427221,35
81	18763	684030,97	1426356,94	82	18803	681623,93	1426697,25	82	18844	681324,46	1426630,47	83	18884	681384,17	1426804,22	83	18925	681074,83	1427227,05
81	18764	684037,64	1426355,91	82	18804	681621,82	1426698,48	82	18845	681342,01	1426616,67	83	18885	681401,59	1426812,28	83	18926	681060,72	1427229,28
81	18765	684042,77	1426356,15	82	18805	681618,47	1426699,29	82	18846	681367,45	1426596,08	83	18886	681404,12	1426813,12	83	18927	681047,14	1427233,29
81	18766	684047,88	1426357,16	82	18806	681616,71	1426699,37	82	18847	681394,00	1426573,00	83	18887	681409,37	1426814,32	83	18928	681025,56	1427240,46
81	18767	684051,51	1426358,55	82	18807	681606,34	1426699,04	82	18848	681402,99	1426565,89	83	18888	681413,64	1426816,17	83	18929	681008,23	1427246,47
81	18768	684057,30	1426361,85	82	18808	681599,18	1426699,07	82	18849	681416,11	1426556,76	83	18889	681415,43	1426817,96	83	18930	680987,38	1427253,02
81	18769	684069,99	1426368,15	82	18809	681592,00	1426699,47	82	18850	681428,14	1426548,12	83	18890	681419,15	1426823,51	83	18931	680968,33	1427259,18
81	18770	684083,53	1426375,08	82	18810	681577,94	1426701,83	82	18851	681437,79	1426542,27	83	18891	681419,41	1426823,77	83	18932	680961,74	1427261,05
81	18771	684086,30	1426376,67	82	18811	681565,89	1426703,39	82	18852	681448,60	1426536,35	83	18892	681410,06	1426835,32	83	18933	680953,73	1427262,83
81	17257	684091,82	1426380,84	82	18812	681562,08	1426704,44	82	18853	681460,82	1426530,30	83	18893	681401,57	1426845,97	83	18934	680950,86	1427263,22
82	18772	681695,16	1426481,12	82	18813	681556,90	1426706,46	82	18854	681471,32	1426525,09	83	18894	681393,14	1426857,11	83	18935	680940,23	1427262,91
82	18773	681697,95	1426484,18	82	18814	681546,73	1426710,36	82	18855	681483,17	1426520,46	83	18895	681379,27	1426876,92	83	18936	680935,81	1427262,50
82	18774	681699,67	1426486,89	82	18815	681539,96	1426714,21	82	18856	681489,38	1426518,42	83	18896	681369,03	1426891,55	83	18937	680933,52	1427261,28
82	18775	681700,67	1426489,40	82	18816	681526,48	1426724,68	82	18857	681497,45	1426515,59	83	18897	681359,14	1426905,67	83	18938	680923,84	1427250,68
82	18776	681702,31	1426497,52	82	18817	681515,32	1426733,28	82	18858	681509,57	1426511,63	83	18898	681345,67	1426924,37	83	18939	680914,85	1427240,72
82	18777	681704,47	1426508,56	82	18818	681513,19	1426735,36	82	18859	681517,96	1426509,20	83	18899	681334,44	1426938,73	83	18940	680906,91	1427232,15
82	18778	681706,38	1426516,04	82	18819	681507,73	1426742,98	82	18860	681526,44	1426507,56	83	18900	681324,54	1426952,00	83	18941	680905,38	1427230,60
82	18779	681711,30	1426529,42	82	18820	681502,84	1426747,34	82	18861	681529,18	1426505,22	83	18901	681322,79	1426954,34	83	18942	680895,35	1427220,47
82	18780	681716,22	1426538,53	82	18821	681491,41	1426741,66	82	18862	681532,94	1426502,16	83	18902	681318,25	1426960,42	83	18943	680893,05	1427218,41
82	18781	681726,48	1426554,58	82	18822	681482,06	1426738,14	82	18863	681540,11	1426496,84	83	18903	681314,04	1426966,90	83	18944	680885,48	1427213,08
82	18782	681728,63	1426556,99	82	18823	681477,66	1426735,12	82	18864	681546,30	1426492,83	83	18904	681306,17	1426980,64	83	18945	680880,64	1427210,27
82	18783	681735,06	1426562,45	82	18824	681471,94	1426730,80	82	18865	681554,86	1426487,12	83	18905	681286,60	1427017,01	83	18946	680874,94	1427207,17
82	18784	681736,77	1426564,80	82	18825	681468,45	1426728,92	82	18866	681565,79	1426479,75	83	18906	681273,48	1427039,27	83	18947	680862,77	1427201,44
82	18785	681737,23	1426566,31	82	18826	681462,51	1426726,41	82	18867	681573,89	1426474,82	83	18907	681265,72	1427052,59	83	18948	680854,81	1427198,27
82	18786	681736,00	1426569,24	82	18827	681446,39	1426721,66	82	18868	681586,41	1426468,17	83	18908	681258,23	1427065,43	83	18949	680836,16	1427191,78
82	18787	681733,26	1426579,33	82	18828	681436,97	1426718,62	82	18869	681586,61	1426468,06	83	18909	681246,30	1427088,66	83	18950	680813,81	1427185,81
82	18788	681732,62	1426584,22	82	18829	681435,84	1426717,76	82	18870	681592,49	1426464,65	83	18910	681231,32	1427117,19	83	18951	680798,26	1427180,39
82	18789	681732,13	1426595,49	82	18830	681433,01	1426712,86	82	18871	681602,07	1426459,59	83	18911	681222,61	1427131,43	83	18952	680793,43	1427178,81
82	18790	681732,39	1426600,98	82	18831	681428,07	1426707,48	82	18872	681608,05	1426456,89	83	18912	681204,13	1427158,89	83	18953	680790,88	1427177,46
82	18791	681735,64	1426617,66	82	18832	681419,55	1426697,73	82	18873	681611,84	1426454,95	83	18913	681199,94	1427164,61	83	18954	680789,29	1427175,97
82	18792	681722,15	1426624,27	82	18833	681416,93	1426695,84	82	18874	681645,81	1426439,22	83	18914	681186,72	1427180,54	83	18955	680786,81	1427172,37
82	18793	681696,66	1426635,97	82	18834	681412,27	1426693,25	82	18875	681654,91	1426447,64	83	18915	681183,44	1427184,07	83	18956	680777,84	1427159,87
82	18794	681687,76	1426640,45	82	18835	681404,14	1426686,69	82	18876	681676,13	1426463,84	83	18916	681169,87	1427196,21	83	18957	680768,85	1427147,28
82	18795	681671,62	1426649,47	82	18836	681391,78	1426678,69	82	18877	681688,94	1426475,60	83	18917	681164,22	1427200,55	83	18958	680766,51	1427144,94

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				
83	18959	680762,46	1427141,75	83	19000	680366,54	1427059,56	83	19041	679671,30	1427229,71	83	19082	678881,12	1427636,21	83	19123	678476,28	1428028,90
83	18960	680754,46	1427133,27	83	19001	680360,12	1427060,40	83	19042	679654,75	1427233,08	83	19083	678873,42	1427643,23	83	19124	678465,80	1428037,12
83	18961	680745,39	1427126,46	83	19002	680355,30	1427059,62	83	19043	679644,28	1427232,12	83	19084	678861,21	1427655,28	83	19125	678452,73	1428048,15
83	18962	680729,86	1427116,58	83	19003	680349,23	1427058,32	83	19044	679592,59	1427221,98	83	19085	678850,52	1427666,09	83	19126	678447,09	1428053,35
83	18963	680719,82	1427110,76	83	19004	680336,46	1427057,64	83	19045	679577,45	1427218,75	83	19086	678843,14	1427674,77	83	19127	678438,20	1428061,59
83	18964	680703,89	1427102,20	83	19005	680328,96	1427057,68	83	19046	679560,37	1427201,79	83	19087	678840,13	1427678,99	83	19128	678430,83	1428069,00
83	18965	680681,94	1427091,72	83	19006	680312,81	1427057,86	83	19047	679483,63	1427196,43	83	19088	678837,91	1427682,63	83	19129	678419,00	1428081,81
83	18966	680662,81	1427083,23	83	19007	680309,84	1427058,15	83	19048	679448,26	1427182,92	83	19089	678830,96	1427697,79	83	19130	678407,64	1428095,28
83	18967	680647,26	1427076,89	83	19008	680297,56	1427061,62	83	19049	679430,36	1427177,02	83	19090	678824,33	1427714,58	83	19131	678391,74	1428115,83
83	18968	680642,31	1427074,50	83	19009	680284,51	1427065,58	83	19050	679411,15	1427171,92	83	19091	678823,93	1427716,21	83	19132	678375,15	1428138,72
83	18969	680638,68	1427072,02	83	19010	680279,91	1427067,36	83	19051	679392,22	1427168,29	83	19092	678824,11	1427724,99	83	19133	678364,98	1428153,34
83	18970	680631,08	1427065,64	83	19011	680265,72	1427074,40	83	19052	679371,99	1427166,14	83	19093	678823,60	1427728,26	83	19134	678353,09	1428170,91
83	18971	680620,22	1427056,46	83	19012	680261,09	1427077,28	83	19053	679354,21	1427165,81	83	19094	678822,74	1427729,92	83	19135	678343,52	1428185,76
83	18972	680617,05	1427054,00	83	19013	680248,44	1427085,24	83	19054	679346,22	1427165,91	83	19095	678815,14	1427739,55	83	19136	678333,37	1428202,45
83	18973	680605,77	1427047,06	83	19014	680230,09	1427093,16	83	19055	679336,78	1427166,94	83	19096	678806,25	1427751,34	83	19137	678323,89	1428218,47
83	18974	680593,78	1427041,18	83	19015	680211,14	1427101,35	83	19056	679324,31	1427169,63	83	19097	678800,45	1427760,55	83	19138	678308,56	1428246,03
83	18975	680576,52	1427034,26	83	19016	680196,98	1427107,50	83	19057	679317,64	1427170,90	83	19098	678796,53	1427767,19	83	19139	678295,01	1428269,37
83	18976	680564,84	1427030,35	83	19017	680186,19	1427112,96	83	19058	679298,05	1427177,70	83	19099	678794,41	1427770,78	83	19140	678281,20	1428292,58
83	18977	680549,97	1427026,73	83	19018	680179,72	1427115,42	83	19059	679280,36	1427186,29	83	19100	678785,78	1427785,38	83	19141	678277,37	1428309,51
83	18978	680531,02	1427023,84	83	19019	680174,38	1427116,43	83	19060	679265,55	1427195,16	83	19101	678778,46	1427800,55	83	19142	678272,14	1428310,19
83	18979	680519,93	1427022,85	83	19020	680165,03	1427117,43	83	19061	679252,70	1427203,81	83	19102	678771,66	1427814,89	83	19143	678267,22	1428321,82
83	18980	680514,10	1427023,15	83	19021	680154,35	1427118,75	83	19062	679234,22	1427217,13	83	19103	678764,18	1427830,63	83	19144	678259,42	1428342,17
83	18981	680503,77	1427024,44	83	19022	680137,41	1427120,86	83	19063	679221,62	1427227,69	83	19104	678759,09	1427841,50	83	19145	678255,09	1428354,43
83	18982	680493,50	1427025,72	83	19023	680104,52	1427125,48	83	19064	679202,77	1427245,36	83	19105	678752,53	1427856,62	83	19146	678251,59	1428362,99
83	18983	680488,27	1427027,07	83	19024	680090,47	1427127,46	83	19065	679190,55	1427259,72	83	19106	678749,80	1427862,93	83	19147	678248,31	1428372,36
83	18984	680481,65	1427029,82	83	19025	680056,19	1427131,75	83	19066	679182,13	1427271,46	83	19107	678748,89	1427863,93	83	19148	678246,14	1428375,84
83	18985	680473,02	1427033,98	83	19026	680030,04	1427131,74	83	19067	679172,47	1427287,13	83	19108	678742,38	1427866,76	83	19149	678244,72	1428377,19
83	18986	680462,09	1427038,85	83	19027	680019,56	1427132,28	83	19068	679161,42	1427308,37	83	19109	678727,67	1427874,36	83	19150	678238,54	1428380,96
83	18987	680456,31	1427042,23	83	19028	680004,39	1427133,87	83	19069	679150,78	1427332,86	83	19110	678717,74	1427879,67	83	19151	678227,83	1428387,67
83	18988	680446,50	1427050,88	83	19029	679991,74	1427136,03	83	19070	679123,97	1427397,52	83	19111	678704,35	1427887,47	83	19152	678216,13	1428396,10
83	18989	680435,89	1427059,84	83	19030	679970,37	1427141,11	83	19071	679105,22	1427427,26	83	19112	678686,80	1427898,94	83	19153	678201,52	1428407,80
83	18990	680434,60	1427061,55	83	19031	679940,13	1427148,90	83	19072	679090,60	1427449,25	83	19113	678663,01	1427913,51	83	19154	678192,20	1428415,50
83	18991	680432,18	1427066,83	83	19032	679878,33	1427163,17	83	19073	679090,50	1427449,50	83	19114	678646,46	1427923,45	83	19155	678177,60	1428427,09
83	18992	680430,06	1427068,09	83	19033	679851,59	1427170,01	83	19074	679051,56	1427492,37	83	19115	678610,46	1427944,65	83	19156	678173,34	1428430,26
83	18993	680427,37	1427067,36	83	19034	679820,03	1427179,61	83	19075	679021,49	1427521,35	83	19116	678576,18	1427964,84	83	19157	678168,28	1428433,22
83	18994	680422,17	1427065,06	83	19035	679787,39	1427191,02	83	19076	678992,67	1427549,12	83	19117	678552,86	1427978,90	83	19158	678157,47	1428438,51
83	18995	680412,42	1427061,96	83	19036	679774,38	1427196,65	83	19077	678992,35	1427549,26	83	19118	678534,18	1427990,38	83	19159	678140,35	1428446,49
83	18996	680401,27	1427059,60	83	19037	679754,37	1427206,15	83	19078	678960,60	1427571,42	83	19119	678523,17	1427997,15	83	19160	678120,96	1428456,06
83	18997	680393,04	1427058,37	83	19038	679738,81	1427211,28	83	19079	678950,17	1427578,83	83	19120	678511,28	1428004,71	83	19161	678104,42	1428465,22
83	18998	680387,70	1427058,11	83	19039	679715,01	1427218,28	83	19080	678939,36	1427587,15	83	19121	678505,98	1428008,31	83	19162	678088,80	1428474,35
83	18999	680377,33	1427059,19	83	19040	679681,31	1427227,19	83	19081	678916,61	1427606,16	83	19122	678485,07	1428022,52	83	19163	678069,91	1428486,35

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				
83	19164	678065,20	1428489,80	83	19205	677861,49	1428413,82	83	19246	678577,33	1427730,84	83	19287	679252,81	1426981,54	83	19328	680181,61	1426892,80
83	19165	678052,33	1428500,79	83	19206	677877,04	1428395,20	83	19247	678585,18	1427724,43	83	19288	679270,35	1426977,34	83	19329	680212,01	1426879,13
83	19166	678037,87	1428514,86	83	19207	677894,34	1428375,25	83	19248	678590,41	1427719,31	83	19289	679299,72	1426970,31	83	19330	680223,26	1426874,57
83	19167	678030,48	1428522,67	83	19208	677895,35	1428374,14	83	19249	678592,43	1427717,35	83	19290	679349,32	1426966,50	83	19331	680235,80	1426870,28
83	19168	678024,90	1428529,53	83	19209	677906,49	1428362,99	83	19250	678593,58	1427715,98	83	19291	679369,67	1426965,60	83	19332	680251,74	1426866,10
83	19169	678016,66	1428541,03	83	19210	677919,63	1428350,98	83	19251	678598,91	1427709,61	83	19292	679398,60	1426967,35	83	19333	680267,95	1426862,85
83	19170	678003,98	1428558,73	83	19211	677940,15	1428334,01	83	19252	678603,63	1427702,62	83	19293	679434,65	1426972,35	83	19334	680288,33	1426859,96
83	19171	677989,87	1428578,54	83	19212	677951,94	1428325,31	83	19253	678613,97	1427682,39	83	19294	679445,99	1426974,56	83	19335	680313,36	1426857,63
83	19172	677976,60	1428597,39	83	19213	677980,16	1428306,41	83	19254	678638,41	1427640,37	83	19295	679479,95	1426982,95	83	19336	680329,34	1426857,48
83	19173	677964,23	1428614,97	83	19214	677988,92	1428301,07	83	19255	678649,13	1427619,04	83	19296	679508,59	1426991,93	83	19337	680357,37	1426859,21
83	19174	677955,32	1428627,64	83	19215	677991,18	1428299,74	83	19256	678665,92	1427582,81	83	19297	679550,27	1427007,74	83	19338	680371,32	1426858,66
83	19175	677945,46	1428640,84	83	19216	678025,19	1428280,47	83	19257	678672,27	1427571,08	83	19298	679619,32	1427020,37	83	19339	680375,94	1426857,98
83	19176	677939,72	1428658,42	83	19217	678026,04	1428280,02	83	19258	678677,55	1427562,69	83	19299	679648,13	1427029,09	83	19340	680382,14	1426856,34
83	19177	677935,07	1428666,11	83	19218	678056,09	1428265,10	83	19259	678686,83	1427550,23	83	19300	679661,22	1427025,63	83	19341	680389,08	1426853,41
83	19178	677924,51	1428692,72	83	19219	678057,84	1428264,12	83	19260	678696,96	1427538,39	83	19301	679679,24	1427020,33	83	19342	680402,47	1426846,14
83	19179	677921,03	1428627,16	83	19220	678065,00	1428259,32	83	19261	678711,93	1427521,84	83	19302	679694,40	1427013,93	83	19343	680412,75	1426841,35
83	19180	677918,76	1428624,21	83	19221	678071,65	1428253,57	83	19262	678729,45	1427503,88	83	19303	679699,75	1427010,96	83	19344	680416,32	1426840,20
83	19181	677912,55	1428608,69	83	19222	678077,73	1428247,06	83	19263	678738,72	1427495,41	83	19304	679709,05	1427007,00	83	19345	680458,95	1426829,00
83	19182	677907,54	1428595,16	83	19223	678083,15	1428239,98	83	19264	678794,66	1427447,41	83	19305	679719,71	1427003,73	83	19346	680460,88	1426828,55
83	19183	677904,43	1428588,19	83	19224	678087,86	1428232,49	83	19265	678796,25	1427446,08	83	19306	679729,82	1426999,06	83	19347	680469,14	1426827,02
83	19184	677898,08	1428575,87	83	19225	678107,90	1428193,10	83	19266	678822,30	1427426,34	83	19307	679755,53	1426990,29	83	19348	680485,86	1426824,81
83	19185	677896,71	1428573,77	83	19226	678128,96	1428155,98	83	19267	678849,10	1427407,67	83	19308	679793,75	1426978,56	83	19349	680502,60	1426823,56
83	19186	677893,39	1428568,39	83	19227	678149,89	1428119,84	83	19268	678878,43	1427384,87	83	19309	679826,89	1426969,74	83	19350	680523,55	1426822,91
83	19187	677893,00	1428566,20	83	19228	678173,70	1428080,59	83	19269	678898,64	1427370,40	83	19310	679892,90	1426954,54	83	19351	680533,63	1426822,99
83	19188	677893,41	1428559,58	83	19229	678186,85	1428059,66	83	19270	678907,53	1427359,07	83	19311	679920,45	1426947,44	83	19352	680548,04	1426823,87
83	19189	677895,25	1428550,68	83	19230	678195,09	1428047,02	83	19271	678926,15	1427335,37	83	19312	679923,36	1426947,01	83	19353	680562,46	1426825,65
83	19190	677895,63	1428546,52	83	19231	678212,57	1428021,84	83	19272	678949,72	1427298,91	83	19313	679945,60	1426941,42	83	19354	680586,31	1426829,94
83	19191	677895,79	1428529,89	83	19232	678230,79	1427997,13	83	19273	678967,31	1427254,98	83	19314	679964,69	1426938,96	83	19355	680607,98	1426835,02
83	19192	677895,22	1428512,94	83	19233	678244,30	1427979,60	83	19274	678984,19	1427217,61	83	19315	679967,33	1426938,40	83	19356	680624,12	1426839,57
83	19193	677894,03	1428500,08	83	19234	678260,98	1427959,25	83	19275	678996,27	1427192,52	83	19316	679983,51	1426934,97	83	19357	680635,50	1426843,05
83	19194	677891,79	1428477,99	83	19235	678278,36	1427939,47	83	19276	679013,57	1427163,83	83	19317	679995,35	1426933,36	83	19358	680654,06	1426849,34
83	19195	677887,00	1428472,27	83	19236	678291,87	1427925,00	83	19277	679030,05	1427140,39	83	19318	680034,52	1426931,74	83	19359	680668,45	1426855,37
83	19196	677881,86	1428462,14	83	19237	678313,41	1427904,20	83	19278	679032,92	1427136,86	83	19319	680061,05	1426929,23	83	19360	680675,42	1426858,88
83	19197	677879,96	1428459,50	83	19238	678325,03	1427894,06	83	19279	679046,07	1427120,65	83	19320	680086,30	1426926,07	83	19361	680721,50	1426883,90
83	19198	677875,59	1428454,38	83	19239	678352,22	1427872,02	83	19280	679061,92	1427104,79	83	19321	680093,93	1426925,15	83	19362	680808,59	1426931,60
83	19199	677872,35	1428449,22	83	19240	678360,55	1427865,84	83	19281	679063,56	1427103,14	83	19322	680113,83	1426922,28	83	19363	680834,15	1426946,23
83	19200	677871,34	1428445,69	83	19241	678393,03	1427843,07	83	19282	679091,40	1427076,77	83	19323	680126,89	1426919,22	83	19364	680849,03	1426955,19
83	19201	677870,62	1428438,29	83	19242	678412,61	1427830,37	83	19283	679122,65	1427050,88	83	19324	680133,31	1426917,11	83	19365	680864,77	1426966,03
83	19202	677869,77	1428433,35	83	19243	678461,79	1427800,23	83	19284	679169,86	1427019,22	83	19325	680139,80	1426914,49	83	19366	680881,09	1426978,68
83	19203	677867,24	1428425,40	83	19244	678566,16	1427738,39	83	19285	679196,53	1427004,98	83	19326	680151,93	1426908,58	83	19367	680887,54	1426984,44
83	19204	677864,48	1428418,94	83	19245	678567,61	1427737,49	83	19286	679207,24	1426999,26	83	19327	680175,57	1426895,73	83	19368	680896,29	1426993,71

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				
83	19369	680905,59	1427002,31	84	19409	677793,63	1428565,17	84	19450	677617,73	1428719,51	84	19491	677064,85	1428823,04	84	19532	676606,42	1428612,90
83	19370	680909,08	1427004,69	84	19410	677793,85	1428578,78	84	19451	677606,19	1428716,75	84	19492	677053,23	1428814,14	84	19533	676617,23	1428611,62
83	19371	680918,83	1427009,25	84	19411	677794,35	1428584,76	84	19452	677599,99	1428715,74	84	19493	677043,57	1428806,65	84	19534	676683,96	1428606,39
83	19372	680933,98	1427013,99	84	19412	677795,23	1428590,40	84	19453	677576,75	1428713,70	84	19494	677041,30	1428805,10	84	19535	676717,13	1428603,34
83	19373	680941,34	1427016,70	84	19413	677797,55	1428598,67	84	19454	677562,38	1428712,87	84	19495	677031,96	1428800,76	84	19536	676787,76	1428595,43
83	19374	680948,26	1427020,08	84	19414	677799,22	1428603,17	84	19455	677557,89	1428712,89	84	19496	677025,67	1428798,46	84	19537	676865,93	1428585,76
83	19375	680963,96	1427029,13	84	19415	677804,93	1428615,25	84	19456	677542,79	1428714,50	84	19497	677014,50	1428795,11	84	19538	676875,77	1428584,87
83	19376	680976,13	1427035,07	84	19416	677812,46	1428627,57	84	19457	677536,60	1428715,47	84	19498	677003,07	1428792,54	84	19539	676894,98	1428584,12
83	19377	680980,41	1427036,55	84	19417	677816,26	1428636,55	84	19458	677526,81	1428717,59	84	19499	676981,20	1428788,94	84	19540	676914,25	1428584,35
83	19378	680982,95	1427037,19	84	19418	677822,87	1428653,88	84	19459	677508,58	1428722,95	84	19500	676970,18	1428787,60	84	19541	676947,93	1428585,87
83	19379	680988,36	1427037,83	84	19419	677831,23	1428672,66	84	19460	677489,75	1428728,85	84	19501	676954,90	1428786,30	84	19542	676970,18	1428587,31
83	19380	680995,70	1427037,60	84	19420	677835,08	1428679,35	84	19461	677464,29	1428737,06	84	19502	676937,34	1428785,45	84	19543	676995,21	1428589,74
83	19381	681008,55	1427035,94	84	19421	677841,15	1428687,62	84	19462	677444,48	1428742,87	84	19503	676914,22	1428784,84	84	19544	677020,19	1428593,05
83	19382	681026,08	1427033,26	84	19422	677849,50	1428696,84	84	19463	677416,55	1428751,05	84	19504	676886,90	1428784,99	84	19545	677038,91	1428596,12
83	19383	681036,49	1427030,45	84	19423	677857,16	1428704,16	84	19464	677387,07	1428759,70	84	19505	676874,98	1428785,59	84	19546	677044,22	1428597,14
83	19384	681041,65	1427028,46	84	19424	677864,97	1428710,07	84	19465	677376,02	1428763,22	84	19506	676856,05	1428787,21	84	19547	677059,49	1428600,71
83	19385	681048,60	1427024,77	84	19425	677877,05	1428717,58	84	19466	677362,54	1428768,04	84	19507	676835,52	1428789,87	84	19548	677079,52	1428606,57
83	19386	681053,60	1427021,01	84	19426	677877,90	1428718,13	84	19467	677341,70	1428776,27	84	19508	676808,30	1428795,24	84	19549	677104,27	1428614,75
83	19387	681057,85	1427016,54	84	19427	677870,37	1428731,28	84	19468	677314,90	1428788,09	84	19509	676791,71	1428798,03	84	19550	677116,75	1428620,37
83	19388	681060,59	1427012,48	84	19428	677856,11	1428756,64	84	19469	677296,42	1428796,66	84	19510	676767,93	1428800,13	84	19551	677137,11	1428631,60
83	19389	681079,58	1426978,04	84	19429	677848,45	1428771,73	84	19470	677274,60	1428807,39	84	19511	676742,45	1428802,02	84	19552	677144,18	1428634,48
83	19390	681104,49	1426932,09	84	19430	677843,76	1428781,52	84	19471	677252,88	1428819,34	84	19512	676720,15	1428803,67	84	19553	677150,84	1428636,21
83	19391	681137,98	1426871,13	84	19431	677838,41	1428792,90	84	19472	677232,44	1428831,69	84	19513	676693,49	1428805,67	84	19554	677157,55	1428636,99
83	19392	681149,72	1426852,45	84	19432	677834,39	1428800,17	84	19473	677220,15	1428838,94	84	19514	676668,79	1428807,64	84	19555	677164,31	1428636,79
83	19393	681161,19	1426836,36	84	19433	677832,84	1428802,16	84	19474	677210,04	1428845,65	84	19515	676651,01	1428809,11	84	19556	677170,84	1428635,49
83	19394	681200,22	1426783,94	84	19434	677827,41	1428806,86	84	19475	677198,13	1428855,33	84	19516	676638,79	1428810,38	84	19557	677174,93	1428633,96
83	19395	681256,84	1426704,41	84	19435	677820,62	1428812,79	84	19476	677190,92	1428862,06	84	19517	676608,87	1428814,61	84	19558	677195,43	1428623,33
83	19396	681258,41	1426705,97	84	19436	677811,48	1428820,42	84	19477	677186,25	1428865,08	84	19518	676597,73	1428816,86	84	19559	677225,20	1428609,62
83	19397	681267,64	1426714,04	84	19437	677805,95	1428817,06	84	19478	677183,60	1428865,86	84	19519	676587,77	1428819,31	84	19560	677255,07	1428595,87
83	19398	681277,06	1426720,65	84	19438	677790,41	1428806,29	84	19479	677178,07	1428866,54	84	19520	676568,82	1428824,71	84	19561	677270,14	1428589,50
83	19399	681291,08	1426728,85	84	19439	677780,64	1428797,87	84	19480	677165,00	1428868,83	84	19521	676567,67	1428800,49	84	19562	677306,64	1428575,63
83	19400	681304,47	1426736,47	84	19440	677771,32	1428789,81	84	19481	677150,67	1428871,19	84	19522	676566,78	1428775,31	84	19563	677322,02	1428570,68
83	19401	681310,67	1426741,27	84	19441	677758,87	1428779,98	84	19482	677146,49	1428871,79	84	19523	676566,28	1428736,79	84	19564	677390,45	1428550,29
83	19402	681318,51	1426747,95	84	19442	677746,96	1428771,81	84	19483	677144,96	1428871,51	84	19524	676565,35	1428718,65	84	19565	677487,41	1428521,43
83	19403	681335,12	1426761,14	84	19443	677734,71	1428764,34	84	19484	677141,39	1428869,65	84	19525	676563,07	1428705,96	84	19566	677494,84	1428519,48
83	19404	681346,52	1426770,00	84	19444	677719,01	1428756,53	84	19485	677124,51	1428861,20	84	19526	676559,72	1428688,87	84	19567	677510,18	1428516,76
83	18878	681356,03	1426777,38	84	19445	677700,73	1428747,71	84	19486	677112,71	1428855,29	84	19527	676553,01	1428659,37	84	19568	677525,71	1428515,12
84	19405	677795,83	1428519,01	84	19446	677693,41	1428744,55	84	19487	677097,71	1428847,36	84	19528	676546,37	1428631,85	84	19569	677555,45	1428513,28
84	19406	677795,67	1428522,85	84	19447	677676,76	1428738,42	84	19488	677089,49	1428842,47	84	19529	676544,70	1428626,63	84	19570	677568,35	1428512,87
84	19407	677795,15	1428545,11	84	19448	677653,26	1428730,40	84	19489	677083,85	1428838,52	84	19530	676543,53	1428623,82	84	19571	677570,37	1428512,87
84	19408	677794,07	1428556,13	84	19449	677635,80	1428724,62	84	19490	677077,00	1428833,10	84	19531	676568,98	1428618,98	84	19572	677584,48	1428513,52

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				
84	19573	677605,94	1428515,34	85	19613	676354,74	1428901,65	85	19654	675816,02	1428874,93	85	19695	675036,01	1429079,99	85	19736	674599,35	1429455,77
84	19574	677627,36	1428518,01	85	19614	676356,71	1428913,28	85	19655	675800,36	1428870,04	85	19696	675022,89	1429097,54	85	19737	674564,46	1429450,40
84	19575	677649,16	1428521,96	85	19615	676354,32	1428914,59	85	19656	675792,04	1428867,88	85	19697	675010,17	1429116,27	85	19738	674527,87	1429444,57
84	19576	677668,81	1428526,26	85	19616	676338,47	1428923,40	85	19657	675777,67	1428864,88	85	19698	674993,33	1429138,92	85	19739	674482,20	1429437,30
84	19577	677681,42	1428529,66	85	19617	676320,82	1428933,78	85	19658	675765,74	1428862,84	85	19699	674987,04	1429147,35	85	19740	674447,45	1429431,78
84	19578	677705,57	1428537,65	85	19618	676299,97	1428946,34	85	19659	675750,99	1428861,29	85	19700	674979,24	1429157,85	85	19741	674406,18	1429424,06
84	19579	677717,67	1428541,04	85	19619	676278,66	1428959,71	85	19660	675741,82	1428860,98	85	19701	674963,66	1429178,07	85	19742	674370,96	1429416,93
84	19580	677725,67	1428542,23	85	19620	676265,99	1428968,73	85	19661	675725,77	1428861,15	85	19702	674944,17	1429203,24	85	19743	674322,76	1429406,11
84	19581	677732,88	1428542,27	85	19621	676252,59	1428979,89	85	19662	675695,67	1428862,68	85	19703	674921,35	1429231,52	85	19744	674299,30	1429400,60
84	19582	677741,64	1428541,28	85	19622	676234,82	1428995,96	85	19663	675674,97	1428865,09	85	19704	674902,56	1429254,80	85	19745	674277,48	1429395,29
84	19583	677751,89	1428539,06	85	19623	676226,21	1429004,05	85	19664	675666,53	1428866,33	85	19705	674892,39	1429266,52	85	19746	674233,03	1429383,54
84	19584	677763,48	1428535,60	85	19624	676217,34	1429011,70	85	19665	675650,82	1428869,33	85	19706	674888,07	1429272,84	85	19747	674203,10	1429375,84
84	19585	677770,56	1428532,05	85	19625	676212,28	1429015,40	85	19666	675620,15	1428876,96	85	19707	674886,72	1429275,63	85	19748	674176,74	1429369,51
84	19586	677778,03	1428526,43	85	19626	676202,98	1429018,56	85	19667	675602,64	1428881,82	85	19708	674883,01	1429284,44	85	19749	674155,93	1429364,92
84	19587	677786,34	1428518,66	85	19627	676204,73	1429020,94	85	19668	675594,38	1428884,11	85	19709	674874,57	1429304,46	85	19750	674150,44	1429363,81
84	19588	677793,63	1428510,74	85	19628	676198,63	1429024,78	85	19669	675561,11	1428893,34	85	19710	674873,24	1429308,71	85	19751	674134,76	1429360,66
84	19589	677794,86	1428512,49	85	19629	676192,95	1429028,02	85	19670	675551,30	1428905,79	85	19711	674871,58	1429316,58	85	19752	674104,76	1429355,80
84	19590	677795,43	1428514,10	85	19630	676177,03	1429035,82	85	19671	675479,91	1428918,61	85	19712	674869,84	1429324,82	85	19753	674094,47	1429354,43
84	19405	677795,83	1428519,01	85	19631	676153,62	1429045,87	85	19672	675449,91	1428928,81	85	19713	674867,77	1429329,58	85	19754	674076,63	1429352,72
85	19591	676354,97	1428691,78	85	19632	676127,12	1429056,24	85	19673	675430,26	1428935,02	85	19714	674866,04	1429331,71	85	19755	674052,89	1429351,88
85	19592	676356,60	1428697,10	85	19633	676116,31	1429059,67	85	19674	675415,45	1428939,06	85	19715	674858,27	1429338,11	85	19756	674031,17	1429351,81
85	19593	676358,76	1428708,83	85	19634	676111,99	1429061,25	85	19675	675388,41	1428945,37	85	19716	674847,06	1429348,92	85	19757	674015,14	1429351,92
85	19594	676362,04	1428722,39	85	19635	676109,82	1429061,33	85	19676	675355,77	1428952,53	85	19717	674838,56	1429359,07	85	19758	673999,75	1429353,00
85	19595	676362,62	1428727,17	85	19636	676107,99	1429060,71	85	19677	675325,05	1428959,46	85	19718	674825,67	1429376,17	85	19759	673988,28	1429338,59
85	19596	676364,94	1428733,96	85	19637	676100,16	1429055,34	85	19678	675290,44	1428967,51	85	19719	674814,93	1429390,42	85	19760	673973,76	1429318,84
85	19597	676366,33	1428742,19	85	19638	676086,50	1429046,03	85	19679	675256,49	1428975,91	85	19720	674809,31	1429396,27	85	19761	673962,86	1429301,98
85	19598	676366,79	1428759,47	85	19639	676064,35	1429030,59	85	19680	675243,19	1428979,49	85	19721	674799,26	1429405,68	85	19762	673958,62	1429295,99
85	19599	676366,79	1428781,02	85	19640	676047,85	1429018,97	85	19681	675226,43	1428984,53	85	19722	674785,37	1429419,24	85	19763	673957,19	1429292,30
85	19600	676367,05	1428785,20	85	19641	676032,10	1429007,89	85	19682	675211,30	1428989,54	85	19723	674775,63	1429428,73	85	19764	673955,56	1429282,44
85	19601	676368,42	1428795,66	85	19642	675995,23	1428981,42	85	19683	675195,55	1428995,18	85	19724	674773,96	1429430,18	85	19765	673954,07	1429273,51
85	19602	676368,31	1428801,89	85	19643	675973,99	1428967,28	85	19684	675168,43	1429005,50	85	19725	674768,24	1429433,65	85	19766	673949,81	1429253,99
85	19603	676367,65	1428804,83	85	19644	675966,75	1428962,48	85	19685	675145,13	1429014,64	85	19726	674763,22	1429435,96	85	19767	673944,86	1429233,97
85	19604	676363,22	1428815,18	85	19645	675964,76	1428961,17	85	19686	675133,84	1429018,22	85	19727	674751,59	1429441,07	85	19768	673942,62	1429226,53
85	19605	676357,12	1428829,03	85	19646	675932,84	1428940,24	85	19687	675121,21	1429021,91	85	19728	674737,87	1429446,16	85	19769	673934,57	1429204,56
85	19606	676356,24	1428831,67	85	19647	675911,31	1428925,42	85	19688	675113,76	1429024,53	85	19729	674716,67	1429452,47	85	19770	673926,23	1429184,49
85	19607	676354,80	1428839,82	85	19648	675889,67	1428910,31	85	19689	675094,17	1429032,54	85	19730	674695,55	1429458,26	85	19771	673915,43	1429161,70
85	19608	676353,96	1428849,42	85	19649	675869,78	1428897,54	85	19690	675089,56	1429034,78	85	19731	674684,50	1429461,29	85	19772	673907,21	1429144,76
85	19609	676353,46	1428853,83	85	19650	675864,30	1428894,44	85	19691	675075,69	1429042,98	85	19732	674675,58	1429463,66	85	19773	673903,96	1429137,80
85	19610	676353,02	1428857,62	85	19651	675854,22	1428889,58	85	19692	675068,03	1429048,29	85	19733	674666,62	1429464,49	85	19774	673893,91	1429116,23
85	19611	676352,30	1428867,80	85	19652	675843,45	1428885,03	85	19693	675057,08	1429057,34	85	19734	674655,10	1429463,40	85	19775	673878,14	1429080,85
85	19612	676352,92	1428882,82	85	19653	675826,99	1428878,75	85	19694	675049,65	1429064,57	85	19735	674633,28	1429460,47	85	19776	673862,67	1429044,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
85	19777	673858,96	1429037,17	85	19818	673288,14	1429061,24	85	19859	672689,43	1428949,72	85	19900	672212,54	1428831,28	85	19941	672614,20	1428678,94
85	19778	673851,69	1429023,77	85	19819	673275,54	1429061,88	85	19860	672684,85	1428947,04	85	19901	672201,54	1428835,95	85	19942	672628,70	1428687,73
85	19779	673845,51	1429013,24	85	19820	673265,62	1429061,87	85	19861	672675,17	1428942,75	85	19902	672196,46	1428838,53	85	19943	672642,82	1428697,17
85	19780	673838,36	1429002,72	85	19821	673245,70	1429061,88	85	19862	672664,40	1428939,29	85	19903	672185,43	1428845,25	85	19944	672664,79	1428714,49
85	19781	673835,17	1428998,64	85	19822	673234,33	1429062,33	85	19863	672657,40	1428937,55	85	19904	672165,52	1428858,86	85	19945	672676,94	1428723,91
85	19782	673823,20	1428985,77	85	19823	673228,56	1429063,01	85	19864	672643,28	1428935,63	85	19905	672157,31	1428865,17	85	19946	672690,13	1428732,86
85	19783	673815,18	1428978,03	85	19824	673198,24	1429069,04	85	19865	672625,53	1428935,62	85	19906	672156,30	1428866,03	85	19947	672703,60	1428740,80
85	19784	673802,53	1428967,38	85	19825	673169,38	1429073,92	85	19866	672617,55	1428935,71	85	19907	672153,97	1428856,06	85	19948	672714,15	1428745,96
85	19785	673793,51	1428961,06	85	19826	673164,86	1429074,31	85	19867	672614,39	1428935,20	85	19908	672148,40	1428834,19	85	19949	672734,87	1428752,52
85	19786	673781,79	1428954,07	85	19827	673149,19	1429073,98	85	19868	672612,16	1428934,36	85	19909	672144,55	1428822,77	85	19950	672743,48	1428755,46
85	19787	673757,20	1428941,33	85	19828	673138,82	1429073,65	85	19869	672609,54	1428932,82	85	19910	672139,85	1428812,53	85	19951	672773,76	1428768,73
85	19788	673726,95	1428927,07	85	19829	673133,68	1429072,93	85	19870	672602,13	1428926,59	85	19911	672135,68	1428805,20	85	19952	672783,99	1428773,66
85	19789	673716,77	1428922,58	85	19830	673130,60	1429072,11	85	19871	672586,43	1428913,36	85	19912	672116,04	1428774,09	85	19953	672814,35	1428791,81
85	19790	673694,96	1428913,87	85	19831	673116,46	1429066,14	85	19872	672567,08	1428904,58	85	19913	672096,23	1428742,18	85	19954	672820,75	1428794,90
85	19791	673684,18	1428910,20	85	19832	673102,74	1429060,87	85	19873	672550,41	1428879,00	85	19914	672080,16	1428713,17	85	19955	672833,01	1428799,53
85	19792	673667,71	1428905,69	85	19833	673093,84	1429057,94	85	19874	672543,81	1428873,50	85	19915	672065,85	1428687,06	85	19956	672856,31	1428806,95
85	19793	673660,57	1428904,04	85	19834	673082,02	1429055,11	85	19875	672536,15	1428867,69	85	19916	672083,72	1428674,99	85	19957	672867,81	1428811,02
85	19794	673645,97	1428901,58	85	19835	673075,38	1429054,03	85	19876	672519,93	1428856,37	85	19917	672105,25	1428661,67	85	19958	672924,66	1428834,40
85	19795	673610,67	1428898,85	85	19836	673057,92	1429052,24	85	19877	672509,97	1428850,24	85	19918	672123,02	1428652,17	85	19959	672935,51	1428838,76
85	19796	673595,68	1428898,81	85	19837	673030,42	1429050,68	85	19878	672497,96	1428843,91	85	19919	672130,97	1428648,75	85	19960	672949,80	1428844,02
85	19797	673590,39	1428898,91	85	19838	673011,66	1429049,61	85	19879	672485,54	1428838,47	85	19920	672159,41	1428638,01	85	19961	672954,42	1428845,20
85	19798	673574,51	1428900,33	85	19839	672982,00	1429048,18	85	19880	672465,22	1428830,31	85	19921	672192,00	1428626,61	85	19962	672959,54	1428846,51
85	19799	673568,73	1428901,15	85	19840	672949,16	1429047,15	85	19881	672445,70	1428822,21	85	19922	672208,55	1428621,63	85	19963	672967,01	1428847,50
85	19800	673561,08	1428902,49	85	19841	672929,89	1429045,86	85	19882	672440,77	1428819,19	85	19923	672237,69	1428613,97	85	19964	672991,27	1428848,38
85	19801	673547,34	1428905,65	85	19842	672921,88	1429044,76	85	19883	672434,72	1428815,19	85	19924	672251,86	1428610,67	85	19965	673030,85	1428850,33
85	19802	673535,16	1428908,92	85	19843	672910,04	1429042,15	85	19884	672428,55	1428812,47	85	19925	672271,44	1428606,46	85	19966	673080,38	1428853,40
85	19803	673525,11	1428912,32	85	19844	672902,61	1429040,04	85	19885	672417,30	1428808,31	85	19926	672295,65	1428602,22	85	19967	673102,25	1428856,09
85	19804	673490,81	1428926,81	85	19845	672886,68	1429034,85	85	19886	672404,31	1428804,15	85	19927	672307,86	1428600,81	85	19968	673127,69	1428860,38
85	19805	673464,07	1428938,87	85	19846	672877,97	1429031,51	85	19887	672392,79	1428801,18	85	19928	672337,82	1428599,00	85	19969	673154,02	1428866,24
85	19806	673437,65	1428952,32	85	19847	672840,91	1429016,12	85	19888	672387,04	1428800,11	85	19929	672360,67	1428598,38	85	19970	673172,31	1428870,12
85	19807	673419,74	1428962,52	85	19848	672821,20	1429007,76	85	19889	672372,79	1428798,52	85	19930	672362,69	1428598,36	85	19971	673180,07	1428870,83
85	19808	673409,52	1428969,20	85	19849	672794,81	1428997,22	85	19890	672363,94	1428798,02	85	19931	672393,36	1428599,99	85	19972	673188,31	1428870,50
85	19809	673394,74	1428980,00	85	19850	672778,68	1428991,21	85	19891	672353,60	1428797,89	85	19932	672408,85	1428601,57	85	19973	673196,56	1428869,13
85	19810	673388,19	1428985,25	85	19851	672762,59	1428986,04	85	19892	672340,67	1428798,45	85	19933	672428,67	1428600,45	85	19974	673204,78	1428866,78
85	19811	673358,02	1429010,67	85	19852	672746,52	1428981,76	85	19893	672330,85	1428799,51	85	19934	672445,26	1428600,48	85	19975	673211,55	1428864,12
85	19812	673337,43	1429028,64	85	19853	672740,64	1428980,73	85	19894	672321,32	1428800,95	85	19935	672458,35	1428610,92	85	19976	673217,58	1428861,32
85	19813	673318,45	1429044,49	85	19854	672734,76	1428979,77	85	19895	672298,66	1428805,35	85	19936	672468,05	1428614,10	85	19977	673228,52	1428855,38
85	19814	673308,85	1429052,38	85	19855	672731,09	1428978,56	85	19896	672272,33	1428811,77	85	19937	672501,01	1428626,99	85	19978	673228,69	1428855,28
85	19815	673302,43	1429056,71	85	19856	672729,01	1428977,38	85	19897	672257,72	1428815,76	85	19938	672531,86	1428640,32	85	19979	673238,74	1428848,73
85	19816	673296,96	1429059,31	85	19857	672722,06	1428972,37	85	19898	672242,78	1428820,27	85	19939	672590,19	1428666,80	85	19980	673246,14	1428843,20
85	19817	673292,34	1429060,60	85	19858	672712,07	1428965,14	85	19899	672221,98	1428827,69	85	19940	672604,82	1428673,95	85	19981	673264,52	1428828,07

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				
85	19982	673297,89	1428803,81	85	20023	674031,51	1428935,63	85	20064	674831,55	1429021,72	85	20105	675794,33	1428665,17	86	20145	674718,44	1429744,95
85	19983	673307,06	1428797,70	85	20024	674046,10	1428966,06	85	20065	674873,32	1428963,47	85	20106	675802,70	1428666,43	86	20146	674720,23	1429746,54
85	19984	673324,28	1428786,94	85	20025	674054,54	1428984,58	85	20066	674880,96	1428953,64	85	20107	675835,10	1428672,67	86	20147	674725,38	1429750,76
85	19985	673345,83	1428774,65	85	20026	674077,37	1429036,48	85	20067	674892,61	1428939,98	85	20108	675851,21	1428676,61	86	20148	674731,38	1429762,42
85	19986	673349,03	1428772,82	85	20027	674103,62	1429091,91	85	20068	674908,07	1428923,64	85	20109	675853,00	1428677,13	86	20149	674736,15	1429772,28
85	19987	673368,05	1428762,93	85	20028	674110,14	1429107,15	85	20069	674924,29	1428907,88	85	20110	675888,75	1428688,65	86	20150	674737,31	1429775,99
85	19988	673393,94	1428750,75	85	20029	674119,04	1429129,29	85	20070	674940,27	1428894,10	85	20111	675910,05	1428695,94	86	20151	674739,18	1429786,94
85	19989	673415,84	1428741,30	85	20030	674124,16	1429140,23	85	20071	674954,01	1428883,90	85	20112	675911,81	1428696,63	86	20152	674742,33	1429795,72
85	19990	673442,82	1428730,41	85	20031	674126,84	1429144,56	85	20072	674964,73	1428876,74	85	20113	675939,15	1428708,32	86	20153	674746,73	1429805,29
85	19991	673471,85	1428719,87	85	20032	674130,63	1429148,96	85	20073	674975,63	1428869,86	85	20114	675955,80	1428716,70	86	20154	674750,19	1429811,17
85	19992	673494,05	1428712,71	85	20033	674135,09	1429152,77	85	20074	674992,29	1428860,06	85	20115	675963,83	1428721,44	86	20155	674755,06	1429817,58
85	19993	673509,87	1428708,43	85	20034	674140,92	1429156,45	85	20075	675006,01	1428853,09	85	20116	676009,21	1428750,75	86	20156	674759,91	1429822,77
85	19994	673524,95	1428705,25	85	20035	674147,20	1429159,26	85	20076	675016,64	1428848,59	85	20117	676053,89	1428779,60	86	20157	674767,08	1429828,74
85	19995	673543,98	1428702,30	85	20036	674152,74	1429160,95	85	20077	675066,00	1428829,38	85	20118	676081,21	1428796,94	86	20158	674770,76	1429831,10
85	19996	673559,30	1428700,66	85	20037	674182,09	1429166,24	85	20078	675072,56	1428827,67	85	20119	676108,74	1428816,63	86	20159	674777,12	1429834,45
85	19997	673581,31	1428699,20	85	20038	674200,32	1429169,73	85	20079	675105,72	1428815,27	85	20120	676110,04	1428817,59	86	20160	674787,62	1429838,55
85	19998	673605,16	1428698,75	85	20039	674267,49	1429185,89	85	20080	675158,55	1428796,00	85	20121	676110,89	1428818,15	86	20161	674796,75	1429841,04
85	19999	673623,01	1428699,22	85	20040	674369,46	1429211,62	85	20081	675172,35	1428791,62	85	20122	676114,72	1428819,75	86	20162	674799,77	1429841,46
85	20000	673635,38	1428699,91	85	20041	674411,55	1429221,07	85	20082	675180,00	1428789,21	85	20123	676118,93	1428820,39	86	20163	674807,71	1429841,21
85	20001	673659,35	1428702,05	85	20042	674447,28	1429228,32	85	20083	675181,58	1428788,71	85	20124	676124,12	1428820,08	86	20164	674808,17	1429841,19
85	20002	673675,31	1428704,12	85	20043	674495,79	1429237,09	85	20084	675210,60	1428780,95	85	20125	676129,35	1428818,81	86	20165	674811,71	1429841,73
85	20003	673701,12	1428708,38	85	20044	674545,35	1429244,84	85	20085	675247,14	1428772,26	85	20126	676135,03	1428816,48	86	20166	674812,22	1429841,81
85	20004	673721,82	1428712,87	85	20045	674558,01	1429246,56	85	20086	675302,41	1428759,48	85	20127	676139,41	1428813,86	86	20167	674815,07	1429843,25
85	20005	673737,21	1428717,08	85	20046	674586,95	1429249,37	85	20087	675380,33	1428741,06	85	20128	676164,88	1428795,22	86	20168	674816,36	1429844,36
85	20006	673763,08	1428725,88	85	20047	674625,55	1429252,09	85	20088	675390,53	1428738,30	85	20129	676165,83	1428794,58	86	20169	674817,04	1429845,19
85	20007	673778,52	1428731,95	85	20048	674645,54	1429253,78	85	20089	675409,84	1428732,06	85	20130	676195,73	1428775,69	86	20170	674817,91	1429847,89
85	20008	673810,21	1428745,46	85	20049	674653,87	1429253,59	85	20090	675448,11	1428718,47	85	20131	676215,46	1428763,72	86	20171	674817,32	1429854,65
85	20009	673828,16	1428753,55	85	20050	674661,00	1429252,43	85	20091	675457,78	1428715,38	85	20132	676219,22	1428761,50	86	20172	674817,44	1429855,70
85	20010	673860,79	1428769,68	85	20051	674666,94	1429250,50	85	20092	675522,48	1428696,38	85	20133	676248,49	1428744,54	86	20173	674818,99	1429863,30
85	20011	673879,67	1428779,88	85	20052	674671,69	1429248,19	85	20093	675544,19	1428690,33	85	20134	676279,12	1428727,67	86	20174	674805,50	1429865,48
85	20012	673897,48	1428790,42	85	20053	674674,72	1429246,17	85	20094	675585,20	1428679,77	85	20135	676289,50	1428722,39	86	20175	674801,11	1429866,40
85	20013	673914,65	1428801,91	85	20054	674678,58	1429242,46	85	20095	675612,83	1428673,29	85	20136	676290,99	1428721,68	86	20176	674779,29	1429870,96
85	20014	673931,26	1428814,29	85	20055	674681,63	1429238,26	85	20096	675622,38	1428671,25	85	19591	676354,97	1428691,78	86	20177	674727,36	1429880,86
85	20015	673944,24	1428824,80	85	20056	674687,94	1429226,85	85	20097	675644,05	1428667,45	86	20137	676495,07	1429683,74	86	20178	674712,10	1429883,26
85	20016	673957,12	1428836,29	85	20057	674694,35	1429215,08	85	20098	675657,56	1428665,70	86	20138	676495,25	1429687,64	86	20179	674688,67	1429886,37
85	20017	673969,92	1428849,15	85	20058	674712,34	1429178,42	85	20099	675665,80	1428664,63	86	20139	676496,89	1429701,69	86	20180	674657,66	1429889,49
85	20018	673981,94	1428862,76	85	20059	674719,96	1429165,26	85	20100	675689,02	1428662,34	86	20140	676498,07	1429707,21	86	20181	674642,14	1429890,36
85	20019	673991,09	1428874,17	85	20060	674725,72	1429156,91	85	20101	675713,90	1428661,17	86	20141	674701,74	1429717,90	86	20182	674623,41	1429890,69
85	20020	674006,70	1428895,10	85	20061	674752,89	1429121,78	85	20102	675724,56	1428660,88	86	20142	674704,51	1429724,12	86	20183	674600,98	1429890,07
85	20021	674017,83	1428911,51	85	20062	674799,90	1429062,88	85	20103	675746,51	1428661,15	86	20143	674707,39	1429729,62	86	20184	674578,58	1429888,28
85	20022	674025,97	1428925,10	85	20063	674830,58	1429023,00	85	20104	675761,12	1428661,93	86	20144	674714,27	1429739,76	86	20185	674565,17	1429886,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	20186	674502,51	1429875,76	86	20227	673643,46	1429595,84	86	20268	672992,88	1429492,95	86	20309	672778,97	1429795,40	86	20350	672359,53	1430376,84
86	20187	674473,55	1429871,17	86	20228	673626,36	1429569,63	86	20269	672968,10	1429483,57	86	20310	672777,92	1429810,94	86	20351	672342,36	1430381,71
86	20188	674395,36	1429861,69	86	20229	673607,95	1429539,45	86	20270	672954,90	1429477,44	86	20311	672776,44	1429825,26	86	20352	672317,70	1430388,08
86	20189	674364,91	1429857,50	86	20230	673598,26	1429524,66	86	20271	672947,99	1429474,24	86	20312	672774,69	1429836,43	86	20353	672280,65	1430393,92
86	20190	674322,63	1429850,83	86	20231	673597,68	1429523,83	86	20272	672936,49	1429474,27	86	20313	672770,94	1429857,74	86	20354	672269,91	1430395,04
86	20191	674258,73	1429840,20	86	20232	673580,07	1429488,44	86	20273	672918,22	1429474,00	86	20314	672766,41	1429874,65	86	20355	672258,00	1430395,68
86	20192	674208,52	1429831,77	86	20233	673570,14	1429466,72	86	20274	672897,08	1429473,01	86	20315	672761,09	1429892,70	86	20356	672234,69	1430395,79
86	20193	674197,89	1429829,85	86	20234	673560,98	1429444,51	86	20275	672880,95	1429471,43	86	20316	672753,19	1429913,87	86	20357	672217,23	1430394,99
86	20194	674174,28	1429825,60	86	20235	673558,09	1429437,50	86	20276	672863,42	1429469,71	86	20317	672743,04	1429935,97	86	20358	672198,86	1430393,28
86	20195	674166,60	1429823,89	86	20236	673551,40	1429419,78	86	20277	672854,81	1429468,86	86	20318	672736,45	1429948,65	86	20359	672181,65	1430390,59
86	20196	674151,93	1429819,45	86	20237	673546,23	1429405,16	86	20278	672829,56	1429464,79	86	20319	672735,20	1429963,33	86	20360	672168,83	1430387,74
86	20197	674127,81	1429810,86	86	20238	673530,87	1429414,98	86	20279	672814,94	1429461,84	86	20320	672732,42	1429980,82	86	20361	672158,06	1430384,59
86	20198	674083,04	1429794,28	86	20239	673515,28	1429426,21	86	20280	672799,15	1429457,14	86	20321	672729,64	1429994,34	86	20362	672141,24	1430378,36
86	20199	674069,90	1429790,21	86	20240	673505,57	1429432,01	86	20281	672785,00	1429453,08	86	20322	672724,65	1430013,75	86	20363	672116,37	1430368,18
86	20200	674056,76	1429786,99	86	20241	673496,41	1429437,48	86	20282	672784,58	1429452,93	86	20323	672717,30	1430035,17	86	20364	672099,55	1430362,28
86	20201	674043,46	1429784,62	86	20242	673491,15	1429440,91	86	20283	672765,94	1429446,19	86	20324	672707,64	1430058,95	86	20365	672090,93	1430359,96
86	20202	674033,40	1429783,41	86	20243	673484,97	1429445,93	86	20284	672769,15	1429461,12	86	20325	672694,46	1430085,34	86	20366	672059,20	1430353,07
86	20203	674025,51	1429783,00	86	20244	673475,67	1429452,20	86	20285	672769,23	1429461,49	86	20326	672675,98	1430116,85	86	20367	672033,93	1430347,94
86	20204	674011,06	1429783,49	86	20245	673472,77	1429453,58	86	20286	672771,61	1429472,45	86	20327	672662,85	1430135,92	86	20368	672029,57	1430346,92
86	20205	673982,14	1429785,43	86	20246	673458,31	1429459,12	86	20287	672773,00	1429487,27	86	20328	672654,61	1430144,83	86	20369	672017,19	1430343,13
86	20206	673974,92	1429785,30	86	20247	673439,71	1429465,42	86	20288	672773,59	1429495,65	86	20329	672635,68	1430169,56	86	20370	672005,22	1430339,52
86	20207	673956,54	1429784,09	86	20248	673433,39	1429467,17	86	20289	672773,94	1429500,68	86	20330	672630,21	1430175,76	86	20371	672003,36	1430338,97
86	20208	673931,64	1429781,30	86	20249	673406,52	1429473,89	86	20290	672775,22	1429519,17	86	20331	672581,56	1430226,61	86	20372	671995,16	1430337,41
86	20209	673919,20	1429779,30	86	20250	673381,34	1429479,52	86	20291	672775,63	1429542,30	86	20332	672578,36	1430229,96	86	20373	671988,42	1430337,09
86	20210	673910,24	1429777,60	86	20251	673365,48	1429483,05	86	20292	672775,30	1429561,65	86	20333	672570,80	1430237,86	86	20374	671983,14	1430337,70
86	20211	673889,37	1429772,85	86	20252	673344,82	1429487,00	86	20293	672774,58	1429581,36	86	20334	672550,35	1430258,49	86	20375	671979,25	1430338,75
86	20212	673872,23	1429768,00	86	20253	673311,24	1429490,90	86	20294	672774,51	1429582,44	86	20335	672547,13	1430261,75	86	20376	671975,51	1430340,58
86	20213	673855,30	1429762,25	86	20254	673295,46	1429492,86	86	20295	672772,14	1429606,85	86	20336	672543,91	1430265,00	86	20377	671971,31	1430344,16
86	20214	673841,89	1429756,94	86	20255	673284,77	1429494,93	86	20296	672771,50	1429611,54	86	20337	672534,02	1430274,98	86	20378	671967,72	1430348,67
86	20215	673828,81	1429751,07	86	20256	673269,20	1429498,72	86	20297	672769,47	1429626,51	86	20338	672525,87	1430282,31	86	20379	671958,69	1430362,51
86	20216	673812,01	1429742,52	86	20257	673245,56	1429505,37	86	20298	672766,35	1429641,87	86	20339	672512,34	1430292,70	86	20380	671955,90	1430365,84
86	20217	673795,67	1429733,22	86	20258	673219,42	1429513,53	86	20299	672762,04	1429657,25	86	20340	672501,74	1430299,94	86	20381	671933,36	1430389,84
86	20218	673779,55	1429723,28	86	20259	673195,87	1429513,53	86	20300	672763,13	1429667,20	86	20341	672478,71	1430314,66	86	20382	671925,16	1430397,84
86	20219	673759,88	1429710,41	86	20260	673179,17	1429513,53	86	20301	672765,02	1429685,93	86	20342	672453,83	1430329,61	86	20383	671902,87	1430418,08
86	20220	673740,51	1429696,63	86	20261	673098,14	1429513,67	86	20302	672765,79	1429694,76	86	20343	672440,59	1430337,32	86	20384	671882,11	1430436,91
86	20221	673725,52	1429684,86	86	20262	673091,83	1429513,51	86	20303	672766,10	1429698,30	86	20344	672405,11	1430356,97	86	20385	671820,64	1430494,01
86	20222	673714,57	1429675,45	86	20263	673076,72	1429512,12	86	20304	672769,36	1429709,43	86	20345	672386,96	1430366,16	86	20386	671793,47	1430519,53
86	20223	673696,57	1429658,48	86	20264	673056,56	1429509,15	86	20305	672772,11	1429720,91	86	20346	672371,98	1430372,48	86	20387	671779,02	1430533,11
86	20224	673681,67	1429643,02	86	20265	673041,61	1429506,07	86	20306	672775,60	1429741,22	86	20347	672369,64	1430373,46	86	20388	671773,21	1430539,04
86	20225	673667,52	1429626,94	86	20266	673028,84	1429502,62	86	20307	672777,86	1429761,61	86	20348	672368,97	1430373,74	86	20389	671764,04	1430549,93
86	20226	673654,10	1429610,24	86	20267	673012,52	1429499,28	86	20308	672779,04	1429780,19	86	20349	672367,25	1430374,30	86	20390	671742,17	1430578,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	20391	671737,42	1430583,50	86	20432	671508,87	1430813,99	86	20473	671669,16	1431503,77	86	20514	671321,25	1431954,31	86	20555	671551,31	1432698,77
86	20392	671732,44	1430588,71	86	20433	671510,16	1430815,34	86	20474	671669,26	1431514,50	86	20515	671322,12	1431957,03	86	20556	671551,12	1432717,25
86	20393	671717,62	1430602,97	86	20434	671528,76	1430837,03	86	20475	671669,02	1431526,28	86	20516	671330,55	1431973,36	86	20557	671549,83	1432732,73
86	20394	671707,26	1430612,04	86	20435	671535,19	1430845,15	86	20476	671667,94	1431546,46	86	20517	671336,07	1431983,29	86	20558	671547,54	1432748,19
86	20395	671696,51	1430620,83	86	20436	671542,49	1430855,00	86	20477	671665,88	1431566,65	86	20518	671374,97	1432052,49	86	20559	671545,01	1432760,57
86	20396	671677,41	1430634,99	86	20437	671552,12	1430869,42	86	20478	671663,66	1431581,78	86	20519	671382,03	1432066,35	86	20560	671539,07	1432784,61
86	20397	671662,49	1430644,96	86	20438	671563,15	1430888,07	86	20479	671660,50	1431598,43	86	20520	671391,82	1432088,41	86	20561	671531,91	1432809,53
86	20398	671647,02	1430654,40	86	20439	671571,34	1430903,37	86	20480	671655,37	1431619,82	86	20521	671400,71	1432110,85	86	20562	671524,79	1432830,93
86	20399	671627,49	1430665,09	86	20440	671577,05	1430916,46	86	20481	671649,15	1431640,93	86	20522	671404,56	1432122,84	86	20563	671516,82	1432851,99
86	20400	671611,43	1430672,83	86	20441	671588,28	1430947,59	86	20482	671643,42	1431657,72	86	20523	671410,36	1432145,82	86	20564	671507,89	1432872,75
86	20401	671599,09	1430678,18	86	20442	671591,88	1430955,00	86	20483	671638,14	1431671,58	86	20524	671413,99	1432157,10	86	20565	671499,41	1432890,35
86	20402	671577,30	1430686,42	86	20443	671605,57	1430977,11	86	20484	671630,19	1431690,15	86	20525	671417,26	1432165,24	86	20566	671491,56	1432905,34
86	20403	671556,42	1430693,03	86	20444	671615,39	1430993,18	86	20485	671621,47	1431708,35	86	20526	671420,77	1432172,68	86	20567	671479,53	1432926,70
86	20404	671549,00	1430695,03	86	20445	671624,89	1431010,62	86	20486	671611,96	1431726,32	86	20527	671422,98	1432177,38	86	20568	671474,66	1432934,64
86	20405	671540,52	1430697,32	86	20446	671635,71	1431032,14	86	20487	671610,00	1431729,86	86	20528	671424,68	1432181,00	86	20569	671466,71	1432947,64
86	20406	671515,17	1430702,64	86	20447	671638,99	1431039,48	86	20488	671599,95	1431746,84	86	20529	671431,10	1432192,40	86	20570	671447,30	1432976,96
86	20407	671508,50	1430703,61	86	20448	671639,93	1431041,92	86	20489	671595,68	1431753,33	86	20530	671443,38	1432210,23	86	20571	671434,25	1432995,19
86	20408	671500,14	1430704,62	86	20449	671652,62	1431079,59	86	20490	671589,17	1431763,21	86	20531	671450,36	1432220,40	86	20572	671425,19	1433006,73
86	20409	671481,44	1430706,18	86	20450	671655,97	1431090,86	86	20491	671577,53	1431779,06	86	20532	671461,08	1432236,35	86	20573	671410,96	1433023,10
86	20410	671468,94	1430706,51	86	20451	671660,57	1431109,11	86	20492	671567,49	1431791,40	86	20533	671478,27	1432264,93	86	20574	671386,45	1433049,62
86	20411	671464,73	1430706,41	86	20452	671663,48	1431124,73	86	20493	671560,32	1431799,57	86	20534	671489,59	1432285,92	86	20575	671377,46	1433057,99
86	20412	671453,57	1430705,68	86	20453	671665,36	1431140,47	86	20494	671547,24	1431813,15	86	20535	671494,71	1432296,73	86	20576	671364,33	1433068,24
86	20413	671429,26	1430703,54	86	20454	671666,09	1431153,12	86	20495	671535,75	1431823,75	86	20536	671501,94	1432313,80	86	20577	671351,65	1433077,24
86	20414	671421,16	1430703,49	86	20455	671666,57	1431190,48	86	20496	671523,64	1431833,70	86	20537	671510,61	1432336,74	86	20578	671327,17	1433118,29
86	20415	671418,84	1430703,91	86	20456	671666,44	1431210,87	86	20497	671513,51	1431841,22	86	20538	671518,64	1432359,95	86	20579	671328,10	1433132,98
86	20416	671416,21	1430705,22	86	20457	671666,39	1431213,92	86	20498	671507,87	1431845,16	86	20539	671520,07	1432364,58	86	20580	671331,93	1433161,84
86	20417	671413,29	1430707,78	86	20458	671665,55	1431237,96	86	20499	671487,81	1431858,38	86	20540	671525,68	1432386,51	86	20581	671333,01	1433169,94
86	20418	671410,53	1430711,60	86	20459	671664,82	1431251,80	86	20500	671471,30	1431868,04	86	20541	671530,09	1432407,09	86	20582	671333,58	1433190,89
86	20419	671409,03	1430714,93	86	20460	671664,46	1431258,50	86	20501	671458,53	1431874,61	86	20542	671533,67	1432427,83	86	20583	671334,28	1433199,13
86	20420	671408,61	1430716,64	86	20461	671663,26	1431271,38	86	20502	671421,08	1431892,19	86	20543	671535,79	1432443,53	86	20584	671334,91	1433202,28
86	20421	671408,50	1430720,11	86	20462	671660,00	1431291,36	86	20503	671386,96	1431907,80	86	20544	671537,43	1432460,29	86	20585	671337,06	1433208,84
86	20422	671409,47	1430724,60	86	20463	671654,77	1431316,28	86	20504	671380,30	1431910,64	86	20545	671538,52	1432482,48	86	20586	671340,19	1433215,08
86	20423	671411,80	1430729,93	86	20464	671652,25	1431325,33	86	20505	671361,23	1431917,89	86	20546	671538,47	1432499,12	86	20587	671344,90	1433222,13
86	20424	671414,85	1430734,83	86	20465	671647,74	1431338,00	86	20506	671346,91	1431924,31	86	20547	671536,24	1432551,69	86	20588	671350,33	1433228,73
86	20425	671418,64	1430740,15	86	20466	671641,76	1431352,75	86	20507	671342,16	1431926,97	86	20548	671535,63	1432578,83	86	20589	671367,10	1433244,08
86	20426	671425,39	1430748,20	86	20467	671641,76	1431376,05	86	20508	671339,08	1431928,93	86	20549	671535,82	1432589,92	86	20590	671374,94	1433251,72
86	20427	671429,34	1430751,72	86	20468	671651,27	1431406,34	86	20509	671332,79	1431933,68	86	20550	671537,46	1432601,08	86	20591	671382,50	1433260,26
86	20428	671438,87	1430758,40	86	20469	671658,97	1431433,86	86	20510	671327,62	1431938,73	86	20551	671543,28	1432622,33	86	20592	671400,15	1433281,43
86	20429	671460,94	1430772,14	86	20470	671663,78	1431454,33	86	20511	671324,27	1431943,07	86	20552	671544,10	1432626,67	86	20593	671408,40	1433292,54
86	20430	671467,83	1430777,35	86	20471	671665,90	1431466,31	86	20512	671322,21	1431947,00	86	20553	671547,87	1432653,98	86	20594	671415,31	1433302,71
86	20431	671496,07	1430801,78	86	20472	671667,81	1431482,30	86	20513	671321,17	1431950,96	86	20554	671550,32	1432679,58	86	20595	671426,40	1433320,97

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				
86	20596	671433,98	1433335,16	86	20637	671330,74	1433699,47	86	20678	671167,83	1433354,57	86	20719	671139,80	1432993,70	86	20760	671350,49	1432679,69
86	20597	671437,27	1433341,80	86	20638	671320,82	1433699,14	86	20679	671158,75	1433348,46	86	20720	671141,84	1432983,01	86	20761	671349,77	1432674,07
86	20598	671448,68	1433366,49	86	20639	671311,90	1433699,94	86	20680	671157,33	1433347,33	86	20721	671143,24	1432975,64	86	20762	671348,03	1432664,43
86	20599	671459,09	1433391,56	86	20640	671296,34	1433702,64	86	20681	671153,09	1433343,50	86	20722	671144,92	1432966,78	86	20763	671345,23	1432652,29
86	20600	671466,32	1433410,69	86	20641	671287,10	1433704,78	86	20682	671148,01	1433338,27	86	20723	671145,44	1432963,77	86	20764	671342,08	1432639,57
86	20601	671469,95	1433421,06	86	20642	671281,00	1433706,20	86	20683	671137,89	1433326,30	86	20724	671146,42	1432960,42	86	20765	671339,81	1432630,91
86	20602	671477,34	1433445,37	86	20643	671276,27	1433707,30	86	20684	671130,14	1433316,88	86	20725	671146,87	1432959,76	86	20766	671337,20	1432621,04
86	20603	671482,01	1433463,97	86	20644	671275,79	1433707,41	86	20685	671119,31	1433303,40	86	20726	671149,08	1432958,72	86	20767	671334,70	1432611,50
86	20604	671483,33	1433469,92	86	20645	671266,82	1433710,03	86	20686	671110,54	1433292,46	86	20727	671150,38	1432958,49	86	20768	671332,93	1432604,76
86	20605	671487,31	1433490,35	86	20646	671262,55	1433711,42	86	20687	671106,49	1433288,79	86	20728	671157,23	1432957,96	86	20769	671331,91	1432598,13
86	20606	671490,38	1433510,84	86	20647	671259,42	1433712,44	86	20688	671105,06	1433286,81	86	20729	671163,99	1432956,46	86	20770	671331,46	1432592,07
86	20607	671492,45	1433531,39	86	20648	671264,17	1433700,57	86	20689	671107,79	1433282,84	86	20730	671176,51	1432952,13	86	20771	671331,64	1432583,51
86	20608	671493,33	1433547,88	86	20649	671270,63	1433681,82	86	20690	671113,53	1433273,65	86	20731	671187,67	1432947,51	86	20772	671332,27	1432575,27
86	20609	671493,40	1433572,73	86	20650	671277,97	1433657,90	86	20691	671116,16	1433268,93	86	20732	671192,82	1432945,34	86	20773	671333,17	1432566,71
86	20610	671492,30	1433594,22	86	20651	671283,34	1433638,67	86	20692	671120,70	1433260,21	86	20733	671198,02	1432942,71	86	20774	671333,87	1432561,27
86	20611	671490,73	1433610,30	86	20652	671287,52	1433619,78	86	20693	671123,22	1433252,71	86	20734	671211,07	1432934,31	86	20775	671334,92	1432553,04
86	20612	671490,05	1433615,44	86	20653	671290,73	1433600,27	86	20694	671126,88	1433245,66	86	20735	671221,41	1432927,83	86	20776	671337,34	1432526,43
86	20613	671489,66	1433618,34	86	20654	671292,60	1433584,80	86	20695	671128,90	1433239,64	86	20736	671225,88	1432924,73	86	20777	671338,28	1432504,44
86	20614	671489,27	1433621,23	86	20655	671293,49	1433571,94	86	20696	671131,66	1433227,71	86	20737	671231,16	1432920,46	86	20778	671338,22	1432482,87
86	20615	671488,01	1433630,73	86	20656	671293,64	1433553,86	86	20697	671132,73	1433220,41	86	20738	671242,45	1432909,99	86	20779	671337,84	1432474,64
86	20616	671487,61	1433633,74	86	20657	671293,19	1433545,47	86	20698	671133,60	1433210,97	86	20739	671254,53	1432897,92	86	20780	671336,21	1432457,75
86	20617	671483,02	1433662,12	86	20658	671292,11	1433534,74	86	20699	671134,14	1433200,14	86	20740	671263,94	1432887,80	86	20781	671334,92	1432449,04
86	20618	671480,35	1433676,27	86	20659	671288,57	1433514,04	86	20700	671134,15	1433193,30	86	20741	671269,74	1432880,70	86	20782	671332,93	1432438,90
86	20619	671475,45	1433698,64	86	20660	671285,80	1433502,57	86	20701	671133,69	1433185,11	86	20742	671278,62	1432868,77	86	20783	671328,73	1432422,78
86	20620	671470,07	1433720,97	86	20661	671281,16	1433486,40	86	20702	671132,16	1433173,19	86	20743	671289,59	1432853,05	86	20784	671324,43	1432410,03
86	20621	671468,25	1433726,93	86	20662	671275,36	1433469,92	86	20703	671130,37	1433163,75	86	20744	671300,35	1432836,57	86	20785	671319,12	1432395,69
86	20622	671461,90	1433742,52	86	20663	671268,42	1433452,59	86	20704	671127,39	1433150,50	86	20745	671312,23	1432816,84	86	20786	671311,86	1432377,83
86	20623	671454,54	1433757,84	86	20664	671260,76	1433435,81	86	20705	671124,01	1433136,86	86	20746	671317,45	1432807,44	86	20787	671308,33	1432370,16
86	20624	671443,39	1433753,29	86	20665	671253,93	1433422,50	86	20706	671120,34	1433125,07	86	20747	671324,63	1432793,32	86	20788	671299,09	1432354,73
86	20625	671438,41	1433751,84	86	20666	671249,35	1433414,19	86	20707	671117,91	1433118,18	86	20748	671334,52	1432771,09	86	20789	671293,70	1432345,98
86	20626	671426,89	1433748,62	86	20667	671244,63	1433407,16	86	20708	671116,22	1433113,40	86	20749	671339,07	1432759,52	86	20790	671283,66	1432331,70
86	20627	671424,50	1433747,34	86	20668	671236,65	1433397,61	86	20709	671116,05	1433111,65	86	20750	671342,75	1432746,97	86	20791	671269,54	1432310,82
86	20628	671418,01	1433742,52	86	20669	671230,12	1433389,38	86	20710	671116,44	1433108,77	86	20751	671344,59	1432740,98	86	20792	671258,81	1432294,27
86	20629	671415,40	1433740,23	86	20670	671226,33	1433385,77	86	20711	671116,76	1433102,70	86	20752	671346,96	1432733,24	86	20793	671249,33	1432280,44
86	20630	671400,20	1433724,76	86	20671	671218,19	1433379,26	86	20712	671119,09	1433092,75	86	20753	671347,53	1432727,33	86	20794	671247,50	1432278,03
86	20631	671395,27	1433720,91	86	20672	671211,61	1433373,70	86	20713	671121,40	1433082,83	86	20754	671349,24	1432721,66	86	20795	671239,69	1432267,72
86	20632	671384,70	1433714,61	86	20673	671207,29	1433370,73	86	20714	671124,97	1433067,37	86	20755	671350,01	1432715,96	86	20796	671230,53	1432256,78
86	20633	671379,34	1433712,24	86	20674	671195,37	1433364,87	86	20715	671128,48	1433050,19	86	20756	671350,25	1432706,44	86	20797	671226,03	1432251,25
86	20634	671366,87	1433707,77	86	20675	671185,28	1433360,11	86	20716	671132,11	1433032,41	86	20757	671351,31	1432699,86	86	20798	671223,63	1432249,49
86	20635	671355,50	1433704,39	86	20676	671177,22	1433356,78	86	20717	671134,68	1433019,85	86	20758	671351,32	1432692,77	86	20799	671223,28	1432243,80
86	20636	671338,11	1433700,46	86	20677	671170,83	1433355,67	86	20718	671137,69	1433004,80	86	20759	671350,31	1432686,27	86	20800	671223,22	1432229,19

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				
86	20801	671222,32	1432219,04	86	20842	671032,60	1431940,52	86	20883	671143,14	1431746,34	86	20924	671465,88	1431480,95	86	20965	671441,75	1431092,68
86	20802	671220,36	1432210,54	86	20843	671029,73	1431933,78	86	20884	671152,12	1431748,03	86	20925	671463,16	1431470,69	86	20966	671434,27	1431081,94
86	20803	671218,54	1432199,73	86	20844	671028,03	1431931,03	86	20885	671156,35	1431748,64	86	20926	671458,21	1431456,22	86	20967	671426,19	1431071,78
86	20804	671214,70	1432187,20	86	20845	671025,32	1431922,89	86	20886	671164,53	1431749,81	86	20927	671453,64	1431445,10	86	20968	671414,50	1431057,07
86	20805	671211,15	1432174,68	86	20846	671017,71	1431908,63	86	20887	671176,97	1431750,93	86	20928	671449,71	1431436,91	86	20969	671410,86	1431053,59
86	20806	671209,47	1432169,95	86	20847	671009,81	1431894,26	86	20888	671189,63	1431751,72	86	20929	671447,31	1431432,13	86	20970	671409,11	1431050,84
86	20807	671206,14	1432162,57	86	20848	671002,57	1431882,48	86	20889	671209,44	1431752,09	86	20930	671444,53	1431427,45	86	20971	671407,12	1431040,31
86	20808	671199,42	1432149,10	86	20849	670995,92	1431874,21	86	20890	671225,28	1431751,24	86	20931	671435,84	1431415,23	86	20972	671404,79	1431028,44
86	20809	671191,65	1432133,65	86	20850	670988,87	1431866,29	86	20891	671236,86	1431749,69	86	20932	671427,15	1431402,88	86	20973	671401,35	1431015,87
86	20810	671187,69	1432127,10	86	20851	670981,78	1431858,52	86	20892	671244,86	1431748,16	86	20933	671419,98	1431394,84	86	20974	671398,16	1431006,39
86	20811	671182,31	1432118,94	86	20852	670971,97	1431850,88	86	20893	671256,13	1431745,29	86	20934	671415,28	1431390,12	86	20975	671394,13	1430996,95
86	20812	671179,39	1432115,03	86	20853	670966,72	1431846,89	86	20894	671269,80	1431740,53	86	20935	671410,52	1431386,64	86	20976	671387,33	1430984,33
86	20813	671174,60	1432109,68	86	20854	670962,33	1431844,24	86	20895	671276,10	1431737,94	86	20936	671401,89	1431378,67	86	20977	671384,18	1430978,59
86	20814	671169,75	1432104,26	86	20855	670955,87	1431840,97	86	20896	671284,51	1431734,48	86	20937	671397,91	1431376,46	86	20978	671379,58	1430971,06
86	20815	671164,18	1432096,44	86	20856	670944,70	1431835,54	86	20897	671301,16	1431727,07	86	20938	671407,28	1431367,66	86	20979	671374,71	1430964,97
86	20816	671163,31	1432094,12	86	20857	670935,74	1431832,91	86	20898	671318,63	1431719,28	86	20939	671415,42	1431358,45	86	20980	671369,11	1430958,61
86	20817	671162,13	1432084,74	86	20858	670929,03	1431831,35	86	20899	671329,25	1431714,50	86	20940	671421,42	1431349,93	86	20981	671363,19	1430951,46
86	20818	671160,25	1432078,66	86	20859	670932,95	1431825,40	86	20900	671345,78	1431707,09	86	20941	671430,95	1431337,11	86	20982	671357,73	1430945,84
86	20819	671157,70	1432072,94	86	20860	670939,81	1431815,52	86	20901	671362,30	1431699,13	86	20942	671437,42	1431326,10	86	20983	671349,40	1430938,99
86	20820	671151,87	1432063,65	86	20861	670945,93	1431806,71	86	20902	671376,33	1431692,09	86	20943	671442,84	1431315,85	86	20984	671339,67	1430930,94
86	20821	671146,16	1432054,26	86	20862	670952,24	1431797,84	86	20903	671385,97	1431686,56	86	20944	671448,34	1431304,32	86	20985	671336,55	1430928,93
86	20822	671144,07	1432051,06	86	20863	670967,12	1431778,83	86	20904	671395,40	1431679,12	86	20945	671453,29	1431292,41	86	20986	671325,92	1430923,97
86	20823	671140,58	1432046,76	86	20864	670972,94	1431771,54	86	20905	671403,26	1431673,68	86	20946	671455,74	1431286,13	86	20987	671315,45	1430918,42
86	20824	671136,31	1432043,15	86	20865	670983,10	1431758,80	86	20906	671412,19	1431663,98	86	20947	671458,11	1431278,87	86	20988	671310,80	1430916,44
86	20825	671128,37	1432035,18	86	20866	670994,06	1431746,01	86	20907	671418,83	1431657,60	86	20948	671461,08	1431265,00	86	20989	671303,50	1430914,41
86	20826	671112,12	1432022,12	86	20867	671000,33	1431739,05	86	20908	671426,60	1431646,04	86	20949	671463,66	1431254,71	86	20990	671298,92	1430913,60
86	20827	671102,24	1432014,16	86	20868	671007,35	1431731,40	86	20909	671433,73	1431636,03	86	20950	671464,52	1431250,03	86	20991	671275,37	1430910,62
86	20828	671098,88	1432009,49	86	20869	671014,21	1431724,51	86	20910	671436,65	1431631,17	86	20951	671465,27	1431242,21	86	20992	671259,70	1430909,12
86	20829	671094,91	1432004,24	86	20870	671015,28	1431723,52	86	20911	671440,32	1431623,92	86	20952	671465,65	1431230,64	86	20993	671246,97	1430909,30
86	20830	671088,63	1431998,21	86	20871	671016,60	1431722,83	86	20912	671445,10	1431613,60	86	20953	671466,29	1431217,75	86	20994	671244,52	1430909,21
86	20831	671080,86	1431989,14	86	20872	671024,79	1431722,00	86	20913	671449,01	1431605,64	86	20954	671466,57	1431200,79	86	20995	671242,08	1430908,32
86	20832	671072,79	1431982,49	86	20873	671037,76	1431721,34	86	20914	671454,39	1431592,36	86	20955	671466,76	1431190,43	86	20996	671239,29	1430905,83
86	20833	671059,74	1431973,59	86	20874	671048,84	1431720,98	86	20915	671460,17	1431575,27	86	20956	671466,67	1431169,27	86	20997	671233,32	1430898,83
86	20834	671052,67	1431969,66	86	20875	671051,91	1431721,23	86	20916	671462,58	1431566,62	86	20957	671466,37	1431163,27	86	20998	671224,63	1430890,46
86	20835	671043,04	1431965,44	86	20876	671058,46	1431722,75	86	20917	671465,19	1431555,27	86	20958	671464,89	1431151,14	86	20999	671218,16	1430884,59
86	20836	671039,55	1431964,74	86	20877	671067,80	1431725,23	86	20918	671466,62	1431547,81	86	20959	671463,85	1431145,28	86	21000	671215,87	1430882,21
86	20837	671037,47	1431963,52	86	20878	671081,22	1431728,81	86	20919	671468,92	1431530,91	86	20960	671460,97	1431133,77	86	21001	671218,22	1430878,07
86	20838	671036,75	1431962,15	86	20879	671088,27	1431730,69	86	20920	671469,39	1431525,47	86	20961	671458,26	1431125,68	86	21002	671220,87	1430871,78
86	20839	671036,06	1431958,10	86	20880	671102,29	1431734,86	86	20921	671469,58	1431514,61	86	20962	671454,52	1431116,07	86	21003	671223,67	1430858,10
86	20840	671034,41	1431950,20	86	20881	671118,58	1431739,70	86	20922	671468,73	1431503,15	86	20963	671451,21	1431109,00	86	21004	671226,42	1430840,68
86	20841	671033,40	1431943,53	86	20882	671136,41	1431744,79	86	20923	671466,83	1431486,16	86	20964	671445,15	1431098,00	86	21005	671227,42	1430831,11

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				
86	21006	671227,25	1430822,89	86	21047	671051,57	1430553,03	86	21088	671378,53	1430464,87	86	21129	671717,60	1430316,25	86	21170	672067,76	1430147,70
86	21007	671226,57	1430814,35	86	21048	671054,78	1430544,27	86	21089	671379,16	1430465,98	86	21130	671730,54	1430304,30	86	21171	672078,43	1430152,48
86	21008	671225,57	1430806,41	86	21049	671058,97	1430532,09	86	21090	671387,12	1430473,27	86	21131	671745,99	1430290,33	86	21172	672084,50	1430154,68
86	21009	671224,72	1430799,64	86	21050	671060,60	1430526,86	86	21091	671396,47	1430483,24	86	21132	671764,41	1430273,84	86	21173	672090,06	1430156,23
86	21010	671223,78	1430794,40	86	21051	671061,31	1430523,55	86	21092	671399,78	1430485,68	86	21133	671777,39	1430262,22	86	21174	672097,84	1430157,82
86	21011	671219,16	1430776,82	86	21052	671062,14	1430518,55	86	21093	671407,63	1430490,24	86	21134	671790,44	1430249,42	86	21175	672115,38	1430160,72
86	21012	671216,04	1430767,79	86	21053	671064,27	1430513,89	86	21094	671421,83	1430497,69	86	21135	671803,45	1430236,42	86	21176	672137,28	1430164,44
86	21013	671208,97	1430751,72	86	21054	671064,90	1430513,31	86	21095	671430,17	1430501,40	86	21136	671809,69	1430229,81	86	21177	672141,95	1430165,56
86	21014	671205,81	1430745,90	86	21055	671067,30	1430513,06	86	21096	671445,79	1430504,11	86	21137	671818,29	1430219,81	86	21178	672154,01	1430169,74
86	21015	671198,96	1430734,92	86	21056	671070,01	1430513,58	86	21097	671453,61	1430505,65	86	21138	671831,71	1430202,33	86	21179	672166,92	1430174,90
86	21016	671190,06	1430722,98	86	21057	671071,16	1430513,55	86	21098	671457,91	1430506,10	86	21139	671839,32	1430191,09	86	21180	672180,50	1430181,04
86	21017	671185,76	1430718,05	86	21058	671075,62	1430512,61	86	21099	671468,71	1430506,04	86	21140	671848,09	1430176,79	86	21181	672181,91	1430181,68
86	21018	671175,16	1430707,32	86	21059	671089,81	1430511,34	86	21100	671475,23	1430505,87	86	21141	671852,34	1430168,96	86	21182	672192,96	1430186,10
86	21019	671170,07	1430702,71	86	21060	671099,54	1430508,66	86	21101	671485,95	1430504,99	86	21142	671862,76	1430147,99	86	21183	672205,98	1430190,72
86	21020	671158,56	1430693,39	86	21061	671110,42	1430506,29	86	21102	671492,92	1430503,74	86	21143	671868,41	1430136,19	86	21184	672217,15	1430193,64
86	21021	671144,05	1430683,60	86	21062	671117,06	1430503,00	86	21103	671503,57	1430500,56	86	21144	671871,44	1430129,86	86	21185	672229,75	1430194,78
86	21022	671137,24	1430679,65	86	21063	671134,37	1430495,57	86	21104	671517,32	1430495,16	86	21145	671878,47	1430115,42	86	21186	672242,98	1430195,44
86	21023	671128,03	1430675,15	86	21064	671137,84	1430493,75	86	21105	671531,25	1430489,42	86	21146	671884,13	1430103,84	86	21187	672244,68	1430195,52
86	21024	671124,00	1430673,37	86	21065	671148,59	1430486,53	86	21106	671535,91	1430487,40	86	21147	671884,92	1430102,73	86	21188	672246,24	1430195,51
86	21025	671114,37	1430669,13	86	21066	671165,06	1430472,84	86	21107	671542,08	1430484,17	86	21148	671890,19	1430099,43	86	21189	672249,43	1430195,50
86	21026	671109,33	1430667,79	86	21067	671175,57	1430462,95	86	21108	671558,03	1430474,14	86	21149	671898,95	1430093,86	86	21190	672259,58	1430195,48
86	21027	671106,81	1430666,66	86	21068	671184,63	1430456,72	86	21109	671570,18	1430466,41	86	21150	671906,18	1430089,77	86	21191	672263,75	1430195,12
86	21028	671105,81	1430665,34	86	21069	671193,84	1430450,37	86	21110	671574,82	1430463,13	86	21151	671916,71	1430084,04	86	21192	672276,60	1430192,62
86	21029	671104,54	1430662,31	86	21070	671201,03	1430445,94	86	21111	671582,54	1430455,83	86	21152	671929,70	1430077,10	86	21193	672285,60	1430190,31
86	21030	671098,14	1430654,36	86	21071	671208,88	1430441,33	86	21112	671593,09	1430443,53	86	21153	671935,26	1430074,31	86	21194	672297,80	1430186,60
86	21031	671094,39	1430648,48	86	21072	671214,17	1430439,37	86	21113	671600,82	1430434,37	86	21154	671940,81	1430071,54	86	21195	672309,59	1430182,39
86	21032	671088,77	1430641,39	86	21073	671217,02	1430438,52	86	21114	671604,11	1430429,36	86	21155	671954,01	1430064,94	86	21196	672317,83	1430178,49
86	21033	671084,90	1430637,95	86	21074	671218,46	1430438,73	86	21115	671607,81	1430422,92	86	21156	671967,67	1430058,52	86	21197	672326,86	1430173,07
86	21034	671079,29	1430632,03	86	21075	671223,56	1430441,78	86	21116	671614,05	1430413,41	86	21157	671978,23	1430053,54	86	21198	672331,39	1430170,19
86	21035	671077,75	1430630,69	86	21076	671238,12	1430445,75	86	21117	671618,56	1430405,13	86	21158	671983,54	1430051,04	86	21199	672336,08	1430167,21
86	21036	671077,21	1430629,18	86	21077	671254,64	1430448,95	86	21118	671620,56	1430402,07	86	21159	671991,68	1430065,35	86	21200	672347,17	1430160,14
86	21037	671077,21	1430623,64	86	21078	671268,38	1430449,89	86	21119	671623,82	1430398,80	86	21160	671995,89	1430073,24	86	21201	672360,60	1430149,64
86	21038	671074,75	1430614,08	86	21079	671285,07	1430450,64	86	21120	671633,41	1430392,41	86	21161	671999,50	1430079,63	86	21202	672375,85	1430142,08
86	21039	671072,88	1430608,78	86	21080	671290,58	1430450,68	86	21121	671639,05	1430388,67	86	21162	672004,18	1430086,88	86	21203	672388,98	1430134,10
86	21040	671068,67	1430599,72	86	21081	671295,97	1430450,29	86	21122	671643,48	1430385,56	86	21163	672007,33	1430091,75	86	21204	672394,67	1430130,38
86	21041	671067,38	1430596,12	86	21082	671309,25	1430449,34	86	21123	671653,67	1430377,21	86	21164	672015,26	1430104,04	86	21205	672400,37	1430126,17
86	21042	671064,63	1430589,88	86	21083	671315,31	1430448,41	86	21124	671664,27	1430367,23	86	21165	672019,48	1430109,74	86	21206	672404,85	1430122,22
86	21043	671061,13	1430584,30	86	21084	671327,04	1430445,74	86	21125	671672,12	1430359,54	86	21166	672028,80	1430120,39	86	21207	672409,59	1430117,43
86	21044	671055,41	1430577,77	86	21085	671334,97	1430442,92	86	21126	671679,74	1430352,06	86	21167	672036,35	1430127,69	86	21208	672424,36	1430101,64
86	21045	671051,64	1430573,44	86	21086	671347,51	1430449,75	86	21127	671693,93	1430338,13	86	21168	672042,07	1430132,57	86	21209	672443,41	1430081,47
86	21046	671046,04	1430566,35	86	21087	671366,58	1430459,81	86	21128	671708,22	1430324,92	86	21169	672052,92	1430140,00	86	21210	672457,28	1430066,98

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				
86	21211	672467,19	1430057,07	86	21252	672561,22	1429660,64	86	21293	672463,62	1429179,86	86	21334	672462,11	1429111,80	86	21375	673073,45	1429308,93
86	21212	672478,53	1430045,29	86	21253	672559,46	1429644,49	86	21294	672451,77	1429172,33	86	21335	672473,64	1429120,81	86	21376	673083,03	1429310,84
86	21213	672488,76	1430033,72	86	21254	672557,84	1429634,58	86	21295	672438,69	1429164,52	86	21336	672477,00	1429124,12	86	21377	673092,59	1429312,36
86	21214	672499,02	1430020,68	86	21255	672557,12	1429630,12	86	21296	672417,30	1429151,90	86	21337	672483,23	1429128,28	86	21378	673113,82	1429314,27
86	21215	672504,28	1430013,53	86	21256	672574,51	1429591,84	86	21297	672402,85	1429143,50	86	21338	672490,43	1429132,56	86	21379	673131,53	1429315,61
86	21216	672512,93	1430000,64	86	21257	672574,58	1429589,52	86	21298	672391,46	1429135,79	86	21339	672508,85	1429142,84	86	21380	673142,96	1429316,12
86	21217	672516,59	1429994,34	86	21258	672574,69	1429585,39	86	21299	672385,85	1429131,69	86	21340	672515,40	1429146,13	86	21381	673159,04	1429316,48
86	21218	672522,99	1429981,64	86	21259	672575,75	1429547,75	86	21300	672380,41	1429127,23	86	21341	672530,14	1429152,56	86	21382	673165,84	1429316,33
86	21219	672528,38	1429969,75	86	21260	672575,92	1429535,83	86	21301	672369,01	1429115,84	86	21342	672539,54	1429156,07	86	21383	673176,85	1429315,42
86	21220	672531,54	1429961,42	86	21261	672575,24	1429521,79	86	21302	672362,76	1429109,91	86	21343	672553,34	1429160,60	86	21384	673186,77	1429314,10
86	21221	672532,81	1429957,38	86	21262	672572,85	1429503,43	86	21303	672354,98	1429103,13	86	21344	672576,88	1429167,35	86	21385	673198,21	1429312,11
86	21222	672534,85	1429947,81	86	21263	672571,33	1429490,78	86	21304	672344,81	1429095,28	86	21345	672593,06	1429171,48	86	21386	673215,09	1429308,32
86	21223	672536,75	1429932,83	86	21264	672568,97	1429482,48	86	21305	672332,31	1429085,47	86	21346	672616,35	1429177,34	86	21387	673240,31	1429300,51
86	21224	672538,17	1429919,20	86	21265	672566,40	1429473,41	86	21306	672326,32	1429081,14	86	21347	672629,81	1429180,98	86	21388	673249,48	1429296,74
86	21225	672537,69	1429907,00	86	21266	672565,87	1429470,52	86	21307	672313,63	1429073,05	86	21348	672645,95	1429186,32	86	21389	673252,99	1429295,88
86	21226	672538,31	1429902,88	86	21267	672565,67	1429465,34	86	21308	672301,53	1429066,46	86	21349	672689,50	1429202,88	86	21390	673261,61	1429294,79
86	21227	672542,08	1429890,34	86	21268	672565,51	1429437,94	86	21309	672294,33	1429063,42	86	21350	672723,10	1429215,68	86	21391	673269,06	1429293,85
86	21228	672546,98	1429877,16	86	21269	672565,06	1429420,52	86	21310	672288,08	1429061,21	86	21351	672757,32	1429228,71	86	21392	673285,71	1429292,36
86	21229	672551,09	1429866,09	86	21270	672564,13	1429409,31	86	21311	672285,42	1429056,81	86	21352	672786,70	1429240,00	86	21393	673297,60	1429291,19
86	21230	672553,61	1429863,39	86	21271	672563,34	1429403,03	86	21312	672283,72	1429052,98	86	21353	672807,09	1429247,83	86	21394	673315,22	1429289,14
86	21231	672558,19	1429857,09	86	21272	672560,29	1429386,89	86	21313	672283,17	1429050,32	86	21354	672827,76	1429255,79	86	21395	673334,90	1429286,25
86	21232	672559,36	1429855,47	86	21273	672556,29	1429373,23	86	21314	672284,24	1429047,98	86	21355	672838,95	1429260,04	86	21396	673344,43	1429284,54
86	21233	672559,89	1429854,59	86	21274	672551,88	1429361,00	86	21315	672292,12	1429043,98	86	21356	672852,46	1429264,79	86	21397	673355,29	1429282,13
86	21234	672561,50	1429851,90	86	21275	672546,09	1429344,90	86	21316	672297,52	1429041,03	86	21357	672860,52	1429267,12	86	21398	673361,77	1429280,31
86	21235	672562,11	1429850,88	86	21276	672542,63	1429334,92	86	21317	672314,39	1429031,84	86	21358	672864,56	1429267,88	86	21399	673370,86	1429277,17
86	21236	672564,74	1429845,48	86	21277	672541,92	1429331,21	86	21318	672318,08	1429030,04	86	21359	672875,33	1429269,92	86	21400	673382,91	1429272,05
86	21237	672567,26	1429839,26	86	21278	672541,38	1429323,25	86	21319	672327,62	1429026,61	86	21360	672902,63	1429272,73	86	21401	673392,15	1429267,40
86	21238	672573,24	1429821,25	86	21279	672540,43	1429310,04	86	21320	672330,50	1429025,80	86	21361	672924,86	1429274,42	86	21402	673399,61	1429262,90
86	21239	672574,82	1429815,49	86	21280	672539,36	1429302,17	86	21321	672339,82	1429024,51	86	21362	672943,42	1429274,27	86	21403	673410,70	1429254,87
86	21240	672576,93	1429805,32	86	21281	672537,26	1429291,03	86	21322	672344,51	1429024,59	86	21363	672959,19	1429273,48	86	21404	673418,76	1429249,40
86	21241	672578,26	1429791,11	86	21282	672532,45	1429269,86	86	21323	672351,57	1429025,71	86	21364	672966,79	1429272,72	86	21405	673431,47	1429239,01
86	21242	672578,65	1429776,81	86	21283	672529,47	1429258,62	86	21324	672354,31	1429026,45	86	21365	672974,18	1429271,99	86	21406	673445,86	1429226,91
86	21243	672578,25	1429773,22	86	21284	672527,21	1429252,02	86	21325	672363,45	1429029,53	86	21366	672981,49	1429271,26	86	21407	673448,14	1429224,74
86	21244	672575,94	1429762,63	86	21285	672522,80	1429242,47	86	21326	672372,16	1429033,22	86	21367	672984,86	1429271,19	86	21408	673452,42	1429220,06
86	21245	672573,57	1429754,60	86	21286	672520,83	1429238,81	86	21327	672378,84	1429036,84	86	21368	672990,13	1429272,33	86	21409	673457,23	1429216,12
86	21246	672568,73	1429739,79	86	21287	672514,76	1429228,55	86	21328	672394,67	1429047,18	86	21369	672999,15	1429276,43	86	21410	673466,80	1429210,70
86	21247	672566,48	1429734,29	86	21288	672508,01	1429218,83	86	21329	672406,83	1429055,53	86	21370	673013,09	1429283,42	86	21411	673484,02	1429200,94
86	21248	672566,10	1429730,81	86	21289	672501,99	1429211,60	86	21330	672414,61	1429061,90	86	21371	673025,07	1429289,41	86	21412	673500,42	1429191,36
86	21249	672566,80	1429718,01	86	21290	672495,58	1429205,27	86	21331	672422,48	1429069,82	86	21372	673038,46	1429295,99	86	21413	673516,03	1429182,16
86	21250	672565,33	1429698,23	86	21291	672485,40	1429196,77	86	21332	672430,69	1429078,72	86	21373	673054,74	1429302,20	86	21414	673533,98	1429171,58
86	21251	672562,98	1429676,70	86	21292	672471,72	1429185,75	86	21333	672451,00	1429101,01	86	21374	673069,12	1429307,62	86	21415	673548,37	1429163,11

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				
86	21416	673562,62	1429154,08	86	21457	673899,83	1429563,30	86	21498	674594,22	1429688,43	87	21538	672166,41	1429265,70	87	21579	672333,22	1429807,91
86	21417	673579,95	1429142,29	86	21458	673910,54	1429568,95	86	21499	674615,10	1429690,12	87	21539	672182,75	1429276,73	87	21580	672331,82	1429818,76
86	21418	673592,42	1429133,85	86	21459	673923,24	1429573,80	86	21500	674628,26	1429690,66	87	21540	672197,63	1429286,33	87	21581	672330,41	1429823,41
86	21419	673596,41	1429131,07	86	21460	673937,14	1429578,57	86	21501	674641,43	1429690,55	87	21541	672225,79	1429303,14	87	21582	672326,77	1429832,37
86	21420	673598,33	1429130,46	86	21461	673942,40	1429580,02	86	21502	674652,64	1429689,62	87	21542	672260,71	1429323,67	87	21583	672323,35	1429843,13
86	21421	673600,97	1429130,48	86	21462	673952,32	1429581,95	86	21503	674676,76	1429686,37	87	21543	672291,65	1429342,21	87	21584	672321,26	1429849,73
86	21422	673606,70	1429131,52	86	21463	673971,58	1429584,35	86	21504	674695,07	1429683,74	87	21544	672307,60	1429352,95	87	21585	672319,04	1429858,53
86	21423	673615,50	1429132,99	86	21464	673979,80	1429585,12	87	21504	672052,71	1428863,36	87	21545	672313,25	1429355,93	87	21586	672318,25	1429863,21
86	21424	673633,75	1429136,04	86	21465	673989,51	1429585,59	87	21505	672054,19	1428867,47	87	21546	672314,67	1429357,28	87	21587	672315,97	1429879,88
86	21425	673640,52	1429138,07	86	21466	674006,65	1429584,89	87	21506	672057,02	1428880,20	87	21547	672315,29	1429358,61	87	21588	672315,21	1429885,50
86	21426	673643,26	1429139,44	86	21467	674026,51	1429583,32	87	21507	672059,58	1428893,31	87	21548	672315,63	1429361,17	87	21589	672314,78	1429887,03
86	21427	673649,66	1429143,88	86	21468	674044,60	1429581,96	87	21508	672064,74	1428913,18	87	21549	672315,31	1429367,34	87	21590	672312,03	1429891,01
86	21428	673656,51	1429149,25	86	21469	674048,84	1429582,08	87	21509	672069,77	1428929,90	87	21550	672315,12	1429388,53	87	21591	672308,79	1429894,88
86	21429	673661,21	1429153,64	86	21470	674059,11	1429583,51	87	21510	672072,62	1428937,06	87	21551	672314,89	1429413,80	87	21592	672299,05	1429909,79
86	21430	673664,89	1429158,40	86	21471	674073,21	1429585,30	87	21511	672077,70	1428946,65	87	21552	672314,12	1429441,19	87	21593	672294,70	1429915,70
86	21431	673667,79	1429163,45	86	21472	674083,32	1429586,66	87	21512	672076,65	1428948,18	87	21553	672313,66	1429450,12	87	21594	672289,85	1429920,97
86	21432	673672,02	1429172,21	86	21473	674088,45	1429587,82	87	21513	672069,42	1428960,36	87	21554	672311,58	1429472,07	87	21595	672283,93	1429925,44
86	21433	673680,66	1429191,57	86	21474	674107,42	1429593,24	87	21514	672062,53	1428974,16	87	21555	672307,60	1429500,25	87	21596	672276,19	1429930,98
86	21434	673691,84	1429218,26	86	21475	674132,66	1429600,46	87	21515	672067,38	1428986,77	87	21556	672303,70	1429526,07	87	21597	672264,12	1429942,32
86	21435	673699,59	1429238,37	86	21476	674158,62	1429608,37	87	21516	672055,12	1428994,69	87	21557	672300,36	1429552,08	87	21598	672255,88	1429949,73
86	21436	673708,65	1429263,71	86	21477	674183,24	1429617,95	87	21517	672052,75	1429006,72	87	21558	672299,31	1429561,50	87	21599	672250,16	1429955,82
86	21437	673715,43	1429282,94	86	21478	674204,71	1429626,19	87	21518	672051,99	1429012,23	87	21559	672298,27	1429573,85	87	21600	672242,40	1429953,21
86	21438	673723,67	1429306,61	86	21479	674211,06	1429628,44	87	21519	672050,76	1429023,71	87	21560	672297,45	1429583,56	87	21601	672229,15	1429949,71
86	21439	673729,96	1429324,63	86	21480	674227,61	1429633,17	87	21520	672050,30	1429035,55	87	21561	672297,25	1429592,51	87	21602	672208,30	1429946,66
86	21440	673737,55	1429346,41	86	21481	674234,92	1429634,89	87	21521	672050,61	1429046,49	87	21562	672298,03	1429604,20	87	21603	672197,39	1429945,41
86	21441	673742,33	1429359,53	86	21482	674253,55	1429638,22	87	21522	672051,99	1429067,50	87	21563	672299,55	1429615,16	87	21604	672183,95	1429943,88
86	21442	673750,31	1429379,58	86	21483	674275,25	1429640,74	87	21523	672053,16	1429079,87	87	21564	672301,97	1429628,82	87	21605	672177,19	1429935,81
86	21443	673755,12	1429390,72	86	21484	674287,38	1429642,15	87	21524	672055,62	1429099,47	87	21565	672304,80	1429644,44	87	21606	672172,31	1429928,92
86	21444	673765,51	1429412,70	86	21485	674315,98	1429646,82	87	21525	672057,17	1429108,19	87	21566	672307,27	1429652,71	87	21607	672170,38	1429925,40
86	21445	673774,84	1429430,65	86	21486	674345,92	1429651,92	87	21526	672060,93	1429124,74	87	21567	672313,76	1429668,37	87	21608	672166,49	1429915,67
86	21446	673786,16	1429450,18	86	21487	674379,35	1429657,62	87	21527	672064,18	1429137,03	87	21568	672319,19	1429681,19	87	21609	672163,14	1429909,55
86	21447	673797,40	1429467,68	86	21488	674408,48	1429661,48	87	21528	672070,66	1429156,56	87	21569	672322,12	1429686,27	87	21610	672159,46	1429903,63
86	21448	673808,54	1429483,11	86	21489	674427,95	1429663,69	87	21529	672074,13	1429164,82	87	21570	672326,61	1429693,18	87	21611	672155,11	1429896,61
86	21449	673813,52	1429489,32	86	21490	674445,34	1429665,48	87	21530	672080,17	1429176,78	87	21571	672327,83	1429695,70	87	21612	672150,27	1429889,77
86	21450	673823,15	1429500,12	86	21491	674472,18	1429668,24	87	21531	672084,40	1429184,10	87	21572	672329,33	1429700,25	87	21613	672145,07	1429883,25
86	21451	673828,71	1429505,86	86	21492	674486,46	1429669,69	87	21532	672088,46	1429190,56	87	21573	672331,14	1429710,31	87	21614	672141,31	1429879,22
86	21452	673838,61	1429515,17	86	21493	674493,88	1429670,91	87	21533	672096,76	1429202,37	87	21574	672333,34	1429728,16	87	21615	672136,68	1429874,81
86	21453	673857,26	1429530,88	86	21494	674514,32	1429675,29	87	21534	672104,20	1429211,88	87	21575	672333,62	1429730,45	87	21616	672122,88	1429863,38
86	21454	673870,02	1429541,18	86	21495	674539,81	1429680,78	87	21535	672113,08	1429221,83	87	21576	672335,09	1429753,05	87	21617	672117,00	1429858,84
86	21455	673880,08	1429549,25	86	21496	674550,50	1429682,74	87	21536	672130,12	1429237,67	87	21577	672335,68	1429767,23	87	21618	672107,39	1429852,15
86	21456	673890,65	1429557,12	86	21497	674564,15	1429684,73	87	21537	672150,51	1429254,60	87	21578	672335,51	1429783,44	87	21619	672100,29	1429847,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	21620	672084,90	1429839,91	87	21661	671663,01	1430050,46	87	21702	671200,02	1430207,99	87	21743	670821,26	1430151,96	87	21784	671455,36	1429980,06
87	21621	672062,85	1429829,74	87	21662	671660,57	1430056,31	87	21703	671167,90	1430217,22	87	21744	670825,87	1430148,54	87	21785	671462,92	1429972,67
87	21622	672048,85	1429824,81	87	21663	671656,39	1430063,64	87	21704	671157,66	1430220,62	87	21745	670844,70	1430137,09	87	21786	671472,52	1429962,33
87	21623	672041,78	1429822,87	87	21664	671650,81	1430070,93	87	21705	671137,86	1430228,94	87	21746	670860,68	1430128,42	87	21787	671473,16	1429961,64
87	21624	672029,90	1429820,31	87	21665	671634,41	1430088,18	87	21706	671127,65	1430233,95	87	21747	670880,68	1430119,06	87	21788	671475,35	1429958,90
87	21625	672020,16	1429818,86	87	21666	671622,63	1430099,41	87	21707	671113,81	1430241,98	87	21748	670897,42	1430112,58	87	21789	671480,36	1429952,62
87	21626	672012,33	1429818,35	87	21667	671611,14	1430109,73	87	21708	671088,39	1430258,62	87	21749	670914,80	1430107,43	87	21790	671485,35	1429944,92
87	21627	671999,78	1429818,40	87	21668	671597,45	1430120,99	87	21709	671076,53	1430266,39	87	21750	670927,34	1430103,71	87	21791	671488,58	1429938,76
87	21628	671980,94	1429819,56	87	21669	671583,74	1430132,09	87	21710	671071,70	1430269,53	87	21751	670943,55	1430099,99	87	21792	671489,22	1429936,96
87	21629	671974,65	1429820,18	87	21670	671573,91	1430139,42	87	21711	671067,05	1430265,00	87	21752	670959,11	1430096,82	87	21793	671504,53	1429905,52
87	21630	671959,95	1429821,98	87	21671	671560,49	1430148,84	87	21712	671059,03	1430258,50	87	21753	670972,96	1430095,06	87	21794	671509,03	1429897,30
87	21631	671952,62	1429823,32	87	21672	671548,63	1430157,16	87	21713	671050,92	1430252,88	87	21754	670975,65	1430093,25	87	21795	671515,37	1429886,45
87	21632	671925,12	1429830,05	87	21673	671526,35	1430173,11	87	21714	671042,70	1430248,38	87	21755	670981,28	1430089,47	87	21796	671527,70	1429867,42
87	21633	671906,34	1429835,41	87	21674	671520,98	1430177,21	87	21715	671037,75	1430246,13	87	21756	670999,51	1430077,85	87	21797	671537,76	1429853,61
87	21634	671899,23	1429837,77	87	21675	671503,71	1430192,34	87	21716	671019,22	1430239,05	87	21757	671019,54	1430065,36	87	21798	671546,72	1429842,37
87	21635	671894,91	1429839,49	87	21676	671489,35	1430206,18	87	21717	671007,50	1430235,24	87	21758	671039,94	1430054,09	87	21799	671558,15	1429829,24
87	21636	671891,67	1429840,78	87	21677	671477,72	1430218,21	87	21718	671003,48	1430234,42	87	21759	671041,97	1430053,28	87	21800	671570,23	1429816,72
87	21637	671888,43	1429842,06	87	21678	671474,20	1430222,22	87	21719	670998,10	1430233,14	87	21760	671073,47	1430039,57	87	21801	671579,79	1429807,75
87	21638	671877,08	1429846,58	87	21679	671470,88	1430226,62	87	21720	670990,20	1430232,43	87	21761	671089,16	1430033,22	87	21802	671599,18	1429790,79
87	21639	671862,73	1429853,17	87	21680	671464,03	1430236,79	87	21721	670977,74	1430231,72	87	21762	671114,49	1430024,72	87	21803	671622,29	1429772,17
87	21640	671850,74	1429859,42	87	21681	671452,42	1430253,96	87	21722	670975,85	1430230,46	87	21763	671153,33	1430013,43	87	21804	671634,20	1429763,29
87	21641	671840,02	1429865,57	87	21682	671436,65	1430248,55	87	21723	670974,45	1430228,52	87	21764	671176,41	1430006,65	87	21805	671673,50	1429735,53
87	21642	671825,34	1429874,61	87	21683	671425,75	1430244,00	87	21724	670972,34	1430223,86	87	21765	671216,86	1429995,57	87	21806	671678,97	1429731,85
87	21643	671800,65	1429890,85	87	21684	671418,60	1430240,40	87	21725	670971,05	1430221,76	87	21766	671230,67	1429992,17	87	21807	671681,31	1429730,28
87	21644	671774,80	1429908,42	87	21685	671393,36	1430225,16	87	21726	670964,34	1430213,69	87	21767	671240,37	1429990,24	87	21808	671683,65	1429728,70
87	21645	671754,01	1429923,43	87	21686	671367,96	1430209,34	87	21727	670953,75	1430204,50	87	21768	671252,74	1429988,74	87	21809	671702,73	1429715,87
87	21646	671740,91	1429933,50	87	21687	671362,51	1430206,37	87	21728	670943,61	1430196,53	87	21769	671268,21	1429987,98	87	21810	671731,83	1429697,55
87	21647	671730,27	1429941,63	87	21688	671352,42	1430201,74	87	21729	670936,46	1430191,93	87	21770	671283,67	1429988,03	87	21811	671745,10	1429689,67
87	21648	671721,26	1429948,98	87	21689	671346,20	1430199,11	87	21730	670930,33	1430188,94	87	21771	671299,12	1429988,63	87	21812	671769,17	1429676,39
87	21649	671717,37	1429952,50	87	21690	671336,58	1430195,69	87	21731	670915,22	1430183,37	87	21772	671327,45	1429991,00	87	21813	671790,64	1429665,90
87	21650	671710,30	1429959,90	87	21691	671327,90	1430193,28	87	21732	670903,37	1430179,66	87	21773	671348,70	1429993,56	87	21814	671807,12	1429658,67
87	21651	671706,50	1429963,86	87	21692	671322,41	1430192,16	87	21733	670893,75	1430178,83	87	21774	671371,65	1429998,64	87	21815	671829,99	1429649,86
87	21652	671700,06	1429971,28	87	21693	671314,72	1430190,60	87	21734	670884,63	1430176,91	87	21775	671382,34	1430000,88	87	21816	671851,62	1429642,83
87	21653	671694,39	1429978,13	87	21694	671304,99	1430189,18	87	21735	670874,70	1430176,57	87	21776	671393,94	1430002,14	87	21817	671868,10	1429638,22
87	21654	671687,05	1429988,76	87	21695	671294,66	1430188,22	87	21736	670866,45	1430176,65	87	21777	671403,27	1430002,23	87	21818	671887,54	1429633,48
87	21655	671682,08	1429997,84	87	21696	671287,06	1430188,10	87	21737	670857,39	1430177,66	87	21778	671412,63	1430001,38	87	21819	671903,44	1429629,61
87	21656	671677,48	1430007,82	87	21697	671271,54	1430189,31	87	21738	670849,76	1430178,06	87	21779	671421,93	1429999,45	87	21820	671927,54	1429624,56
87	21657	671675,78	1430011,52	87	21698	671262,51	1430190,34	87	21739	670847,24	1430177,65	87	21780	671428,06	1429997,49	87	21821	671929,52	1429624,24
87	21658	671675,61	1430011,88	87	21699	671252,22	1430192,35	87	21740	670836,17	1430174,54	87	21781	671432,89	1429995,50	87	21822	671964,31	1429620,57
87	21659	671672,97	1430018,28	87	21700	671231,52	1430198,91	87	21741	670814,42	1430168,22	87	21782	671440,48	1429991,47	87	21823	671994,43	1429618,52
87	21660	671665,81	1430038,28	87	21701	671212,68	1430204,56	87	21742	670803,26	1430165,37	87	21783	671447,49	1429986,66	87	21824	672005,04	1429618,47

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				
87	21825	672015,10	142918,33	87	21866	671852,92	1429089,42	88	21906	670864,24	1430693,80	88	21947	671042,66	1431028,38	88	21988	671121,17	1431309,32
87	21826	672028,81	1429619,41	87	21867	671851,74	1429072,61	88	21907	670865,49	1430704,10	88	21948	671050,81	1431033,33	88	21989	671115,64	1431328,39
87	21827	672053,22	1429621,62	87	21868	671850,90	1429046,24	88	21908	670866,79	1430708,58	88	21949	671058,83	1431041,47	88	21990	671113,96	1431335,44
87	21828	672058,66	1429622,59	87	21869	671850,53	1429034,29	88	21909	670869,94	1430717,54	88	21950	671068,10	1431051,31	88	21991	671111,95	1431346,48
87	21829	672066,43	1429623,99	87	21870	671850,75	1429014,97	88	21910	670872,33	1430727,07	88	21951	671083,83	1431065,63	88	21992	671111,21	1431354,00
87	21830	672092,21	1429629,45	87	21871	671850,85	1429012,94	88	21911	670872,26	1430729,17	88	21952	671087,93	1431068,71	88	21993	671111,30	1431365,31
87	21831	672100,21	1429631,51	87	21872	671852,63	1428993,74	88	21912	670868,81	1430737,55	88	21953	671096,71	1431074,12	88	21994	671111,86	1431370,95
87	21832	672098,30	1429614,64	87	21873	671854,52	1428977,86	88	21913	670867,94	1430740,95	88	21954	671101,86	1431078,23	88	21995	671114,12	1431383,88
87	21833	672097,91	1429601,97	87	21874	671856,92	1428962,95	88	21914	670866,67	1430755,72	88	21955	671103,84	1431081,21	88	21996	671117,16	1431396,73
87	21834	672097,81	1429598,52	87	21875	671861,63	1428939,90	88	21915	670865,23	1430771,52	88	21956	671106,44	1431085,91	88	21997	671120,23	1431405,80
87	21835	672097,81	1429585,48	87	21876	671865,94	1428921,00	88	21916	670865,17	1430775,39	88	21957	671112,52	1431092,84	88	21998	671127,84	1431421,92
87	21836	672097,81	1429571,45	87	21877	671866,18	1428918,84	88	21917	670866,70	1430788,66	88	21958	671120,30	1431103,35	88	21999	671132,64	1431430,88
87	21837	672098,92	1429559,23	87	21878	671911,06	1428829,08	88	21918	670867,97	1430795,47	88	21959	671123,89	1431107,12	88	22000	671135,93	1431435,63
87	21838	672099,60	1429547,88	87	21879	671967,64	1428758,35	88	21919	670871,04	1430809,09	88	21960	671130,77	1431113,28	88	22001	671143,49	1431444,26
87	21839	672101,59	1429529,91	87	21880	671971,64	1428753,34	88	21920	670874,00	1430821,30	88	21961	671138,94	1431119,88	88	22002	671146,01	1431446,64
87	21840	672103,24	1429515,82	87	21881	671982,32	1428744,13	88	21921	670874,98	1430825,36	88	21962	671143,05	1431123,03	88	22003	671155,34	1431455,44
87	21841	672104,74	1429504,96	87	21882	671986,61	1428750,55	88	21922	670876,64	1430830,47	88	21963	671148,02	1431126,35	88	22004	671164,14	1431463,43
87	21842	672105,93	1429496,30	87	21883	672007,46	1428788,59	88	21923	670881,77	1430842,62	88	21964	671155,50	1431130,57	88	22005	671172,46	1431469,18
87	21843	672110,32	1429467,24	87	21884	672038,69	1428838,93	88	21924	670884,62	1430849,18	88	21965	671162,96	1431134,77	88	22006	671188,52	1431477,10
87	21844	672090,29	1429455,47	87	21885	672046,20	1428850,89	88	21925	670888,65	1430857,28	88	21966	671170,19	1431138,62	88	22007	671194,91	1431479,75
87	21845	672067,01	1429440,22	87	21504	672052,71	1428863,36	88	21926	670891,61	1430862,06	88	21967	671177,27	1431141,57	88	22008	671198,49	1431481,76
87	21846	672052,97	1429430,42	88	21886	670847,30	1430468,87	88	21927	670897,03	1430869,50	88	21968	671194,13	1431146,10	88	22009	671200,08	1431483,22
87	21847	672019,54	1429405,61	88	21887	670841,51	1430487,51	88	21928	670908,79	1430884,09	88	21969	671204,06	1431148,44	88	22010	671205,37	1431491,66
87	21848	672004,61	1429393,96	88	21888	670835,33	1430507,74	88	21929	670913,35	1430889,17	88	21970	671207,61	1431148,39	88	22011	671212,99	1431501,83
87	21849	671991,93	1429383,12	88	21889	670828,30	1430531,87	88	21930	670919,30	1430895,06	88	21971	671211,36	1431155,84	88	22012	671228,43	1431520,21
87	21850	671976,83	1429368,58	88	21890	670823,37	1430551,11	88	21931	670922,51	1430897,85	88	21972	671219,73	1431170,25	88	22013	671207,16	1431527,09
87	21851	671962,33	1429353,28	88	21891	670822,20	1430557,22	88	21932	670931,23	1430904,02	88	21973	671231,82	1431187,08	88	22014	671187,81	1431534,02
87	21852	671951,58	1429341,06	88	21892	670820,69	1430569,77	88	21933	670938,87	1430908,52	88	21974	671248,70	1431210,47	88	22015	671182,50	1431531,23
87	21853	671940,38	1429327,15	88	21893	670820,03	1430579,84	88	21934	670946,36	1430912,08	88	21975	671238,40	1431212,18	88	22016	671173,38	1431526,93
87	21854	671927,24	1429309,09	88	21894	670820,18	1430589,61	88	21935	670960,03	1430917,08	88	21976	671220,53	1431216,09	88	22017	671161,53	1431522,42
87	21855	671917,32	1429294,07	88	21895	670820,61	1430594,91	88	21936	670978,05	1430922,76	88	21977	671209,19	1431219,90	88	22018	671151,18	1431518,80
87	21856	671908,96	1429280,25	88	21896	670823,97	1430615,14	88	21937	670983,15	1430941,30	88	21978	671196,33	1431225,19	88	22019	671150,29	1431518,52
87	21857	671899,10	1429262,03	88	21897	670825,89	1430623,76	88	21938	670990,89	1430962,88	88	21979	671189,12	1431228,76	88	22020	671133,70	1431513,32
87	21858	671890,26	1429243,31	88	21898	670829,53	1430635,36	88	21939	670993,29	1430968,45	88	21980	671177,92	1431235,73	88	22021	671115,02	1431509,14
87	21859	671883,85	1429227,90	88	21899	670838,03	1430653,70	88	21940	671001,88	1430985,11	88	21981	671169,59	1431242,17	88	22022	671095,79	1431505,85
87	21860	671877,09	1429209,62	88	21900	670844,29	1430665,70	88	21941	671005,07	1430990,39	88	21982	671159,30	1431251,52	88	22023	671085,13	1431504,49
87	21861	671870,40	1429188,59	88	21901	670847,73	1430669,75	88	21942	671011,41	1430999,42	88	21983	671151,08	1431260,26	88	22024	671073,50	1431503,45
87	21862	671865,92	1429171,53	88	21902	670853,17	1430675,27	88	21943	671014,99	1431003,93	88	21984	671146,92	1431265,25	88	22025	671051,72	1431502,64
87	21863	671863,11	1429158,54	88	21903	670857,90	1430680,33	88	21944	671022,87	1431012,53	88	21985	671138,27	1431277,03	88	22026	671031,77	1431502,94
87	21864	671859,59	1429139,52	88	21904	670861,83	1430685,55	88	21945	671027,08	1431016,51	88	21986	671131,29	1431287,79	88	22027	671017,27	1431503,74
87	21865	671855,37	1429111,73	88	21905	670862,78	1430687,52	88	21946	671038,52	1431025,83	88	21987	671124,66	1431300,39	88	22028	671002,08	1431504,99

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				
88	22029	670991,33	1431506,17	88	22070	670706,56	1431989,88	88	22111	670956,22	1432204,29	88	22152	671105,99	1432467,25	88	22193	670936,99	1432862,88
88	22030	670970,68	1431509,22	88	22071	670710,57	1431995,03	88	22112	670958,68	1432207,14	88	22153	671108,75	1432473,11	88	22194	670931,77	1432872,73
88	22031	670962,17	1431510,84	88	22072	670711,05	1431995,65	88	22113	670961,13	1432211,97	88	22154	671110,16	1432478,18	88	22195	670928,53	1432879,75
88	22032	670946,78	1431514,56	88	22073	670720,59	1432006,28	88	22114	670962,50	1432213,70	88	22155	671110,60	1432481,98	88	22196	670923,45	1432891,33
88	22033	670935,61	1431517,81	88	22074	670725,86	1432011,45	88	22115	670969,22	1432219,92	88	22156	671110,48	1432493,23	88	22197	670919,25	1432903,13
88	22034	670922,47	1431522,60	88	22075	670731,18	1432016,00	88	22116	670972,73	1432222,36	88	22157	671110,07	1432513,70	88	22198	670917,59	1432910,25
88	22035	670914,27	1431526,30	88	22076	670742,56	1432023,88	88	22117	670976,29	1432224,76	88	22158	671109,51	1432537,92	88	22199	670913,26	1432937,56
88	22036	670903,85	1431531,60	88	22077	670746,71	1432026,35	88	22118	670978,31	1432227,64	88	22159	671109,05	1432562,69	88	22200	670904,25	1432989,88
88	22037	670889,29	1431539,89	88	22078	670758,04	1432032,53	88	22119	670978,45	1432228,89	88	22160	671108,70	1432583,01	88	22201	670897,11	1433031,36
88	22038	670884,85	1431542,84	88	22079	670764,76	1432035,65	88	22120	670977,23	1432232,85	88	22161	671108,83	1432592,41	88	22202	670891,85	1433064,46
88	22039	670871,78	1431553,08	88	22080	670771,94	1432038,51	88	22121	670975,10	1432237,59	88	22162	671109,61	1432605,82	88	22203	670890,40	1433076,19
88	22040	670865,55	1431558,63	88	22081	670781,79	1432041,85	88	22122	670970,17	1432254,70	88	22163	671111,95	1432629,88	88	22204	670889,15	1433099,11
88	22041	670854,26	1431569,71	88	22082	670789,05	1432043,93	88	22123	670969,45	1432258,24	88	22164	671116,05	1432655,14	88	22205	670889,20	1433105,49
88	22042	670846,99	1431577,49	88	22083	670800,36	1432046,54	88	22124	670968,45	1432268,97	88	22165	671117,23	1432659,32	88	22206	670890,51	1433122,81
88	22043	670838,31	1431587,47	88	22084	670812,11	1432048,14	88	22125	670968,27	1432275,74	88	22166	671118,51	1432663,46	88	22207	670891,90	1433134,11
88	22044	670821,15	1431609,00	88	22085	670820,41	1432048,95	88	22126	670968,21	1432288,38	88	22167	671118,77	1432667,24	88	22208	670895,58	1433157,33
88	22045	670805,09	1431630,06	88	22086	670819,01	1432070,70	88	22127	670969,18	1432305,37	88	22168	671116,04	1432688,78	88	22209	670900,10	1433176,14
88	22046	670787,37	1431653,38	88	22087	670819,18	1432078,15	88	22128	670969,83	1432310,50	88	22169	671113,86	1432706,01	88	22210	670900,69	1433177,57
88	22047	670767,28	1431679,90	88	22088	670820,89	1432093,08	88	22129	670967,85	1432324,96	88	22170	671113,04	1432711,02	88	22211	670902,23	1433180,36
88	22048	670756,07	1431695,34	88	22089	670822,56	1432102,23	88	22130	670974,46	1432330,60	88	22171	671108,66	1432727,84	88	22212	670902,49	1433182,19
88	22049	670728,52	1431735,31	88	22090	670823,94	1432108,24	88	22131	670979,44	1432344,29	88	22172	671107,38	1432731,89	88	22213	670901,80	1433184,21
88	22050	670715,12	1431754,90	88	22091	670828,13	1432122,36	88	22132	670982,56	1432351,31	88	22173	671105,78	1432734,59	88	22214	670898,31	1433189,89
88	22051	670698,95	1431780,25	88	22092	670831,81	1432132,39	88	22133	670988,07	1432361,39	88	22174	671104,19	1432735,97	88	22215	670889,91	1433202,74
88	22052	670695,89	1431785,48	88	22093	670834,79	1432138,83	88	22134	670990,28	1432364,79	88	22175	671102,47	1432736,90	88	22216	670886,04	1433209,99
88	22053	670685,75	1431806,02	88	22094	670836,66	1432142,12	88	22135	670995,04	1432371,25	88	22176	671097,06	1432738,21	88	22217	670881,16	1433221,29
88	22054	670682,66	1431813,62	88	22095	670840,43	1432147,87	88	22136	671002,87	1432380,26	88	22177	671089,64	1432738,55	88	22218	670879,52	1433225,84
88	22055	670679,41	1431824,57	88	22096	670846,99	1432156,67	88	22137	671007,32	1432384,78	88	22178	671085,34	1432739,33	88	22219	670877,83	1433231,07
88	22056	670677,89	1431831,90	88	22097	670857,08	1432169,08	88	22138	671011,45	1432388,67	88	22179	671068,79	1432744,94	88	22220	670874,18	1433246,08
88	22057	670675,08	1431850,71	88	22098	670863,95	1432176,18	88	22139	671020,75	1432396,38	88	22180	671052,45	1432752,02	88	22221	670872,38	1433256,88
88	22058	670673,38	1431866,62	88	22099	670868,68	1432180,03	88	22140	671025,85	1432399,98	88	22181	671041,22	1432757,76	88	22222	670871,45	1433266,91
88	22059	670672,49	1431882,34	88	22100	670878,76	1432186,72	88	22141	671038,17	1432407,54	88	22182	671031,08	1432763,79	88	22223	670871,14	1433277,84
88	22060	670672,48	1431889,08	88	22101	670882,06	1432188,48	88	22142	671048,01	1432412,72	88	22183	671023,86	1432768,65	88	22224	670871,28	1433289,62
88	22061	670673,91	1431911,86	88	22102	670893,50	1432194,59	88	22143	671058,22	1432417,19	88	22184	671013,57	1432776,63	88	22225	670871,48	1433307,05
88	22062	670676,08	1431927,42	88	22103	670899,89	1432197,59	88	22144	671069,76	1432421,04	88	22185	671009,21	1432780,51	88	22226	670872,72	1433327,09
88	22063	670677,63	1431934,60	88	22104	670908,88	1432200,67	88	22145	671072,13	1432421,52	88	22186	670990,78	1432798,52	88	22227	670873,99	1433334,80
88	22064	670679,89	1431942,87	88	22105	670913,86	1432201,75	88	22146	671077,06	1432422,02	88	22187	670971,33	1432818,68	88	22228	670878,79	1433356,02
88	22065	670681,42	1431947,67	88	22106	670925,33	1432203,26	88	22147	671079,31	1432422,69	88	22188	670963,02	1432828,02	88	22229	670881,58	1433366,31
88	22066	670686,73	1431960,59	88	22107	670944,25	1432204,21	88	22148	671081,26	1432424,15	88	22189	670951,67	1432841,68	88	22230	670883,04	1433370,37
88	22067	670689,14	1431965,12	88	22108	670946,28	1432204,12	88	22149	671083,29	1432426,88	88	22190	670946,80	1432847,88	88	22231	670887,60	1433379,96
88	22068	670694,02	1431972,72	88	22109	670952,36	1432203,33	88	22150	671089,32	1432438,60	88	22191	670941,02	1432856,06	88	22232	670894,88	1433392,75
88	22069	670702,30	1431984,42	88	22110	670955,06	1432203,73	88	22151	671100,44	1432457,87	88	22192	670938,47	1432860,10	88	22233	670902,34	1433404,37

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				
88	22234	670919,03	1433427,32	88	22275	670968,53	1433790,45	88	22316	670630,29	1434141,93	88	22357	670422,10	1434087,30	88	22398	670819,82	1433618,23
88	22235	670926,37	1433436,80	88	22276	670956,28	1433800,97	88	22317	670613,06	1434162,20	88	22358	670430,42	1434074,40	88	22399	670809,11	1433606,51
88	22236	670935,84	1433448,29	88	22277	670951,42	1433805,55	88	22318	670608,11	1434168,65	88	22359	670431,73	1434072,58	88	22400	670793,31	1433588,92
88	22237	670946,63	1433460,34	88	22278	670943,46	1433813,95	88	22319	670598,19	1434182,99	88	22360	670445,04	1434054,91	88	22401	670791,85	1433587,29
88	22238	670954,88	1433469,54	88	22279	670939,09	1433819,38	88	22320	670589,43	1434197,10	88	22361	670481,57	1434009,14	88	22402	670773,30	1433565,32
88	22239	670967,10	1433482,92	88	22280	670933,08	1433827,80	88	22321	670580,47	1434213,26	88	22362	670509,51	1433975,26	88	22403	670758,28	1433546,34
88	22240	670977,55	1433494,34	88	22281	670924,24	1433841,76	88	22322	670575,88	1434222,46	88	22363	670551,42	1433937,86	88	22404	670742,37	1433524,69
88	22241	670981,34	1433498,33	88	22282	670920,30	1433848,92	88	22323	670569,35	1434236,93	88	22364	670555,08	1433934,60	88	22405	670729,14	1433504,60
88	22242	670992,45	1433508,53	88	22283	670916,01	1433857,68	88	22324	670564,95	1434247,57	88	22365	670586,67	1433913,47	88	22406	670719,74	1433489,10
88	22243	670993,50	1433509,49	88	22284	670910,09	1433872,13	88	22325	670557,51	1434267,40	88	22366	670600,86	1433903,35	88	22407	670711,69	1433474,75
88	22244	670999,09	1433514,16	88	22285	670903,67	1433891,01	88	22326	670553,48	1434279,42	88	22367	670602,48	1433902,12	88	22408	670702,65	1433456,44
88	22245	671006,49	1433519,95	88	22286	670901,34	1433899,03	88	22327	670546,36	1434303,12	88	22368	670621,43	1433889,58	88	22409	670696,23	1433441,43
88	22246	671015,18	1433526,17	88	22287	670898,90	1433909,24	88	22328	670537,54	1434337,19	88	22369	670638,36	1433879,29	88	22410	670691,93	1433429,93
88	22247	671035,81	1433539,49	88	22288	670894,40	1433934,53	88	22329	670529,97	1434370,65	88	22370	670663,63	1433866,57	88	22411	670688,77	1433419,31
88	22248	671047,31	1433545,79	88	22289	670891,67	1433953,41	88	22330	670526,84	1434387,29	88	22371	670675,08	1433860,62	88	22412	670684,14	1433401,24
88	22249	671049,67	1433546,77	88	22290	670891,52	1433956,74	88	22331	670524,50	1434404,02	88	22372	670680,02	1433857,71	88	22413	670677,50	1433371,77
88	22250	671057,20	1433548,80	88	22291	670892,09	1433965,18	88	22332	670523,68	1434413,66	88	22373	670690,35	1433850,92	88	22414	670674,88	1433356,78
88	22251	671060,52	1433550,73	88	22292	670891,45	1433970,06	88	22333	670521,01	1434460,92	88	22374	670698,80	1433844,23	88	22415	670672,88	1433339,92
88	22252	671061,77	1433552,11	88	22293	670890,62	1433972,03	88	22334	670518,07	1434508,85	88	22375	670705,41	1433837,83	88	22416	670671,68	1433319,01
88	22253	671062,58	1433553,74	88	22294	670886,41	1433977,76	88	22335	670512,80	1434604,00	88	22376	670711,28	1433830,70	88	22417	670671,32	1433292,87
88	22254	671062,71	1433557,18	88	22295	670880,65	1433985,99	88	22336	670492,56	1434598,85	88	22377	670714,70	1433825,49	88	22418	670671,32	1433285,50
88	22255	671060,85	1433564,02	88	22296	670878,61	1433987,95	88	22337	670437,85	1434584,45	88	22378	670718,21	1433818,51	88	22419	670671,86	1433257,52
88	22256	671057,33	1433582,62	88	22297	670872,09	1433992,38	88	22338	670391,09	1434572,93	88	22379	670721,35	1433809,81	88	22420	670673,42	1433235,13
88	22257	671051,57	1433612,03	88	22298	670857,15	1434003,13	88	22339	670368,88	1434567,04	88	22380	670728,23	1433787,89	88	22421	670674,75	1433223,95
88	22258	671048,21	1433627,25	88	22299	670854,73	1434004,87	88	22340	670326,40	1434554,14	88	22381	670730,08	1433783,70	88	22422	670677,36	1433209,91
88	22259	671043,46	1433643,04	88	22300	670852,48	1434006,18	88	22341	670314,40	1434548,72	88	22382	670740,84	1433761,53	88	22423	670682,80	1433187,37
88	22260	671042,63	1433645,80	88	22301	670843,71	1434011,24	88	22342	670318,83	1434477,59	88	22383	670750,79	1433742,87	88	22424	670685,13	1433175,99
88	22261	671032,14	1433673,56	88	22302	670838,58	1434013,37	88	22343	670322,47	1434427,29	88	22384	670754,44	1433736,81	88	22425	670689,46	1433145,92
88	22262	671026,99	1433689,15	88	22303	670812,87	1434020,93	88	22344	670327,85	1434371,85	88	22385	670765,89	1433719,14	88	22426	670689,58	1433145,11
88	22263	671024,50	1433695,18	88	22304	670775,80	1434034,71	88	22345	670331,04	1434347,98	88	22386	670782,00	1433696,45	88	22427	670690,63	1433131,74
88	22264	671022,16	1433699,36	88	22305	670760,45	1434041,33	88	22346	670332,86	1434336,90	88	22387	670790,52	1433685,44	88	22428	670689,43	1433104,37
88	22265	671013,14	1433712,44	88	22306	670740,53	1434051,33	88	22347	670337,74	1434312,89	88	22388	670792,37	1433683,21	88	22429	670689,21	1433093,23
88	22266	671006,75	1433721,68	88	22307	670733,29	1434055,41	88	22348	670345,38	1434281,10	88	22389	670803,16	1433669,58	88	22430	670689,79	1433077,54
88	22267	671003,12	1433727,43	88	22308	670723,61	1434061,34	88	22349	670356,46	1434240,05	88	22390	670817,37	1433650,33	88	22431	670691,39	1433055,28
88	22268	670998,01	1433736,73	88	22309	670709,71	1434071,03	88	22350	670363,81	1434215,89	88	22391	670819,82	1433646,37	88	22432	670692,29	1433047,87
88	22269	670991,71	1433748,91	88	22310	670703,51	1434075,78	88	22351	670366,95	1434206,30	88	22392	670822,42	1433640,48	88	22433	670698,73	1433005,32
88	22270	670981,30	1433770,07	88	22311	670687,99	1434088,20	88	22352	670375,43	1434182,79	88	22393	670823,95	1433634,90	88	22434	670716,46	1432901,14
88	22271	670980,27	1433772,59	88	22312	670665,31	1434107,47	88	22353	670384,87	1434159,65	88	22394	670824,43	1433630,03	88	22435	670716,93	1432897,87
88	22272	670977,89	1433780,46	88	22313	670656,14	1434115,78	88	22354	670392,56	1434142,49	88	22395	670823,95	1433625,44	88	22436	670718,55	1432888,23
88	22273	670975,20	1433785,71	88	22314	670647,67	1434123,83	88	22355	670399,79	1434127,46	88	22396	670822,62	1433621,90	88	22437	670723,55	1432864,00
88	22274	670973,35	1433787,42	88	22315	670636,74	1434134,95	88	22356	670411,73	1434104,89	88	22397	670820,83	1433619,33	88	22438	670727,46	1432847,93

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				
88	22439	670731,86	1432832,74	88	22480	670792,12	1432414,48	88	22521	670476,28	1431935,07	88	22562	670897,84	1431320,59	88	22603	670765,68	1431024,34
88	22440	670736,93	1432818,31	88	22481	670781,54	1432382,45	88	22522	670478,83	1431930,82	88	22563	670914,11	1431316,89	88	22604	670762,27	1431020,86
88	22441	670744,28	1432800,62	88	22482	670776,77	1432368,32	88	22523	670474,45	1431917,94	88	22564	670915,54	1431308,29	88	22605	670756,31	1431014,64
88	22442	670750,85	1432786,65	88	22483	670772,61	1432359,17	88	22524	670472,75	1431894,73	88	22565	670917,63	1431297,76	88	22606	670750,47	1431007,69
88	22443	670759,49	1432769,74	88	22484	670769,86	1432354,84	88	22525	670472,67	1431892,71	88	22566	670918,93	1431289,60	88	22607	670744,22	1431000,12
88	22444	670768,18	1432754,60	88	22485	670766,66	1432351,24	88	22526	670472,71	1431880,16	88	22567	670920,95	1431282,48	88	22608	670738,82	1430992,93
88	22445	670775,87	1432743,00	88	22486	670761,37	1432347,29	88	22527	670473,94	1431852,65	88	22568	670923,78	1431270,24	88	22609	670734,74	1430987,53
88	22446	670782,23	1432734,68	88	22487	670749,80	1432340,62	88	22528	670475,77	1431832,02	88	22569	670926,90	1431259,93	88	22610	670729,22	1430979,36
88	22447	670823,96	1432683,78	88	22488	670746,22	1432338,05	88	22529	670479,12	1431806,33	88	22570	670928,46	1431255,78	88	22611	670723,21	1430970,61
88	22448	670824,76	1432682,79	88	22489	670726,56	1432321,80	88	22530	670482,50	1431788,11	88	22571	670928,76	1431254,70	88	22612	670716,73	1430959,42
88	22449	670830,90	1432675,68	88	22490	670714,56	1432310,41	88	22531	670486,95	1431770,10	88	22572	670937,01	1431232,88	88	22613	670712,36	1430951,80
88	22450	670845,25	1432660,72	88	22491	670708,97	1432304,23	88	22532	670490,21	1431759,41	88	22573	670939,45	1431225,29	88	22614	670707,94	1430942,48
88	22451	670870,17	1432656,73	88	22492	670707,86	1432301,25	88	22533	670490,87	1431757,63	88	22574	670946,33	1431210,65	88	22615	670701,76	1430930,77
88	22452	670871,71	1432655,29	88	22493	670699,12	1432289,67	88	22534	670505,85	1431720,42	88	22575	670936,04	1431201,80	88	22616	670698,72	1430923,67
88	22453	670881,23	1432626,05	88	22494	670677,57	1432263,88	88	22535	670512,01	1431706,32	88	22576	670927,69	1431193,74	88	22617	670693,41	1430911,24
88	22454	670894,56	1432611,78	88	22495	670672,88	1432256,99	88	22536	670514,52	1431700,93	88	22577	670923,02	1431189,05	88	22618	670690,86	1430903,92
88	22455	670901,06	1432603,78	88	22496	670660,02	1432233,59	88	22537	670524,19	1431682,60	88	22578	670921,18	1431187,97	88	22619	670688,12	1430895,90
88	22456	670903,21	1432600,58	88	22497	670650,15	1432215,96	88	22538	670526,62	1431678,66	88	22579	670909,70	1431178,82	88	22620	670685,82	1430889,20
88	22457	670905,81	1432595,05	88	22498	670648,34	1432213,05	88	22539	670532,34	1431669,36	88	22580	670902,36	1431173,52	88	22621	670679,05	1430887,33
88	22458	670907,51	1432589,30	88	22499	670639,76	1432199,98	88	22540	670553,43	1431637,47	88	22581	670895,22	1431166,96	88	22622	670675,86	1430853,33
88	22459	670908,79	1432582,10	88	22500	670633,12	1432191,99	88	22541	670573,32	1431608,10	88	22582	670887,45	1431160,25	88	22623	670671,51	1430834,39
88	22460	670909,15	1432578,65	88	22501	670629,35	1432188,39	88	22542	670574,27	1431606,73	88	22583	670881,60	1431154,18	88	22624	670669,09	1430819,18
88	22461	670909,04	1432572,24	88	22502	670611,55	1432175,64	88	22543	670607,39	1431560,16	88	22584	670876,47	1431149,40	88	22625	670667,70	1430804,44
88	22462	670907,89	1432566,77	88	22503	670604,21	1432170,30	88	22544	670635,10	1431522,83	88	22585	670870,87	1431143,52	88	22626	670666,43	1430789,91
88	22463	670905,96	1432562,40	88	22504	670602,00	1432168,50	88	22545	670663,40	1431486,05	88	22586	670865,44	1431137,73	88	22627	670665,19	1430767,07
88	22464	670903,64	1432559,15	88	22505	670584,66	1432153,02	88	22546	670687,60	1431456,45	88	22587	670859,61	1431130,25	88	22628	670665,73	1430757,40
88	22465	670900,26	1432555,98	88	22506	670576,39	1432145,11	88	22547	670707,53	1431433,92	88	22588	670855,91	1431125,59	88	22629	670659,94	1430746,33
88	22466	670892,39	1432550,91	88	22507	670570,60	1432139,32	88	22548	670718,15	1431422,68	88	22589	670849,54	1431117,95	88	22630	670655,63	1430738,10
88	22467	670889,93	1432549,00	88	22508	670557,99	1432125,55	88	22549	670732,43	1431409,04	88	22590	670844,09	1431110,36	88	22631	670650,98	1430727,96
88	22468	670874,20	1432535,02	88	22509	670546,12	1432111,12	88	22550	670747,50	1431396,26	88	22591	670839,84	1431104,47	88	22632	670646,44	1430717,87
88	22469	670867,72	1432528,65	88	22510	670534,75	1432096,09	88	22551	670756,95	1431389,04	88	22592	670832,17	1431091,79	88	22633	670642,72	1430707,31
88	22470	670866,71	1432527,55	88	22511	670528,89	1432087,69	88	22552	670765,61	1431382,86	88	22593	670826,78	1431082,50	88	22634	670637,54	1430692,62
88	22471	670851,82	1432510,91	88	22512	670520,77	1432074,70	88	22553	670784,57	1431370,27	88	22594	670821,55	1431073,74	88	22635	670634,22	1430683,21
88	22472	670837,48	1432494,30	88	22513	670511,65	1432057,88	88	22554	670804,02	1431358,46	88	22595	670819,58	1431069,80	88	22636	670631,77	1430674,19
88	22473	670832,17	1432487,70	88	22514	670505,00	1432043,90	88	22555	670805,52	1431357,63	88	22596	670814,37	1431066,18	88	22637	670630,32	1430667,61
88	22474	670829,86	1432484,46	88	22515	670499,82	1432032,12	88	22556	670820,75	1431349,97	88	22597	670808,11	1431061,36	88	22638	670628,07	1430655,24
88	22475	670823,62	1432475,76	88	22516	670493,05	1432015,19	88	22557	670847,81	1431337,33	88	22598	670800,88	1431055,96	88	22639	670626,59	1430649,52
88	22476	670815,87	1432463,31	88	22517	670487,28	1431998,01	88	22558	670856,47	1431333,96	88	22599	670790,47	1431047,79	88	22640	670626,18	1430647,57
88	22477	670808,76	1432450,43	88	22518	670483,42	1431983,44	88	22559	670876,27	1431327,29	88	22600	670784,15	1431042,56	88	22641	670623,42	1430630,25
88	22478	670796,89	1432425,83	88	22519	670481,08	1431971,55	88	22560	670885,72	1431324,02	88	22601	670777,39	1431036,14	88	22642	670621,10	1430608,61
88	22479	670793,30	1432417,46	88	22520	670477,74	1431948,76	88	22561	670892,10	1431322,22	88	22602	670773,12	1431032,29	88	22643	670620,20	1430592,37

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				
88	22644	670620,07	1430587,29	89	22684	671381,88	1433925,09	89	22725	671116,76	1434348,48	89	22766	671089,90	1434847,03	89	22807	670762,75	1435662,82
88	22645	670620,19	1430570,43	89	22685	671377,40	1433932,82	89	22726	671107,52	1434353,56	89	22767	671116,01	1434904,43	89	22808	670754,41	1435664,36
88	22646	670621,24	1430553,57	89	22686	671374,05	1433938,04	89	22727	671042,18	1434386,16	89	22768	671128,67	1434934,28	89	22809	670753,66	1435664,52
88	22647	670623,29	1430536,73	89	22687	671370,13	1433944,93	89	22728	670998,87	1434408,29	89	22769	671129,90	1434937,41	89	22810	670743,26	1435665,57
88	22648	670625,69	1430523,31	89	22688	671367,45	1433950,27	89	22729	670979,23	1434418,34	89	22770	671138,48	1434959,40	89	22811	670736,17	1435666,29
88	22649	670638,71	1430467,57	89	22689	671363,26	1433957,71	89	22730	670967,15	1434424,18	89	22771	671140,76	1434965,97	89	22812	670722,63	1435667,66
88	22650	670650,35	1430423,60	89	22690	671359,29	1433965,37	89	22731	670959,37	1434428,57	89	22772	671144,23	1434978,75	89	22813	670694,06	1435669,48
88	22651	670663,12	1430377,94	89	22691	671355,75	1433971,81	89	22732	670955,29	1434431,67	89	22773	671146,93	1434991,81	89	22814	670672,13	1435672,52
88	22652	670669,78	1430378,21	89	22692	671351,89	1433977,88	89	22733	670954,31	1434432,41	89	22774	671150,00	1435010,95	89	22815	670650,42	1435665,68
88	22653	670689,53	1430378,57	89	22693	671348,07	1433984,29	89	22734	670949,90	1434437,13	89	22775	671152,29	1435031,65	89	22816	670655,87	1435687,73
88	22654	670715,80	1430377,80	89	22694	671341,61	1433994,61	89	22735	670947,65	1434440,49	89	22776	671153,49	1435052,37	89	22817	670662,68	1435721,13
88	22655	670730,97	1430376,63	89	22695	671334,87	1434005,01	89	22736	670945,68	1434444,96	89	22777	671153,69	1435068,92	89	22818	670667,87	1435760,95
88	22656	670741,71	1430375,42	89	22696	671330,04	1434011,99	89	22737	670944,59	1434449,87	89	22778	671153,43	1435079,77	89	22819	670668,70	1435771,96
88	22657	670753,47	1430373,99	89	22697	671325,76	1434018,39	89	22738	670943,56	1434463,23	89	22779	671152,29	1435096,96	89	22820	670669,71	1435805,56
88	22658	670759,18	1430373,50	89	22698	671314,79	1434033,37	89	22739	670940,79	1434485,11	89	22780	671150,19	1435114,15	89	22821	670669,52	1435825,70
88	22659	670761,51	1430373,75	89	22699	671307,68	1434042,26	89	22740	670939,79	1434500,86	89	22781	671147,98	1435127,03	89	22822	670668,22	1435857,85
88	22660	670768,74	1430375,96	89	22700	671303,87	1434063,78	89	22741	670940,02	1434508,71	89	22782	671144,03	1435145,92	89	22823	670658,77	1435854,12
88	22661	670778,72	1430380,32	89	22701	671302,31	1434071,15	89	22742	670941,22	1434514,76	89	22783	671137,93	1435171,16	89	22824	670655,54	1435853,10
88	22662	670789,49	1430385,21	89	22702	671300,67	1434079,95	89	22743	670943,17	1434519,45	89	22784	671131,02	1435196,12	89	22825	670630,89	1435847,98
88	22663	670795,43	1430387,91	89	22703	671297,49	1434094,37	89	22744	670946,50	1434525,02	89	22785	671123,31	1435220,99	89	22826	670610,60	1435842,44
88	22664	670798,80	1430389,69	89	22704	671295,37	1434102,54	89	22745	670951,32	1434531,26	89	22786	671114,21	1435246,83	89	22827	670556,13	1435826,69
88	22665	670799,51	1430390,94	89	22705	671294,37	1434106,42	89	22746	670968,21	1434548,03	89	22787	671101,88	1435277,68	89	22828	670518,16	1435815,17
88	22666	670799,53	1430394,48	89	22706	671293,47	1434109,88	89	22747	670976,61	1434556,73	89	22788	671085,48	1435316,03	89	22829	670488,03	1435805,99
88	22667	670799,72	1430395,62	89	22707	671290,73	1434119,72	89	22748	670987,76	1434569,93	89	22789	671079,89	1435327,27	89	22830	670480,50	1435804,07
88	22668	670802,51	1430404,11	89	22708	671286,54	1434134,05	89	22749	671004,40	1434591,17	89	22790	671071,08	1435342,22	89	22831	670475,70	1435802,84
88	22669	670804,55	1430408,94	89	22709	671285,68	1434136,99	89	22750	671012,25	1434602,29	89	22791	671058,65	1435361,21	89	22832	670469,89	1435801,52
88	22670	670811,40	1430422,29	89	22710	671280,08	1434149,67	89	22751	671025,42	1434622,69	89	22792	671046,62	1435378,29	89	22833	670469,79	1435791,11
88	22671	670817,11	1430433,86	89	22711	671271,67	1434169,40	89	22752	671035,73	1434640,35	89	22793	671026,78	1435428,91	89	22834	670469,38	1435783,23
88	22672	670821,81	1430440,97	89	22712	671268,52	1434175,54	89	22753	671043,94	1434656,15	89	22794	671003,11	1435489,24	89	22835	670468,48	1435774,54
88	22673	670828,80	1430449,30	89	22713	671256,32	1434196,92	89	22754	671051,24	1434672,36	89	22795	670971,02	1435534,72	89	22836	670467,07	1435763,83
88	22674	670839,89	1430461,77	89	22714	671250,47	1434206,24	89	22755	671056,66	1434686,59	89	22796	670962,39	1435539,33	89	22837	670465,21	1435752,85
88	22675	670846,18	1430467,87	89	22715	671244,00	1434215,86	89	22756	671060,54	1434698,73	89	22797	670946,51	1435558,41	89	22838	670462,62	1435740,24
88	21886	670847,30	1430468,87	89	22716	671226,07	1434240,98	89	22757	671066,48	1434721,57	89	22798	670930,00	1435576,54	89	22839	670459,59	1435726,65
89	22676	671405,61	1433846,79	89	22717	671213,59	1434257,41	89	22758	671071,02	1434742,14	89	22799	670916,19	1435589,81	89	22840	670457,46	1435718,36
89	22677	671416,92	1433849,54	89	22718	671198,92	1434275,36	89	22759	671072,64	1434750,52	89	22800	670909,80	1435594,99	89	22841	670456,28	1435713,79
89	22678	671418,28	1433850,10	89	22719	671183,46	1434292,41	89	22760	671075,70	1434788,41	89	22801	670890,38	1435609,52	89	22842	670453,73	1435703,88
89	22679	671405,22	1433880,82	89	22720	671171,25	1434304,78	89	22761	671077,25	1434814,38	89	22802	670873,94	1435620,71	89	22843	670450,33	1435691,76
89	22680	671400,47	1433890,56	89	22721	671154,84	1434320,11	89	22762	671078,27	1434822,91	89	22803	670865,26	1435625,68	89	22844	670445,13	1435677,87
89	22681	671396,95	1433898,63	89	22722	671146,67	1434326,95	89	22763	671078,83	1434825,50	89	22804	670843,37	1435636,33	89	22845	670439,80	1435663,41
89	22682	671391,78	1433908,12	89	22723	671140,61	1434332,03	89	22764	671081,52	1434832,17	89	22805	670818,27	1435647,21	89	22846	670436,24	1435657,95
89	22683	671387,19	1433916,19	89	22724	671127,86	1434341,41	89	22765	671086,43	1434840,62	89	22806	670802,13	1435653,61	89	22847	670431,37	1435648,05

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				
89	22848	670427.54	1435643.56	89	22889	670759.59	1435454.82	89	22930	670951.43	1435032.93	89	22971	670734.22	1434611.76	89	23012	671041.34	1434152.30
89	22849	670422.07	1435635.13	89	22890	670763.81	1435452.96	89	22931	670949.17	1435023.32	89	22972	670733.07	1434601.40	89	23013	671050.23	1434141.68
89	22850	670416.19	1435629.69	89	22891	670771.39	1435448.89	89	22932	670947.47	1435018.27	89	22973	670732.52	1434593.13	89	23014	671061.73	1434126.91
89	22851	670409.28	1435621.64	89	22892	670779.73	1435442.29	89	22933	670939.86	1435000.04	89	22974	670732.72	1434587.04	89	23015	671074.97	1434109.08
89	22852	670410.84	1435616.29	89	22893	670787.65	1435436.83	89	22934	670923.52	1434964.36	89	22975	670734.08	1434573.11	89	23016	671084.30	1434094.87
89	22853	670411.93	1435607.82	89	22894	670790.61	1435434.36	89	22935	670913.80	1434942.77	89	22976	670736.83	1434543.77	89	23017	671087.20	1434090.03
89	22854	670414.24	1435601.13	89	22895	670797.74	1435426.92	89	22936	670906.97	1434927.71	89	22977	670738.80	1434517.54	89	23018	671091.04	1434082.52
89	22855	670422.08	1435583.31	89	22896	670804.68	1435418.31	89	22937	670897.49	1434908.51	89	22978	670739.86	1434503.27	89	23019	671094.33	1434074.13
89	22856	670425.98	1435576.32	89	22897	670809.93	1435410.72	89	22938	670891.29	1434895.95	89	22979	670741.42	1434482.53	89	23020	671097.73	1434066.39
89	22857	670432.77	1435564.62	89	22898	670818.34	1435396.18	89	22939	670882.83	1434877.84	89	22980	670743.38	1434456.37	89	23021	671099.21	1434062.15
89	22858	670439.00	1435554.42	89	22899	670826.89	1435378.73	89	22940	670878.27	1434867.63	89	22981	670744.27	1434446.33	89	23022	671099.33	1434061.80
89	22859	670445.88	1435543.71	89	22900	670832.82	1435364.89	89	22941	670876.70	1434864.37	89	22982	670747.36	1434422.34	89	23023	671100.25	1434058.28
89	22860	670455.82	1435528.60	89	22901	670841.55	1435342.11	89	22942	670876.15	1434861.92	89	22983	670750.91	1434403.67	89	23024	671103.02	1434047.74
89	22861	670462.09	1435519.49	89	22902	670845.98	1435329.21	89	22943	670876.15	1434853.25	89	22984	670754.87	1434386.31	89	23025	671104.19	1434042.12
89	22862	670467.00	1435512.50	89	22903	670848.75	1435319.61	89	22944	670876.15	1434839.77	89	22985	670761.39	1434360.09	89	23026	671111.40	1434003.57
89	22863	670475.72	1435500.73	89	22904	670851.26	1435309.41	89	22945	670876.15	1434822.91	89	22986	670765.37	1434344.56	89	23027	671115.77	1433975.17
89	22864	670480.82	1435494.50	89	22905	670853.44	1435296.74	89	22946	670876.15	1434808.44	89	22987	670769.84	1434331.27	89	23028	671117.66	1433960.06
89	22865	670489.34	1435485.12	89	22906	670853.49	1435293.15	89	22947	670876.27	1434795.37	89	22988	670775.47	1434318.86	89	23029	671117.97	1433956.62
89	22866	670494.97	1435480.57	89	22907	670854.74	1435291.59	89	22948	670875.32	1434783.23	89	22989	670781.38	1434308.91	89	23030	671118.97	1433953.44
89	22867	670501.19	1435476.75	89	22908	670860.06	1435287.79	89	22949	670872.09	1434769.27	89	22990	670784.95	1434303.70	89	23031	671122.90	1433948.95
89	22868	670514.01	1435469.77	89	22909	670868.07	1435279.69	89	22950	670867.95	1434752.41	89	22991	670790.42	1434296.71	89	23032	671132.89	1433938.20
89	22869	670524.55	1435464.49	89	22910	670875.25	1435271.65	89	22951	670866.95	1434749.26	89	22992	670793.51	1434293.24	89	23033	671138.96	1433931.69
89	22870	670541.16	1435457.26	89	22911	670884.19	1435260.95	89	22952	670861.49	1434738.01	89	22993	670798.54	1434289.18	89	23034	671148.02	1433920.90
89	22871	670550.80	1435453.50	89	22912	670889.45	1435254.07	89	22953	670853.22	1434723.92	89	22994	670809.70	1434282.77	89	23035	671155.40	1433911.86
89	22872	670555.99	1435451.55	89	22913	670898.01	1435240.44	89	22954	670848.99	1434717.56	89	22995	670826.45	1434273.29	89	23036	671164.86	1433899.49
89	22873	670557.29	1435451.61	89	22914	670903.24	1435232.70	89	22955	670843.03	1434709.47	89	22996	670837.39	1434267.26	89	23037	671175.44	1433883.25
89	22874	670559.97	1435452.68	89	22915	670908.12	1435221.29	89	22956	670832.95	1434697.15	89	22997	670851.08	1434259.83	89	23038	671185.00	1433867.55
89	22875	670572.49	1435454.93	89	22916	670913.40	1435210.37	89	22957	670823.83	1434685.93	89	22998	670866.04	1434251.72	89	23039	671194.06	1433849.86
89	22876	670588.50	1435457.04	89	22917	670916.62	1435199.94	89	22958	670821.41	1434683.17	89	22999	670879.60	1434244.70	89	23040	671204.48	1433831.80
89	22877	670607.10	1435459.48	89	22918	670919.43	1435191.34	89	22959	670815.47	1434677.68	89	23000	670899.34	1434234.48	89	23041	671208.92	1433824.62
89	22878	670622.90	1435461.55	89	22919	670921.83	1435180.73	89	22960	670803.67	1434668.68	89	23001	670908.77	1434229.58	89	23042	671222.80	1433822.96
89	22879	670642.25	1435463.92	89	22920	670926.40	1435171.19	89	22961	670793.09	1434660.36	89	23002	670931.61	1434217.85	89	23043	671231.80	1433820.89
89	22880	670669.21	1435466.65	89	22921	670935.42	1435153.13	89	22962	670782.29	1434654.08	89	23003	670958.01	1434204.63	89	23044	671237.70	1433820.16
89	22881	670684.29	1435467.96	89	22922	670938.66	1435145.39	89	22963	670764.76	1434646.15	89	23004	670973.93	1434197.42	89	23045	671254.76	1433818.37
89	22882	670687.44	1435468.07	89	22923	670944.10	1435127.44	89	22964	670752.64	1434641.89	89	23005	670990.16	1434189.94	89	23046	671288.53	1433808.05
89	22883	670701.83	1435468.60	89	22924	670948.23	1435108.98	89	22965	670741.03	1434638.48	89	23006	670996.52	1434186.56	89	23047	671308.68	1433802.64
89	22884	670708.78	1435468.22	89	22925	670952.07	1435083.89	89	22966	670737.45	1434637.77	89	23007	671002.98	1434182.67	89	23048	671316.53	1433800.22
89	22885	670720.37	1435466.88	89	22926	670953.05	1435074.66	89	22967	670736.32	1434636.74	89	23008	671014.95	1434174.82	89	23049	671320.45	1433799.48
89	22886	670731.88	1435465.21	89	22927	670953.87	1435061.38	89	22968	670735.70	1434635.13	89	23009	671025.45	1434167.14	89	23050	671322.95	1433799.52
89	22887	670737.12	1435463.70	89	22928	670953.94	1435056.53	89	22969	670735.41	1434630.23	89	23010	671028.79	1434164.22	89	23051	671327.73	1433800.52
89	22888	670744.84	1435460.82	89	22929	670952.91	1435042.72	89	22970	670735.52	1434625.67	89	23011	671036.52	1434157.42	89	23052	671332.93	1433802.03

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				
89	23053	671337,73	1433803,34	90	23093	670631,85	1435227,03	90	23134	670177,48	1435643,56	90	23175	670061,79	1436070,44	90	23216	669636,92	1436066,98
89	23054	671339,17	1433804,04	90	23094	670631,05	1435236,93	90	23135	670177,52	1435649,10	90	23176	670060,58	1436070,86	90	23217	669632,21	1436070,18
89	23055	671342,43	1433807,60	90	23095	670601,64	1435230,11	90	23136	670178,34	1435659,51	90	23177	670059,15	1436070,96	90	23218	669618,18	1436081,31
89	23056	671346,42	1433812,72	90	23096	670574,66	1435224,20	90	23137	670180,28	1435671,41	90	23178	670054,77	1436069,64	90	23219	669602,46	1436096,44
89	23057	671353,17	1433818,35	90	23097	670566,89	1435222,92	90	23138	670182,85	1435682,46	90	23179	670048,76	1436066,54	90	23220	669588,49	1436107,11
89	23058	671365,51	1433827,83	90	23098	670556,40	1435222,25	90	23139	670184,81	1435689,32	90	23180	670046,58	1436065,78	90	23221	669569,35	1436120,44
89	23059	671373,50	1433833,14	90	23099	670546,62	1435222,71	90	23140	670188,55	1435700,14	90	23181	670030,49	1436061,91	90	23222	669549,18	1436132,98
89	23060	671381,85	1433837,74	90	23100	670534,39	1435224,38	90	23141	670195,46	1435716,26	90	23182	670007,04	1436057,84	90	23223	669523,03	1436149,47
89	23061	671389,31	1433840,97	90	23101	670515,63	1435227,62	90	23142	670199,54	1435725,02	90	23183	669997,85	1436056,72	90	23224	669503,97	1436161,73
89	23062	671401,93	1433845,65	90	23102	670509,45	1435229,04	90	23143	670205,36	1435736,34	90	23184	669984,03	1436055,88	90	23225	669474,95	1436181,40
89	22676	671405,61	1433846,79	90	23103	670486,70	1435235,91	90	23144	670208,22	1435741,09	90	23185	669976,64	1436055,92	90	23226	669436,04	1436208,12
90	23063	670643,44	1434843,35	90	23104	670465,13	1435243,82	90	23145	670215,14	1435750,82	90	23186	669971,37	1436056,20	90	23227	669425,14	1436215,94
90	23064	670644,39	1434861,73	90	23105	670433,80	1435256,64	90	23146	670226,17	1435764,23	90	23187	669950,56	1436059,05	90	23228	669399,07	1436236,02
90	23065	670645,04	1434866,73	90	23106	670423,66	1435261,34	90	23147	670228,49	1435766,48	90	23188	669940,57	1436060,91	90	23229	669385,76	1436246,91
90	23066	670647,70	1434878,93	90	23107	670403,93	1435271,80	90	23148	670233,70	1435770,58	90	23189	669927,66	1436064,27	90	23230	669369,87	1436261,21
90	23067	670651,09	1434891,23	90	23108	670389,54	1435280,38	90	23149	670235,91	1435772,87	90	23190	669908,97	1436071,18	90	23231	669366,27	1436264,78
90	23068	670655,64	1434904,52	90	23109	670379,05	1435287,34	90	23150	670237,45	1435775,75	90	23191	669891,12	1436077,36	90	23232	669356,34	1436276,44
90	23069	670664,44	1434925,41	90	23110	670366,67	1435296,74	90	23151	670238,95	1435781,92	90	23192	669877,99	1436081,61	90	23233	669349,19	1436286,23
90	23070	670672,44	1434943,00	90	23111	670351,26	1435309,65	90	23152	670240,30	1435789,38	90	23193	669872,90	1436083,56	90	23234	669339,97	1436300,80
90	23071	670673,10	1434945,60	90	23112	670336,48	1435323,21	90	23153	670244,31	1435810,31	90	23194	669871,17	1436083,68	90	23235	669336,71	1436306,65
90	23072	670673,50	1434950,53	90	23113	670330,68	1435329,01	90	23154	670245,09	1435814,07	90	23195	669865,08	1436082,67	90	23236	669328,97	1436322,76
90	23073	670674,00	1434963,10	90	23114	670322,67	1435337,45	90	23155	670246,96	1435815,90	90	23196	669855,64	1436080,44	90	23237	669325,14	1436332,19
90	23074	670675,14	1434968,99	90	23115	670305,07	1435357,35	90	23156	670244,43	1435816,97	90	23197	669845,74	1436078,32	90	23238	669320,58	1436346,65
90	23075	670677,74	1434978,73	90	23116	670288,35	1435377,62	90	23157	670242,25	1435819,72	90	23198	669842,32	1436077,25	90	23239	669318,02	1436358,29
90	23076	670680,97	1434990,30	90	23117	670278,21	1435390,74	90	23158	670234,96	1435826,57	90	23199	669827,25	1436069,57	90	23240	669315,82	1436373,00
90	23077	670683,99	1434997,95	90	23118	670272,48	1435398,62	90	23159	670231,13	1435829,75	90	23200	669803,50	1436060,21	90	23241	669314,97	1436381,09
90	23078	670689,86	1435009,50	90	23119	670258,52	1435419,64	90	23160	670223,53	1435836,06	90	23201	669779,63	1436052,15	90	23242	669313,96	1436398,33
90	23079	670699,82	1435028,96	90	23120	670247,53	1435438,53	90	23161	670194,64	1435864,66	90	23202	669760,14	1436046,53	90	23243	669313,91	1436409,64
90	23080	670704,69	1435038,11	90	23121	670242,02	1435449,14	90	23162	670173,92	1435886,81	90	23203	669748,09	1436043,52	90	23244	669314,38	1436420,96
90	23081	670714,77	1435057,06	90	23122	670230,57	1435472,97	90	23163	670166,35	1435893,74	90	23204	669739,43	1436041,95	90	23245	669315,00	1436427,32
90	23082	670708,23	1435065,88	90	23123	670217,38	1435503,66	90	23164	670158,85	1435902,58	90	23205	669733,91	1436041,45	90	23246	669318,91	1436455,04
90	23083	670700,78	1435077,18	90	23124	670206,80	1435530,12	90	23165	670145,98	1435920,15	90	23206	669724,57	1436041,31	90	23247	669324,33	1436487,94
90	23084	670684,50	1435106,42	90	23125	670200,34	1435547,35	90	23166	670125,36	1435950,94	90	23207	669715,65	1436041,44	90	23248	669324,48	1436490,16
90	23085	670667,69	1435136,64	90	23126	670195,43	1435562,38	90	23167	670100,99	1435989,63	90	23208	669706,50	1436041,98	90	23249	669323,70	1436496,86
90	23086	670655,57	1435158,26	90	23127	670191,85	1435577,91	90	23168	670092,56	1436003,70	90	23209	669698,76	1436042,88	90	23250	669322,75	1436501,28
90	23087	670650,87	1435167,07	90	23128	670189,29	1435592,10	90	23169	670086,49	1436015,78	90	23210	669689,62	1436044,60	90	23251	669320,67	1436508,62
90	23088	670644,58	1435180,67	90	23129	670187,26	1435597,92	90	23170	670182,81	1436035,15	90	23211	669687,33	1436045,04	90	23252	669316,89	1436519,23
90	23089	670641,71	1435188,02	90	23130	670183,32	1435607,27	90	23171	670073,54	1436048,39	90	23212	669676,53	1436047,90	90	23253	669304,25	1436514,18
90	23090	670638,70	1435197,28	90	23131	670181,39	1435613,41	90	23172	670068,55	1436060,35	90	23213	669671,29	1436049,65	90	23254	669291,78	1436509,88
90	23091	670635,88	1435207,21	90	23132	670179,69	1435620,26	90	23173	670066,04	1436065,73	90	23214	669661,18	1436053,87	90	23255	669280,13	1436506,68
90	23092	670633,01	1435218,66	90	23133	670178,36	1435628,70	90	23174	670063,83	1436068,88	90	23215	669651,09	1436058,80	90	23256	669268,30	1436504,23

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				
90	23257	669257.49	1436503.01	90	23298	668869.56	1436628.63	90	23339	668472.37	1436505.35	90	23380	667958.77	1436874.77	90	23421	667654.05	1437151.24
90	23258	669236.13	1436502.25	90	23299	668846.06	1436629.72	90	23340	668456.78	1436497.98	90	23381	667955.14	1436891.26	90	23422	667645.19	1437159.15
90	23259	669223.93	1436502.50	90	23300	668834.83	1436630.23	90	23341	668449.86	1436495.61	90	23382	667952.39	1436903.14	90	23423	667636.26	1437168.54
90	23260	669212.66	1436503.47	90	23301	668824.42	1436630.72	90	23342	668435.44	1436491.55	90	23383	667951.42	1436905.48	90	23424	667628.66	1437177.43
90	23261	669206.79	1436504.39	90	23302	668804.08	1436631.72	90	23343	668422.43	1436488.77	90	23384	667948.10	1436909.46	90	23425	667624.83	1437182.55
90	23262	669194.14	1436507.27	90	23303	668794.63	1436631.68	90	23344	668405.12	1436486.17	90	23385	667944.89	1436912.24	90	23426	667622.24	1437186.01
90	23263	669186.82	1436509.36	90	23304	668790.13	1436631.19	90	23345	668395.27	1436485.27	90	23386	667934.64	1436920.44	90	23427	667616.13	1437194.17
90	23264	669174.04	1436513.72	90	23305	668775.60	1436627.84	90	23346	668380.44	1436484.85	90	23387	667927.74	1436926.18	90	23428	667611.58	1437201.48
90	23265	669167.45	1436516.42	90	23306	668771.55	1436626.67	90	23347	668371.59	1436485.07	90	23388	667922.41	1436929.16	90	23429	667604.11	1437216.37
90	23266	669155.85	1436521.98	90	23307	668757.74	1436623.48	90	23348	668360.52	1436485.78	90	23389	667915.18	1436930.80	90	23430	667597.47	1437232.52
90	23267	669149.90	1436525.20	90	23308	668732.66	1436617.66	90	23349	668345.83	1436487.54	90	23390	667906.39	1436932.99	90	23431	667591.01	1437249.04
90	23268	669138.35	1436532.35	90	23309	668727.30	1436616.64	90	23350	668328.65	1436491.12	90	23391	667887.09	1436937.78	90	23432	667587.88	1437256.22
90	23269	669132.52	1436536.52	90	23310	668715.93	1436615.40	90	23351	668321.80	1436493.08	90	23392	667881.94	1436939.24	90	23433	667586.67	1437257.77
90	23270	669122.65	1436544.45	90	23311	668709.46	1436615.08	90	23352	668303.87	1436499.37	90	23393	667874.48	1436941.99	90	23434	667577.35	1437263.98
90	23271	669117.67	1436548.83	90	23312	668701.44	1436615.18	90	23353	668296.14	1436502.44	90	23394	667869.00	1436944.47	90	23435	667568.07	1437272.11
90	23272	669107.54	1436558.79	90	23313	668695.61	1436615.52	90	23354	668283.01	1436508.37	90	23395	667859.21	1436949.75	90	23436	667558.22	1437281.79
90	23273	669101.14	1436566.04	90	23314	668680.83	1436617.36	90	23355	668274.10	1436513.27	90	23396	667848.85	1436956.24	90	23437	667551.59	1437289.59
90	23274	669089.72	1436580.12	90	23315	668669.84	1436619.81	90	23356	668264.82	1436519.38	90	23397	667843.13	1436960.34	90	23438	667544.24	1437298.91
90	23275	669079.85	1436593.74	90	23316	668650.99	1436624.78	90	23357	668256.90	1436532.62	90	23398	667833.79	1436967.83	90	23439	667526.62	1437322.71
90	23276	669073.11	1436605.39	90	23317	668647.57	1436625.73	90	23358	668240.17	1436538.16	90	23399	667824.41	1436976.69	90	23440	667511.19	1437345.07
90	23277	669068.46	1436612.52	90	23318	668645.51	1436625.52	90	23359	668229.28	1436547.15	90	23400	667813.13	1436988.70	90	23441	667508.19	1437349.95
90	23278	669067.70	1436614.20	90	23319	668643.41	1436624.33	90	23360	668213.66	1436561.22	90	23401	667799.28	1437005.00	90	23442	667501.75	1437362.46
90	23279	669066.08	1436619.99	90	23320	668639.98	1436621.03	90	23361	668194.12	1436578.52	90	23402	667784.23	1437025.13	90	23443	667499.48	1437367.47
90	23280	669065.21	1436621.33	90	23321	668638.82	1436619.22	90	23362	668183.75	1436587.71	90	23403	667779.58	1437031.73	90	23444	667494.07	1437382.38
90	23281	669063.76	1436621.95	90	23322	668636.66	1436615.82	90	23363	668173.38	1436596.90	90	23404	667773.23	1437041.64	90	23445	667491.82	1437390.56
90	23282	669061.33	1436621.74	90	23323	668636.06	1436614.67	90	23364	668142.11	1436624.59	90	23405	667762.45	1437060.46	90	23446	667489.49	1437403.74
90	23283	669055.88	1436620.23	90	23324	668632.53	1436607.87	90	23365	668132.72	1436633.34	90	23406	667752.10	1437078.54	90	23447	667488.61	1437413.21
90	23284	669044.29	1436617.45	90	23325	668617.63	1436580.39	90	23366	668113.25	1436652.76	90	23407	667740.94	1437096.46	90	23448	667488.40	1437430.02
90	23285	669035.31	1436615.31	90	23326	668612.32	1436572.67	90	23367	668088.94	1436677.97	90	23408	667738.05	1437100.65	90	23449	667490.00	1437454.34
90	23286	669025.90	1436613.64	90	23327	668602.25	1436560.45	90	23368	668068.85	1436699.39	90	23409	667734.58	1437104.36	90	23450	667492.18	1437480.99
90	23287	669019.21	1436612.46	90	23328	668594.76	1436552.63	90	23369	668050.89	1436719.41	90	23410	667732.24	1437106.05	90	23451	667493.70	1437498.82
90	23288	669007.16	1436610.87	90	23329	668588.66	1436547.38	90	23370	668029.57	1436744.36	90	23411	667727.04	1437108.35	90	23452	667494.73	1437510.83
90	23289	668993.15	1436609.92	90	23330	668584.27	1436544.40	90	23371	668014.34	1436763.25	90	23412	667719.78	1437111.10	90	23453	667494.66	1437511.46
90	23290	668970.17	1436610.36	90	23331	668566.04	1436534.29	90	23372	668001.88	1436780.86	90	23413	667707.09	1437117.41	90	23454	667493.23	1437512.38
90	23291	668947.45	1436611.60	90	23332	668559.79	1436530.72	90	23373	667994.94	1436791.71	90	23414	667688.16	1437127.18	90	23455	667486.93	1437512.34
90	23292	668936.62	1436612.81	90	23333	668554.15	1436528.23	90	23374	667987.67	1436803.92	90	23415	667683.63	1437129.75	90	23456	667485.93	1437512.56
90	23293	668925.07	1436614.96	90	23334	668541.64	1436524.78	90	23375	667983.27	1436811.78	90	23416	667677.71	1437133.71	90	23457	667478.03	1437515.16
90	23294	668907.18	1436619.47	90	23335	668533.30	1436522.48	90	23376	667975.01	1436828.23	90	23417	667675.63	1437135.10	90	23458	667469.03	1437518.56
90	23295	668896.71	1436622.38	90	23336	668524.96	1436520.18	90	23377	667969.99	1436839.70	90	23418	667673.55	1437136.48	90	23459	667451.28	1437527.17
90	23296	668882.49	1436626.77	90	23337	668511.81	1436516.55	90	23378	667963.88	1436856.48	90	23419	667670.62	1437138.45	90	23460	667441.28	1437533.02
90	23297	668878.88	1436627.59	90	23338	668477.75	1436507.30	90	23379	667961.22	1436865.25	90	23420	667664.71	1437142.80	90	23461	667435.68	1437537.13

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				
90	23462	667427,98	1437544,12	90	23503	667166,03	1438039,62	90	23544	666600,63	1438129,52	90	23585	666117,51	1438335,79	90	23626	665617,15	1438629,31
90	23463	667424,85	1437547,35	90	23504	667155,69	1438041,90	90	23545	666592,19	1438130,67	90	23586	666110,87	1438333,46	90	23627	665606,22	1438642,03
90	23464	667417,52	1437555,53	90	23505	667148,83	1438043,97	90	23546	666574,44	1438134,00	90	23587	666081,40	1438325,62	90	23628	665595,95	1438652,57
90	23465	667410,95	1437564,22	90	23506	667126,66	1438051,73	90	23547	666564,63	1438136,33	90	23588	666063,09	1438321,47	90	23629	665578,58	1438668,55
90	23466	667408,71	1437567,74	90	23507	667104,78	1438059,43	90	23548	666553,27	1438140,01	90	23589	666044,94	1438318,13	90	23630	665556,50	1438686,95
90	23467	667396,82	1437589,34	90	23508	667088,87	1438065,71	90	23549	666543,87	1438143,90	90	23590	666040,14	1438317,56	90	23631	665550,64	1438691,78
90	23468	667384,90	1437608,70	90	23509	667076,82	1438070,84	90	23550	666532,10	1438149,91	90	23591	666021,51	1438317,14	90	23632	665542,20	1438698,13
90	23469	667368,88	1437634,97	90	23510	667063,85	1438078,00	90	23551	666520,64	1438156,65	90	23592	666011,14	1438317,46	90	23633	665531,29	1438704,86
90	23470	667355,84	1437657,80	90	23511	667050,22	1438087,02	90	23552	666506,82	1438164,33	90	23593	665999,75	1438318,65	90	23634	665526,63	1438707,74
90	23471	667348,61	1437671,40	90	23512	667042,18	1438093,49	90	23553	666503,79	1438166,74	90	23594	665991,65	1438320,20	90	23635	665511,29	1438717,21
90	23472	667340,65	1437687,25	90	23513	667031,46	1438103,59	90	23554	666495,05	1438175,82	90	23595	665979,41	1438323,22	90	23636	665499,77	1438730,18
90	23473	667336,70	1437696,18	90	23514	667022,80	1438112,88	90	23555	666489,09	1438181,82	90	23596	665965,88	1438327,14	90	23637	665483,53	1438734,07
90	23474	667331,08	1437710,67	90	23515	667017,50	1438119,34	90	23556	666482,41	1438191,16	90	23597	665950,33	1438332,99	90	23638	665468,46	1438744,83
90	23475	667325,19	1437727,10	90	23516	666999,98	1438143,36	90	23557	666480,56	1438191,74	90	23598	665935,17	1438339,41	90	23639	665459,99	1438751,51
90	23476	667317,80	1437748,50	90	23517	666980,59	1438171,87	90	23558	666479,55	1438193,17	90	23599	665934,05	1438339,98	90	23640	665451,63	1438758,55
90	23477	667312,24	1437767,16	90	23518	666969,05	1438189,84	90	23559	666479,02	1438194,24	90	23600	665930,33	1438341,86	90	23641	665447,82	1438760,97
90	23478	667309,98	1437776,32	90	23519	666960,31	1438204,56	90	23560	666475,25	1438201,85	90	23601	665926,61	1438343,75	90	23642	665446,93	1438761,29
90	23479	667307,90	1437788,65	90	23520	666955,72	1438200,46	90	23561	666472,42	1438209,02	90	23602	665918,20	1438348,03	90	23643	665444,11	1438761,09
90	23480	667307,31	1437797,83	90	23521	666944,84	1438192,17	90	23562	666468,13	1438220,78	90	23603	665901,28	1438358,68	90	23644	665435,54	1438765,97
90	23481	667307,47	1437803,42	90	23522	666934,67	1438186,28	90	23563	666465,16	1438230,92	90	23604	665893,60	1438363,65	90	23645	665420,53	1438752,45
90	23482	667308,60	1437814,29	90	23523	666923,99	1438180,52	90	23564	666462,90	1438240,85	90	23605	665887,84	1438366,70	90	23646	665405,51	1438747,98
90	23483	667310,23	1437827,13	90	23524	666905,50	1438171,79	90	23565	666462,00	1438248,30	90	23606	665883,87	1438367,93	90	23647	665394,89	1438744,89
90	23484	667312,12	1437837,06	90	23525	666890,51	1438163,65	90	23566	666462,02	1438252,90	90	23607	665875,80	1438369,49	90	23648	665393,22	1438744,18
90	23485	667317,09	1437855,70	90	23526	666872,35	1438153,22	90	23567	666463,45	1438266,91	90	23608	665859,08	1438373,71	90	23649	665388,94	1438740,70
90	23486	667321,43	1437871,33	90	23527	666866,41	1438150,36	90	23568	666464,28	1438279,02	90	23609	665838,16	1438379,43	90	23650	665383,85	1438734,93
90	23487	667304,06	1437889,25	90	23528	666852,37	1438144,76	90	23569	666427,64	1438283,52	90	23610	665823,06	1438384,82	90	23651	665381,59	1438732,97
90	23488	667283,52	1437912,54	90	23529	666839,48	1438139,90	90	23570	666386,53	1438288,40	90	23611	665813,05	1438388,87	90	23652	665373,80	1438727,33
90	23489	667275,54	1437922,75	90	23530	666831,07	1438137,31	90	23571	666350,42	1438293,00	90	23612	665806,21	1438391,64	90	23653	665363,64	1438719,93
90	23490	667265,30	1437936,70	90	23531	666821,55	1438135,19	90	23572	666342,25	1438294,36	90	23613	665777,06	1438414,24	90	23654	665361,89	1438718,65
90	23491	667246,75	1437963,49	90	23532	666805,44	1438133,02	90	23573	666321,35	1438299,01	90	23614	665775,93	1438415,97	90	23655	665360,13	1438717,37
90	23492	667236,57	1437979,55	90	23533	666788,92	1438131,63	90	23574	666299,90	1438304,37	90	23615	665726,86	1438490,87	90	23656	665347,91	1438708,48
90	23493	667228,97	1437993,43	90	23534	666764,78	1438130,50	90	23575	666279,77	1438309,91	90	23616	665709,52	1438505,10	90	23657	665324,67	1438692,02
90	23494	667223,27	1438003,83	90	23535	666740,46	1438128,52	90	23576	666259,33	1438315,94	90	23617	665706,78	1438509,94	90	23658	665319,87	1438688,00
90	23495	667213,61	1438020,66	90	23536	666736,24	1438128,18	90	23577	666225,59	1438327,26	90	23618	665700,40	1438521,19	90	23659	665312,02	1438679,82
90	23496	667209,99	1438026,51	90	23537	666732,02	1438127,83	90	23578	666194,20	1438338,25	90	23619	665689,89	1438538,19	90	23660	665311,15	1438678,91
90	23497	667206,50	1438030,75	90	23538	666723,68	1438127,15	90	23579	666170,14	1438344,80	90	23620	665680,75	1438550,85	90	23661	665309,68	1438677,51
90	23498	667203,27	1438033,36	90	23539	666719,18	1438124,51	90	23580	666147,28	1438350,50	90	23621	665665,32	1438568,98	90	23662	665307,26	1438675,19
90	23499	667201,86	1438034,19	90	23540	666681,34	1438124,00	90	23581	666132,64	1438342,72	90	23622	665651,47	1438583,19	90	23663	665304,88	1438672,91
90	23500	667199,93	1438035,08	90	23541	666666,27	1438124,41	90	23582	666129,32	1438341,20	90	23623	665640,43	1438596,27	90	23664	665295,80	1438665,80
90	23501	667193,99	1438036,64	90	23542	666642,45	1438126,16	90	23583	666125,94	1438339,65	90	23624	665629,88	1438611,46	90	23665	665283,46	1438657,44
90	23502	667187,20	1438037,49	90	23543	666621,55	1438127,53	90	23584	666122,56	1438338,10	90	23625	665620,64	1438624,60	90	23666	665278,19	1438654,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	23667	665266,56	1438648,52	90	23708	664965,42	1438861,62	90	23749	664614,10	1438968,71	90	23790	665002,38	1438494,26	90	23831	665754,31	1438196,96
90	23668	665256,88	1438644,52	90	23709	664964,29	1438869,80	90	23750	664615,54	1438951,39	90	23791	665008,25	1438490,89	90	23832	665775,71	1438189,81
90	23669	665243,27	1438640,10	90	23710	664943,17	1438867,68	90	23751	664615,75	1438929,74	90	23792	665034,94	1438478,12	90	23833	665809,83	1438180,71
90	23670	665234,10	1438637,85	90	23711	664916,61	1438866,37	90	23752	664615,75	1438907,38	90	23793	665057,02	1438468,74	90	23834	665824,60	1438170,95
90	23671	665224,88	1438636,42	90	23712	664907,37	1438866,17	90	23753	664615,75	1438883,66	90	23794	665068,35	1438464,63	90	23835	665867,86	1438150,10
90	23672	665218,64	1438636,04	90	23713	664892,46	1438866,49	90	23754	664615,97	1438861,59	90	23795	665082,95	1438459,76	90	23836	665911,20	1438134,90
90	23673	665212,90	1438636,17	90	23714	664888,05	1438866,83	90	23755	664613,97	1438841,30	90	23796	665114,10	1438450,20	90	23837	665934,72	1438128,12
90	23674	665206,33	1438636,76	90	23715	664871,23	1438869,90	90	23756	664609,78	1438812,31	90	23797	665129,98	1438446,15	90	23838	665958,76	1438123,57
90	23675	665193,63	1438638,42	90	23716	664862,45	1438872,09	90	23757	664606,95	1438792,94	90	23798	665148,64	1438442,23	90	23839	665963,79	1438122,62
90	23676	665189,49	1438638,96	90	23717	664851,47	1438875,82	90	23758	664604,38	1438775,30	90	23799	665170,51	1438438,77	90	23840	665988,00	1438118,03
90	23677	665186,01	1438639,41	90	23718	664838,56	1438881,75	90	23759	664616,29	1438767,89	90	23800	665183,67	1438437,35	90	23841	666014,26	1438116,40
90	23678	665185,43	1438639,52	90	23719	664818,86	1438891,58	90	23760	664644,05	1438751,72	90	23801	665187,02	1438437,00	90	23842	666029,78	1438116,70
90	23679	665172,34	1438642,04	90	23720	664801,16	1438900,21	90	23761	664652,48	1438747,39	90	23802	665195,23	1438436,37	90	23843	666042,67	1438116,96
90	23680	665150,94	1438648,00	90	23721	664784,27	1438907,36	90	23762	664654,14	1438746,61	90	23803	665215,44	1438435,77	90	23844	666074,67	1438120,62
90	23681	665142,95	1438650,41	90	23722	664767,74	1438914,47	90	23763	664703,25	1438724,48	90	23804	665225,52	1438436,20	90	23845	666116,34	1438128,44
90	23682	665131,14	1438654,48	90	23723	664753,23	1438921,16	90	23764	664706,19	1438723,23	90	23805	665227,53	1438436,39	90	23846	666138,21	1438133,05
90	23683	665111,31	1438663,40	90	23724	664742,87	1438925,88	90	23765	664764,83	1438695,53	90	23806	665257,09	1438439,98	90	23847	666155,84	1438136,05
90	23684	665098,27	1438669,64	90	23725	664724,45	1438935,13	90	23766	664776,46	1438690,97	90	23807	665280,97	1438443,29	90	23848	666164,59	1438136,65
90	23685	665094,83	1438671,69	90	23726	664717,79	1438939,15	90	23767	664804,03	1438682,14	90	23808	665294,70	1438446,05	90	23849	666178,89	1438136,24
90	23686	665080,63	1438682,77	90	23727	664704,43	1438949,38	90	23768	664813,00	1438678,39	90	23809	665316,39	1438451,90	90	23850	666174,95	1438134,30
90	23687	665076,95	1438685,78	90	23728	664699,95	1438953,35	90	23769	664817,28	1438676,18	90	23810	665336,77	1438458,24	90	23851	666184,95	1438129,79
90	23688	665074,31	1438687,94	90	23729	664692,22	1438961,22	90	23770	664824,73	1438671,38	90	23811	665355,35	1438459,16	90	23852	666188,99	1438128,32
90	23689	665066,75	1438694,68	90	23730	664686,78	1438967,55	90	23771	664831,63	1438665,82	90	23812	665399,23	1438469,15	90	23853	666229,69	1438116,25
90	23690	665055,08	1438706,71	90	23731	664682,56	1438973,54	90	23772	664839,24	1438658,30	90	23813	665466,33	1438472,37	90	23854	666274,60	1438104,53
90	23691	665043,62	1438719,07	90	23732	664676,20	1438985,69	90	23773	664845,07	1438651,51	90	23814	665521,67	1438427,02	90	23855	666286,40	1438100,58
90	23692	665026,79	1438738,02	90	23733	664672,36	1438991,86	90	23774	664853,88	1438638,99	90	23815	665540,97	1438397,08	90	23856	666295,31	1438096,51
90	23693	665023,20	1438742,65	90	23734	664670,40	1438996,30	90	23775	664864,73	1438621,47	90	23816	665575,12	1438346,54	90	23857	666302,48	1438092,19
90	23694	665018,55	1438750,10	90	23735	664668,37	1439002,91	90	23776	664870,66	1438613,02	90	23817	665588,34	1438328,56	90	23858	666309,02	1438086,97
90	23695	665016,80	1438753,66	90	23736	664664,78	1439014,59	90	23777	664877,35	1438604,68	90	23818	665608,04	1438303,87	90	23859	666312,95	1438082,96
90	23696	665011,63	1438765,66	90	23737	664663,39	1439018,34	90	23778	664891,19	1438588,98	90	23819	665614,50	1438296,10	90	23860	666319,59	1438073,58
90	23697	665005,84	1438779,78	90	23738	664661,81	1439020,33	90	23779	664898,43	1438581,37	90	23820	665627,34	1438281,85	90	23861	666334,53	1438054,59
90	23698	665005,08	1438782,54	90	23739	664660,26	1439021,35	90	23780	664905,51	1438573,92	90	23821	665640,96	1438268,16	90	23862	666334,67	1438054,42
90	23699	665003,17	1438789,62	90	23740	664655,23	1439022,94	90	23781	664917,42	1438561,45	90	23822	665654,07	1438256,31	90	23863	666343,68	1438043,67
90	23700	664997,97	1438796,86	90	23741	664648,21	1439023,88	90	23782	664925,54	1438553,35	90	23823	665667,84	1438245,33	90	23864	666349,74	1438036,97
90	23701	664991,15	1438805,63	90	23742	664645,62	1439024,62	90	23783	664932,43	1438546,76	90	23824	665682,26	1438235,19	90	23865	666358,86	1438027,87
90	23702	664985,66	1438813,54	90	23743	664632,85	1439029,46	90	23784	664935,79	1438543,53	90	23825	665694,24	1438227,62	90	23866	666360,64	1438026,10
90	23703	664982,74	1438818,19	90	23744	664625,08	1439032,97	90	23785	664942,62	1438536,97	90	23826	665699,34	1438224,60	90	23867	666362,60	1438024,36
90	23704	664979,01	1438825,36	90	23745	664612,42	1439039,80	90	23786	664952,59	1438529,03	90	23827	665718,38	1438213,92	90	23868	666372,11	1438015,94
90	23705	664973,51	1438835,89	90	23746	664603,75	1439044,76	90	23787	664959,50	1438523,29	90	23828	665723,83	1438211,19	90	23869	666384,21	1438006,32
90	23706	664971,57	1438840,32	90	23747	664608,28	1439041,39	90	23788	664966,85	1438517,18	90	23829	665737,82	1438204,19	90	23870	666400,48	1437994,69
90	23707	664966,98	1438853,80	90	23748	664611,89	1438986,18	90	23789	664979,66	1438508,71	90	23830	665752,75	1438197,57	90	23871	666414,81	1437985,75

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				
90	23872	666425,99	1437979,77	90	23913	667104,91	1437817,22	90	23954	667437,22	1437103,98	90	23995	668068,96	1436427,20	90	24036	668755,11	1436420,12
90	23873	666478,61	1437954,75	90	23914	667106,47	1437812,85	90	23955	667467,80	1437058,99	90	23996	668093,29	1436398,16	90	24037	668763,16	1436421,68
90	23874	666484,67	1437951,71	90	23915	667107,41	1437807,14	90	23956	667474,02	1437050,52	90	23997	668107,55	1436389,34	90	24038	668779,90	1436423,73
90	23875	666517,05	1437941,64	90	23916	667107,61	1437797,45	90	23957	667485,72	1437036,86	90	23998	668108,46	1436388,78	90	24039	668787,66	1436425,14
90	23876	666551,42	1437934,07	90	23917	667107,68	1437794,73	90	23958	667495,05	1437027,07	90	23999	668129,66	1436370,79	90	24040	668788,46	1436425,36
90	23877	666577,54	1437930,80	90	23918	667107,81	1437789,71	90	23959	667506,50	1437015,80	90	24000	668139,45	1436363,10	90	24041	668808,72	1436430,03
90	23878	666588,92	1437929,37	90	23919	667110,48	1437756,08	90	23960	667508,42	1437013,91	90	24001	668150,67	1436355,18	90	24042	668817,74	1436430,85
90	23879	666600,97	1437928,59	90	23920	667112,13	1437744,54	90	23961	667509,58	1437012,76	90	24002	668167,26	1436344,44	90	24043	668822,23	1436430,61
90	23880	666620,17	1437927,37	90	23921	667115,98	1437726,81	90	23962	667510,36	1437012,03	90	24003	668184,38	1436334,38	90	24044	668844,57	1436427,27
90	23881	666650,08	1437924,95	90	23922	667120,79	1437709,25	90	23963	667519,89	1437003,16	90	24004	668197,89	1436327,26	90	24045	668848,63	1436426,52
90	23882	666677,37	1437923,46	90	23923	667127,69	1437685,83	90	23964	667521,59	1437001,67	90	24005	668216,51	1436318,75	90	24046	668854,90	1436425,34
90	23883	666684,39	1437924,20	90	23924	667136,63	1437658,78	90	23965	667541,87	1436986,20	90	24006	668230,89	1436313,07	90	24047	668861,18	1436424,16
90	23884	666783,29	1437931,15	90	23925	667141,77	1437645,50	90	23966	667552,38	1436978,82	90	24007	668241,26	1436309,33	90	24048	668877,32	1436421,13
90	23885	666828,06	1437934,29	90	23926	667142,46	1437643,82	90	23967	667616,55	1436915,72	90	24008	668263,03	1436302,26	90	24049	668913,73	1436414,30
90	23886	666848,83	1437937,70	90	23927	667162,89	1437595,26	90	23968	667632,04	1436894,65	90	24009	668285,00	1436296,27	90	24050	668926,47	1436412,94
90	23887	666869,02	1437942,40	90	23928	667170,12	1437579,90	90	23969	667650,55	1436871,02	90	24010	668303,56	1436292,23	90	24051	668953,45	1436411,66
90	23888	666880,49	1437945,06	90	23929	667181,83	1437558,41	90	23970	667664,68	1436854,70	90	24011	668318,59	1436289,69	90	24052	668960,12	1436410,51
90	23889	666888,42	1437946,07	90	23930	667200,56	1437526,76	90	23971	667668,96	1436850,29	90	24012	668348,96	1436286,52	90	24053	668963,80	1436409,55
90	23890	666892,54	1437946,21	90	23931	667242,46	1437457,17	90	23972	667695,40	1436824,82	90	24013	668371,96	1436285,26	90	24054	668971,48	1436406,62
90	23891	666898,61	1437945,67	90	23932	667274,63	1437408,03	90	23973	667710,59	1436810,76	90	24014	668402,52	1436284,29	90	24055	668978,79	1436402,78
90	23892	666904,62	1437944,22	90	23933	667281,52	1437396,01	90	23974	667721,28	1436802,27	90	24015	668422,04	1436284,82	90	24056	668987,53	1436397,17
90	23893	666910,55	1437941,86	90	23934	667286,88	1437384,77	90	23975	667737,20	1436791,51	90	24016	668431,78	1436285,69	90	24057	669022,06	1436370,91
90	23894	666915,19	1437939,33	90	23935	667291,18	1437373,14	90	23976	667752,51	1436782,06	90	24017	668442,16	1436287,15	90	24058	669038,57	1436358,86
90	23895	666927,50	1437929,56	90	23936	667293,13	1437365,96	90	23977	667774,52	1436768,49	90	24018	668458,01	1436290,27	90	24059	669056,45	1436347,41
90	23896	666932,81	1437925,43	90	23937	667293,55	1437364,02	90	23978	667787,66	1436757,66	90	24019	668477,56	1436295,34	90	24060	669069,56	1436339,44
90	23897	666934,67	1437924,17	90	23938	667302,82	1437323,88	90	23979	667797,46	1436737,85	90	24020	668493,05	1436300,10	90	24061	669074,65	1436336,80
90	23898	666963,27	1437906,00	90	23939	667303,54	1437321,07	90	23980	667808,46	1436715,81	90	24021	668553,91	1436320,81	90	24062	669082,36	1436333,96
90	23899	666975,88	1437898,49	90	23940	667307,35	1437308,33	90	23981	667821,83	1436691,39	90	24022	668604,88	1436335,61	90	24063	669098,50	1436329,56
90	23900	666990,22	1437890,74	90	23941	667312,92	1437293,38	90	23982	667826,01	1436684,72	90	24023	668630,13	1436343,35	90	24064	669107,89	1436326,37
90	23901	667007,48	1437882,71	90	23942	667315,39	1437287,88	90	23983	667842,31	1436660,19	90	24024	668640,60	1436347,20	90	24065	669113,74	1436323,45
90	23902	667020,74	1437877,42	90	23943	667319,45	1437278,77	90	23984	667849,79	1436649,77	90	24025	668653,34	1436352,77	90	24066	669119,10	1436319,60
90	23903	667058,91	1437863,55	90	23944	667328,06	1437262,14	90	23985	667871,52	1436621,74	90	24026	668665,73	1436359,12	90	24067	669122,71	1436315,93
90	23904	667060,71	1437862,92	90	23945	667336,12	1437248,23	90	23986	667880,69	1436610,60	90	24027	668680,14	1436367,65	90	24068	669125,63	1436310,93
90	23905	667064,75	1437861,23	90	23946	667340,75	1437240,71	90	23987	667900,31	1436587,73	90	24028	668691,77	1436375,40	90	24069	669126,85	1436306,36
90	23906	667070,71	1437857,95	90	23947	667355,04	1437218,97	90	23988	667915,10	1436571,13	90	24029	668707,39	1436387,65	90	24070	669127,65	1436298,35
90	23907	667077,31	1437853,06	90	23948	667365,13	1437204,88	90	23989	667936,91	1436547,57	90	24030	668710,75	1436390,29	90	24071	669128,64	1436290,41
90	23908	667083,19	1437847,31	90	23949	667379,56	1437172,14	90	23990	667955,32	1436528,26	90	24031	668716,42	1436394,75	90	24072	669129,53	1436287,40
90	23909	667087,42	1437842,01	90	23950	667398,82	1437160,66	90	23991	667972,11	1436511,33	90	24032	668728,43	1436404,18	90	24073	669139,85	1436259,79
90	23910	667088,40	1437840,59	90	23951	667417,59	1437132,96	90	23992	668013,91	1436471,18	90	24033	668739,05	1436412,23	90	24074	669147,98	1436239,64
90	23911	667096,83	1437829,73	90	23952	667419,97	1437129,45	90	23993	668024,74	1436461,52	90	24034	668746,89	1436417,12	90	24075	669151,16	1436231,75
90	23912	667103,15	1437820,61	90	23953	667424,93	1437122,13	90	23994	668046,88	1436443,77	90	24035	668749,54	1436418,33	90	24076	669157,58	1436217,99

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				
90	24077	669163,85	1436205,91	90	24118	669822,99	1435856,68	90	24159	670103,98	1435290,77	90	24200	670303,22	1434647,82	91	24240	670477,57	1436181,16
90	24078	669172,86	1436190,39	90	24119	669836,10	1435860,26	90	24160	670125,90	1435259,89	90	24201	670341,03	1434656,97	91	24241	670473,47	1436193,37
90	24079	669179,38	1436180,29	90	24120	669855,26	1435866,69	90	24161	670144,35	1435235,12	90	24202	670396,59	1434671,20	91	24242	670469,01	1436209,39
90	24080	669188,80	1436166,66	90	24121	669873,51	1435872,39	90	24162	670185,58	1435197,65	90	24203	670456,22	1434687,46	91	24243	670463,32	1436224,89
90	24081	669202,53	1436148,56	90	24122	669885,86	1435868,29	90	24163	670238,17	1435139,43	90	24204	670476,48	1434692,35	91	24244	670456,03	1436244,75
90	24082	669209,93	1436139,92	90	24123	669891,92	1435866,88	90	24164	670247,60	1435133,24	90	24205	670508,01	1434699,24	91	24245	670452,78	1436251,24
90	24083	669210,94	1436138,85	90	24124	669905,96	1435863,60	90	24165	670285,28	1435109,56	90	24206	670509,02	1434711,36	91	24246	670443,68	1436269,40
90	24084	669245,96	1436103,99	90	24125	669927,11	1435859,86	90	24166	670297,15	1435102,71	90	24207	670509,61	1434715,81	91	24247	670428,97	1436294,83
90	24085	669255,05	1436095,61	90	24126	669937,81	1435858,22	90	24167	670327,82	1435085,81	90	24208	670511,44	1434724,28	91	24248	670420,57	1436312,73
90	24086	669276,31	1436077,60	90	24127	669947,72	1435857,47	90	24168	670339,04	1435080,18	90	24209	670513,57	1434730,44	91	24249	670414,87	1436323,78
90	24087	669281,01	1436073,99	90	24128	669961,84	1435835,55	90	24169	670361,41	1435070,21	90	24210	670517,24	1434739,23	91	24250	670392,35	1436364,74
90	24088	669291,09	1436066,25	90	24129	669976,17	1435814,34	90	24170	670387,34	1435059,51	90	24211	670522,16	1434750,50	91	24251	670386,45	1436374,45
90	24089	669297,40	1436061,40	90	24130	669989,37	1435795,54	90	24171	670425,44	1435045,38	90	24212	670528,11	1434762,17	91	24252	670382,58	1436380,36
90	24090	669298,24	1436060,80	90	24131	669996,04	1435786,50	90	24172	670429,21	1435043,79	90	24213	670537,84	1434777,14	91	24253	670373,21	1436393,12
90	24091	669313,59	1436049,77	90	24132	670002,18	1435778,92	90	24173	670437,31	1435039,63	90	24214	670548,09	1434791,83	91	24254	670363,05	1436405,27
90	24092	669353,02	1436022,42	90	24133	669999,50	1435772,77	90	24174	670445,03	1435034,52	90	24215	670552,29	1434797,20	91	24255	670352,24	1436417,04
90	24093	669362,57	1436015,95	90	24134	669998,60	1435770,71	90	24175	670450,71	1435029,99	90	24216	670553,77	1434798,75	91	24256	670338,93	1436430,24
90	24094	669415,18	1435981,04	90	24135	669997,49	1435768,16	90	24176	670455,89	1435024,67	90	24217	670555,78	1434800,85	91	24257	670327,05	1436440,80
90	24095	669459,48	1435953,25	90	24136	669996,66	1435764,73	90	24177	670460,23	1435018,46	90	24218	670557,79	1434802,97	91	24258	670314,62	1436450,76
90	24096	669474,92	1435941,71	90	24137	669992,71	1435748,50	90	24178	670463,66	1435011,84	90	24219	670561,70	1434807,07	91	24259	670304,87	1436457,87
90	24097	669489,44	1435928,96	90	24138	669987,22	1435723,93	90	24179	670466,92	1435003,64	90	24220	670566,16	1434811,06	91	24260	670294,38	1436464,97
90	24098	669511,48	1435910,14	90	24139	669981,08	1435690,39	90	24180	670467,91	1435000,07	90	24221	670573,50	1434816,83	91	24261	670277,21	1436475,45
90	24099	669519,37	1435904,54	90	24140	669979,11	1435677,13	90	24181	670468,44	1434995,09	90	24222	670583,92	1434823,44	91	24262	670259,48	1436484,91
90	24100	669529,51	1435898,06	90	24141	669978,09	1435668,51	90	24182	670468,02	1434990,96	90	24223	670590,09	1434826,67	91	24263	670244,81	1436491,78
90	24101	669552,20	1435884,93	90	24142	669977,09	1435653,81	90	24183	670466,63	1434987,16	90	24224	670599,38	1434830,96	91	24264	670236,37	1436495,34
90	24102	669569,68	1435875,86	90	24143	669977,00	1435639,06	90	24184	670465,26	1434985,16	90	24225	670611,96	1434835,65	91	24265	670218,19	1436501,90
90	24103	669572,56	1435874,52	90	24144	669977,82	1435624,33	90	24185	670460,86	1434980,61	90	24226	670628,70	1434840,26	91	24266	670204,19	1436505,92
90	24104	669603,35	1435862,25	90	24145	669979,13	1435612,62	90	24186	670453,76	1434974,90	90	23063	670643,44	1434843,35	91	24267	670190,91	1436509,17
90	24105	669620,46	1435856,28	90	24146	669982,60	1435590,84	90	24187	670442,48	1434967,33	91	24227	670633,26	1435950,83	91	24268	670172,14	1436513,05
90	24106	669631,72	1435852,84	90	24147	669982,64	1435590,57	90	24188	670431,72	1434959,32	91	24228	670644,85	1435954,48	91	24269	670153,25	1436516,02
90	24107	669648,00	1435848,83	90	24148	669987,75	1435565,34	90	24189	670428,50	1434956,22	91	24229	670634,49	1435958,49	91	24270	670146,57	1436516,74
90	24108	669664,44	1435845,70	90	24149	669993,93	1435540,30	90	24190	670406,07	1434933,20	91	24230	670624,10	1436007,92	91	24271	670138,97	1436517,56
90	24109	669680,98	1435843,22	90	24150	669999,60	1435520,39	90	24191	670393,06	1434918,39	91	24231	670616,57	1436024,17	91	24272	670120,27	1436518,36
90	24110	669688,17	1435842,35	90	24151	670014,35	1435474,16	90	24192	670387,15	1434910,53	91	24232	670597,57	1436056,14	91	24273	670108,59	1436518,05
90	24111	669704,75	1435841,08	90	24152	670021,14	1435455,74	90	24193	670386,21	1434909,14	91	24233	670575,54	1436087,25	91	24274	670096,61	1436517,31
90	24112	669721,39	1435840,73	90	24153	670026,05	1435443,36	90	24194	670349,20	1434852,59	91	24234	670551,13	1436115,68	91	24275	670076,20	1436515,33
90	24113	669741,39	1435841,44	90	24154	670040,88	1435408,13	90	24195	670334,98	1434830,44	91	24235	670527,26	1436138,72	91	24276	670062,62	1436513,34
90	24114	669758,04	1435842,87	90	24155	670056,60	1435373,26	90	24196	670311,32	1434761,59	91	24236	670524,34	1436142,30	91	24277	670040,02	1436508,61
90	24115	669765,55	1435843,95	90	24156	670063,11	1435359,96	90	24197	670305,96	1434681,33	91	24237	670506,53	1436156,49	91	24278	670021,05	1436503,89
90	24116	669802,17	1435850,90	90	24157	670076,55	1435334,57	90	24198	670305,03	1434669,91	91	24238	670484,99	1436172,89	91	24279	670011,98	1436500,95
90	24117	669820,24	1435855,93	90	24158	670086,77	1435316,96	90	24199	670303,32	1434649,04	91	24239	670477,81	1436180,79	91	24280	669990,08	1436492,04

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				
91	24281	669987,94	1436491,50	91	24322	669782,07	1436288,15	91	24363	670213,87	1436271,88	91	24404	670489,49	1435910,97	92	24444	669617,09	1436835,39
91	24282	669980,50	1436489,60	91	24323	669800,35	1436294,11	91	24364	670218,54	1436265,94	91	24405	670527,67	1435922,55	92	24445	669604,39	1436849,37
91	24283	669977,27	1436489,21	91	24324	669812,58	1436298,00	91	24365	670223,16	1436258,23	91	24406	670559,37	1435931,89	92	24446	669591,03	1436862,56
91	24284	669972,92	1436489,16	91	24325	669819,18	1436299,61	91	24366	670225,24	1436254,04	91	24407	670603,07	1435944,04	92	24447	669576,97	1436875,12
91	24285	669966,98	1436489,80	91	24326	669837,39	1436302,31	91	24367	670230,04	1436245,35	91	24408	670611,17	1435945,79	92	24448	669565,19	1436884,79
91	24286	669958,09	1436491,43	91	24327	669851,52	1436304,15	91	24368	670234,41	1436237,42	91	24409	670628,00	1435949,43	92	24449	669559,66	1436889,08
91	24287	669920,98	1436498,70	91	24328	669855,22	1436304,41	91	24369	670236,90	1436230,91	91	24427	670633,26	1435950,83	92	24450	669542,92	1436901,13
91	24288	669900,62	1436501,61	91	24329	669866,38	1436304,06	91	24370	670241,05	1436218,01	92	24410	669654,64	1436400,86	92	24451	669525,65	1436912,13
91	24289	669880,48	1436503,40	91	24330	669871,43	1436303,56	91	24371	670244,91	1436211,08	92	24411	669658,69	1436409,94	92	24452	669510,72	1436920,52
91	24290	669870,41	1436503,65	91	24331	669893,04	1436300,65	91	24372	670255,47	1436195,87	92	24412	669664,26	1436427,93	92	24453	669495,26	1436928,27
91	24291	669824,96	1436502,05	91	24332	669914,84	1436296,36	91	24373	670263,27	1436183,09	92	24413	669668,77	1436443,67	92	24454	669477,69	1436936,18
91	24292	669822,08	1436492,32	91	24333	669933,88	1436291,52	91	24374	670268,26	1436172,73	92	24414	669672,41	1436456,37	92	24455	669460,13	1436943,23
91	24293	669818,91	1436483,67	91	24334	669948,97	1436286,43	91	24375	670272,98	1436164,16	92	24415	669673,57	1436463,62	92	24456	669442,33	1436949,30
91	24294	669813,75	1436472,54	91	24335	669959,96	1436282,29	91	24376	670278,83	1436157,25	92	24416	669674,64	1436471,71	92	24457	669427,24	1436953,46
91	24295	669811,17	1436468,13	91	24336	669972,44	1436276,88	91	24377	670279,03	1436146,17	92	24417	669676,24	1436477,31	92	24458	669414,96	1436956,14
91	24296	669807,48	1436461,81	91	24337	669980,71	1436273,15	91	24378	670283,75	1436123,90	92	24418	669680,22	1436486,27	92	24459	669371,29	1436962,31
91	24297	669803,63	1436456,50	91	24338	669981,71	1436273,00	91	24379	670286,11	1436109,69	92	24419	669683,28	1436491,31	92	24460	669352,98	1436964,97
91	24298	669802,85	1436455,67	91	24339	669984,60	1436273,80	91	24380	670287,36	1436103,25	92	24420	669688,95	1436498,25	92	24461	669323,13	1436970,12
91	24299	669795,90	1436448,28	91	24340	669991,25	1436278,80	91	24381	670289,17	1436100,29	92	24421	669694,23	1436503,29	92	24462	669303,81	1436974,56
91	24300	669791,16	1436444,02	91	24341	669993,00	1436279,83	91	24382	670295,14	1436093,10	92	24422	669701,15	1436508,57	92	24463	669294,27	1436977,43
91	24301	669784,47	1436438,72	91	24342	670012,32	1436288,68	91	24383	670301,66	1436084,25	92	24423	669707,12	1436511,80	92	24464	669287,74	1436980,23
91	24302	669775,70	1436433,16	91	24343	670034,86	1436297,38	91	24384	670311,85	1436069,19	92	24424	669718,82	1436515,25	92	24465	669281,45	1436983,99
91	24303	669770,18	1436429,49	91	24344	670053,66	1436304,14	91	24385	670319,81	1436057,41	92	24425	669722,96	1436516,76	92	24466	669263,18	1436996,48
91	24304	669767,29	1436425,83	91	24345	670072,15	1436310,44	91	24386	670329,30	1436043,90	92	24426	669724,73	1436517,95	92	24467	669259,94	1436998,20
91	24305	669765,90	1436420,91	91	24346	670076,73	1436312,00	91	24387	670331,40	1436041,29	92	24427	669725,65	1436519,12	92	24468	669237,58	1437008,78
91	24306	669764,71	1436415,44	91	24347	670080,74	1436313,16	91	24388	670338,23	1436034,66	92	24428	669726,76	1436521,41	92	24469	669211,47	1437019,96
91	24307	669758,95	1436395,42	91	24348	670093,02	1436315,57	91	24389	670345,67	1436028,45	92	24429	669729,07	1436530,33	92	24470	669198,08	1437024,99
91	24308	669753,89	1436378,74	91	24349	670100,01	1436316,51	91	24390	670352,90	1436022,41	92	24430	669730,59	1436536,87	92	24471	669182,28	1437030,25
91	24309	669752,05	1436373,71	91	24350	670105,99	1436317,11	91	24391	670364,00	1436013,64	92	24431	669734,11	1436554,31	92	24472	669163,91	1437035,34
91	24310	669748,06	1436364,98	91	24351	670121,18	1436317,57	91	24392	670379,41	1436002,03	92	24432	669737,32	1436570,28	92	24473	669149,01	1437038,52
91	24311	669741,86	1436353,53	91	24352	670128,95	1436317,30	91	24393	670390,49	1435993,26	92	24433	669738,65	1436576,97	92	24474	669137,65	1437040,32
91	24312	669735,26	1436338,83	91	24353	670137,31	1436316,35	91	24394	670401,10	1435983,59	92	24434	669720,30	1436636,56	92	24475	669125,40	1437041,83
91	24313	669731,31	1436328,62	91	24354	670140,53	1436315,98	91	24395	670406,06	1435978,48	92	24435	669699,83	1436700,52	92	24476	669103,07	1437043,73
91	24314	669728,39	1436320,35	91	24355	670145,90	1436314,96	91	24396	670415,48	1435967,55	92	24436	669696,67	1436709,25	92	24477	669085,18	1437044,26
91	24315	669727,71	1436318,33	91	24356	670154,11	1436312,85	91	24397	670425,98	1435953,49	92	24437	669690,75	1436722,83	92	24478	669071,78	1437043,98
91	24316	669727,30	1436315,60	91	24357	670162,43	1436309,80	91	24398	670434,93	1435939,78	92	24438	669682,22	1436739,34	92	24479	669007,95	1437040,76
91	24317	669727,70	1436313,46	91	24358	670164,64	1436308,99	91	24399	670438,44	1435933,57	92	24439	669669,19	1436762,01	92	24480	669003,00	1437040,44
91	24318	669729,14	1436309,82	91	24359	670171,81	1436305,52	91	24400	670444,84	1435920,61	92	24440	669661,12	1436775,34	92	24481	668993,34	1437040,28
91	24319	669735,85	1436294,71	91	24360	670185,84	1436296,82	91	24401	670450,04	1435908,22	92	24441	669647,65	1436795,71	92	24482	668979,17	1437040,98
91	24320	669744,55	1436275,23	91	24361	670197,65	1436287,88	91	24402	670452,96	1435900,24	92	24442	669633,22	1436815,43	92	24483	668960,27	1437042,92
91	24321	669759,72	1436280,69	91	24362	670209,56	1436276,84	91	24403	670466,45	1435904,24	92	24443	669620,93	1436830,83	92	24484	668949,49	1437044,66

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				
92	24485	668938,33	1437047,05	92	24526	668314,70	1437121,25	92	24567	667917,28	1437613,38	92	24608	667550,94	1437963,55	92	24649	667685,65	1437646,98
92	24486	668928,62	1437049,12	92	24527	668302,41	1437139,25	92	24568	667915,56	1437631,64	92	24609	667542,03	1437958,40	92	24650	667691,62	1437640,37
92	24487	668918,06	1437050,65	92	24528	668291,90	1437153,28	92	24569	667910,51	1437643,74	92	24610	667530,03	1437951,58	92	24651	667697,20	1437632,73
92	24488	668904,50	1437051,73	92	24529	668282,45	1437165,21	92	24570	667907,93	1437652,58	92	24611	667522,87	1437947,88	92	24652	667705,10	1437620,46
92	24489	668880,43	1437052,83	92	24530	668263,58	1437187,56	92	24571	667902,30	1437668,86	92	24612	667525,63	1437942,20	92	24653	667711,84	1437607,13
92	24490	668856,33	1437053,05	92	24531	668250,54	1437202,14	92	24572	667895,78	1437684,80	92	24613	667534,00	1437919,93	92	24654	667714,13	1437601,54
92	24491	668836,50	1437052,78	92	24532	668246,47	1437206,58	92	24573	667888,52	1437700,54	92	24614	667535,64	1437914,15	92	24655	667717,38	1437591,75
92	24492	668793,72	1437051,35	92	24533	668224,39	1437230,18	92	24574	667881,41	1437714,41	92	24615	667538,55	1437900,43	92	24656	667719,64	1437582,56
92	24493	668765,21	1437049,78	92	24534	668209,98	1437244,24	92	24575	667871,81	1437730,74	92	24616	667539,71	1437891,64	92	24657	667721,92	1437567,81
92	24494	668750,49	1437048,26	92	24535	668197,86	1437254,86	92	24576	667863,85	1437742,62	92	24617	667540,00	1437884,35	92	24658	667722,63	1437558,85
92	24495	668722,50	1437044,08	92	24536	668188,32	1437262,33	92	24577	667854,13	1437755,57	92	24618	667538,36	1437858,67	92	24659	667722,50	1437549,86
92	24496	668708,46	1437042,75	92	24537	668175,35	1437271,14	92	24578	667840,86	1437771,54	92	24619	667535,78	1437849,20	92	24660	667721,93	1437544,83
92	24497	668692,65	1437042,28	92	24538	668149,37	1437286,73	92	24579	667813,27	1437802,53	92	24620	667534,06	1437840,76	92	24661	667720,42	1437538,66
92	24498	668672,01	1437042,61	92	24539	668140,85	1437292,15	92	24580	667806,79	1437809,32	92	24621	667530,13	1437828,96	92	24662	667717,77	1437519,28
92	24499	668661,22	1437043,24	92	24540	668117,15	1437306,59	92	24581	667792,53	1437822,40	92	24622	667528,24	1437823,78	92	24663	667715,52	1437503,02
92	24500	668651,34	1437043,82	92	24541	668113,34	1437309,17	92	24582	667772,81	1437838,78	92	24623	667525,23	1437816,17	92	24664	667712,75	1437484,13
92	24501	668630,75	1437045,67	92	24542	668108,90	1437312,16	92	24583	667757,26	1437850,93	92	24624	667525,73	1437815,09	92	24665	667711,35	1437476,07
92	24502	668608,18	1437049,11	92	24543	668106,60	1437313,72	92	24584	667739,76	1437891,35	92	24625	667528,04	1437807,03	92	24666	667711,04	1437471,39
92	24503	668588,61	1437052,00	92	24544	668098,86	1437320,20	92	24585	667737,55	1437918,56	92	24626	667531,69	1437794,25	92	24667	667711,17	1437465,31
92	24504	668580,01	1437052,75	92	24545	668093,63	1437325,70	92	24586	667735,99	1437931,23	92	24627	667533,22	1437789,78	92	24668	667712,10	1437450,32
92	24505	668556,25	1437053,80	92	24546	668084,24	1437337,47	92	24587	667733,33	1437945,14	92	24628	667536,48	1437782,49	92	24669	667713,90	1437439,45
92	24506	668538,45	1437053,58	92	24547	668080,75	1437341,78	92	24588	667728,95	1437963,16	92	24629	667541,76	1437772,29	92	24670	667714,50	1437437,26
92	24507	668530,95	1437053,26	92	24548	668071,65	1437352,78	92	24589	667720,38	1437993,16	92	24630	667548,23	1437761,52	92	24671	667715,80	1437435,43
92	24508	668510,82	1437051,81	92	24549	668063,61	1437361,86	92	24590	667716,77	1438003,84	92	24631	667553,60	1437752,97	92	24672	667726,34	1437428,47
92	24509	668503,22	1437050,79	92	24550	668047,76	1437378,13	92	24591	667707,52	1438026,44	92	24632	667557,91	1437745,39	92	24673	667740,72	1437418,63
92	24510	668499,20	1437050,24	92	24551	668025,84	1437399,50	92	24592	667697,59	1438048,25	92	24633	667563,80	1437733,89	92	24674	667748,30	1437412,11
92	24511	668494,81	1437049,66	92	24552	668022,80	1437402,38	92	24593	667689,42	1438046,34	92	24634	667567,14	1437727,01	92	24675	667757,39	1437405,09
92	24512	668482,89	1437047,25	92	24553	668010,85	1437411,75	92	24594	667678,41	1438043,55	92	24635	667569,33	1437722,29	92	24676	667762,91	1437399,91
92	24513	668452,22	1437039,52	92	24554	667996,17	1437423,36	92	24595	667673,87	1438042,15	92	24636	667571,23	1437720,12	92	24677	667769,22	1437392,58
92	24514	668420,88	1437032,13	92	24555	667985,49	1437430,79	92	24596	667662,14	1438038,51	92	24637	667572,25	1437719,63	92	24678	667778,16	1437380,54
92	24515	668413,20	1437029,56	92	24556	667974,76	1437438,67	92	24597	667655,36	1438035,28	92	24638	667576,79	1437718,20	92	24679	667785,67	1437369,99
92	24516	668402,91	1437024,81	92	24557	667970,44	1437447,16	92	24598	667621,31	1438022,46	92	24639	667584,95	1437715,65	92	24680	667788,21	1437363,63
92	24517	668389,81	1437017,58	92	24558	667957,58	1437472,38	92	24599	667605,77	1438016,42	92	24640	667597,83	1437712,27	92	24681	667794,93	1437350,53
92	24518	668378,06	1437010,28	92	24559	667954,23	1437478,04	92	24600	667604,59	1438015,78	92	24641	667603,94	1437709,92	92	24682	667798,96	1437339,19
92	24519	668357,75	1437019,30	92	24560	667940,72	1437497,53	92	24601	667601,82	1438012,96	92	24642	667612,43	1437705,39	92	24683	667802,24	1437327,82
92	24520	668352,46	1437037,85	92	24561	667928,71	1437514,26	92	24602	667596,72	1438002,74	92	24643	667624,24	1437698,01	92	24684	667804,55	1437318,63
92	24521	668348,60	1437049,57	92	24562	667920,61	1437524,01	92	24603	667595,35	1438005,75	92	24644	667638,07	1437689,46	92	24685	667806,72	1437309,51
92	24522	668344,76	1437059,79	92	24563	667921,47	1437531,22	92	24604	667587,07	1437990,60	92	24645	667644,43	1437684,73	92	24686	667807,22	1437308,54
92	24523	668334,94	1437084,21	92	24564	667921,95	1437551,00	92	24605	667579,19	1437982,52	92	24646	667653,02	1437677,80	92	24687	667810,93	1437305,89
92	24524	668329,24	1437096,16	92	24565	667922,67	1437567,04	92	24606	667572,36	1437977,01	92	24647	667660,70	1437671,49	92	24688	667812,05	1437305,23
92	24525	668323,74	1437106,30	92	24566	667919,53	1437599,01	92	24607	667560,60	1437969,20	92	24648	667673,83	1437659,04	92	24689	667825,56	1437296,57

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				
92	24690	667833,93	1437291,48	92	24731	668162,09	1436977,02	92	24772	668446,95	1436805,60	92	24813	668953,05	1436839,16	92	24854	669473,94	1436694,58
92	24691	667845,82	1437284,24	92	24732	668165,50	1436959,62	92	24773	668456,18	1436817,00	92	24814	668965,88	1436838,84	92	24855	669479,14	1436688,06
92	24692	667858,14	1437276,08	92	24733	668168,22	1436939,50	92	24774	668458,36	1436819,32	92	24815	668983,99	1436839,02	92	24856	669484,75	1436680,13
92	24693	667866,99	1437270,12	92	24734	668168,94	1436931,07	92	24775	668466,50	1436825,73	92	24816	669021,10	1436841,19	92	24857	669490,58	1436671,11
92	24694	667875,24	1437264,05	92	24735	668169,77	1436921,36	92	24776	668478,07	1436834,06	92	24817	669075,57	1436844,36	92	24858	669496,17	1436662,15
92	24695	667882,95	1437258,08	92	24736	668170,18	1436920,38	92	24777	668488,52	1436840,04	92	24818	669081,83	1436844,35	92	24859	669505,15	1436646,56
92	24696	667887,04	1437254,64	92	24737	668172,16	1436918,54	92	24778	668493,12	1436842,25	92	24819	669094,77	1436843,39	92	24860	669507,83	1436641,26
92	24697	667890,79	1437251,49	92	24738	668180,78	1436909,46	92	24779	668504,85	1436846,83	92	24820	669108,18	1436842,53	92	24861	669513,85	1436626,98
92	24698	667900,95	1437242,94	92	24739	668188,12	1436902,12	92	24780	668509,93	1436848,37	92	24821	669112,13	1436842,02	92	24862	669517,19	1436617,79
92	24699	667905,45	1437238,72	92	24740	668195,90	1436894,34	92	24781	668525,90	1436851,83	92	24822	669125,54	1436838,63	92	24863	669521,61	1436604,00
92	24700	667913,48	1437230,15	92	24741	668209,55	1436881,18	92	24782	668533,91	1436853,09	92	24823	669139,98	1436833,95	92	24864	669534,33	1436558,35
92	24701	667924,72	1437216,67	92	24742	668224,25	1436867,01	92	24783	668543,46	1436853,68	92	24824	669146,90	1436831,20	92	24865	669539,57	1436539,13
92	24702	667934,50	1437204,27	92	24743	668250,30	1436843,22	92	24784	668553,59	1436853,34	92	24825	669156,40	1436826,83	92	24866	669546,07	1436513,72
92	24703	667942,67	1437193,98	92	24744	668264,62	1436828,96	92	24785	668561,08	1436853,30	92	24826	669163,09	1436823,36	92	24867	669548,95	1436502,29
92	24704	667949,56	1437184,69	92	24745	668275,40	1436817,23	92	24786	668565,28	1436853,28	92	24827	669178,62	1436814,25	92	24868	669549,87	1436497,87
92	24705	667957,64	1437172,65	92	24746	668286,76	1436804,46	92	24787	668577,83	1436853,27	92	24828	669194,56	1436803,33	92	24869	669551,08	1436486,65
92	24706	667961,82	1437166,43	92	24747	668293,02	1436797,14	92	24788	668577,67	1436852,38	92	24829	669210,79	1436790,84	92	24870	669551,41	1436477,79
92	24707	667966,94	1437158,79	92	24748	668298,65	1436790,57	92	24789	668592,08	1436849,24	92	24830	669224,38	1436777,95	92	24871	669550,98	1436468,99
92	24708	667969,06	1437155,49	92	24749	668308,59	1436779,41	92	24790	668608,12	1436845,77	92	24831	669234,27	1436768,16	92	24872	669549,52	1436460,06
92	24709	667975,94	1437144,34	92	24750	668316,10	1436771,87	92	24791	668611,84	1436845,15	92	24832	669244,88	1436755,18	92	24873	669548,66	1436456,77
92	24710	667976,76	1437143,83	92	24751	668328,66	1436760,36	92	24792	668618,46	1436844,79	92	24833	669252,33	1436745,32	92	24874	669543,60	1436442,57
92	24711	667980,52	1437143,88	92	24752	668342,58	1436747,88	92	24793	668638,64	1436845,69	92	24834	669262,40	1436749,77	92	24875	669538,26	1436429,77
92	24712	667991,67	1437140,67	92	24753	668354,73	1436737,40	92	24794	668652,10	1436845,56	92	24835	669280,65	1436757,33	92	24876	669533,83	1436420,67
92	24713	668003,39	1437136,50	92	24754	668367,34	1436726,49	92	24795	668676,86	1436844,14	92	24836	669285,97	1436759,12	92	24877	669533,11	1436416,97
92	24714	668019,42	1437129,17	92	24755	668374,56	1436720,25	92	24796	668697,90	1436842,59	92	24837	669298,96	1436762,34	92	24878	669546,89	1436407,11
92	24715	668033,38	1437122,31	92	24756	668385,78	1436711,03	92	24797	668704,46	1436842,39	92	24838	669306,42	1436764,08	92	24879	669557,83	1436399,51
92	24716	668044,39	1437117,26	92	24757	668400,31	1436716,49	92	24798	668715,82	1436842,75	92	24839	669316,19	1436765,41	92	24880	669572,96	1436389,39
92	24717	668049,12	1437114,88	92	24758	668412,45	1436720,69	92	24799	668735,94	1436844,65	92	24840	669329,30	1436765,42	92	24881	669598,57	1436373,05
92	24718	668063,76	1437106,00	92	24759	668415,17	1436721,10	92	24800	668757,06	1436847,76	92	24841	669342,93	1436765,03	92	24882	669611,69	1436364,72
92	24719	668068,08	1437102,86	92	24760	668418,93	1436721,25	92	24801	668779,88	1436850,30	92	24842	669353,24	1436764,61	92	24883	669622,98	1436357,55
92	24720	668073,85	1437097,98	92	24761	668421,45	1436722,23	92	24802	668798,19	1436851,25	92	24843	669361,83	1436763,65	92	24884	669633,41	1436350,93
92	24721	668084,44	1437087,55	92	24762	668422,54	1436723,36	92	24803	668828,50	1436852,27	92	24844	669373,12	1436761,23	92	24885	669635,65	1436357,77
92	24722	668099,95	1437070,21	92	24763	668422,92	1436724,31	92	24804	668843,14	1436852,74	92	24845	669375,35	1436760,54	92	24886	669636,86	1436361,47
92	24723	668113,76	1437053,80	92	24764	668422,40	1436727,53	92	24805	668868,98	1436853,07	92	24846	669385,65	1436757,32	92	24887	669645,49	1436383,46
92	24724	668126,21	1437039,78	92	24765	668422,87	1436743,43	92	24806	668889,30	1436851,90	92	24847	669391,76	1436755,04	92	24888	669648,30	1436389,37
92	24725	668137,31	1437026,49	92	24766	668423,44	1436748,52	92	24807	668900,88	1436850,80	92	24848	669412,34	1436745,75	92	24410	669654,64	1436400,86
92	24726	668145,54	1437015,12	92	24767	668425,92	1436761,07	92	24808	668906,50	1436849,98	92	24849	669422,71	1436740,41	93	24889	669605,59	1438123,40
92	24727	668149,80	1437007,93	92	24768	668428,93	1436772,09	92	24809	668914,92	1436848,14	92	24850	669432,74	1436734,35	93	24890	667619,85	1438128,57
92	24728	668155,23	1436996,68	92	24769	668432,38	1436782,65	92	24810	668925,98	1436844,85	92	24851	669436,78	1436731,44	93	24891	667631,83	1438132,92
92	24729	668156,96	1436992,58	92	24770	668435,26	1436789,43	92	24811	668934,83	1436841,83	92	24852	669447,20	1436722,57	93	24892	667635,37	1438134,03
92	24730	668158,81	1436987,80	92	24771	668440,34	1436797,46	92	24812	668940,86	1436840,49	92	24853	669463,80	1436705,89	93	24893	667614,21	1438169,46

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				
93	24894	667602,81	1438187,50	93	24935	667156,26	1438508,19	93	24976	667347,98	1438203,38	94	25016	667053,70	1438501,71	94	25057	666698,64	1438608,13
93	24895	667560,54	1438251,06	93	24936	667157,58	1438502,95	93	24977	667350,84	1438200,15	94	25017	667052,87	1438505,85	94	25058	666697,53	1438608,88
93	24896	667534,86	1438287,66	93	24937	667161,07	1438488,37	93	24978	667355,44	1438193,75	94	25018	667051,49	1438520,25	94	25059	666668,52	1438628,30
93	24897	667514,39	1438315,47	93	24938	667161,52	1438481,98	93	24979	667364,71	1438180,88	94	25019	667051,47	1438527,30	94	25060	666630,23	1438642,10
93	24898	667500,22	1438332,88	93	24939	667161,55	1438465,29	93	24980	667375,79	1438165,56	94	25020	667052,38	1438535,57	94	25061	666607,78	1438652,39
93	24899	667487,11	1438347,09	93	24940	667161,17	1438452,34	93	24981	667385,66	1438152,07	94	25021	667055,72	1438549,28	94	25062	666600,18	1438655,27
93	24900	667473,30	1438360,78	93	24941	667159,78	1438421,75	93	24982	667395,16	1438138,27	94	25022	667056,03	1438550,55	94	25063	666573,38	1438663,62
93	24901	667466,91	1438366,46	93	24942	667158,09	1438393,76	93	24983	667396,26	1438136,68	94	25023	667060,96	1438569,65	94	25064	666562,84	1438666,45
93	24902	667460,34	1438372,30	93	24943	667156,91	1438378,70	93	24984	667410,48	1438114,81	94	25024	667064,22	1438589,65	94	25065	666540,71	1438671,02
93	24903	667446,01	1438383,34	93	24944	667155,58	1438364,72	93	24985	667417,99	1438103,64	94	25025	667065,02	1438596,32	94	25066	666517,01	1438674,97
93	24904	667434,79	1438391,14	93	24945	667152,65	1438333,87	93	24986	667428,95	1438087,95	94	25026	667065,04	1438600,75	94	25067	666489,91	1438678,93
93	24905	667422,85	1438398,94	93	24946	667150,80	1438318,32	93	24987	667438,89	1438072,73	94	25027	667064,65	1438603,49	94	25068	666383,07	1438705,91
93	24906	667408,07	1438407,71	93	24947	667148,36	1438301,99	93	24988	667441,42	1438067,83	94	25028	667062,64	1438611,01	94	25069	666355,72	1438712,81
93	24907	667395,82	1438413,89	93	24948	667145,20	1438285,52	93	24989	667443,70	1438062,51	94	25029	667058,83	1438624,05	94	25070	666321,49	1438716,62
93	24908	667386,32	1438417,86	93	24949	667151,16	1438276,57	93	24990	667450,79	1438043,80	94	25030	667057,03	1438630,75	94	25071	666296,17	1438724,65
93	24909	667353,41	1438428,71	93	24950	667157,45	1438267,29	93	24991	667455,96	1438034,14	94	25031	667033,22	1438632,65	94	25072	666291,41	1438726,16
93	24910	667331,97	1438429,18	93	24951	667165,98	1438254,94	93	24992	667457,91	1438031,34	94	25032	666982,40	1438637,63	94	25073	666275,04	1438730,80
93	24911	667334,87	1438434,77	93	24952	667168,94	1438249,82	93	24993	667460,04	1438029,09	94	25033	666972,27	1438638,12	94	25074	666249,28	1438737,28
93	24912	667318,01	1438440,97	93	24953	667170,72	1438248,28	93	24994	667466,11	1438031,31	94	25034	666957,44	1438637,80	94	25075	666230,28	1438741,64
93	24913	667304,98	1438446,20	93	24954	667174,87	1438246,52	93	24995	667476,84	1438036,47	94	25035	666942,59	1438636,59	94	25076	666208,31	1438745,67
93	24914	667295,07	1438450,99	93	24955	667182,22	1438244,20	93	24996	667494,17	1438046,13	94	25036	666924,04	1438634,35	94	25077	666188,45	1438748,52
93	24915	667286,76	1438456,16	93	24956	667190,75	1438241,20	93	24997	667505,67	1438052,53	94	25037	666909,55	1438632,09	94	25078	666172,41	1438750,26
93	24916	667279,01	1438462,20	93	24957	667197,72	1438238,79	93	24998	667511,12	1438056,22	94	25038	666890,66	1438628,03	94	25079	666154,73	1438751,34
93	24917	667273,27	1438467,65	93	24958	667202,45	1438237,70	93	24999	667513,92	1438058,56	94	25039	666876,61	1438624,14	94	25080	666142,92	1438751,50
93	24918	667265,23	1438477,63	93	24959	667205,04	1438237,48	93	25000	667515,80	1438060,71	94	25040	666871,33	1438622,48	94	25081	666130,54	1438751,14
93	24919	667251,44	1438498,57	93	24960	667208,27	1438237,68	93	25001	667520,62	1438068,96	94	25041	666852,69	1438615,82	94	25082	666117,31	1438750,08
93	24920	667247,52	1438503,44	93	24961	667217,25	1438239,53	93	25002	667530,03	1438081,78	94	25042	666834,50	1438608,19	94	25083	666109,02	1438749,42
93	24921	667222,67	1438530,13	93	24962	667226,71	1438241,73	93	25003	667535,14	1438087,98	94	25043	666816,60	1438599,81	94	25084	666080,33	1438746,21
93	24922	667196,89	1438556,11	93	24963	667230,25	1438242,22	93	25004	667538,45	1438091,44	94	25044	666801,05	1438590,74	94	25085	666057,17	1438741,65
93	24923	667190,98	1438561,41	93	24964	667245,25	1438243,37	93	25005	667545,86	1438097,42	94	25045	666791,13	1438584,10	94	25086	666054,96	1438741,46
93	24924	667175,68	1438572,99	93	24965	667246,12	1438243,40	93	25006	667550,48	1438100,30	94	25046	666781,42	1438577,59	94	25087	666039,93	1438736,65
93	24925	667163,86	1438581,06	93	24966	667262,60	1438243,77	93	25007	667560,43	1438105,60	94	25047	666774,64	1438573,51	94	25088	666035,21	1438738,59
93	24926	667163,84	1438580,84	93	24967	667267,26	1438243,63	93	25008	667570,24	1438109,95	94	25048	666768,23	1438569,79	94	25089	666023,70	1438757,05
93	24927	667162,42	1438569,69	93	24968	667276,94	1438242,49	93	24889	667605,59	1438123,40	94	25049	666762,04	1438566,80	94	25090	666013,10	1438773,17
93	24928	667159,78	1438553,61	93	24969	667284,56	1438240,65	94	25009	667058,93	1438410,26	94	25050	666757,70	1438565,65	94	25091	666002,45	1438788,76
93	24929	667158,89	1438549,67	93	24970	667293,58	1438239,36	94	25010	667059,02	1438411,82	94	25051	666754,41	1438565,69	94	25092	665986,80	1438809,19
93	24930	667155,15	1438538,00	93	24971	667298,09	1438237,94	94	25011	667059,72	1438423,18	94	25052	666752,10	1438566,45	94	25093	665978,59	1438819,43
93	24931	667153,31	1438528,54	93	24972	667311,01	1438231,25	94	25012	667061,53	1438465,78	94	25053	666746,27	1438570,05	94	25094	665973,75	1438824,73
93	24932	667153,32	1438525,48	93	24973	667324,88	1438224,08	94	25013	667061,81	1438475,29	94	25054	666740,93	1438574,38	94	25095	665970,72	1438828,05
93	24933	667154,56	1438516,23	93	24974	667327,18	1438222,64	94	25014	667061,49	1438477,89	94	25055	666727,99	1438586,55	94	25096	665963,15	1438836,35
93	24934	667154,68	1438515,63	93	24975	667336,39	1438213,86	94	25015	667056,35	1438491,95	94	25056	666722,71	1438590,99	94	25097	665955,17	1438844,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
94	25098	665942,48	1438862,30	94	25139	665513,11	1438968,90	94	25180	665881,43	1438607,06	94	25221	666277,79	1438521,04	94	25262	666755,85	1438330,31
94	25099	665934,14	1438873,09	94	25140	665520,23	1438966,40	94	25181	665888,94	1438595,56	94	25222	666287,45	1438517,56	94	25263	666774,80	1438331,19
94	25100	665926,10	1438882,85	94	25141	665528,64	1438962,36	94	25182	665897,21	1438583,85	94	25223	666306,87	1438510,56	94	25264	666781,81	1438331,65
94	25101	665913,70	1438898,20	94	25142	665539,18	1438956,55	94	25183	665902,52	1438576,34	94	25224	666325,07	1438504,96	94	25265	666790,86	1438337,12
94	25102	665900,77	1438912,66	94	25143	665543,86	1438953,59	94	25184	665906,03	1438571,37	94	25225	666342,21	1438500,16	94	25266	666802,92	1438343,83
94	25103	665881,62	1438932,14	94	25144	665550,28	1438948,85	94	25185	665907,50	1438568,90	94	25226	666358,09	1438495,88	94	25267	666819,95	1438352,76
94	25104	665863,68	1438949,48	94	25145	665559,94	1438939,82	94	25186	665909,26	1438567,15	94	25227	666376,95	1438491,48	94	25268	666822,84	1438353,99
94	25105	665863,45	1438949,69	94	25146	665565,20	1438935,83	94	25187	665912,07	1438566,13	94	25228	666393,00	1438489,03	94	25269	666828,84	1438356,01
94	25106	665852,12	1438960,42	94	25147	665568,63	1438932,57	94	25188	665918,78	1438564,82	94	25229	666408,56	1438487,18	94	25270	666832,86	1438358,18
94	25107	665836,58	1438974,24	94	25148	665571,82	1438928,94	94	25189	665931,67	1438561,88	94	25230	666419,40	1438485,90	94	25271	666838,66	1438363,36
94	25108	665823,12	1438985,46	94	25149	665581,33	1438916,79	94	25190	665941,29	1438559,23	94	25231	666444,19	1438482,94	94	25272	666850,74	1438374,70
94	25109	665808,23	1438997,54	94	25150	665586,99	1438909,60	94	25191	665953,12	1438555,47	94	25232	666462,53	1438480,74	94	25273	666859,69	1438383,11
94	25110	665804,32	1439000,71	94	25151	665591,09	1438903,26	94	25192	665969,65	1438549,32	94	25233	666487,20	1438477,73	94	25274	666870,66	1438393,46
94	25111	665796,88	1439006,76	94	25152	665593,38	1438901,18	94	25193	665976,89	1438545,99	94	25234	666505,89	1438474,73	94	25275	666886,12	1438406,87
94	25112	665780,84	1439018,95	94	25153	665598,58	1438898,07	94	25194	665984,07	1438542,23	94	25235	666512,19	1438473,38	94	25276	666896,22	1438414,67
94	25113	665765,12	1439029,92	94	25154	665610,02	1438891,20	94	25195	665998,92	1438533,61	94	25236	666525,32	1438469,68	94	25277	666907,50	1438421,28
94	25114	665754,27	1439037,00	94	25155	665625,92	1438881,66	94	25196	666010,91	1438525,98	94	25237	666540,95	1438464,11	94	25278	666918,59	1438426,98
94	25115	665750,11	1439039,71	94	25156	665644,66	1438869,94	94	25197	666021,33	1438519,41	94	25238	666554,32	1438458,61	94	25279	666928,97	1438430,89
94	25116	665742,97	1439044,37	94	25157	665661,25	1438858,92	94	25198	666032,24	1438518,36	94	25239	666565,57	1438453,40	94	25280	666938,83	1438434,31
94	25117	665731,21	1439051,52	94	25158	665670,06	1438852,21	94	25199	666025,62	1438518,02	94	25240	666577,68	1438447,48	94	25281	666944,88	1438435,85
94	25118	665725,43	1439056,44	94	25159	665671,86	1438850,83	94	25200	666034,03	1438519,95	94	25241	666583,46	1438444,37	94	25282	666946,06	1438436,01
94	25119	665716,02	1439067,54	94	25160	665687,47	1438838,16	94	25201	666045,39	1438522,63	94	25242	666592,87	1438438,53	94	25283	666950,09	1438436,54
94	25120	665708,74	1439075,03	94	25161	665700,83	1438827,02	94	25202	666047,66	1438523,82	94	25243	666597,95	1438434,94	94	25284	666954,11	1438437,07
94	25121	665708,17	1439075,70	94	25162	665719,24	1438810,90	94	25203	666049,97	1438525,41	94	25244	666606,96	1438427,65	94	25285	666957,14	1438437,48
94	25122	665694,87	1439087,76	94	25163	665734,22	1438796,46	94	25204	666061,00	1438530,74	94	25245	666612,64	1438422,59	94	25286	666967,28	1438438,07
94	25123	665685,93	1439095,96	94	25164	665747,18	1438783,93	94	25205	666071,10	1438535,63	94	25246	666619,44	1438415,86	94	25287	666975,72	1438438,31
94	25124	665675,03	1439105,16	94	25165	665754,84	1438775,89	94	25206	666088,73	1438542,89	94	25247	666630,19	1438403,78	94	25288	666981,26	1438437,92
94	25125	665666,66	1439125,04	94	25166	665759,36	1438770,80	94	25207	666094,85	1438544,87	94	25248	666637,56	1438394,84	94	25289	666998,70	1438435,09
94	25126	665632,41	1439133,26	94	25167	665761,39	1438768,50	94	25208	666106,45	1438547,81	94	25249	666640,45	1438390,60	94	25290	667015,79	1438431,80
94	25127	665611,88	1439144,56	94	25168	665762,27	1438767,44	94	25209	666122,04	1438550,57	94	25250	666645,60	1438381,48	94	25291	667019,05	1438430,91
94	25128	665607,31	1439136,77	94	25169	665775,92	1438750,76	94	25210	666129,36	1438551,34	94	25251	666651,50	1438369,72	94	25292	667025,92	1438428,10
94	25129	665594,37	1439114,53	94	25170	665793,04	1438727,27	94	25211	666140,51	1438551,89	94	25252	666656,36	1438358,36	94	25293	667040,20	1438420,81
94	25130	665578,07	1439086,11	94	25171	665798,97	1438718,40	94	25212	666146,40	1438551,91	94	25253	666662,69	1438341,72	94	25294	667051,47	1438415,30
94	25131	665560,64	1439055,59	94	25172	665807,63	1438709,50	94	25213	666157,15	1438551,25	94	25254	666663,59	1438338,76	94	25295	667055,07	1438413,21
94	25132	665541,74	1439022,61	94	25173	665817,81	1438698,95	94	25214	666180,84	1438547,67	94	25255	666664,97	1438332,19	94	25009	667058,93	1438410,26
94	25133	665526,48	1438997,65	94	25174	665828,27	1438687,46	94	25215	666193,87	1438545,10	94	25256	666666,52	1438324,82	95	25296	664508,95	1438807,98
94	25134	665520,39	1438988,64	94	25175	665836,54	1438677,04	94	25216	666201,72	1438543,17	94	25257	666676,83	1438324,13	95	25297	664509,67	1438812,98
94	25135	665509,30	1438974,52	94	25176	665847,25	1438661,75	94	25217	666212,18	1438540,62	94	25258	666685,40	1438324,43	95	25298	664511,51	1438825,69
94	25136	665506,72	1438971,14	94	25177	665855,77	1438648,36	94	25218	666233,39	1438534,88	94	25259	666693,99	1438325,13	95	25299	664513,24	1438842,01
94	25137	665508,05	1438970,67	94	25178	665864,00	1438635,19	94	25219	666250,45	1438530,20	94	25260	666712,63	1438327,10	95	25300	664514,28	1438854,67
94	25138	665510,58	1438969,79	94	25179	665872,88	1438620,86	94	25220	666266,68	1438525,06	94	25261	666734,61	1438329,11	95	25301	664515,75	1438884,26

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				
95	25302	664516,16	1438909,52	95	25343	664241,28	1439212,35	95	25384	664235,50	1439786,75	95	25425	663982,35	1439673,85	95	25466	664062,49	1439067,34
95	25303	664515,75	1438937,10	95	25344	664242,42	1439225,62	95	25385	664228,70	1439789,71	95	25426	664021,16	1439646,26	95	25467	664069,15	1439050,15
95	25304	664514,55	1438954,43	95	25345	664246,64	1439256,51	95	25386	664225,32	1439790,96	95	25427	664029,74	1439640,94	95	25468	664078,42	1439029,13
95	25305	664512,87	1438971,77	95	25346	664249,17	1439271,50	95	25387	664216,63	1439793,27	95	25428	664030,61	1439640,45	95	25469	664086,57	1439012,48
95	25306	664509,39	1438999,39	95	25347	664254,74	1439300,05	95	25388	664210,71	1439794,20	95	25429	664041,00	1439635,11	95	25470	664090,24	1439005,32
95	25307	664506,52	1439021,64	95	25348	664257,76	1439313,31	95	25389	664196,58	1439795,09	95	25430	664061,14	1439625,58	95	25471	664103,17	1438981,55
95	25308	664504,39	1439030,79	95	25349	664262,44	1439331,48	95	25390	664178,19	1439797,63	95	25431	664068,03	1439622,73	95	25472	664114,36	1438963,09
95	25309	664497,38	1439023,85	95	25350	664272,86	1439367,19	95	25391	664170,62	1439799,12	95	25432	664082,16	1439617,62	95	25473	664123,47	1438949,56
95	25310	664491,17	1439018,57	95	25351	664286,34	1439410,34	95	25392	664156,37	1439802,74	95	25433	664097,55	1439612,76	95	25474	664139,75	1438927,67
95	25311	664487,01	1439015,81	95	25352	664295,76	1439438,31	95	25393	664145,23	1439806,58	95	25434	664113,92	1439607,59	95	25475	664152,54	1438912,12
95	25312	664471,36	1439007,63	95	25353	664303,22	1439458,12	95	25394	664137,68	1439809,87	95	25435	664119,86	1439606,75	95	25476	664166,07	1438897,24
95	25313	664458,49	1439001,99	95	25354	664312,96	1439483,89	95	25395	664134,51	1439806,43	95	25436	664123,84	1439605,48	95	25477	664177,51	1438885,87
95	25314	664446,88	1438997,96	95	25355	664325,25	1439516,37	95	25396	664130,20	1439802,41	95	25437	664125,15	1439604,57	95	25478	664179,11	1438884,48
95	25315	664432,55	1438994,48	95	25356	664331,83	1439534,09	95	25397	664119,23	1439794,58	95	25438	664130,01	1439599,82	95	25479	664211,03	1438898,47
95	25316	664425,65	1438993,54	95	25357	664340,32	1439558,31	95	25398	664113,50	1439790,56	95	25439	664133,39	1439595,18	95	25480	664226,93	1438846,62
95	25317	664411,78	1438992,84	95	25358	664342,72	1439565,57	95	25399	664110,72	1439788,07	95	25440	664135,37	1439590,95	95	25481	664234,49	1438841,48
95	25318	664402,51	1438993,15	95	25359	664343,68	1439570,17	95	25400	664106,10	1439782,46	95	25441	664136,33	1439586,64	95	25482	664247,59	1438833,67
95	25319	664391,34	1438994,10	95	25360	664345,02	1439582,77	95	25401	664097,48	1439772,23	95	25442	664136,24	1439582,96	95	25483	664261,14	1438826,73
95	25320	664377,74	1438996,69	95	25361	664346,32	1439600,39	95	25402	664092,32	1439767,17	95	25443	664135,47	1439579,95	95	25484	664277,89	1438819,27
95	25321	664369,37	1438999,25	95	25362	664348,88	1439637,52	95	25403	664085,27	1439761,39	95	25444	664126,48	1439556,21	95	25485	664295,03	1438812,47
95	25322	664357,59	1439003,47	95	25363	664349,93	1439659,11	95	25404	664079,69	1439756,88	95	25445	664104,12	1439496,18	95	25486	664305,03	1438808,88
95	25323	664350,74	1439006,14	95	25364	664350,22	1439670,41	95	25405	664075,22	1439753,81	95	25446	664092,83	1439462,69	95	25487	664323,13	1438803,52
95	25324	664343,83	1439009,26	95	25365	664349,79	1439679,60	95	25406	664065,77	1439748,40	95	25447	664081,42	1439425,15	95	25488	664337,01	1438800,36
95	25325	664337,56	1439012,82	95	25366	664349,25	1439683,21	95	25407	664060,64	1439745,83	95	25448	664080,88	1439423,28	95	25489	664345,41	1438798,79
95	25326	664324,81	1439022,20	95	25367	664347,10	1439691,14	95	25408	664056,60	1439743,40	95	25449	664070,96	1439388,03	95	25490	664364,95	1438795,83
95	25327	664315,52	1439030,22	95	25368	664340,29	1439711,91	95	25409	664055,98	1439742,00	95	25450	664061,64	1439353,42	95	25491	664384,55	1438793,88
95	25328	664307,80	1439037,83	95	25369	664333,54	1439731,46	95	25410	664053,14	1439733,85	95	25451	664057,19	1439334,21	95	25492	664399,27	1438793,09
95	25329	664303,43	1439042,59	95	25370	664327,72	1439746,21	95	25411	664047,73	1439722,27	95	25452	664055,97	1439328,94	95	25493	664407,12	1438792,92
95	25330	664294,09	1439054,09	95	25371	664325,23	1439754,52	95	25412	664045,36	1439718,14	95	25453	664051,07	1439301,84	95	25494	664426,60	1438793,35
95	25331	664289,50	1439060,52	95	25372	664323,74	1439757,19	95	25413	664041,42	1439712,44	95	25454	664044,91	1439260,86	95	25495	664446,08	1438794,82
95	25332	664282,15	1439071,94	95	25373	664322,56	1439758,57	95	25414	664038,03	1439708,25	95	25455	664042,69	1439243,45	95	25496	664460,70	1438796,51
95	25333	664268,36	1439096,56	95	25374	664321,81	1439759,16	95	25415	664029,15	1439698,55	95	25456	664040,94	1439222,87	95	25497	664472,81	1438798,69
95	25334	664255,88	1439121,08	95	25375	664319,28	1439759,51	95	25416	664028,86	1439698,30	95	25457	664040,07	1439202,29	95	25498	664489,48	1438802,66
95	25335	664251,90	1439130,31	95	25376	664315,70	1439758,82	95	25417	664025,84	1439695,58	95	25458	664039,97	1439186,88	95	25499	664508,95	1438807,98
95	25336	664246,29	1439147,01	95	25377	664314,70	1439758,82	95	25418	664019,97	1439691,91	95	25459	664040,30	1439174,85	96	25500	665360,73	1438943,34
95	25337	664243,50	1439157,48	95	25378	664311,18	1439759,23	95	25419	664014,84	1439687,27	95	25460	664041,46	1439158,58	96	25501	665363,81	1438950,89
95	25338	664242,50	1439162,80	95	25379	664301,08	1439760,78	95	25420	664010,67	1439684,45	95	25461	664043,81	1439139,66	96	25502	665368,17	1438960,55
95	25339	664241,52	1439168,05	95	25380	664294,11	1439762,74	95	25421	664004,02	1439680,82	95	25462	664043,89	1439139,19	96	25503	665371,98	1438967,48
95	25340	664240,72	1439175,66	95	25381	664278,46	1439768,83	95	25422	663999,32	1439678,99	95	25463	664047,22	1439120,79	96	25504	665376,28	1438973,40
95	25341	664240,38	1439182,38	95	25382	664264,84	1439774,12	95	25423	663991,35	1439676,77	95	25464	664051,66	1439101,99	96	25505	665421,92	1439026,56
95	25342	664240,55	1439199,34	95	25383	664241,87	1439783,45	95	25424	663982,95	1439674,04	95	25465	664056,25	1439085,93	96	25506	665435,67	1439042,52

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				
96	25506	665440,95	1439049,32	96	25547	664843,95	1439398,45	96	25588	664489,35	1440139,34	96	25629	664253,80	1440572,68	96	25670	664566,37	1441100,78
96	25507	665449,37	1439062,59	96	25548	664823,93	1439405,08	96	25589	664471,00	1440145,22	96	25630	664257,93	1440576,35	96	25671	664572,39	1441102,93
96	25508	665460,66	1439082,22	96	25549	664810,12	1439409,65	96	25590	664455,82	1440149,64	96	25631	664267,81	1440584,47	96	25672	664573,51	1441103,95
96	25509	665483,67	1439122,47	96	25550	664794,72	1439413,11	96	25591	664439,85	1440153,57	96	25632	664279,84	1440595,98	96	25673	664593,22	1441128,57
96	25510	665500,67	1439152,19	96	25551	664776,28	1439425,72	96	25592	664434,69	1440161,68	96	25633	664282,05	1440598,10	96	25674	664629,01	1441175,05
96	25511	665513,44	1439174,29	96	25552	664760,69	1439434,06	96	25593	664426,76	1440174,11	96	25634	664287,53	1440604,78	96	25675	664632,48	1441179,92
96	25512	665513,90	1439175,07	96	25553	664754,86	1439437,17	96	25594	664420,99	1440183,18	96	25635	664310,84	1440624,14	96	25676	664639,91	1441191,90
96	25513	665505,12	1439176,13	96	25554	664740,88	1439444,65	96	25595	664419,34	1440185,44	96	25636	664317,67	1440630,51	96	25677	664646,46	1441204,42
96	25514	665492,73	1439177,25	96	25555	664725,69	1439451,88	96	25596	664417,16	1440188,06	96	25637	664333,88	1440645,88	96	25678	664652,44	1441217,30
96	25515	665479,18	1439178,47	96	25556	664731,77	1439473,22	96	25597	664412,58	1440193,56	96	25638	664343,93	1440656,53	96	25679	664659,82	1441235,44
96	25516	665439,55	1439177,73	96	25557	664733,86	1439483,11	96	25598	664409,38	1440197,89	96	25639	664346,97	1440660,35	96	25680	664666,88	1441255,40
96	25517	665410,24	1439174,04	96	25558	664735,25	1439489,70	96	25599	664406,31	1440202,03	96	25640	664377,04	1440701,54	96	25681	664673,31	1441275,39
96	25518	665367,77	1439164,38	96	25559	664738,01	1439502,79	96	25600	664400,36	1440208,71	96	25641	664391,02	1440720,84	96	25682	664679,68	1441300,35
96	25519	665339,14	1439154,92	96	25560	664742,26	1439534,04	96	25601	664398,68	1440210,60	96	25642	664398,17	1440729,94	96	25683	664684,52	1441323,12
96	25520	665314,46	1439144,11	96	25561	664743,25	1439545,42	96	25602	664395,27	1440214,43	96	25643	664411,98	1440744,60	96	25684	664700,08	1441353,47
96	25521	665298,64	1439136,29	96	25562	664744,88	1439564,23	96	25603	664385,58	1440223,71	96	25644	664431,62	1440763,09	96	25685	664704,72	1441382,49
96	25522	665289,74	1439131,48	96	25563	664747,77	1439607,74	96	25604	664371,39	1440236,78	96	25645	664461,29	1440791,60	96	25686	664708,32	1441404,96
96	25523	665263,93	1439158,76	96	25564	664748,87	1439636,37	96	25605	664369,18	1440242,56	96	25646	664467,12	1440797,39	96	25687	664710,50	1441471,41
96	25524	665246,45	1439175,10	96	25565	664749,82	1439661,03	96	25606	664361,77	1440262,87	96	25647	664483,36	1440814,80	96	25688	664711,89	1441513,39
96	25525	665229,18	1439188,40	96	25566	664748,47	1439709,17	96	25607	664351,76	1440285,22	96	25648	664493,78	1440826,86	96	25689	664711,74	1441532,76
96	25526	665219,19	1439196,10	96	25567	664745,45	1439735,49	96	25608	664341,46	1440303,94	96	25649	664499,35	1440833,81	96	25690	664710,66	1441548,22
96	25527	665194,18	1439212,41	96	25568	664738,12	1439775,35	96	25609	664335,41	1440313,06	96	25650	664508,32	1440846,46	96	25691	664709,09	1441559,80
96	25528	665169,39	1439226,82	96	25569	664728,42	1439811,72	96	25610	664328,87	1440322,89	96	25651	664516,49	1440859,66	96	25692	664698,61	1441615,73
96	25529	665136,44	1439243,15	96	25570	664715,76	1439850,17	96	25611	664315,65	1440341,15	96	25652	664524,14	1440873,27	96	25693	664690,00	1441663,04
96	25530	665108,41	1439254,25	96	25571	664706,35	1439876,43	96	25612	664311,95	1440346,27	96	25653	664533,12	1440891,20	96	25694	664687,97	1441668,10
96	25531	665079,88	1439263,59	96	25572	664697,43	1439899,03	96	25613	664291,67	1440369,09	96	25654	664540,06	1440907,64	96	25695	664687,38	1441675,86
96	25532	665055,80	1439268,56	96	25573	664687,38	1439922,61	96	25614	664271,98	1440386,72	96	25655	664544,60	1440920,33	96	25696	664687,20	1441691,77
96	25533	665038,80	1439272,06	96	25574	664675,67	1439947,18	96	25615	664271,40	1440390,05	96	25656	664550,57	1440940,51	96	25697	664687,78	1441707,66
96	25534	665024,32	1439273,74	96	25575	664665,19	1439968,55	96	25616	664268,56	1440404,34	96	25657	664554,89	1440959,22	96	25698	664690,74	1441746,46
96	25535	665003,22	1439275,09	96	25576	664660,00	1439980,24	96	25617	664261,34	1440428,75	96	25658	664557,42	1440973,47	96	25699	664691,02	1441757,37
96	25536	664999,77	1439279,53	96	25577	664654,53	1439992,53	96	25618	664256,16	1440443,50	96	25659	664558,63	1440982,35	96	25700	664690,68	1441761,39
96	25537	664996,87	1439283,26	96	25578	664639,33	1440019,57	96	25619	664252,59	1440452,45	96	25660	664560,26	1441001,19	96	25701	664685,22	1441803,52
96	25538	664987,37	1439295,49	96	25579	664616,43	1440050,43	96	25620	664244,25	1440470,92	96	25661	664560,79	1441013,75	96	25702	664681,24	1441824,98
96	25539	664971,62	1439313,78	96	25580	664600,83	1440067,22	96	25621	664246,78	1440483,44	96	25662	664560,06	1441033,71	96	25703	664678,62	1441835,59
96	25540	664955,83	1439329,34	96	25581	664556,30	1440105,98	96	25622	664247,65	1440487,79	96	25663	664557,54	1441061,14	96	25704	664666,89	1441876,18
96	25541	664937,05	1439346,08	96	25582	664538,98	1440116,31	96	25623	664248,63	1440492,62	96	25664	664557,12	1441070,27	96	25705	664654,88	1441915,92
96	25542	664918,53	1439359,46	96	25583	664536,62	1440117,72	96	25624	664251,21	1440506,59	96	25665	664557,44	1441081,16	96	25706	664649,65	1441933,23
96	25543	664906,34	1439367,90	96	25584	664534,65	1440118,90	96	25625	664252,41	1440521,49	96	25666	664558,62	1441088,19	96	25707	664649,17	1441936,29
96	25544	664896,62	1439373,29	96	25585	664533,48	1440119,60	96	25626	664253,09	1440530,02	96	25667	664560,43	1441093,76	96	25708	664649,61	1441940,65
96	25545	664885,49	1439379,47	96	25586	664526,80	1440123,07	96	25627	664253,43	1440536,89	96	25668	664562,42	1441097,89	96	25709	664651,11	1441944,96
96	25546	664861,51	1439391,65	96	25587	664501,68	1440134,69	96	25628	664254,06	1440549,54	96	25669	664563,59	1441099,32	96	25710	664653,89	1441950,06

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				
96	25711	664660,73	1441960,02	96	25752	665024,87	1442473,94	96	25793	665060,84	1442946,29	96	25834	664875,88	1442831,71	96	25875	664836,95	1442552,40
96	25712	664672,72	1441973,27	96	25753	665033,66	1442490,36	96	25794	665053,92	1442962,28	96	25835	664874,84	1442824,85	96	25876	664832,33	1442547,89
96	25713	664676,48	1441978,18	96	25754	665038,02	1442499,25	96	25795	665047,16	1442976,40	96	25836	664872,74	1442816,89	96	25877	664827,42	1442544,00
96	25714	664687,73	1441997,14	96	25755	665045,06	1442515,92	96	25796	665046,84	1442978,18	96	25837	664867,81	1442806,36	96	25878	664822,78	1442540,84
96	25715	664692,42	1442005,88	96	25756	665049,47	1442528,81	96	25797	665044,82	1442989,36	96	25838	664862,50	1442793,53	96	25879	664809,86	1442532,05
96	25716	664705,65	1442032,81	96	25757	665052,24	1442538,24	96	25798	665044,42	1442991,59	96	25839	664860,83	1442790,47	96	25880	664801,56	1442527,40
96	25717	664709,38	1442041,41	96	25758	665057,62	1442559,57	96	25799	665036,11	1442989,69	96	25840	664859,52	1442788,75	96	25881	664799,32	1442526,79
96	25718	664715,48	1442057,85	96	25759	665059,88	1442570,38	96	25800	665017,13	1442983,70	96	25841	664856,52	1442785,53	96	25882	664794,92	1442525,63
96	25719	664720,73	1442075,68	96	25760	665062,13	1442581,17	96	25801	665010,29	1442982,80	96	25842	664855,56	1442783,62	96	25883	664792,92	1442523,21
96	25720	664724,04	1442089,24	96	25761	665066,22	1442603,57	96	25802	664995,80	1442975,29	96	25843	664855,55	1442781,86	96	25884	664787,28	1442518,25
96	25721	664727,07	1442107,36	96	25762	665068,31	1442620,88	96	25803	664981,38	1442968,08	96	25844	664856,88	1442777,23	96	25885	664782,56	1442512,42
96	25722	664729,63	1442129,29	96	25763	665068,68	1442629,54	96	25804	664976,52	1442966,49	96	25845	664857,17	1442768,54	96	25886	664779,10	1442509,32
96	25723	664731,39	1442140,20	96	25764	665068,10	1442642,48	96	25805	664965,86	1442963,67	96	25846	664857,17	1442750,29	96	25887	664771,95	1442503,48
96	25724	664733,48	1442150,41	96	25765	665067,89	1442646,72	96	25806	664960,97	1442960,94	96	25847	664857,67	1442742,77	96	25888	664769,07	1442501,34
96	25725	664736,62	1442162,48	96	25766	665067,92	1442667,35	96	25807	664946,19	1442952,02	96	25848	664859,64	1442733,16	96	25889	664763,66	1442497,89
96	25726	664740,03	1442171,88	96	25767	665067,45	1442672,98	96	25808	664941,47	1442949,62	96	25849	664859,46	1442728,95	96	25890	664761,54	1442495,95
96	25727	664743,37	1442178,70	96	25768	665066,40	1442685,51	96	25809	664931,69	1442945,61	96	25850	664859,28	1442724,78	96	25891	664759,82	1442490,73
96	25728	664751,25	1442188,47	96	25769	665065,21	1442697,94	96	25810	664923,18	1442942,57	96	25851	664859,23	1442723,64	96	25892	664756,20	1442482,62
96	25729	664754,11	1442192,05	96	25770	665062,75	1442710,93	96	25811	664909,08	1442938,87	96	25852	664858,39	1442714,56	96	25893	664750,14	1442473,32
96	25730	664759,54	1442200,60	96	25771	665059,67	1442724,88	96	25812	664904,83	1442938,33	96	25853	664857,95	1442707,83	96	25894	664746,51	1442466,14
96	25731	664775,43	1442227,88	96	25772	665059,68	1442736,67	96	25813	664898,58	1442938,14	96	25854	664857,53	1442701,32	96	25895	664744,43	1442463,36
96	25732	664780,03	1442234,35	96	25773	665059,13	1442744,86	96	25814	664896,56	1442938,26	96	25855	664857,45	1442699,86	96	25896	664738,70	1442457,38
96	25733	664786,51	1442242,09	96	25774	665063,15	1442755,70	96	25815	664888,44	1442939,84	96	25856	664857,86	1442697,71	96	25897	664730,13	1442449,65
96	25734	664793,51	1442249,13	96	25775	665065,48	1442764,90	96	25816	664883,89	1442939,54	96	25857	664859,90	1442693,81	96	25898	664722,80	1442442,73
96	25735	664801,06	1442255,54	96	25776	665068,57	1442777,04	96	25817	664870,64	1442935,03	96	25858	664862,80	1442688,36	96	25899	664718,78	1442439,71
96	25736	664807,09	1442259,90	96	25777	665069,68	1442781,44	96	25818	664858,15	1442930,98	96	25859	664863,72	1442686,36	96	25900	664711,42	1442435,85
96	25737	664835,87	1442277,79	96	25778	665071,16	1442787,28	96	25819	664854,00	1442929,94	96	25860	664865,60	1442678,51	96	25901	664700,87	1442431,46
96	25738	664838,72	1442279,77	96	25779	665074,46	1442806,87	96	25820	664851,86	1442929,41	96	25861	664866,33	1442667,95	96	25902	664690,42	1442427,32
96	25739	664859,18	1442296,56	96	25780	665074,93	1442811,06	96	25821	664853,31	1442921,61	96	25862	664868,18	1442654,35	96	25903	664681,73	1442425,99
96	25740	664875,51	1442310,94	96	25781	665075,73	1442818,19	96	25822	664853,35	1442919,06	96	25863	664868,17	1442650,86	96	25904	664673,75	1442424,99
96	25741	664902,07	1442335,48	96	25782	665077,01	1442829,62	96	25823	664853,44	1442914,03	96	25864	664867,75	1442647,29	96	25905	664660,90	1442423,68
96	25742	664912,61	1442345,77	96	25783	665077,28	1442842,26	96	25824	664854,64	1442912,32	96	25865	664866,36	1442641,73	96	25906	664656,23	1442424,10
96	25743	664933,54	1442370,51	96	25784	665077,37	1442846,28	96	25825	664857,84	1442909,30	96	25866	664866,34	1442635,82	96	25907	664645,48	1442426,19
96	25744	664941,37	1442379,33	96	25785	665077,51	1442852,67	96	25826	664862,42	1442901,71	96	25867	664866,32	1442630,11	96	25908	664645,34	1442426,21
96	25745	664952,43	1442389,09	96	25786	665076,78	1442870,76	96	25827	664866,57	1442895,02	96	25868	664865,91	1442619,12	96	25909	664634,21	1442428,02
96	25746	664970,10	1442403,29	96	25787	665075,78	1442878,27	96	25828	664869,36	1442889,70	96	25869	664864,85	1442612,21	96	25910	664633,26	1442423,15
96	25747	664975,45	1442408,61	96	25788	665075,62	1442883,69	96	25829	664872,31	1442881,56	96	25870	664860,65	1442597,69	96	25911	664629,61	1442413,12
96	25748	664994,59	1442430,66	96	25789	665074,21	1442896,11	96	25830	664875,12	1442868,05	96	25871	664856,80	1442583,58	96	25912	664625,93	1442405,27
96	25749	665004,69	1442442,86	96	25790	665071,73	1442908,54	96	25831	664876,63	1442862,99	96	25872	664855,67	1442580,79	96	25913	664622,80	1442392,89
96	25750	665005,53	1442443,92	96	25791	665066,30	1442930,26	96	25832	664877,16	1442859,96	96	25873	664849,28	1442570,50	96	25914	664617,49	1442378,63
96	25751	665015,34	1442458,05	96	25792	665064,76	1442935,61	96	25833	664877,54	1442847,81	96	25874	664838,93	1442554,89	96	25915	664612,51	1442357,02

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				
96	25916	664607,31	1442340,45	96	25957	664473,65	1442054,65	96	25998	664490,76	1441759,15	96	26039	664481,82	1441381,73	96	26080	664309,47	1441108,05
96	25917	664602,18	1442325,82	96	25958	664467,79	1442050,58	96	25999	664491,00	1441754,70	96	26040	664482,17	1441373,81	96	26081	664312,50	1441106,43
96	25918	664597,87	1442318,61	96	25959	664466,53	1442048,98	96	26000	664490,57	1441743,32	96	26041	664483,59	1441363,72	96	26082	664317,06	1441103,57
96	25919	664590,99	1442308,44	96	25960	664465,78	1442047,21	96	26001	664490,02	1441738,53	96	26042	664482,89	1441348,56	96	26083	664324,71	1441098,79
96	25920	664587,15	1442303,82	96	25961	664465,70	1442046,10	96	26002	664488,79	1441732,24	96	26043	664482,58	1441339,42	96	26084	664326,77	1441097,12
96	25921	664585,58	1442302,19	96	25962	664466,01	1442042,85	96	26003	664485,30	1441720,17	96	26044	664479,28	1441326,47	96	26085	664333,19	1441089,21
96	25922	664578,00	1442294,34	96	25963	664467,03	1442030,36	96	26004	664480,45	1441704,79	96	26045	664476,07	1441313,77	96	26086	664338,66	1441084,33
96	25923	664573,97	1442290,38	96	25964	664466,66	1442026,81	96	26005	664479,08	1441702,44	96	26046	664474,91	1441310,46	96	26087	664342,28	1441080,05
96	25924	664569,04	1442286,15	96	25965	664465,86	1442022,97	96	26006	664475,34	1441697,14	96	26047	664470,77	1441302,42	96	26088	664346,17	1441073,86
96	25925	664555,97	1442277,97	96	25966	664462,51	1442006,04	96	26007	664474,86	1441692,21	96	26048	664461,84	1441284,84	96	26089	664349,20	1441066,89
96	25926	664545,57	1442270,90	96	25967	664460,14	1441996,74	96	26008	664475,04	1441684,48	96	26049	664459,67	1441281,23	96	26090	664354,44	1441057,32
96	25927	664536,29	1442263,25	96	25968	664457,69	1441989,72	96	26009	664474,48	1441676,94	96	26050	664454,59	1441274,29	96	26091	664356,45	1441052,48
96	25928	664529,67	1442255,22	96	25969	664454,83	1441983,14	96	26010	664472,66	1441671,22	96	26051	664444,10	1441261,85	96	26092	664358,58	1441044,02
96	25929	664525,25	1442250,52	96	25970	664449,38	1441972,39	96	26011	664470,45	1441664,25	96	26052	664437,99	1441254,72	96	26093	664360,00	1441031,81
96	25930	664523,23	1442247,61	96	25971	664444,40	1441963,60	96	26012	664468,62	1441657,41	96	26053	664432,44	1441248,97	96	26094	664361,39	1441018,45
96	25931	664521,07	1442242,22	96	25972	664435,55	1441951,35	96	26013	664467,42	1441652,92	96	26054	664424,68	1441243,02	96	26095	664361,44	1441013,21
96	25932	664520,63	1442237,41	96	25973	664428,90	1441943,03	96	26014	664467,40	1441652,08	96	26055	664415,61	1441237,61	96	26096	664359,89	1441002,73
96	25933	664520,51	1442226,92	96	25974	664418,46	1441929,88	96	26015	664470,29	1441648,28	96	26056	664403,45	1441230,16	96	26097	664359,17	1440999,32
96	25934	664518,34	1442219,71	96	25975	664415,26	1441926,25	96	26016	664457,86	1441640,12	96	26057	664400,99	1441228,85	96	26098	664356,86	1440990,65
96	25935	664516,07	1442213,96	96	25976	664421,24	1441918,92	96	26017	664480,54	1441632,70	96	26058	664393,45	1441226,21	96	26099	664351,38	1440976,81
96	25936	664516,10	1442212,78	96	25977	664430,02	1441909,88	96	26018	664483,26	1441627,28	96	26059	664385,80	1441224,97	96	26100	664348,93	1440969,76
96	25937	664518,15	1442209,51	96	25978	664435,14	1441902,91	96	26019	664488,38	1441614,89	96	26060	664377,04	1441222,39	96	26101	664342,81	1440960,54
96	25938	664521,20	1442206,27	96	25979	664442,19	1441890,16	96	26020	664495,80	1441595,40	96	26061	664369,36	1441220,81	96	26102	664336,51	1440950,19
96	25939	664522,53	1442203,96	96	25980	664446,45	1441883,26	96	26021	664501,33	1441579,10	96	26062	664361,00	1441221,15	96	26103	664334,33	1440947,21
96	25940	664525,55	1442194,21	96	25981	664447,86	1441880,24	96	26022	664506,17	1441561,13	96	26063	664345,57	1441221,67	96	26104	664329,83	1440942,33
96	25941	664529,53	1442179,61	96	25982	664451,23	1441868,82	96	26023	664507,96	1441553,39	96	26064	664338,10	1441222,08	96	26105	664322,77	1440936,01
96	25942	664531,77	1442170,12	96	25983	664452,20	1441862,99	96	26024	664509,15	1441545,90	96	26065	664334,14	1441223,10	96	26106	664316,07	1440929,16
96	25943	664531,24	1442156,92	96	25984	664454,05	1441860,03	96	26025	664510,60	1441536,88	96	26066	664328,85	1441225,02	96	26107	664307,69	1440923,38
96	25944	664531,48	1442146,67	96	25985	664459,22	1441853,76	96	26026	664511,34	1441530,38	96	26067	664317,53	1441229,08	96	26108	664302,41	1440918,67
96	25945	664530,85	1442140,30	96	25986	664462,41	1441847,67	96	26027	664512,02	1441518,39	96	26068	664312,70	1441216,80	96	26109	664295,13	1440911,84
96	25946	664530,12	1442137,86	96	25987	664468,02	1441838,20	96	26028	664511,60	1441499,77	96	26069	664308,40	1441204,98	96	26110	664291,20	1440906,56
96	25947	664525,87	1442123,63	96	25988	664469,69	1441834,51	96	26029	664510,32	1441476,20	96	26070	664302,46	1441187,23	96	26111	664281,66	1440894,99
96	25948	664522,45	1442112,39	96	25989	664471,05	1441830,49	96	26030	664509,40	1441463,67	96	26071	664300,26	1441178,89	96	26112	664272,63	1440886,72
96	25949	664521,20	1442109,65	96	25990	664473,72	1441820,81	96	26031	664507,40	1441444,60	96	26072	664299,33	1441167,93	96	26113	664263,00	1440878,73
96	25950	664515,86	1442101,87	96	25991	664476,82	1441810,38	96	26032	664504,69	1441432,49	96	26073	664298,73	1441158,77	96	26114	664252,74	1440871,24
96	25951	664508,84	1442089,52	96	25992	664478,35	1441805,33	96	26033	664500,61	1441417,50	96	26074	664298,88	1441150,71	96	26115	664246,83	1440867,81
96	25952	664504,94	1442085,58	96	25993	664478,99	1441798,28	96	26034	664499,10	1441412,04	96	26075	664301,05	1441139,48	96	26116	664236,65	1440864,54
96	25953	664500,86	1442081,83	96	25994	664483,30	1441789,53	96	26035	664497,23	1441407,70	96	26076	664303,61	1441128,57	96	26117	664233,06	1440863,23
96	25954	664489,84	1442070,28	96	25995	664485,77	1441782,59	96	26036	664491,38	1441398,42	96	26077	664306,17	1441118,19	96	26118	664226,86	1440860,27
96	25955	664484,45	1442064,69	96	25996	664488,16	1441774,51	96	26037	664488,19	1441393,30	96	26078	664307,07	1441113,38	96	26119	664225,24	1440859,04
96	25956	664477,47	1442057,44	96	25997	664489,23	1441769,86	96	26038	664482,41	1441383,81	96	26079	664308,55	1441109,07	96	26120	664223,50	1440856,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	26121	664222,96	1440854,99	96	26162	664028,06	1440635,00	96	26203	664077,18	1440340,43	96	26244	664196,22	1440109,74	96	26285	664409,08	1439955,84
96	26122	664221,23	1440843,17	96	26163	664030,07	1440631,68	96	26204	664076,96	1440327,49	96	26245	664197,96	1440108,57	96	26286	664413,15	1439954,56
96	26123	664219,17	1440832,69	96	26164	664033,07	1440626,70	96	26205	664076,46	1440315,67	96	26246	664203,50	1440106,54	96	26287	664421,09	1439951,10
96	26124	664217,17	1440828,09	96	26165	664036,65	1440622,12	96	26206	664075,92	1440308,63	96	26247	664213,31	1440102,82	96	26288	664429,07	1439948,53
96	26125	664214,45	1440822,85	96	26166	664041,60	1440614,00	96	26207	664075,01	1440304,01	96	26248	664217,80	1440100,95	96	26289	664431,63	1439947,43
96	26126	664212,02	1440815,87	96	26167	664046,08	1440604,42	96	26208	664072,26	1440295,07	96	26249	664223,28	1440098,16	96	26290	664437,88	1439943,62
96	26127	664209,65	1440810,76	96	26168	664048,05	1440598,35	96	26209	664069,10	1440284,46	96	26250	664228,27	1440094,86	96	26291	664443,54	1439939,19
96	26128	664201,18	1440799,39	96	26169	664049,87	1440591,26	96	26210	664067,71	1440280,31	96	26251	664237,66	1440087,61	96	26292	664450,24	1439933,99
96	26129	664193,23	1440788,22	96	26170	664051,99	1440581,95	96	26211	664065,90	1440276,18	96	26252	664247,17	1440079,58	96	26293	664454,86	1439930,82
96	26130	664190,03	1440785,08	96	26171	664053,12	1440573,94	96	26212	664060,91	1440268,40	96	26253	664252,78	1440072,54	96	26294	664458,82	1439927,23
96	26131	664186,07	1440781,72	96	26172	664053,54	1440565,16	96	26213	664056,39	1440260,11	96	26254	664257,74	1440067,60	96	26295	664462,85	1439922,31
96	26132	664181,80	1440777,23	96	26173	664053,98	1440556,06	96	26214	664063,91	1440261,89	96	26255	664264,12	1440057,66	96	26296	664466,07	1439917,63
96	26133	664171,52	1440770,41	96	26174	664054,06	1440546,72	96	26215	664075,33	1440261,53	96	26256	664268,19	1440050,80	96	26297	664471,90	1439909,03
96	26134	664163,65	1440764,92	96	26175	664053,48	1440540,70	96	26216	664082,08	1440261,62	96	26257	664271,70	1440041,24	96	26298	664477,01	1439899,30
96	26135	664158,66	1440762,31	96	26176	664051,48	1440529,09	96	26217	664087,54	1440261,13	96	26258	664275,25	1440032,31	96	26299	664480,38	1439893,66
96	26136	664154,02	1440757,64	96	26177	664048,90	1440514,44	96	26218	664095,09	1440259,31	96	26259	664276,60	1440028,09	96	26300	664481,37	1439889,84
96	26137	664150,36	1440753,13	96	26178	664046,25	1440508,60	96	26219	664098,51	1440257,88	96	26260	664278,37	1440019,95	96	26301	664482,41	1439884,72
96	26138	664147,71	1440749,70	96	26179	664042,08	1440496,03	96	26220	664111,73	1440254,02	96	26261	664280,19	1440007,81	96	26302	664484,43	1439880,37
96	26139	664143,28	1440742,54	96	26180	664034,58	1440479,36	96	26221	664118,02	1440250,64	96	26262	664281,35	1439997,32	96	26303	664489,40	1439869,96
96	26140	664139,57	1440738,11	96	26181	664029,13	1440467,81	96	26222	664129,42	1440243,73	96	26263	664281,30	1439996,43	96	26304	664496,00	1439860,13
96	26141	664131,31	1440730,71	96	26182	664026,00	1440461,78	96	26223	664137,28	1440239,22	96	26264	664280,42	1439993,74	96	26305	664505,09	1439840,28
96	26142	664120,75	1440723,47	96	26183	664019,26	1440452,66	96	26224	664139,79	1440237,16	96	26265	664280,83	1439991,40	96	26306	664513,57	1439820,11
96	26143	664115,73	1440720,63	96	26184	664016,37	1440448,63	96	26225	664149,73	1440226,79	96	26266	664281,73	1439990,62	96	26307	664519,21	1439805,81
96	26144	664111,47	1440717,87	96	26185	664014,23	1440444,44	96	26226	664159,72	1440216,41	96	26267	664284,19	1439989,84	96	26308	664527,20	1439783,50
96	26145	664104,47	1440713,74	96	26186	664014,49	1440442,20	96	26227	664163,26	1440212,17	96	26268	664292,88	1439986,75	96	26309	664536,01	1439756,89
96	26146	664099,57	1440711,49	96	26187	664014,32	1440438,45	96	26228	664168,28	1440203,89	96	26269	664301,06	1439983,50	96	26310	664540,94	1439740,43
96	26147	664089,80	1440708,84	96	26188	664014,59	1440437,32	96	26229	664171,96	1440196,53	96	26270	664308,05	1439978,94	96	26311	664543,82	1439727,17
96	26148	664081,41	1440706,94	96	26189	664016,77	1440434,06	96	26230	664178,35	1440183,21	96	26271	664314,33	1439975,28	96	26312	664547,22	1439711,98
96	26149	664070,34	1440704,88	96	26190	664021,64	1440430,14	96	26231	664179,47	1440179,65	96	26272	664320,48	1439972,00	96	26313	664548,38	1439703,71
96	26150	664062,97	1440704,04	96	26191	664025,53	1440427,00	96	26232	664180,49	1440174,34	96	26273	664323,57	1439969,64	96	26314	664549,75	1439683,09
96	26151	664057,92	1440703,76	96	26192	664036,65	1440417,12	96	26233	664182,32	1440164,88	96	26274	664326,64	1439966,79	96	26315	664550,09	1439670,88
96	26152	664056,26	1440703,16	96	26193	664045,94	1440408,30	96	26234	664185,01	1440152,35	96	26275	664329,33	1439963,99	96	26316	664550,03	1439657,37
96	26153	664055,48	1440702,51	96	26194	664053,59	1440399,64	96	26235	664185,21	1440149,44	96	26276	664332,32	1439962,11	96	26317	664549,40	1439642,07
96	26154	664054,12	1440698,55	96	26195	664057,07	1440394,98	96	26236	664184,84	1440144,63	96	26277	664336,32	1439961,26	96	26318	664548,35	1439623,05
96	26155	664050,49	1440689,84	96	26196	664062,75	1440386,09	96	26237	664183,99	1440136,37	96	26278	664340,69	1439962,38	96	26319	664545,74	1439584,77
96	26156	664048,06	1440684,01	96	26197	664066,77	1440379,14	96	26238	664183,68	1440133,23	96	26279	664346,08	1439962,78	96	26320	664544,05	1439564,31
96	26157	664042,59	1440670,87	96	26198	664068,97	1440374,33	96	26239	664183,90	1440132,13	96	26280	664358,58	1439962,14	96	26321	664542,95	1439551,03
96	26158	664037,46	1440658,60	96	26199	664070,02	1440371,02	96	26240	664185,72	1440129,55	96	26281	664363,55	1439962,37	96	26322	664541,81	1439543,14
96	26159	664034,51	1440651,51	96	26200	664073,26	1440357,25	96	26241	664192,15	1440119,94	96	26282	664371,44	1439961,50	96	26323	664538,48	1439526,77
96	26160	664030,07	1440640,08	96	26201	664074,98	1440350,23	96	26242	664194,55	1440114,73	96	26283	664387,03	1439959,73	96	26324	664534,72	1439510,11
96	26161	664028,11	1440636,85	96	26202	664076,73	1440343,64	96	26243	664195,44	1440110,83	96	26284	664396,88	1439957,93	96	26325	664532,05	1439500,80

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				
96	26326	664526,51	1439484,20	96	26367	664681,13	1439248,33	96	26408	664917,42	1439065,85	96	26449	665166,26	1438907,43	97	26489	663931,12	1440076,36
96	26327	664518,07	1439461,02	96	26368	664690,92	1439241,69	96	26409	664920,88	1439065,82	96	26450	665169,08	1438903,78	97	26490	663922,02	1440078,62
96	26328	664512,50	1439446,11	96	26369	664696,97	1439235,19	96	26410	664926,10	1439066,98	96	26451	665171,39	1438900,79	97	26491	663911,49	1440084,80
96	26329	664500,07	1439413,26	96	26370	664703,84	1439229,58	96	26411	664942,03	1439069,66	96	26452	665175,50	1438893,57	97	26492	663896,05	1440093,44
96	26330	664495,79	1439401,92	96	26371	664706,32	1439226,80	96	26412	664952,39	1439071,73	96	26453	665181,82	1438884,39	97	26493	663892,84	1440096,12
96	26331	664487,56	1439380,16	96	26372	664707,40	1439224,62	96	26413	664960,69	1439072,60	96	26454	665184,73	1438876,45	97	26494	663887,55	1440101,53
96	26332	664481,61	1439363,90	96	26373	664709,15	1439222,40	96	26414	664972,83	1439074,58	96	26455	665188,89	1438868,67	97	26495	663878,32	1440109,50
96	26333	664477,65	1439352,00	96	26374	664711,32	1439222,05	96	26415	664978,80	1439075,16	96	26456	665191,38	1438861,53	97	26496	663873,93	1440114,25
96	26334	664472,36	1439335,20	96	26375	664713,82	1439222,07	96	26416	664987,90	1439075,49	96	26457	665192,53	1438855,22	97	26497	663866,23	1440125,17
96	26335	664464,23	1439309,02	96	26376	664722,63	1439221,95	96	26417	664992,25	1439075,36	96	26458	665194,20	1438850,85	97	26498	663862,21	1440131,68
96	26336	664473,53	1439309,38	96	26377	664732,73	1439220,62	96	26418	664995,62	1439075,25	96	26459	665195,53	1438849,19	97	26499	663858,42	1440139,49
96	26337	664480,21	1439310,79	96	26378	664746,46	1439219,33	96	26419	664998,99	1439075,15	96	26460	665198,32	1438847,05	97	26500	663852,53	1440155,52
96	26338	664487,45	1439312,67	96	26379	664753,37	1439218,16	96	26420	665001,57	1439075,07	96	26461	665206,70	1438853,57	97	26501	663848,64	1440166,48
96	26339	664503,89	1439315,51	96	26380	664759,70	1439216,32	96	26421	665009,12	1439074,38	96	26462	665221,45	1438864,00	97	26502	663847,55	1440172,12
96	26340	664510,18	1439315,49	96	26381	664772,98	1439211,17	96	26422	665014,78	1439073,55	96	26463	665240,65	1438877,58	97	26503	663846,18	1440181,83
96	26341	664513,19	1439316,06	96	26382	664785,50	1439206,60	96	26423	665022,82	1439071,80	96	26464	665250,41	1438884,48	97	26504	663843,74	1440187,02
96	26342	664516,34	1439316,64	96	26383	664788,67	1439205,25	96	26424	665030,26	1439069,77	96	26465	665254,12	1438887,61	97	26505	663837,42	1440198,47
96	26343	664521,71	1439316,80	96	26384	664796,33	1439200,78	96	26425	665040,31	1439066,48	96	26466	665255,67	1438888,91	97	26506	663834,11	1440209,90
96	26344	664525,03	1439316,89	96	26385	664805,71	1439193,80	96	26426	665048,46	1439063,31	96	26467	665257,20	1438890,20	97	26507	663830,22	1440225,81
96	26345	664532,49	1439315,93	96	26386	664814,69	1439187,81	96	26427	665059,54	1439058,41	96	26468	665264,48	1438896,66	97	26508	663828,05	1440237,45
96	26346	664537,17	1439315,99	96	26387	664820,05	1439181,84	96	26428	665076,60	1439049,64	96	26469	665281,72	1438909,81	97	26509	663827,47	1440243,57
96	26347	664540,79	1439316,09	96	26388	664826,27	1439176,78	96	26429	665090,23	1439041,55	96	26470	665292,70	1438917,92	97	26510	663827,87	1440254,70
96	26348	664544,15	1439315,85	96	26389	664830,08	1439172,52	96	26430	665100,97	1439034,64	96	26471	665298,37	1438921,47	97	26511	663828,86	1440261,81
96	26349	664547,60	1439315,20	96	26390	664838,24	1439162,10	96	26431	665110,18	1439027,36	96	26472	665308,78	1438926,30	97	26512	663831,89	1440277,01
96	26350	664554,21	1439313,58	96	26391	664844,51	1439152,90	96	26432	665117,49	1439022,24	96	26473	665326,62	1438932,94	97	26513	663835,35	1440289,84
96	26351	664563,40	1439310,71	96	26392	664850,81	1439142,38	96	26433	665120,38	1439019,78	96	26474	665336,72	1438936,25	97	26514	663841,22	1440303,98
96	26352	664573,15	1439307,66	96	26393	664855,85	1439134,68	96	26434	665131,07	1439009,25	96	26475	665347,30	1438939,34	97	26515	663847,56	1440315,87
96	26353	664581,29	1439304,79	96	26394	664858,71	1439129,60	96	26435	665138,91	1438999,15	96	26476	665360,73	1438943,34	97	26516	663841,98	1440321,66
96	26354	664588,90	1439300,90	96	26395	664862,69	1439119,70	96	26436	665146,45	1438988,94	97	26477	664004,40	1440006,65	97	26517	663833,80	1440331,42
96	26355	664600,41	1439292,38	96	26396	664866,70	1439105,34	96	26437	665150,05	1438983,09	97	26478	664003,97	1440014,88	97	26518	663827,03	1440341,25
96	26356	664606,21	1439287,89	96	26397	664869,14	1439096,61	96	26438	665156,25	1438969,42	97	26479	664004,02	1440022,48	97	26519	663821,38	1440350,67
96	26357	664612,68	1439283,22	96	26398	664869,26	1439094,80	96	26439	665159,17	1438961,73	97	26480	664003,46	1440025,50	97	26520	663818,80	1440356,14
96	26358	664616,77	1439279,14	96	26399	664868,76	1439090,84	96	26440	665159,69	1438960,34	97	26481	664002,73	1440027,19	97	26521	663815,40	1440364,84
96	26359	664619,90	1439277,42	96	26400	664868,96	1439089,24	96	26441	665160,21	1438958,58	97	26482	664002,11	1440027,96	97	26522	663812,75	1440372,72
96	26360	664627,47	1439274,39	96	26401	664869,94	1439088,28	96	26442	665161,09	1438955,54	97	26483	663996,33	1440029,46	97	26523	663811,69	1440375,88
96	26361	664640,77	1439269,99	96	26402	664874,42	1439086,38	96	26443	665162,39	1438951,10	97	26484	663983,83	1440035,65	97	26524	663811,52	1440376,54
96	26362	664648,01	1439267,21	96	26403	664881,75	1439083,29	96	26444	665163,26	1438946,35	97	26485	663972,41	1440042,51	97	26525	663808,59	1440387,69
96	26363	664657,23	1439263,14	96	26404	664892,73	1439078,44	96	26445	665164,49	1438934,11	97	26486	663960,58	1440051,02	97	26526	663807,47	1440394,07
96	26364	664663,21	1439259,24	96	26405	664904,27	1439072,66	96	26446	665166,04	1438923,28	97	26487	663954,29	1440055,85	97	26527	663806,22	1440405,42
96	26365	664669,77	1439256,44	96	26406	664912,76	1439068,17	96	26447	665165,72	1438912,92	97	26488	663943,39	1440065,28	97	26528	663805,84	1440416,31
96	26366	664677,25	1439251,73	96	26407	664916,35	1439066,27	96	26448	665165,59	1438909,29	97	26489	663933,16	1440075,25	97	26529	663806,49	1440423,10

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				
97	26530	663808,39	1440436,76	97	26571	663880,93	1440800,41	97	26612	664099,68	1441180,42	97	26653	664290,37	1441529,44	97	26694	664207,53	1441875,97
97	26531	663808,03	1440438,63	97	26572	663884,46	1440806,69	97	26613	664100,84	1441194,20	97	26654	664286,30	1441532,46	97	26695	664206,31	1441880,18
97	26532	663805,14	1440444,32	97	26573	663891,39	1440817,48	97	26614	664102,61	1441208,34	97	26655	664279,06	1441539,60	97	26696	664203,82	1441893,60
97	26533	663804,19	1440445,71	97	26574	663897,99	1440827,28	97	26615	664105,60	1441224,77	97	26656	664275,61	1441543,70	97	26697	664202,56	1441904,86
97	26534	663799,12	1440463,22	97	26575	663903,10	1440833,76	97	26616	664107,73	1441233,69	97	26657	664271,73	1441548,78	97	26698	664202,53	1441913,71
97	26535	663795,84	1440476,86	97	26576	663910,60	1440841,63	97	26617	664111,09	1441245,42	97	26658	664266,73	1441556,79	97	26699	664204,40	1441935,69
97	26536	663794,92	1440483,44	97	26577	663925,29	1440854,46	97	26618	664119,84	1441271,67	97	26659	664264,56	1441561,10	97	26700	664205,86	1441950,92
97	26537	663794,78	1440487,76	97	26578	663943,74	1440871,95	97	26619	664124,69	1441284,98	97	26660	664261,70	1441567,59	97	26701	664206,11	1441959,23
97	26538	663795,77	1440500,84	97	26579	663961,72	1440888,68	97	26620	664134,64	1441310,16	97	26661	664258,47	1441576,19	97	26702	664205,56	1441979,03
97	26539	663797,52	1440514,62	97	26580	663975,41	1440899,84	97	26621	664148,09	1441340,08	97	26662	664245,79	1441616,42	97	26703	664206,00	1441991,76
97	26540	663800,14	1440524,21	97	26581	663995,84	1440914,09	97	26622	664161,53	1441367,78	97	26663	664240,45	1441635,77	97	26704	664207,47	1442006,97
97	26541	663801,43	1440526,71	97	26582	663998,04	1440916,98	97	26623	664172,90	1441390,09	97	26664	664239,73	1441639,76	97	26705	664208,25	1442011,16
97	26542	663804,98	1440531,60	97	26583	664000,71	1440920,99	97	26624	664190,02	1441421,28	97	26665	664239,28	1441651,89	97	26706	664212,14	1442024,12
97	26543	663805,69	1440533,94	97	26584	664013,16	1440931,85	97	26625	664194,91	1441429,23	97	26666	664239,74	1441660,26	97	26707	664215,71	1442034,47
97	26544	663805,22	1440535,50	97	26585	664018,13	1440936,80	97	26626	664204,68	1441442,43	97	26667	664240,18	1441668,24	97	26708	664219,15	1442041,88
97	26545	663796,13	1440549,37	97	26586	664019,59	1440939,27	97	26627	664209,69	1441448,06	97	26668	664239,82	1441679,01	97	26709	664220,94	1442044,75
97	26546	663788,81	1440560,51	97	26587	664021,41	1440944,79	97	26628	664216,56	1441454,97	97	26669	664237,20	1441692,89	97	26710	664225,06	1442050,25
97	26547	663787,68	1440562,53	97	26588	664022,67	1440947,82	97	26629	664221,56	1441459,74	97	26670	664236,75	1441699,92	97	26711	664233,10	1442059,65
97	26548	663785,42	1440569,12	97	26589	664027,27	1440955,07	97	26630	664229,49	1441466,51	97	26671	664236,66	1441717,59	97	26712	664244,00	1442071,68
97	26549	663783,40	1440578,04	97	26590	664035,16	1440963,29	97	26631	664232,16	1441468,44	97	26672	664238,15	1441734,95	97	26713	664245,39	1442072,73
97	26550	663781,19	1440586,65	97	26591	664045,94	1440974,53	97	26632	664240,69	1441473,26	97	26673	664238,51	1441737,08	97	26714	664248,61	1442074,33
97	26551	663778,74	1440598,24	97	26592	664050,50	1440978,63	97	26633	664244,62	1441475,10	97	26674	664241,56	1441745,50	97	26715	664250,41	1442076,09
97	26552	663778,15	1440603,23	97	26593	664056,78	1440983,59	97	26634	664254,36	1441479,20	97	26675	664243,46	1441755,17	97	26716	664251,41	1442078,51
97	26553	663778,18	1440610,78	97	26594	664067,74	1440992,66	97	26635	664258,38	1441480,43	97	26676	664243,74	1441759,48	97	26717	664252,71	1442088,84
97	26554	663778,77	1440616,15	97	26595	664070,94	1440996,44	97	26636	664261,85	1441481,49	97	26677	664243,37	1441760,89	97	26718	664253,51	1442093,15
97	26555	663779,78	1440621,85	97	26596	664074,67	1441001,59	97	26637	664266,61	1441482,36	97	26678	664241,71	1441763,10	97	26719	664256,37	1442102,88
97	26556	663783,02	1440634,71	97	26597	664083,88	1441013,22	97	26638	664281,45	1441483,43	97	26679	664239,90	1441765,15	97	26720	664259,25	1442110,42
97	26557	663785,71	1440643,29	97	26598	664096,13	1441026,89	97	26639	664297,87	1441483,79	97	26680	664237,12	1441769,97	97	26721	664268,18	1442127,68
97	26558	663788,60	1440650,25	97	26599	664101,82	1441032,91	97	26640	664299,59	1441483,56	97	26681	664234,11	1441776,56	97	26722	664272,05	1442136,01
97	26559	663790,95	1440654,62	97	26600	664113,65	1441042,63	97	26641	664303,00	1441482,55	97	26682	664232,28	1441781,78	97	26723	664272,76	1442139,55
97	26560	663796,53	1440663,15	97	26601	664117,49	1441045,22	97	26642	664305,97	1441482,54	97	26683	664228,33	1441789,37	97	26724	664273,41	1442147,52
97	26561	663808,27	1440678,73	97	26602	664118,10	1441046,78	97	26643	664307,38	1441483,28	97	26684	664227,92	1441790,58	97	26725	664276,30	1442154,43
97	26562	663817,23	1440688,92	97	26603	664116,96	1441051,96	97	26644	664309,46	1441485,78	97	26685	664226,80	1441797,26	97	26726	664279,73	1442161,50
97	26563	663825,80	1440696,69	97	26604	664115,10	1441058,28	97	26645	664310,74	1441489,26	97	26686	664225,06	1441800,94	97	26727	664281,63	1442165,43
97	26564	663839,93	1440707,69	97	26605	664109,30	1441081,19	97	26646	664311,37	1441492,42	97	26687	664223,10	1441807,28	97	26728	664289,53	1442179,64
97	26565	663841,23	1440709,14	97	26606	664104,35	1441103,30	97	26647	664312,15	1441501,94	97	26688	664223,02	1441816,22	97	26729	664293,37	1442184,47
97	26566	663844,96	1440715,91	97	26607	664102,11	1441115,00	97	26648	664312,15	1441508,71	97	26689	664223,31	1441829,56	97	26730	664297,87	1442189,48
97	26567	663849,44	1440727,34	97	26608	664099,68	1441132,70	97	26649	664312,44	1441513,22	97	26690	664222,60	1441838,09	97	26731	664301,54	1442192,90
97	26568	663861,69	1440756,70	97	26609	664099,10	1441139,27	97	26650	664312,09	1441514,81	97	26691	664221,30	1441843,73	97	26732	664305,35	1442196,20
97	26569	663870,58	1440777,57	97	26610	664098,75	1441146,16	97	26651	664311,26	1441515,80	97	26692	664217,92	1441851,40	97	26733	664308,56	1442200,29
97	26570	663875,47	1440788,83	97	26611	664099,00	1441167,59	97	26652	664304,32	1441520,33	97	26693	664213,31	1441860,94	97	26734	664309,30	1442202,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	26735	664310,37	1442209,96	97	26776	664476,74	1442606,86	97	26817	664621,42	1442924,41	97	26858	664617,39	1443276,55	97	26899	664582,77	1443615,43
97	26736	664311,72	1442224,43	97	26777	664491,73	1442617,16	97	26818	664615,01	1442940,02	97	26859	664614,68	1443280,81	97	26900	664582,75	1443618,21
97	26737	664313,77	1442240,96	97	26778	664504,20	1442624,81	97	26819	664613,85	1442944,18	97	26860	664608,36	1443292,77	97	26901	664582,65	1443627,00
97	26738	664310,77	1442262,12	97	26779	664513,51	1442629,75	97	26820	664612,89	1442949,52	97	26861	664601,83	1443304,32	97	26902	664582,93	1443630,86
97	26739	664307,85	1442287,02	97	26780	664544,02	1442646,05	97	26821	664612,04	1442956,70	97	26862	664600,39	1443307,81	97	26903	664583,62	1443636,87
97	26740	664306,94	1442299,06	97	26781	664558,52	1442653,80	97	26822	664611,09	1442970,89	97	26863	664597,21	1443319,69	97	26904	664586,52	1443652,75
97	26741	664306,89	1442308,11	97	26782	664566,54	1442658,08	97	26823	664610,88	1442992,47	97	26864	664595,64	1443325,74	97	26905	664590,34	1443668,04
97	26742	664308,04	1442321,63	97	26783	664568,56	1442659,37	97	26824	664610,47	1443009,59	97	26865	664593,86	1443334,58	97	26906	664595,60	1443685,65
97	26743	664309,48	1442330,86	97	26784	664573,55	1442664,54	97	26825	664610,50	1443034,07	97	26866	664593,23	1443341,69	97	26907	664600,26	1443694,74
97	26744	664313,53	1442347,57	97	26785	664579,22	1442672,69	97	26826	664611,32	1443045,24	97	26867	664592,94	1443350,70	97	26908	664601,38	1443697,19
97	26745	664315,38	1442353,15	97	26786	664582,36	1442676,46	97	26827	664612,75	1443057,49	97	26868	664592,92	1443366,49	97	26909	664602,66	1443701,33
97	26746	664321,68	1442368,46	97	26787	664584,16	1442678,12	97	26828	664614,67	1443071,44	97	26869	664594,00	1443378,23	97	26910	664602,82	1443704,06
97	26747	664324,84	1442374,95	97	26788	664591,39	1442683,79	97	26829	664616,45	1443078,18	97	26870	664593,74	1443381,93	97	26911	664600,16	1443710,33
97	26748	664333,46	1442390,34	97	26789	664600,83	1442689,99	97	26830	664619,68	1443088,00	97	26871	664592,18	1443387,20	97	26912	664600,75	1443718,67
97	26749	664337,86	1442397,02	97	26790	664616,36	1442697,89	97	26831	664620,39	1443089,36	97	26872	664586,93	1443396,38	97	26913	664600,39	1443724,37
97	26750	664345,31	1442406,22	97	26791	664626,87	1442702,08	97	26832	664622,09	1443091,99	97	26873	664581,90	1443407,20	97	26914	664599,89	1443730,64
97	26751	664351,43	1442412,33	97	26792	664624,67	1442712,73	97	26833	664622,34	1443093,41	97	26874	664581,72	1443407,57	97	26915	664599,22	1443731,79
97	26752	664358,07	1442417,74	97	26793	664624,22	1442721,17	97	26834	664621,29	1443098,98	97	26875	664579,02	1443416,21	97	26916	664593,80	1443735,59
97	26753	664362,61	1442420,77	97	26794	664624,18	1442729,66	97	26835	664618,98	1443107,81	97	26876	664577,84	1443423,86	97	26917	664587,69	1443740,87
97	26754	664377,37	1442429,11	97	26795	664625,00	1442742,55	97	26836	664617,26	1443116,76	97	26877	664577,05	1443431,62	97	26918	664583,64	1443744,78
97	26755	664391,69	1442436,33	97	26796	664625,84	1442745,49	97	26837	664616,38	1443118,70	97	26878	664576,14	1443443,23	97	26919	664577,54	1443752,51
97	26756	664392,66	1442437,00	97	26797	664627,62	1442751,13	97	26838	664613,15	1443123,01	97	26879	664576,09	1443447,70	97	26920	664571,32	1443763,00
97	26757	664395,18	1442440,20	97	26798	664626,82	1442756,49	97	26839	664607,06	1443130,68	97	26880	664576,57	1443453,99	97	26921	664563,20	1443776,22
97	26758	664397,62	1442445,83	97	26799	664625,15	1442764,47	97	26840	664601,13	1443138,11	97	26881	664579,56	1443470,19	97	26922	664561,80	1443779,82
97	26759	664399,45	1442452,71	97	26800	664624,56	1442774,60	97	26841	664599,75	1443140,19	97	26882	664582,82	1443482,84	97	26923	664560,19	1443785,71
97	26760	664397,59	1442474,65	97	26801	664624,90	1442783,66	97	26842	664596,18	1443149,35	97	26883	664585,08	1443487,94	97	26924	664554,92	1443799,68
97	26761	664397,60	1442480,67	97	26802	664625,76	1442790,39	97	26843	664590,38	1443165,25	97	26884	664589,08	1443495,40	97	26925	664553,11	1443806,33
97	26762	664398,40	1442489,70	97	26803	664629,02	1442806,84	97	26844	664588,18	1443172,22	97	26885	664596,70	1443508,66	97	26926	664551,03	1443819,87
97	26763	664399,75	1442496,82	97	26804	664631,16	1442818,45	97	26845	664587,42	1443176,18	97	26886	664602,81	1443517,28	97	26927	664550,51	1443825,67
97	26764	664401,46	1442503,28	97	26805	664632,58	1442824,00	97	26846	664587,13	1443189,14	97	26887	664606,93	1443522,65	97	26928	664550,14	1443831,88
97	26765	664405,81	1442516,29	97	26806	664632,91	1442825,07	97	26847	664586,13	1443202,07	97	26888	664610,67	1443526,56	97	26929	664550,18	1443845,80
97	26766	664408,32	1442522,99	97	26807	664635,12	1442832,27	97	26848	664586,51	1443206,46	97	26889	664615,67	1443530,91	97	26930	664550,65	1443853,43
97	26767	664412,19	1442531,92	97	26808	664636,16	1442837,83	97	26849	664588,75	1443217,94	97	26890	664611,63	1443535,76	97	26931	664552,02	1443861,92
97	26768	664414,41	1442536,05	97	26809	664636,25	1442840,68	97	26850	664592,16	1443232,54	97	26891	664605,30	1443544,83	97	26932	664556,74	1443879,63
97	26769	664419,73	1442544,31	97	26810	664635,21	1442850,69	97	26851	664594,24	1443238,89	97	26892	664598,93	1443557,39	97	26933	664559,32	1443889,55
97	26770	664422,21	1442547,57	97	26811	664634,07	1442860,64	97	26852	664598,33	1443247,72	97	26893	664594,69	1443566,81	97	26934	664561,34	1443898,76
97	26771	664433,33	1442562,19	97	26812	664632,27	1442873,99	97	26853	664604,98	1443258,81	97	26894	664590,09	1443578,09	97	26935	664561,86	1443903,11
97	26772	664447,18	1442579,12	97	26813	664632,36	1442883,39	97	26854	664611,22	1443269,82	97	26895	664588,25	1443583,68	97	26936	664561,64	1443909,74
97	26773	664452,08	1442584,71	97	26814	664631,73	1442890,31	97	26855	664611,93	1443270,74	97	26896	664585,92	1443592,91	97	26937	664561,08	1443913,60
97	26774	664461,08	1442593,94	97	26815	664630,60	1442895,69	97	26856	664616,01	1443273,93	97	26897	664584,52	1443600,05	97	26938	664559,01	1443920,29
97	26775	664465,42	1442597,90	97	26816	664625,96	1442908,44	97	26857	664617,32	1443275,52	97	26898	664583,46	1443607,75	97	26939	664556,01	1443929,44

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				
97	26940	664554,43	1443940,38	97	26981	664512,14	1444241,62	97	27022	664398,19	1444594,39	97	27063	664285,05	1444941,47	97	27104	664138,67	1445243,43
97	26941	664554,20	1443941,97	97	26982	664511,92	1444242,86	97	27023	664388,75	1444609,91	97	27064	664284,01	1444946,85	97	27105	664136,45	1445254,06
97	26942	664553,46	1443951,38	97	26983	664510,80	1444244,02	97	27024	664382,97	1444621,57	97	27065	664281,42	1444960,83	97	27106	664135,26	1445262,94
97	26943	664553,18	1443970,50	97	26984	664506,82	1444246,12	97	27025	664378,95	1444626,98	97	27066	664281,48	1444967,89	97	27107	664135,30	1445269,40
97	26944	664554,10	1443986,99	97	26985	664500,55	1444248,39	97	27026	664369,51	1444638,00	97	27067	664280,82	1444971,93	97	27108	664136,59	1445279,69
97	26945	664554,89	1443994,53	97	26986	664492,55	1444252,96	97	27027	664364,22	1444644,40	97	27068	664279,50	1444976,90	97	27109	664138,29	1445295,74
97	26946	664556,13	1444002,17	97	26987	664486,93	1444256,83	97	27028	664360,69	1444650,19	97	27069	664276,36	1444985,85	97	27110	664139,98	1445302,48
97	26947	664558,08	1444014,16	97	26988	664477,33	1444266,05	97	27029	664355,37	1444665,44	97	27070	664271,92	1444994,71	97	27111	664139,21	1445307,55
97	26948	664559,16	1444018,73	97	26989	664469,03	1444274,00	97	27030	664350,66	1444678,30	97	27071	664265,46	1445002,81	97	27112	664137,72	1445313,62
97	26949	664562,27	1444027,94	97	26990	664464,81	1444279,45	97	27031	664349,95	1444680,88	97	27072	664260,48	1445010,59	97	27113	664135,62	1445322,08
97	26950	664563,86	1444030,60	97	26991	664457,64	1444293,04	97	27032	664348,91	1444688,77	97	27073	664256,54	1445018,06	97	27114	664133,97	1445327,14
97	26951	664564,73	1444035,06	97	26992	664449,92	1444308,14	97	27033	664348,66	1444699,99	97	27074	664252,76	1445027,30	97	27115	664132,23	1445332,18
97	26952	664564,92	1444039,65	97	26993	664448,91	1444311,73	97	27034	664348,71	1444711,52	97	27075	664248,23	1445039,78	97	27116	664131,36	1445337,62
97	26953	664565,90	1444055,46	97	26994	664447,73	1444319,37	97	27035	664349,34	1444718,06	97	27076	664245,60	1445048,19	97	27117	664131,40	1445354,99
97	26954	664567,77	1444063,43	97	26995	664444,00	1444336,41	97	27036	664351,51	1444729,27	97	27077	664245,25	1445050,78	97	27118	664131,43	1445364,77
97	26955	664568,93	1444065,96	97	26996	664443,69	1444340,63	97	27037	664351,85	1444731,05	97	27078	664244,51	1445057,29	97	27119	664131,97	1445368,91
97	26956	664570,87	1444069,33	97	26997	664444,19	1444351,64	97	27038	664352,10	1444733,50	97	27079	664240,44	1445065,05	97	27120	664134,64	1445377,04
97	26957	664571,27	1444070,89	97	26998	664444,04	1444359,93	97	27039	664352,93	1444741,45	97	27080	664232,52	1445079,46	97	27121	664135,94	1445384,11
97	26958	664570,75	1444072,47	97	26999	664443,13	1444368,41	97	27040	664352,50	1444744,40	97	27081	664231,34	1445082,20	97	27122	664135,22	1445387,45
97	26959	664565,29	1444079,11	97	27000	664439,51	1444378,72	97	27041	664350,58	1444748,74	97	27082	664228,07	1445095,87	97	27123	664132,47	1445395,18
97	26960	664557,70	1444088,30	97	27001	664437,50	1444386,16	97	27042	664340,89	1444762,23	97	27083	664226,44	1445105,29	97	27124	664131,84	1445406,35
97	26961	664551,26	1444097,69	97	27002	664437,21	1444390,27	97	27043	664337,25	1444768,30	97	27084	664223,75	1445113,45	97	27125	664129,79	1445415,88
97	26962	664545,76	1444105,29	97	27003	664430,07	1444402,76	97	27044	664331,45	1444779,19	97	27085	664218,96	1445122,87	97	27126	664126,50	1445424,38
97	26963	664544,04	1444108,89	97	27004	664423,16	1444415,83	97	27045	664329,67	1444783,34	97	27086	664214,61	1445135,85	97	27127	664125,01	1445430,55
97	26964	664539,21	1444123,70	97	27005	664421,70	1444419,57	97	27046	664326,12	1444794,40	97	27087	664211,14	1445148,76	97	27128	664124,66	1445433,83
97	26965	664536,89	1444130,40	97	27006	664417,35	1444436,93	97	27047	664324,26	1444805,45	97	27088	664208,38	1445158,42	97	27129	664124,70	1445445,38
97	26966	664534,39	1444138,89	97	27007	664415,11	1444446,31	97	27048	664322,74	1444820,51	97	27089	664208,18	1445159,68	97	27130	664125,07	1445452,57
97	26967	664533,87	1444142,01	97	27008	664414,31	1444451,84	97	27049	664322,74	1444822,89	97	27090	664208,55	1445164,99	97	27131	664124,16	1445457,90
97	26968	664533,72	1444153,61	97	27009	664413,56	1444461,95	97	27050	664323,52	1444830,06	97	27091	664207,51	1445168,29	97	27132	664123,32	1445459,45
97	26969	664534,12	1444166,40	97	27010	664411,81	1444476,35	97	27051	664323,03	1444834,38	97	27092	664206,52	1445169,19	97	27133	664116,03	1445466,11
97	26970	664534,71	1444170,13	97	27011	664411,76	1444477,13	97	27052	664322,07	1444836,58	97	27093	664201,48	1445170,43	97	27134	664109,56	1445473,40
97	26971	664535,33	1444173,85	97	27012	664411,41	1444483,53	97	27053	664316,04	1444843,98	97	27094	664200,17	1445170,93	97	27135	664102,76	1445487,16
97	26972	664535,02	1444176,54	97	27013	664411,65	1444487,45	97	27054	664314,57	1444846,09	97	27095	664189,28	1445177,35	97	27136	664098,28	1445495,90
97	26973	664532,27	1444183,26	97	27014	664413,84	1444506,32	97	27055	664304,40	1444864,46	97	27096	664176,54	1445187,62	97	27137	664094,96	1445503,79
97	26974	664530,48	1444187,78	97	27015	664414,75	1444514,19	97	27056	664302,52	1444869,73	97	27097	664165,32	1445196,60	97	27138	664094,00	1445507,72
97	26975	664529,18	1444191,05	97	27016	664416,01	1444529,45	97	27057	664299,57	1444885,08	97	27098	664163,34	1445198,39	97	27139	664092,67	1445518,89
97	26976	664527,88	1444194,32	97	27017	664416,08	1444536,24	97	27058	664297,86	1444895,86	97	27099	664158,27	1445204,64	97	27140	664091,33	1445529,42
97	26977	664522,95	1444206,77	97	27018	664415,37	1444543,02	97	27059	664297,01	1444904,28	97	27100	664154,25	1445210,57	97	27141	664081,45	1445533,15
97	26978	664516,14	1444225,77	97	27019	664414,18	1444548,06	97	27060	664295,68	1444911,49	97	27101	664147,08	1445222,01	97	27142	664052,31	1445542,78
97	26979	664512,67	1444237,73	97	27020	664408,66	1444565,04	97	27061	664292,14	1444920,85	97	27102	664145,09	1445225,92	97	27143	664025,49	1445551,57
97	26980	664512,07	1444240,43	97	27021	664400,13	1444590,13	97	27062	664286,42	1444936,22	97	27103	664140,12	1445238,49	97	27144	664020,35	1445552,89

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				
97	27145	663999,83	1445555,93	97	27186	664040,10	1445024,08	97	27227	664242,74	1444323,31	97	27268	664376,23	1443707,08	97	27309	664407,91	1443066,76
97	27146	663974,93	1445560,56	97	27187	664040,82	1445021,42	97	27228	664245,32	1444313,38	97	27269	664378,28	1443700,31	97	27310	664410,05	1443049,20
97	27147	663968,58	1445562,17	97	27188	664048,96	1445000,46	97	27229	664251,38	1444278,31	97	27270	664379,31	1443696,10	97	27311	664410,87	1443035,98
97	27148	663960,39	1445565,22	97	27189	664059,55	1444972,05	97	27230	664254,05	1444265,82	97	27271	664382,15	1443681,82	97	27312	664411,00	1442984,25
97	27149	663952,50	1445569,17	97	27190	664068,50	1444949,38	97	27231	664254,99	1444262,29	97	27272	664383,94	1443667,47	97	27313	664412,14	1442949,69
97	27150	663947,81	1445571,95	97	27191	664070,16	1444945,73	97	27232	664260,31	1444245,12	97	27273	664384,58	1443656,66	97	27314	664413,05	1442936,57
97	27151	663941,59	1445576,21	97	27192	664082,76	1444918,90	97	27233	664261,69	1444241,46	97	27274	664382,66	1443624,20	97	27315	664415,33	1442919,10
97	27152	663934,86	1445581,97	97	27193	664092,56	1444886,43	97	27234	664266,64	1444228,31	97	27275	664382,50	1443612,81	97	27316	664417,57	1442908,12
97	27153	663927,58	1445589,16	97	27194	664101,94	1444847,48	97	27235	664273,90	1444211,82	97	27276	664384,03	1443590,67	97	27317	664418,06	1442906,00
97	27154	663923,14	1445593,63	97	27195	664110,33	1444814,83	97	27236	664280,32	1444198,81	97	27277	664386,18	1443570,99	97	27318	664422,42	1442886,75
97	27155	663920,09	1445595,94	97	27196	664113,74	1444805,52	97	27237	664289,82	1444182,27	97	27278	664386,75	1443568,05	97	27319	664432,23	1442843,34
97	27156	663911,36	1445600,94	97	27197	664120,15	1444788,05	97	27238	664297,47	1444170,47	97	27279	664386,30	1443548,84	97	27320	664432,58	1442841,11
97	27157	663891,24	1445612,70	97	27198	664127,06	1444768,72	97	27239	664302,75	1444163,39	97	27280	664384,41	1443526,36	97	27321	664432,49	1442836,14
97	27158	663875,48	1445621,39	97	27199	664130,63	1444749,52	97	27240	664313,23	1444151,34	97	27281	664381,72	1443503,95	97	27322	664431,35	1442831,21
97	27159	663873,33	1445622,66	97	27200	664137,01	1444734,63	97	27241	664323,15	1444138,82	97	27282	664376,64	1443465,25	97	27323	664429,30	1442826,39
97	27160	663876,39	1445597,95	97	27201	664140,28	1444714,80	97	27242	664325,95	1444134,26	97	27283	664376,29	1443462,25	97	27324	664426,00	1442821,01
97	27161	663891,48	1445510,91	97	27202	664145,17	1444687,75	97	27243	664329,72	1444126,65	97	27284	664375,27	1443446,35	97	27325	664421,93	1442816,01
97	27162	663894,63	1445489,51	97	27203	664145,88	1444683,81	97	27244	664333,62	1444116,68	97	27285	664375,47	1443431,86	97	27326	664414,81	1442808,89
97	27163	663897,29	1445471,38	97	27204	664149,59	1444663,27	97	27245	664337,93	1444103,06	97	27286	664376,40	1443421,03	97	27327	664411,57	1442806,18
97	27164	663902,05	1445451,68	97	27205	664149,95	1444661,30	97	27246	664343,93	1444080,00	97	27287	664383,68	1443373,78	97	27328	664405,84	1442801,34
97	27165	663910,02	1445427,03	97	27206	664150,30	1444659,32	97	27247	664344,43	1444078,06	97	27288	664391,26	1443334,85	97	27329	664390,47	1442789,75
97	27166	663915,16	1445413,75	97	27207	664153,77	1444643,01	97	27248	664344,93	1444076,12	97	27289	664395,24	1443312,46	97	27330	664348,14	1442759,42
97	27167	663924,60	1445393,48	97	27208	664159,16	1444620,51	97	27249	664351,36	1444051,45	97	27290	664395,79	1443308,05	97	27331	664338,85	1442752,77
97	27168	663931,76	1445379,38	97	27209	664161,46	1444612,94	97	27250	664354,92	1444043,65	97	27291	664396,36	1443298,37	97	27332	664330,07	1442745,70
97	27169	663933,29	1445311,12	97	27210	664170,06	1444588,98	97	27251	664355,63	1444040,83	97	27292	664396,01	1443286,16	97	27333	664325,55	1442741,79
97	27170	663935,07	1445268,75	97	27211	664176,23	1444572,86	97	27252	664355,78	1444026,05	97	27293	664394,45	1443271,51	97	27334	664313,87	1442730,53
97	27171	663936,36	1445247,10	97	27212	664176,92	1444571,11	97	27253	664354,03	1444003,79	97	27294	664391,69	1443254,55	97	27335	664302,92	1442718,55
97	27172	663937,41	1445235,52	97	27213	664182,91	1444559,24	97	27254	664353,94	1443998,23	97	27295	664391,22	1443252,63	97	27336	664289,90	1442702,92
97	27173	663940,62	1445214,78	97	27214	664191,81	1444543,77	97	27255	664355,70	1443943,38	97	27296	664389,33	1443240,01	97	27337	664272,63	1442681,02
97	27174	663943,77	1445199,30	97	27215	664196,11	1444535,93	97	27256	664355,92	1443921,20	97	27297	664387,27	1443220,95	97	27338	664255,64	1442657,76
97	27175	663947,14	1445186,00	97	27216	664205,00	1444520,69	97	27257	664354,08	1443894,61	97	27298	664386,52	1443208,22	97	27339	664247,65	1442645,74
97	27176	663951,61	1445171,88	97	27217	664208,79	1444513,03	97	27258	664351,13	1443866,91	97	27299	664386,28	1443192,73	97	27340	664246,76	1442644,24
97	27177	663956,79	1445157,93	97	27218	664210,81	1444506,66	97	27259	664350,36	1443853,06	97	27300	664386,62	1443183,05	97	27341	664237,86	1442627,71
97	27178	663960,97	1445148,09	97	27219	664211,47	1444501,69	97	27260	664350,26	1443848,33	97	27301	664386,87	1443175,81	97	27342	664221,10	1442594,79
97	27179	663969,11	1445131,64	97	27220	664211,50	1444499,67	97	27261	664350,33	1443825,70	97	27302	664387,81	1443164,56	97	27343	664215,65	1442581,51
97	27180	663980,85	1445110,03	97	27221	664212,16	1444463,16	97	27262	664351,39	1443807,59	97	27303	664388,90	1443155,36	97	27344	664210,76	1442566,95
97	27181	663983,77	1445105,18	97	27222	664212,44	1444455,22	97	27263	664353,03	1443794,06	97	27304	664390,26	1443146,92	97	27345	664209,25	1442562,46
97	27182	663989,66	1445096,82	97	27223	664213,87	1444437,34	97	27264	664353,39	1443791,93	97	27305	664392,20	1443134,91	97	27346	664208,55	1442560,38
97	27183	663999,66	1445084,34	97	27224	664216,26	1444419,52	97	27265	664359,65	1443760,02	97	27306	664395,00	1443121,36	97	27347	664203,13	1442548,25
97	27184	664011,57	1445070,75	97	27225	664219,48	1444401,77	97	27266	664362,74	1443744,23	97	27307	664402,89	1443093,55	97	27348	664200,86	1442544,42
97	27185	664033,82	1445045,98	97	27226	664227,22	1444372,33	97	27267	664368,43	1443726,69	97	27308	664403,95	1443088,56	97	27349	664190,57	1442532,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	27350	664186,82	1442528,12	97	27391	664023,18	1441801,05	97	27432	663757,49	1440969,32	97	27473	663606,25	1440399,50	97	27514	663892,73	1439896,89
97	27351	664175,41	1442513,14	97	27392	664044,68	1441612,37	97	27433	663749,16	1440960,48	97	27474	663606,91	1440385,57	97	27515	663899,01	1439904,89
97	27352	664166,84	1442501,21	97	27393	664042,98	1441607,63	97	27434	663742,35	1440952,77	97	27475	663608,85	1440366,27	97	27516	663908,32	1439915,63
97	27353	664153,55	1442479,95	97	27394	664043,56	1441605,45	97	27435	663732,97	1440940,97	97	27476	663611,20	1440352,93	97	27517	663915,07	1439921,99
97	27354	664147,29	1442468,45	97	27395	664046,32	1441592,48	97	27436	663724,30	1440928,64	97	27477	663614,93	1440335,50	97	27518	663917,99	1439924,19
97	27355	664143,75	1442461,39	97	27396	664047,78	1441580,88	97	27437	663714,77	1440913,28	97	27478	663617,23	1440326,98	97	27519	663926,83	1439929,33
97	27356	664136,10	1442444,13	97	27397	664047,90	1441573,32	97	27438	663707,49	1440900,06	97	27479	663618,30	1440323,12	97	27520	663934,23	1439934,63
97	27357	664129,22	1442426,45	97	27398	664046,94	1441566,76	97	27439	663698,96	1440882,46	97	27480	663621,38	1440311,77	97	27521	663936,56	1439937,16
97	27358	664122,39	1442407,33	97	27399	664045,94	1441564,09	97	27440	663689,01	1440861,93	97	27481	663625,29	1440301,19	97	27522	663939,81	1439943,39
97	27359	664117,26	1442390,54	97	27400	664037,80	1441552,49	97	27441	663672,70	1440830,88	97	27482	663630,58	1440287,55	97	27523	663947,42	1439952,45
97	27360	664114,09	1442377,08	97	27401	664015,70	1441518,86	97	27442	663667,24	1440821,46	97	27483	663629,30	1440278,42	97	27524	663950,53	1439956,02
97	27361	664112,45	1442367,00	97	27402	663998,42	1441488,12	97	27443	663661,45	1440813,79	97	27484	663628,45	1440269,86	97	27525	663956,52	1439963,17
97	27362	664110,77	1442342,53	97	27403	663985,77	1441463,36	97	27444	663647,99	1440799,74	97	27485	663627,96	1440248,33	97	27526	663963,78	1439968,49
97	27363	664110,28	1442327,58	97	27404	663974,25	1441440,15	97	27445	663644,96	1440795,95	97	27486	663627,96	1440232,19	97	27527	663968,30	1439972,92
97	27364	664107,12	1442321,88	97	27405	663959,24	1441408,12	97	27446	663633,23	1440779,54	97	27487	663629,49	1440212,91	97	27528	663971,66	1439975,71
97	27365	664106,44	1442307,87	97	27406	663949,77	1441386,47	97	27447	663622,36	1440763,11	97	27488	663632,61	1440193,01	97	27529	663979,50	1439980,03
97	27366	664104,36	1442279,80	97	27407	663943,78	1441371,90	97	27448	663621,72	1440762,00	97	27489	663635,48	1440175,72	97	27530	663991,11	1439985,92
97	27367	664101,70	1442258,68	97	27408	663933,96	1441345,61	97	27449	663614,46	1440749,48	97	27490	663640,46	1440157,34	97	27531	663998,16	1439989,50
97	27368	664100,58	1442252,90	97	27409	663926,80	1441324,32	97	27450	663609,19	1440738,88	97	27491	663650,78	1440126,19	97	27532	663998,69	1439990,88
97	27369	664097,70	1442242,00	97	27410	663925,02	1441319,02	97	27451	663599,29	1440715,38	97	27492	663659,98	1440106,87	97	27533	664001,79	1440001,65
97	27370	664093,55	1442229,93	97	27411	663916,76	1441292,14	97	27452	663592,36	1440696,96	97	27493	663661,68	1440095,61	97	27534	664004,40	1440006,65
97	27371	664087,26	1442215,00	97	27412	663910,62	1441268,89	97	27453	663591,61	1440694,74	97	27494	663663,08	1440089,82	98	27535	665029,01	1443089,44
97	27372	664081,58	1442203,38	97	27413	663907,56	1441254,15	97	27454	663590,25	1440689,99	97	27495	663666,53	1440080,26	98	27536	665032,72	1443090,68
97	27373	664049,17	1442144,32	97	27414	663903,01	1441224,36	97	27455	663586,28	1440673,49	97	27496	663673,85	1440062,91	98	27537	665032,67	1443143,78
97	27374	664041,60	1442129,52	97	27415	663901,26	1441207,55	97	27456	663585,84	1440671,66	97	27497	663684,68	1440039,88	98	27538	665033,60	1443181,39
97	27375	664033,34	1442112,27	97	27416	663899,91	1441184,07	97	27457	663582,53	1440653,13	97	27498	663690,19	1440029,54	98	27539	665031,96	1443200,91
97	27376	664027,28	1442099,60	97	27417	663898,90	1441161,97	97	27458	663580,63	1440639,10	97	27499	663702,64	1440009,38	98	27540	665031,45	1443211,11
97	27377	664020,75	1442084,21	97	27418	663897,47	1441136,95	97	27459	663579,12	1440619,93	97	27500	663715,53	1439990,23	98	27541	665033,29	1443224,50
97	27378	664015,72	1442069,21	97	27419	663896,92	1441131,87	97	27460	663578,81	1440606,01	97	27501	663719,07	1439982,78	98	27542	665039,48	1443249,47
97	27379	664012,75	1442056,50	97	27420	663895,96	1441123,04	97	27461	663579,38	1440584,81	97	27502	663830,83	1439987,86	98	27543	665040,20	1443254,52
97	27380	664010,59	1442043,59	97	27421	663893,80	1441111,97	97	27462	663580,54	1440572,93	97	27503	663836,81	1439982,78	98	27544	665041,14	1443264,32
97	27381	664008,87	1442030,84	97	27422	663891,40	1441103,71	97	27463	663582,53	1440562,29	97	27504	663846,50	1439984,98	98	27545	665042,57	1443287,14
97	27382	664006,01	1442002,67	97	27423	663890,15	1441100,46	97	27464	663585,37	1440541,06	97	27505	663853,77	1439986,38	98	27546	665042,72	1443305,44
97	27383	664005,30	1441988,54	97	27424	663887,28	1441094,92	97	27465	663592,13	1440517,23	97	27506	663862,65	1439982,55	98	27547	665042,10	1443319,15
97	27384	664004,67	1441946,96	97	27425	663882,81	1441088,57	97	27466	663595,32	1440505,97	97	27507	663869,46	1439987,97	98	27548	665041,10	1443327,90
97	27385	664002,88	1441906,32	97	27426	663876,54	1441081,59	97	27467	663595,06	1440489,25	97	27508	663875,73	1439987,29	98	27549	665038,26	1443344,08
97	27386	664003,59	1441885,91	97	27427	663863,99	1441069,71	97	27468	663594,90	1440478,55	97	27509	663880,12	1439988,39	98	27550	665034,02	1443363,72
97	27387	664005,52	1441869,46	97	27428	663824,61	1441033,71	97	27469	663595,44	1440473,35	97	27510	663882,57	1439988,09	98	27551	665032,15	1443449,91
97	27388	664008,77	1441848,91	97	27429	663802,05	1441013,09	97	27470	663596,68	1440462,06	97	27511	663884,03	1439988,07	98	27552	665035,82	1443476,44
97	27389	664010,71	1441839,93	97	27430	663783,16	1440995,00	97	27471	663599,40	1440437,50	97	27512	663885,30	1439988,00	98	27553	665037,84	1443499,33
97	27390	664016,53	1441820,21	97	27431	663776,03	1440987,87	97	27472	663604,27	1440415,76	97	27513	663888,48	1439989,78	98	27554	665037,97	1443505,79

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				
98	27554	665035,73	1443537,75	98	27595	664781,95	1444026,48	98	27636	664824,94	1443774,37	98	27677	664823,19	1443445,41	98	27718	664826,06	1443127,04
98	27555	665034,36	1443565,05	98	27596	664778,36	1444020,52	98	27637	664826,07	1443766,40	98	27678	664817,93	1443435,93	98	27719	664823,82	1443122,86
98	27556	665034,10	1443588,77	98	27597	664775,69	1444015,24	98	27638	664826,64	1443765,08	98	27679	664812,90	1443429,32	98	27720	664825,15	1443119,64
98	27557	665034,70	1443600,60	98	27598	664775,09	1444013,32	98	27639	664830,02	1443761,61	98	27680	664808,01	1443423,89	98	27721	664828,45	1443107,28
98	27558	665036,35	1443607,76	98	27599	664774,67	1444008,95	98	27640	664832,75	1443757,22	98	27681	664799,69	1443413,82	98	27722	664831,46	1443097,53
98	27559	665039,06	1443615,21	98	27600	664774,86	1444003,26	98	27641	664836,90	1443747,45	98	27682	664804,68	1443408,77	98	27723	664832,05	1443094,46
98	27560	665040,12	1443619,01	98	27601	664775,28	1443994,46	98	27642	664841,99	1443738,15	98	27683	664810,18	1443400,69	98	27724	664832,38	1443089,20
98	27561	665046,58	1443653,42	98	27602	664775,44	1443984,36	98	27643	664844,94	1443728,40	98	27684	664813,88	1443395,06	98	27725	664832,25	1443075,73
98	27562	665048,37	1443667,69	98	27603	664775,07	1443976,94	98	27644	664847,73	1443716,47	98	27685	664815,87	1443389,96	98	27726	664831,98	1443061,45
98	27563	665049,47	1443685,45	98	27604	664774,95	1443967,04	98	27645	664848,46	1443711,79	98	27686	664820,09	1443381,55	98	27727	664831,24	1443058,27
98	27564	665049,37	1443704,15	98	27605	664774,82	1443963,61	98	27646	664848,89	1443705,82	98	27687	664823,15	1443374,25	98	27728	664830,01	1443054,66
98	27565	665048,61	1443718,14	98	27606	664774,20	1443959,45	98	27647	664848,77	1443697,69	98	27688	664825,26	1443365,91	98	27729	664827,92	1443045,01
98	27566	665047,80	1443727,79	98	27607	664772,03	1443952,99	98	27648	664849,17	1443683,84	98	27689	664825,45	1443362,52	98	27730	664827,23	1443041,18
98	27567	665045,72	1443745,01	98	27608	664770,35	1443948,57	98	27649	664848,46	1443679,95	98	27690	664828,21	1443352,96	98	27731	664824,03	1443034,15
98	27568	665042,69	1443762,12	98	27609	664769,12	1443945,34	98	27650	664847,14	1443675,41	98	27691	664829,04	1443348,47	98	27732	664820,72	1443027,54
98	27569	665039,70	1443774,87	98	27610	664769,06	1443944,47	98	27651	664844,44	1443666,24	98	27692	664830,86	1443344,99	98	27733	664822,39	1443026,98
98	27570	665035,49	1443788,46	98	27611	664772,05	1443940,37	98	27652	664840,11	1443651,39	98	27693	664835,31	1443338,15	98	27734	664825,07	1443026,00
98	27571	665023,87	1443819,22	98	27612	664773,88	1443934,75	98	27653	664838,83	1443648,70	98	27694	664837,57	1443330,70	98	27735	664827,11	1443026,06
98	27572	665020,50	1443829,50	98	27613	664776,72	1443922,50	98	27654	664830,22	1443636,16	98	27695	664839,59	1443323,74	98	27736	664836,30	1443030,04
98	27573	665017,30	1443841,51	98	27614	664778,60	1443913,32	98	27655	664821,72	1443623,54	98	27696	664840,99	1443314,02	98	27737	664847,99	1443034,87
98	27574	665009,33	1443877,56	98	27615	664780,01	1443906,05	98	27656	664816,34	1443615,28	98	27697	664842,42	1443307,03	98	27738	664857,14	1443038,19
98	27575	665002,23	1443914,60	98	27616	664780,31	1443902,00	98	27657	664816,18	1443614,51	98	27698	664842,87	1443299,16	98	27739	664864,79	1443040,27
98	27576	664994,66	1443957,07	98	27617	664779,43	1443893,80	98	27658	664819,26	1443610,11	98	27699	664843,16	1443294,07	98	27740	664867,72	1443040,80
98	27577	664993,94	1443958,56	98	27618	664778,31	1443885,94	98	27659	664822,24	1443601,81	98	27700	664842,84	1443290,97	98	27741	664876,62	1443041,18
98	27578	664994,96	1444018,73	98	27619	664777,38	1443875,33	98	27660	664827,45	1443586,03	98	27701	664841,73	1443286,26	98	27742	664885,25	1443040,84
98	27579	664996,64	1444036,12	98	27620	664775,59	1443867,86	98	27661	664828,71	1443576,54	98	27702	664840,08	1443274,09	98	27743	664887,86	1443040,48
98	27580	665000,13	1444057,27	98	27621	664775,12	1443866,83	98	27662	664830,52	1443564,70	98	27703	664837,93	1443264,96	98	27744	664893,05	1443039,21
98	27581	665004,01	1444076,62	98	27622	664773,23	1443863,89	98	27663	664830,08	1443555,78	98	27704	664832,96	1443240,74	98	27745	664896,52	1443039,12
98	27582	664983,34	1444075,76	98	27623	664773,31	1443862,90	98	27664	664830,26	1443545,55	98	27705	664830,64	1443228,22	98	27746	664898,34	1443039,63
98	27583	664967,91	1444075,13	98	27624	664774,83	1443861,36	98	27665	664830,41	1443541,35	98	27706	664827,71	1443215,97	98	27747	664902,49	1443041,99
98	27584	664929,64	1444073,55	98	27625	664777,72	1443859,27	98	27666	664831,17	1443539,52	98	27707	664827,44	1443213,74	98	27748	664915,19	1443051,21
98	27585	664886,34	1444071,82	98	27626	664783,98	1443852,77	98	27667	664832,61	1443537,17	98	27708	664828,08	1443206,19	98	27749	664922,30	1443055,14
98	27586	664876,76	1444071,62	98	27627	664785,92	1443850,57	98	27668	664834,80	1443530,52	98	27709	664829,16	1443202,19	98	27750	664932,22	1443059,38
98	27587	664845,94	1444072,46	98	27628	664791,32	1443843,23	98	27669	664835,99	1443524,74	98	27710	664832,42	1443191,56	98	27751	664936,82	1443060,39
98	27588	664823,21	1444073,60	98	27629	664798,81	1443834,16	98	27670	664836,90	1443512,50	98	27711	664832,51	1443185,73	98	27752	664945,93	1443061,99
98	27589	664802,30	1444074,37	98	27630	664803,57	1443827,31	98	27671	664838,01	1443503,26	98	27712	664833,59	1443173,00	98	27753	664960,76	1443070,15
98	27590	664800,20	1444067,69	98	27631	664809,81	1443817,71	98	27672	664836,68	1443491,22	98	27713	664833,61	1443162,94	98	27754	664974,07	1443075,91
98	27591	664798,58	1444058,03	98	27632	664814,72	1443809,29	98	27673	664835,83	1443480,48	98	27714	664832,90	1443152,70	98	27755	664986,03	1443079,94
98	27592	664795,39	1444050,27	98	27633	664817,92	1443799,95	98	27674	664835,03	1443476,67	98	27715	664832,46	1443149,85	98	27756	664996,28	1443081,68
98	27593	664790,80	1444041,02	98	27634	664822,19	1443791,04	98	27675	664832,43	1443468,88	98	27716	664829,10	1443137,76	98	27757	665009,03	1443083,69
98	27594	664787,02	1444034,32	98	27635	664823,83	1443782,68	98	27676	664826,68	1443453,29	98	27717	664826,82	1443128,61	98	27758	665020,67	1443087,05

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				
98	27534	665029,01	1443089,44	99	27799	664752,28	1444817,87	99	27840	664535,08	1445565,40	99	27881	664977,66	1446138,34	99	27922	665801,66	1446557,22
99	27759	664995,92	1444176,42	99	27800	664751,62	1444821,83	99	27841	664528,26	1445590,87	99	27882	664998,71	1446153,36	99	27923	665814,20	1446570,26
99	27760	664989,12	1444200,99	99	27801	664745,28	1444859,62	99	27842	664523,77	1445602,16	99	27883	665022,34	1446171,63	99	27924	665818,11	1446574,91
99	27761	664986,22	1444209,42	99	27802	664742,04	1444877,90	99	27843	664516,89	1445620,55	99	27884	665023,46	1446172,57	99	27925	665831,63	1446593,23
99	27762	664977,01	1444232,07	99	27803	664733,37	1444922,33	99	27844	664514,00	1445644,44	99	27885	665029,83	1446175,32	99	27926	665844,36	1446612,45
99	27763	664971,30	1444244,96	99	27804	664726,56	1444955,18	99	27845	664511,67	1445663,10	99	27886	665036,44	1446177,07	99	27927	665849,54	1446621,21
99	27764	664958,95	1444269,55	99	27805	664723,73	1444964,30	99	27846	664518,49	1445684,37	99	27887	665042,76	1446177,91	99	27928	665851,40	1446624,81
99	27765	664954,21	1444278,17	99	27806	664719,27	1444974,54	99	27847	664518,76	1445685,06	99	27888	665044,87	1446178,19	99	27929	665854,10	1446630,04
99	27766	664953,20	1444280,01	99	27807	664712,48	1444987,65	99	27848	664530,01	1445715,59	99	27889	665063,63	1446179,06	99	27930	665854,98	1446631,75
99	27767	664952,19	1444281,85	99	27808	664704,35	1445001,52	99	27849	664534,12	1445730,19	99	27890	665114,53	1446181,76	99	27931	665855,80	1446633,35
99	27768	664943,63	1444297,41	99	27809	664702,71	1445010,19	99	27850	664536,95	1445740,26	99	27891	665164,91	1446186,36	99	27932	665865,64	1446651,29
99	27769	664939,11	1444304,61	99	27810	664677,33	1445070,34	99	27851	664558,59	1445771,55	99	27892	665189,31	1446188,83	99	27933	665869,50	1446656,92
99	27770	664932,64	1444313,38	99	27811	664674,98	1445109,12	99	27852	664563,65	1445778,87	99	27893	665340,78	1446240,65	99	27934	665878,13	1446665,54
99	27771	664922,43	1444325,86	99	27812	664673,76	1445119,88	99	27853	664568,29	1445788,59	99	27894	665349,93	1446245,03	99	27935	665882,17	1446669,57
99	27772	664913,11	1444336,45	99	27813	664672,93	1445124,61	99	27854	664587,51	1445817,37	99	27895	665355,92	1446247,89	99	27936	665906,63	1446698,26
99	27773	664903,53	1444359,77	99	27814	664669,78	1445136,81	99	27855	664592,80	1445826,21	99	27896	665413,45	1446284,83	99	27937	665922,42	1446718,38
99	27774	664901,28	1444365,24	99	27815	664665,78	1445148,92	99	27856	664601,94	1445842,67	99	27897	665458,04	1446314,54	99	27938	665933,65	1446734,10
99	27775	664900,42	1444369,16	99	27816	664662,26	1445158,46	99	27857	664611,79	1445863,31	99	27898	665486,65	1446334,12	99	27939	665938,71	1446741,93
99	27776	664893,18	1444398,57	99	27817	664653,62	1445178,86	99	27858	664616,87	1445873,98	99	27899	665498,27	1446342,70	99	27940	665945,69	1446754,21
99	27777	664887,01	1444418,80	99	27818	664644,25	1445199,02	99	27859	664625,91	1445892,20	99	27900	665510,41	1446352,75	99	27941	665951,83	1446766,92
99	27778	664884,89	1444424,34	99	27819	664635,29	1445214,12	99	27860	664627,63	1445895,15	99	27901	665521,99	1446363,47	99	27942	665955,92	1446776,73
99	27779	664865,47	1444468,41	99	27820	664623,73	1445229,93	99	27861	664632,67	1445902,15	99	27902	665530,29	1446371,91	99	27943	665959,60	1446786,21
99	27780	664852,02	1444501,18	99	27821	664611,81	1445244,66	99	27862	664638,54	1445908,51	99	27903	665550,50	1446394,59	99	27944	665968,58	1446810,83
99	27781	664842,99	1444526,02	99	27822	664601,77	1445260,55	99	27863	664643,37	1445912,88	99	27904	665573,19	1446418,82	99	27945	665975,17	1446831,54
99	27782	664839,08	1444538,69	99	27823	664595,14	1445277,57	99	27864	664663,55	1445927,38	99	27905	665581,92	1446427,50	99	27946	665979,64	1446848,32
99	27783	664837,52	1444549,29	99	27824	664588,93	1445301,39	99	27865	664683,00	1445940,21	99	27906	665584,04	1446429,45	99	27947	665982,40	1446861,06
99	27784	664837,14	1444565,90	99	27825	664582,34	1445318,41	99	27866	664692,22	1445947,28	99	27907	665591,83	1446435,64	99	27948	665991,49	1446909,08
99	27785	664836,64	1444570,00	99	27826	664573,94	1445339,05	99	27867	664716,16	1445968,13	99	27908	665600,24	1446440,96	99	27949	666002,75	1446966,52
99	27786	664831,44	1444599,32	99	27827	664566,73	1445352,52	99	27868	664732,75	1445983,65	99	27909	665610,91	1446446,41	99	27950	666017,57	1447039,93
99	27787	664827,12	1444617,03	99	27828	664556,16	1445372,27	99	27869	664754,88	1446008,60	99	27910	665621,98	1446451,04	99	27951	666019,71	1447051,66
99	27788	664824,36	1444625,76	99	27829	664548,30	1445384,62	99	27870	664763,17	1446017,17	99	27911	665645,54	1446457,97	99	27952	666023,00	1447075,22
99	27789	664820,96	1444635,24	99	27830	664548,12	1445393,11	99	27871	664766,33	1446020,06	99	27912	665657,02	1446461,51	99	27953	666025,31	1447098,90
99	27790	664811,82	1444658,23	99	27831	664547,87	1445404,57	99	27872	664775,35	1446027,48	99	27913	665677,66	1446469,10	99	27954	666027,66	1447132,28
99	27791	664801,84	1444680,85	99	27832	664546,29	1445426,57	99	27873	664784,95	1446034,07	99	27914	665695,26	1446476,30	99	27955	666032,53	1447157,86
99	27792	664782,12	1444721,61	99	27833	664543,99	1445441,99	99	27874	664792,55	1446038,38	99	27915	665709,01	1446482,93	99	27956	666038,83	1447184,40
99	27793	664780,58	1444725,00	99	27834	664542,12	1445459,45	99	27875	664833,40	1446058,45	99	27916	665719,07	1446488,65	99	27957	666040,01	1447199,35
99	27794	664773,37	1444740,82	99	27835	664543,19	1445471,91	99	27876	664871,10	1446078,32	99	27917	665730,13	1446495,80	99	27958	666041,83	1447199,95
99	27795	664766,43	1444757,58	99	27836	664543,47	1445484,74	99	27877	664888,31	1446087,40	99	27918	665744,80	1446506,44	99	27959	666044,63	1447218,51
99	27796	664761,78	1444771,28	99	27837	664543,79	1445500,04	99	27878	664922,75	1446105,89	99	27919	665758,84	1446517,77	99	27960	666047,17	1447239,93
99	27797	664759,06	1444781,80	99	27838	664542,71	1445520,20	99	27879	664936,33	1446113,37	99	27920	665775,09	1446532,08	99	27961	666047,59	1447250,64
99	27798	664754,50	1444804,65	99	27839	664539,96	1445542,73	99	27880	664961,31	1446128,01	99	27921	665796,22	1446551,96	99	27962	666047,53	1447262,08

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				
99	27963	666047,11	1447340,99	99	28004	665817,10	1447946,74	99	28045	665846,51	1447424,27	99	28086	665793,39	1446971,14	99	28127	665585,77	1446649,91
99	27964	666048,22	1447347,35	99	28005	665822,30	1447929,53	99	28046	665843,42	1447411,30	99	28087	665794,42	1446963,42	99	28128	665577,40	1446647,42
99	27965	666068,79	1447465,58	99	28006	665823,86	1447923,71	99	28047	665841,49	1447402,45	99	28088	665795,23	1446953,54	99	28129	665566,34	1446645,30
99	27966	666071,90	1447492,81	99	28007	665825,58	1447915,42	99	28048	665840,56	1447397,50	99	28089	665795,18	1446949,75	99	28130	665556,25	1446641,90
99	27967	666077,25	1447505,27	99	28008	665827,48	1447901,49	99	28049	665841,10	1447390,89	99	28090	665793,32	1446935,23	99	28131	665545,64	1446637,94
99	27968	666082,36	1447519,02	99	28009	665829,74	1447885,12	99	28050	665841,99	1447383,70	99	28091	665791,07	1446923,93	99	28132	665540,52	1446635,89
99	27969	666085,90	1447530,92	99	28010	665831,54	1447869,28	99	28051	665843,29	1447372,43	99	28092	665788,54	1446911,29	99	28133	665536,08	1446633,43
99	27970	666087,61	1447539,38	99	28011	665834,04	1447847,61	99	28052	665843,69	1447360,93	99	28093	665785,07	1446894,42	99	28134	665511,60	1446617,84
99	27971	666088,07	1447545,28	99	28012	665835,90	1447831,42	99	28053	665846,38	1447342,66	99	28094	665783,35	1446886,93	99	28135	665492,19	1446606,70
99	27972	666087,60	1447573,47	99	28013	665838,39	1447810,24	99	28054	665848,22	1447330,61	99	28095	665783,01	1446885,47	99	28136	665477,91	1446598,64
99	27973	666085,64	1447628,37	99	28014	665839,90	1447798,18	99	28055	665848,59	1447321,80	99	28096	665781,26	1446879,46	99	28137	665461,71	1446589,91
99	27974	666085,49	1447638,25	99	28015	665841,74	1447783,46	99	28056	665848,64	1447312,75	99	28097	665779,15	1446872,23	99	28138	665449,36	1446583,06
99	27975	666071,81	1447688,56	99	28016	665844,07	1447764,78	99	28057	665848,99	1447301,66	99	28098	665775,95	1446863,47	99	28139	665439,42	1446577,29
99	27976	666059,57	1447731,68	99	28017	665844,99	1447757,37	99	28058	665848,86	1447283,21	99	28099	665774,09	1446859,14	99	28140	665432,03	1446572,38
99	27977	666057,96	1447736,84	99	28018	665845,68	1447748,23	99	28059	665848,48	1447272,67	99	28100	665767,47	1446846,76	99	28141	665430,03	1446570,47
99	27978	666047,99	1447765,40	99	28019	665845,66	1447734,83	99	28060	665848,13	1447264,44	99	28101	665764,16	1446841,23	99	28142	665426,89	1446566,35
99	27979	666047,84	1447765,94	99	28020	665845,75	1447721,14	99	28061	665847,19	1447251,16	99	28102	665758,18	1446831,62	99	28143	665421,19	1446557,78
99	27980	666044,04	1447779,94	99	28021	665846,12	1447719,83	99	28062	665845,00	1447234,58	99	28103	665753,59	1446825,33	99	28144	665416,32	1446549,67
99	27981	666043,11	1447784,88	99	28022	665849,80	1447715,43	99	28063	665843,69	1447227,47	99	28104	665741,46	1446811,78	99	28145	665409,23	1446540,41
99	27982	666040,64	1447803,21	99	28023	665856,54	1447701,57	99	28064	665840,01	1447212,32	99	28105	665730,58	1446800,81	99	28146	665394,83	1446519,88
99	27983	666038,66	1447820,56	99	28024	665863,73	1447686,03	99	28065	665836,53	1447200,15	99	28106	665721,01	1446792,75	99	28147	665391,14	1446515,68
99	27984	666029,35	1447899,71	99	28025	665869,84	1447668,37	99	28066	665833,57	1447190,01	99	28107	665709,80	1446784,93	99	28148	665384,84	1446509,51
99	27985	666023,38	1447941,42	99	28026	665877,17	1447648,20	99	28067	665831,45	1447183,30	99	28108	665705,89	1446781,48	99	28149	665374,78	1446500,37
99	27986	666019,45	1447963,17	99	28027	665880,36	1447638,75	99	28068	665826,92	1447168,97	99	28109	665702,06	1446779,06	99	28150	665361,45	1446490,10
99	27987	666016,34	1447976,91	99	28028	665883,78	1447627,09	99	28069	665826,84	1447166,93	99	28110	665699,59	1446774,52	99	28151	665351,62	1446483,04
99	27988	666010,00	1447998,43	99	28029	665885,25	1447620,87	99	28070	665828,13	1447161,00	99	28111	665693,19	1446760,47	99	28152	665343,71	1446477,37
99	27989	665997,21	1448035,76	99	28030	665887,04	1447608,35	99	28071	665827,92	1447156,78	99	28112	665688,98	1446749,35	99	28153	665329,09	1446467,71
99	27990	665993,01	1448047,30	99	28031	665887,66	1447595,85	99	28072	665827,94	1447137,84	99	28113	665684,91	1446738,97	99	28154	665323,19	1446463,81
99	27991	665985,38	1448065,91	99	28032	665887,53	1447587,11	99	28073	665825,95	1447121,78	99	28114	665682,67	1446733,73	99	28155	665314,32	1446458,57
99	27992	665975,91	1448087,20	99	28033	665885,83	1447571,01	99	28074	665823,66	1447102,62	99	28115	665673,34	1446715,81	99	28156	665310,17	1446457,09
99	27993	665952,01	1448090,74	99	28034	665883,93	1447561,51	99	28075	665821,24	1447082,38	99	28116	665670,95	1446711,87	99	28157	665304,13	1446455,46
99	27994	665955,34	1448086,09	99	28035	665881,47	1447551,36	99	28076	665819,02	1447063,89	99	28117	665665,02	1446703,70	99	28158	665294,23	1446451,70
99	27995	665963,78	1448071,25	99	28036	665878,06	1447540,48	99	28077	665815,67	1447039,10	99	28118	665657,12	1446694,82	99	28159	665285,02	1446448,74
99	27996	665969,57	1448061,45	99	28037	665875,00	1447531,97	99	28078	665814,87	1447034,91	99	28119	665642,45	1446679,84	99	28160	665281,70	1446445,99
99	27997	665971,93	1448056,31	99	28038	665872,65	1447525,83	99	28079	665810,81	1447021,33	99	28120	665629,35	1446669,25	99	28161	665273,39	1446437,49
99	27998	665980,51	1448035,99	99	28039	665868,11	1447513,99	99	28080	665806,77	1447010,48	99	28121	665625,28	1446666,09	99	28162	665265,64	1446432,66
99	27999	665989,54	1448014,60	99	28040	665865,64	1447504,15	99	28081	665801,90	1446998,81	99	28122	665618,31	1446661,42	99	28163	665253,36	1446424,27
99	28000	665998,21	1447994,01	99	28041	665862,71	1447491,98	99	28082	665796,27	1446987,41	99	28123	665610,81	1446658,50	99	28164	665242,41	1446418,52
99	28001	665803,86	1447980,22	99	28042	665860,20	1447481,47	99	28083	665795,25	1446985,97	99	28124	665604,80	1446655,58	99	28165	665232,95	1446413,20
99	28002	665809,01	1447967,62	99	28043	665856,47	1447465,88	99	28084	665792,55	1446981,90	99	28125	665599,92	1446653,64	99	28166	665226,30	1446409,95
99	28003	665812,32	1447959,50	99	28044	665850,41	1447440,55	99	28085	665792,43	1446979,01	99	28126	665591,62	1446651,05	99	28167	665213,62	1446404,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
99	28168	665201,49	1446399,67	99	28209	664724,58	1446228,91	99	28250	664442,00	1445971,92	99	28291	664310,65	1445646,58	99	28332	664346,65	1445343,62
99	28169	665197,78	1446398,47	99	28210	664720,06	1446226,80	99	28251	664441,04	1445968,37	99	28292	664313,04	1445639,78	99	28333	664346,80	1445337,16
99	28170	665187,43	1446395,14	99	28211	664711,36	1446224,07	99	28252	664438,97	1445962,92	99	28293	664313,98	1445635,58	99	28334	664347,47	1445329,81
99	28171	665168,88	1446390,93	99	28212	664704,34	1446219,88	99	28253	664434,71	1445954,35	99	28294	664314,27	1445623,32	99	28335	664347,95	1445326,43
99	28172	665153,70	1446388,07	99	28213	664685,85	1446207,19	99	28254	664427,99	1445940,66	99	28295	664315,41	1445611,11	99	28336	664348,77	1445325,11
99	28173	665135,95	1446385,18	99	28214	664673,33	1446199,25	99	28255	664424,38	1445935,14	99	28296	664315,35	1445608,16	99	28337	664351,36	1445323,16
99	28174	665105,27	1446381,68	99	28215	664653,85	1446186,45	99	28256	664417,57	1445922,22	99	28297	664314,74	1445604,30	99	28338	664352,55	1445322,08
99	28175	665079,22	1446379,72	99	28216	664640,76	1446179,79	99	28257	664407,78	1445906,78	99	28298	664312,67	1445597,37	99	28339	664354,96	1445318,94
99	28176	665055,12	1446378,68	99	28217	664627,52	1446172,92	99	28258	664395,87	1445888,94	99	28299	664310,19	1445585,49	99	28340	664361,98	1445305,99
99	28177	665036,17	1446379,34	99	28218	664626,59	1446171,99	99	28259	664383,39	1445868,84	99	28300	664308,63	1445579,42	99	28341	664366,62	1445297,83
99	28178	665018,39	1446380,92	99	28219	664624,88	1446167,71	99	28260	664373,88	1445856,17	99	28301	664308,52	1445577,54	99	28342	664375,03	1445282,69
99	28179	665006,20	1446382,71	99	28220	664620,81	1446161,01	99	28261	664363,83	1445842,77	99	28302	664309,58	1445573,78	99	28343	664379,86	1445277,08
99	28180	664996,17	1446384,28	99	28221	664612,61	1446148,57	99	28262	664356,99	1445833,66	99	28303	664310,97	1445571,61	99	28344	664389,00	1445260,09
99	28181	664990,17	1446384,90	99	28222	664607,09	1446142,45	99	28263	664350,74	1445825,32	99	28304	664316,65	1445564,85	99	28345	664395,87	1445247,03
99	28182	664984,04	1446383,72	99	28223	664604,34	1446138,27	99	28264	664347,99	1445821,66	99	28305	664322,99	1445557,35	99	28346	664397,03	1445243,64
99	28183	664974,83	1446381,65	99	28224	664592,85	1446126,75	99	28265	664348,26	1445819,87	99	28306	664325,41	1445554,42	99	28347	664398,48	1445236,72
99	28184	664964,65	1446379,36	99	28225	664583,45	1446117,19	99	28266	664346,48	1445809,14	99	28307	664328,80	1445549,45	99	28348	664402,11	1445226,73
99	28185	664960,56	1446377,84	99	28226	664575,73	1446110,74	99	28267	664346,20	1445803,52	99	28308	664332,41	1445540,50	99	28349	664403,52	1445219,52
99	28186	664957,13	1446376,00	99	28227	664566,75	1446102,61	99	28268	664345,62	1445797,77	99	28309	664337,11	1445530,42	99	28350	664405,06	1445208,11
99	28187	664946,80	1446368,62	99	28228	664562,83	1446099,58	99	28269	664343,13	1445789,00	99	28310	664339,94	1445521,89	99	28351	664405,45	1445203,04
99	28188	664932,77	1446358,49	99	28229	664553,57	1446093,62	99	28270	664340,32	1445780,45	99	28311	664341,38	1445515,43	99	28352	664406,58	1445201,45
99	28189	664925,02	1446353,32	99	28230	664543,50	1446088,15	99	28271	664338,80	1445766,98	99	28312	664342,92	1445505,68	99	28353	664408,07	1445199,93
99	28190	664915,40	1446344,67	99	28231	664536,96	1446085,29	99	28272	664330,78	1445754,14	99	28313	664343,93	1445493,25	99	28354	664409,83	1445197,41
99	28191	664909,24	1446338,83	99	28232	664532,87	1446083,61	99	28273	664328,33	1445750,17	99	28314	664343,59	1445481,45	99	28355	664413,51	1445189,20
99	28192	664894,65	1446325,58	99	28233	664530,09	1446080,99	99	28274	664323,72	1445743,96	99	28315	664342,20	1445470,79	99	28356	664417,57	1445180,37
99	28193	664882,72	1446316,13	99	28234	664526,05	1446076,92	99	28275	664321,26	1445739,28	99	28316	664339,82	1445463,24	99	28357	664421,32	1445172,53
99	28194	664867,66	1446305,20	99	28235	664520,56	1446070,90	99	28276	664317,07	1445735,19	99	28317	664337,82	1445452,85	99	28358	664423,28	1445166,69
99	28195	664852,17	1446296,05	99	28236	664512,10	1446063,24	99	28277	664316,07	1445734,14	99	28318	664337,76	1445449,81	99	28359	664423,84	1445162,48
99	28196	664839,66	1446289,48	99	28237	664506,53	1446059,00	99	28278	664315,36	1445732,84	99	28319	664337,97	1445442,78	99	28360	664424,70	1445155,98
99	28197	664824,58	1446279,81	99	28238	664500,95	1446055,98	99	28279	664314,32	1445725,11	99	28320	664338,74	1445437,45	99	28361	664428,59	1445148,82
99	28198	664813,09	1446273,20	99	28239	664494,85	1446052,34	99	28280	664313,02	1445714,02	99	28321	664341,66	1445429,40	99	28362	664430,64	1445143,48
99	28199	664806,22	1446269,39	99	28240	664487,41	1446047,34	99	28281	664310,25	1445705,61	99	28322	664344,74	1445419,93	99	28363	664432,46	1445142,01
99	28200	664800,65	1446267,18	99	28241	664483,82	1446044,39	99	28282	664308,54	1445697,78	99	28323	664346,62	1445412,10	99	28364	664436,28	1445139,91
99	28201	664794,45	1446265,09	99	28242	664479,04	1446039,37	99	28283	664306,99	1445694,63	99	28324	664347,00	1445402,67	99	28365	664441,33	1445135,59
99	28202	664788,66	1446262,76	99	28243	664475,90	1446035,15	99	28284	664304,85	1445690,25	99	28325	664348,60	1445388,26	99	28366	664443,71	1445132,68
99	28203	664782,96	1446260,06	99	28244	664470,61	1446026,49	99	28285	664304,43	1445684,23	99	28326	664348,58	1445383,22	99	28367	664450,85	1445126,13
99	28204	664773,44	1446253,88	99	28245	664462,21	1446014,35	99	28286	664304,62	1445679,96	99	28327	664347,94	1445375,85	99	28368	664458,92	1445117,65
99	28205	664760,92	1446246,61	99	28246	664455,40	1446004,72	99	28287	664303,57	1445673,18	99	28328	664345,58	1445360,82	99	28369	664463,01	1445112,07
99	28206	664749,31	1446240,13	99	28247	664448,70	1445995,12	99	28288	664303,69	1445667,37	99	28329	664345,43	1445356,87	99	28370	664467,32	1445103,31
99	28207	664741,08	1446235,55	99	28248	664446,34	1445990,31	99	28289	664304,54	1445663,21	99	28330	664344,62	1445350,49	99	28371	664471,78	1445095,72
99	28208	664733,82	1446232,89	99	28249	664443,89	1445981,22	99	28290	664306,47	1445656,93	99	28331	664345,38	1445347,48	99	28372	664474,35	1445090,80

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				
99	28373	664476,80	1445083,99	99	28414	664553,59	1444798,45	99	28455	664635,42	1444494,45	99	28496	664724,53	1444240,28	100	28536	665262,64	1446680,49
99	28374	664477,83	1445076,81	99	28415	664556,15	1444786,89	99	28456	664633,83	1444486,02	99	28497	664725,95	1444237,60	100	28537	665267,31	1446686,88
99	28375	664480,38	1445063,67	99	28416	664557,83	1444778,98	99	28457	664631,13	1444478,48	99	28498	664727,20	1444235,61	100	28538	665279,13	1446701,31
99	28376	664480,97	1445058,16	99	28417	664558,66	1444775,07	99	28458	664631,21	1444476,58	99	28499	664729,14	1444233,39	100	28539	665287,16	1446710,31
99	28377	664481,21	1445050,61	99	28418	664558,78	1444774,49	99	28459	664632,86	1444470,89	99	28500	664737,30	1444228,59	100	28540	665296,54	1446719,52
99	28378	664480,95	1445047,81	99	28419	664559,38	1444768,63	99	28460	664636,54	1444461,55	99	28501	664746,10	1444221,86	100	28541	665301,46	1446723,81
99	28379	664479,65	1445042,21	99	28420	664559,71	1444751,83	99	28461	664639,81	1444451,84	99	28502	664750,95	1444217,40	100	28542	665315,55	1446734,53
99	28380	664479,58	1445038,53	99	28421	664559,95	1444736,69	99	28462	664641,05	1444446,54	99	28503	664756,38	1444213,69	100	28543	665327,63	1446742,98
99	28381	664482,12	1445033,54	99	28422	664559,61	1444733,78	99	28463	664645,79	1444439,46	99	28504	664758,97	1444211,43	100	28544	665342,25	1446752,14
99	28382	664483,97	1445027,14	99	28423	664558,61	1444729,96	99	28464	664653,26	1444426,96	99	28505	664761,45	1444208,70	100	28545	665374,04	1446769,86
99	28383	664484,72	1445018,80	99	28424	664557,83	1444727,92	99	28465	664656,57	1444421,85	99	28506	664768,07	1444199,57	100	28546	665404,13	1446786,63
99	28384	664486,52	1445005,75	99	28425	664558,01	1444726,23	99	28466	664659,08	1444415,66	99	28507	664773,29	1444191,75	100	28547	665423,75	1446799,03
99	28385	664486,97	1445000,23	99	28426	664559,94	1444721,34	99	28467	664659,62	1444413,38	99	28508	664778,28	1444182,33	100	28548	665440,64	1446809,20
99	28386	664487,01	1444994,48	99	28427	664563,98	1444713,55	99	28468	664661,21	1444406,57	99	28509	664782,17	1444174,22	100	28549	665446,44	1446812,45
99	28387	664486,53	1444989,03	99	28428	664564,48	1444712,06	99	28469	664664,04	1444404,45	99	28510	664786,48	1444174,22	100	28550	665460,35	1446819,23
99	28388	664486,42	1444983,12	99	28429	664569,04	1444707,52	99	28470	664669,31	1444398,93	99	28511	664818,06	1444174,02	100	28551	665474,75	1446824,99
99	28389	664487,19	1444981,29	99	28430	664575,53	1444698,02	99	28471	664669,59	1444398,63	99	28512	664865,18	1444171,75	100	28552	665495,39	1446832,53
99	28390	664489,64	1444974,94	99	28431	664582,92	1444683,13	99	28472	664674,32	1444394,18	99	28513	664889,16	1444172,01	100	28553	665508,19	1446836,69
99	28391	664491,46	1444966,67	99	28432	664588,30	1444672,13	99	28473	664677,38	1444391,30	99	28514	664924,64	1444173,43	100	28554	665513,41	1446847,92
99	28392	664493,16	1444957,44	99	28433	664589,54	1444668,95	99	28474	664679,10	1444389,10	99	28515	664951,52	1444174,52	100	28555	665523,10	1446868,28
99	28393	664494,13	1444954,25	99	28434	664591,87	1444659,02	99	28475	664681,80	1444385,65	99	28516	664960,40	1444174,89	100	28556	665533,85	1446892,45
99	28394	664497,16	1444949,10	99	28435	664594,18	1444647,63	99	28476	664689,46	1444371,59	99	28517	664993,32	1444176,26	100	28557	665536,83	1446898,06
99	28395	664504,24	1444943,28	99	28436	664595,41	1444637,92	99	28477	664696,77	1444358,18	99	27759	664995,92	1444176,42	100	28558	665542,10	1446906,00
99	28396	664511,03	1444934,92	99	28437	664598,81	1444630,78	99	28478	664697,60	1444356,00	100	28518	665144,45	1446592,07	100	28559	665545,58	1446910,44
99	28397	664518,94	1444925,92	99	28438	664604,03	1444621,09	99	28479	664698,63	1444348,47	100	28519	665146,59	1446593,59	100	28560	665550,14	1446915,60
99	28398	664525,02	1444915,41	99	28439	664606,37	1444615,24	99	28480	664701,75	1444336,25	100	28520	665149,90	1446597,08	100	28561	665557,05	1446922,56
99	28399	664529,29	1444909,05	99	28440	664607,44	1444610,55	99	28481	664702,32	1444332,12	100	28521	665154,63	1446602,82	100	28562	665561,64	1446926,89
99	28400	664531,61	1444904,02	99	28441	664608,96	1444608,56	99	28482	664702,56	1444325,42	100	28522	665169,23	1446615,34	100	28563	665568,09	1446932,30
99	28401	664533,64	1444898,61	99	28442	664614,66	1444603,68	99	28483	664702,28	1444323,34	100	28523	665173,24	1446618,36	100	28564	665574,78	1446936,79
99	28402	664536,47	1444890,52	99	28443	664617,76	1444598,78	99	28484	664703,49	1444320,54	100	28524	665181,08	1446623,44	100	28565	665582,14	1446941,23
99	28403	664540,17	1444881,05	99	28444	664621,37	1444592,13	99	28485	664705,35	1444317,17	100	28525	665187,54	1446626,72	100	28566	665591,10	1446945,92
99	28404	664540,93	1444876,04	99	28445	664625,65	1444584,26	99	28486	664706,50	1444313,68	100	28526	665196,86	1446630,82	100	28567	665588,60	1446952,46
99	28405	664541,54	1444866,31	99	28446	664630,97	1444574,53	99	28487	664707,49	1444309,33	100	28527	665209,84	1446635,82	100	28568	665587,14	1446957,88
99	28406	664543,15	1444854,00	99	28447	664632,04	1444571,95	99	28488	664708,18	1444300,61	100	28528	665213,75	1446637,01	100	28569	665585,50	1446970,66
99	28407	664542,06	1444845,24	99	28448	664633,99	1444562,86	99	28489	664709,32	1444290,55	100	28529	665221,75	1446638,86	100	28570	665583,53	1446981,99
99	28408	664541,11	1444835,55	99	28449	664638,40	1444543,48	99	28490	664709,58	1444283,90	100	28530	665228,61	1446641,35	100	28571	665583,39	1446986,45
99	28409	664540,62	1444834,00	99	28450	664639,14	1444538,05	99	28491	664710,01	1444278,89	100	28531	665235,23	1446646,69	100	28572	665584,61	1447002,05
99	28410	664542,14	1444829,36	99	28451	664639,60	1444530,72	99	28492	664710,74	1444275,64	100	28532	665241,32	1446649,58	100	28573	665586,35	1447017,08
99	28411	664544,85	1444822,96	99	28452	664639,64	1444516,77	99	28493	664711,95	1444272,22	100	28533	665243,27	1446651,46	100	28574	665587,11	1447020,94
99	28412	664549,34	1444812,78	99	28453	664639,27	1444512,07	99	28494	664716,40	1444261,37	100	28534	665247,35	1446657,38	100	28575	665590,90	1447033,04
99	28413	664551,34	1444806,81	99	28454	664637,64	1444502,18	99	28495	664720,84	1444250,55	100	28535	665251,33	1446663,78	100	28576	665594,41	1447041,67

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				
100	28577	665598,87	1447050,40	100	28618	665681,07	1447583,06	100	28659	665446,23	1448095,87	100	28700	665443,93	1447352,05	100	28741	665076,51	1446797,45
100	28578	665608,80	1447066,47	100	28619	665683,13	1447587,94	100	28660	665337,38	1448097,84	100	28701	665444,04	1447344,03	100	28742	665066,36	1446791,82
100	28579	665615,67	1447076,94	100	28620	665684,25	1447593,11	100	28661	665338,54	1448086,12	100	28702	665443,13	1447320,12	100	28743	665055,83	1446787,11
100	28580	665618,69	1447080,31	100	28621	665684,07	1447594,92	100	28662	665338,55	1448084,08	100	28703	665441,49	1447301,09	100	28744	665046,47	1446783,96
100	28581	665619,83	1447082,69	100	28622	665681,16	1447602,04	100	28663	665339,71	1448068,36	100	28704	665438,76	1447282,15	100	28745	665038,43	1446782,05
100	28582	665621,54	1447096,95	100	28623	665675,19	1447616,60	100	28664	665342,47	1448045,97	100	28705	665436,44	1447270,85	100	28746	665030,44	1446781,15
100	28583	665623,95	1447116,99	100	28624	665671,40	1447622,84	100	28665	665345,40	1448029,24	100	28706	665427,25	1447234,02	100	28747	665019,66	1446781,52
100	28584	665626,12	1447135,17	100	28625	665665,70	1447631,48	100	28666	665348,66	1448014,10	100	28707	665426,81	1447232,08	100	28748	665005,31	1446783,35
100	28585	665627,09	1447143,31	100	28626	665659,34	1447645,37	100	28667	665353,80	1447995,21	100	28708	665424,58	1447214,18	100	28749	664990,96	1446784,77
100	28586	665627,10	1447145,43	100	28627	665656,83	1447651,60	100	28668	665358,58	1447981,09	100	28709	665423,29	1447191,63	100	28750	664983,81	1446784,66
100	28587	665625,42	1447152,36	100	28628	665652,54	1447664,17	100	28669	665375,42	1447939,97	100	28710	665422,18	1447176,62	100	28751	664949,91	1446781,98
100	28588	665623,26	1447160,85	100	28629	665650,32	1447673,44	100	28670	665375,76	1447939,21	100	28711	665420,78	1447163,17	100	28752	664921,74	1446778,67
100	28589	665623,08	1447174,21	100	28630	665648,13	1447688,09	100	28671	665386,34	1447919,00	100	28712	665418,00	1447142,72	100	28753	664907,67	1446776,37
100	28590	665622,28	1447187,54	100	28631	665646,94	1447700,59	100	28672	665397,05	1447900,21	100	28713	665417,69	1447140,44	100	28754	664902,82	1446775,45
100	28591	665623,15	1447192,36	100	28632	665645,75	1447719,43	100	28673	665419,73	1447862,11	100	28714	665416,27	1447132,90	100	28755	664881,21	1446770,86
100	28592	665624,52	1447197,57	100	28633	665645,93	1447733,31	100	28674	665420,42	1447860,48	100	28715	665414,58	1447126,63	100	28756	664859,90	1446765,38
100	28593	665626,83	1447206,45	100	28634	665645,57	1447740,33	100	28675	665429,47	1447834,52	100	28716	665411,06	1447117,76	100	28757	664838,83	1446758,91
100	28594	665630,38	1447220,07	100	28635	665642,47	1447765,17	100	28676	665434,08	1447817,73	100	28717	665401,04	1447095,95	100	28758	664822,09	1446752,97
100	28595	665631,67	1447233,02	100	28636	665638,67	1447795,94	100	28677	665435,81	1447809,18	100	28718	665399,51	1447091,42	100	28759	664802,01	1446744,88
100	28596	665636,75	1447230,90	100	28637	665635,22	1447825,89	100	28678	665437,36	1447799,71	100	28719	665394,11	1447071,91	100	28760	664783,45	1446736,38
100	28597	665638,90	1447236,83	100	28638	665631,97	1447854,07	100	28679	665440,57	1447774,54	100	28720	665389,17	1447050,96	100	28761	664765,38	1446726,94
100	28598	665644,25	1447255,18	100	28639	665629,75	1447873,88	100	28680	665442,90	1447749,30	100	28721	665388,88	1447048,98	100	28762	664751,25	1446718,62
100	28599	665646,83	1447266,48	100	28640	665629,28	1447876,86	100	28681	665446,42	1447698,29	100	28722	665387,10	1447042,39	100	28763	664722,22	1446699,96
100	28600	665648,49	1447277,06	100	28641	665627,43	1447883,23	100	28682	665450,42	1447658,26	100	28723	665383,59	1447032,57	100	28764	664700,18	1446684,39
100	28601	665649,16	1447287,39	100	28642	665619,25	1447903,27	100	28683	665453,42	1447636,47	100	28724	665379,22	1447023,04	100	28765	664689,46	1446676,14
100	28602	665648,98	1447300,55	100	28643	665608,76	1447928,57	100	28684	665454,77	1447629,02	100	28725	665374,12	1447013,76	100	28766	664652,00	1446665,69
100	28603	665647,52	1447319,32	100	28644	665594,44	1447962,52	100	28685	665458,59	1447613,70	100	28726	665373,17	1447012,41	100	28767	664643,42	1446638,75
100	28604	665645,43	1447334,27	100	28645	665589,49	1447974,21	100	28686	665466,28	1447588,54	100	28727	665366,32	1447003,78	100	28768	664636,37	1446633,53
100	28605	665643,76	1447355,40	100	28646	665588,15	1447976,90	100	28687	665466,92	1447586,96	100	28728	665359,04	1446995,35	100	28769	664630,96	1446630,04
100	28606	665641,84	1447385,61	100	28647	665582,68	1447984,17	100	28688	665468,09	1447580,20	100	28729	665352,50	1446989,47	100	28770	664620,09	1446623,70
100	28607	665641,72	1447387,57	100	28648	665576,54	1447991,65	100	28689	665468,45	1447572,81	100	28730	665348,83	1446986,99	100	28771	664603,27	1446615,15
100	28608	665641,43	1447402,18	100	28649	665561,93	1448013,28	100	28690	665467,85	1447563,54	100	28731	665319,70	1446969,86	100	28772	664563,30	1446596,49
100	28609	665641,37	1447405,46	100	28650	665559,42	1448017,62	100	28691	665466,37	1447554,43	100	28732	665258,97	1446934,71	100	28773	664552,13	1446590,67
100	28610	665642,02	1447419,73	100	28651	665553,72	1448029,82	100	28692	665456,33	1447512,73	100	28733	665229,15	1446917,32	100	28774	664474,52	1446547,48
100	28611	665643,26	1447430,48	100	28652	665548,90	1448042,09	100	28693	665454,11	1447503,49	100	28734	665208,90	1446904,30	100	28775	664458,51	1446538,49
100	28612	665644,83	1447439,50	100	28653	665544,97	1448054,20	100	28694	665450,09	1447484,66	100	28735	665199,15	1446897,21	100	28776	664430,23	1446521,90
100	28613	665650,02	1447462,48	100	28654	665543,08	1448061,32	100	28695	665445,95	1447461,79	100	28736	665186,97	1446887,46	100	28777	664416,51	1446512,87
100	28614	665662,12	1447513,09	100	28655	665540,39	1448074,18	100	28696	665444,67	1447452,15	100	28737	665166,18	1446869,46	100	28778	664393,12	1446495,75
100	28615	665670,77	1447549,23	100	28656	665538,71	1448086,75	100	28697	665440,63	1447406,52	100	28738	665145,42	1446851,43	100	28779	664351,63	1446463,20
100	28616	665674,32	1447562,25	100	28657	665538,30	1448094,20	100	28698	665440,49	1447404,50	100	28739	665098,37	1446812,94	100	28780	664305,77	1446427,76
100	28617	665679,17	1447578,17	100	28658	665450,40	1448095,79	100	28699	665441,00	1447384,18	100	28740	665087,59	1446804,77	100	28781	664279,72	1446406,46

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				
100	28782	664271,24	1446399,07	100	28823	663887,28	1445738,39	100	28864	664096,89	1445792,05	100	28905	664351,66	1446193,72	100	28946	664757,48	1446472,23
100	28783	664251,37	1446379,71	100	28824	663893,73	1445731,42	100	28865	664097,68	1445801,42	100	28906	664358,99	1446200,11	100	28947	664761,39	1446474,99
100	28784	664225,57	1446351,98	100	28825	663897,90	1445726,91	100	28866	664098,98	1445807,30	100	28907	664373,49	1446212,59	100	28948	664769,30	1446481,74
100	28785	664216,06	1446341,73	100	28826	663904,80	1445720,65	100	28867	664103,71	1445818,48	100	28908	664379,64	1446220,44	100	28949	664783,34	1446495,08
100	28786	664208,78	1446334,34	100	28827	663911,22	1445716,06	100	28868	664107,80	1445829,00	100	28909	664386,76	1446231,68	100	28950	664793,60	1446503,63
100	28787	664207,77	1446333,35	100	28828	663933,90	1445703,23	100	28869	664110,22	1445834,52	100	28910	664390,47	1446236,07	100	28951	664805,86	1446513,25
100	28788	664184,90	1446309,63	100	28829	663956,80	1445690,23	100	28870	664112,83	1445838,81	100	28911	664396,35	1446242,10	100	28952	664832,25	1446532,72
100	28789	664182,32	1446306,95	100	28830	663966,50	1445684,36	100	28871	664117,88	1445844,94	100	28912	664405,14	1446250,59	100	28953	664851,57	1446546,05
100	28790	664171,67	1446295,01	100	28831	663983,68	1445673,06	100	28872	664123,97	1445851,62	100	28913	664411,87	1446255,89	100	28954	664858,42	1446550,11
100	28791	664159,15	1446278,89	100	28832	663986,02	1445671,16	100	28873	664136,20	1445864,50	100	28914	664417,60	1446259,40	100	28955	664868,13	1446555,20
100	28792	664138,46	1446249,68	100	28833	663994,01	1445661,50	100	28874	664137,75	1445865,63	100	28915	664427,32	1446264,56	100	28956	664883,04	1446562,28
100	28793	664136,38	1446246,68	100	28834	663997,35	1445658,63	100	28875	664143,27	1445867,93	100	28916	664438,46	1446269,96	100	28957	664890,28	1446565,18
100	28794	664109,02	1446204,37	100	28835	664000,85	1445657,21	100	28876	664145,13	1445869,62	100	28917	664440,39	1446270,67	100	28958	664899,99	1446568,50
100	28795	664093,71	1446179,28	100	28836	664015,02	1445654,78	100	28877	664147,11	1445873,93	100	28918	664448,65	1446272,12	100	28959	664925,40	1446575,53
100	28796	664086,75	1446165,00	100	28837	664045,08	1445649,84	100	28878	664149,11	1445878,94	100	28919	664453,22	1446274,19	100	28960	664936,13	1446578,07
100	28797	664077,00	1446139,29	100	28838	664051,14	1445648,38	100	28879	664157,30	1445893,56	100	28920	664454,15	1446275,50	100	28961	664950,74	1446580,99
100	28798	664074,76	1446134,26	100	28839	664069,83	1445642,27	100	28880	664162,92	1445901,70	100	28921	664455,44	1446279,52	100	28962	664971,76	1446583,58
100	28799	664073,30	1446132,34	100	28840	664073,45	1445641,08	100	28881	664167,00	1445911,61	100	28922	664462,07	1446288,53	100	28963	664985,55	1446584,71
100	28800	664029,70	1446075,28	100	28841	664073,04	1445647,65	100	28882	664173,24	1445924,88	100	28923	664470,35	1446300,17	100	28964	664994,55	1446584,90
100	28801	664025,09	1446069,26	100	28842	664073,49	1445651,86	100	28883	664175,04	1445927,94	100	28924	664473,21	1446303,51	100	28965	665003,39	1446584,49
100	28802	664023,17	1446066,74	100	28843	664075,33	1445660,60	100	28884	664179,73	1445934,33	100	28925	664483,83	1446313,43	100	28966	665013,69	1446583,53
100	28803	664021,25	1446064,23	100	28844	664078,33	1445672,33	100	28885	664181,32	1445936,52	100	28926	664491,76	1446320,70	100	28967	665030,65	1446581,51
100	28804	663989,53	1446022,71	100	28845	664079,83	1445678,12	100	28886	664187,02	1445943,18	100	28927	664502,97	1446330,28	100	28968	665044,14	1446579,28
100	28805	663972,75	1445982,29	100	28846	664081,89	1445684,46	100	28887	664196,48	1445952,97	100	28928	664507,12	1446333,42	100	28969	665049,00	1446578,87
100	28806	663960,47	1445967,69	100	28847	664084,12	1445688,72	100	28888	664207,99	1445968,32	100	28929	664523,74	1446343,92	100	28970	665060,02	1446578,94
100	28807	663948,47	1445952,14	100	28848	664088,04	1445694,86	100	28889	664225,72	1445994,35	100	28930	664530,75	1446347,55	100	28971	665072,17	1446579,61
100	28808	663940,24	1445940,03	100	28849	664094,50	1445707,29	100	28890	664236,23	1446010,65	100	28931	664549,52	1446357,09	100	28972	665089,88	1446581,16
100	28809	663936,08	1445932,67	100	28850	664095,13	1445710,34	100	28891	664247,08	1446027,00	100	28932	664565,79	1446367,89	100	28973	665123,33	1446585,75
100	28810	663923,27	1445907,02	100	28851	664095,39	1445718,23	100	28892	664249,18	1446030,57	100	28933	664584,16	1446380,30	100	28974	665134,36	1446588,03
100	28811	663915,32	1445888,89	100	28852	664096,32	1445724,98	100	28893	664251,22	1446034,93	100	28934	664603,02	1446392,38	100	28975	665139,57	1446589,64
100	28812	663912,01	1445879,53	100	28853	664097,08	1445728,10	100	28894	664253,51	1446042,76	100	28935	664614,03	1446398,76	100	28976	665144,45	1446592,07
100	28813	663911,48	1445877,65	100	28854	664099,50	1445734,75	100	28895	664256,72	1446055,30	100	28936	664623,33	1446403,57				
100	28814	663903,43	1445843,87	100	28855	664100,48	1445737,46	100	28896	664263,61	1446071,71	100	28937	664635,55	1446409,29				
100	28815	663897,86	1445817,13	100	28856	664100,55	1445737,81	100	28897	664271,83	1446088,68	100	28938	664641,49	1446411,54				
100	28816	663896,90	1445810,61	100	28857	664101,25	1445741,44	100	28898	664281,36	1446105,79	100	28939	664654,92	1446411,49				
100	28817	663896,33	1445798,10	100	28858	664101,74	1445743,99	100	28899	664290,71	1446119,45	100	28940	664676,58	1446429,46				
100	28818	663896,16	1445772,89	100	28859	664101,42	1445746,94	100	28900	664299,82	1446132,49	100	28941	664704,94	1446445,14				
100	28819	663895,52	1445766,62	100	28860	664098,39	1445755,82	100	28901	664311,34	1446148,96	100	28942	664709,96	1446446,74				
100	28820	663893,71	1445758,99	100	28861	664097,51	1445759,23	100	28902	664318,02	1446158,11	100	28943	664716,25	1446448,65				
100	28821	663890,58	1445749,83	100	28862	664095,82	1445773,02	100	28903	664324,16	1446165,49	100	28944	664726,98	1446454,81				
100	28822	663886,34	1445739,38	100	28863	664096,04	1445781,18	100	28904	664336,97	1446178,92	100	28945	664742,86	1446464,55				