

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохраняемые полосы лесов), 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	697068,30	1462044,01	1	37	697119,15	1462428,28	1	73	695344,77	1461965,86	1	109	695188,06	1461934,88	1	145	697357,96	1462491,99
1	2	697088,35	1462051,09	1	38	697081,57	1462428,77	1	74	695322,53	1461961,51	1	110	695241,52	1461944,54	1	146	697353,60	1462499,62
1	3	697251,77	1462125,92	1	39	697046,81	1462427,56	1	75	695294,87	1461953,96	1	111	695321,86	1461964,54	1	147	697349,07	1462508,02
1	4	697260,82	1462131,10	1	40	697011,76	1462427,31	1	76	695260,10	1461945,77	1	112	695379,11	1461979,18	1	148	697335,31	1462542,75
1	5	697264,44	1462133,17	1	41	696940,61	1462430,34	1	77	695171,63	1461923,26	1	113	695434,26	1461990,99	1	149	697298,50	1462563,10
1	6	697274,18	1462138,73	1	42	696895,58	1462431,81	1	78	695071,73	1461898,71	1	114	695480,71	1462005,43	1	150	697273,67	1462582,91
1	7	697277,79	1462140,81	1	43	696857,73	1462432,81	1	79	695020,87	1461887,28	1	115	695578,42	1462026,15	1	151	697228,39	1462631,25
1	8	697296,02	1462151,65	1	44	696801,81	1462432,72	1	80	694949,76	1461874,49	1	116	695675,75	1462051,91	1	152	697199,78	1462656,03
1	9	697300,05	1462154,05	1	45	696732,31	1462432,71	1	81	694923,63	1461868,79	1	117	695768,33	1462071,92	1	153	697175,53	1462670,91
1	10	697329,23	1462171,92	1	46	696661,86	1462433,17	1	82	694737,68	1461819,15	1	118	695791,93	1462077,61	1	154	697152,39	1462710,96
1	11	697392,94	1462217,93	1	47	696630,77	1462433,73	1	83	694727,84	1461816,63	1	119	695878,88	1462099,69	1	155	697142,18	1462751,24
1	12	697393,07	1462248,54	1	48	696584,06	1462430,90	1	84	694678,41	1461803,99	1	120	695916,08	1462113,12	1	156	697139,62	1462770,06
1	13	697393,64	1462279,34	1	49	696549,24	1462425,43	1	85	694604,60	1461788,76	1	121	695930,86	1462118,46	1	157	697129,93	1462788,40
1	14	697377,71	1462305,86	1	50	696532,09	1462419,94	1	86	694556,49	1461776,76	1	122	695993,37	1462149,28	1	158	697086,95	1462827,63
1	15	697376,83	1462308,85	1	51	696509,36	1462412,54	1	87	694495,90	1461763,62	1	123	696067,34	1462187,90	1	159	697046,32	1462881,46
1	16	697370,93	1462328,81	1	52	696488,59	1462402,64	1	88	694445,07	1461749,77	1	124	696172,96	1462241,25	1	160	697037,79	1462889,95
1	17	697368,84	1462335,86	1	53	696442,81	1462379,75	1	89	694381,73	1461727,41	1	125	696265,96	1462289,33	1	161	697014,17	1462925,91
1	18	697362,18	1462383,99	1	54	696315,71	1462313,40	1	90	694361,79	1461718,36	1	126	696314,61	1462318,46	1	162	697009,74	1462961,71
1	19	697365,10	1462413,86	1	55	696204,50	1462255,95	1	91	694318,86	1461686,62	1	127	696386,52	1462356,92	1	163	697006,18	1462948,99
1	20	697373,66	1462442,00	1	56	696137,69	1462221,83	1	92	694302,81	1461671,61	1	128	696473,92	1462408,01	1	164	696989,56	1462924,56
1	21	697378,54	1462459,59	1	57	696067,44	1462187,69	1	93	694309,91	1461679,01	1	129	696484,99	1462413,97	1	165	696956,43	1462889,15
1	22	697374,58	1462474,26	1	58	696009,73	1462156,43	1	94	694316,69	1461691,68	1	130	696520,81	1462420,65	1	166	696936,01	1462871,91
1	23	697374,33	1462475,19	1	59	695972,62	1462135,91	1	95	694361,60	1461718,65	1	131	696552,72	1462430,44	1	167	696911,42	1462854,15
1	24	697363,63	1462482,06	1	60	695943,71	1462120,05	1	96	694374,11	1461725,83	1	132	696589,34	1462436,95	1	168	696882,24	1462836,28
1	25	697362,21	1462484,54	1	61	695916,45	1462108,53	1	97	694434,98	1461752,97	1	133	696626,85	1462439,27	1	169	696854,66	1462820,41
1	26	697360,42	1462483,55	1	62	695892,27	1462102,44	1	98	694479,94	1461767,50	1	134	696695,60	1462436,60	1	170	696821,98	1462805,44
1	27	697342,27	1462471,68	1	63	695754,86	1462068,14	1	99	694524,07	1461779,20	1	135	696792,25	1462434,87	1	171	696801,93	1462798,36
1	28	697315,03	1462456,08	1	64	695727,78	1462060,80	1	100	694557,01	1461786,48	1	136	696896,13	1462433,30	1	172	696768,36	1462790,13
1	29	697299,68	1462448,12	1	65	695656,01	1462043,92	1	101	694630,01	1461802,63	1	137	696987,84	1462431,83	1	173	696763,51	1462788,94
1	30	697289,23	1462443,50	1	66	695603,37	1462031,17	1	102	694715,26	1461823,33	1	138	697055,36	1462434,25	1	174	696742,80	1462786,00
1	31	697275,06	1462437,86	1	67	695573,08	1462023,76	1	103	694734,22	1461828,55	1	139	697062,05	1462434,22	1	175	696714,64	1462784,01
1	32	697259,45	1462433,08	1	68	695543,25	1462015,08	1	104	694768,03	1461837,86	1	140	697142,44	1462433,90	1	176	696687,50	1462784,40
1	33	697247,65	1462430,31	1	69	695506,84	1462007,13	1	105	694901,91	1461869,34	1	141	697193,43	1462434,99	1	177	696670,17	1462785,46
1	34	697227,54	1462427,67	1	70	695481,90	1462000,81	1	106	695004,24	1461892,88	1	142	697240,59	1462441,31	1	178	696640,45	1462781,40
1	35	697190,64	1462427,18	1	71	695452,92	1461992,03	1	107	695045,19	1461902,66	1	143	697292,50	1462457,47	1	179	696605,41	1462790,79
1	36	697158,96	1462427,35	1	72	695391,62	1461977,20	1	108	695143,12	1461923,63	1	144	697331,96	1462476,22	1	180	696573,06	1462788,46

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				
1	181	696556,97	1462789,11	1	222	695945,71	1462533,31	1	263	695153,49	1461947,71	1	304	694182,71	1461922,50	1	345	694043,64	1461392,95
1	182	696545,32	1462790,05	1	223	695935,99	1462530,47	1	264	695142,01	1461948,94	1	305	694166,85	1461911,20	1	346	694059,82	1461392,39
1	183	696530,89	1462791,74	1	224	695924,07	1462528,76	1	265	695130,65	1461947,69	1	306	694153,27	1461901,53	1	347	694077,16	1461392,53
1	184	696508,04	1462797,39	1	225	695887,25	1462488,20	1	266	695044,24	1461966,28	1	307	694145,45	1461894,56	1	348	694080,15	1461392,56
1	185	696496,72	1462798,38	1	226	695856,16	1462466,16	1	267	695019,50	1461978,64	1	308	694145,27	1461894,41	1	349	694085,43	1461392,63
1	186	696487,72	1462799,17	1	227	695766,88	1462442,24	1	268	695002,79	1461989,07	1	309	694135,42	1461885,89	1	350	694090,72	1461392,69
1	187	696471,18	1462801,32	1	228	695756,16	1462439,37	1	269	694981,39	1462005,21	1	310	694120,22	1461872,76	1	351	694102,95	1461392,95
1	188	696454,39	1462804,22	1	229	695706,06	1462445,88	1	270	694977,77	1462007,94	1	311	694082,62	1461838,70	1	352	694113,24	1461392,66
1	189	696437,11	1462805,43	1	230	695689,59	1462431,77	1	271	694966,77	1462017,68	1	312	694067,45	1461834,55	1	353	694128,55	1461393,83
1	190	696418,94	1462807,36	1	231	695691,40	1462410,59	1	272	694938,93	1462031,28	1	313	694058,08	1461828,65	1	354	694144,77	1461391,61
1	191	696365,74	1462820,57	1	232	695689,52	1462383,22	1	273	694917,49	1462041,08	1	314	694042,15	1461816,29	1	355	694155,39	1461390,15
1	192	696343,25	1462829,57	1	233	695687,54	1462368,96	1	274	694883,84	1462056,15	1	315	694030,16	1461807,69	1	356	694160,96	1461388,25
1	193	696330,66	1462835,68	1	234	695685,84	1462361,07	1	275	694859,90	1462064,01	1	316	694020,88	1461801,54	1	357	694175,15	1461383,41
1	194	696320,21	1462829,18	1	235	695681,19	1462339,52	1	276	694815,38	1462078,62	1	317	694006,31	1461791,87	1	358	694199,85	1461458,63
1	195	696304,79	1462820,84	1	236	695673,58	1462313,83	1	277	694799,33	1462089,95	1	318	693998,32	1461762,02	1	359	694216,60	1461510,00
1	196	696287,76	1462810,70	1	237	695655,02	1462270,63	1	278	694766,31	1462091,97	1	319	693991,46	1461750,99	1	360	694184,18	1461396,56
1	197	696278,08	1462803,65	1	238	695648,66	1462260,22	1	279	694724,01	1462097,21	1	320	693971,47	1461724,18	1	361	694183,16	1461392,47
1	198	696269,05	1462797,33	1	239	695640,00	1462242,33	1	280	694713,98	1462098,45	1	321	693958,26	1461709,18	1	362	694182,73	1461390,78
1	199	696254,32	1462787,94	1	240	695633,18	1462229,47	1	281	694670,41	1462097,97	1	322	693948,87	1461699,20	1	363	694182,24	1461388,83
1	200	696231,73	1462776,74	1	241	695624,15	1462215,93	1	282	694658,73	1462098,40	1	323	693928,79	1461679,29	1	364	694180,28	1461380,99
1	201	696197,21	1462764,23	1	242	695618,88	1462208,01	1	283	694652,54	1462098,62	1	324	693909,51	1461662,48	1	365	694189,19	1461376,59
1	202	696181,35	1462759,99	1	243	695611,41	1462198,24	1	284	694620,87	1462101,19	1	325	693887,15	1461645,37	1	366	694196,26	1461370,25
1	203	696164,50	1462733,36	1	244	695569,71	1462161,60	1	285	694610,68	1462102,28	1	326	693884,54	1461642,37	1	367	694219,91	1461349,02
1	204	696159,49	1462723,14	1	245	695555,30	1462142,39	1	286	694559,68	1462109,07	1	327	693889,73	1461638,62	1	368	694227,97	1461337,17
1	205	696153,12	1462711,18	1	246	695532,21	1462113,35	1	287	694557,80	1462109,67	1	328	693894,05	1461635,52	1	369	694240,14	1461326,06
1	206	696149,12	1462705,20	1	247	695514,75	1462094,19	1	288	694532,80	1462117,67	1	329	693905,57	1461625,05	1	370	694254,01	1461307,43
1	207	696138,36	1462689,14	1	248	695504,26	1462084,08	1	289	694505,25	1462126,48	1	330	693923,95	1461602,44	1	371	694260,83	1461293,09
1	208	696132,08	1462680,99	1	249	695484,04	1462065,91	1	290	694493,37	1462119,51	1	331	693933,35	1461578,65	1	372	694269,82	1461261,11
1	209	696121,72	1462667,65	1	250	695473,03	1462056,00	1	291	694472,42	1462107,22	1	332	693963,06	1461550,84	1	373	694270,79	1461252,98
1	210	696121,55	1462667,35	1	251	695439,20	1462031,42	1	292	694371,69	1462080,00	1	333	693972,12	1461537,31	1	374	694271,14	1461250,04
1	211	696108,02	1462651,58	1	252	695421,13	1462016,70	1	293	694359,77	1462083,10	1	334	693978,19	1461524,88	1	375	694271,84	1461238,19
1	212	696090,00	1462632,69	1	253	695393,04	1461997,10	1	294	694332,08	1462064,08	1	335	693987,42	1461489,26	1	376	694270,98	1461225,10
1	213	696087,04	1462629,58	1	254	695375,34	1461988,02	1	295	694321,11	1462058,20	1	336	693987,63	1461485,09	1	377	694268,61	1461211,87
1	214	696074,36	1462616,26	1	255	695360,58	1461981,36	1	296	694294,07	1462044,76	1	337	693987,93	1461479,35	1	378	694266,62	1461187,76
1	215	696063,83	1462605,49	1	256	695352,73	1461978,69	1	297	694280,04	1462025,98	1	338	693988,06	1461476,76	1	379	694263,21	1461169,83
1	216	696037,99	1462583,25	1	257	695324,05	1461968,95	1	298	694260,00	1462002,74	1	339	693986,65	1461465,82	1	380	694259,89	1461150,24
1	217	696017,10	1462568,17	1	258	695290,99	1461960,82	1	299	694246,51	1461988,56	1	340	693986,88	1461451,36	1	381	694256,00	1461119,15
1	218	696002,69	1462558,85	1	259	695265,76	1461957,65	1	300	694232,70	1461975,40	1	341	693997,38	1461433,51	1	382	694259,17	1461094,77
1	219	696000,05	1462557,14	1	260	695241,59	1461954,62	1	301	694214,68	1461953,73	1	342	694011,80	1461398,18	1	383	694261,19	1461077,97
1	220	695987,08	1462550,27	1	261	695222,42	1461955,31	1	302	694208,85	1461947,77	1	343	694019,61	1461391,20	1	384	694279,30	1461059,25
1	221	695976,54	1462545,18	1	262	695166,92	1461947,48	1	303	694191,96	1461930,53	1	344	694031,25	1461392,31	1	385	694295,78	1461037,79

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				
1	386	694302,38	1461024,47	1	427	695414,53	1461176,32	1	468	696610,29	1461989,48	1	506	697011,41	1462412,31	1	546	695378,49	1461958,59
1	387	694302,85	1461023,52	1	428	695469,89	1461183,26	1	469	696640,45	1461981,40	1	507	696940,49	1462411,74	1	547	695374,39	1461957,61
1	388	694322,25	1461008,74	1	429	695474,26	1461183,81	1	470	696666,91	1461985,02	1	508	696895,02	1462413,22	1	548	695347,73	1461951,16
1	389	694323,23	1461008,11	1	430	695477,25	1461184,19	1	471	696675,50	1461984,49	1	509	696857,60	1462414,22	1	549	695326,21	1461946,96
1	390	694336,60	1460999,53	1	431	695488,59	1461185,60	1	472	696699,55	1461984,13	1	510	696801,97	1462414,13	1	550	695298,44	1461939,39
1	391	694348,01	1460990,85	1	432	695499,31	1461188,33	1	473	696714,64	1461984,01	1	511	696745,80	1462413,44	1	551	695263,64	1461931,19
1	392	694355,71	1460984,99	1	433	695507,13	1461190,17	1	474	696716,54	1461984,14	1	512	696731,51	1462413,25	1	552	695175,29	1461908,72
1	393	694361,52	1460979,85	1	434	695689,35	1461252,04	1	475	696722,96	1461984,60	1	513	696662,39	1462413,58	1	553	695075,25	1461884,13
1	394	694372,17	1460970,41	1	435	695704,11	1461258,69	1	476	696855,08	1461993,93	1	514	696631,35	1462415,03	1	554	695024,20	1461872,65
1	395	694394,22	1460952,99	1	436	695793,04	1461304,27	1	477	696875,78	1461996,86	1	515	696585,75	1462411,91	1	555	694952,38	1461858,04
1	396	694403,44	1460944,73	1	437	695933,68	1461402,45	1	478	696925,14	1462008,95	1	516	696559,78	1462408,37	1	556	694924,23	1461851,96
1	397	694412,62	1460935,42	1	438	695950,05	1461416,11	1	479	697068,30	1462044,01	1	517	696538,06	1462401,61	1	557	694742,18	1461802,64
1	398	694428,01	1460915,21	1	439	695959,17	1461423,81	1	479	695921,68	1462090,81	1	518	696595,69	1462409,24	1	558	694717,34	1461797,19
1	399	694438,53	1460893,45	1	440	695968,11	1461431,45	1	480	695896,58	1462083,74	1	519	696645,50	1462407,09	1	559	694681,79	1461789,38
1	400	694445,21	1460873,92	1	441	696008,33	1461461,48	1	481	695774,11	1462052,17	1	520	696678,07	1462410,92	1	560	694598,38	1461768,01
1	401	694450,61	1460850,47	1	442	696017,02	1461469,31	1	482	695868,82	1462072,39	1	521	696695,52	1462408,60	1	561	694559,11	1461760,00
1	402	694451,26	1460846,24	1	443	696028,16	1461479,18	1	483	695910,28	1462085,70	1	522	696705,36	1462412,96	1	562	694539,77	1461755,20
1	403	694451,88	1460842,28	1	444	696028,83	1461479,77	1	484	695949,63	1462102,26	1	523	696745,99	1462411,81	1	563	694518,93	1461750,02
1	404	694473,31	1460847,28	1	445	696059,75	1461508,37	1	485	695949,59	1462102,38	1	524	696795,35	1462410,42	1	564	694448,93	1461735,27
1	405	694473,89	1460851,52	1	446	696070,24	1461518,50	1	479	695921,68	1462090,81	1	525	696895,38	1462410,67	1	565	694388,14	1461713,84
1	406	694501,77	1461054,04	1	447	696157,14	1461613,89	1	486	696415,77	1462342,42	1	526	696995,35	1462411,00	1	566	694370,54	1461702,86
1	407	694499,39	1461118,46	1	448	696176,61	1461638,26	1	487	696498,15	1462385,47	1	527	697045,34	1462408,16	1	567	694320,21	1461664,10
1	408	694512,00	1461130,95	1	449	696194,94	1461661,90	1	488	696498,11	1462385,59	1	528	697095,37	1462409,07	1	568	694289,26	1461629,78
1	409	694559,32	1461181,21	1	450	696205,48	1461675,94	1	489	696452,95	1462363,18	1	529	697151,00	1462408,18	1	569	694271,74	1461605,17
1	410	694572,50	1461196,21	1	451	696247,01	1461712,43	1	490	696344,03	1462306,27	1	530	697224,50	1462412,40	1	570	694261,37	1461589,13
1	411	694604,86	1461238,37	1	452	696253,14	1461720,45	1	491	696325,38	1462296,53	1	500	697228,95	1462412,66	1	571	694248,12	1461561,41
1	412	694642,87	1461267,12	1	453	696254,48	1461722,20	1	492	696213,42	1462238,92	1	531	695584,19	1462003,99	1	572	694231,04	1461505,93
1	413	694643,25	1461267,41	1	454	696278,36	1461758,02	1	493	696146,54	1462203,95	1	532	695682,08	1462024,72	1	573	694203,02	1461391,49
1	414	694647,63	1461271,21	1	455	696282,33	1461763,96	1	494	696081,59	1462169,41	1	533	695758,87	1462048,24	1	574	694203,14	1461391,45
1	415	694698,36	1461244,85	1	456	696316,19	1461814,76	1	495	696081,64	1462169,28	1	534	695730,76	1462043,94	1	575	694211,63	1461424,17
1	416	694707,33	1461240,68	1	457	696348,43	1461836,99	1	496	696148,99	1462204,34	1	535	695659,32	1462029,28	1	576	694239,65	1461507,74
1	417	694770,98	1461226,63	1	458	696387,19	1461857,52	1	497	696237,63	1462250,67	1	536	695607,02	1462016,62	1	577	694253,15	1461549,38
1	418	694963,11	1461184,19	1	459	696400,05	1461864,32	1	498	696327,51	1462294,85	1	537	695583,89	1462010,96	1	578	694276,02	1461600,42
1	419	695052,26	1461164,50	1	460	696485,27	1461919,47	1	499	696344,06	1462303,78	1	538	695577,01	1462009,28	1	579	694302,59	1461638,11
1	420	695128,47	1461147,67	1	461	696506,16	1461934,55	1	486	696415,77	1462342,42	1	539	695547,03	1462000,55	1	580	694339,11	1461669,69
1	421	695139,35	1461147,74	1	462	69562,20	1461982,75	1	500	697228,95	1462412,66	1	540	695523,37	1461995,39	1	581	694368,54	1461691,32
1	422	695142,43	1461147,77	1	463	696569,02	1461988,62	1	501	697228,94	1462412,78	1	541	695510,24	1461992,52	1	582	694419,99	1461720,13
1	423	695146,72	1461147,68	1	464	696573,06	1461988,46	1	502	697190,46	1462410,79	1	542	695485,75	1461986,32	1	583	694439,16	1461726,48
1	424	695166,92	1461147,48	1	465	696597,96	1461990,83	1	503	697158,71	1462410,95	1	543	695456,90	1461977,57	1	584	694514,81	1461745,24
1	425	695223,81	1461155,04	1	466	696603,29	1461990,57	1	504	697081,82	1462412,36	1	544	695395,24	1461962,64	1	585	694537,26	1461750,52
1	426	695241,59	1461154,62	1	467	696603,41	1461990,58	1	505	697046,92	1462411,15	1	545	695385,63	1461960,32	1	586	694612,37	1461768,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	587	694709,40	1461792,29	2	627	697930,04	1463144,76	2	668	697592,40	1463830,27	2	709	697083,53	1463546,05	2	750	697453,89	1462536,38
1	588	694715,41	1461793,58	2	628	697932,58	1463176,22	2	669	697572,02	1463849,69	2	710	697077,21	1463530,80	2	751	697460,95	1462525,67
1	589	694758,32	1461802,75	2	629	697938,10	1463244,75	2	670	697568,57	1463852,98	2	711	697078,05	1463527,13	2	752	697470,20	1462511,64
1	590	694806,69	1461815,53	2	630	697938,91	1463254,78	2	671	697551,33	1463869,44	2	712	697078,58	1463524,82	2	753	697476,40	1462486,95
1	591	694904,00	1461838,45	2	631	697936,50	1463311,86	2	672	697541,58	1463892,34	2	713	697085,61	1463494,00	2	754	697478,22	1462453,56
1	592	695001,35	1461861,12	2	632	697935,61	1463332,75	2	673	697527,07	1463899,13	2	714	697085,14	1463477,04	2	755	697476,59	1462434,92
1	593	695098,51	1461885,00	2	633	697934,36	1463350,69	2	674	697516,65	1463905,14	2	715	697088,67	1463463,09	2	756	697465,39	1462399,00
1	594	695147,28	1461896,17	2	634	697941,04	1463361,53	2	675	697506,97	1463908,73	2	716	697089,09	1463461,44	2	757	697465,97	1462374,72
1	595	695195,53	1461909,47	2	635	697954,54	1463381,92	2	676	697495,93	1463911,82	2	717	697094,72	1463446,01	2	758	697466,23	1462363,75
1	596	695292,74	1461932,72	2	636	697960,21	1463392,68	2	677	697494,83	1463912,13	2	718	697103,48	1463411,76	2	759	697470,36	1462353,16
1	597	695377,32	1461952,91	2	637	697972,90	1463425,28	2	678	697491,53	1463913,06	2	719	697120,81	1463375,17	2	760	697482,12	1462327,43
1	598	695379,14	1461953,34	2	638	697990,87	1463469,24	2	679	697489,55	1463913,62	2	720	697133,30	1463324,05	2	761	697492,13	1462298,06
1	599	695381,42	1461953,88	2	639	698012,67	1463495,25	2	680	697471,67	1463920,41	2	721	697134,96	1463309,08	2	762	697511,55	1462318,06
1	600	695389,94	1461955,92	2	640	697999,92	1463508,81	2	681	697450,80	1463929,80	2	722	697138,19	1463271,65	2	763	697609,96	1462419,39
1	601	695404,20	1461959,47	2	641	697970,64	1463529,10	2	682	697429,71	1463937,18	2	723	697138,91	1463254,78	2	764	697615,55	1462426,42
1	602	695487,04	1461980,10	2	642	697962,79	1463538,70	2	683	697411,99	1463945,23	2	724	697132,60	1463209,65	2	765	697658,48	1462489,47
1	603	695524,87	1461989,41	2	643	697949,36	1463555,19	2	684	697396,43	1463956,31	2	725	697131,02	1463193,04	2	766	697699,00	1462548,98
1	531	695584,19	1462003,99	2	644	697944,08	1463564,24	2	685	697379,73	1463974,70	2	726	697128,16	1463173,41	3	766	696677,52	1463221,22
2	604	697699,00	1462548,98	2	645	697943,11	1463566,29	2	686	697367,61	1463978,66	2	727	697128,04	1463172,81	3	767	696694,13	1463239,69
2	605	697701,50	1462556,94	2	646	697937,23	1463578,66	2	687	697353,63	1463964,70	2	728	697127,20	1463168,53	3	768	696691,96	1463264,92
2	606	697702,54	1462558,28	2	647	697932,52	1463591,05	2	688	697349,47	1463953,76	2	729	697123,12	1463147,76	3	769	696692,53	1463280,11
2	607	697741,16	1462595,13	2	648	697928,05	1463606,36	2	689	697337,45	1463925,31	2	730	697111,47	1463109,34	3	770	696694,63	1463307,60
2	608	697747,92	1462601,58	2	649	697906,12	1463617,48	2	690	697326,89	1463904,20	2	731	697104,22	1463091,97	3	771	696694,61	1463323,02
2	609	697772,46	1462641,87	2	650	697892,17	1463625,08	2	691	697296,02	1463866,80	2	732	697102,50	1463088,15	3	772	696684,48	1463343,80
2	610	697789,87	1462674,62	2	651	697875,27	1463636,71	2	692	697290,26	1463857,22	2	733	697102,61	1463087,76	3	773	696661,69	1463341,13
2	611	697792,70	1462679,95	2	652	697864,87	1463645,56	2	693	697266,39	1463791,82	2	734	697100,85	1463030,21	3	774	696647,82	1463333,64
2	612	697798,66	1462691,18	2	653	697861,97	1463648,80	2	694	697255,96	1463774,82	2	735	697111,09	1462985,84	3	775	696610,95	1463319,05
2	613	697804,12	1462701,45	2	654	697846,70	1463665,91	2	695	697253,72	1463771,16	2	736	697118,02	1462959,51	3	776	696571,28	1463300,03
2	614	697811,95	1462717,30	2	655	697840,49	1463674,88	2	696	697252,97	1463769,94	2	737	697135,33	1462927,93	3	777	696560,31	1463287,86
2	615	697821,96	1462738,42	2	656	697836,83	1463681,38	2	697	697246,21	1463758,89	2	738	697181,72	1462875,44	3	778	696545,20	1463272,42
2	616	697842,66	1462784,21	2	657	697829,69	1463694,10	2	698	697227,78	1463733,63	2	739	697221,25	1462830,66	3	779	696539,78	1463262,38
2	617	697849,90	1462801,58	2	658	697825,81	1463706,11	2	699	697217,85	1463722,04	2	740	697245,90	1462788,84	3	780	696515,54	1463228,93
2	618	697857,86	1462827,83	2	659	697805,15	1463724,08	2	700	697204,74	1463706,73	2	741	697243,88	1462761,32	3	781	696503,73	1463215,74
2	619	697864,09	1462848,39	2	660	697775,21	1463747,52	2	701	697184,97	1463686,70	2	742	697250,20	1462741,53	3	782	696523,46	1463213,93
2	620	697875,81	1462886,97	2	661	697750,50	1463754,78	2	702	697157,70	1463662,72	2	743	697275,15	1462724,22	3	783	696549,43	1463215,38
2	621	697900,96	1462969,92	2	662	697741,01	1463760,81	2	703	697141,17	1463644,77	2	744	697339,78	1462661,21	3	784	696580,91	1463215,08
2	622	697908,10	1462993,45	2	663	697721,29	1463779,42	2	704	697114,18	1463617,07	2	745	697395,10	1462620,53	3	785	696628,64	1463206,79
2	623	697913,14	1463019,10	2	664	697700,31	1463783,70	2	705	697106,46	1463609,83	2	746	697418,86	1462596,77	3	786	696664,71	1463201,69
2	624	697915,56	1463035,87	2	665	697671,37	1463794,84	2	706	697094,46	1463572,73	2	747	697436,46	1462558,57	3	766	696677,52	1463212,22
2	625	697924,16	1463094,83	2	666	697648,84	1463811,99	2	707	697093,23	1463568,94	2	748	697442,81	1462552,88	4	787	696124,95	1463471,27
2	626	697927,43	1463117,31	2	667	697610,13	1463822,45	2	708	697089,81	1463558,35	2	749	697452,44	1462538,54	4	788	696141,91	1463489,00

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				
4	789	696142,18	1463489,28	4	830	696786,20	1463996,84	4	871	696716,79	1464908,50	4	912	695494,10	1465447,10	4	953	695407,65	1464955,51
4	790	696143,29	1463490,38	4	831	696787,33	1463997,74	4	872	696706,31	1464925,12	4	913	695485,12	1465431,03	4	954	695430,41	1464921,26
4	791	696147,49	1463494,54	4	832	696816,81	1464021,21	4	873	696701,46	1464934,04	4	914	695457,70	1465393,36	4	955	695449,75	1464893,66
4	792	696149,78	1463496,81	4	833	696832,58	1464033,78	4	874	696676,02	1464946,87	4	915	695440,32	1465369,48	4	956	695474,42	1464860,86
4	793	696189,59	1463534,17	4	834	696852,28	1464044,57	4	875	696638,68	1464960,15	4	916	695433,55	1465363,34	4	957	695509,25	1464816,48
4	794	696203,87	1463546,88	4	835	696863,58	1464056,10	4	876	696624,23	1464965,94	4	917	695432,15	1465362,49	4	958	695526,29	1464794,03
4	795	696233,18	1463568,29	4	836	696881,26	1464072,62	4	877	696596,13	1464978,48	4	918	695431,09	1465361,24	4	959	695586,93	1464710,64
4	796	696242,88	1463574,10	4	837	696917,88	1464099,78	4	878	696555,16	1464996,98	4	919	695413,02	1465346,84	4	960	695588,84	1464708,16
4	797	696259,04	1463582,74	4	838	696948,26	1464113,13	4	879	696537,50	1465006,04	4	920	695411,25	1465345,92	4	961	695593,29	1464702,61
4	798	696269,55	1463593,40	4	839	696954,97	1464123,44	4	880	696530,42	1465010,51	4	921	695409,86	1465344,51	4	962	695613,66	1464678,46
4	799	696277,93	1463601,38	4	840	696959,90	1464134,32	4	881	696491,20	1465035,27	4	922	695402,21	1465339,34	4	963	695634,85	1464655,05
4	800	696295,72	1463615,22	4	841	696973,13	1464155,68	4	882	696455,86	1465063,87	4	923	695400,43	1465338,59	4	964	695656,73	1464632,22
4	801	696304,24	1463623,46	4	842	696995,95	1464189,10	4	883	696439,63	1465080,40	4	924	695398,97	1465337,33	4	965	695683,73	1464605,32
4	802	696316,27	1463634,19	4	843	697003,67	1464199,55	4	884	696422,49	1465093,77	4	925	695385,77	1465329,80	4	966	695693,45	1464596,18
4	803	696336,57	1463650,84	4	844	697016,42	1464248,61	4	885	696399,06	1465102,30	4	926	695384,13	1465329,26	4	967	695713,07	1464577,92
4	804	696363,47	1463669,47	4	845	697015,54	1464262,04	4	886	696387,09	1465104,57	4	927	695382,76	1465328,22	4	968	695726,24	1464566,25
4	805	696403,32	1463687,02	4	846	697014,60	1464281,35	4	887	696383,90	1465105,18	4	928	695367,85	1465321,01	4	969	695873,89	1464459,86
4	806	696415,91	1463690,99	4	847	697015,17	1464296,34	4	888	696362,19	1465110,17	4	929	695366,51	1465320,66	4	970	695889,46	1464448,64
4	807	696421,31	1463696,12	4	848	697022,43	1464392,79	4	889	696311,18	1465129,54	4	930	695365,37	1465319,90	4	971	695910,50	1464436,83
4	808	696423,98	1463698,67	4	849	697029,76	1464476,03	4	890	696293,60	1465139,15	4	931	695359,85	1465317,60	4	972	695928,66	1464427,13
4	809	696426,66	1463701,21	4	850	697015,39	1464532,01	4	891	696256,86	1465164,94	4	932	695346,29	1465311,92	4	973	696009,45	1464396,36
4	810	696438,02	1463712,04	4	851	697009,98	1464540,52	4	892	696243,70	1465176,61	4	933	695345,13	1465311,69	4	974	695999,54	1464377,72
4	811	696471,99	1463737,91	4	852	696997,25	1464566,89	4	893	696230,11	1465189,84	4	934	695344,12	1465311,07	4	975	695992,62	1464375,12
4	812	696484,06	1463745,19	4	853	696990,43	1464584,10	4	894	696218,71	1465202,05	4	935	695320,79	1465302,57	4	976	695973,92	1464366,89
4	813	696522,99	1463762,43	4	854	696986,15	1464600,09	4	895	696191,70	1465238,53	4	936	695319,81	1465302,42	4	977	695963,49	1464362,30
4	814	696557,07	1463773,36	4	855	696972,92	1464620,18	4	896	696180,27	1465260,06	4	937	695318,94	1465301,94	4	978	695951,87	1464354,27
4	815	696570,61	1463777,70	4	856	696965,79	1464633,70	4	897	696173,76	1465270,23	4	938	695291,81	1465293,24	4	979	695892,52	1464313,17
4	816	696577,69	1463779,96	4	857	696958,56	1464648,78	4	898	696161,18	1465282,62	4	939	695290,99	1465293,15	4	980	695836,39	1464274,18
4	817	696595,68	1463799,18	4	858	696943,38	1464673,49	4	899	696141,92	1465304,59	4	940	695290,25	1465292,77	4	981	695823,86	1464264,05
4	818	696607,58	1463809,92	4	859	696935,66	1464687,23	4	900	696129,29	1465321,30	4	941	695260,47	1465284,28	4	982	695803,27	1464247,80
4	819	696634,32	1463832,29	4	860	696928,25	1464701,74	4	901	696120,93	1465333,25	4	942	695259,76	1465284,23	4	983	695790,49	1464238,75
4	820	696651,75	1463845,34	4	861	696917,83	1464729,34	4	902	696109,03	1465347,77	4	943	695259,11	1465283,91	4	984	695757,24	1464207,22
4	821	696664,01	1463854,07	4	862	696903,17	1464740,33	4	903	696094,64	1465367,06	4	944	695226,18	1465275,52	4	985	695681,93	1464152,17
4	822	696677,83	1463869,74	4	863	696885,72	1464756,17	4	904	696086,65	1465378,56	4	945	695225,52	1465275,49	4	986	695670,08	1464142,16
4	823	696688,91	1463881,06	4	864	696875,16	1464765,78	4	905	696061,41	1465417,83	4	946	695224,91	1465275,22	4	987	695657,92	1464131,86
4	824	696696,95	1463887,32	4	865	696856,83	1464785,93	4	906	696032,04	1465466,64	4	947	695217,12	1465273,45	4	988	695581,68	1464104,16
4	825	696702,20	1463901,34	4	866	696836,82	1464813,31	4	907	696007,23	1465506,83	4	948	695263,50	1465195,19	4	989	695574,33	1464101,49
4	826	696707,32	1463910,79	4	867	696812,17	1464822,79	4	908	695977,81	1465555,96	4	949	695324,80	1465089,54	4	990	695561,28	1464094,17
4	827	696752,90	1463959,23	4	868	696795,35	1464833,03	4	909	695976,69	1465557,99	4	950	695352,33	1465043,77	4	991	695515,42	1464046,69
4	828	696759,62	1463967,56	4	869	696778,94	1464843,78	4	910	695975,27	1465560,55	4	951	695369,91	1465015,23	4	992	695436,29	1464012,39
4	829	696768,84	1463978,19	4	870	696727,54	1464893,19	4	911	695866,51	1465535,57	4	952	695405,56	1464958,67	4	993	695379,73	1463976,56

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	994	695363,64	1463965,87	4	1035	694646,70	1463493,37	4	1076	693579,71	1463059,54	4	1117	693687,38	1462081,95	4	1158	694549,73	1462603,88
4	995	695323,23	1463937,76	4	1036	694613,49	1463474,08	4	1077	693577,57	1463058,03	4	1118	693778,67	1462160,22	4	1159	694581,27	1462602,87
4	996	695293,45	1463915,87	4	1037	694592,26	1463461,28	4	1078	693562,85	1463047,62	4	1119	693789,31	1462169,35	4	1160	694642,81	1462605,63
4	997	695277,60	1463903,62	4	1038	694541,79	1463428,32	4	1079	693537,62	1463028,58	4	1120	693834,23	1462208,66	4	1161	694657,70	1462605,74
4	998	695252,85	1463883,36	4	1039	694520,60	1463412,22	4	1080	693515,38	1463011,05	4	1121	693854,02	1462228,14	4	1162	694657,92	1462605,74
4	999	695228,58	1463862,47	4	1040	694516,37	1463409,79	4	1081	693488,73	1462986,80	4	1122	693871,05	1462241,11	4	1163	694684,25	1462604,93
4	1000	695204,90	1463841,27	4	1041	694507,43	1463406,13	4	1082	693461,41	1462963,13	4	1123	693894,35	1462258,84	4	1164	694695,48	1462604,58
4	1001	695204,59	1463840,99	4	1042	694499,68	1463404,12	4	1083	693457,72	1462958,89	4	1124	693908,74	1462266,62	4	1165	694700,23	1462603,33
4	1002	695173,68	1463811,76	4	1043	694489,83	1463402,55	4	1084	693438,02	1462936,33	4	1125	693927,62	1462271,32	4	1166	694756,63	1462588,58
4	1003	695158,61	1463796,71	4	1044	694469,91	1463400,71	4	1085	693414,10	1462906,85	4	1126	693935,18	1462285,08	4	1167	694781,90	1462581,97
4	1004	695140,39	1463777,55	4	1045	694430,93	1463397,45	4	1086	693402,97	1462893,13	4	1127	693944,98	1462304,27	4	1168	694794,98	1462575,14
4	1005	695120,95	1463755,83	4	1046	694425,83	1463396,92	4	1087	693383,58	1462870,73	4	1128	693949,88	1462313,28	4	1169	694804,53	1462569,63
4	1006	695102,05	1463733,61	4	1047	694409,54	1463395,24	4	1088	693377,91	1462864,20	4	1129	693989,53	1462362,16	4	1170	694806,51	1462568,96
4	1007	695073,54	1463696,54	4	1048	694388,70	1463392,53	4	1089	693355,82	1462847,60	4	1130	694006,63	1462377,50	4	1171	694815,14	1462566,05
4	1008	695059,55	1463678,41	4	1049	694324,58	1463384,95	4	1090	693314,44	1462816,22	4	1131	694015,00	1462384,59	4	1172	694828,96	1462566,74
4	1009	695048,60	1463665,30	4	1050	694305,31	1463381,69	4	1091	693323,69	1462778,72	4	1132	694015,36	1462384,89	4	1173	694842,06	1462566,23
4	1010	695033,66	1463649,05	4	1051	694243,47	1463371,28	4	1092	693324,65	1462774,84	4	1133	694037,30	1462402,41	4	1174	694853,15	1462565,80
4	1011	695021,70	1463637,34	4	1052	694203,01	1463362,83	4	1093	693382,25	1462541,59	4	1134	694054,51	1462414,73	4	1175	694854,75	1462567,69
4	1012	695017,33	1463633,66	4	1053	694136,26	1463347,50	4	1094	693404,00	1462453,51	4	1135	694070,44	1462424,90	4	1176	694871,36	1462567,37
4	1013	695009,79	1463628,79	4	1054	694107,97	1463339,51	4	1095	693420,91	1462385,03	4	1136	694088,81	1462435,31	4	1177	694874,34	1462597,51
4	1014	695003,71	1463625,87	4	1055	694055,76	1463324,49	4	1096	693425,42	1462366,79	4	1137	694104,56	1462443,16	4	1178	694892,91	1462640,99
4	1015	694992,06	1463621,20	4	1056	694048,37	1463322,37	4	1097	693459,33	1462229,40	4	1138	694116,44	1462449,99	4	1179	694902,73	1462658,06
4	1016	694970,08	1463613,64	4	1057	694007,24	1463304,40	4	1098	693462,62	1462216,06	4	1139	694136,56	1462462,46	4	1180	694912,77	1462674,65
4	1017	694958,89	1463610,44	4	1058	693955,19	1463281,33	4	1099	693507,13	1462035,83	4	1140	694152,65	1462471,43	4	1181	694936,50	1462705,78
4	1018	694920,79	1463601,29	4	1059	693919,86	1463265,67	4	1100	693515,60	1462001,52	4	1141	694175,29	1462482,72	4	1182	694950,29	1462725,38
4	1019	694908,36	1463598,30	4	1060	693887,68	1463251,41	4	1101	693516,35	1461998,49	4	1142	694194,05	1462494,21	4	1183	694959,86	1462736,69
4	1020	694884,50	1463592,12	4	1061	693859,27	1463238,81	4	1102	693517,49	1461993,83	4	1143	694197,09	1462497,28	4	1184	694966,62	1462742,34
4	1021	694847,04	1463580,87	4	1062	693852,07	1463235,62	4	1103	693521,27	1461978,59	4	1144	694204,39	1462504,65	4	1185	695012,53	1462780,69
4	1022	694831,26	1463575,71	4	1063	693846,38	1463231,20	4	1104	693529,88	1461943,70	4	1145	694252,06	1462542,80	4	1186	695021,51	1462785,58
4	1023	694813,03	1463569,42	4	1064	693837,47	1463224,30	4	1105	693537,46	1461913,00	4	1146	694291,33	1462560,15	4	1187	695044,25	1462799,61
4	1024	694781,99	1463557,92	4	1065	693815,20	1463207,03	4	1106	693565,94	1461931,96	4	1147	694304,61	1462564,47	4	1188	695084,81	1462817,27
4	1025	694779,44	1463556,97	4	1066	693776,71	1463177,18	4	1107	693569,00	1461939,32	4	1148	694321,22	1462569,18	4	1189	695085,56	1462817,60
4	1026	694757,25	1463548,08	4	1067	693771,08	1463174,15	4	1108	693570,68	1461943,39	4	1149	694354,85	1462577,17	4	1190	695101,17	1462822,39
4	1027	694734,84	1463538,52	4	1068	693741,89	1463158,47	4	1109	693571,94	1461946,43	4	1150	694396,75	1462586,12	4	1191	695101,30	1462822,42
4	1028	694714,61	1463529,17	4	1069	693733,66	1463153,54	4	1110	693576,64	1461956,95	4	1151	694415,88	1462589,81	4	1192	695103,69	1462822,86
4	1029	694711,79	1463527,86	4	1070	693702,71	1463134,93	4	1111	693586,00	1461975,28	4	1152	694418,70	1462590,26	4	1193	695147,46	1462830,81
4	1030	694709,38	1463526,75	4	1071	693691,86	1463129,76	4	1112	693606,86	1462004,85	4	1153	694428,17	1462591,77	4	1194	695184,10	1462833,09
4	1031	694708,98	1463526,55	4	1072	693669,86	1463117,37	4	1113	693619,43	1462019,63	4	1154	694491,87	1462599,85	4	1195	695206,38	1462845,38
4	1032	694692,64	1463518,38	4	1073	693623,74	1463088,85	4	1114	693641,44	1462041,76	4	1155	694502,15	1462600,89	4	1196	695232,02	1462857,40
4	1033	694663,24	1463502,66	4	1074	693605,60	1463075,63	4	1115	693658,34	1462056,28	4	1156	694523,99	1462602,53	4	1197	695255,16	1462866,54
4	1034	694649,65	1463495,03	4	1075	693588,51	1463065,28	4	1116	693682,69	1462077,93	4	1157	694534,82	1462603,33	4	1198	695288,97	1462877,52

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				
4	1199	695295,16	1462878,51	4	1240	695835,58	1463317,61	5	1280	698150,66	1464240,68	5	1321	698061,08	1464542,37	5	1362	697855,98	1464652,22
4	1200	695298,71	1462879,07	4	1241	695874,43	1463335,41	5	1281	698141,32	1464262,39	5	1322	698061,37	1464546,02	5	1363	697825,54	1464657,12
4	1201	695303,66	1462879,84	4	1242	695902,67	1463344,85	5	1282	698141,04	1464263,68	5	1323	698060,75	1464549,61	5	1364	697814,96	1464658,66
4	1202	695317,98	1462882,11	4	1243	695909,42	1463351,20	5	1283	698140,35	1464264,81	5	1324	698060,81	1464551,55	5	1365	697762,46	1464664,92
4	1203	695334,85	1462888,87	4	1244	695966,62	1463405,08	5	1284	698134,23	1464281,33	5	1325	698056,61	1464552,41	5	1366	697761,16	1464665,34
4	1204	695335,12	1462888,98	4	1245	696015,74	1463419,30	5	1285	698133,96	1464282,99	5	1326	698031,98	1464556,15	5	1367	697759,79	1464665,31
4	1205	695336,18	1462889,25	4	1246	696034,47	1463424,72	5	1286	698133,18	1464284,49	5	1327	698030,52	1464556,68	5	1368	697747,10	1464667,53
4	1206	695359,29	1462895,28	4	1247	696047,77	1463427,91	5	1287	698129,40	1464297,24	5	1328	698028,97	1464556,70	5	1369	697745,78	1464668,04
4	1207	695409,76	1462901,76	4	1248	696059,60	1463436,78	5	1288	698129,26	1464298,80	5	1329	698019,31	1464558,78	5	1370	697744,36	1464668,08
4	1208	695423,56	1462906,01	4	1249	696077,05	1463448,16	5	1289	698128,62	1464300,22	5	1330	698017,16	1464559,71	5	1371	697725,54	1464672,46
4	1209	695430,66	1462910,64	4	1250	696086,30	1463453,84	5	1290	698127,15	1464306,57	5	1331	698014,83	1464559,96	5	1372	697724,24	1464673,05
4	1210	695447,87	1462921,84	4	1251	696115,28	1463467,60	5	1291	698127,10	1464308,25	5	1332	698007,01	1464562,41	5	1373	697722,81	1464673,18
4	1211	695455,16	1462931,36	4	787	696124,95	1463471,27	5	1292	698126,52	1464309,83	5	1333	698004,49	1464563,80	5	1374	697704,25	1464678,61
4	1212	695465,34	1462942,98	5	1252	698159,98	1463740,24	5	1293	698123,41	1464329,05	5	1334	698001,68	1464564,44	5	1375	697703,19	1464679,17
4	1213	695484,96	1462962,48	5	1253	698175,66	1463795,19	5	1294	698123,48	1464330,94	5	1335	697995,61	1464567,13	5	1376	697701,99	1464679,33
4	1214	695502,87	1462977,97	5	1254	698188,21	1463839,22	5	1295	698122,96	1464332,75	5	1336	697993,36	1464568,73	5	1377	697680,61	1464686,71
4	1215	695532,77	1463004,96	5	1255	698210,10	1463915,90	5	1296	698120,74	1464358,59	5	1337	697990,75	1464569,62	5	1378	697679,75	1464687,22
4	1216	695534,59	1463006,60	5	1256	698210,65	1463917,83	5	1297	698120,79	1464359,08	5	1338	697986,95	1464571,84	5	1379	697678,77	1464687,39
4	1217	695548,73	1463018,23	5	1257	698211,20	1463919,76	5	1298	698120,67	1464359,55	5	1339	697985,16	1464573,42	5	1380	697651,67	1464697,95
4	1218	695577,89	1463040,06	5	1258	698222,92	1463960,84	5	1299	698119,02	1464384,29	5	1340	697982,99	1464574,40	5	1381	697651,28	1464698,20
4	1219	695615,72	1463075,67	5	1259	698223,96	1463964,49	5	1300	698117,24	1464400,74	5	1341	697977,01	1464578,70	5	1382	697650,82	1464698,29
4	1220	695617,02	1463076,90	5	1260	698224,15	1463965,66	5	1301	698115,63	1464409,94	5	1342	697975,40	1464580,41	5	1383	697637,85	1464703,62
4	1221	695638,21	1463095,86	5	1261	698236,11	1464007,09	5	1302	698113,71	1464417,68	5	1343	697973,35	1464581,59	5	1384	697635,83	1464704,95
4	1222	695638,15	1463096,26	5	1262	698237,39	1464011,50	5	1303	698111,32	1464425,01	5	1344	697970,57	1464584,00	5	1385	697633,54	1464705,62
4	1223	695638,11	1463096,62	5	1263	698244,37	1464035,71	5	1304	698106,15	1464437,66	5	1345	697964,82	1464589,00	5	1386	697630,11	1464707,44
4	1224	695646,67	1463103,43	5	1264	698246,12	1464047,95	5	1305	698097,02	1464456,29	5	1346	697963,49	1464590,70	5	1387	697626,20	1464710,60
4	1225	695651,79	1463108,01	5	1265	698251,61	1464103,05	5	1306	698081,19	1464486,46	5	1347	697961,73	1464591,92	5	1388	697621,76	1464712,96
4	1226	695667,75	1463122,23	5	1266	698252,33	1464111,39	5	1307	698080,94	1464487,31	5	1348	697950,90	1464603,08	5	1389	697617,23	1464716,66
4	1227	695675,29	1463144,46	5	1267	698253,75	1464140,21	5	1308	698080,41	1464488,01	5	1349	697950,40	1464603,86	5	1390	697614,20	1464720,35
4	1228	695686,36	1463177,08	5	1268	698240,89	1464136,09	5	1309	698079,88	1464489,10	5	1350	697949,66	1464604,40	5	1391	697610,48	1464723,34
4	1229	695692,11	1463186,44	5	1269	698221,45	1464137,71	5	1310	698072,96	1464503,50	5	1351	697946,35	1464608,07	5	1392	697605,28	1464729,59
4	1230	695692,80	1463187,50	5	1270	698204,11	1464146,64	5	1311	698072,60	1464504,88	5	1352	697938,02	1464617,30	5	1393	697604,10	1464731,75
4	1231	695700,59	1463199,22	5	1271	698191,50	1464161,53	5	1312	698071,81	1464506,07	5	1353	697931,93	1464624,05	5	1394	697602,35	1464733,47
4	1232	695711,21	1463214,38	5	1272	698178,67	1464184,68	5	1313	698068,36	1464514,41	5	1354	697924,56	1464631,38	5	1395	697596,13	1464742,60
4	1233	695718,05	1463222,11	5	1273	698178,47	1464185,32	5	1314	698066,18	1464519,68	5	1355	697921,73	1464633,76	5	1396	697589,47	1464745,09
4	1234	695738,99	1463245,84	5	1274	698178,05	1464185,83	5	1315	698065,67	1464522,27	5	1356	697920,53	1464634,78	5	1397	697581,87	1464749,81
4	1235	695748,00	1463254,10	5	1275	698164,56	1464211,78	5	1316	698064,44	1464524,62	5	1357	697916,89	1464637,29	5	1398	697573,42	1464754,40
4	1236	695769,01	1463272,23	5	1276	698164,33	1464212,55	5	1317	698063,54	1464527,66	5	1358	697915,11	1464638,26	5	1399	697569,52	1464756,06
4	1237	695781,87	1463282,35	5	1277	698163,85	1464213,19	5	1318	698063,15	1464531,90	5	1359	697912,73	1464639,23	5	1400	697563,39	1464757,17
4	1238	695800,47	1463295,80	5	1278	698151,54	1464238,80	5	1319	698062,04	1464535,34	5	1360	697899,41	1464642,93	5	1401	697553,69	1464758,25
4	1239	695815,38	1463305,59	5	1279	698151,28	1464239,82	5	1320	698061,84	1464535,96	5	1361	697880,42	1464647,42	5	1402	697548,22	1464758,43

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				
5	1403	697540,65	1464759,97	5	1444	697835,74	1463957,32	6	1484	698325,91	1464917,49	6	1525	697430,89	1465933,47	6	1566	696896,61	1465327,16
5	1404	697543,30	1464731,84	5	1445	697848,38	1463946,94	6	1485	698299,90	1465029,27	6	1526	697420,92	1465940,51	6	1567	696906,47	1465322,58
5	1405	697523,30	1464644,68	5	1446	697857,62	1463942,62	6	1486	698277,31	1465101,04	6	1527	697415,31	1465944,48	6	1568	696926,49	1465312,61
5	1406	697514,19	1464625,84	5	1447	697871,97	1463936,75	6	1487	698271,82	1465116,69	6	1528	697313,79	1465916,29	6	1569	696937,43	1465306,75
5	1407	697508,57	1464615,08	5	1448	697886,29	1463929,56	6	1488	698265,09	1465133,21	6	1529	697056,70	1465844,86	6	1570	696967,46	1465285,51
5	1408	697504,00	1464603,49	5	1449	697887,57	1463928,59	6	1489	698259,76	1465146,30	6	1530	697032,03	1465837,51	6	1571	696979,44	1465275,24
5	1409	697497,82	1464583,19	5	1450	697891,68	1463925,45	6	1490	698233,44	1465203,10	6	1531	697028,06	1465836,33	6	1572	696996,22	1465259,12
5	1410	697499,08	1464559,73	5	1451	697906,43	1463914,24	6	1491	698192,58	1465291,46	6	1532	696951,25	1465813,44	6	1573	697003,30	1465251,45
5	1411	697492,34	1464508,28	5	1452	697916,51	1463903,58	6	1492	698184,31	1465306,34	6	1533	696856,38	1465785,18	6	1574	697029,72	1465215,62
5	1412	697483,80	1464476,22	5	1453	697924,18	1463896,72	6	1493	698168,72	1465331,68	6	1534	696787,57	1465764,66	6	1575	697046,37	1465185,69
5	1413	697470,32	1464421,05	5	1454	697938,71	1463883,71	6	1494	698153,23	1465354,93	6	1535	696726,65	1465743,16	6	1576	697062,54	1465177,89
5	1414	697462,16	1464383,69	5	1455	697941,50	1463881,81	6	1495	698079,03	1465439,87	6	1536	696667,13	1465722,15	6	1577	697087,70	1465164,65
5	1415	697457,18	1464370,83	5	1456	697947,29	1463877,86	6	1496	698059,18	1465470,22	6	1537	696544,32	1465691,44	6	1578	697106,59	1465153,23
5	1416	697467,77	1464324,60	5	1457	697963,06	1463871,60	6	1497	697999,31	1465559,20	6	1538	696455,24	1465673,25	6	1579	697132,29	1465134,11
5	1417	697468,87	1464306,74	5	1458	697980,85	1463863,45	6	1498	697978,01	1465577,74	6	1539	696425,16	1465666,05	6	1580	697169,47	1465134,03
5	1418	697469,24	1464294,55	5	1459	698011,12	1463836,49	6	1499	697973,08	1465583,35	6	1540	696431,04	1465652,52	6	1581	697181,13	1465133,91
5	1419	697469,05	1464277,42	5	1460	698020,22	1463823,12	6	1500	697884,74	1465655,75	6	1541	696438,84	1465638,05	6	1582	697197,90	1465131,95
5	1420	697459,49	1464224,70	5	1461	698039,01	1463824,28	6	1501	697876,27	1465662,70	6	1542	696444,60	1465628,35	6	1583	697201,07	1465131,58
5	1421	697463,81	1464221,88	5	1462	698040,10	1463824,19	6	1502	697862,18	1465674,24	6	1543	696468,37	1465612,61	6	1584	697202,13	1465131,46
5	1422	697474,64	1464214,49	5	1463	698054,87	1463823,02	6	1503	697850,38	1465683,91	6	1544	696485,87	1465599,28	6	1585	697222,01	1465129,13
5	1423	697496,10	1464194,82	5	1464	698060,66	1463821,05	6	1504	697818,79	1465709,80	6	1545	696496,73	1465590,01	6	1586	697235,46	1465126,15
5	1424	697501,22	1464187,75	5	1465	698092,09	1463810,39	6	1505	697798,94	1465726,07	6	1546	696505,81	1465582,84	6	1587	697299,45	1465108,02
5	1425	697508,71	1464177,40	5	1466	698112,29	1463795,01	6	1506	697745,18	1465770,13	6	1547	696515,29	1465575,99	6	1588	697312,26	1465101,55
5	1426	697517,60	1464157,04	5	1467	698131,41	1463771,10	6	1507	697726,55	1465785,40	6	1548	696543,22	1465544,99	6	1589	697322,09	1465096,24
5	1427	697522,83	1464127,92	5	1468	698144,81	1463721,10	6	1508	697722,08	1465789,06	6	1549	696570,19	1465537,77	6	1590	697372,28	1465055,10
5	1428	697532,19	1464115,16	5	1469	698143,60	1463706,81	6	1509	697711,27	1465794,86	6	1550	696602,95	1465510,53	6	1591	697379,80	1465046,55
5	1429	697565,89	1464106,53	5	1470	698146,33	1463711,48	6	1510	697702,82	1465799,39	6	1551	696612,01	1465503,01	6	1592	697379,98	1465046,30
5	1430	697576,62	1464101,96	5	1471	698157,32	1463733,86	6	1511	697692,18	1465805,39	6	1552	696639,18	1465485,95	6	1593	697402,81	1465014,48
5	1431	697591,32	1464094,38	5	1252	698159,98	1463740,24	6	1512	697671,08	1465816,57	6	1553	696663,95	1465470,56	6	1594	697413,03	1464997,90
5	1432	697607,56	1464087,01	6	1472	698263,31	1464238,62	6	1513	697661,25	1465821,50	6	1554	696702,68	1465440,11	6	1595	697420,96	1464985,32
5	1433	697622,53	1464080,94	6	1473	698269,07	1464279,70	6	1514	697642,94	1465827,84	6	1555	696720,26	1465422,39	6	1596	697440,77	1464968,82
5	1434	697634,85	1464078,40	6	1474	698268,67	1464327,35	6	1515	697630,67	1465832,07	6	1556	696731,91	1465412,08	6	1597	697480,71	1464922,89
5	1435	697665,56	1464066,89	6	1475	698278,24	1464400,49	6	1516	697609,26	1465839,33	6	1557	696737,91	1465407,40	6	1598	697493,81	1464902,14
5	1436	697681,55	1464055,41	6	1476	698279,49	1464407,23	6	1517	697598,81	1465842,87	6	1558	696762,35	1465388,27	6	1599	697513,00	1464862,77
5	1437	697705,39	1464027,45	6	1477	698290,29	1464465,62	6	1518	697574,93	1465850,95	6	1559	696776,01	1465376,53	6	1600	697515,48	1464855,83
5	1438	697712,61	1464013,01	6	1478	698294,93	1464491,65	6	1519	697541,58	1465862,25	6	1560	696789,74	1465363,62	6	1601	697519,78	1464856,19
5	1439	697741,93	1464001,69	6	1479	698310,44	1464579,10	6	1520	697531,95	1465865,51	6	1561	696802,80	1465359,97	6	1602	697528,97	1464857,48
5	1440	697756,49	1463991,45	6	1480	698323,30	1464641,49	6	1521	697510,12	1465872,91	6	1562	696816,69	1465356,04	6	1603	697531,26	1464857,36
5	1441	697786,74	1463984,25	6	1481	698329,63	1464672,20	6	1522	697496,74	1465885,53	6	1563	696832,13	1465351,05	6	1604	697533,48	1464857,91
5	1442	697812,76	1463973,70	6	1482	698343,31	1464731,83	6	1523	697487,29	1465893,59	6	1564	696849,98	1465343,97	6	1605	697544,15	1464858,45
5	1443	697823,34	1463966,64	6	1483	698337,66	1464791,99	6	1524	697469,16	1465906,41	6	1565	696883,54	1465332,78	6	1606	697546,20	1464858,14

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				
6	1607	697548,24	1464858,48	6	1648	697840,64	1464755,90	6	1689	698042,59	1464656,06	6	1730	698185,89	1464502,14	7	1770	692911,33	1457207,19
6	1608	697558,89	1464858,14	6	1649	697841,05	1464755,91	6	1690	698048,50	1464654,79	6	1731	698186,09	1464501,46	7	1771	692919,43	1457220,79
6	1609	697560,85	1464857,68	6	1650	697872,72	1464750,81	6	1691	698068,44	1464651,76	6	1732	698186,52	1464500,89	7	1772	693075,38	1457354,75
6	1610	697562,85	1464857,85	6	1651	697873,53	1464750,51	6	1692	698072,94	1464651,08	6	1733	698196,68	1464480,14	7	1773	693078,66	1457358,40
6	1611	697576,20	1464856,36	6	1652	697874,39	1464750,51	6	1693	698074,21	1464650,62	6	1734	698197,11	1464478,49	7	1774	693104,02	1457386,60
6	1612	697577,83	1464855,84	6	1653	697900,62	1464745,37	6	1694	698075,55	1464650,61	6	1735	698198,07	1464477,08	7	1775	693157,24	1457452,31
6	1613	697579,55	1464855,87	6	1654	697901,54	1464744,99	6	1695	698075,79	1464650,56	6	1736	698204,56	1464461,20	7	1776	693168,75	1457466,52
6	1614	697590,21	1464853,94	6	1655	697902,54	1464744,95	6	1696	698086,80	1464648,29	6	1737	698204,91	1464459,39	7	1777	693176,90	1457477,72
6	1615	697592,50	1464853,04	6	1656	697923,40	1464740,01	6	1697	698088,24	1464647,68	6	1738	698205,81	1464457,79	7	1778	693203,27	1457518,25
6	1616	697594,96	1464852,84	6	1657	697924,26	1464739,61	6	1698	698088,97	1464647,37	6	1739	698209,34	1464447,00	7	1779	693223,12	1457541,29
6	1617	697599,54	1464851,54	6	1658	697925,21	1464739,54	6	1699	698091,32	1464647,13	6	1740	698209,56	1464445,15	7	1780	693249,95	1457573,75
6	1618	697602,36	1464850,09	6	1659	697940,76	1464735,23	6	1700	698094,03	1464646,30	6	1741	698210,35	1464443,48	7	1781	693275,64	1457606,21
6	1619	697605,46	1464849,44	6	1660	697941,58	1464734,82	6	1701	698096,25	1464645,63	6	1742	698213,12	1464432,27	7	1782	693283,61	1457616,64
6	1620	697614,75	1464845,49	6	1661	697942,49	1464734,72	6	1702	698098,11	1464645,05	6	1743	698213,20	1464430,49	7	1783	693296,57	1457633,60
6	1621	697616,72	1464844,14	6	1662	697944,57	1464734,06	6	1703	698148,93	1464683,75	6	1744	698213,84	1464428,84	7	1784	693315,06	1457658,69
6	1622	697619,00	1464843,43	6	1663	697946,32	1464733,10	6	1704	698149,52	1464684,03	6	1745	698216,02	1464416,32	7	1785	693318,99	1457664,60
6	1623	697630,82	1464837,02	6	1664	697948,29	1464732,72	6	1705	698149,97	1464684,51	6	1746	698215,99	1464414,69	7	1786	693353,72	1457716,81
6	1624	697631,96	1464836,08	6	1665	697954,87	1464730,05	6	1706	698165,80	1464695,92	6	1747	698216,48	1464413,13	7	1787	693368,43	1457738,93
6	1625	697633,35	1464835,56	6	1666	697955,33	1464729,87	6	1707	698166,81	1464696,38	6	1748	698218,55	1464394,04	7	1788	693373,89	1457748,07
6	1626	697638,00	1464832,68	6	1667	697957,71	1464728,30	6	1708	698167,60	1464697,16	6	1749	698218,45	1464392,99	7	1789	693374,76	1457749,51
6	1627	697641,37	1464831,84	6	1668	697960,44	1464727,45	6	1709	698224,50	1464734,53	6	1750	698218,73	1464391,98	7	1790	693373,08	1457750,04
6	1628	697647,30	1464829,06	6	1669	697967,09	1464723,84	6	1710	698224,96	1464734,72	6	1751	698220,41	1464366,68	7	1791	693369,70	1457751,10
6	1629	697652,75	1464825,04	6	1670	697969,18	1464722,09	6	1711	698225,33	1464735,06	6	1752	698222,43	1464343,16	7	1792	693351,40	1457757,13
6	1630	697658,65	1464821,71	6	1671	697971,69	1464721,00	6	1712	698260,32	1464757,06	6	1753	698224,97	1464327,40	7	1793	693337,17	1457760,80
6	1631	697662,99	1464817,98	6	1672	697979,50	1464715,58	6	1713	698278,54	1464764,04	6	1754	698225,72	1464324,17	7	1794	693324,65	1457765,91
6	1632	697665,54	1464814,73	6	1673	697980,71	1464714,32	6	1714	698298,05	1464763,49	6	1755	698228,58	1464314,50	7	1795	693323,70	1457766,49
6	1633	697668,75	1464812,14	6	1674	697981,17	1464713,85	6	1715	698315,85	1464755,53	6	1756	698233,67	1464300,77	7	1796	693311,30	1457774,06
6	1634	697672,60	1464807,53	6	1675	697983,28	1464712,68	6	1716	698329,26	1464741,36	6	1757	698234,04	1464299,91	7	1797	693295,59	1457789,27
6	1635	697673,79	1464805,35	6	1676	697986,30	1464710,12	6	1717	698336,21	1464723,14	6	1758	698242,10	1464281,20	7	1798	693288,81	1457799,60
6	1636	697675,56	1464803,61	6	1677	697990,65	1464706,44	6	1718	698335,68	1464703,63	6	1759	698253,63	1464257,23	7	1799	693277,50	1457808,65
6	1637	697682,53	1464793,36	6	1678	697991,90	1464704,86	6	1719	698327,72	1464685,82	6	1472	698263,31	1464238,62	7	1800	693273,27	1457809,31
6	1638	697688,39	1464790,96	6	1679	697993,58	1464703,75	6	1720	698313,56	1464672,42	7	1760	692554,36	1456689,73	7	1801	693257,59	1457811,73
6	1639	697714,16	1464780,92	6	1680	698003,35	1464694,06	6	1721	698278,98	1464650,67	7	1761	692577,78	1456721,87	7	1802	693244,79	1457810,62
6	1640	697733,50	1464774,25	6	1681	698004,12	1464692,91	6	1722	698223,41	1464614,17	7	1762	692599,42	1456751,26	7	1803	693232,61	1457810,18
6	1641	697749,58	1464769,54	6	1682	698005,24	1464692,08	6	1723	698209,00	1464603,78	7	1763	692659,99	1456843,93	7	1804	693211,18	1457811,27
6	1642	697765,66	1464765,80	6	1683	698012,26	1464684,31	6	1724	698160,79	1464567,08	7	1764	692691,24	1456902,46	7	1805	693181,70	1457817,76
6	1643	697775,63	1464764,06	6	1684	698023,29	1464672,08	6	1725	698160,71	1464566,42	7	1765	692701,90	1456924,13	7	1806	693171,37	1457821,87
6	1644	697827,44	1464757,87	6	1685	698032,02	1464663,09	6	1726	698161,18	1464563,70	7	1766	692721,19	1456970,02	7	1807	693169,12	1457822,77
6	1645	697828,04	1464757,68	6	1686	698037,19	1464658,59	6	1727	698160,87	1464552,40	7	1767	692817,98	1457081,59	7	1808	693153,71	1457831,50
6	1646	697828,68	1464757,71	6	1687	698039,05	1464657,26	6	1728	698163,68	1464545,59	7	1768	692863,75	1457134,37	7	1809	693135,63	1457844,40
6	1647	697840,26	1464756,03	6	1688	698039,71	1464656,96	6	1729	698170,14	1464532,16	7	1769	692875,37	1457151,20	7	1810	693116,05	1457856,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1811	693106,97	1457861,59	7	1852	692541,73	1457966,39	7	1893	692150,50	1457257,72	7	1934	691910,02	1456835,02	7	1975	691849,88	1456155,30
7	1812	693093,37	1457861,75	7	1853	692531,05	1457949,83	7	1894	692166,91	1457288,31	7	1935	691897,73	1456813,88	7	1976	691860,34	1456148,07
7	1813	693078,76	1457856,54	7	1854	692519,74	1457934,08	7	1895	692179,71	1457309,72	7	1936	691874,64	1456772,09	7	1977	691870,79	1456145,36
7	1814	693075,73	1457855,58	7	1855	692435,83	1457781,21	7	1896	692207,10	1457363,04	7	1937	691853,16	1456731,31	7	1978	691885,47	1456139,74
7	1815	693065,53	1457852,32	7	1856	692355,18	1457636,19	7	1897	692238,11	1457424,47	7	1938	691843,74	1456714,48	7	1979	691897,47	1456130,08
7	1816	693045,42	1457844,85	7	1857	692306,08	1457545,31	7	1898	692220,39	1457487,34	7	1939	691827,38	1456685,26	7	1980	691907,51	1456119,03
7	1817	693031,19	1457839,08	7	1858	692253,87	1457443,97	7	1899	692302,24	1457547,95	7	1940	691797,64	1456628,03	7	1981	691918,25	1456106,58
7	1818	693020,45	1457836,19	7	1859	692206,60	1457355,81	7	1900	692329,25	1457597,00	7	1941	691784,16	1456602,67	7	1982	691926,72	1456096,52
7	1819	692998,71	1457833,57	7	1860	692159,74	1457267,48	7	1901	692345,25	1457626,81	7	1942	691770,43	1456577,63	7	1983	691934,84	1456087,46
7	1820	692997,27	1457833,63	7	1861	692112,89	1457179,15	7	1902	692373,80	1457678,55	7	1943	691757,36	1456552,77	7	1984	691946,54	1456074,86
7	1821	692986,06	1457834,12	7	1862	692065,37	1457091,14	7	1903	692405,00	1457734,34	7	1944	691743,46	1456528,13	7	1985	691954,14	1456066,46
7	1822	692974,32	1457836,14	7	1863	692018,48	1457002,83	7	1904	692441,80	1457801,11	7	1945	691720,09	1456487,09	7	1986	691962,88	1456054,26
7	1823	692949,20	1457843,92	7	1864	691972,39	1456914,05	7	1905	692474,83	1457860,72	7	1946	691707,52	1456462,59	7	1987	691965,41	1456049,44
7	1824	692913,39	1457861,17	7	1865	691923,20	1456826,81	7	1906	692506,54	1457917,94	7	1947	691697,92	1456444,30	7	1988	691982,17	1456080,07
7	1825	692873,47	1457879,89	7	1866	691875,51	1456738,92	7	1907	692502,81	1457913,39	7	1948	691698,41	1456443,90	7	1989	691992,21	1456099,50
7	1826	692859,26	1457882,70	7	1867	691828,58	1456650,62	7	1908	692477,66	1457886,56	7	1949	691707,64	1456430,72	7	1990	692014,05	1456153,70
7	1827	692847,30	1457885,08	7	1868	691781,43	1456562,41	7	1909	692462,31	1457873,65	7	1950	691708,03	1456430,16	7	1991	692017,17	1456157,63
7	1828	692826,02	1457889,33	7	1869	691731,76	1456476,16	7	1910	692457,00	1457869,18	7	1951	691713,84	1456418,28	7	1992	692029,15	1456170,96
7	1829	692789,09	1457899,68	7	1870	691720,87	1456455,63	7	1911	692424,58	1457810,67	7	1952	691725,02	1456407,52	7	1993	692032,22	1456174,40
7	1830	692777,78	1457904,47	7	1871	691720,78	1456455,71	7	1912	692387,36	1457744,23	7	1953	691742,92	1456400,97	7	1994	692042,30	1456185,71
7	1831	692764,49	1457913,89	7	1872	691733,31	1456480,01	7	1913	692356,56	1457688,07	7	1954	691767,67	1456378,56	7	1995	692083,72	1456227,98
7	1832	692760,03	1457917,05	7	1873	691756,49	1456520,69	7	1914	692327,91	1457636,20	7	1955	691777,07	1456355,50	7	1996	692096,36	1456242,09
7	1833	692750,68	1457925,21	7	1874	691770,58	1456545,69	7	1915	692311,97	1457606,45	7	1956	691778,39	1456343,16	7	1997	692157,87	1456317,92
7	1834	692740,54	1457926,84	7	1875	691783,63	1456570,48	7	1916	692284,84	1457557,22	7	1957	691778,55	1456342,41	7	1998	692182,63	1456351,67
7	1835	692725,31	1457927,26	7	1876	691797,38	1456595,59	7	1917	692252,91	1457496,43	7	1958	691780,45	1456333,33	7	1999	692201,88	1456378,86
7	1836	692707,84	1457930,36	7	1877	691810,91	1456621,05	7	1918	692220,59	1457433,45	7	1959	691781,23	1456330,42	7	2000	692203,83	1456381,71
7	1837	692693,50	1457936,43	7	1878	691840,60	1456678,16	7	1919	692189,43	1457371,79	7	1960	691781,87	1456328,03	7	2001	692204,56	1456382,82
7	1838	692684,00	1457942,88	7	1879	691865,75	1456724,42	7	1920	692162,37	1457319,04	7	1961	691787,13	1456308,33	7	2002	692223,44	1456390,59
7	1839	692679,13	1457946,74	7	1880	691887,83	1456764,95	7	1921	692151,67	1457296,44	7	1962	691786,39	1456298,01	7	2003	692419,94	1456539,06
7	1840	692677,28	1457948,21	7	1881	691910,78	1456806,49	7	1922	692135,48	1457265,81	7	1963	691780,18	1456278,55	7	2004	692442,73	1456561,17
7	1841	692675,23	1457949,82	7	1882	691923,01	1456827,50	7	1923	692114,13	1457223,87	7	1964	691785,55	1456274,18	7	1760	692554,36	1456689,73
7	1842	692652,11	1457954,63	7	1883	691935,53	1456849,42	7	1924	692111,68	1457219,06	7	1965	691787,78	1456272,37	8	2005	693487,14	1457988,06
7	1843	692646,78	1457956,80	7	1884	691947,38	1456871,85	7	1925	692086,48	1457172,87	7	1966	691798,22	1456263,86	8	2006	693500,50	1458047,07
7	1844	692642,36	1457958,60	7	1885	691972,27	1456920,25	7	1926	692074,47	1457150,34	7	1967	691800,26	1456258,36	8	2007	693525,11	1458155,79
7	1845	692627,43	1457957,71	7	1886	691996,40	1456967,84	7	1927	692062,64	1457126,84	7	1968	691810,38	1456231,04	8	2008	693527,10	1458164,59
7	1846	692613,60	1457959,36	7	1887	692030,00	1457033,70	7	1928	692039,78	1457084,03	7	1969	691807,76	1456214,28	8	2009	693531,03	1458188,38
7	1847	692597,17	1457965,32	7	1888	692052,99	1457076,93	7	1929	692016,71	1457040,65	7	1970	691815,45	1456205,51	8	2010	693539,63	1458253,76
7	1848	692582,56	1457970,92	7	1889	692075,95	1457119,92	7	1930	691982,95	1456974,47	7	1971	691821,91	1456196,18	8	2011	693539,92	1458256,73
7	1849	692563,17	1457988,53	7	1890	692087,83	1457143,52	7	1931	691958,90	1456927,08	7	1972	691828,19	1456187,58	8	2012	693541,58	1458273,64
7	1850	692555,02	1457992,59	7	1891	692099,65	1457165,70	7	1932	691934,10	1456878,83	7	1973	691835,32	1456171,20	8	2013	693542,78	1458289,83
7	1851	692548,44	1457979,04	7	1892	692124,88	1457211,94	7	1933	691922,41	1456856,68	7	1974	691840,91	1456162,11	8	2014	693547,90	1458302,45

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				
8	2015	693554,46	1458322,38	8	2056	693872,67	1459874,62	8	2097	693112,57	1458939,58	8	2138	692819,87	1458000,15	8	2179	693368,91	1457862,82
8	2016	693578,94	1458430,22	8	2057	693886,28	1459885,99	8	2098	693113,09	1458940,54	8	2139	692822,48	1457997,74	8	2180	693378,44	1457855,57
8	2017	693579,67	1458433,43	8	2058	693917,89	1459922,06	8	2099	693111,02	1458941,65	8	2140	692848,04	1457988,96	8	2181	693378,58	1457855,46
8	2018	693596,37	1458507,03	8	2059	693939,78	1459947,03	8	2100	693109,91	1458939,58	8	2141	692876,78	1457983,20	8	2182	693398,41	1457849,00
8	2019	693598,88	1458526,47	8	2060	693994,56	1460009,55	8	2101	693111,51	1458938,72	8	2142	692879,09	1457982,74	8	2183	693403,88	1457847,47
8	2020	693606,90	1458633,60	8	2061	693997,76	1460013,19	8	2102	693085,17	1458917,68	8	2143	692899,48	1457978,71	8	2184	693411,86	1457845,23
8	2021	693607,30	1458652,71	8	2062	693979,90	1460082,81	8	2103	693051,53	1458884,04	8	2144	692911,02	1457974,93	8	2185	693424,61	1457840,44
8	2022	693607,35	1458657,02	8	2063	693969,29	1460125,60	8	2104	693021,58	1458845,99	8	2145	692957,22	1457953,27	8	2186	693428,24	1457848,81
8	2023	693607,52	1458673,64	8	2064	693962,29	1460152,52	8	2105	692986,85	1458791,94	8	2146	692984,90	1457939,53	8	2187	693472,53	1457951,34
8	2024	693607,14	1458700,92	8	2065	693946,61	1460214,86	8	2106	692928,44	1458684,56	8	2147	692992,98	1457936,85	8	2188	693482,64	1457974,74
8	2025	693606,61	1458720,35	8	2066	693943,61	1460210,38	8	2107	692850,12	1458537,23	8	2148	692995,52	1457936,00	8	2005	693487,14	1457988,06
8	2026	693605,74	1458739,02	8	2067	693911,89	1460163,03	8	2108	692806,93	1458456,30	8	2149	693008,39	1457939,90	9	2189	693188,54	1459011,27
8	2027	693629,14	1458843,20	8	2068	693862,75	1460087,55	8	2109	692744,65	1458345,10	8	2150	693022,62	1457945,12	9	2190	693208,17	1459034,65
8	2028	693660,30	1458981,95	8	2069	693862,25	1460086,78	8	2110	692743,45	1458331,87	8	2151	693033,28	1457949,10	9	2191	693221,98	1459054,34
8	2029	693652,83	1459103,83	8	2070	693857,32	1460079,21	8	2111	692741,73	1458318,80	8	2152	693045,39	1457952,93	9	2192	693239,23	1459088,65
8	2030	693652,82	1459103,95	8	2071	693852,10	1460071,70	8	2112	692739,86	1458307,48	8	2153	693063,92	1457959,54	9	2193	693279,58	1459178,30
8	2031	693651,27	1459116,56	8	2072	693828,76	1460038,08	8	2113	692733,10	1458267,23	8	2154	693093,56	1457964,89	9	2194	693325,96	1459288,06
8	2032	693636,50	1459204,28	8	2073	693800,02	1459997,00	8	2114	692729,22	1458244,12	8	2155	693096,28	1457964,93	9	2195	693341,12	1459320,33
8	2033	693632,67	1459222,14	8	2074	693746,17	1459912,78	8	2115	692724,72	1458230,79	8	2156	693106,69	1457965,10	9	2196	693360,72	1459357,12
8	2034	693627,28	1459245,64	8	2075	693732,68	1459893,70	8	2116	692708,45	1458194,81	8	2157	693118,90	1457963,67	9	2197	693385,06	1459396,78
8	2035	693628,44	1459261,48	8	2076	693688,42	1459831,10	8	2117	692699,33	1458178,84	8	2158	693121,18	1457963,40	9	2198	693415,48	1459439,84
8	2036	693628,37	1459272,69	8	2077	693676,11	1459812,95	8	2118	692681,73	1458149,35	8	2159	693131,98	1457960,91	9	2199	693496,67	1459557,67
8	2037	693628,14	1459293,22	8	2078	693632,30	1459748,33	8	2119	692671,06	1458133,31	8	2160	693145,56	1457956,13	9	2200	693508,54	1459574,87
8	2038	693618,68	1459378,28	8	2079	693575,63	1459665,94	8	2120	692652,57	1458108,21	8	2161	693152,06	1457952,65	9	2201	693534,16	1459612,07
8	2039	693618,09	1459383,57	8	2080	693519,58	1459583,12	8	2121	692626,67	1458075,33	8	2162	693166,00	1457945,21	9	2202	693604,74	1459720,06
8	2040	693606,12	1459491,02	8	2081	693491,81	1459541,53	8	2122	692635,55	1458067,79	8	2163	693178,90	1457938,07	9	2203	693612,13	1459732,75
8	2041	693602,05	1459510,07	8	2082	693433,95	1459459,96	8	2123	692650,59	1458063,63	8	2164	693193,83	1457928,16	9	2204	693656,46	1459799,47
8	2042	693598,24	1459524,46	8	2083	693400,64	1459410,06	8	2124	692664,43	1458061,83	8	2165	693203,61	1457920,98	9	2205	693678,40	1459831,49
8	2043	693660,02	1459606,91	8	2084	693376,00	1459363,26	8	2125	692680,72	1458055,66	8	2166	693206,68	1457918,72	9	2206	693679,09	1459832,45
8	2044	693685,92	1459646,96	8	2085	693354,23	1459334,57	8	2126	692696,82	1458050,79	8	2167	693222,27	1457912,77	9	2207	693701,06	1459862,81
8	2045	693685,98	1459647,06	8	2086	693333,21	1459289,87	8	2127	692702,48	1458049,08	8	2168	693239,58	1457912,49	9	2208	693740,11	1459922,89
8	2046	693703,42	1459674,87	8	2087	693313,73	1459245,05	8	2128	692711,82	1458045,46	8	2169	693251,13	1457913,55	9	2209	693775,84	1459974,15
8	2047	693736,76	1459711,18	8	2088	693273,57	1459155,47	8	2129	692724,52	1458039,13	8	2170	693265,41	1457914,30	9	2210	693791,33	1459998,05
8	2048	693750,75	1459725,73	8	2089	693259,97	1459122,32	8	2130	692727,16	1458037,53	8	2171	693279,90	1457914,18	9	2211	693822,79	1460047,48
8	2049	693764,04	1459740,82	8	2090	693253,83	1459106,35	8	2131	692734,30	1458033,20	8	2172	693299,83	1457910,86	9	2212	693838,97	1460071,97
8	2050	693764,22	1459741,06	8	2091	693238,32	1459074,63	8	2132	692751,37	1458028,29	8	2173	693310,91	1457906,59	9	2213	693844,35	1460080,12
8	2051	693783,64	1459762,22	8	2092	693232,09	1459062,76	8	2133	692765,59	1458026,13	8	2174	693314,27	1457905,29	9	2214	693854,09	1460094,85
8	2052	693801,39	1459786,46	8	2093	693212,88	1459033,10	8	2134	692776,37	1458024,40	8	2175	693324,15	1457899,39	9	2215	693887,08	1460138,79
8	2053	693839,99	1459844,21	8	2094	693192,42	1459007,10	8	2135	692792,18	1458019,04	8	2176	693334,50	1457894,36	9	2216	693907,14	1460168,22
8	2054	693841,13	1459845,76	8	2095	693163,31	1458979,48	8	2136	692804,01	1458012,65	8	2177	693346,43	1457886,24	9	2217	693918,40	1460184,75
8	2055	693851,46	1459859,80	8	2096	693119,34	1458944,99	8	2137	692814,14	1458005,43	8	2178	693356,38	1457877,11	9	2218	693934,85	1460207,18

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				
9	2219	693944,70	1460222,45	9	2260	692868,22	1458623,84	9	2301	693934,50	1460263,43	9	2342	693016,28	1460083,91	9	2383	692819,71	1459342,89
9	2220	693939,62	1460242,69	9	2261	692865,00	1458625,53	9	2302	693923,67	1460311,99	9	2343	693008,53	1460071,56	9	2384	692823,78	1459323,86
9	2221	693936,73	1460237,90	9	2262	692969,29	1458818,65	9	2303	693876,24	1460524,65	9	2344	693001,60	1460061,35	9	2385	692828,19	1459284,26
9	2222	693935,51	1460235,88	9	2263	692995,37	1458863,82	9	2304	693838,75	1460692,79	9	2345	692978,87	1460029,02	9	2386	692828,42	1459263,72
9	2223	693922,44	1460215,63	9	2264	693025,53	1458901,65	9	2305	693834,93	1460691,89	9	2346	692957,77	1460004,48	9	2387	692826,32	1459232,48
9	2224	693906,11	1460193,36	9	2265	693025,64	1458917,47	9	2306	693771,03	1460676,81	9	2347	692935,61	1459980,65	9	2388	692822,83	1459208,66
9	2225	693874,90	1460147,56	9	2266	693021,07	1458923,48	9	2307	693770,14	1460676,61	9	2348	692904,39	1459953,71	9	2389	692820,77	1459196,46
9	2226	693841,88	1460103,57	9	2267	693026,77	1458931,83	9	2308	693767,14	1460675,90	9	2349	692885,94	1459940,85	9	2390	692825,82	1459170,54
9	2227	693826,45	1460080,23	9	2268	693033,92	1458926,12	9	2309	693764,02	1460675,16	9	2350	692865,07	1459924,65	9	2391	692827,60	1459154,51
9	2228	693810,18	1460055,59	9	2269	693041,69	1458923,06	9	2310	693506,93	1460614,55	9	2351	692849,88	1459914,30	9	2392	692828,54	1459143,09
9	2229	693778,72	1460006,17	9	2270	693049,08	1458922,38	9	2311	693453,64	1460601,98	9	2352	692837,32	1459906,42	9	2393	692831,76	1459129,62
9	2230	693763,34	1459982,44	9	2271	693142,50	1459002,61	9	2312	693447,40	1460600,51	9	2353	692826,21	1459900,14	9	2394	692834,99	1459117,98
9	2231	693727,64	1459931,21	9	2272	693177,55	1459036,68	9	2313	693443,76	1460599,65	9	2354	692797,04	1459888,90	9	2395	692849,18	1459059,94
9	2232	693688,75	1459871,39	9	2273	693203,95	1459074,98	9	2314	693438,98	1460589,11	9	2355	692787,78	1459885,33	9	2396	692854,29	1459036,51
9	2233	693666,12	1459840,11	9	2274	693249,08	1459163,57	9	2315	693430,10	1460571,86	9	2356	692780,75	1459877,62	9	2397	692857,25	1459018,96
9	2234	693643,95	1459807,76	9	2275	693259,45	1459186,22	9	2316	693414,30	1460546,58	9	2357	692775,65	1459867,62	9	2398	692858,80	1459006,35
9	2235	693600,03	1459741,12	9	2276	693260,67	1459213,30	9	2317	693408,27	1460539,69	9	2358	692753,55	1459836,98	9	2399	692860,29	1458981,95
9	2236	693590,88	1459729,99	9	2277	693280,28	1459237,32	9	2318	693403,31	1460534,04	9	2359	692751,98	1459834,80	9	2400	692838,01	1458898,78
9	2237	693520,00	1459621,63	9	2278	693301,13	1459296,41	9	2319	693373,51	1460500,04	9	2360	692741,64	1459823,17	9	2401	692833,50	1458881,95
9	2238	693494,48	1459584,59	9	2279	693315,91	1459322,24	9	2320	693359,90	1460488,68	9	2361	692746,75	1459810,05	9	2402	692823,59	1458865,39
9	2239	693482,60	1459567,39	9	2280	693317,37	1459321,46	9	2321	693331,70	1460468,99	9	2362	692747,58	1459808,11	9	2403	692815,47	1458849,78
9	2240	693401,45	1459449,62	9	2281	693318,48	1459323,53	9	2322	693290,42	1460451,01	9	2363	692765,73	1459765,39	9	2404	692792,81	1458827,12
9	2241	693370,82	1459406,28	9	2282	693317,08	1459324,28	9	2323	693273,59	1460445,83	9	2364	692770,47	1459749,95	9	2405	692797,77	1458800,21
9	2242	693345,92	1459365,68	9	2283	693335,32	1459356,18	9	2324	693269,69	1460444,64	9	2365	692779,10	1459707,74	9	2406	692800,09	1458783,79
9	2243	693325,87	1459328,05	9	2284	693334,84	1459363,39	9	2325	693232,65	1460437,26	9	2366	692780,81	1459689,55	9	2407	692801,99	1458764,63
9	2244	693310,37	1459295,11	9	2285	693342,19	1459383,60	9	2326	693231,05	1460417,30	9	2367	692781,68	1459670,83	9	2408	692803,73	1458747,15
9	2245	693263,20	1459185,52	9	2286	693353,98	1459393,42	9	2327	693219,59	1460364,84	9	2368	692781,02	1459650,72	9	2409	692806,55	1458706,33
9	2246	693223,07	1459096,34	9	2287	693391,09	1459449,04	9	2328	693211,93	1460343,82	9	2369	692773,25	1459603,17	9	2410	692807,45	1458679,10
9	2247	693206,70	1459063,71	9	2288	693441,81	1459514,36	9	2329	693197,23	1460312,34	9	2370	692769,41	1459589,96	9	2411	692807,08	1458650,35
9	2248	693194,05	1459045,67	9	2289	693501,20	1459601,94	9	2330	693179,18	1460288,63	9	2371	692769,03	1459588,66	9	2412	692805,47	1458628,93
9	2249	693175,34	1459023,39	9	2290	693563,40	1459693,19	9	2331	693166,56	1460272,04	9	2372	692768,19	1459585,71	9	2413	692802,96	1458609,48
9	2250	693151,47	1459000,45	9	2291	693615,48	1459770,40	9	2332	693155,79	1460258,90	9	2373	692758,98	1459553,31	9	2414	692794,58	1458572,54
9	2251	693101,58	1458960,57	9	2292	693667,85	1459848,14	9	2333	693140,15	1460237,54	9	2374	692751,33	1459527,64	9	2415	692788,02	1458552,61
9	2252	693043,00	1458909,74	9	2293	693721,04	1459928,18	9	2334	693138,04	1460234,66	9	2375	692763,97	1459509,20	9	2416	692777,95	1458527,77
9	2253	693029,00	1458893,49	9	2294	693778,23	1460012,32	9	2335	693108,07	1460202,03	9	2376	692770,19	1459497,55	9	2417	692768,98	1458509,30
9	2254	693006,00	1458866,87	9	2295	693805,04	1460053,27	9	2336	693098,19	1460193,42	9	2377	692777,38	1459482,98	9	2418	692762,28	1458496,68
9	2255	692988,87	1458841,12	9	2296	693842,86	1460110,64	9	2337	693066,79	1460170,99	9	2378	692782,15	1459467,90	9	2419	692755,16	1458485,25
9	2256	692979,70	1458826,82	9	2297	693895,46	1460186,55	9	2338	693045,95	1460162,78	9	2379	692795,53	1459425,63	9	2420	692745,36	1458470,64
9	2257	692946,16	1458765,24	9	2298	693934,96	1460245,03	9	2339	693037,95	1460137,03	9	2380	692801,49	1459405,19	9	2421	692737,48	1458460,27
9	2258	692909,11	1458700,07	9	2299	693936,28	1460246,98	9	2340	693035,26	1460128,38	9	2381	692808,66	1459380,80	9	2422	692743,28	1458429,99
9	2259	692869,96	1458624,19	9	2300	693937,95	1460249,46	9	2341	693033,99	1460124,31	9	2382	692814,79	1459361,49	9	2423	692744,28	1458424,74

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				
9	2424	692745,76	1458410,33	10	2464	694078,79	1460926,87	10	2505	693771,03	1461454,29	11	2545	694087,65	1460917,16	13	2584	689147,16	1413299,29
9	2425	692748,43	1458415,29	10	2465	694070,32	1460936,17	10	2506	693757,64	1461452,80	11	2546	694083,34	1460921,89	13	2585	689150,76	1413334,33
9	2426	692790,73	1458492,40	10	2466	694063,54	1460943,62	10	2507	693752,97	1461452,28	11	2547	694083,19	1460899,48	13	2586	689153,21	1413366,46
9	2427	692848,43	1458595,22	10	2467	694057,75	1460952,90	10	2508	693725,55	1461456,12	11	2548	694083,08	1460896,76	13	2587	689153,31	1413368,50
9	2428	692856,05	1458613,35	10	2468	694045,41	1460988,40	10	2509	693715,28	1461459,05	11	2549	694081,35	1460854,28	13	2588	689161,10	1413484,18
9	2429	692858,80	1458611,94	10	2469	694043,04	1461011,84	10	2510	693710,59	1461461,03	11	2550	694080,71	1460841,27	13	2589	689166,85	1413564,62
9	2430	692860,70	1458609,96	10	2470	694044,24	1461027,30	10	2511	693707,34	1461453,76	11	2551	694079,07	1460808,47	13	2590	689169,31	1413590,46
9	2431	692860,57	1458608,28	10	2471	694045,95	1461038,23	10	2512	693697,33	1461427,69	11	2552	694077,40	1460789,06	13	2591	689174,07	1413638,65
9	2432	692821,98	1458540,36	10	2472	694048,80	1461050,96	10	2513	693683,81	1461399,33	11	2553	694074,45	1460764,37	13	2592	689175,75	1413678,29
9	2433	692797,30	1458495,87	10	2473	694052,02	1461061,92	10	2514	693678,46	1461390,60	11	2554	694073,30	1460754,08	13	2593	689175,84	1413681,43
9	2434	692778,26	1458460,24	10	2474	694050,87	1461072,71	10	2515	693670,03	1461376,12	11	2555	694088,80	1460757,70	13	2594	689176,87	1413688,47
9	2435	692752,05	1458411,04	10	2475	694046,23	1461086,32	10	2516	693670,99	1461372,24	11	2556	694089,34	1460762,56	13	2595	689176,30	1413712,18
9	2436	692746,40	1458401,01	10	2476	694046,19	1461086,46	10	2517	693713,71	1461199,22	11	2557	694092,25	1460787,50	13	2596	689192,92	1413764,49
9	2437	692746,73	1458394,70	10	2477	694043,12	1461097,51	10	2518	693707,07	1461096,50	11	2558	694092,38	1460787,49	13	2597	689216,11	1413837,47
9	2438	692747,14	1458386,66	10	2478	694039,14	1461115,97	10	2519	693774,05	1460954,84	11	2559	694089,97	1460762,08	13	2598	689240,75	1413909,41
9	2439	692746,88	1458376,54	10	2479	694036,90	1461136,59	10	2520	693837,79	1460696,69	11	2560	694089,58	1460757,88	13	2599	689242,93	1413918,41
9	2440	692746,10	1458361,15	10	2480	694036,78	1461162,21	10	2521	693838,75	1460692,79	11	2561	694172,03	1460777,11	13	2600	689247,78	1413940,27
9	2441	692745,97	1458359,71	10	2481	694036,40	1461184,49	10	2522	693838,97	1460692,84	11	2562	694206,00	1460785,00	13	2601	689254,42	1413997,31
9	2442	692749,19	1458365,79	10	2482	694021,80	1461187,35	10	2523	693988,11	1460732,21	11	2563	694244,61	1460793,99	13	2602	689254,92	1414001,58
9	2443	692769,30	1458401,51	10	2483	694011,61	1461187,63	10	2524	694051,22	1460748,86	12	2563	695281,79	1465396,10	13	2603	689256,49	1414015,16
9	2444	692795,76	1458451,21	10	2484	694011,20	1461187,63	10	2457	694061,92	1460751,40	12	2564	695168,60	1465368,80	13	2604	689262,18	1414063,80
9	2445	692814,82	1458486,01	10	2485	693981,78	1461184,19	11	2525	694244,61	1460793,99	12	2565	695169,66	1465366,50	13	2605	689269,56	1414138,14
9	2446	692839,25	1458530,90	10	2486	693963,87	1461184,71	11	2526	694244,91	1460794,57	12	2566	695201,86	1465373,57	13	2606	689271,31	1414155,80
9	2447	692887,24	1458614,74	10	2487	693921,00	1461196,05	11	2527	694246,10	1460803,15	12	2567	695233,48	1465381,61	13	2607	689270,14	1414171,90
9	2448	692926,46	1458690,73	10	2488	693911,72	1461200,90	11	2528	694234,84	1460819,29	12	2568	695261,77	1465389,68	13	2608	689280,30	1414242,00
9	2449	692963,43	1458755,72	10	2489	693893,25	1461213,37	11	2529	694225,66	1460822,52	12	2569	695281,79	1465396,10	13	2609	689289,52	1414303,25
9	2450	692996,95	1458817,33	10	2490	693879,12	1461225,40	11	2530	694216,00	1460825,92	13	2569	688973,10	1412645,41	13	2610	689289,40	1414327,32
9	2451	693003,97	1458831,85	10	2491	693867,46	1461237,12	11	2531	694202,71	1460830,14	13	2570	689002,68	1412733,47	13	2611	689289,42	1414376,57
9	2452	693020,35	1458856,50	10	2492	693859,73	1461246,30	11	2532	694200,40	1460831,00	13	2571	689003,25	1412735,12	13	2612	689289,54	1414379,91
9	2453	693040,36	1458882,65	10	2493	693850,36	1461255,87	11	2533	694175,81	1460840,17	13	2572	689014,32	1412762,75	13	2613	689287,32	1414431,26
9	2454	693055,56	1458896,97	10	2494	693836,56	1461273,54	11	2534	694144,47	1460863,91	13	2573	689038,40	1412840,77	13	2614	689293,06	1414457,93
9	2455	693113,00	1458946,79	10	2495	693830,75	1461283,08	11	2535	694129,63	1460882,29	13	2574	689065,29	1412927,93	13	2615	689295,66	1414473,07
9	2456	693163,19	1458986,91	10	2496	693817,86	1461323,00	11	2536	694121,70	1460894,76	13	2575	689081,57	1412980,63	13	2616	689295,78	1414473,66
9	2189	693188,54	1459011,27	10	2497	693808,15	1461341,29	11	2537	694103,56	1460905,75	13	2576	689094,01	1413031,27	13	2617	689301,34	1414502,13
10	2457	694061,92	1460751,40	10	2498	693802,31	1461350,58	11	2538	694102,64	1460895,38	13	2577	689094,38	1413033,04	13	2618	689302,40	1414518,35
10	2458	694062,28	1460755,59	10	2499	693794,67	1461365,31	11	2539	694095,92	1460828,93	13	2578	689102,31	1413062,21	13	2619	689306,67	1414560,06
10	2459	694068,71	1460830,66	10	2500	693790,19	1461376,05	11	2540	694094,05	1460807,57	13	2579	689115,86	1413097,89	13	2620	689310,98	1414602,84
10	2460	694074,85	1460889,25	10	2501	693783,02	1461404,23	11	2541	694096,33	1460853,49	13	2580	689120,57	1413121,49	13	2621	689311,07	1414625,62
10	2461	694075,81	1460898,36	10	2502	693781,30	1461420,80	11	2542	694098,17	1460898,73	13	2581	689127,87	1413162,33	13	2622	689311,00	1414632,80
10	2462	694078,61	1460925,10	10	2503	693780,76	1461431,13	11	2543	694099,17	1460908,96	13	2582	689135,89	1413213,56	13	2623	689307,34	1414699,13
10	2463	694078,67	1460925,71	10	2504	693781,36	1461442,14	11	2544	694088,33	1460916,67	13	2583	689142,87	1413264,32	13	2624	689310,19	1414715,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	2625	689309,42	1414759,83	13	2666	689257,49	1416066,24	13	2707	690068,90	1416992,40	13	2748	690753,25	1417950,08	13	2789	691504,08	1418511,07
13	2626	689309,41	1414760,44	13	2667	689258,22	1416085,77	13	2708	690123,24	1417037,96	13	2749	690757,53	1417975,26	13	2790	691534,78	1418529,38
13	2627	689300,81	1414832,33	13	2668	689259,59	1416102,69	13	2709	690146,56	1417055,04	13	2750	690757,87	1417977,43	13	2791	691553,65	1418540,86
13	2628	689291,36	1414916,47	13	2669	689259,89	1416104,70	13	2710	690181,27	1417080,09	13	2751	690761,00	1418004,74	13	2792	691613,22	1418579,11
13	2629	689286,10	1414963,35	13	2670	689264,57	1416144,73	13	2711	690229,20	1417119,61	13	2752	690766,06	1418055,26	13	2793	691626,18	1418587,65
13	2630	689277,25	1415004,18	13	2671	689267,84	1416178,78	13	2712	690270,97	1417150,86	13	2753	690769,36	1418096,28	13	2794	691655,98	1418611,48
13	2631	689255,75	1415107,72	13	2672	689269,75	1416207,02	13	2713	690281,23	1417158,99	13	2754	690771,25	1418132,91	13	2795	691671,49	1418629,36
13	2632	689245,11	1415147,23	13	2673	689270,71	1416244,22	13	2714	690294,17	1417169,90	13	2755	690772,22	1418151,73	13	2796	691699,26	1418650,81
13	2633	689235,56	1415181,28	13	2674	689270,47	1416267,13	13	2715	690312,88	1417186,63	13	2756	690773,17	1418163,27	13	2797	691732,37	1418675,01
13	2634	689235,40	1415181,86	13	2675	689269,80	1416291,01	13	2716	690316,23	1417189,61	13	2757	690775,91	1418178,18	13	2798	691752,70	1418689,87
13	2635	689210,13	1415262,81	13	2676	689268,03	1416333,01	13	2717	690343,22	1417214,83	13	2758	690776,92	1418181,00	13	2799	691773,83	1418711,84
13	2636	689206,10	1415272,67	13	2677	689266,66	1416356,48	13	2718	690369,59	1417240,66	13	2759	690780,03	1418186,08	13	2800	691804,59	1418743,83
13	2637	689199,85	1415307,56	13	2678	689265,09	1416383,53	13	2719	690377,21	1417248,50	13	2760	690784,97	1418191,55	13	2801	691804,90	1418744,15
13	2638	689195,34	1415320,16	13	2679	689328,84	1416432,57	13	2720	690400,47	1417272,46	13	2761	690794,07	1418200,27	13	2802	691835,21	1418775,66
13	2639	689194,26	1415326,15	13	2680	689389,82	1416479,46	13	2721	690416,96	1417290,14	13	2762	690794,60	1418200,71	13	2803	691843,93	1418784,73
13	2640	689179,34	1415365,79	13	2681	689403,35	1416491,57	13	2722	690436,95	1417312,30	13	2763	690803,60	1418208,10	13	2804	691849,33	1418790,34
13	2641	689175,42	1415397,98	13	2682	689413,10	1416498,74	13	2723	690443,14	1417319,55	13	2764	690811,31	1418213,22	13	2805	691856,17	1418797,46
13	2642	689172,16	1415420,23	13	2683	689420,09	1416503,89	13	2724	690446,27	1417323,22	13	2765	690830,44	1418224,22	13	2806	691909,00	1418852,39
13	2643	689171,21	1415423,46	13	2684	689437,68	1416508,18	13	2725	690474,19	1417355,91	13	2766	690849,88	1418234,41	13	2807	691958,61	1418903,99
13	2644	689170,84	1415425,44	13	2685	689454,17	1416517,35	13	2726	690495,13	1417381,59	13	2767	690861,75	1418240,06	13	2808	691969,50	1418915,30
13	2645	689162,58	1415470,51	13	2686	689519,80	1416563,94	13	2727	690504,88	1417394,14	13	2768	690885,45	1418250,73	13	2809	692009,21	1418968,83
13	2646	689161,34	1415479,03	13	2687	689537,43	1416577,78	13	2728	690519,51	1417412,99	13	2769	690919,72	1418264,97	13	2810	692032,76	1419001,81
13	2647	689154,21	1415510,92	13	2688	689558,73	1416591,45	13	2729	690530,11	1417427,41	13	2770	690939,41	1418272,36	13	2811	692049,30	1419023,96
13	2648	689147,93	1415532,98	13	2689	689631,34	1416648,58	13	2730	690562,89	1417474,46	13	2771	690969,17	1418282,68	13	2812	692061,96	1419044,21
13	2649	689153,55	1415553,83	13	2690	689638,98	1416655,04	13	2731	690584,46	1417506,67	13	2772	690989,00	1418288,92	13	2813	692082,51	1419089,89
13	2650	689158,23	1415575,90	13	2691	689676,06	1416687,88	13	2732	690598,19	1417528,15	13	2773	691023,40	1418297,91	13	2814	692082,75	1419090,40
13	2651	689164,06	1415601,99	13	2692	689741,98	1416747,08	13	2733	690605,33	1417539,32	13	2774	691055,63	1418308,12	13	2815	692116,29	1419163,44
13	2652	689175,36	1415644,16	13	2693	689798,30	1416793,90	13	2734	690618,43	1417560,84	13	2775	691099,86	1418323,29	13	2816	692136,45	1419207,34
13	2653	689190,14	1415699,34	13	2694	689806,66	1416801,31	13	2735	690630,32	1417581,74	13	2776	691119,68	1418330,51	13	2817	692141,60	1419222,02
13	2654	689190,30	1415699,91	13	2695	689831,42	1416823,30	13	2736	690645,11	1417610,15	13	2777	691148,80	1418341,74	13	2818	692145,83	1419236,52
13	2655	689204,66	1415753,52	13	2696	689838,48	1416828,47	13	2737	690660,49	1417642,09	13	2778	691194,15	1418360,88	13	2819	692165,90	1419279,70
13	2656	689226,93	1415836,60	13	2697	689847,36	1416834,16	13	2738	690674,31	1417672,61	13	2779	691194,94	1418361,24	13	2820	692198,54	1419349,77
13	2657	689240,37	1415886,79	13	2698	689860,57	1416842,61	13	2739	690687,22	1417703,48	13	2780	691237,73	1418381,23	13	2821	692201,55	1419357,52
13	2658	689250,42	1415924,27	13	2699	689890,70	1416860,44	13	2740	690691,82	1417715,24	13	2781	691253,57	1418388,62	13	2822	692212,86	1419388,58
13	2659	689258,20	1415953,16	13	2700	689902,29	1416867,91	13	2741	690698,99	1417734,51	13	2782	691306,49	1418413,32	13	2823	692219,73	1419408,85
13	2660	689258,38	1415958,69	13	2701	689935,52	1416890,79	13	2742	690708,99	1417763,63	13	2783	691332,23	1418424,45	13	2824	692223,47	1419419,87
13	2661	689258,50	1415976,06	13	2702	689950,23	1416901,46	13	2743	690717,16	1417789,76	13	2784	691365,60	1418438,83	13	2825	692231,96	1419447,32
13	2662	689258,05	1416010,40	13	2703	689966,91	1416913,57	13	2744	690723,12	1417810,50	13	2785	691386,78	1418449,16	13	2826	692237,84	1419468,14
13	2663	689257,99	1416014,49	13	2704	689983,48	1416926,00	13	2745	690731,26	1417841,80	13	2786	691421,73	1418466,99	13	2827	692248,48	1419510,03
13	2664	689257,58	1416044,66	13	2705	690013,42	1416948,45	13	2746	690735,33	1417859,50	13	2787	691450,76	1418482,01	13	2828	692261,41	1419567,43
13	2665	689257,53	1416046,71	13	2706	690043,91	1416971,99	13	2747	690744,74	1417904,72	13	2788	691485,73	1418500,62	13	2829	692268,55	1419601,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	2830	692275,29	1419638,54	13	2871	692055,59	1420958,66	13	2912	692393,66	1422041,65	13	2953	692483,29	1423173,39	13	2994	691717,50	1422791,29
13	2831	692280,20	1419669,57	13	2872	692058,17	1420980,87	13	2913	692402,31	1422063,77	13	2954	692477,21	1423203,87	13	2995	691718,59	1422788,90
13	2832	692285,68	1419711,06	13	2873	692061,59	1421007,10	13	2914	692422,44	1422115,30	13	2955	692475,23	1423213,84	13	2996	691724,04	1422776,90
13	2833	692288,88	1419741,83	13	2874	692068,92	1421071,27	13	2915	692426,95	1422128,01	13	2956	692469,00	1423237,44	13	2997	691731,83	1422718,34
13	2834	692290,95	1419766,55	13	2875	692072,38	1421111,17	13	2916	692429,06	1422134,64	13	2957	692451,10	1423305,32	13	2998	691726,01	1422610,89
13	2835	692293,23	1419803,65	13	2876	692074,15	1421152,71	13	2917	692430,13	1422138,01	13	2958	692450,95	1423305,90	13	2999	691708,39	1422530,40
13	2836	692294,01	1419824,97	13	2877	692088,45	1421182,78	13	2918	692431,20	1422141,38	13	2959	692447,42	1423319,42	13	3000	691707,79	1422527,65
13	2837	692294,04	1419827,01	13	2878	692096,31	1421200,42	13	2919	692439,70	1422168,05	13	2960	692438,07	1423355,13	13	3001	691707,66	1422527,08
13	2838	692294,17	1419853,61	13	2879	692100,96	1421217,99	13	2920	692451,10	1422206,85	13	2961	692429,49	1423387,97	13	3002	691706,93	1422523,75
13	2839	692293,63	1419912,94	13	2880	692109,95	1421251,89	13	2921	692456,64	1422227,28	13	2962	692409,63	1423439,68	13	3003	691706,86	1422523,45
13	2840	692292,56	1419940,59	13	2881	692115,98	1421274,63	13	2922	692465,21	1422258,81	13	2963	692392,09	1423481,69	13	3004	691702,13	1422501,84
13	2841	692289,94	1419977,40	13	2882	692120,33	1421291,06	13	2923	692471,39	1422281,59	13	2964	692378,59	1423496,85	13	3005	691699,94	1422491,81
13	2842	692285,05	1420026,85	13	2883	692124,53	1421302,22	13	2924	692482,46	1422325,72	13	2965	692343,17	1423463,38	13	3006	691668,99	1422382,94
13	2843	692280,91	1420062,38	13	2884	692129,13	1421320,73	13	2925	692495,25	1422381,08	13	2966	692297,96	1423420,65	13	3007	691639,70	1422314,56
13	2844	692276,98	1420088,90	13	2885	692136,00	1421348,39	13	2926	692504,60	1422425,60	13	2967	692250,15	1423397,96	13	3008	691639,50	1422313,65
13	2845	692274,34	1420103,34	13	2886	692143,84	1421377,72	13	2927	692511,09	1422459,23	13	2968	692148,26	1423380,42	13	3009	691629,38	1422268,57
13	2846	692259,89	1420171,91	13	2887	692146,98	1421389,36	13	2928	692515,29	1422483,76	13	2969	692137,51	1423378,57	13	3010	691473,29	1422050,71
13	2847	692259,40	1420174,08	13	2888	692159,14	1421418,00	13	2929	692519,76	1422516,59	13	2970	692135,54	1423378,22	13	3011	691471,54	1422048,27
13	2848	692253,63	1420195,85	13	2889	692164,97	1421432,97	13	2930	692522,08	1422539,38	13	2971	692128,71	1423377,05	13	3012	691469,79	1422045,82
13	2849	692237,12	1420253,40	13	2890	692179,28	1421468,66	13	2931	692523,91	1422561,76	13	2972	692128,48	1423377,01	13	3013	691468,25	1422043,68
13	2850	692219,41	1420313,14	13	2891	692179,89	1421470,51	13	2932	692528,33	1422632,11	13	2973	692075,61	1423346,13	13	3014	691465,67	1422040,07
13	2851	692215,16	1420330,48	13	2892	692195,86	1421518,23	13	2933	692529,84	1422664,20	13	2974	692060,80	1423334,84	13	3015	691460,71	1422022,10
13	2852	692200,45	1420400,02	13	2893	692203,74	1421556,62	13	2934	692530,83	1422707,05	13	2975	692040,24	1423319,17	13	3016	691467,02	1421964,17
13	2853	692184,54	1420469,86	13	2894	692214,32	1421605,72	13	2935	692530,61	1422727,18	13	2976	692018,56	1423302,64	13	3017	691464,24	1421861,73
13	2854	692182,93	1420476,27	13	2895	692222,12	1421641,99	13	2936	692528,88	1422765,79	13	2977	691978,15	1423283,16	13	3018	691436,85	1421773,30
13	2855	692171,99	1420512,34	13	2896	692233,87	1421676,54	13	2937	692528,80	1422767,42	13	2978	691913,82	1423266,71	13	3019	691435,96	1421770,43
13	2856	692161,87	1420545,70	13	2897	692236,01	1421701,02	13	2938	692526,17	1422805,05	13	2979	691880,19	1423253,57	13	3020	691435,07	1421767,57
13	2857	692147,20	1420594,13	13	2898	692236,06	1421701,63	13	2939	692525,96	1422807,08	13	2980	691850,01	1423191,06	13	3021	691434,17	1421764,66
13	2858	692131,75	1420640,76	13	2899	692238,68	1421719,56	13	2940	692524,97	1422842,89	13	2981	691814,18	1423167,71	13	3022	691414,26	1421700,35
13	2859	692119,23	1420671,60	13	2900	692242,67	1421738,03	13	2941	692524,04	1422891,31	13	2982	691781,56	1423162,61	13	3023	691386,20	1421640,71
13	2860	692109,15	1420705,17	13	2901	692244,47	1421749,32	13	2942	692522,90	1422919,96	13	2983	691740,02	1423168,82	13	3024	691327,08	1421399,41
13	2861	692096,61	1420752,59	13	2902	692265,33	1421779,06	13	2943	692522,87	1422920,51	13	2984	691705,63	1423125,35	13	3025	691263,72	1421305,33
13	2862	692087,41	1420799,40	13	2903	692268,11	1421784,07	13	2944	692521,21	1422951,77	13	2985	691683,99	1423111,65	13	3026	691277,26	1421191,34
13	2863	692077,25	1420857,79	13	2904	692280,05	1421803,39	13	2945	692519,30	1422975,85	13	2986	691677,66	1423109,33	13	3027	691244,69	1420943,28
13	2864	692069,92	1420881,49	13	2905	692305,39	1421843,49	13	2946	692515,55	1423007,83	13	2987	691705,32	1422982,64	13	3028	691271,42	1420803,18
13	2865	692064,39	1420904,84	13	2906	692310,56	1421852,70	13	2947	692513,08	1423024,03	13	2988	691706,02	1422979,43	13	3029	691280,15	1420725,58
13	2866	692060,43	1420921,22	13	2907	692310,89	1421853,30	13	2948	692506,56	1423061,33	13	2989	691706,70	1422976,33	13	3030	691280,60	1420721,56
13	2867	692059,49	1420925,11	13	2908	692330,52	1421898,38	13	2949	692498,49	1423102,37	13	2990	691728,71	1422875,44	13	3031	691284,04	1420690,92
13	2868	692058,00	1420931,26	13	2909	692352,10	1421947,12	13	2950	692495,70	1423115,33	13	2991	691712,88	1422801,50	13	3032	691326,32	1420581,80
13	2869	692055,94	1420943,29	13	2910	692364,37	1421974,83	13	2951	692485,76	1423161,42	13	2992	691714,34	1422798,29	13	3033	691326,72	1420534,76
13	2870	692055,34	1420952,94	13	2911	692377,01	1422004,09	13	2952	692485,29	1423163,35	13	2993	691715,92	1422794,79	13	3034	691343,16	1420472,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	3035	691404,45	1420304,34	13	3076	690092,85	1418601,08	13	3117	688797,61	1417017,04	13	3158	688391,22	1415238,01	13	3199	688578,29	1413774,62
13	3036	691412,45	1420262,39	13	3077	690089,79	1418597,14	13	3118	688768,91	1417006,63	13	3159	688395,35	1415215,92	13	3200	688778,67	1413811,91
13	3037	691419,96	1420223,19	13	3078	690085,50	1418591,59	13	3119	688757,01	1417002,31	13	3160	688420,41	1415169,24	13	3201	688799,24	1413810,04
13	3038	691425,72	1420193,01	13	3079	690042,25	1418535,82	13	3120	688725,51	1416981,38	13	3161	688423,40	1415155,31	13	3202	688820,64	1413795,34
13	3039	691433,03	1420154,75	13	3080	690033,59	1418530,39	13	3121	688725,22	1416981,19	13	3162	688425,54	1415145,29	13	3203	688829,76	1413776,81
13	3040	691433,99	1420149,71	13	3081	690014,21	1418518,25	13	3122	688597,85	1416849,91	13	3163	688428,58	1415131,12	13	3204	688831,21	1413741,91
13	3041	691437,35	1420132,09	13	3082	690007,54	1418514,08	13	3123	688580,44	1416842,61	13	3164	688430,84	1415120,58	13	3205	688816,23	1413719,59
13	3042	691441,68	1420109,44	13	3083	689983,76	1418490,76	13	3124	688557,03	1416818,56	13	3165	688438,32	1415085,68	13	3206	688796,99	1413710,28
13	3043	691448,57	1420088,20	13	3084	689978,16	1418485,27	13	3125	688515,29	1416798,00	13	3166	688437,27	1415067,32	13	3207	688611,34	1413675,24
13	3044	691452,82	1420075,11	13	3085	689969,83	1418481,94	13	3126	688495,90	1416778,89	13	3167	688447,85	1415029,89	13	3208	688589,06	1413665,10
13	3045	691473,82	1420010,46	13	3086	689959,91	1418477,99	13	3127	688440,10	1416689,23	13	3168	688466,04	1414965,58	13	3209	688517,39	1413663,89
13	3046	691485,44	1419974,66	13	3087	689961,18	1418455,57	13	3128	688435,63	1416599,46	13	3169	688487,70	1414888,94	13	3210	688469,26	1413663,07
13	3047	691491,56	1419926,89	13	3088	689962,38	1418434,98	13	3129	688434,07	1416568,21	13	3170	688491,27	1414876,30	13	3211	688444,78	1413662,66
13	3048	691495,41	1419870,94	13	3089	689963,99	1418406,97	13	3130	688441,93	1416517,47	13	3171	688510,61	1414767,60	13	3212	688407,37	1413655,06
13	3049	691486,90	1419769,17	13	3090	689958,60	1418372,19	13	3131	688464,36	1416372,62	13	3172	688510,22	1414759,65	13	3213	688372,26	1413642,93
13	3050	691464,87	1419672,87	13	3091	689960,72	1418348,31	13	3132	688471,56	1416248,98	13	3173	688506,24	1414679,21	13	3214	688371,51	1413635,19
13	3051	691403,68	1419519,19	13	3092	689962,78	1418325,56	13	3133	688469,98	1416234,83	13	3174	688508,16	1414652,18	13	3215	688378,66	1413613,29
13	3052	691398,52	1419487,02	13	3093	689965,51	1418294,97	13	3134	688469,70	1416232,28	13	3175	688511,97	1414598,95	13	3216	688371,06	1413580,39
13	3053	691376,48	1419457,67	13	3094	689966,37	1418283,24	13	3135	688466,70	1416205,43	13	3176	688513,25	1414580,94	13	3217	688364,51	1413551,94
13	3054	691362,69	1419418,36	13	3095	689966,67	1418279,19	13	3136	688463,82	1416179,80	13	3177	688494,27	1414502,07	13	3218	688361,32	1413538,12
13	3055	691336,45	1419397,22	13	3096	689971,50	1418213,88	13	3137	688448,40	1416146,12	13	3178	688491,88	1414452,98	13	3219	688357,04	1413473,73
13	3056	691314,82	1419365,59	13	3097	689966,39	1418091,52	13	3138	688449,50	1416132,27	13	3179	688484,80	1414439,36	13	3220	688360,83	1413451,55
13	3057	691295,16	1419349,44	13	3098	689952,46	1418020,76	13	3139	688453,93	1416076,55	13	3180	688492,67	1414322,10	13	3221	688362,45	1413442,11
13	3058	691261,23	1419321,56	13	3099	689950,80	1418012,30	13	3140	688455,73	1416054,00	13	3181	688494,43	1414295,80	13	3222	688344,52	1413335,46
13	3059	691252,15	1419302,34	13	3100	689922,16	1417952,62	13	3141	688461,48	1415981,68	13	3182	688469,69	1414212,29	13	3223	688329,62	1413246,78
13	3060	691068,12	1419181,38	13	3101	689902,80	1417924,62	13	3142	688452,69	1415899,48	13	3183	688474,49	1414148,38	13	3224	688339,34	1413231,09
13	3061	690860,83	1419087,44	13	3102	689892,90	1417910,30	13	3143	688431,78	1415843,56	13	3184	688458,34	1414077,67	13	3225	688362,71	1413222,70
13	3062	690795,55	1419067,77	13	3103	689864,87	1417869,77	13	3144	688415,97	1415817,62	13	3185	688451,92	1414049,53	13	3226	688482,24	1413215,50
13	3063	690764,65	1419058,45	13	3104	689832,23	1417836,99	13	3145	688415,33	1415816,55	13	3186	688440,37	1413998,93	13	3227	688535,71	1413190,98
13	3064	690742,75	1419051,85	13	3105	689818,65	1417823,36	13	3146	688413,06	1415812,83	13	3187	688428,64	1413982,51	13	3228	688578,26	1413171,48
13	3065	690680,10	1419028,94	13	3106	689799,01	1417803,64	13	3147	688380,31	1415759,03	13	3188	688415,88	1413929,13	13	3229	688578,92	1413171,17
13	3066	690641,72	1419014,90	13	3107	689785,08	1417789,66	13	3148	688352,66	1415683,98	13	3189	688388,26	1413890,69	13	3230	688601,98	1413173,49
13	3067	690566,21	1418987,29	13	3108	689748,35	1417752,77	13	3149	688344,55	1415653,11	13	3190	688378,28	1413833,34	13	3231	688609,18	1413174,22
13	3068	690517,49	1418964,12	13	3109	689736,53	1417740,90	13	3150	688335,81	1415608,39	13	3191	688373,91	1413765,34	13	3232	688629,61	1413161,99
13	3069	690393,20	1418902,50	13	3110	689655,09	1417685,73	13	3151	688343,12	1415532,17	13	3192	688373,71	1413762,26	13	3233	688643,81	1413160,14
13	3070	690277,21	1418828,41	13	3111	689458,61	1417532,04	13	3152	688356,33	1415394,57	13	3193	688373,83	1413761,17	13	3234	688818,66	1413137,38
13	3071	690249,36	1418802,92	13	3112	689358,01	1417473,14	13	3153	688367,84	1415363,15	13	3194	688375,19	1413749,40	13	3235	688838,10	1413129,07
13	3072	690186,45	1418721,80	13	3113	689046,21	1417201,97	13	3154	688369,28	1415355,39	13	3195	688434,05	1413766,62	13	3236	688854,08	1413107,79
13	3073	690169,69	1418700,18	13	3114	688964,89	1417162,85	13	3155	688370,09	1415351,07	13	3196	688476,19	1413766,90	13	3237	688856,61	1413086,79
13	3074	690125,89	1418643,69	13	3115	688947,40	1417154,44	13	3156	688374,46	1415327,73	13	3197	688498,76	1413767,05	13	3238	688846,27	1413053,20
13	3075	690116,08	1418631,03	13	3116	688919,51	1417128,86	13	3157	688380,01	1415298,05	13	3198	688563,18	1413767,48	13	3239	688824,91	1413037,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	3240	688803,84	1413034,74	13	3281	687535,06	1412496,44	13	3322	687344,75	1411405,17	13	3363	688439,76	1412056,06	14	3403	690669,68	1420997,36
13	3241	688662,84	1413055,34	13	3282	687469,73	1412444,17	13	3323	687385,48	1411355,81	13	3364	688476,62	1412079,80	14	3404	690672,57	1421003,40
13	3242	688596,33	1413060,15	13	3283	687444,32	1412423,83	13	3324	687430,90	1411339,25	13	3365	688515,51	1412105,85	14	3405	690708,32	1421077,95
13	3243	688585,38	1413067,69	13	3284	687421,54	1412409,29	13	3325	687463,62	1411302,09	13	3366	688543,92	1412125,97	14	3406	690705,60	1421188,43
13	3244	688582,74	1413067,35	13	3285	687309,32	1412337,66	13	3326	687467,16	1411267,66	13	3367	688558,55	1412137,13	14	3407	690705,42	1421195,80
13	3245	688578,93	1413050,26	13	3286	687288,71	1412318,58	13	3327	687473,66	1411259,53	13	3368	688577,10	1412151,82	14	3408	690722,63	1421265,34
13	3246	688565,00	1413031,68	13	3287	687268,51	1412311,34	13	3328	687517,01	1411311,16	13	3369	688676,21	1412247,35	14	3409	690726,15	1421279,56
13	3247	688537,56	1413021,55	13	3288	687123,53	1412178,65	13	3329	687542,15	1411342,02	13	3370	688742,95	1412309,56	14	3410	690742,17	1421318,54
13	3248	688531,26	1413022,96	13	3289	687056,55	1412048,71	13	3330	687543,45	1411343,62	13	3371	688747,35	1412314,31	14	3411	690704,70	1421386,00
13	3249	688514,90	1413026,60	13	3290	687033,80	1412004,58	13	3331	687544,75	1411345,22	13	3372	688762,56	1412331,52	14	3412	690685,84	1421452,01
13	3250	688500,95	1413034,02	13	3291	687019,66	1411977,12	13	3332	687563,10	1411367,75	13	3373	688796,67	1412371,62	14	3413	690669,64	1421522,33
13	3251	688483,26	1413043,43	13	3292	687015,36	1411968,78	13	3333	687595,41	1411408,31	13	3374	688818,14	1412397,55	14	3414	690669,04	1421614,01
13	3252	688467,75	1413034,33	13	3293	686977,41	1411918,89	13	3334	687604,34	1411420,11	13	3375	688846,69	1412433,65	14	3415	690696,82	1421707,45
13	3253	688414,15	1413025,46	13	3294	686959,74	1411895,68	13	3335	687637,56	1411467,28	13	3376	688861,51	1412453,77	14	3416	690705,28	1421735,91
13	3254	688362,22	1413052,95	13	3295	686948,67	1411870,19	13	3336	687641,68	1411473,32	13	3377	688872,58	1412469,94	14	3417	690734,60	1421801,76
13	3255	688359,28	1413054,51	13	3296	686913,27	1411835,63	13	3337	687654,85	1411492,62	13	3378	688879,14	1412479,53	14	3418	690768,18	1421858,06
13	3256	688344,24	1413065,40	13	3297	686903,01	1411825,62	13	3338	687688,09	1411544,13	13	3379	688895,80	1412505,93	14	3419	690817,01	1421910,09
13	3257	688318,78	1413083,84	13	3298	686867,24	1411790,69	13	3339	687704,44	1411570,16	13	3380	688905,30	1412522,00	14	3420	690861,58	1421988,83
13	3258	688297,23	1413105,16	13	3299	686853,28	1411777,06	13	3340	687709,93	1411579,84	13	3381	688921,25	1412550,13	14	3421	690896,79	1422051,10
13	3259	688291,57	1413064,44	13	3300	686817,40	1411742,03	13	3341	687712,89	1411586,09	13	3382	688945,59	1412594,32	14	3422	690907,02	1422069,13
13	3260	688287,55	1413057,21	13	3301	686784,13	1411726,03	13	3342	687737,02	1411629,20	13	3383	688967,86	1412635,48	14	3423	690987,17	1422227,45
13	3261	688282,80	1413048,65	13	3302	686790,34	1411715,20	13	3343	687751,57	1411654,81	13	3384	688973,10	1412645,41	14	3424	691088,24	1422351,85
13	3262	688250,06	1412989,73	13	3303	686790,77	1411714,45	13	3344	687753,24	1411657,74	14	3385	690967,63	1419680,05	14	3425	691111,92	1422381,00
13	3263	688242,80	1412976,65	13	3304	686791,23	1411709,13	13	3345	687754,43	1411659,85	14	3386	690989,03	1419731,17	14	3426	691127,58	1422400,28
13	3264	688235,79	1412964,03	13	3305	686794,47	1411671,25	13	3346	687763,94	1411677,42	14	3387	691000,09	1419788,18	14	3427	691183,44	1422469,02
13	3265	688231,23	1412941,22	13	3306	686791,30	1411658,24	13	3347	687799,58	1411701,78	14	3388	690955,92	1420010,75	14	3428	691230,87	1422586,55
13	3266	688144,52	1412842,24	13	3307	686801,35	1411637,76	13	3348	687810,07	1411708,38	14	3389	690929,11	1420103,64	14	3429	691235,36	1422597,65
13	3267	688108,23	1412800,81	13	3308	686819,36	1411628,08	13	3349	687871,61	1411747,14	14	3390	690925,87	1420183,82	14	3430	691236,30	1422599,99
13	3268	688054,20	1412758,24	13	3309	686866,21	1411568,74	13	3350	687884,93	1411756,68	14	3391	690936,32	1420203,99	14	3431	691238,37	1422698,38
13	3269	688043,15	1412749,54	13	3310	686889,82	1411528,34	13	3351	687963,83	1411815,89	14	3392	690856,91	1420411,06	14	3432	691206,57	1422817,43
13	3270	688034,17	1412744,31	13	3311	686903,09	1411522,20	13	3352	688009,79	1411853,61	14	3393	690829,32	1420458,17	14	3433	691195,86	1422945,92
13	3271	688005,31	1412727,48	13	3312	686928,22	1411498,72	13	3353	688024,34	1411861,22	14	3394	690783,73	1420536,01	14	3434	691196,40	1422953,33
13	3272	687987,68	1412717,21	13	3313	686952,56	1411497,47	13	3354	688061,99	1411885,74	14	3395	690762,05	1420588,79	14	3435	691198,34	1422980,16
13	3273	687965,55	1412704,31	13	3314	686985,67	1411476,91	13	3355	688095,45	1411899,82	14	3396	690760,52	1420592,53	14	3436	691190,86	1423010,89
13	3274	687825,93	1412653,07	13	3315	687024,80	1411433,35	13	3356	688116,86	1411907,37	14	3397	690724,13	1420681,10	14	3437	691027,44	1423079,78
13	3275	687795,24	1412633,57	13	3316	687061,86	1411407,42	13	3357	688176,95	1411928,57	14	3398	690695,51	1420733,22	14	3438	690966,76	1423096,32
13	3276	687705,50	1412605,75	13	3317	687155,57	1411458,24	13	3358	688226,67	1411948,04	14	3399	690680,56	1420819,53	14	3439	690949,84	1423093,33
13	3277	687673,47	1412587,72	13	3318	687197,93	1411465,11	13	3359	688305,82	1411985,21	14	3400	690668,85	1420914,47	14	3440	690935,73	1423096,34
13	3278	687596,17	1412539,89	13	3319	687250,40	1411438,90	13	3360	688383,59	1412021,99	14	3401	690667,67	1420924,07	14	3441	690879,48	1423108,13
13	3279	687566,08	1412521,27	13	3320	687287,17	1411439,49	13	3361	688400,31	1412031,39	14	3402	690664,47	1420950,03	14	3442	690868,72	1423110,39
13	3280	687538,48	1412499,18	13	3321	687307,88	1411434,54	13	3362	688431,13	1412048,73	14	3403	690669,53	1420997,05	14	3443	690850,59	1423114,19

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				
14	3444	690836,19	1423116,02	14	3485	689651,73	1422649,85	14	3526	688368,96	1422770,10	14	3567	687473,74	1422367,42	14	3608	688637,77	1421574,95
14	3445	690798,33	1423122,25	14	3486	689571,69	1422583,09	14	3527	688355,23	1422775,70	14	3568	687486,55	1422353,23	14	3609	688754,90	1421552,93
14	3446	690764,07	1423118,21	14	3487	689528,06	1422544,95	14	3528	688286,37	1422806,75	14	3569	687512,04	1422326,79	14	3610	688886,12	1421527,71
14	3447	690753,97	1423117,27	14	3488	689522,19	1422539,82	14	3529	688276,25	1422806,26	14	3570	687519,27	1422319,58	14	3611	688915,66	1421527,83
14	3448	690726,32	1423115,43	14	3489	689490,55	1422517,17	14	3530	688265,55	1422805,73	14	3571	687549,90	1422295,99	14	3612	688944,37	1421528,84
14	3449	690704,67	1423111,40	14	3490	689463,56	1422504,18	14	3531	688195,80	1422818,30	14	3572	687594,02	1422262,02	14	3613	688973,06	1421530,76
14	3450	690658,73	1423093,68	14	3491	689420,87	1422487,43	14	3532	688177,25	1422825,20	14	3573	687666,13	1422205,41	14	3614	688996,01	1421533,04
14	3451	690631,27	1423084,32	14	3492	689400,76	1422479,55	14	3533	688136,15	1422843,27	14	3574	687731,04	1422153,45	14	3615	689022,82	1421536,50
14	3452	690611,42	1423077,55	14	3493	689399,77	1422479,17	14	3534	688091,66	1422878,19	14	3575	687735,63	1422150,79	14	3616	689040,59	1421539,19
14	3453	690597,14	1423072,69	14	3494	689343,17	1422459,32	14	3535	688060,08	1422911,20	14	3576	687774,32	1422129,87	14	3617	689084,79	1421546,42
14	3454	690533,16	1423062,18	14	3495	689340,70	1422458,45	14	3536	688031,38	1422949,47	14	3577	687807,97	1422113,11	14	3618	689085,80	1421546,60
14	3455	690512,74	1423062,36	14	3496	689338,56	1422457,70	14	3537	688020,09	1422972,28	14	3578	687843,55	1422096,91	14	3619	689216,02	1421571,70
14	3456	690486,62	1423056,77	14	3497	689336,40	1422456,94	14	3538	688013,10	1422983,22	14	3579	687854,59	1422092,36	14	3620	689235,46	1421575,93
14	3457	690471,56	1423053,55	14	3498	689325,44	1422453,10	14	3539	688000,55	1423002,33	14	3580	687855,50	1422092,01	14	3621	689253,20	1421580,47
14	3458	690423,11	1423044,85	14	3499	689273,25	1422430,50	14	3540	687994,08	1423014,49	14	3581	687904,82	1422072,97	14	3622	689257,08	1421581,46
14	3459	690388,26	1423025,84	14	3500	689247,30	1422421,32	14	3541	687987,48	1423028,00	14	3582	687928,77	1422064,48	14	3623	689259,88	1421582,17
14	3460	690338,36	1423000,16	14	3501	689172,50	1422400,54	14	3542	687975,81	1423014,68	14	3583	687930,52	1422063,82	14	3624	689284,17	1421589,15
14	3461	690319,86	1422987,80	14	3502	689175,34	1422362,03	14	3543	687950,78	1422983,41	14	3584	687939,35	1422060,00	14	3625	689311,79	1421597,66
14	3462	690308,69	1422980,85	14	3503	689102,69	1422352,64	14	3544	687911,14	1422938,72	14	3585	687945,20	1422056,50	14	3626	689347,63	1421609,79
14	3463	690226,09	1422954,82	14	3504	689038,85	1422351,53	14	3545	687900,08	1422927,79	14	3586	687949,28	1422053,04	14	3627	689365,34	1421616,47
14	3464	690169,27	1422949,86	14	3505	689037,95	1422351,28	14	3546	687876,40	1422904,35	14	3587	687951,88	1422049,98	14	3628	689396,53	1421628,78
14	3465	690114,70	1422942,28	14	3506	689032,88	1422350,35	14	3547	687867,21	1422895,25	14	3588	687965,36	1422030,42	14	3629	689427,36	1421641,00
14	3466	690114,18	1422942,42	14	3507	688926,72	1422330,75	14	3548	687820,84	1422843,20	14	3589	687991,80	1421992,58	14	3630	689459,74	1421651,71
14	3467	690091,82	1422948,41	14	3508	688890,44	1422327,44	14	3549	687791,25	1422812,80	14	3590	687992,29	1421991,88	14	3631	689483,23	1421658,11
14	3468	690077,51	1422943,48	14	3509	688807,50	1422346,79	14	3550	687762,71	1422776,57	14	3591	687999,47	1421981,88	14	3632	689518,29	1421668,23
14	3469	690047,72	1422933,20	14	3510	688796,70	1422350,67	14	3551	687738,74	1422752,84	14	3592	688007,59	1421974,44	14	3633	689529,74	1421672,26
14	3470	689997,52	1422926,10	14	3511	688750,90	1422367,12	14	3552	687717,78	1422723,79	14	3593	688011,08	1421971,24	14	3634	689613,29	1421705,54
14	3471	689969,52	1422924,13	14	3512	688742,37	1422371,07	14	3553	687700,86	1422703,76	14	3594	688084,65	1421903,81	14	3635	689627,13	1421711,06
14	3472	689928,97	1422923,25	14	3513	688731,97	1422375,89	14	3554	687686,07	1422685,45	14	3595	688136,02	1421856,68	14	3636	689671,57	1421727,45
14	3473	689907,29	1422874,85	14	3514	688718,51	1422382,14	14	3555	687667,25	1422659,72	14	3596	688194,96	1421802,64	14	3637	689714,93	1421743,45
14	3474	689892,80	1422853,20	14	3515	688654,58	1422440,77	14	3556	687649,35	1422637,29	14	3597	688261,60	1421741,52	14	3638	689746,71	1421755,90
14	3475	689879,81	1422836,24	14	3516	688646,95	1422451,68	14	3557	687639,60	1422628,02	14	3598	688315,69	1421690,96	14	3639	689771,93	1421766,28
14	3476	689870,97	1422825,50	14	3517	688611,45	1422502,48	14	3558	687623,16	1422616,14	14	3599	688320,58	1421688,22	14	3640	689795,80	1421776,53
14	3477	689857,03	1422809,72	14	3518	688602,17	1422517,05	14	3559	687608,09	1422603,84	14	3600	688409,70	1421647,04	14	3641	689818,86	1421786,97
14	3478	689840,87	1422793,41	14	3519	688592,68	1422535,70	14	3560	687584,56	1422582,31	14	3601	688451,37	1421627,73	14	3642	689831,67	1421793,23
14	3479	689828,07	1422781,90	14	3520	688574,89	1422575,65	14	3561	687565,48	1422556,97	14	3602	688469,01	1421619,82	14	3643	689865,92	1421810,73
14	3480	689794,33	1422757,41	14	3521	688548,17	1422621,39	14	3562	687530,13	1422523,45	14	3603	688477,75	1421615,90	14	3644	689867,16	1421811,36
14	3481	689759,78	1422748,16	14	3522	688513,63	1422677,74	14	3563	687488,61	1422492,12	14	3604	688480,26	1421614,77	14	3645	689871,04	1421813,90
14	3482	689730,10	1422713,38	14	3523	688486,97	1422719,83	14	3564	687448,64	1422470,67	14	3605	688482,77	1421613,64	14	3646	689874,33	1421816,82
14	3483	689724,72	1422709,03	14	3524	688478,34	1422726,01	14	3565	687418,10	1422460,28	14	3606	688485,62	1421612,37	14	3647	689892,39	1421825,56
14	3484	689718,57	1422704,04	14	3525	688445,55	1422742,19	14	3566	687409,42	1422454,71	14	3607	688537,14	1421593,87	14	3648	689903,20	1421829,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	3649	689891,25	1421736,39	14	3690	690042,52	1420236,26	14	3731	689560,87	1419460,67	15	3771	692187,96	1423816,57	15	3812	691324,11	1424157,31
14	3650	689882,26	1421684,25	14	3691	690059,72	1420200,77	14	3732	689570,33	1419469,80	15	3772	692186,37	1423818,00	15	3813	691294,84	1424141,64
14	3651	689880,71	1421665,88	14	3692	690043,20	1420193,37	14	3733	689579,21	1419478,35	15	3773	692147,01	1423853,59	15	3814	691278,95	1424133,28
14	3652	689869,33	1421588,57	14	3693	690042,03	1420192,85	14	3734	689588,55	1419487,36	15	3774	692087,02	1423907,84	15	3815	691265,77	1424121,20
14	3653	689869,23	1421583,60	14	3694	690013,25	1420179,74	14	3735	689597,11	1419495,61	15	3775	692083,20	1423911,28	15	3816	691256,65	1424111,15
14	3654	689869,42	1421553,94	14	3695	689976,73	1420162,08	14	3736	689616,99	1419498,35	15	3776	692077,67	1423916,29	15	3817	691244,62	1424101,45
14	3655	689869,87	1421535,69	14	3696	689911,75	1420130,70	14	3737	689624,79	1419499,43	15	3777	692048,32	1423942,82	15	3818	691219,62	1424094,75
14	3656	689880,12	1421448,63	14	3697	689852,53	1420101,76	14	3738	689665,42	1419505,04	15	3778	692032,34	1423957,27	15	3819	691206,53	1424093,09
14	3657	689894,38	1421325,60	14	3698	689831,66	1420091,10	14	3739	689691,89	1419498,93	15	3779	692031,50	1423958,04	15	3820	691198,32	1424084,40
14	3658	689899,35	1421303,21	14	3699	689797,27	1420072,09	14	3740	689804,32	1419424,66	15	3780	691983,57	1424001,37	15	3821	691193,76	1424079,89
14	3659	689904,29	1421280,98	14	3700	689786,99	1420066,05	14	3741	689864,35	1419363,93	15	3781	691952,84	1424029,16	15	3822	691186,43	1424072,62
14	3660	689909,56	1421258,66	14	3701	689704,81	1420004,16	14	3742	689879,38	1419352,96	15	3782	691946,50	1424034,96	15	3823	691171,71	1424060,22
14	3661	689914,72	1421240,08	14	3702	689701,38	1420001,57	14	3743	689881,11	1419351,70	15	3783	691928,84	1424051,13	15	3824	691156,56	1424053,26
14	3662	689907,29	1421179,04	14	3703	689683,99	1419988,48	14	3744	689886,31	1419347,90	15	3784	691925,99	1424052,72	15	3825	691151,18	1424038,54
14	3663	689908,11	1421157,71	14	3704	689630,92	1419948,81	14	3745	689982,76	1419277,49	15	3785	691892,26	1424061,06	15	3826	691134,54	1424016,00
14	3664	689908,24	1421154,39	14	3705	689601,97	1419927,15	14	3746	690003,92	1419237,33	15	3786	691869,61	1424067,12	15	3827	691119,74	1424002,96
14	3665	689907,28	1421146,78	14	3706	689560,58	1419887,76	14	3747	690034,22	1419253,76	15	3787	691844,67	1424078,68	15	3828	691095,85	1423993,47
14	3666	689906,55	1421126,04	14	3707	689550,81	1419877,16	14	3748	690059,99	1419267,71	15	3788	691842,69	1424079,59	15	3829	691084,56	1423990,80
14	3667	689866,58	1420955,78	14	3708	689521,70	1419854,58	14	3749	690068,64	1419272,40	15	3789	691840,71	1424080,51	15	3830	691069,89	1423986,37
14	3668	689866,33	1420947,75	14	3709	689515,18	1419849,52	14	3750	690085,11	1419287,21	15	3790	691828,21	1424086,30	15	3831	691048,05	1423981,35
14	3669	689866,46	1420927,49	14	3710	689474,25	1419817,77	14	3751	690173,74	1419366,92	15	3791	691766,25	1424115,00	15	3832	691025,29	1423966,44
14	3670	689867,35	1420903,04	14	3711	689446,73	1419796,43	14	3752	690423,68	1419487,21	15	3792	691731,90	1424129,75	15	3833	691001,32	1423959,75
14	3671	689867,38	1420902,28	14	3712	689425,67	1419780,08	14	3753	690444,78	1419492,82	15	3793	691698,28	1424142,91	15	3834	690990,10	1423959,52
14	3672	689868,49	1420882,66	14	3713	689393,74	1419763,46	14	3754	690471,45	1419499,92	15	3794	691667,84	1424156,58	15	3835	690964,08	1423966,21
14	3673	689869,89	1420861,99	14	3714	689385,83	1419758,30	14	3755	690498,75	1419498,21	15	3795	691653,84	1424160,06	15	3836	690955,25	1423971,25
14	3674	689871,29	1420847,36	14	3715	689365,71	1419747,47	14	3756	690509,99	1419514,27	15	3796	691603,75	1424179,65	15	3837	690932,24	1423974,46
14	3675	689876,55	1420808,95	14	3716	689359,20	1419743,52	14	3757	690650,23	1419576,07	15	3797	691562,98	1424196,51	15	3838	690922,85	1423966,13
14	3676	689885,56	1420732,41	14	3717	689275,33	1419687,72	14	3758	690715,71	1419570,91	15	3798	691524,54	1424213,59	15	3839	690913,46	1423961,31
14	3677	689889,36	1420704,91	14	3718	689239,57	1419663,14	14	3759	690835,77	1419615,12	15	3799	691510,42	1424219,30	15	3840	690890,94	1423955,95
14	3678	689897,60	1420655,40	14	3719	689194,04	1419623,11	14	3760	690967,63	1419680,05	15	3800	691498,21	1424223,80	15	3841	690867,42	1423961,83
14	3679	689904,22	1420620,05	14	3720	689134,93	1419571,98	15	3760	692117,44	1423610,75	15	3801	691475,20	1424232,30	15	3842	690850,96	1423968,91
14	3680	689948,91	1420483,17	14	3721	689086,87	1419530,40	15	3761	692137,12	1423623,38	15	3802	691463,41	1424235,92	15	3843	690837,94	1423967,94
14	3681	689975,67	1420400,49	14	3722	689053,23	1419501,24	15	3762	692139,92	1423625,17	15	3803	691455,23	1424238,10	15	3844	690812,94	1423974,64
14	3682	689978,59	1420392,33	14	3723	689041,84	1419491,37	15	3763	692216,72	1423674,45	15	3804	691448,59	1424230,79	15	3845	690802,07	1423975,06
14	3683	689979,94	1420388,54	14	3724	689047,88	1419494,26	15	3764	692211,79	1423689,70	15	3805	691446,79	1424228,82	15	3846	690787,77	1423977,15
14	3684	689990,36	1420359,43	14	3725	689099,04	1419496,11	15	3765	692214,41	1423709,84	15	3806	691427,66	1424218,04	15	3847	690775,31	1423970,69
14	3685	689991,86	1420356,36	14	3726	689279,93	1419482,07	15	3766	692219,95	1423752,29	15	3807	691416,81	1424211,70	15	3848	690749,26	1423961,86
14	3686	689999,18	1420340,26	14	3727	689341,89	1419456,60	15	3767	692230,60	1423769,17	15	3808	691401,38	1424197,07	15	3849	690728,81	1423960,87
14	3687	690024,52	1420279,61	14	3728	689376,96	1419426,20	15	3768	692234,55	1423775,45	15	3809	691391,98	1424190,06	15	3850	690700,82	1423957,99
14	3688	690033,68	1420256,51	14	3729	689431,75	1419448,82	15	3769	692201,76	1423804,08	15	3810	691363,46	1424176,95	15	3851	690685,03	1423956,37
14	3689	690034,99	1420252,41	14	3730	689488,91	1419433,33	15	3770	692189,55	1423815,13	15	3811	691342,90	1424169,60	15	3852	690661,58	1423939,59

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				
15	3853	690646,72	1423925,20	15	3894	691499,33	1423373,60	16	3934	690893,16	1424358,49	16	3975	690400,49	1423952,60	16	4016	691117,20	1424156,46
15	3854	690638,45	1423917,19	15	3895	691517,84	1423369,49	16	3935	690860,06	1424363,33	16	3976	690408,51	1423942,06	16	4017	691131,68	1424168,75
15	3855	690597,20	1423884,80	15	3896	691540,07	1423384,00	16	3936	690853,81	1424364,24	16	3977	690424,66	1423923,59	16	4018	691145,32	1424180,31
15	3856	690561,35	1423862,98	15	3897	691549,46	1423393,91	16	3937	690813,82	1424370,11	16	3978	690446,38	1423904,80	16	4019	691157,69	1424186,04
15	3857	690538,16	1423839,55	15	3898	691581,95	1423428,22	16	3938	690802,47	1424371,26	16	3979	690450,49	1423900,39	16	4020	691169,33	1424194,03
15	3858	690520,88	1423820,91	15	3899	691614,09	1423462,14	16	3939	690762,05	1424373,89	16	3980	690464,91	1423913,03	16	3916	691197,63	1424202,82
15	3859	690513,54	1423808,08	15	3900	691645,46	1423478,30	16	3940	690706,67	1424375,89	16	3981	690491,37	1423940,60	17	4021	691061,14	1454575,50
15	3860	690529,32	1423772,16	15	3901	691654,68	1423483,03	16	3941	690705,24	1424375,92	16	3982	690501,43	1423948,67	17	4022	691059,11	1454594,22
15	3861	690542,08	1423742,67	15	3902	691660,91	1423491,16	16	3942	690704,42	1424376,01	16	3983	690536,67	1423970,14	17	4023	691060,73	1454605,77
15	3862	690559,21	1423725,18	15	3903	691684,92	1423522,48	16	3943	690701,55	1424376,01	16	3984	690566,20	1423991,80	17	4024	691048,32	1454611,19
15	3863	690573,73	1423712,60	15	3904	691722,91	1423557,32	16	3944	690678,01	1424376,01	16	3985	690568,46	1423993,47	17	4021	691061,14	1454575,50
15	3864	690594,28	1423701,85	15	3905	691765,49	1423589,48	16	3945	690652,65	1424377,50	16	3986	690591,36	1424015,41	18	4025	691358,84	1454958,44
15	3865	690607,55	1423691,78	15	3906	691851,14	1423654,15	16	3946	690601,19	1424379,51	16	3987	690615,71	1424035,32	18	4026	691359,74	1454959,31
15	3866	690626,82	1423671,29	15	3907	691854,94	1423655,29	16	3947	690585,85	1424379,41	16	3988	690643,99	1424052,18	18	4027	691362,59	1454962,08
15	3867	690636,94	1423656,74	15	3908	691909,53	1423671,64	16	3948	690555,14	1424378,05	16	3989	690664,26	1424058,52	18	4028	691428,86	1455047,14
15	3868	690646,37	1423643,20	15	3909	691938,20	1423669,16	16	3949	690521,45	1424375,27	16	3990	690689,73	1424060,80	18	4029	691442,44	1455058,41
15	3869	690654,61	1423619,34	15	3910	691969,65	1423655,52	16	3950	690505,28	1424373,56	16	3991	690718,39	1424064,37	18	4030	691445,69	1455062,20
15	3870	690655,86	1423603,24	15	3911	692048,63	1423656,88	16	3951	690481,48	1424370,39	16	3992	690730,80	1424064,54	18	4031	691463,58	1455087,43
15	3871	690666,18	1423598,16	15	3912	692071,13	1423648,39	16	3952	690455,77	1424366,96	16	3993	690741,23	1424071,59	18	4032	691475,02	1455103,58
15	3872	690677,59	1423590,51	15	3913	692081,27	1423640,15	16	3953	690441,19	1424364,61	16	3994	690755,71	1424079,47	18	4033	691513,22	1455141,78
15	3873	690690,25	1423576,81	15	3914	692107,50	1423618,82	16	3954	690397,93	1424356,27	16	3995	690779,56	1424085,52	18	4034	691503,56	1455141,67
15	3874	690697,37	1423576,50	15	3915	692110,66	1423616,26	16	3955	690390,14	1424354,76	16	3996	690793,48	1424083,54	18	4035	691488,32	1455144,05
15	3875	690711,97	1423575,97	15	3760	692117,44	1423610,75	16	3956	690345,75	1424345,25	16	3997	690807,20	1424079,57	18	4036	691470,65	1455150,90
15	3876	690714,40	1423575,88	16	3916	691197,63	1424202,82	16	3957	690308,64	1424340,83	16	3998	690819,37	1424080,40	18	4037	691458,10	1455161,19
15	3877	690743,13	1423572,67	16	3917	691213,64	1424215,62	16	3958	690257,89	1424331,53	16	3999	690837,82	1424078,38	18	4038	691446,94	1455173,88
15	3878	690758,23	1423569,87	16	3918	691223,02	1424222,63	16	3959	690158,39	1424296,17	16	4000	690849,38	1424074,45	18	4039	691446,05	1455174,90
15	3879	690780,35	1423565,76	16	3919	691249,06	1424235,45	16	3960	690165,19	1424283,37	16	4001	690870,63	1424072,05	18	4040	691441,77	1455180,65
15	3880	690808,79	1423560,50	16	3920	691270,45	1424246,46	16	3961	690169,38	1424272,57	16	4002	690882,11	1424069,21	18	4041	691431,70	1455194,16
15	3881	690857,11	1423557,03	16	3921	691291,84	1424261,00	16	3962	690181,12	1424227,41	16	4003	690906,75	1424076,33	18	4042	691422,71	1455205,15
15	3882	690858,29	1423556,91	16	3922	691303,99	1424267,03	16	3963	690187,70	1424212,80	16	4004	690925,46	1424082,27	18	4043	691410,70	1455221,66
15	3883	690860,35	1423556,70	16	3923	691322,75	1424273,36	16	3964	690195,25	1424196,05	16	4005	690940,56	1424084,61	18	4044	691402,37	1455230,63
15	3884	690862,41	1423556,50	16	3924	691334,07	1424278,45	16	3965	690207,19	1424159,69	16	4006	690963,51	1424089,02	18	4045	691399,56	1455233,63
15	3885	690867,73	1423555,98	16	3925	691248,25	1424296,98	16	3966	690228,77	1424129,83	16	4007	690988,51	1424082,32	18	4046	691396,33	1455237,17
15	3886	690934,87	1423541,14	16	3926	691214,30	1424304,68	16	3967	690246,40	1424113,12	16	4008	691009,18	1424081,57	18	4047	691389,70	1455245,85
15	3887	690936,34	1423540,81	16	3927	691170,41	1424314,62	16	3968	690253,64	1424104,52	16	4009	691018,74	1424084,54	18	4048	691380,04	1455253,13
15	3888	690997,72	1423534,17	16	3928	691143,31	1424319,76	16	3969	690276,32	1424070,42	16	4010	691033,58	1424086,79	18	4049	691369,39	1455256,37
15	3889	691153,58	1423497,30	16	3929	691111,91	1424325,35	16	3970	690306,41	1424040,09	16	4011	691054,65	1424092,72	18	4050	691358,94	1455260,90
15	3890	691423,98	1423390,32	16	3930	691094,92	1424328,87	16	3971	690311,58	1424034,87	16	4012	691058,47	1424111,45	18	4051	691339,17	1455276,93
15	3891	691465,70	1423381,05	16	3931	691048,19	1424338,44	16	3972	690343,40	1424002,04	16	4013	691064,16	1424126,45	18	4052	691323,82	1455294,74
15	3892	691473,87	1423379,25	16	3932	691025,43	1424341,85	16	3973	690381,54	1423974,09	16	4014	691082,46	1424144,75	18	4053	691317,57	1455304,68
15	3893	691495,28	1423374,49	16	3933	690955,32	1424350,89	16	3974	690391,77	1423964,05	16	4015	691094,33	1424150,92	18	4054	691310,05	1455320,51

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				
18	4055	691305,69	1455334,39	18	4096	691113,77	1455572,93	18	4137	690976,01	1455946,80	18	4178	690913,34	1455485,93	18	4219	691152,88	1455135,55
18	4056	691301,29	1455348,44	18	4097	691124,00	1455576,16	18	4138	690959,92	1455961,27	18	4179	690915,49	1455488,33	18	4220	691153,10	1455126,86
18	4057	691301,24	1455348,59	18	4098	691120,26	1455586,98	18	4139	690945,73	1455965,90	18	4180	690934,78	1455505,76	18	4221	691153,19	1455123,26
18	4058	691300,75	1455350,15	18	4099	691119,10	1455590,34	18	4140	690928,49	1455967,56	18	4181	690950,08	1455516,67	18	4222	691151,94	1455105,28
18	4059	691298,77	1455364,09	18	4100	691109,25	1455587,24	18	4141	690916,63	1455970,84	18	4182	690959,77	1455521,39	18	4223	691148,77	1455087,99
18	4060	691300,00	1455379,61	18	4101	691039,56	1455566,17	18	4142	690904,98	1455975,73	18	4183	690978,69	1455527,44	18	4224	691144,32	1455073,07
18	4061	691292,28	1455387,49	18	4102	691037,71	1455565,62	18	4143	690901,98	1455977,50	18	4184	691017,78	1455540,05	18	4225	691136,61	1455055,11
18	4062	691290,97	1455390,12	18	4103	690988,39	1455550,57	18	4144	690904,99	1455972,33	18	4185	691018,82	1455540,04	18	4226	691131,38	1455044,38
18	4063	691290,16	1455392,72	18	4104	691026,01	1455566,13	18	4145	690906,47	1455967,39	18	4186	691019,74	1455538,51	18	4227	691117,65	1455022,84
18	4064	691282,23	1455418,20	18	4105	691037,21	1455570,21	18	4146	690924,06	1455901,74	18	4187	690987,33	1455525,06	18	4228	691113,16	1455006,67
18	4065	691284,36	1455434,88	18	4106	691101,67	1455593,69	18	4147	690924,12	1455901,52	18	4188	690973,63	1455517,12	18	4229	691110,72	1454984,03
18	4066	691289,84	1455450,53	18	4107	691114,24	1455598,89	18	4148	690923,18	1455889,30	18	4189	690958,59	1455508,39	18	4230	691107,24	1454973,72
18	4067	691276,28	1455457,57	18	4108	691111,65	1455603,01	18	4149	690921,77	1455870,95	18	4190	690954,79	1455505,54	18	4231	691103,38	1454962,26
18	4068	691269,12	1455460,16	18	4109	691110,45	1455604,83	18	4150	690906,37	1455820,96	18	4191	690986,01	1455512,66	18	4232	691107,74	1454953,20
18	4069	691258,10	1455464,14	18	4110	691104,34	1455614,12	18	4151	690905,89	1455819,39	18	4192	691025,12	1455502,18	18	4233	691110,55	1454946,03
18	4070	691257,17	1455464,87	18	4111	691099,78	1455623,62	18	4152	690894,42	1455791,88	18	4193	691036,01	1455499,26	18	4234	691112,50	1454941,04
18	4071	691247,46	1455472,37	18	4112	691095,80	1455637,62	18	4153	690889,83	1455782,86	18	4194	691053,00	1455486,91	18	4235	691113,17	1454939,33
18	4072	691243,39	1455477,21	18	4113	691094,34	1455651,97	18	4154	690904,03	1455734,86	18	4195	691072,11	1455467,10	18	4236	691118,88	1454921,25
18	4073	691241,87	1455479,02	18	4114	691096,00	1455659,98	18	4155	690904,68	1455717,16	18	4196	691080,32	1455455,98	18	4237	691121,43	1454910,31
18	4074	691237,17	1455484,60	18	4115	691101,18	1455685,05	18	4156	690904,03	1455697,63	18	4197	691085,53	1455447,94	18	4238	691122,05	1454907,05
18	4075	691223,82	1455494,43	18	4116	691118,03	1455706,65	18	4157	690902,95	1455683,80	18	4198	691086,60	1455446,28	18	4239	691123,57	1454898,98
18	4076	691201,13	1455500,50	18	4117	691119,24	1455711,03	18	4158	690898,15	1455660,18	18	4199	691092,44	1455434,91	18	4240	691137,21	1454882,48
18	4077	691197,79	1455502,43	18	4118	691121,61	1455722,12	18	4159	690897,28	1455655,86	18	4200	691099,17	1455417,14	18	4241	691141,85	1454875,46
18	4078	691190,51	1455506,61	18	4119	691120,40	1455737,78	18	4160	690894,14	1455640,37	18	4201	691100,86	1455409,19	18	4242	691149,64	1454863,67
18	4079	691167,23	1455514,44	18	4120	691118,76	1455748,14	18	4161	690890,70	1455632,38	18	4202	691104,22	1455393,42	18	4243	691154,24	1454855,57
18	4080	691163,79	1455517,09	18	4121	691116,79	1455759,60	18	4162	690886,59	1455622,79	18	4203	691105,44	1455376,34	18	4244	691156,30	1454851,95
18	4081	691151,08	1455526,86	18	4122	691106,15	1455768,91	18	4163	690875,41	1455596,79	18	4204	691095,46	1455332,81	18	4245	691163,24	1454837,55
18	4082	691140,66	1455540,27	18	4123	691096,69	1455777,00	18	4164	690847,19	1455568,56	18	4205	691091,95	1455320,89	18	4246	691172,48	1454805,71
18	4083	691140,30	1455540,93	18	4124	691084,63	1455789,29	18	4165	690843,96	1455565,34	18	4206	691088,35	1455309,61	18	4247	691173,34	1454795,42
18	4084	691131,39	1455557,26	18	4125	691073,72	1455803,43	18	4166	690832,13	1455553,51	18	4207	691082,37	1455292,15	18	4248	691174,22	1454784,95
18	4085	691130,34	1455559,59	18	4126	691067,15	1455818,83	18	4167	690832,47	1455552,96	18	4208	691078,48	1455275,46	18	4249	691179,20	1454783,80
18	4086	691126,53	1455568,83	18	4127	691061,53	1455831,89	18	4168	690839,47	1455538,17	18	4209	691075,38	1455262,13	18	4250	691219,95	1454846,93
18	4087	691125,69	1455571,25	18	4128	691054,67	1455839,66	18	4169	690848,85	1455529,19	18	4210	691091,98	1455243,93	18	4251	691222,84	1454851,41
18	4088	691120,32	1455568,82	18	4129	691048,08	1455848,60	18	4170	690856,41	1455522,52	18	4211	691113,25	1455226,03	18	4252	691237,32	1454865,89
18	4089	691068,24	1455553,56	18	4130	691042,27	1455860,31	18	4171	690861,51	1455519,32	18	4212	691116,24	1455222,44	18	4253	691239,64	1454868,21
18	4090	691034,13	1455543,56	18	4131	691034,77	1455871,04	18	4172	690869,24	1455514,84	18	4213	691120,21	1455217,68	18	4254	691240,49	1454868,85
18	4091	691033,87	1455544,42	18	4132	691024,11	1455886,67	18	4173	690879,21	1455506,02	18	4214	691126,17	1455209,25	18	4255	691358,84	1454958,44
18	4092	691034,20	1455546,33	18	4133	691016,51	1455899,44	18	4174	690891,94	1455494,77	18	4215	691129,41	1455204,67	19	4256	690915,97	1455064,91
18	4093	691034,99	1455547,06	18	4134	691008,94	1455908,51	18	4175	690893,53	1455493,31	18	4216	691136,31	1455193,04	19	4257	690918,58	1455076,91
18	4094	691044,22	1455550,82	18	4135	690993,87	1455928,47	18	4176	690893,79	1455493,07	18	4217	691146,60	1455168,97	19	4258	690916,24	1455080,19
18	4095	691064,44	1455557,25	18	4136	690986,47	1455935,71	18	4177	690905,37	1455482,49	18	4218	691149,63	1455152,83	19	4259	690904,32	1455096,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	4259	690902,65	1455098,90	20	4299	691484,35	1455802,15	20	4340	691395,28	1455504,06	20	4380	691312,36	1455751,41	21	4420	691087,84	1456266,18
19	4260	690911,39	1455065,64	20	4300	691480,06	1455813,89	20	4341	691400,58	1455498,65	20	4381	691307,07	1455742,02	21	4421	691054,52	1456250,83
19	4261	690912,50	1455061,44	20	4301	691472,95	1455833,35	20	4342	691413,88	1455485,07	20	4382	691314,09	1455743,29	21	4422	691042,87	1456245,85
19	4255	690915,97	1455064,91	20	4302	691472,50	1455834,58	20	4343	691418,52	1455476,00	20	4383	691325,73	1455743,83	21	4423	691034,65	1456205,46
20	4262	691605,70	1455287,71	20	4303	691470,55	1455852,41	20	4344	691422,74	1455463,98	20	4374	691350,05	1455744,63	21	4424	691028,61	1456186,62
20	4263	691661,01	1455421,91	20	4304	691425,15	1455865,70	20	4345	691425,44	1455446,01	21	4384	691282,86	1455744,63	21	4425	691023,51	1456170,68
20	4264	691663,50	1455427,96	20	4305	691404,19	1455884,38	20	4346	691424,60	1455433,69	21	4385	691285,89	1455749,57	21	4426	691006,22	1456131,58
20	4265	691667,54	1455437,78	20	4306	691393,73	1455892,03	20	4347	691420,26	1455416,97	21	4386	691294,17	1455763,11	21	4427	691000,78	1456122,71
20	4266	691665,75	1455443,85	20	4307	691385,47	1455898,08	20	4348	691415,38	1455406,26	21	4387	691336,69	1455839,66	21	4428	690990,07	1456108,55
20	4267	691660,07	1455460,99	20	4308	691382,04	1455901,68	20	4349	691406,99	1455393,49	21	4388	691376,67	1455907,31	21	4429	690984,08	1456090,72
20	4268	691653,87	1455469,95	20	4309	691374,72	1455889,55	20	4350	691403,10	1455376,32	21	4389	691366,62	1455917,84	21	4430	690969,12	1456070,98
20	4269	691644,78	1455486,10	20	4310	691346,28	1455840,38	20	4351	691403,29	1455372,80	21	4390	691365,04	1455920,13	21	4431	690973,23	1456066,89
20	4270	691641,21	1455494,09	20	4311	691317,35	1455790,81	20	4352	691403,94	1455360,57	21	4391	691356,65	1455932,35	21	4432	690987,98	1456063,46
20	4271	691639,74	1455497,39	20	4312	691301,15	1455762,06	20	4353	691409,70	1455350,75	21	4392	691347,58	1455949,76	21	4433	690999,52	1456058,61
20	4272	691632,90	1455515,22	20	4313	691292,60	1455746,88	20	4354	691424,70	1455345,51	21	4393	691338,56	1455975,60	21	4434	691013,53	1456048,78
20	4273	691629,29	1455527,19	20	4314	691286,68	1455736,38	20	4355	691443,46	1455336,74	21	4394	691334,43	1455992,10	21	4435	691024,17	1456040,50
20	4274	691620,74	1455542,83	20	4315	691254,46	1455680,50	20	4356	691455,85	1455326,38	21	4395	691331,25	1456005,37	21	4436	691045,87	1456021,14
20	4275	691614,02	1455550,82	20	4316	691237,05	1455651,94	20	4357	691461,99	1455321,26	21	4396	691315,58	1456024,37	21	4437	691058,59	1456007,86
20	4276	691607,59	1455559,36	20	4317	691225,84	1455638,22	20	4358	691468,32	1455312,60	21	4397	691309,08	1456033,96	21	4438	691067,97	1455998,68
20	4277	691601,04	1455569,10	20	4318	691217,22	1455630,46	20	4359	691474,08	1455303,44	21	4398	691302,24	1456044,83	21	4439	691089,50	1455971,10
20	4278	691593,86	1455581,65	20	4319	691215,11	1455629,15	20	4360	691487,14	1455289,17	21	4399	691295,87	1456062,14	21	4440	691097,57	1455961,55
20	4279	691592,85	1455583,76	20	4320	691221,00	1455615,19	20	4361	691488,55	1455287,63	21	4400	691285,58	1456067,93	21	4441	691108,27	1455944,37
20	4280	691589,46	1455590,82	20	4321	691224,61	1455606,65	20	4362	691489,71	1455286,06	21	4401	691282,27	1456070,80	21	4442	691114,45	1455935,77
20	4281	691585,46	1455600,42	20	4322	691241,95	1455606,35	20	4363	691498,84	1455273,70	21	4402	691266,13	1456084,79	21	4443	691123,86	1455922,31
20	4282	691579,88	1455616,98	20	4323	691255,76	1455604,63	20	4364	691502,70	1455268,48	21	4403	691258,69	1456091,25	21	4444	691132,15	1455908,59
20	4283	691577,05	1455627,53	20	4324	691271,50	1455598,80	20	4365	691511,56	1455257,62	21	4404	691249,88	1456098,77	21	4445	691137,74	1455899,87
20	4284	691571,01	1455646,19	20	4325	691280,16	1455592,47	20	4366	691525,11	1455251,28	21	4405	691220,20	1456130,99	21	4446	691144,60	1455891,35
20	4285	691567,49	1455656,12	20	4326	691291,59	1455579,75	20	4367	691537,51	1455251,43	21	4406	691205,07	1456169,24	21	4447	691150,53	1455882,06
20	4286	691562,37	1455664,90	20	4327	691302,36	1455581,81	20	4368	691552,49	1455249,32	21	4407	691193,96	1456183,99	21	4448	691157,43	1455868,03
20	4287	691550,69	1455687,33	20	4328	691322,79	1455577,28	20	4369	691562,60	1455246,29	21	4408	691186,33	1456193,87	21	4449	691162,30	1455855,64
20	4288	691540,17	1455707,26	20	4329	691331,74	1455575,30	20	4370	691573,22	1455241,70	21	4409	691180,57	1456201,33	21	4450	691170,64	1455847,95
20	4289	691532,32	1455721,39	20	4330	691336,37	1455572,44	20	4371	691580,71	1455236,02	21	4410	691172,71	1456214,22	21	4451	691185,81	1455835,78
20	4290	691524,50	1455737,17	20	4331	691341,74	1455569,12	20	4372	691583,18	1455234,15	21	4411	691160,90	1456242,69	21	4452	691193,29	1455827,54
20	4291	691524,43	1455737,32	20	4332	691356,60	1455557,54	20	4373	691583,50	1455233,84	21	4412	691154,74	1456272,70	21	4453	691203,29	1455813,88
20	4292	691519,92	1455748,22	20	4333	691368,01	1455543,57	20	4374	691605,70	1455287,71	21	4413	691151,37	1456283,28	21	4454	691211,98	1455796,58
20	4293	691515,52	1455760,95	20	4334	691369,22	1455542,09	20	4375	691350,05	1455744,63	21	4414	691145,77	1456292,15	21	4455	691217,69	1455775,91
20	4294	691514,94	1455762,91	20	4335	691375,50	1455530,56	20	4376	691350,26	1455752,61	21	4415	691134,81	1456296,67	21	4456	691219,72	1455762,73
20	4295	691512,68	1455770,61	20	4336	691379,97	1455521,14	20	4377	691331,76	1455755,10	21	4416	691126,31	1456291,06	21	4457	691221,62	1455750,67
20	4296	691495,84	1455789,35	20	4337	691384,69	1455512,41	20	4378	691330,72	1455755,64	21	4417	691109,96	1456281,63	21	4458	691222,47	1455737,83
20	4297	691492,67	1455792,88	20	4338	691385,28	1455511,31	20	4379	691322,87	1455759,67	21	4418	691108,38	1456280,42	21	4459	691223,04	1455734,95
20	4298	691489,61	1455796,29	20	4339	691385,92	1455510,13	20	4380	691319,89	1455764,76	21	4419	691096,51	1456271,30	21	4460	691223,81	1455731,02

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				
21	4461	691225,59	1455721,97	22	4501	691716,63	1456153,13	22	4542	691600,45	1456028,97	23	4582	691568,99	1456434,27	23	4623	691322,31	1456391,37
21	4462	691227,70	1455702,38	22	4502	691698,32	1456171,43	22	4543	691604,71	1456026,93	23	4583	691556,12	1456450,36	23	4624	691332,32	1456373,64
21	4463	691227,28	1455686,43	22	4503	691698,05	1456172,06	22	4544	691605,05	1456026,59	23	4584	691549,90	1456459,33	23	4625	691337,22	1456362,45
21	4464	691227,08	1455685,55	22	4504	691695,08	1456179,11	22	4545	691615,46	1456016,18	23	4585	691543,10	1456472,50	23	4626	691345,87	1456340,81
21	4465	691223,88	1455671,39	22	4505	691693,54	1456182,73	22	4546	691637,07	1455994,55	23	4586	691526,57	1456486,97	23	4627	691346,76	1456337,68
21	4466	691219,81	1455662,21	22	4506	691691,62	1456192,69	22	4547	691637,74	1455993,89	23	4587	691520,47	1456495,13	23	4628	691348,75	1456330,71
21	4467	691228,19	1455668,72	22	4507	691689,36	1456204,37	22	4548	691641,31	1455990,32	23	4588	691511,10	1456517,37	23	4629	691352,42	1456314,25
21	4468	691257,51	1455703,20	22	4508	691692,48	1456216,00	22	4549	691650,78	1455976,83	23	4589	691509,79	1456529,69	23	4630	691366,29	1456298,80
21	4384	691282,86	1455744,63	22	4509	691685,34	1456228,61	22	4550	691653,08	1455973,54	23	4590	691510,83	1456543,29	23	4631	691366,96	1456298,05
22	4469	691809,62	1455831,03	22	4510	691677,09	1456239,17	22	4551	691662,74	1455950,62	23	4591	691513,62	1456556,82	23	4632	691374,14	1456290,42
22	4470	691824,80	1455848,48	22	4511	691667,53	1456268,49	22	4552	691666,69	1455935,69	23	4592	691516,74	1456567,85	23	4633	691385,18	1456276,31
22	4471	691846,35	1455874,34	22	4512	691671,40	1456295,71	22	4553	691668,96	1455924,73	23	4593	691511,23	1456580,90	23	4634	691391,69	1456266,01
22	4472	691850,59	1455879,42	22	4513	691649,39	1456321,05	22	4554	691670,51	1455915,27	23	4594	691507,20	1456590,89	23	4635	691397,59	1456250,46
22	4473	691851,79	1455880,86	22	4514	691645,08	1456323,10	22	4555	691672,41	1455903,75	23	4595	691501,27	1456614,83	23	4636	691402,90	1456236,47
22	4474	691854,78	1455884,61	22	4515	691617,68	1456274,42	22	4556	691681,57	1455887,59	23	4596	691490,20	1456620,99	23	4637	691413,96	1456230,93
22	4475	691856,91	1455895,46	22	4516	691617,58	1456274,48	22	4557	691687,35	1455878,26	23	4597	691479,22	1456630,18	23	4638	691428,11	1456221,39
22	4476	691862,77	1455914,41	22	4517	691642,21	1456319,45	22	4558	691699,04	1455854,38	23	4598	691472,51	1456637,67	23	4639	691432,11	1456218,04
22	4477	691868,49	1455929,51	22	4518	691644,46	1456323,40	22	4559	691701,09	1455845,10	23	4599	691466,46	1456646,02	23	4640	691439,97	1456211,43
22	4478	691874,80	1455941,06	22	4519	691640,07	1456325,48	22	4560	691702,37	1455841,22	23	4600	691461,27	1456658,83	23	4641	691448,76	1456201,33
22	4479	691884,90	1455954,88	22	4520	691632,63	1456332,92	22	4561	691703,83	1455836,79	23	4601	691457,77	1456678,98	23	4642	691459,75	1456188,70
22	4480	691890,47	1455963,93	22	4521	691629,07	1456326,69	22	4562	691707,68	1455823,32	23	4602	691458,42	1456690,30	23	4643	691460,90	1456186,94
22	4481	691885,09	1455983,13	22	4522	691628,86	1456326,30	22	4563	691717,33	1455804,31	23	4603	691461,68	1456704,94	23	4644	691465,74	1456179,46
22	4482	691877,55	1455998,22	22	4523	691604,58	1456281,84	22	4564	691729,44	1455781,45	23	4604	691453,61	1456717,75	23	4645	691476,90	1456156,15
22	4483	691866,71	1456009,24	22	4524	691575,93	1456323,03	22	4565	691732,15	1455776,25	23	4605	691449,38	1456722,01	23	4646	691483,35	1456138,53
22	4484	691857,10	1456020,66	22	4525	691561,65	1456207,69	22	4566	691739,78	1455761,59	23	4606	691434,70	1456706,34	23	4647	691489,26	1456131,17
22	4485	691850,20	1456029,06	22	4526	691532,63	1456157,33	22	4567	691741,00	1455759,61	23	4607	691404,50	1456672,73	23	4648	691491,09	1456128,90
22	4486	691840,76	1456040,24	22	4527	691504,77	1456109,82	22	4568	691742,34	1455760,87	23	4608	691395,25	1456660,78	23	4649	691497,31	1456120,71
22	4487	691833,21	1456049,00	22	4528	691506,10	1456107,81	22	4569	691760,23	1455779,53	23	4609	691382,78	1456645,38	23	4650	691516,86	1456154,58
22	4488	691815,10	1456055,33	22	4529	691512,50	1456095,93	22	4469	691809,62	1455831,03	23	4610	691349,20	1456616,83	23	4570	691543,05	1456198,70
22	4489	691802,03	1456064,40	22	4530	691513,15	1456094,45	23	4470	691543,05	1456198,70	23	4611	691338,91	1456599,34	24	4651	691850,97	1456751,41
22	4490	691790,62	1456071,04	22	4531	691515,48	1456098,44	23	4471	691569,58	1456241,42	23	4612	691326,71	1456577,24	24	4652	691904,90	1456848,79
22	4491	691777,74	1456079,47	22	4532	691545,52	1456149,79	23	4472	691609,67	1456311,83	23	4613	691318,95	1456564,35	24	4653	691956,74	1456944,55
22	4492	691769,55	1456086,87	22	4533	691545,62	1456149,73	23	4473	691625,98	1456339,56	23	4614	691307,34	1456538,44	24	4654	691998,71	1457023,00
22	4493	691760,06	1456098,48	22	4534	691533,25	1456127,98	23	4474	691625,64	1456339,91	23	4615	691298,83	1456512,09	24	4655	692038,86	1457098,17
22	4494	691753,39	1456109,72	22	4535	691513,54	1456093,57	23	4475	691621,77	1456343,78	23	4616	691294,81	1456499,19	24	4656	692092,57	1457199,78
22	4495	691746,15	1456121,50	22	4536	691518,54	1456082,20	23	4476	691617,34	1456353,90	23	4617	691281,54	1456466,86	24	4657	692133,27	1457280,60
22	4496	691739,94	1456135,00	22	4537	691523,13	1456069,19	23	4477	691617,29	1456354,16	23	4618	691274,20	1456452,65	24	4658	692180,24	1457369,59
22	4497	691737,02	1456139,17	22	4538	691533,60	1456067,85	23	4478	691613,91	1456372,50	23	4619	691287,83	1456438,94	24	4659	692219,88	1457444,46
22	4498	691733,45	1456144,26	22	4539	691562,29	1456056,66	23	4479	691599,32	1456381,32	23	4620	691298,05	1456426,02	24	4660	692221,57	1457447,65
22	4499	691722,57	1456150,00	22	4540	691580,52	1456040,16	23	4480	691590,94	1456388,68	23	4621	691304,22	1456418,02	24	4661	692222,89	1457450,16
22	4500	691720,31	1456151,18	22	4541	691590,10	1456033,90	23	4481	691579,58	1456402,88	23	4622	691314,30	1456403,97	24	4662	692227,74	1457459,31

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				
24	4663	692268,08	1457535,12	24	4704	691862,74	1457113,10	24	4745	691677,11	1456461,25	25	4785	690888,40	1457080,66	25	4826	690751,17	1456610,35
24	4664	692353,72	1457695,83	24	4705	691823,44	1457083,41	24	4746	691678,21	1456460,35	25	4786	690873,56	1457088,18	25	4827	690748,53	1456598,28
24	4665	692444,06	1457858,30	24	4706	691774,20	1457063,16	24	4747	691684,09	1456455,56	25	4787	690854,09	1457100,54	25	4828	690734,40	1456582,68
24	4666	692441,51	1457856,16	24	4707	691762,13	1457059,99	24	4748	691689,31	1456451,31	25	4788	690845,16	1457107,98	25	4829	690725,38	1456576,20
24	4667	692423,16	1457844,11	24	4708	691711,37	1457053,44	24	4749	691695,78	1456463,26	25	4789	690837,09	1457116,47	25	4830	690723,87	1456575,42
24	4668	692422,98	1457843,99	24	4709	691696,53	1457051,42	24	4750	691729,32	1456522,68	25	4790	690826,19	1457128,26	25	4831	690712,58	1456569,56
24	4669	692413,40	1457838,09	24	4710	691687,72	1457031,32	24	4751	691756,05	1456577,85	25	4791	690812,18	1457126,33	25	4832	690697,98	1456564,61
24	4670	692320,01	1457811,41	24	4711	691658,60	1457001,28	24	4752	691803,16	1456663,57	25	4792	690801,33	1457123,61	25	4833	690682,32	1456562,10
24	4671	692312,99	1457794,73	24	4712	691633,36	1456974,24	24	4651	691850,97	1456751,41	25	4793	690791,91	1457105,93	25	4834	690657,32	1456568,79
24	4672	692304,64	1457770,86	24	4713	691621,16	1456964,28	25	4753	690904,20	1456636,59	25	4794	690787,71	1457093,06	25	4835	690638,90	1456570,71
24	4673	692297,56	1457754,08	24	4714	691603,17	1456935,65	25	4754	690908,08	1456653,88	25	4795	690778,61	1457074,31	25	4836	690623,15	1456570,22
24	4674	692286,53	1457731,92	24	4715	691573,13	1456878,47	25	4755	690910,35	1456664,53	25	4796	690774,63	1457058,99	25	4837	690600,89	1456575,81
24	4675	692269,22	1457706,64	24	4716	691559,98	1456856,88	25	4756	690922,02	1456701,35	25	4797	690761,23	1457015,47	25	4838	690596,61	1456576,89
24	4676	692256,89	1457691,29	24	4717	691542,71	1456832,18	25	4757	690930,16	1456720,41	25	4798	690753,53	1456988,07	25	4839	690586,08	1456583,11
24	4677	692234,53	1457634,26	24	4718	691525,10	1456807,98	25	4758	690940,89	1456741,86	25	4799	690748,80	1456973,51	25	4840	690569,16	1456599,61
24	4678	692224,19	1457616,88	24	4719	691527,17	1456799,98	25	4759	690955,39	1456765,08	25	4800	690756,79	1456963,23	25	4841	690563,59	1456608,49
24	4679	692216,99	1457605,68	24	4720	691537,99	1456790,48	25	4760	690965,00	1456778,10	25	4801	690766,90	1456956,93	25	4842	690562,37	1456610,44
24	4680	692205,37	1457588,84	24	4721	691558,18	1456770,35	25	4761	690972,42	1456796,77	25	4802	690783,35	1456940,06	25	4843	690553,23	1456629,10
24	4681	692176,51	1457555,57	24	4722	691565,74	1456754,41	25	4762	690977,22	1456808,08	25	4803	690790,11	1456928,67	25	4844	690550,63	1456637,92
24	4682	692164,22	1457544,21	24	4723	691569,21	1456743,94	25	4763	690988,11	1456829,90	25	4804	690802,43	1456914,27	25	4845	690546,28	1456652,68
24	4683	692153,65	1457535,10	24	4724	691571,64	1456727,84	25	4764	690988,91	1456831,24	25	4805	690809,13	1456889,27	25	4846	690546,25	1456652,90
24	4684	692136,66	1457521,47	24	4725	691571,44	1456714,91	25	4765	690999,09	1456848,24	25	4806	690808,41	1456878,67	25	4847	690545,74	1456656,93
24	4685	692136,44	1457521,42	24	4726	691570,33	1456704,38	25	4766	691021,46	1456878,57	25	4807	690801,89	1456857,89	25	4848	690544,71	1456665,12
24	4686	692127,13	1457514,09	24	4727	691587,48	1456680,16	25	4767	691039,35	1456898,56	25	4808	690790,30	1456844,23	25	4849	690544,84	1456681,62
24	4687	692124,87	1457512,33	24	4728	691593,38	1456670,96	25	4768	691043,53	1456902,99	25	4809	690782,15	1456837,61	25	4850	690547,04	1456695,87
24	4688	692103,50	1457486,65	24	4729	691598,00	1456660,21	25	4769	691028,22	1456907,12	25	4810	690776,01	1456815,39	25	4851	690551,71	1456711,11
24	4689	692090,14	1457473,64	24	4730	691602,47	1456641,71	25	4770	691027,54	1456907,30	25	4811	690769,81	1456806,87	25	4852	690551,30	1456716,55
24	4690	692081,64	1457464,31	24	4731	691603,38	1456629,21	25	4771	691013,81	1456913,99	25	4812	690762,03	1456798,26	25	4853	690550,25	1456730,34
24	4691	692033,78	1457425,78	24	4732	691606,63	1456618,73	25	4772	690999,73	1456924,22	25	4813	690747,72	1456785,89	25	4854	690548,94	1456745,33
24	4692	692024,87	1457412,50	24	4733	691612,09	1456607,57	25	4773	690989,07	1456935,26	25	4814	690736,06	1456780,25	25	4855	690549,50	1456757,85
24	4693	692018,59	1457380,93	24	4734	691616,01	1456595,46	25	4774	690981,74	1456944,99	25	4815	690735,06	1456779,76	25	4856	690552,18	1456771,69
24	4694	692008,91	1457345,32	24	4735	691617,98	1456584,95	25	4775	690976,11	1456955,80	25	4816	690735,52	1456778,59	25	4857	690556,03	1456782,83
24	4695	692004,44	1457330,91	24	4736	691618,96	1456565,56	25	4776	690971,64	1456968,39	25	4817	690742,76	1456760,27	25	4858	690578,29	1456809,81
24	4696	691993,29	1457299,22	24	4737	691617,80	1456551,84	25	4777	690969,05	1456980,70	25	4818	690746,25	1456741,91	25	4859	690601,57	1456816,03
24	4697	691984,08	1457277,31	24	4738	691623,08	1456538,50	25	4778	690966,40	1457006,53	25	4819	690744,87	1456718,65	25	4860	690602,54	1456816,30
24	4698	691973,42	1457255,64	24	4739	691629,49	1456529,76	25	4779	690963,12	1457020,22	25	4820	690741,42	1456703,33	25	4861	690602,27	1456817,21
24	4699	691967,17	1457243,93	24	4740	691634,48	1456518,95	25	4780	690958,79	1457030,87	25	4821	690734,75	1456688,00	25	4862	690598,06	1456831,48
24	4700	691955,06	1457225,40	24	4741	691643,45	1456509,89	25	4781	690949,20	1457047,96	25	4822	690728,49	1456679,41	25	4863	690596,02	1456845,62
24	4701	691932,35	1457194,54	24	4742	691650,79	1456502,61	25	4782	690942,30	1457056,81	25	4823	690747,48	1456659,49	25	4864	690596,71	1456856,26
24	4702	691907,85	1457160,93	24	4743	691660,49	1456489,72	25	4783	690923,04	1457066,19	25	4824	690753,97	1456639,11	25	4865	690603,25	1456877,31
24	4703	691885,53	1457135,22	24	4744	691667,31	1456473,84	25	4784	690910,32	1457070,46	25	4825	690755,01	1456627,90	25	4866	690615,65	1456889,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	4867	690621,55	1456895,62	25	4908	690560,70	1457190,21	25	4949	690526,76	1456646,99	26	4989	691143,54	1457144,07	27	5029	690840,30	1457233,55
25	4868	690620,95	1456903,15	25	4909	690551,30	1457199,57	25	4950	690559,95	1456506,98	26	4990	691131,27	1457131,41	27	5030	690853,32	1457228,54
25	4869	690620,71	1456906,09	25	4910	690541,87	1457211,87	25	4951	690581,31	1456416,92	26	4991	691121,60	1457089,52	27	5031	690871,83	1457222,26
25	4870	690613,82	1456926,94	25	4911	690533,33	1457229,07	25	4952	690608,25	1456428,94	26	4992	691086,18	1457055,38	27	5032	690883,80	1457215,13
25	4871	690609,02	1456935,55	25	4912	690530,56	1457239,16	25	4953	690611,95	1456430,59	26	4993	691066,76	1457024,09	27	5033	690899,48	1457200,38
25	4872	690608,70	1456935,54	25	4913	690523,26	1457235,96	25	4954	690614,43	1456431,71	26	4994	691068,92	1457005,22	27	5034	690911,32	1457186,44
25	4873	690591,14	1456931,44	25	4914	690515,76	1457232,67	25	4955	690631,06	1456437,16	26	4995	691086,52	1457009,84	27	5035	690922,24	1457177,88
25	4874	690572,70	1456928,41	25	4915	690494,76	1457227,59	25	4956	690659,67	1456443,34	26	4996	691099,23	1457011,49	27	5036	690933,45	1457172,19
25	4875	690551,81	1456926,85	25	4916	690492,90	1457227,14	25	4957	690664,60	1456454,95	26	4997	691118,32	1457010,44	27	5037	690945,94	1457166,10
25	4876	690499,27	1456917,27	25	4917	690472,89	1457231,29	25	4958	690681,31	1456490,88	26	4998	691120,25	1457010,34	27	5038	690956,83	1457162,45
25	4877	690442,45	1456929,03	25	4918	690461,60	1457228,32	25	4959	690700,32	1456518,26	26	4999	691130,38	1457010,79	27	5039	690969,60	1457157,41
25	4878	690437,02	1456932,52	25	4919	690440,36	1457225,59	25	4960	690711,97	1456532,36	26	5000	691130,53	1457010,95	27	5040	690996,29	1457230,05
25	4879	690414,02	1456939,18	25	4920	690429,86	1457224,31	25	4961	690731,62	1456554,25	26	5001	691142,71	1457024,49	27	5041	691037,43	1457275,85
25	4880	690395,72	1456957,48	25	4921	690419,89	1457224,74	25	4962	690742,34	1456565,12	26	5002	691152,35	1457034,84	27	5042	691078,32	1457317,75
25	4881	690390,14	1456978,28	25	4922	690413,78	1457225,00	25	4963	690753,13	1456575,27	26	5003	691160,92	1457043,98	27	5043	691121,83	1457358,14
25	4882	690389,02	1456982,48	25	4923	690413,55	1457225,01	25	4964	690790,12	1456602,76	26	5004	691168,23	1457053,31	27	5044	691170,21	1457363,99
25	4883	690391,35	1456991,18	25	4924	690408,27	1457226,11	25	4965	690803,41	1456608,23	26	5005	691173,97	1457062,53	27	5045	691174,61	1457364,74
25	4884	690391,90	1456993,21	25	4925	690402,31	1457227,37	25	4966	690815,39	1456614,60	26	4967	691179,62	1457071,09	27	5006	691195,12	1457368,18
25	4885	690395,72	1457007,48	25	4926	690389,37	1457232,02	25	4753	690904,20	1456636,59	27	5006	691195,12	1457368,18	28	5046	691233,40	1457576,88
25	4886	690405,64	1457019,81	25	4927	690379,49	1457237,25	26	4967	691179,62	1457071,09	27	5007	691233,15	1457402,21	28	5047	691236,58	1457619,06
25	4887	690414,64	1457026,70	25	4928	690368,53	1457244,49	26	4968	691193,95	1457090,21	27	5008	691246,29	1457434,75	28	5048	691247,38	1457682,12
25	4888	690415,94	1457027,69	25	4929	690357,71	1457250,51	26	4969	691203,81	1457101,85	27	5009	691244,58	1457454,63	28	5049	691281,86	1457715,00
25	4889	690432,51	1457032,13	25	4930	690346,42	1457249,17	26	4970	691215,69	1457113,58	27	5010	691218,96	1457463,67	28	5050	691297,26	1457732,93
25	4890	690434,70	1457031,29	25	4931	690330,52	1457248,39	26	4971	691224,49	1457131,97	27	5011	691172,43	1457472,45	28	5051	691320,72	1457783,50
25	4891	690497,69	1457019,29	25	4932	690311,04	1457252,10	26	4972	691231,27	1457144,76	27	5012	691150,60	1457478,62	28	5052	691359,48	1457822,80
25	4892	690537,71	1457028,11	25	4933	690308,96	1457252,95	26	4973	691238,58	1457177,24	27	5013	691113,98	1457447,23	28	5053	691406,93	1457848,41
25	4893	690572,17	1457029,19	25	4934	690304,20	1457245,04	26	4974	691241,15	1457188,67	27	5014	691103,06	1457436,41	28	5054	691418,23	1457863,82
25	4894	690597,09	1457035,63	25	4935	690303,87	1457244,34	26	4975	691245,29	1457198,13	27	5015	691070,45	1457404,14	28	5055	691437,22	1457903,99
25	4895	690593,10	1457047,20	25	4936	690307,25	1457230,64	26	4976	691255,28	1457217,88	27	5016	691049,81	1457378,54	28	5056	691454,93	1457946,92
25	4896	690598,87	1457070,52	25	4937	690309,84	1457220,15	26	4977	691267,15	1457236,97	27	5017	690982,49	1457363,23	28	5057	691483,27	1457987,98
25	4897	690604,51	1457081,21	25	4938	690310,92	1457215,78	26	4978	691280,88	1457254,17	27	5018	690973,06	1457348,19	28	5058	691538,49	1458037,36
25	4898	690610,91	1457090,59	25	4939	690342,48	1457088,03	26	4979	691279,61	1457259,57	27	5019	690955,68	1457333,05	28	5059	691543,18	1458042,32
25	4899	690619,11	1457100,07	25	4940	690348,91	1457061,99	26	4980	691278,95	1457262,36	27	5020	690948,12	1457310,22	28	5060	691563,17	1458063,47
25	4900	690621,47	1457115,84	25	4941	690366,24	1456991,78	26	4981	691272,92	1457287,90	27	5021	690944,90	1457300,47	28	5061	691570,26	1458077,17
25	4901	690625,94	1457146,29	25	4942	690376,32	1456950,98	26	4982	691272,31	1457297,32	27	5022	690940,73	1457291,16	28	5062	691558,30	1458088,88
25	4902	690628,52	1457159,39	25	4943	690378,71	1456941,31	26	4983	691261,66	1457289,79	27	5023	690934,14	1457282,22	28	5063	691540,48	1458102,64
25	4903	690613,28	1457162,52	25	4944	690383,92	1456920,25	26	4984	691256,38	1457282,84	27	5024	690917,03	1457267,02	28	5064	691521,56	1458119,53
25	4904	690605,19	1457164,18	25	4945	690455,14	1456631,84	26	4985	691239,25	1457260,27	27	5025	690906,96	1457262,60	28	5065	691502,96	1458136,54
25	4905	690603,82	1457164,71	25	4946	690456,10	1456627,96	26	4986	691198,55	1457209,16	27	5026	690890,23	1457257,37	28	5066	691476,38	1458161,94
25	4906	690590,75	1457169,75	25	4947	690502,40	1456640,35	26	4987	691180,64	1457188,74	27	5027	690879,03	1457253,13	28	5067	691459,70	1458180,61
25	4907	690575,75	1457179,04	25	4948	690523,43	1456645,98	26	4988	691164,78	1457153,73	27	5028	690862,38	1457244,15	28	5068	691446,12	1458186,04

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				
28	5069	691436,11	1458187,59	28	5110	690744,12	1458045,94	28	5151	690627,52	1457270,88	28	5192	690964,88	1457899,49	29	5232	691406,83	1457726,66
28	5070	691419,67	1458189,75	28	5111	690714,92	1457985,55	28	5152	690632,95	1457264,84	28	5193	690977,73	1457910,11	29	5233	691381,79	1457669,54
28	5071	691404,55	1458192,42	28	5112	690669,48	1457932,29	28	5153	690635,53	1457261,97	28	5194	690990,50	1457915,29	29	5234	691347,09	1457634,07
28	5072	691391,82	1458194,96	28	5113	690666,85	1457927,05	28	5154	690646,12	1457259,87	28	5195	691005,61	1457919,10	29	5235	691331,45	1457579,13
28	5073	691376,63	1458200,68	28	5114	690636,96	1457889,27	28	5155	690657,58	1457261,52	28	5196	691017,84	1457920,62	29	5236	691339,56	1457552,36
28	5074	691360,09	1458212,75	28	5115	690631,75	1457881,06	28	5156	690667,80	1457281,86	28	5197	691038,03	1457917,99	29	5237	691356,74	1457522,49
28	5075	691349,29	1458224,00	28	5116	690621,50	1457864,12	28	5157	690689,40	1457314,49	28	5198	691054,99	1457911,94	29	5238	691356,48	1457520,67
28	5076	691339,94	1458237,43	28	5117	690619,01	1457860,01	28	5158	690700,42	1457325,93	28	5199	691073,29	1457893,64	29	5239	691362,30	1457532,29
28	5077	691331,98	1458250,72	28	5118	690610,19	1457845,45	28	5159	690726,25	1457345,36	28	5200	691078,76	1457882,05	29	5223	691409,49	1457587,59
28	5078	691321,79	1458260,66	28	5119	690532,76	1457647,15	28	5160	690767,02	1457370,82	28	5201	691086,64	1457864,94	30	5240	691828,64	1457811,22
28	5079	691305,21	1458275,87	28	5120	690500,53	1457564,63	28	5161	690809,90	1457390,87	28	5202	691092,83	1457853,58	30	5241	691838,91	1457822,13
28	5080	691292,69	1458283,29	28	5121	690496,48	1457546,60	28	5162	690833,70	1457400,71	28	5203	691098,91	1457829,70	30	5242	691846,86	1457828,69
28	5081	691279,19	1458289,93	28	5122	690489,87	1457494,83	28	5163	690842,92	1457409,08	28	5204	691098,15	1457810,59	30	5243	691869,46	1457851,87
28	5082	691267,14	1458291,04	28	5123	690488,34	1457493,07	28	5164	690849,00	1457416,47	28	5205	691093,28	145784,89	30	5244	691880,24	1457861,27
28	5083	691250,41	1458294,35	28	5124	690468,32	1457467,36	28	5165	690852,98	1457421,31	28	5206	691090,40	1457772,49	30	5245	691884,26	1457870,58
28	5084	691236,26	1458298,90	28	5125	690424,56	1457411,13	28	5166	690865,58	1457431,79	28	5207	691087,30	1457757,37	30	5246	691872,73	1457874,29
28	5085	691224,78	1458304,61	28	5126	690423,48	1457409,58	28	5167	690866,08	1457443,78	28	5208	691087,57	1457732,96	30	5247	691867,40	1457876,66
28	5086	691213,01	1458312,48	28	5127	690379,89	1457350,48	28	5168	690866,68	1457458,30	28	5209	691084,66	1457684,32	30	5248	691863,05	1457878,58
28	5087	691195,38	1458327,45	28	5128	690395,17	1457346,22	28	5169	690870,15	1457471,57	28	5210	691081,03	1457654,51	30	5249	691848,89	1457887,52
28	5088	691188,44	1458334,97	28	5129	690411,52	1457337,29	28	5170	690870,42	1457482,18	28	5211	691076,22	1457629,01	30	5250	691831,70	1457900,78
28	5089	691182,25	1458343,23	28	5130	690420,76	1457332,14	28	5171	690870,89	1457496,54	28	5212	691067,87	1457597,27	30	5251	691824,24	1457908,07
28	5090	691175,45	1458351,55	28	5131	690424,60	1457329,97	28	5172	690875,86	1457516,69	28	5213	691064,24	1457587,73	30	5252	691808,10	1457927,53
28	5091	691161,85	1458358,94	28	5132	690429,77	1457327,05	28	5173	690879,01	1457523,19	28	5214	691060,56	1457575,72	30	5253	691799,84	1457941,68
28	5092	691143,82	1458368,49	28	5133	690448,24	1457330,27	28	5174	690882,58	1457530,57	28	5215	691059,59	1457561,36	30	5254	691793,17	1457957,02
28	5093	691125,90	1458386,55	28	5134	690456,97	1457332,60	28	5175	690886,67	1457541,36	28	5216	691053,06	1457540,46	30	5255	691784,49	1457969,28
28	5094	691117,78	1458390,94	28	5135	690464,64	1457334,64	28	5176	690888,60	1457551,64	28	5217	691052,26	1457532,52	30	5256	691777,95	1457978,12
28	5095	691116,82	1458391,46	28	5136	690473,27	1457335,35	28	5177	690891,35	1457566,28	28	5218	691073,64	1457554,86	30	5257	691767,71	1457984,24
28	5096	691104,46	1458399,53	28	5137	690476,13	1457335,58	28	5178	690893,12	1457585,86	28	5219	691119,87	1457581,93	30	5258	691744,39	1458003,86
28	5097	691092,80	1458410,53	28	5138	690480,16	1457336,22	28	5179	690899,98	1457613,62	28	5220	691166,51	1457589,16	30	5259	691725,84	1458008,91
28	5098	691086,26	1458417,77	28	5139	690491,44	1457337,99	28	5180	690910,38	1457637,27	28	5221	691199,11	1457579,71	30	5260	691708,87	1458011,37
28	5099	691055,05	1458395,13	28	5140	690501,94	1457342,45	28	5181	690920,49	1457653,65	28	5222	691222,40	1457568,07	30	5261	691689,21	1458015,43
28	5100	691046,60	1458388,58	28	5141	690527,58	1457350,61	28	5182	690925,81	1457715,53	28	5046	691233,40	1457576,88	30	5262	691667,26	1458021,44
28	5101	691031,36	1458377,76	28	5142	690542,28	1457352,82	28	5183	690928,60	1457737,83	29	5223	691409,49	1457587,59	30	5263	691660,50	1458023,77
28	5102	691023,87	1458372,44	28	5143	690553,13	1457352,00	28	5184	690934,03	1457764,00	29	5224	691420,45	1457610,12	30	5264	691644,90	1457991,41
28	5103	691016,17	1458366,26	28	5144	690560,52	1457349,62	28	5185	690937,62	1457783,63	29	5225	691424,20	1457619,59	30	5265	691600,34	1457943,06
28	5104	690829,77	1458169,68	28	5145	690573,22	1457345,54	28	5186	690935,59	1457806,56	29	5226	691436,94	1457645,96	30	5266	691558,23	1457918,53
28	5105	690824,58	1458162,45	28	5146	690579,93	1457340,78	28	5187	690935,18	1457814,56	29	5227	691465,97	1457682,80	30	5267	691541,09	1457888,77
28	5106	690788,59	1458106,71	28	5147	690587,93	1457335,10	28	5188	690934,74	1457823,27	29	5228	691474,31	1457695,71	30	5268	691529,05	1457856,28
28	5107	690763,58	1458071,81	28	5148	690597,22	1457326,23	28	5189	690937,07	1457838,91	29	5229	691506,42	1457730,90	30	5269	691534,28	1457825,54
28	5108	690749,28	1458054,85	28	5149	690606,58	1457314,64	28	5190	690948,18	1457873,96	29	5230	691472,78	1457722,42	30	5270	691549,99	1457791,83
28	5109	690744,94	1458047,36	28	5150	690618,14	1457295,53	28	5191	690952,54	1457883,84	29	5231	691425,72	1457735,12	30	5271	691542,17	1457764,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	5272	691532,01	1457753,30	31	5312	692203,21	1458710,75	31	5353	691921,87	1458110,93	32	5393	692400,30	1459161,24	32	5434	692430,71	1460112,34
30	5273	691545,57	1457763,14	31	5313	692141,71	1458702,38	31	5354	691923,35	1458115,29	32	5394	692398,48	1459189,69	32	5435	692446,52	1460132,32
30	5274	691555,43	1457770,29	31	5314	692103,21	1458668,98	31	5355	691924,73	1458119,39	32	5395	692404,79	1459235,37	32	5436	692457,73	1460146,75
30	5275	691563,72	1457775,91	31	5315	692079,74	1458597,79	31	5356	691932,40	1458139,19	32	5396	692387,06	1459253,37	32	5437	692470,80	1460161,95
30	5276	691575,90	1457783,54	31	5316	692080,31	1458527,43	31	5357	691945,71	1458167,00	32	5397	692372,19	1459267,83	32	5438	692504,56	1460197,42
30	5277	691591,33	1457792,05	31	5317	692070,71	1458477,83	31	5358	691953,16	1458178,93	32	5398	692361,81	1459279,01	32	5439	692516,18	1460208,68
30	5278	691615,47	1457803,26	31	5318	692078,01	1458434,98	31	5359	691963,29	1458193,93	32	5399	692335,19	1459315,07	32	5440	692539,08	1460229,15
30	5279	691631,64	1457809,49	31	5319	692075,38	1458375,78	31	5360	691971,48	1458205,18	32	5400	692320,80	1459342,27	32	5441	692572,34	1460253,22
30	5280	691643,27	1457814,59	31	5320	692042,78	1458308,79	31	5361	692011,27	1458244,44	32	5401	692301,18	1459399,86	32	5442	692581,60	1460258,00
30	5281	691706,04	1457832,06	31	5321	691978,38	1458244,02	31	5362	692020,72	1458253,77	32	5402	692297,72	1459419,35	32	5443	692581,49	1460268,48
30	5282	691735,55	1457834,08	31	5322	691919,38	1458197,62	31	5363	692033,74	1458262,58	32	5403	692294,69	1459433,58	32	5444	692590,29	1460329,26
30	5283	691791,44	1457826,12	31	5323	691862,74	1458172,31	31	5364	692048,25	1458272,41	32	5404	692291,19	1459444,89	32	5445	692596,54	1460348,38
30	5284	691817,41	1457815,93	31	5324	691824,71	1458192,52	31	5365	692062,59	1458276,65	32	5405	692279,13	1459484,71	32	5446	692600,08	1460357,82
30	5285	691817,76	1457815,79	31	5325	691779,40	1458172,32	31	5366	692078,37	1458285,00	32	5406	692265,45	1459551,06	32	5447	692614,15	1460387,62
30	5240	691828,64	1457811,22	31	5326	691726,12	1458139,57	31	5367	692171,18	1458307,66	32	5407	692264,95	1459565,86	32	5448	692631,54	1460408,13
31	5286	692185,92	1458307,19	31	5327	691709,77	1458115,47	31	5286	692185,92	1458307,19	32	5408	692265,48	1459588,60	32	5449	692615,91	1460404,44
31	5287	692199,46	1458317,27	31	5328	691711,93	1458114,87	32	5368	691978,18	1458394,90	32	5409	692267,42	1459612,80	32	5450	692508,79	1460379,18
31	5288	692214,39	1458350,78	31	5329	691725,14	1458112,08	32	5369	691977,27	1458417,15	32	5410	692269,69	1459630,78	32	5451	692397,37	1460352,91
31	5289	692228,93	1458372,55	31	5330	691742,99	1458109,50	32	5370	691967,41	1458445,40	32	5411	692271,49	1459641,21	32	5452	692389,59	1460327,50
31	5290	692236,46	1458382,35	31	5331	691764,36	1458104,45	32	5371	691977,68	1458509,78	32	5412	692276,41	1459669,78	32	5453	692179,92	1460301,64
31	5291	692274,00	1458419,74	31	5332	691786,12	1458097,57	32	5372	691974,97	1458532,11	32	5413	692284,20	1459700,34	32	5454	692068,49	1460275,35
31	5292	692284,48	1458427,72	31	5333	691795,80	1458093,28	32	5373	691975,47	1458583,91	32	5414	692291,71	1459722,37	32	5455	691803,61	1460212,90
31	5293	692305,60	1458441,76	31	5334	691798,65	1458091,22	32	5374	691999,11	1458658,79	32	5415	692301,30	1459743,55	32	5456	691788,13	1460209,24
31	5294	692311,08	1458454,63	31	5335	691803,05	1458088,04	32	5375	692020,69	1458728,17	32	5416	692296,41	1459753,81	32	5457	691723,81	1460194,08
31	5295	692309,78	1458477,41	31	5336	691804,09	1458087,29	32	5376	692057,73	1458769,04	32	5417	692278,58	1459815,30	32	5458	691618,77	1460169,31
31	5296	692310,34	1458492,40	31	5337	691824,32	1458069,24	32	5377	692097,54	1458791,38	32	5418	692276,99	1459828,34	32	5459	691614,28	1460168,25
31	5297	692311,77	1458511,44	31	5338	691839,26	1458060,29	32	5378	692176,19	1458811,91	32	5419	692275,52	1459852,55	32	5460	691518,02	1460145,56
31	5298	692316,96	1458544,05	31	5339	691853,75	1458047,15	32	5379	692208,30	1458825,39	32	5420	692276,28	1459869,91	32	5461	691516,41	1460137,30
31	5299	692322,22	1458565,51	31	5340	691866,79	1458029,54	32	5380	692261,84	1458863,73	32	5421	692277,51	1459884,03	32	5462	691480,53	1459953,46
31	5300	692334,54	1458600,98	31	5341	691878,57	1458012,93	32	5381	692318,08	1458868,19	32	5422	692285,60	1459925,50	32	5463	691479,30	1459939,34
31	5301	692344,66	1458623,15	31	5342	691888,49	1457994,70	32	5382	692324,76	1458871,33	32	5423	692290,44	1459941,23	32	5464	691478,79	1459927,52
31	5302	692353,39	1458640,07	31	5343	691893,20	1457987,14	32	5383	692364,04	1458883,53	32	5424	692293,54	1459949,30	32	5465	691475,56	1459853,38
31	5303	692365,20	1458658,19	31	5344	691894,66	1457984,80	32	5384	692364,78	1458903,73	32	5425	692300,26	1459966,77	32	5466	691475,52	1459852,55
31	5304	692378,37	1458676,18	31	5345	691899,29	1457977,37	32	5385	692376,80	1458964,10	32	5426	692307,85	1459983,09	32	5467	691480,93	1459763,60
31	5305	692386,07	1458686,04	31	5346	691907,94	1457971,06	32	5386	692383,92	1458983,54	32	5427	692315,98	1459998,72	32	5468	691469,98	1459676,75
31	5306	692387,44	1458703,86	31	5347	691907,56	1457979,08	32	5387	692397,07	1459012,21	32	5428	692328,53	1460015,61	32	5469	691468,04	1459652,56
31	5307	692377,32	1458773,77	31	5348	691907,10	1457988,98	32	5388	692409,38	1459034,29	32	5429	692343,53	1460035,79	32	5470	691465,23	1459582,24
31	5308	692377,20	1458785,24	31	5349	691906,72	1457996,96	32	5389	692421,82	1459052,09	32	5430	692360,18	1460053,46	32	5471	691464,84	1459572,61
31	5309	692354,20	1458776,28	31	5350	691906,31	1458028,34	32	5390	692418,55	1459067,19	32	5431	692369,99	1460063,20	32	5472	691465,41	1459538,86
31	5310	692288,93	1458764,37	31	5351	691914,23	1458085,89	32	5391	692414,31	1459098,78	32	5432	692389,49	1460081,25	32	5473	691465,58	1459533,71
31	5311	692236,87	1458718,57	31	5352	691919,18	1458102,95	32	5392	692406,67	1459126,49	32	5433	692410,71	1460098,36	32	5474	691465,91	1459524,05

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				
32	5475	691484,03	1459419,00	32	5516	691400,74	1458327,10	33	5556	689499,86	1418516,11	33	5597	688686,65	1418784,68	33	5638	687660,92	1417758,43
32	5476	691510,70	1459264,45	32	5517	691414,91	1458310,21	33	5557	689467,18	1418601,72	33	5598	688680,93	1418711,69	33	5639	687639,04	1417739,79
32	5477	691511,67	1459258,82	32	5518	691424,82	1458294,02	33	5558	689485,79	1418731,97	33	5599	688673,87	1418625,51	33	5640	687597,46	1417704,38
32	5478	691525,06	1459214,55	32	5519	691450,01	1458288,64	33	5559	689559,31	1418869,59	33	5600	688673,95	1418622,50	33	5641	687586,95	1417695,43
32	5479	691527,04	1459208,09	32	5520	691465,82	1458286,20	33	5560	689656,47	1418981,86	33	5601	688690,37	1418514,69	33	5642	687580,13	1417689,63
32	5480	691533,22	1459188,14	32	5521	691490,04	1458279,05	33	5561	689737,12	1419031,95	33	5602	688638,28	1418479,73	33	5643	687567,66	1417679,01
32	5481	691539,92	1459171,85	32	5522	691514,00	1458267,31	33	5562	689761,82	1419054,66	33	5603	688637,89	1418479,43	33	5644	687539,71	1417655,94
32	5482	691557,08	1459130,15	32	5523	691525,81	1458258,71	33	5563	689775,94	1419062,07	33	5604	688623,88	1418468,66	33	5645	687539,41	1417655,63
32	5483	691586,75	1459044,09	32	5524	691534,56	1458249,93	33	5564	689832,85	1419091,95	33	5605	688613,12	1418460,93	33	5646	687530,55	1417646,80
32	5484	691565,49	1458973,36	32	5525	691548,48	1458234,12	33	5565	689805,06	1419124,96	33	5606	688609,54	1418458,80	33	5647	687506,67	1417621,40
32	5485	691564,45	1458912,64	32	5526	691572,22	1458211,42	33	5566	689794,04	1419161,51	33	5607	688589,85	1418443,54	33	5648	687495,13	1417608,33
32	5486	691564,41	1458910,87	32	5527	691590,07	1458195,10	33	5567	689701,63	1419222,71	33	5608	688573,61	1418435,31	33	5649	687472,69	1417581,95
32	5487	691563,52	1458910,25	32	5528	691604,39	1458182,15	33	5568	689671,46	1419263,92	33	5609	688541,55	1418421,06	33	5650	687437,09	1417538,32
32	5488	691534,26	1458888,54	32	5529	691619,93	1458170,16	33	5569	689651,29	1419249,81	33	5610	688518,36	1418409,78	33	5651	687419,73	1417516,08
32	5489	691347,17	1458705,52	32	5530	691628,85	1458186,41	33	5570	689612,26	1419241,28	33	5611	688503,86	1418399,45	33	5652	687405,65	1417497,59
32	5490	691341,20	1458697,88	32	5531	691663,18	1458218,21	33	5571	689582,11	1419244,39	33	5612	688499,50	1418396,95	33	5653	687378,43	1417460,65
32	5491	691313,38	1458659,62	32	5532	691699,23	1458248,12	33	5572	689521,80	1419212,62	33	5613	688469,81	1418379,42	33	5654	687357,45	1417430,52
32	5492	691300,15	1458641,40	32	5533	691728,00	1458265,35	33	5573	689475,90	1419207,18	33	5614	688448,37	1418364,67	33	5655	687342,30	1417407,47
32	5493	691290,02	1458626,39	32	5534	691777,02	1458285,38	33	5574	689431,84	1419214,74	33	5615	688426,20	1418348,13	33	5656	687331,32	1417389,85
32	5494	691252,89	1458566,99	32	5535	691841,97	1458288,09	33	5575	689390,43	1419218,51	33	5616	688414,64	1418340,59	33	5657	687315,31	1417362,55
32	5495	691220,87	1458500,12	32	5536	691871,93	1458295,97	33	5576	689356,67	1419215,53	33	5617	688396,82	1418330,47	33	5658	687296,32	1417327,87
32	5496	691206,91	1458493,63	32	5537	691923,09	1458321,51	33	5577	689296,89	1419230,56	33	5618	688375,69	1418319,47	33	5659	687278,12	1417292,69
32	5497	691195,38	1458487,31	32	5538	691957,90	1458355,08	33	5578	689253,33	1419262,78	33	5619	688332,88	1418298,36	33	5660	687269,11	1417274,53
32	5498	691175,90	1458476,36	32	5538	691978,18	1458394,90	33	5579	689231,69	1419278,79	33	5620	688311,60	1418287,48	33	5661	687248,62	1417230,81
32	5499	691175,52	1458476,12	32	5539	688998,63	1417753,00	33	5580	689095,62	1419290,60	33	5621	688268,64	1418262,65	33	5662	687241,61	1417214,81
32	5500	691178,69	1458474,61	33	5540	689126,19	1417846,44	33	5581	689068,78	1419277,72	33	5622	688258,59	1418256,41	33	5663	687224,85	1417156,94
32	5501	691196,85	1458462,03	33	5541	689166,62	1417870,39	33	5582	688987,48	1419270,11	33	5623	688199,75	1418211,23	33	5664	687205,88	1417091,46
32	5502	691205,64	1458451,61	33	5542	689176,86	1417876,45	33	5583	688949,95	1419234,47	33	5624	688159,93	1418181,06	33	5665	687157,54	1416927,57
32	5503	691216,02	1458447,04	33	5543	689204,26	1417902,98	33	5584	688880,03	1419217,37	33	5625	688097,30	1418134,15	33	5666	687156,07	1416917,69
32	5504	691229,83	1458438,72	33	5544	689233,80	1417914,66	33	5585	688841,54	1419222,67	33	5626	688060,87	1418105,01	33	5667	687153,92	1416901,91
32	5505	691247,06	1458424,29	33	5545	689276,17	1417943,46	33	5586	688815,63	1419175,57	33	5627	688041,89	1418085,95	33	5668	687148,29	1416854,75
32	5506	691261,95	1458406,89	33	5546	689308,15	1417965,20	33	5587	688809,40	1419163,36	33	5628	688035,50	1418078,15	33	5669	687144,80	1416816,96
32	5507	691272,61	1458395,35	33	5547	689375,56	1418016,40	33	5588	688801,85	1419135,40	33	5629	688014,67	1418068,97	33	5670	687142,91	1416788,53
32	5508	691294,28	1458390,96	33	5548	689395,70	1418038,73	33	5589	688786,44	1419105,00	33	5630	687987,81	1418047,74	33	5671	687141,11	1416743,54
32	5509	691305,00	1458388,77	33	5549	689411,40	1418071,51	33	5590	688769,11	1419052,18	33	5631	687856,88	1417944,27	33	5672	687140,97	1416717,64
32	5510	691321,64	1458383,41	33	5550	689472,63	1418139,83	33	5591	688751,24	1418997,71	33	5632	687854,03	1417942,02	33	5673	687156,38	1416663,04
32	5511	691331,31	1458379,12	33	5551	689488,61	1418148,81	33	5592	688733,40	1418943,35	33	5633	687825,50	1417919,47	33	5674	687158,98	1416653,81
32	5512	691344,90	1458370,92	33	5552	689488,99	1418161,19	33	5593	688717,47	1418894,80	33	5634	687778,12	1417871,65	33	5675	687152,98	1416595,23
32	5513	691361,88	1458360,86	33	5553	689489,12	1418165,34	33	5594	688706,39	1418861,04	33	5635	687730,84	1417823,92	33	5676	687157,09	1416577,94
32	5514	691370,22	1458354,67	33	5554	689491,70	1418249,72	33	5595	688692,79	1418821,00	33	5636	687704,26	1417790,33	33	5677	687155,49	1416559,42
32	5515	691389,47	1458336,99	33	5555	689491,98	1418258,92	33	5596	688692,02	1418816,94	33	5637	687679,28	1417772,39	33	5678	687156,75	1416542,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	5679	687161,15	1416517,70	33	5720	688399,84	1417380,05	34	5760	690353,91	1423849,32	34	5801	689286,70	1424086,71	34	5842	688362,15	1424659,17
33	5680	687167,09	1416521,34	33	5721	688446,81	1417392,04	34	5761	690330,14	1423875,91	34	5802	689272,88	1424080,34	34	5843	688357,30	1424661,42
33	5681	687182,96	1416525,51	33	5722	688559,05	1417458,41	34	5762	690314,91	1423896,03	34	5803	689248,74	1424068,50	34	5844	688350,51	1424664,56
33	5682	687216,69	1416534,39	33	5723	688584,70	1417497,86	34	5763	690279,21	1423921,68	34	5804	689210,17	1424048,11	34	5845	688324,75	1424676,48
33	5683	687272,70	1416577,80	33	5724	688645,09	1417556,77	34	5764	690238,41	1423963,75	34	5805	689189,23	1424036,18	34	5846	688306,26	1424685,03
33	5684	687303,69	1416579,41	33	5725	688855,35	1417668,77	34	5765	690200,60	1424001,25	34	5806	689152,83	1424007,04	34	5847	688275,98	1424699,03
33	5685	687328,58	1416597,37	33	5726	688923,27	1417724,39	34	5766	690194,17	1424009,06	34	5807	689051,39	1423929,79	34	5848	688266,42	1424703,46
33	5686	687385,02	1416610,45	33	5539	688998,63	1417753,00	34	5767	690171,21	1424043,59	34	5808	689000,30	1423890,89	34	5849	688229,14	1424720,70
33	5687	687402,72	1416609,97	34	5727	690197,71	1423411,50	34	5768	690154,60	1424058,83	34	5809	688993,02	1423884,45	34	5850	688213,13	1424728,12
33	5688	687522,76	1416639,26	34	5728	690225,02	1423433,65	34	5769	690147,68	1424066,67	34	5810	688985,35	1423904,36	34	5851	688199,84	1424733,96
33	5689	687577,73	1416640,74	34	5729	690249,29	1423445,55	34	5770	690118,94	1424107,03	34	5811	688968,96	1423946,87	34	5852	688191,43	1424736,97
33	5690	687590,47	1416632,82	34	5730	690259,47	1423455,32	34	5771	690111,97	1424121,07	34	5812	688956,62	1423979,46	34	5853	688152,03	1424751,04
33	5691	687622,40	1416612,96	34	5731	690260,92	1423456,71	34	5772	690109,27	1424129,68	34	5813	688920,50	1424049,52	34	5854	688118,15	1424760,03
33	5692	687643,07	1416592,96	34	5732	690262,37	1423458,11	34	5773	690100,51	1424157,53	34	5814	688888,43	1424110,79	34	5855	688063,19	1424774,61
33	5693	687647,51	1416588,66	34	5733	690265,00	1423460,63	34	5774	690085,84	1424190,41	34	5815	688865,67	1424152,61	34	5856	688027,20	1424784,16
33	5694	687658,45	1416578,07	34	5734	690282,24	1423477,17	34	5775	690071,69	1424240,25	34	5816	688864,37	1424154,95	34	5857	688018,85	1424786,38
33	5695	687695,65	1416532,41	34	5735	690325,77	1423518,94	34	5776	690060,80	1424260,01	34	5817	688845,30	1424188,34	34	5858	688034,94	1424827,28
33	5696	687723,32	1416522,12	34	5736	690350,33	1423527,79	34	5777	690037,08	1424251,90	34	5818	688839,21	1424198,47	34	5859	688049,29	1424863,71
33	5697	687777,36	1416526,91	34	5737	690392,19	1423542,89	34	5778	690020,26	1424253,60	34	5819	688825,08	1424217,71	34	5860	688055,12	1424878,50
33	5698	687842,87	1416492,27	34	5738	690461,08	1423554,62	34	5779	689982,24	1424250,94	34	5820	688822,51	1424221,22	34	5861	688057,93	1424885,66
33	5699	687859,95	1416502,41	34	5739	690472,39	1423556,16	34	5780	689981,52	1424250,89	34	5821	688804,39	1424245,88	34	5862	688064,18	1424912,80
33	5700	687889,43	1416504,39	34	5740	690479,61	1423557,14	34	5781	689961,86	1424249,52	34	5822	688760,35	1424306,36	34	5863	688064,55	1424916,08
33	5701	687923,74	1416519,42	34	5741	690486,24	1423558,05	34	5782	689883,09	1424244,07	34	5823	688727,74	1424352,65	34	5864	688068,42	1424949,91
33	5702	687954,36	1416521,12	34	5742	690504,39	1423562,39	34	5783	689824,00	1424235,70	34	5824	688727,39	1424353,16	34	5865	688077,06	1425025,60
33	5703	687949,05	1416536,47	34	5743	690509,72	1423563,66	34	5784	689726,72	1424221,28	34	5825	688726,35	1424354,34	34	5866	688082,08	1425037,07
33	5704	687950,13	1416548,94	34	5744	690523,87	1423567,04	34	5785	689696,99	1424216,28	34	5826	688724,89	1424356,00	34	5867	688085,50	1425048,08
33	5705	687950,81	1416556,50	34	5745	690538,52	1423569,97	34	5786	689657,58	1424208,28	34	5827	688709,50	1424373,55	34	5868	688090,73	1425082,52
33	5706	687957,50	1416633,38	34	5746	690551,62	1423572,08	34	5787	689644,94	1424205,39	34	5828	688683,72	1424401,73	34	5869	688097,34	1425126,06
33	5707	687958,11	1416640,38	34	5747	690551,64	1423572,77	34	5788	689589,53	1424191,63	34	5829	688645,58	1424441,68	34	5870	688109,36	1425160,44
33	5708	687945,88	1416667,60	34	5748	690548,75	1423589,77	34	5789	689543,66	1424179,60	34	5830	688626,15	1424461,21	34	5871	688111,75	1425176,36
33	5709	687940,50	1416714,57	34	5749	690548,35	1423602,18	34	5790	689529,63	1424175,76	34	5831	688609,99	1424476,62	34	5872	688116,19	1425226,11
33	5710	687947,73	1416786,02	34	5750	690537,51	1423614,38	34	5791	689527,21	1424175,09	34	5832	688533,14	1424537,78	34	5873	688121,44	1425284,96
33	5711	687954,33	1416851,14	34	5751	690520,42	1423624,23	34	5792	689524,80	1424174,43	34	5833	688480,22	1424580,04	34	5874	688164,76	1425303,27
33	5712	687991,35	1416929,64	34	5752	690490,93	1423646,36	34	5793	689508,41	1424169,92	34	5834	688451,26	1424603,17	34	5875	688168,47	1425304,83
33	5713	688008,80	1416966,62	34	5753	690461,67	1423674,35	34	5794	689461,66	1424156,16	34	5835	688443,67	1424609,23	34	5876	688182,84	1425310,91
33	5714	688017,00	1416977,80	34	5754	690452,87	1423685,34	34	5795	689415,27	1424141,20	34	5836	688413,18	1424628,55	34	5877	688250,20	1425339,09
33	5715	688080,35	1417064,08	34	5755	690434,48	1423726,93	34	5796	689397,37	1424134,80	34	5837	688381,61	1424647,99	34	5878	688275,18	1425349,22
33	5716	688120,09	1417104,03	34	5756	690419,10	1423761,33	34	5797	689362,16	1424120,60	34	5838	688378,06	1424650,15	34	5879	688279,28	1425351,49
33	5717	688255,02	1417200,95	34	5757	690411,42	1423786,62	34	5798	689347,50	1424114,30	34	5839	688376,24	1424651,25	34	5880	688299,37	1425367,69
33	5718	688269,74	1417243,75	34	5758	690393,29	1423806,87	34	5799	689326,94	1424105,27	34	5840	688374,41	1424652,36	34	5881	688303,03	1425370,64
33	5719	688344,99	1417310,85	34	5759	690374,49	1423831,07	34	5800	689314,43	1424099,49	34	5841	688366,39	1424657,21	34	5882	688334,38	1425386,40

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				
34	5883	688376,48	1425415,80	34	5924	688900,50	1426327,97	34	5965	688213,49	1426848,89	34	6006	687935,86	1426080,27	34	6047	687303,65	1425553,58
34	5884	688407,63	1425437,54	34	5925	688898,26	1426329,30	34	5966	688189,77	1426856,76	34	6007	687932,61	1426078,00	34	6048	687302,99	1425538,38
34	5885	688437,82	1425458,62	34	5926	688887,75	1426335,60	34	5967	688163,69	1426868,45	34	6008	687932,40	1426077,89	34	6049	687301,84	1425523,37
34	5886	688469,74	1425480,48	34	5927	688872,26	1426348,38	34	5968	688153,11	1426875,39	34	6009	687908,72	1426066,26	34	6050	687301,43	1425512,47
34	5887	688473,11	1425483,18	34	5928	688860,80	1426361,94	34	5969	688165,19	1426848,60	34	6010	687878,67	1426043,82	34	6051	687319,71	1425464,31
34	5888	688485,96	1425494,16	34	5929	688852,83	1426380,08	34	5970	688173,39	1426834,42	34	6011	687831,69	1426024,18	34	6052	687322,74	1425449,48
34	5889	688486,17	1425494,34	34	5930	688820,56	1426385,27	34	5971	688194,33	1426782,52	34	6012	687814,45	1426019,44	34	6053	687326,24	1425424,26
34	5890	688506,03	1425516,69	34	5931	688800,03	1426396,42	34	5972	688201,90	1426751,98	34	6013	687794,39	1426015,02	34	6054	687327,48	1425407,56
34	5891	688539,31	1425553,34	34	5932	688793,98	1426401,21	34	5973	688206,92	1426722,28	34	6014	687771,72	1426011,23	34	6055	687328,03	1425392,75
34	5892	688558,16	1425574,11	34	5933	688786,56	1426407,09	34	5974	688208,17	1426708,76	34	6015	687750,63	1426008,35	34	6056	687325,67	1425367,21
34	5893	688609,09	1425630,16	34	5934	688786,31	1426407,36	34	5975	688212,86	1426686,34	34	6016	687739,57	1426006,51	34	6057	687330,51	1425344,73
34	5894	688633,09	1425656,60	34	5935	688783,33	1426410,70	34	5976	688217,09	1426645,39	34	6017	687716,02	1426000,28	34	6058	687321,46	1425285,23
34	5895	688657,81	1425683,81	34	5936	688765,78	1426430,39	34	5977	688216,65	1426632,15	34	6018	687700,28	1425997,28	34	6059	687318,03	1425274,22
34	5896	688666,94	1425693,03	34	5937	688759,80	1426438,66	34	5978	688215,88	1426620,56	34	6019	687679,72	1425993,84	34	6060	687312,37	1425261,29
34	5897	688681,67	1425704,31	34	5938	688753,10	1426463,67	34	5979	688215,72	1426590,15	34	6020	687645,30	1425988,14	34	6061	687300,28	1425233,71
34	5898	688685,91	1425710,39	34	5939	688755,44	1426493,11	34	5980	688213,77	1426563,31	34	6021	687619,76	1425983,53	34	6062	687294,85	1425224,84
34	5899	688701,63	1425732,70	34	5940	688756,99	1426520,08	34	5981	688209,77	1426534,96	34	6022	687604,26	1425980,50	34	6063	687289,02	1425176,31
34	5900	688738,03	1425786,92	34	5941	688758,02	1426533,97	34	5982	688197,10	1426487,84	34	6023	687591,91	1425978,08	34	6064	687288,57	1425172,55
34	5901	688766,94	1425829,96	34	5942	688752,11	1426552,98	34	5983	688187,55	1426464,25	34	6024	687581,54	1425976,33	34	6065	687285,41	1425153,86
34	5902	688791,46	1425875,02	34	5943	688748,56	1426568,13	34	5984	688177,68	1426440,16	34	6025	687550,90	1425971,99	34	6066	687281,57	1425131,13
34	5903	688807,32	1425906,95	34	5944	688725,19	1426588,90	34	5985	688164,51	1426408,09	34	6026	687521,10	1425963,31	34	6067	687278,31	1425111,86
34	5904	688810,73	1425914,70	34	5945	688695,76	1426613,58	34	5986	688155,71	1426390,18	34	6027	687508,40	1425960,01	34	6068	687277,99	1425110,72
34	5905	688819,82	1425935,34	34	5946	688663,38	1426638,38	34	5987	688152,71	1426384,07	34	6028	687498,78	1425948,61	34	6069	687271,33	1425086,79
34	5906	688823,35	1425943,06	34	5947	688630,65	1426673,62	34	5988	688129,52	1426347,35	34	6029	687487,34	1425934,90	34	6070	687254,82	1425027,50
34	5907	688831,62	1425961,16	34	5948	688617,01	1426686,48	34	5989	688121,83	1426333,56	34	6030	687481,82	1425924,39	34	6071	687244,89	1425011,16
34	5908	688845,53	1425984,07	34	5949	688606,53	1426691,30	34	5990	688113,76	1426316,27	34	6031	687472,73	1425909,47	34	6072	687241,89	1424995,43
34	5909	688862,91	1426019,44	34	5950	688561,22	1426702,68	34	5991	688111,96	1426312,43	34	6032	687460,00	1425881,99	34	6073	687233,56	1424970,82
34	5910	688872,23	1426038,41	34	5951	688534,00	1426712,53	34	5992	688104,01	1426290,62	34	6033	687451,72	1425866,04	34	6074	687220,89	1424933,35
34	5911	688896,66	1426087,49	34	5952	688501,14	1426716,16	34	5993	688093,47	1426266,70	34	6034	687430,64	1425832,15	34	6075	687216,74	1424921,10
34	5912	688916,40	1426134,16	34	5953	688473,26	1426716,44	34	5994	688078,27	1426237,53	34	6035	687417,22	1425813,25	34	6076	687196,40	1424892,15
34	5913	688932,38	1426171,95	34	5954	688448,80	1426723,14	34	5995	688066,38	1426218,95	34	6036	687402,11	1425794,41	34	6077	687189,89	1424884,43
34	5914	688937,64	1426185,08	34	5955	688429,69	1426738,40	34	5996	688063,18	1426213,95	34	6037	687393,16	1425783,52	34	6078	687148,70	1424847,48
34	5915	688952,63	1426240,27	34	5956	688420,00	1426742,98	34	5997	688062,08	1426212,23	34	6038	687384,62	1425769,57	34	6079	687136,13	1424839,01
34	5916	688961,28	1426272,15	34	5957	688398,59	1426755,36	34	5998	688059,07	1426207,53	34	6039	687378,95	1425757,56	34	6080	687124,43	1424831,70
34	5917	688949,89	1426274,87	34	5958	688372,12	1426771,00	34	5999	688051,67	1426197,98	34	6040	687370,45	1425727,97	34	6081	687086,82	1424814,88
34	5918	688947,51	1426275,43	34	5959	688346,76	1426787,86	34	6000	688028,20	1426177,49	34	6041	687367,07	1425717,33	34	6082	687075,98	1424809,80
34	5919	688941,94	1426276,76	34	5960	688323,81	1426795,50	34	6001	688020,01	1426164,37	34	6042	687361,61	1425701,71	34	6083	687051,62	1424792,90
34	5920	688933,93	1426278,67	34	5961	688292,43	1426811,29	34	6002	688008,21	1426147,11	34	6043	687346,01	1425667,71	34	6084	687031,89	1424778,66
34	5921	688915,64	1426296,97	34	5962	688271,68	1426822,35	34	6003	688004,02	1426142,49	34	6044	687338,16	1425626,39	34	6085	687014,89	1424767,67
34	5922	688907,80	1426317,18	34	5963	688257,63	1426827,04	34	6004	687971,12	1426106,30	34	6045	687328,09	1425599,44	34	6086	687001,97	1424760,82
34	5923	688905,51	1426320,55	34	5964	688232,12	1426839,86	34	6005	687960,66	1426097,59	34	6046	687313,97	1425569,49	34	6087	686992,16	1424754,34

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				
34	6088	686978,68	1424745,41	34	6129	687227,64	1424136,81	34	6170	688125,98	1423826,07	34	6211	689076,36	1422854,53	34	6252	690101,02	1423440,94
34	6089	686953,79	1424730,33	34	6130	687244,30	1424137,51	34	6171	688150,86	1423791,93	34	6212	689103,56	1422859,19	34	6253	690174,79	1423416,31
34	6090	686942,63	1424725,45	34	6131	687259,21	1424135,63	34	6172	688183,03	1423734,06	34	6213	689119,23	1422863,14	34	6254	690187,24	1423409,21
34	6091	686923,53	1424717,09	34	6132	687293,98	1424131,24	34	6173	688206,85	1423687,89	34	6214	689135,55	1422867,25	34	5727	690197,71	1423411,50
34	6092	686912,57	1424708,99	34	6133	687332,43	1424121,38	34	6174	688222,41	1423657,70	34	6215	689158,45	1422876,67	35	6255	689004,95	1426444,72
34	6093	686893,72	1424696,64	34	6134	687359,63	1424112,28	34	6175	688246,84	1423611,43	34	6216	689173,71	1422884,44	35	6256	689007,62	1426466,56
34	6094	686861,94	1424681,85	34	6135	687385,97	1424101,31	34	6176	688263,76	1423567,53	34	6217	689204,35	1422906,20	35	6257	689008,14	1426470,84
34	6095	686834,95	1424664,07	34	6136	687411,54	1424090,07	34	6177	688271,97	1423535,34	34	6218	689229,55	1422918,48	35	6258	689009,30	1426480,27
34	6096	686825,89	1424658,42	34	6137	687444,32	1424073,91	34	6178	688275,77	1423520,41	34	6219	689245,68	1422924,98	35	6259	689011,96	1426507,03
34	6097	686804,92	1424646,12	34	6138	687454,73	1424068,32	34	6179	688291,76	1423481,63	34	6220	689272,50	1422943,22	35	6260	689014,06	1426537,00
34	6098	686795,21	1424636,67	34	6139	687527,93	1423995,11	34	6180	688327,17	1423412,82	34	6221	689283,04	1422956,80	35	6261	689015,86	1426576,97
34	6099	686774,55	1424619,12	34	6140	687534,26	1423980,07	34	6181	688354,45	1423360,36	34	6222	689295,60	1422973,11	35	6262	689016,85	1426626,95
34	6100	686748,60	1424599,95	34	6141	687547,43	1423948,66	34	6182	688364,27	1423345,66	34	6223	689315,40	1422998,79	35	6263	689016,96	1426646,23
34	6101	686738,14	1424590,59	34	6142	687550,37	1423938,08	34	6183	688388,68	1423314,42	34	6224	689335,16	1423018,39	35	6264	689016,75	1426670,19
34	6102	686733,28	1424554,32	34	6143	687554,60	1423907,05	34	6184	688404,27	1423291,30	34	6225	689344,97	1423031,43	35	6265	689015,35	1426703,52
34	6103	686732,93	1424551,71	34	6144	687555,14	1423903,07	34	6185	688416,80	1423265,46	34	6226	689364,06	1423053,29	35	6266	689012,91	1426736,91
34	6104	686732,30	1424549,41	34	6145	687557,67	1423884,53	34	6186	688431,63	1423228,34	34	6227	689384,94	1423073,96	35	6267	689010,35	1426761,86
34	6105	686730,19	1424541,64	34	6146	687550,39	1423857,19	34	6187	688450,13	1423201,80	34	6228	689404,13	1423097,97	35	6268	689007,50	1426782,32
34	6106	686738,72	1424532,86	34	6147	687563,47	1423883,68	34	6188	688499,64	1423186,04	34	6229	689414,29	1423111,53	35	6269	689008,22	1426838,77
34	6107	686746,68	1424517,59	34	6148	687583,04	1423910,09	34	6189	688510,39	1423181,90	34	6230	689415,63	1423113,31	35	6270	688994,47	1426860,77
34	6108	686751,74	1424506,75	34	6149	687586,80	1423915,16	34	6190	688524,27	1423176,55	34	6231	689416,97	1423115,10	35	6271	688986,61	1426906,89
34	6109	686753,40	1424499,28	34	6150	687590,60	1423920,28	34	6191	688546,49	1423166,25	34	6232	689424,58	1423125,25	35	6272	688983,36	1426922,71
34	6110	686770,58	1424422,03	34	6151	687606,01	1423936,76	34	6192	688647,01	1423139,25	34	6233	689438,26	1423150,40	35	6273	688976,35	1426952,66
34	6111	686770,28	1424409,67	34	6152	687614,65	1423946,00	34	6193	688655,82	1423133,86	34	6234	689462,98	1423205,36	35	6274	688970,67	1426975,52
34	6112	686754,96	1424356,03	34	6153	687660,73	1423982,61	34	6194	688707,16	1423100,56	34	6235	689472,19	1423223,37	35	6275	688970,46	1426978,29
34	6113	686803,33	1424340,69	34	6154	687685,49	1423994,71	34	6195	688734,97	1423078,83	34	6236	689505,01	1423265,81	35	6276	688971,14	1426982,84
34	6114	686846,21	1424300,44	34	6155	687694,78	1423998,49	34	6196	688791,87	1423025,60	34	6237	689558,52	1423318,55	35	6277	688972,89	1426987,27
34	6115	686864,44	1424284,38	34	6156	687702,04	1424001,43	34	6197	688806,78	1423010,08	34	6238	689598,91	1423349,32	35	6278	688976,60	1426993,28
34	6116	686877,09	1424280,21	34	6157	687777,28	1424016,12	34	6198	688845,63	1422964,99	34	6239	689617,26	1423358,68	35	6279	688985,99	1427005,00
34	6117	686896,01	1424274,81	34	6158	687812,24	1424013,04	34	6199	688862,53	1422942,23	34	6240	689671,35	1423382,87	35	6280	688996,75	1427017,88
34	6118	686941,12	1424255,69	34	6159	687850,65	1424006,22	34	6200	688862,85	1422941,81	34	6241	689700,84	1423393,38	35	6281	688997,09	1427018,28
34	6119	686961,63	1424243,81	34	6160	687868,50	1424001,49	34	6201	688872,06	1422927,33	34	6242	689787,26	1423416,73	35	6282	689025,99	1427052,11
34	6120	686971,14	1424236,72	34	6161	687882,95	1423997,65	34	6202	688874,66	1422923,23	34	6243	689830,03	1423427,23	35	6283	689052,61	1427087,71
34	6121	687022,46	1424218,83	34	6162	687896,03	1423992,98	34	6203	688880,89	1422913,45	34	6244	689858,17	1423432,00	35	6284	689066,04	1427106,59
34	6122	687037,10	1424211,35	34	6163	687902,79	1423990,56	34	6204	688882,38	1422911,28	34	6245	689894,52	1423435,52	35	6285	689067,65	1427108,87
34	6123	687066,38	1424197,69	34	6164	687933,68	1423979,53	34	6205	688917,00	1422860,98	34	6246	689928,37	1423442,31	35	6286	689084,66	1427133,56
34	6124	687081,84	1424189,66	34	6165	687966,40	1423964,39	34	6206	688925,45	1422847,60	34	6247	689939,89	1423444,28	35	6287	689100,76	1427158,03
34	6125	687127,34	1424161,38	34	6166	688015,31	1423933,58	34	6207	688980,15	1422855,47	34	6248	689992,43	1423451,66	35	6288	689121,25	1427191,26
34	6126	687143,02	1424150,52	34	6167	688049,27	1423906,46	34	6208	689027,15	1422849,87	34	6249	690020,26	1423453,60	35	6289	689131,61	1427209,22
34	6127	687167,37	1424131,86	34	6168	688085,50	1423870,42	34	6209	689037,87	1422849,35	34	6250	690069,92	1423447,34	35	6290	689141,99	1427228,11
34	6128	687203,71	1424134,82	34	6169	688092,78	1423862,78	34	6210	689068,29	1422853,44	34	6251	690088,73	1423442,51	35	6291	689156,78	1427256,82

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
35	6292	689163,48	1427270,77	35	6333	689307,62	1428210,09	35	6374	688862,54	1428063,87	35	6415	688473,49	1427700,86	35	6456	687816,30	1427210,61
35	6293	689164,26	1427272,45	35	6334	689285,59	1428216,26	35	6375	688844,25	1428053,50	35	6416	688469,66	1427695,52	35	6457	687892,65	1427190,16
35	6294	689194,28	1427338,23	35	6335	689265,36	1428227,42	35	6376	688824,30	1428050,11	35	6417	688463,65	1427683,67	35	6458	687916,82	1427173,73
35	6295	689203,41	1427358,27	35	6336	689253,09	1428238,20	35	6377	688799,30	1428056,82	35	6418	688455,35	1427649,70	35	6459	687928,73	1427166,57
35	6296	689212,51	1427375,73	35	6337	689249,38	1428241,45	35	6378	688783,70	1428070,95	35	6419	688449,02	1427632,26	35	6460	687941,37	1427159,98
35	6297	689239,04	1427418,45	35	6338	689249,15	1428241,65	35	6379	688774,65	1428083,54	35	6420	688442,74	1427618,77	35	6461	687964,67	1427146,76
35	6298	689266,56	1427463,52	35	6339	689241,89	1428251,57	35	6380	688758,56	1428092,60	35	6421	688434,25	1427600,53	35	6462	687964,86	1427146,64
35	6299	689272,24	1427472,82	35	6340	689215,30	1428262,19	35	6381	688745,77	1428097,79	35	6422	688419,68	1427578,75	35	6463	687983,35	1427134,76
35	6300	689283,12	1427491,46	35	6341	689199,46	1428271,38	35	6382	688727,47	1428116,09	35	6423	688401,25	1427554,88	35	6464	687986,51	1427132,47
35	6301	689303,59	1427529,46	35	6342	689185,28	1428283,58	35	6383	688725,43	1428117,55	35	6424	688383,91	1427532,43	35	6465	687994,02	1427127,03
35	6302	689311,03	1427543,97	35	6343	689178,08	1428291,21	35	6384	688721,10	1428120,66	35	6425	688370,65	1427519,45	35	6466	687999,91	1427128,32
35	6303	689317,35	1427556,76	35	6344	689167,11	1428300,05	35	6385	688716,93	1428123,66	35	6426	688348,79	1427496,62	35	6467	688024,91	1427121,62
35	6304	689330,05	1427584,48	35	6345	689157,34	1428307,68	35	6386	688702,71	1428129,18	35	6427	688326,96	1427476,98	35	6468	688033,41	1427115,98
35	6305	689339,07	1427605,66	35	6346	689145,41	1428313,01	35	6387	688688,98	1428144,95	35	6428	688326,79	1427476,82	35	6469	688062,21	1427103,80
35	6306	689344,05	1427618,64	35	6347	689134,76	1428322,93	35	6388	688676,28	1428159,64	35	6429	688324,84	1427474,88	35	6470	688078,96	1427091,25
35	6307	689358,00	1427659,11	35	6348	689115,03	1428328,22	35	6389	688650,10	1428167,06	35	6430	688317,69	1427467,76	35	6471	688089,64	1427078,88
35	6308	689363,60	1427675,38	35	6349	689107,16	1428334,65	35	6390	688635,88	1428170,17	35	6431	688306,70	1427455,69	35	6472	688102,66	1427074,43
35	6309	689365,95	1427682,20	35	6350	689093,45	1428333,03	35	6391	688620,12	1428164,80	35	6432	688305,78	1427453,37	35	6473	688109,11	1427072,23
35	6310	689366,81	1427684,69	35	6351	689079,23	1428336,85	35	6392	688620,72	1428162,67	35	6433	688304,71	1427450,65	35	6474	688125,30	1427059,04
35	6311	689367,62	1427687,15	35	6352	689063,43	1428318,29	35	6393	688627,84	1428121,10	35	6434	688284,95	1427400,71	35	6475	688136,46	1427049,94
35	6312	689369,84	1427693,93	35	6353	689050,05	1428304,52	35	6394	688629,22	1428099,66	35	6435	688280,77	1427393,97	35	6476	688148,49	1427044,13
35	6313	689384,37	1427738,27	35	6354	689044,56	1428284,03	35	6395	688629,48	1428095,62	35	6436	688273,59	1427382,41	35	6477	688166,78	1427025,82
35	6314	689389,24	1427754,89	35	6355	689034,40	1428271,59	35	6396	688629,77	1428091,18	35	6437	688231,46	1427334,60	35	6478	688173,83	1427010,80
35	6315	689397,70	1427788,45	35	6356	689026,55	1428264,64	35	6397	688631,24	1428076,74	35	6438	688220,10	1427325,26	35	6479	688183,50	1426992,82
35	6316	689404,24	1427818,04	35	6357	689023,44	1428250,84	35	6398	688632,28	1428056,41	35	6439	688193,03	1427306,48	35	6480	688192,70	1426980,71
35	6317	689411,91	1427855,33	35	6358	689022,73	1428231,31	35	6399	688625,21	1428003,74	35	6440	688185,37	1427304,43	35	6481	688217,16	1426958,01
35	6318	689417,62	1427888,32	35	6359	689021,78	1428215,22	35	6400	688617,03	1427963,86	35	6441	688172,40	1427300,96	35	6482	688249,31	1426946,74
35	6319	689425,11	1427940,91	35	6360	689017,60	1428195,20	35	6401	688607,05	1427930,97	35	6442	688158,50	1427287,06	35	6483	688278,68	1426933,62
35	6320	689430,37	1428025,71	35	6361	689014,33	1428187,71	35	6402	688597,80	1427909,63	35	6443	688102,62	1427272,09	35	6484	688293,35	1426925,79
35	6321	689432,28	1428056,41	35	6362	689012,34	1428183,15	35	6403	688588,89	1427889,06	35	6444	688058,50	1427260,27	35	6485	688307,45	1426922,35
35	6322	689431,82	1428066,18	35	6363	689010,91	1428179,88	35	6404	688574,63	1427864,63	35	6445	688041,51	1427261,31	35	6486	688320,58	1426917,08
35	6323	689429,26	1428068,33	35	6364	689002,21	1428168,71	35	6405	688569,36	1427856,11	35	6446	688027,05	1427249,79	35	6487	688343,64	1426903,59
35	6324	689418,11	1428081,62	35	6365	689003,23	1428154,77	35	6406	688557,38	1427837,75	35	6447	688021,80	1427246,38	35	6488	688361,85	1426892,28
35	6325	689409,73	1428102,58	35	6366	688996,54	1428128,78	35	6407	688546,67	1427820,02	35	6448	688009,10	1427238,11	35	6489	688386,52	1426884,88
35	6326	689397,29	1428111,72	35	6367	688984,16	1428114,49	35	6408	688535,85	1427801,99	35	6449	687973,37	1427226,03	35	6490	688397,14	1426880,28
35	6327	689378,36	1428130,38	35	6368	688970,92	1428104,73	35	6409	688530,42	1427793,66	35	6450	687934,70	1427212,96	35	6491	688427,40	1426860,14
35	6328	689367,37	1428153,77	35	6369	688956,38	1428099,74	35	6410	688522,70	1427781,82	35	6451	687914,77	1427210,39	35	6492	688452,67	1426845,35
35	6329	689363,93	1428164,10	35	6370	688941,65	1428081,52	35	6411	688515,03	1427767,17	35	6452	687889,19	1427208,75	35	6493	688469,59	1426834,16
35	6330	689349,16	1428172,31	35	6371	688927,00	1428070,30	35	6412	688500,73	1427742,20	35	6453	687824,09	1427219,64	35	6494	688482,05	1426827,98
35	6331	689333,96	1428185,88	35	6372	688901,85	1428060,28	35	6413	688487,00	1427720,23	35	6454	687808,34	1427225,06	35	6495	688490,86	1426822,40
35	6332	689320,89	1428203,55	35	6373	688887,93	1428058,81	35	6414	688480,97	1427711,30	35	6455	687798,05	1427225,98	35	6496	688504,89	1426819,67

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				
35	6497	688552,74	1426814,60	36	6537	688996,95	1428412,90	36	6578	688747,96	1429351,22	36	6619	688366,94	1430335,72	36	6660	688708,33	1431411,91
35	6498	688564,99	1426811,61	36	6538	689008,73	1428432,15	36	6579	688603,43	1429486,04	36	6620	688368,75	1430343,34	36	6661	688713,41	1431435,96
35	6499	688587,85	1426802,86	36	6539	689004,29	1428451,50	36	6580	688565,55	1429522,01	36	6621	688387,52	1430422,00	36	6662	688747,91	1431524,47
35	6500	688630,04	1426792,33	36	6540	689005,55	1428466,74	36	6581	688524,31	1429550,34	36	6622	688392,07	1430441,09	36	6663	688750,12	1431530,15
35	6501	688650,38	1426787,12	36	6541	689008,23	1428481,31	36	6582	688494,51	1429569,00	36	6623	688406,89	1430482,84	36	6664	688751,35	1431533,29
35	6502	688662,99	1426781,98	36	6542	689010,04	1428493,93	36	6583	688470,47	1429596,09	36	6624	688411,29	1430493,38	36	6665	688752,58	1431536,44
35	6503	688685,03	1426764,42	36	6543	689013,85	1428511,47	36	6584	688455,19	1429612,20	36	6625	688429,98	1430538,07	36	6666	688759,71	1431554,75
35	6504	688703,27	1426747,01	36	6544	689020,95	1428532,95	36	6585	688446,86	1429620,97	36	6626	688435,78	1430552,44	36	6667	688771,07	1431583,91
35	6505	688730,64	1426718,75	36	6545	689030,06	1428552,81	36	6586	688431,25	1429635,58	36	6627	688439,76	1430564,33	36	6668	688776,60	1431598,09
35	6506	688758,98	1426699,48	36	6546	689036,51	1428563,02	36	6587	688414,55	1429651,19	36	6628	688440,80	1430567,44	36	6669	688794,76	1431616,25
35	6507	688795,35	1426668,06	36	6547	689043,34	1428571,34	36	6588	688339,72	1429743,69	36	6629	688452,01	1430600,96	36	6670	688799,95	1431621,44
35	6508	688832,88	1426631,21	36	6548	689053,29	1428586,70	36	6589	688322,19	1429763,23	36	6630	688470,07	1430654,93	36	6671	688821,96	1431668,23
35	6509	688841,09	1426620,59	36	6549	689067,99	1428605,05	36	6590	688313,26	1429772,84	36	6631	688481,87	1430678,91	36	6672	688823,26	1431671,00
35	6510	688846,74	1426605,76	36	6550	689084,60	1428619,04	36	6591	688304,51	1429782,26	36	6632	688486,61	1430688,54	36	6673	688824,56	1431673,77
35	6511	688851,78	1426581,51	36	6551	689109,61	1428625,73	36	6592	688303,27	1429784,14	36	6633	688497,02	1430713,66	36	6674	688841,02	1431708,77
35	6512	688860,70	1426555,73	36	6552	689121,25	1428624,62	36	6593	688299,21	1429789,55	36	6634	688498,30	1430716,59	36	6675	688871,34	1431773,25
35	6513	688863,45	1426539,38	36	6553	689133,26	1428620,52	36	6594	688286,79	1429806,10	36	6635	688509,27	1430744,37	36	6676	688873,95	1431780,28
35	6514	688859,97	1426502,02	36	6554	689145,75	1428622,72	36	6595	688284,33	1429808,41	36	6636	688510,76	1430748,16	36	6677	688901,39	1431877,17
35	6515	688858,83	1426486,57	36	6555	689159,67	1428627,28	36	6596	688276,95	1429815,33	36	6637	688517,14	1430764,27	36	6678	688909,33	1431945,11
35	6516	688874,22	1426488,64	36	6556	689170,40	1428632,53	36	6597	688267,33	1429824,38	36	6638	688532,10	1430806,60	36	6679	688987,64	1431963,42
35	6517	688875,14	1426488,76	36	6557	689187,44	1428637,13	36	6598	688253,23	1429837,63	36	6639	688538,77	1430825,35	36	6680	688992,34	1431968,12
35	6518	688876,67	1426488,97	36	6558	689200,81	1428638,09	36	6599	688243,26	1429847,00	36	6640	688543,99	1430841,43	36	6681	689003,61	1431979,39
35	6519	688889,86	1426488,55	36	6559	689208,60	1428644,61	36	6600	688234,19	1429858,59	36	6641	688544,06	1430841,63	36	6682	689043,10	1432018,88
35	6520	688904,24	1426484,45	36	6560	689212,49	1428647,88	36	6601	688200,70	1429891,15	36	6642	688559,32	1430901,67	36	6683	689068,46	1432074,88
35	6521	688905,66	1426484,04	36	6561	689231,71	1428654,24	36	6602	688159,42	1429931,29	36	6643	688568,74	1430937,63	36	6684	689074,55	1432088,30
35	6522	688913,21	1426481,89	36	6562	689243,86	1428655,32	36	6603	688197,75	1429991,47	36	6644	688569,50	1430941,32	36	6685	689063,49	1432084,16
35	6523	688931,49	1426463,58	36	6563	689258,18	1428652,01	36	6604	688222,00	1430040,29	36	6645	688573,69	1430957,54	36	6686	689022,22	1432068,70
35	6524	688939,18	1426456,26	36	6564	689265,86	1428650,23	36	6605	688227,91	1430050,40	36	6646	688578,68	1430983,16	36	6687	689003,50	1432065,02
35	6525	688943,10	1426453,43	36	6565	689275,78	1428646,41	36	6606	688233,63	1430061,51	36	6647	688579,51	1430991,79	36	6688	688965,04	1432061,29
35	6526	688947,28	1426450,41	36	6566	689288,28	1428647,04	36	6607	688239,59	1430073,09	36	6648	688587,71	1431076,82	36	6689	688939,35	1432066,04
35	6527	688953,94	1426445,61	36	6567	689290,17	1428646,82	36	6608	688259,60	1430101,96	36	6649	688590,58	1431106,50	36	6690	688929,84	1432067,80
35	6528	688956,21	1426443,10	36	6568	689276,07	1428682,26	36	6609	688267,52	1430113,38	36	6650	688593,19	1431133,60	36	6691	688917,49	1432061,46
35	6529	688967,98	1426430,06	36	6569	689175,81	1428796,26	36	6610	688273,66	1430122,24	36	6651	688597,17	1431171,57	36	6692	688900,66	1432053,86
35	6530	688972,40	1426420,22	36	6570	689106,29	1428886,07	36	6611	688274,91	1430124,04	36	6652	688599,13	1431190,49	36	6693	688891,88	1432051,97
35	6531	688984,72	1426405,71	36	6571	689062,29	1428942,92	36	6612	688277,67	1430130,19	36	6653	688599,50	1431196,60	36	6694	688818,38	1432036,16
35	6532	688990,94	1426382,51	36	6572	689028,00	1428981,54	36	6613	688298,88	1430177,17	36	6654	688600,50	1431212,80	36	6695	688878,06	1432038,63
35	6533	688997,45	1426407,18	36	6573	689012,25	1429017,08	36	6614	688312,14	1430206,57	36	6655	688604,46	1431230,40	36	6696	688776,71	1432040,27
35	6534	688998,27	1426410,30	36	6574	688945,50	1429118,53	36	6615	688327,32	1430240,21	36	6656	688640,10	1431272,55	36	6697	688757,16	1432047,20
35	6535	688999,11	1426413,46	36	6575	688938,62	1429127,32	36	6616	688349,69	1430289,83	36	6657	688642,54	1431275,43	36	6698	688744,47	1432035,08
35	6536	689001,58	1426422,83	36	6576	688914,71	1429157,84	36	6617	688355,34	1430302,36	36	6658	688646,59	1431283,66	36	6699	688708,37	1432018,77
35	6255	689004,95	1426444,72	36	6577	688859,29	1429225,79	36	6618	688356,88	1430305,76	36	6659	688700,47	1431392,92	36	6700	688696,00	1432014,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	6701	688646,83	1432004,66	36	6742	687988,92	1431754,73	36	6783	687748,31	1430996,68	36	6824	687385,43	1430228,23	36	6865	686631,58	1429777,16
36	6702	688639,56	1432004,13	36	6743	687975,62	1431720,59	36	6784	687737,48	1430974,65	36	6825	687375,57	1430212,09	36	6866	686624,82	1429764,41
36	6703	688637,21	1432003,95	36	6744	687963,10	1431701,51	36	6785	687732,32	1430965,60	36	6826	687367,03	1430196,70	36	6867	686605,45	1429733,27
36	6704	688634,86	1432003,78	36	6745	687949,72	1431675,43	36	6786	687727,50	1430957,14	36	6827	687348,17	1430164,81	36	6868	686598,11	1429723,36
36	6705	688625,01	1432003,05	36	6746	687903,87	1431621,21	36	6787	687722,35	1430945,18	36	6828	687339,56	1430151,54	36	6869	686612,16	1429714,30
36	6706	688610,30	1432002,51	36	6747	687893,71	1431612,82	36	6788	687718,29	1430934,65	36	6829	687331,28	1430139,83	36	6870	686617,67	1429710,75
36	6707	688601,51	1432002,55	36	6748	687866,37	1431593,83	36	6789	687711,28	1430910,92	36	6830	687309,98	1430120,41	36	6871	686644,81	1429683,48
36	6708	688593,38	1432002,59	36	6749	687840,75	1431583,73	36	6790	687706,96	1430894,77	36	6831	687302,17	1430098,95	36	6872	686661,73	1429700,40
36	6709	688589,55	1432001,57	36	6750	687838,41	1431549,90	36	6791	687705,92	1430890,89	36	6832	687277,71	1430068,56	36	6873	686685,33	1429712,03
36	6710	688587,60	1432001,05	36	6751	687836,41	1431537,14	36	6792	687701,71	1430875,17	36	6833	687265,90	1430048,56	36	6874	686768,65	1429730,05
36	6711	688585,65	1432000,53	36	6752	687834,87	1431527,34	36	6793	687693,99	1430852,06	36	6834	687255,67	1430031,96	36	6875	686868,65	1429703,26
36	6712	688562,85	1431994,45	36	6753	687830,01	1431513,56	36	6794	687681,52	1430821,13	36	6835	687237,07	1430006,54	36	6876	686873,19	1429700,17
36	6713	688532,25	1431992,07	36	6754	687832,65	1431480,14	36	6795	687668,27	1430791,61	36	6836	687226,74	1429994,54	36	6877	686886,03	1429691,46
36	6714	688516,73	1431991,47	36	6755	687831,47	1431458,43	36	6796	687660,32	1430774,13	36	6837	687217,50	1429982,97	36	6878	686912,50	1429685,86
36	6715	688458,42	1432000,16	36	6756	687828,80	1431433,94	36	6797	687655,39	1430758,75	36	6838	687196,33	1429963,60	36	6879	686930,64	1429680,09
36	6716	688435,85	1432007,04	36	6757	687828,61	1431432,24	36	6798	687646,92	1430731,01	36	6839	687179,41	1429943,59	36	6880	686937,27	1429678,17
36	6717	688412,10	1432015,97	36	6758	687828,56	1431431,96	36	6799	687640,94	1430714,17	36	6840	687171,66	1429936,15	36	6881	686943,87	1429676,28
36	6718	688391,30	1432025,33	36	6759	687828,23	1431429,98	36	6800	687632,10	1430692,38	36	6841	687145,88	1429915,23	36	6882	686975,61	1429666,19
36	6719	688373,36	1432034,50	36	6760	687824,87	1431409,84	36	6801	687629,63	1430686,30	36	6842	687137,19	1429909,30	36	6883	686994,11	1429659,23
36	6720	688353,48	1432048,57	36	6761	687820,67	1431391,22	36	6802	687625,24	1430676,68	36	6843	687124,46	1429901,29	36	6884	687018,28	1429648,74
36	6721	688343,28	1432055,80	36	6762	687818,81	1431380,30	36	6803	687620,22	1430649,05	36	6844	687024,46	1429874,50	36	6885	687038,65	1429638,48
36	6722	688312,19	1432052,77	36	6763	687807,07	1431337,91	36	6804	687617,00	1430626,17	36	6845	686994,78	1429876,71	36	6886	687061,58	1429621,38
36	6723	688294,46	1432050,19	36	6764	687803,34	1431324,45	36	6805	687608,54	1430590,37	36	6846	686969,52	1429876,60	36	6887	687106,06	1429613,75
36	6724	688282,43	1432048,43	36	6765	687804,20	1431314,14	36	6806	687598,48	1430560,40	36	6847	686943,26	1429873,59	36	6888	687120,48	1429608,66
36	6725	688253,05	1432046,38	36	6766	687804,88	1431297,60	36	6807	687582,10	1430524,04	36	6848	686920,48	1429872,29	36	6889	687148,54	1429596,25
36	6726	688239,13	1432045,89	36	6767	687803,81	1431276,98	36	6808	687579,50	1430520,52	36	6849	686910,29	1429872,38	36	6890	687159,46	1429590,39
36	6727	688212,06	1432047,73	36	6768	687800,97	1431249,58	36	6809	687555,48	1430488,00	36	6850	686903,98	1429872,43	36	6891	687201,61	1429571,99
36	6728	688198,92	1432045,10	36	6769	687797,58	1431222,80	36	6810	687543,98	1430467,71	36	6851	686894,49	1429872,51	36	6892	687211,55	1429565,60
36	6729	688162,30	1432017,12	36	6770	687797,33	1431220,81	36	6811	687535,09	1430450,40	36	6852	686866,77	1429870,13	36	6893	687236,37	1429556,42
36	6730	688079,20	1431994,10	36	6771	687797,08	1431218,83	36	6812	687522,39	1430428,90	36	6853	686838,80	1429860,47	36	6894	687263,75	1429544,30
36	6731	688056,78	1431971,38	36	6772	687796,96	1431217,86	36	6813	687519,72	1430422,56	36	6854	686815,85	1429854,57	36	6895	687273,76	1429538,94
36	6732	688033,92	1431948,23	36	6773	687796,23	1431207,56	36	6814	687516,01	1430413,76	36	6855	686794,08	1429849,18	36	6896	687285,42	1429534,43
36	6733	687997,97	1431936,70	36	6774	687796,43	1431200,71	36	6815	687504,92	1430391,47	36	6856	686770,85	1429846,35	36	6897	687334,99	1429526,94
36	6734	687987,98	1431933,50	36	6775	687797,03	1431180,21	36	6816	687503,74	1430389,63	36	6857	686757,45	1429841,22	36	6898	687352,05	1429522,09
36	6735	688000,04	1431897,67	36	6776	687793,43	1431136,12	36	6817	687495,59	1430376,83	36	6858	686749,48	1429838,51	36	6899	687374,77	1429514,13
36	6736	688003,39	1431880,71	36	6777	687788,44	1431110,50	36	6818	687475,79	1430348,51	36	6859	686743,00	1429836,30	36	6900	687398,33	1429504,23
36	6737	688007,18	1431841,95	36	6778	687785,58	1431099,36	36	6819	687461,45	1430328,17	36	6860	686732,28	1429833,11	36	6901	687419,77	1429494,98
36	6738	688002,37	1431798,36	36	6779	687782,55	1431087,59	36	6820	687450,22	1430313,71	36	6861	686713,51	1429825,06	36	6902	687440,49	1429484,59
36	6739	687997,60	1431777,00	36	6780	687775,10	1431064,36	36	6821	687433,89	1430294,55	36	6862	686686,56	1429812,62	36	6903	687450,79	1429479,37
36	6740	687990,40	1431758,54	36	6781	687771,12	1431053,13	36	6822	687421,32	1430281,10	36	6863	686663,99	1429802,41	36	6904	687478,90	1429468,66
36	6741	687989,66	1431756,63	36	6782	687761,83	1431029,25	36	6823	687410,53	1430264,47	36	6864	686641,46	1429797,56	36	6905	687507,63	1429455,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
36	6906	687553,44	1429412,12	36	6947	688352,13	1428534,38	36	6988	688920,53	1428316,17	37	7028	689220,55	1428388,80	38	7068	688839,77	1433411,13
36	6907	687565,32	1429403,35	36	6948	688359,69	1428520,46	36	6989	688934,55	1428334,34	37	7029	689235,42	1428379,03	38	7069	688810,25	1433444,29
36	6908	687596,07	1429373,45	36	6949	688364,84	1428510,01	36	6990	688940,97	1428358,33	37	7030	689250,39	1428366,22	38	7070	688807,37	1433447,53
36	6909	687627,31	1429344,24	36	6950	688420,51	1428463,46	36	6991	688951,10	1428370,74	37	7031	689256,93	1428357,89	38	7071	688804,49	1433450,76
36	6910	687647,00	1429325,83	36	6951	688438,42	1428441,94	36	6992	688961,24	1428379,73	37	7032	689276,30	1428349,46	38	7072	688789,63	1433467,46
36	6911	687663,48	1429303,87	36	6952	688464,07	1428418,59	36	6993	688969,61	1428385,62	37	7033	689303,39	1428334,25	38	7073	688726,73	1433538,13
36	6912	687676,72	1429283,83	36	6953	688500,93	1428372,87	36	6994	688978,44	1428394,60	37	7034	689317,96	1428321,03	38	7074	688722,44	1433542,95
36	6913	687683,09	1429276,76	36	6954	688502,58	1428370,83	36	6537	688996,95	1428412,90	37	7035	689324,58	1428312,04	38	7075	688716,35	1433549,79
36	6914	687713,87	1429242,62	36	6955	688509,37	1428359,10	37	6995	689411,10	1428260,24	37	7036	689339,49	1428311,30	38	7076	688695,94	1433565,95
36	6915	687748,62	1429205,05	36	6956	688510,50	1428357,13	37	6996	689408,77	1428273,79	37	7037	689358,56	1428306,50	38	7077	688680,92	1433577,05
36	6916	687764,50	1429185,36	36	6957	688531,38	1428341,25	37	6997	689408,09	1428277,74	37	7038	689376,94	1428297,74	38	7078	688605,69	1433632,60
36	6917	687781,80	1429160,91	36	6958	688579,44	1428286,60	37	6998	689399,72	1428326,44	37	7039	689398,72	1428277,60	38	7079	688622,35	1433664,59
36	6918	687806,96	1429128,60	36	6959	688596,19	1428293,03	37	6999	689399,14	1428331,70	37	7040	689399,59	1428275,80	38	7080	688639,36	1433699,29
36	6919	687821,53	1429108,36	36	6960	688614,42	1428295,57	37	7000	689397,50	1428339,44	37	7041	689401,40	1428272,10	38	7081	688642,81	1433706,49
36	6920	687837,59	1429095,76	36	6961	688634,70	1428291,28	37	7001	689390,37	1428380,98	37	7042	689406,36	1428261,86	38	7082	688675,19	1433751,25
36	6921	687861,96	1429074,65	36	6962	688643,87	1428287,21	37	7002	689383,08	1428406,72	37	6995	689411,10	1428260,24	38	7083	688679,75	1433757,54
36	6922	687879,17	1429057,83	36	6963	688654,63	1428285,99	37	7003	689377,07	1428428,02	38	7043	688951,75	1432831,78	38	7084	688684,63	1433766,99
36	6923	687888,24	1429047,83	36	6964	688675,08	1428286,83	37	7004	689333,52	1428539,75	38	7044	689015,79	1432895,83	38	7085	688704,84	1433806,09
36	6924	687907,78	1429029,87	36	6965	688696,90	1428282,67	37	7005	689324,08	1428539,32	38	7045	689026,43	1432899,33	38	7086	688716,23	1433828,15
36	6925	687943,46	1428986,30	36	6966	688699,40	1428283,29	37	7006	689305,26	1428540,52	38	7046	689032,38	1432922,65	38	7087	688717,65	1433831,12
36	6926	687951,74	1428972,64	36	6967	688720,25	1428288,45	37	7007	689296,01	1428541,12	38	7047	689033,12	1432925,55	38	7088	688719,07	1433834,10
36	6927	687966,95	1428954,11	36	6968	688745,24	1428281,75	37	7008	689283,07	1428543,28	38	7048	689033,86	1432928,44	38	7089	688725,90	1433848,48
36	6928	687981,74	1428937,61	36	6969	688759,99	1428270,10	37	7009	689271,68	1428542,87	38	7049	689052,71	1433002,48	38	7090	688733,92	1433866,51
36	6929	688000,67	1428911,48	36	6970	688770,34	1428257,50	37	7010	689252,95	1428544,60	38	7050	689061,91	1433016,93	38	7091	688768,48	1434028,73
36	6930	688067,08	1428893,70	36	6971	688777,55	1428239,36	37	7011	689233,11	1428533,98	38	7051	689069,00	1433027,09	38	7092	688809,50	1434220,00
36	6931	688082,16	1428884,06	36	6972	688780,25	1428223,14	37	7012	689212,91	1428529,34	38	7052	689076,98	1433034,40	38	7093	688820,91	1434271,39
36	6932	688102,77	1428869,55	36	6973	688777,46	1428212,41	37	7013	689199,57	1428518,21	38	7053	689055,43	1433075,21	38	7094	688820,96	1434274,90
36	6933	688154,09	1428816,95	36	6974	688790,45	1428205,42	37	7014	689174,57	1428511,50	38	7054	689038,60	1433104,87	38	7095	688810,89	1434334,18
36	6934	688161,38	1428806,02	36	6975	688803,73	1428194,02	37	7015	689163,20	1428504,64	38	7055	689030,18	1433120,74	38	7096	688810,31	1434354,37
36	6935	688168,29	1428798,40	36	6976	688828,96	1428187,33	37	7016	689136,61	1428496,99	38	7056	689029,07	1433122,93	38	7097	688801,61	1434412,11
36	6936	688197,17	1428771,03	36	6977	688851,98	1428185,54	37	7017	689120,21	1428501,39	38	7057	689025,41	1433130,19	38	7098	688793,06	1434468,87
36	6937	688220,86	1428744,14	36	6978	688863,45	1428184,71	37	7018	689120,98	1428488,26	38	7058	689018,60	1433143,77	38	7099	688790,91	1434483,00
36	6938	688239,00	1428719,39	36	6979	688883,96	1428178,21	37	7019	689131,24	1428475,73	38	7059	689012,07	1433157,97	38	7100	688787,92	1434502,96
36	6939	688262,55	1428691,73	36	6980	688888,31	1428198,45	37	7020	689137,84	1428453,74	38	7060	688994,95	1433195,19	38	7101	688777,34	1434573,19
36	6940	688280,81	1428670,18	36	6981	688894,53	1428221,68	37	7021	689138,38	1428443,44	38	7061	688982,81	1433219,72	38	7102	688775,20	1434587,40
36	6941	688287,72	1428661,55	36	6982	688896,60	1428237,44	37	7022	689138,33	1428443,25	38	7062	688958,30	1433265,77	38	7103	688758,67	1434644,06
36	6942	688305,72	1428637,76	36	6983	688894,24	1428248,76	37	7023	689146,88	1428437,74	38	7063	688953,62	1433273,94	38	7104	688753,61	1434658,17
36	6943	688319,44	1428617,09	36	6984	688896,07	1428257,60	37	7024	689160,04	1428423,84	38	7064	688907,12	1433335,46	38	7105	688722,84	1434739,93
36	6944	688336,69	1428578,11	36	6985	688900,61	1428279,46	37	7025	689172,69	1428421,11	38	7065	688890,27	1433354,39	38	7106	688699,63	1434801,80
36	6945	688344,43	1428553,95	36	6986	688909,87	1428291,08	37	7026	689184,92	1428415,56	38	7066	688888,89	1433355,94	38	7107	688693,93	1434813,92
36	6946	688346,86	1428543,23	36	6987	688913,91	1428305,86	37	7027	689203,78	1428399,48	38	7067	688887,51	1433357,49	38	7108	688661,34	1434880,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	7109	688646,99	1434908,12	38	7150	687591,34	1435534,44	38	7191	687222,50	1435500,75	38	7232	687033,85	1434933,88	38	7273	687656,36	1434709,25
38	7110	688624,68	1434949,62	38	7151	687562,49	1435572,43	38	7192	687219,07	1435488,54	38	7233	687035,84	1434923,89	38	7274	687668,20	1434701,71
38	7111	688615,01	1434966,84	38	7152	687553,20	1435584,67	38	7193	687214,23	1435477,06	38	7234	687039,69	1434884,81	38	7275	687699,73	1434710,16
38	7112	688604,98	1434983,66	38	7153	687542,36	1435598,96	38	7194	687212,17	1435464,62	38	7235	687037,53	1434855,48	38	7276	687799,73	1434683,37
38	7113	688600,99	1434989,83	38	7154	687522,51	1435625,09	38	7195	687216,33	1435451,34	38	7236	687034,90	1434824,57	38	7277	687807,86	1434677,36
38	7114	688590,81	1435005,52	38	7155	687501,78	1435652,40	38	7196	687216,86	1435449,65	38	7237	687032,72	1434810,25	38	7278	687835,63	1434656,90
38	7115	688572,04	1435032,18	38	7156	687485,22	1435670,43	38	7197	687218,01	1435435,99	38	7238	687028,39	1434789,35	38	7279	687848,72	1434644,78
38	7116	688563,83	1435043,33	38	7157	687452,31	1435704,58	38	7198	687211,49	1435406,80	38	7239	687024,12	1434773,16	38	7280	687863,01	1434632,04
38	7117	688545,62	1435067,22	38	7158	687439,34	1435717,42	38	7199	687198,69	1435392,18	38	7240	687015,21	1434746,92	38	7281	687877,92	1434617,27
38	7118	688522,12	1435096,38	38	7159	687387,77	1435765,01	38	7200	687188,61	1435368,53	38	7241	687009,56	1434733,42	38	7282	687906,14	1434586,23
38	7119	688497,68	1435124,78	38	7160	687380,37	1435771,38	38	7201	687181,98	1435359,54	38	7242	687019,18	1434701,64	38	7283	687931,37	1434551,69
38	7120	688483,53	1435140,40	38	7161	687378,31	1435773,15	38	7202	687174,54	1435351,51	38	7243	687028,17	1434671,91	38	7284	687940,42	1434534,04
38	7121	688460,38	1435164,94	38	7162	687376,25	1435774,91	38	7203	687166,97	1435338,97	38	7244	687036,29	1434640,53	38	7285	687944,68	1434524,61
38	7122	688430,85	1435194,89	38	7163	687371,15	1435797,31	38	7204	687153,74	1435321,11	38	7245	687040,97	1434628,45	38	7286	687951,58	1434510,91
38	7123	688400,56	1435224,06	38	7164	687357,45	1435791,61	38	7205	687146,24	1435313,17	38	7246	687049,93	1434598,68	38	7287	687979,37	1434453,64
38	7124	688373,82	1435248,56	38	7165	687342,08	1435786,55	38	7206	687150,97	1435296,68	38	7247	687052,63	1434586,28	38	7288	687992,94	1434416,82
38	7125	688357,14	1435263,19	38	7166	687324,47	1435778,36	38	7207	687157,03	1435272,80	38	7248	687064,26	1434588,64	38	7289	687999,40	1434392,04
38	7126	688323,06	1435291,51	38	7167	687303,39	1435773,71	38	7208	687152,60	1435252,26	38	7249	687115,67	1434595,33	38	7290	688010,65	1434331,33
38	7127	688304,13	1435306,42	38	7168	687289,12	1435768,34	38	7209	687148,24	1435242,56	38	7250	687126,14	1434595,06	38	7291	688021,04	1434273,78
38	7128	688288,42	1435318,27	38	7169	687294,40	1435764,57	38	7210	687143,11	1435234,37	38	7251	687142,83	1434594,18	38	7292	688018,25	1434260,76
38	7129	688264,37	1435335,33	38	7170	687277,61	1435748,71	38	7211	687141,71	1435232,13	38	7252	687167,66	1434613,92	38	7293	688005,51	1434201,39
38	7130	688245,79	1435347,74	38	7171	687260,27	1435740,30	38	7212	687140,83	1435229,40	38	7253	687191,32	1434636,57	38	7294	688003,45	1434191,79
38	7131	688224,78	1435360,99	38	7172	687251,74	1435731,27	38	7213	687138,44	1435222,04	38	7254	687229,64	1434665,33	38	7295	687996,14	1434175,54
38	7132	688222,94	1435362,14	38	7173	687241,90	1435722,19	38	7214	687137,98	1435211,58	38	7255	687239,01	1434670,41	38	7296	687986,94	1434157,54
38	7133	688197,93	1435376,87	38	7174	687235,85	1435713,48	38	7215	687131,33	1435188,91	38	7256	687259,46	1434680,80	38	7297	687960,21	1434121,37
38	7134	688165,73	1435385,47	38	7175	687231,58	1435709,55	38	7216	687123,34	1435178,51	38	7257	687284,69	1434689,77	38	7298	687947,55	1434107,74
38	7135	688057,18	1435414,47	38	7176	687232,69	1435706,07	38	7217	687115,59	1435170,78	38	7258	687294,58	1434698,98	38	7299	687940,42	1434096,45
38	7136	688036,94	1435419,87	38	7177	687233,46	1435703,67	38	7218	687101,96	1435158,40	38	7259	687305,79	1434704,15	38	7300	687925,98	1434062,27
38	7137	687949,41	1435443,26	38	7178	687234,23	1435701,27	38	7219	687097,45	1435146,88	38	7260	687327,53	1434714,20	38	7301	687907,82	1434024,08
38	7138	687907,88	1435454,39	38	7179	687236,24	1435694,95	38	7220	687090,39	1435135,24	38	7261	687349,53	1434722,03	38	7302	687897,43	1434004,18
38	7139	687853,51	1435475,67	38	7180	687231,34	1435673,35	38	7221	687075,16	1435114,34	38	7262	687389,01	1434731,70	38	7303	687890,47	1433982,49
38	7140	687806,60	1435483,08	38	7181	687226,02	1435662,60	38	7222	687058,92	1435094,59	38	7263	687421,20	1434736,18	38	7304	687873,27	1433943,66
38	7141	687787,39	1435487,24	38	7182	687218,71	1435655,29	38	7223	687045,09	1435082,91	38	7264	687443,10	1434739,27	38	7305	687844,10	1433909,63
38	7142	687780,85	1435489,74	38	7183	687215,21	1435632,48	38	7224	687033,31	1435069,00	38	7265	687471,07	1434741,24	38	7306	687825,39	1433887,80
38	7143	687751,46	1435500,97	38	7184	687219,22	1435600,01	38	7225	687030,37	1435058,02	38	7266	687487,93	1434740,53	38	7307	687808,53	1433874,26
38	7144	687749,17	1435501,85	38	7185	687219,11	1435587,98	38	7226	687024,30	1435048,66	38	7267	687520,68	1434737,76	38	7308	687782,21	1433845,05
38	7145	687746,88	1435502,72	38	7186	687214,37	1435570,63	38	7227	687014,77	1435038,22	38	7268	687544,89	1434734,21	38	7309	687778,89	1433834,05
38	7146	687709,05	1435517,18	38	7187	687217,53	1435556,71	38	7228	687012,36	1435026,64	38	7269	687556,36	1434736,04	38	7310	687758,97	1433805,59
38	7147	687681,20	1435521,26	38	7188	687218,34	1435543,35	38	7229	687005,72	1435008,93	38	7270	687610,17	1434721,63	38	7311	687745,00	1433788,91
38	7148	687676,78	1435521,92	38	7189	687220,89	1435532,57	38	7230	687002,05	1435005,26	38	7271	687612,59	1434720,98	38	7312	687730,37	1433771,79
38	7149	687620,87	1435530,11	38	7190	687224,36	1435514,27	38	7231	687010,91	1434994,81	38	7272	687615,01	1434720,33	38	7313	687713,29	1433748,82

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
38	7314	687699,93	1433728,07	38	7355	688131,24	1433003,47	38	7396	688950,31	1432830,34	40	7435	689733,49	1453012,53	41	7475	689144,59	1454472,63
38	7315	687685,56	1433700,77	38	7356	688133,30	1433001,50	38	7043	688951,75	1432831,78	40	7436	689739,19	1453015,25	41	7476	689653,77	1454849,40
38	7316	687681,90	1433681,68	38	7357	688149,97	1432985,70	39	7397	689258,73	1452667,87	40	7437	689804,38	1453061,13	41	7477	689660,25	1454859,17
38	7317	687658,68	1433619,28	38	7358	688209,00	1432936,37	39	7398	689267,74	1452702,32	40	7438	689807,94	1453066,09	41	7478	689660,47	1454859,51
38	7318	687648,58	1433605,88	38	7359	688220,48	1432921,99	39	7399	689267,90	1452703,41	40	7439	689823,05	1453088,70	41	7479	689663,49	1454862,59
38	7319	687646,67	1433576,68	38	7360	688230,34	1432908,43	39	7400	689268,68	1452707,48	40	7440	689826,48	1453093,83	41	7480	689683,31	1454882,73
38	7320	687644,41	1433557,06	38	7361	688262,75	1432870,60	39	7401	689273,65	1452726,96	40	7441	689803,96	1453087,42	41	7481	689689,35	1454906,24
38	7321	687644,08	1433555,06	38	7362	688262,95	1432870,22	39	7402	689274,35	1452729,34	40	7442	689571,63	1453021,21	41	7482	689692,20	1454917,35
38	7322	687635,74	1433504,71	38	7363	688266,19	1432871,51	39	7403	689275,16	1452731,70	40	7443	689495,18	1452999,42	41	7483	689708,14	1454951,96
38	7323	687611,64	1433437,39	38	7364	688334,31	1432885,64	39	7404	689276,06	1452733,96	40	7444	689494,32	1452995,02	41	7484	689714,10	1454961,76
38	7324	687592,72	1433411,43	38	7365	688359,46	1432886,38	39	7405	689284,45	1452753,90	40	7445	689488,38	1452964,24	41	7485	689726,97	1454978,20
38	7325	687590,51	1433397,87	38	7366	688384,15	1432885,05	39	7406	689285,45	1452756,16	40	7446	689487,75	1452961,47	41	7486	689739,31	1454995,67
38	7326	687585,82	1433383,82	38	7367	688413,39	1432890,94	39	7407	689286,55	1452758,41	40	7447	689486,93	1452958,80	41	7487	689751,07	1455012,31
38	7327	687586,21	1433382,94	38	7368	688437,62	1432893,80	39	7408	689287,84	1452760,55	40	7448	689486,01	1452956,04	41	7488	689769,30	1455031,35
38	7328	687602,63	1433345,96	38	7369	688445,48	1432894,26	39	7409	689292,05	1452767,47	40	7449	689475,30	1452927,83	41	7489	689794,93	1455052,15
38	7329	687614,72	1433317,35	38	7370	688461,06	1432895,18	39	7410	689299,46	1452790,25	40	7450	689472,19	1452919,63	41	7490	689796,21	1455052,98
38	7330	687659,99	1433306,81	38	7371	688479,59	1432894,32	39	7411	689300,15	1452792,12	40	7451	689471,75	1452918,66	41	7491	689803,81	1455057,95
38	7331	687682,05	1433295,96	38	7372	688498,72	1432892,54	39	7412	689300,83	1452793,89	40	7452	689470,08	1452914,93	41	7492	689805,15	1455061,85
38	7332	687693,74	1433289,73	38	7373	688541,10	1432879,06	39	7413	689301,61	1452795,66	40	7453	689468,12	1452911,31	41	7493	689808,19	1455070,71
38	7333	687695,40	1433288,61	38	7374	688545,73	1432877,58	39	7414	689315,67	1452826,05	40	7454	689465,77	1452907,92	41	7494	689813,84	1455096,01
38	7334	687697,49	1433287,20	38	7375	688580,21	1432866,61	39	7415	689325,37	1452853,03	40	7455	689432,43	1452862,38	41	7495	689830,44	1455132,75
38	7335	687699,58	1433285,79	38	7376	688602,46	1432851,68	39	7416	689331,25	1452877,37	40	7456	689427,60	1452850,39	41	7496	689864,42	1455176,34
38	7336	687716,68	1433274,27	38	7377	688619,57	1432838,47	39	7417	689331,86	1452879,75	40	7457	689421,96	1452827,03	41	7497	689907,34	1455209,55
38	7337	687735,75	1433259,41	38	7378	688621,05	1432837,32	39	7418	689332,66	1452882,12	40	7458	689421,48	1452825,25	41	7498	689923,96	1455218,13
38	7338	687777,71	1433214,85	38	7379	688642,93	1432821,69	39	7419	689333,57	1452884,48	40	7459	689421,00	1452823,46	41	7499	689944,24	1455225,14
38	7339	687789,17	1433198,15	38	7380	688644,42	1432820,04	39	7420	689337,34	1452893,81	40	7460	689420,32	1452821,70	41	7500	689954,89	1455229,03
38	7340	687844,82	1433142,49	38	7381	688655,23	1432808,13	39	7421	689342,11	1452905,61	40	7461	689408,91	1452790,09	41	7501	689949,31	1455249,86
38	7341	687856,96	1433117,62	38	7382	688704,90	1432763,81	39	7422	689343,77	1452909,33	40	7462	689408,46	1452788,81	41	7502	689952,84	1455264,87
38	7342	687860,73	1433108,34	38	7383	688715,47	1432767,64	39	7423	689345,73	1452912,95	40	7463	689407,90	1452787,43	41	7503	689942,03	1455277,57
38	7343	687889,64	1433094,07	38	7384	688733,02	1432770,68	39	7424	689348,09	1452916,34	40	7464	689407,34	1452786,16	41	7504	689922,99	1455348,65
38	7344	687901,11	1433087,94	38	7385	688744,94	1432772,21	39	7425	689381,11	1452961,50	40	7465	689401,90	1452774,39	41	7505	689915,23	1455377,57
38	7345	687911,53	1433081,48	38	7386	688785,50	1432783,07	39	7426	689381,65	1452962,91	40	7466	689407,79	1452778,21	41	7506	689916,79	1455391,31
38	7346	687925,35	1433073,52	38	7387	688819,77	1432779,17	39	7427	689383,43	1452967,58	40	7467	689413,92	1452782,37	41	7507	689919,46	1455415,00
38	7347	687939,76	1433072,27	38	7388	688832,15	1432777,59	39	7428	689327,02	1452923,00	40	7468	689473,31	1452834,35	41	7508	689922,71	1455436,43
38	7348	687945,51	1433071,77	38	7389	688850,91	1432775,20	39	7429	689199,13	1452915,06	40	7469	689500,74	1452846,75	41	7509	689942,35	1455498,13
38	7349	688025,10	1433055,25	38	7390	688894,52	1432764,57	39	7430	689250,05	1452634,71	40	7470	689614,90	1452923,59	41	7510	689950,34	1455513,24
38	7350	688058,49	1433040,77	38	7391	688903,97	1432761,10	39	7431	689252,45	1452643,88	40	7471	689620,04	1452927,59	41	7511	690006,27	1455569,98
38	7351	688087,37	1433028,42	38	7392	688925,78	1432794,98	39	7397	689258,73	1452667,87	40	7432	689658,10	1452964,81	41	7512	690003,84	1455571,98
38	7352	688106,34	1433019,09	38	7393	688936,47	1432811,54	40	7432	689658,10	1452964,81	41	7472	688844,30	1454250,42	41	7513	689997,39	1455580,71
38	7353	688126,88	1433007,60	38	7394	688942,59	1432822,62	40	7433	689669,19	1452975,66	41	7473	689058,46	1454408,89	41	7514	689991,18	1455591,85
38	7354	688129,17	1433005,42	38	7395	688948,87	1432828,91	40	7434	689681,57	1452987,75	41	7474	689058,69	1454409,07	41	7515	689974,01	1455601,85

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				
41	7516	689963,37	1455605,15	41	7557	689510,07	1455812,80	41	7598	689129,21	1455538,90	41	7639	688082,76	1454468,07	41	7680	686098,59	1453298,48
41	7517	689946,97	1455611,71	41	7558	689500,14	1455818,81	41	7599	689126,64	1455509,14	41	7640	688005,49	1454427,84	41	7681	686080,65	1453269,15
41	7518	689934,20	1455620,63	41	7559	689485,29	1455831,01	41	7600	689125,35	1455506,39	41	7641	687944,93	1454381,54	41	7682	686061,86	1453246,82
41	7519	689923,81	1455629,82	41	7560	689475,11	1455837,71	41	7601	689063,24	1455420,43	41	7642	687873,62	1454327,01	41	7683	685925,62	1453232,67
41	7520	689914,61	1455636,89	41	7561	689462,47	1455850,10	41	7602	689043,57	1455395,29	41	7643	687800,77	1454271,31	41	7684	685921,69	1453231,84
41	7521	689905,20	1455644,70	41	7562	689453,25	1455862,42	41	7603	689034,11	1455383,20	41	7644	687796,12	1454266,69	41	7685	685836,94	1453199,44
41	7522	689896,90	1455652,20	41	7563	689449,40	1455865,84	41	7604	689031,36	1455378,76	41	7645	687792,38	1454261,83	41	7686	685689,84	1453143,19
41	7523	689884,81	1455658,38	41	7564	689445,63	1455869,20	41	7605	689015,32	1455351,96	41	7646	687750,63	1454207,61	41	7687	685684,75	1453141,24
41	7524	689883,04	1455659,67	41	7565	689430,20	1455881,38	41	7606	688979,91	1455278,00	41	7647	687679,70	1454222,33	41	7688	685627,08	1453119,19
41	7525	689876,17	1455664,70	41	7566	689418,76	1455895,89	41	7607	688954,04	1455238,97	41	7648	687645,69	1454229,38	41	7689	685614,38	1453106,49
41	7526	689862,26	1455680,45	41	7567	689412,45	1455909,44	41	7608	688919,28	1455173,25	41	7649	687641,72	1454230,20	41	7690	685598,89	1453091,01
41	7527	689846,63	1455683,91	41	7568	689408,42	1455924,84	41	7609	688917,61	1455169,78	41	7650	687576,14	1454243,80	41	7691	685559,57	1453051,69
41	7528	689832,63	1455689,54	41	7569	689407,40	1455935,40	41	7610	688897,73	1455125,86	41	7651	687565,45	1454246,02	41	7692	685558,78	1453050,91
41	7529	689822,81	1455694,74	41	7570	689405,17	1455955,28	41	7611	688896,09	1455121,99	41	7652	687470,27	1454221,28	41	7693	685551,96	1453050,05
41	7530	689807,29	1455706,73	41	7571	689390,86	1455971,21	41	7612	688868,52	1455035,72	41	7653	687301,57	1454177,43	41	7694	685567,83	1453048,47
41	7531	689796,00	1455720,14	41	7572	689379,28	1455976,09	41	7613	688857,76	1455005,81	41	7654	687138,28	1454134,98	41	7695	685581,09	1453036,97
41	7532	689790,06	1455731,56	41	7573	689378,23	1455977,09	41	7614	688810,03	1454967,49	41	7655	687078,48	1454119,43	41	7696	685593,26	1453026,42
41	7533	689785,30	1455742,78	41	7574	689362,16	1455992,45	41	7615	688807,11	1454964,71	41	7656	687074,56	1454117,25	41	7697	685595,83	1453020,84
41	7534	689775,73	1455749,65	41	7575	689356,09	1456002,02	41	7616	688774,91	1454928,16	41	7657	687061,54	1454109,86	41	7698	685599,89	1453011,99
41	7535	689768,54	1455754,80	41	7576	689351,03	1456013,30	41	7617	688734,54	1454895,28	41	7658	687037,98	1454095,18	41	7699	685614,94	1453005,32
41	7536	689758,76	1455759,41	41	7577	689346,54	1456015,00	41	7618	688730,78	1454891,06	41	7659	687004,31	1454074,20	41	7700	685620,59	1453003,06
41	7537	689755,85	1455761,28	41	7578	689344,99	1456015,58	41	7619	688701,51	1454850,91	41	7660	686998,30	1454070,16	41	7701	685630,30	1452999,18
41	7538	689744,98	1455768,27	41	7579	689338,15	1456007,86	41	7620	688596,34	1454769,38	41	7661	686876,56	1453948,11	41	7702	685647,29	1452987,25
41	7539	689732,27	1455767,86	41	7580	689330,66	1455999,40	41	7621	688576,81	1454745,33	41	7662	686873,33	1453944,87	41	7703	685658,45	1452974,07
41	7540	689716,15	1455764,48	41	7581	689313,38	1455979,92	41	7622	688567,02	1454740,78	41	7663	686819,92	1453891,33	41	7704	685659,32	1452973,05
41	7541	689702,51	1455763,60	41	7582	689301,96	1455967,05	41	7623	688557,30	1454736,27	41	7664	686778,10	1453875,39	41	7705	685670,26	1452964,41
41	7542	689685,35	1455765,90	41	7583	689298,39	1455961,52	41	7624	688551,48	1454733,96	41	7665	686648,73	1453826,08	41	7706	685678,92	1452958,40
41	7543	689669,29	1455771,79	41	7584	689289,43	1455947,86	41	7625	688548,79	1454732,31	41	7666	686551,13	1453761,85	41	7707	685690,62	1452950,27
41	7544	689659,01	1455778,18	41	7585	689287,78	1455945,35	41	7626	688517,98	1454717,99	41	7667	686548,43	1453759,84	41	7708	685698,15	1452942,00
41	7545	689658,42	1455778,61	41	7586	689274,76	1455930,70	41	7627	688510,66	1454714,04	41	7668	686527,65	1453736,48	41	7709	685702,98	1452935,75
41	7546	689647,40	1455786,69	41	7587	689257,52	1455913,24	41	7628	688485,34	1454699,90	41	7669	686476,58	1453679,06	41	7710	685708,11	1452929,12
41	7547	689638,57	1455795,22	41	7588	689232,02	1455866,20	41	7629	688417,33	1454646,06	41	7670	686473,21	1453675,27	41	7711	685716,47	1452911,69
41	7548	689628,01	1455808,28	41	7589	689229,07	1455860,40	41	7630	688414,01	1454644,77	41	7671	686451,72	1453651,11	41	7712	685716,59	1452911,44
41	7549	689614,80	1455811,75	41	7590	689196,90	1455759,21	41	7631	688409,21	1454642,11	41	7672	686423,72	1453631,18	41	7713	685719,22	1452901,13
41	7550	689612,96	1455810,53	41	7591	689190,91	1455744,69	41	7632	688393,33	1454633,13	41	7673	686321,45	1453558,43	41	7714	685720,77	1452888,77
41	7551	689604,01	1455804,60	41	7592	689155,82	1455659,64	41	7633	688313,49	1454581,84	41	7674	686318,59	1453555,95	41	7715	685722,50	1452878,38
41	7552	689581,21	1455797,76	41	7593	689131,83	1455554,48	41	7634	688308,53	1454578,31	41	7675	686289,73	1453521,03	41	7716	685736,30	1452866,80
41	7553	689570,40	1455797,28	41	7594	689131,16	1455552,39	41	7635	688268,92	1454539,76	41	7676	686167,33	1453372,91	41	7717	685737,89	1452865,64
41	7554	689558,80	1455798,65	41	7595	689130,10	1455545,13	41	7636	688234,90	1454506,64	41	7677	686139,87	1453339,68	41	7718	685738,10	1452865,49
41	7555	689541,84	1455802,50	41	7596	689129,34	1455540,31	41	7637	688184,53	1454494,34	41	7678	686134,32	1453334,28	41	7719	685746,48	1452859,44
41	7556	689523,79	1455806,72	41	7597	689129,24	1455539,28	41	7638	688089,09	1454471,03	41	7679	686131,58	1453329,84	41	7720	685751,00	1452856,18

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				
41	7721	685759,62	1452848,45	41	7762	685974,71	1452435,07	41	7803	686959,38	1453030,05	41	7844	688452,09	1454030,67	42	7884	689491,94	1456016,74
41	7722	685768,96	1452840,09	41	7763	685979,53	1452425,09	41	7804	686973,82	1453058,04	41	7845	688805,05	1454228,42	42	7885	689500,41	1455998,38
41	7723	685775,56	1452830,51	41	7764	685984,08	1452404,90	41	7805	687026,51	1453118,40	41	7472	688844,30	1454250,42	42	7886	689503,91	1455982,84
41	7724	685782,02	1452819,78	41	7765	685983,24	1452388,57	41	7806	687048,72	1453133,26	42	7846	690175,43	1455697,68	42	7887	689504,37	1455980,19
41	7725	685788,70	1452808,81	41	7766	685981,49	1452380,79	41	7807	687101,21	1453153,25	42	7847	690176,93	1455707,96	42	7888	689506,07	1455970,53
41	7726	685794,97	1452800,03	41	7767	686027,08	1452426,37	41	7808	687104,96	1453154,68	42	7848	690201,64	1455779,17	42	7889	689507,14	1455961,48
41	7727	685799,67	1452793,47	41	7768	686084,10	1452448,17	41	7809	687108,10	1453155,88	42	7849	690226,29	1455810,23	42	7890	689507,76	1455956,20
41	7728	685807,24	1452778,78	41	7769	686086,00	1452448,90	41	7810	687138,55	1453159,50	42	7850	690228,78	1455813,46	42	7891	689512,67	1455946,46
41	7729	685810,92	1452768,72	41	7770	686131,01	1452453,99	41	7811	687155,25	1453163,53	42	7851	690232,74	1455818,46	42	7892	689520,55	1455940,04
41	7730	685814,40	1452757,15	41	7771	686165,54	1452444,74	41	7812	687175,36	1453164,49	42	7852	690293,74	1456039,53	42	7893	689528,18	1455932,20
41	7731	685817,35	1452746,33	41	7772	686270,26	1452419,21	41	7813	687218,03	1453159,88	42	7853	690327,51	1456161,96	42	7894	689534,83	1455923,63
41	7732	685819,10	1452733,81	41	7773	686279,71	1452412,56	41	7814	687264,56	1453142,87	42	7854	690355,34	1456063,58	42	7895	689546,58	1455912,90
41	7733	685819,29	1452717,96	41	7774	686291,73	1452418,49	41	7815	687277,00	1453139,93	42	7855	690444,14	1456584,60	42	7896	689557,22	1455903,48
41	7734	685819,43	1452707,59	41	7775	686314,71	1452428,06	41	7816	687306,62	1453125,93	42	7856	690456,10	1456627,96	42	7897	689562,78	1455905,16
41	7735	685819,57	1452695,96	41	7776	686324,55	1452431,45	41	7817	687366,44	1453066,10	42	7857	690452,28	1456626,89	42	7898	689569,95	1455907,34
41	7736	685826,82	1452682,69	41	7777	686337,70	1452436,80	41	7818	687359,15	1453082,59	42	7858	690426,41	1456619,69	42	7899	689585,42	1455915,27
41	7737	685828,99	1452678,72	41	7778	686357,94	1452442,26	41	7819	687355,32	1453094,87	42	7859	690342,94	1456596,45	42	7900	689608,03	1455920,09
41	7738	685837,60	1452666,61	41	7779	686370,48	1452448,01	41	7820	687350,75	1453111,44	42	7860	690003,53	1456501,93	42	7901	689640,09	1455913,46
41	7739	685840,72	1452662,08	41	7780	686450,61	1452464,77	41	7821	687344,19	1453162,49	42	7861	690003,22	1456501,84	42	7902	689649,41	1455909,19
41	7740	685843,75	1452657,67	41	7781	686463,67	1452464,34	41	7822	687353,89	1453209,02	42	7862	689999,68	1456500,85	42	7903	689662,54	1455906,62
41	7741	685856,67	1452639,88	41	7782	686466,96	1452463,48	41	7823	687349,62	1453226,67	42	7863	689997,83	1456500,34	42	7904	689674,70	1455901,68
41	7742	685869,48	1452637,91	41	7783	686472,40	1452462,06	41	7824	687356,85	1453279,96	42	7864	689965,74	1456491,40	42	7905	689677,76	1455900,44
41	7743	685874,13	1452636,61	41	7784	686501,29	1452479,28	41	7825	687378,43	1453333,98	42	7865	689957,18	1456489,02	42	7906	689697,35	1455885,64
41	7744	685876,45	1452635,97	41	7785	686637,16	1452560,24	41	7826	687378,65	1453334,33	42	7866	689850,52	1456459,32	42	7907	689704,86	1455876,33
41	7745	685886,74	1452633,09	41	7786	686638,64	1452565,79	41	7827	687385,28	1453345,00	42	7867	689846,04	1456458,07	42	7908	689710,72	1455868,27
41	7746	685901,10	1452626,50	41	7787	686663,54	1452658,71	41	7828	687444,08	1453405,87	42	7868	689681,36	1456412,22	42	7909	689711,16	1455867,66
41	7747	685902,77	1452625,74	41	7788	686708,93	1452706,92	41	7829	687461,53	1453417,04	42	7869	689675,70	1456390,02	42	7910	689714,36	1455868,24
41	7748	685920,15	1452613,93	41	7789	686712,97	1452744,26	41	7830	687565,46	1453446,02	42	7870	689542,99	1456222,33	42	7911	689723,82	1455869,94
41	7749	685930,45	1452604,00	41	7790	686716,23	1452766,99	41	7831	687580,35	1453442,94	42	7871	689508,94	1456198,62	42	7912	689735,11	1455870,99
41	7750	685942,02	1452589,09	41	7791	686719,90	1452778,37	41	7832	687644,99	1453429,52	42	7872	689502,65	1456193,39	42	7913	689748,35	1455871,31
41	7751	685944,40	1452584,95	41	7792	686729,16	1452807,11	41	7833	687670,93	1453416,85	42	7873	689418,53	1456098,52	42	7914	689766,23	1455869,46
41	7752	685948,89	1452577,15	41	7793	686740,55	1452830,02	41	7834	687718,39	1453378,76	42	7874	689415,37	1456094,96	42	7915	689772,94	1455867,84
41	7753	685957,19	1452566,58	41	7794	686742,16	1452831,94	41	7835	687744,35	1453344,78	42	7875	689420,47	1456091,30	42	7916	689781,64	1455865,74
41	7754	685961,58	1452539,31	41	7795	686785,57	1452883,53	41	7836	687753,20	1453338,22	42	7876	689422,54	1456088,84	42	7917	689793,54	1455860,79
41	7755	685962,61	1452529,22	41	7796	686795,95	1452891,29	41	7837	687760,57	1453331,31	42	7877	689425,25	1456085,63	42	7918	689803,80	1455852,82
41	7756	685959,96	1452519,33	41	7797	686841,74	1452950,72	41	7838	687774,86	1453314,79	42	7878	689430,86	1456078,96	42	7919	689811,11	1455852,19
41	7757	685964,86	1452510,34	41	7798	686875,71	1452975,37	41	7839	687778,32	1453310,75	42	7879	689436,67	1456069,91	42	7920	689814,67	1455851,88
41	7758	685972,43	1452487,55	41	7799	686885,32	1452982,32	41	7840	687780,94	1453307,70	42	7880	689445,53	1456059,56	42	7921	689820,33	1455850,04
41	7759	685973,63	1452477,24	41	7800	686899,69	1452986,17	41	7841	687968,26	1453439,00	42	7881	689456,93	1456050,54	42	7922	689836,06	1455844,93
41	7760	685972,74	1452460,49	41	7801	686907,48	1452988,26	41	7842	687971,00	1453440,92	42	7882	689464,20	1456042,82	42	7923	689847,07	1455840,30
41	7761	685970,25	1452449,48	41	7802	686950,48	1452999,78	41	7843	687972,22	1453442,42	42	7883	689475,33	1456034,86	42	7924	689861,58	1455834,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	7925	689877,37	1455819,79	43	7965	686011,61	1409795,53	43	8006	686829,84	1410852,56	43	8047	686531,90	1411610,09	43	8088	685316,34	1410189,61
42	7926	689882,99	1455811,49	43	7966	686025,47	1409819,83	43	8007	686846,94	1410858,91	43	8048	686521,98	1411598,12	43	8089	685274,01	1410130,02
42	7927	689889,58	1455789,82	43	7967	686042,22	1409849,83	43	8008	686867,48	1410874,67	43	8049	686485,52	1411576,51	43	8090	685269,15	1410123,18
42	7928	689899,29	1455783,82	43	7968	686051,42	1409864,97	43	8009	686928,24	1410914,66	43	8050	686468,34	1411566,33	43	8091	685265,50	1410118,05
42	7929	689919,95	1455777,31	43	7969	686070,46	1409894,85	43	8010	686926,99	1410919,51	43	8051	686461,53	1411562,30	43	8092	685262,97	1410114,48
42	7930	689929,92	1455769,75	43	7970	686088,99	1409925,71	43	8011	686933,15	1410934,93	43	8052	686448,96	1411554,86	43	8093	685260,44	1410110,90
42	7931	689942,65	1455754,70	43	7971	686104,40	1409954,37	43	8012	686930,45	1410948,11	43	8053	686339,05	1411503,69	43	8094	685257,49	1410106,75
42	7932	689948,19	1455742,06	43	7972	686133,79	1410012,42	43	8013	686942,00	1411009,99	43	8054	686332,08	1411502,61	43	8095	685243,96	1410087,70
42	7933	689948,50	1455741,37	43	7973	686142,98	1410031,08	43	8014	686954,56	1411051,80	43	8055	686201,33	1411482,42	43	8096	685240,49	1410082,81
42	7934	689959,05	1455733,73	43	7974	686162,77	1410071,59	43	8015	686964,14	1411065,92	43	8056	686127,21	1411489,11	43	8097	685228,14	1410065,43
42	7935	689972,68	1455721,19	43	7975	686174,47	1410096,69	43	8016	686967,61	1411090,37	43	8057	686110,53	1411490,62	43	8098	685225,72	1410062,03
42	7936	689983,65	1455712,56	43	7976	686175,74	1410099,68	43	8017	686983,49	1411111,40	43	8058	686092,59	1411492,24	43	8099	685137,75	1409965,13
42	7937	689987,84	1455709,27	43	7977	686206,02	1410174,89	43	8018	686984,72	1411134,64	43	8059	686039,51	1411504,88	43	8100	685094,71	1409947,78
42	7938	689994,62	1455703,20	43	7978	686213,09	1410193,87	43	8019	687003,54	1411185,21	43	8060	686031,45	1411410,90	43	8101	685041,17	1409912,36
42	7939	689996,21	1455701,77	43	7979	686225,11	1410228,80	43	8020	687003,81	1411214,14	43	8061	686029,66	1411405,59	43	8102	685013,03	1409877,99
42	7940	690006,68	1455698,54	43	7980	686231,74	1410258,85	43	8021	687037,94	1411301,48	43	8062	686009,16	1411344,64	43	8103	684918,73	1409834,22
42	7941	690035,12	1455691,94	43	7981	686233,45	1410263,03	43	8022	687023,00	1411303,62	43	8063	685996,61	1411313,23	43	8104	684862,30	1409816,14
42	7942	690045,23	1455685,82	43	7982	686262,41	1410451,66	43	8023	686958,85	1411353,08	43	8064	685983,81	1411281,25	43	8105	684860,37	1409815,53
42	7943	690053,29	1455679,75	43	7983	686274,75	1410459,42	43	8024	686951,00	1411360,97	43	8065	685933,21	1411209,59	43	8106	684858,47	1409814,92
42	7944	690063,48	1455669,72	43	7984	686320,85	1410494,61	43	8025	686941,24	1411370,80	43	8066	685864,44	1411146,42	43	8107	684846,04	1409810,93
42	7945	690069,18	1455662,83	43	7985	686355,75	1410521,26	43	8026	686918,70	1411393,44	43	8067	685762,48	1411082,34	43	8108	684782,65	1409790,63
42	7946	690070,07	1455661,75	43	7986	686409,81	1410562,04	43	8027	686878,67	1411402,83	43	8068	685747,67	1411076,72	43	8109	684769,45	1409793,11
42	7947	690077,19	1455650,26	43	7987	686437,38	1410586,43	43	8028	686852,36	1411422,15	43	8069	685697,71	1411057,78	43	8110	684724,11	1409780,62
42	7948	690081,31	1455641,06	43	7988	686449,33	1410597,28	43	8029	686845,02	1411433,42	43	8070	685595,44	1411042,02	43	8111	684689,67	1409758,01
42	7949	690094,59	1455629,17	43	7989	686463,06	1410610,46	43	8030	686828,85	1411440,18	43	8071	685545,40	1411006,18	43	8112	684601,62	1409681,32
42	7950	690098,61	1455624,26	43	7990	686519,55	1410675,21	43	8031	686803,37	1411465,76	43	8072	685520,32	1410914,82	43	8113	684541,26	1409648,59
42	7951	690113,93	1455627,54	43	7991	686581,52	1410745,68	43	8032	686790,88	1411493,16	43	8073	685524,74	1410904,25	43	8114	684460,47	1409623,75
42	7952	690119,51	1455635,63	43	7992	686592,60	1410758,30	43	8033	686748,27	1411549,11	43	8074	685520,16	1410833,31	43	8115	684450,58	1409622,67
42	7953	690119,66	1455635,85	43	7993	686620,77	1410766,20	43	8034	686734,04	1411556,68	43	8075	685490,37	1410735,20	43	8116	684450,53	1409622,44
42	7954	690140,58	1455661,22	43	7994	686645,30	1410773,09	43	8035	686714,33	1411579,26	43	8076	685478,08	1410672,10	43	8117	684447,62	1409608,87
42	7955	690147,98	1455669,91	43	7995	686645,74	1410773,22	43	8036	686700,59	1411607,16	43	8077	685478,54	1410585,75	43	8118	684445,88	1409606,84
42	7956	690162,33	1455683,21	43	7996	686659,81	1410777,17	43	8037	686683,31	1411645,29	43	8078	685478,74	1410548,24	43	8119	684444,55	1409605,28
42	7846	690175,43	1455697,68	43	7997	686677,83	1410785,18	43	8038	686684,77	1411653,25	43	8079	685478,75	1410545,76	43	8120	684443,22	1409603,72
43	7957	685868,18	1409586,24	43	7998	686681,63	1410786,20	43	8039	686685,82	1411658,92	43	8080	685478,76	1410543,42	43	8121	684433,36	1409592,21
43	7958	685899,46	1409629,06	43	7999	686684,00	1410786,83	43	8040	686688,95	1411675,77	43	8081	685478,86	1410525,51	43	8122	684432,69	1409591,43
43	7959	685904,79	1409636,58	43	8000	686686,36	1410787,47	43	8041	686684,15	1411686,69	43	8082	685471,68	1410503,02	43	8123	684404,72	1409592,78
43	7960	685906,09	1409638,40	43	8001	686707,75	1410793,17	43	8042	686682,23	1411691,05	43	8083	685449,34	1410433,09	43	8124	684358,44	1409604,19
43	7961	685907,39	1409640,22	43	8002	686716,09	1410796,77	43	8043	686679,71	1411696,80	43	8084	685390,18	1410313,65	43	8125	684328,64	1409620,05
43	7962	685945,02	1409693,21	43	8003	686735,69	1410805,62	43	8044	686663,90	1411695,88	43	8085	685352,75	1410258,60	43	8126	684296,94	1409637,16
43	7963	685966,27	1409724,37	43	8004	686772,90	1410823,26	43	8045	686625,82	1411683,44	43	8086	685342,36	1410238,92	43	8127	684255,74	1409646,04
43	7964	685993,67	1409766,52	43	8005	686801,58	1410837,53	43	8046	686543,92	1411624,60	43	8087	685328,21	1410212,13	43	8128	684213,89	1409654,28

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				
43	8129	684193,84	1409654,34	43	8170	685077,39	1409041,51	44	8210	687093,43	1411111,04	45	8250	687865,99	1413499,21	45	8291	687970,90	1416107,33
43	8130	684199,18	1409633,93	43	8171	685078,25	1409042,09	44	8211	687085,38	1411075,22	45	8251	687867,66	1413525,30	45	8292	687980,69	1416148,07
43	8131	684208,54	1409598,18	43	8172	685100,99	1409052,56	44	8212	687065,69	1411049,06	45	8252	687870,64	1413571,64	45	8293	687982,98	1416157,58
43	8132	684257,80	1409409,95	43	8173	685181,10	1409080,34	44	8213	687062,02	1411027,83	45	8253	687879,76	1413628,69	45	8294	687990,05	1416260,03
43	8133	684259,86	1409402,08	43	8174	685276,75	1409118,42	44	8214	687043,52	1410990,54	45	8254	687880,45	1413633,02	45	8295	687986,96	1416331,12
43	8134	684261,23	1409396,86	43	8175	685300,64	1409129,50	44	8215	687043,12	1410985,40	45	8255	687925,87	1413916,82	45	8296	687975,21	1416404,88
43	8135	684262,59	1409391,66	43	8176	685367,05	1409163,58	44	8216	687091,31	1410996,62	45	8256	687950,80	1414006,62	45	8297	687972,77	1416420,23
43	8136	684263,98	1409386,34	43	8177	685374,77	1409167,60	44	8217	687128,73	1411004,64	45	8257	688005,10	1414149,27	45	8298	687950,79	1416417,49
43	8137	684264,11	1409385,84	43	8178	685387,29	1409174,09	44	8218	687136,18	1411008,07	45	8258	688012,19	1414201,02	45	8299	687909,13	1416398,65
43	8138	684264,53	1409384,26	43	8179	685407,35	1409189,67	44	8219	687173,63	1411026,57	45	8259	688017,74	1414296,05	45	8300	687883,93	1416395,89
43	8139	684265,53	1409380,42	43	8180	685464,94	1409233,49	44	8220	687193,87	1411037,63	45	8260	688028,87	1414354,62	45	8301	687868,39	1416384,23
43	8140	684266,04	1409378,47	43	8181	685471,59	1409237,77	44	8221	687206,89	1411045,25	45	8261	688019,86	1414460,57	45	8302	687826,59	1416378,03
43	8141	684269,27	1409366,14	43	8182	685509,13	1409261,94	44	8222	687268,14	1411090,23	45	8262	688036,84	1414556,58	45	8303	687812,85	1416381,94
43	8142	684334,30	1409117,63	43	8183	685534,32	1409277,80	44	8193	687318,61	1411127,14	45	8263	688043,56	1414645,03	45	8304	687774,61	1416412,26
43	8143	684349,22	1409060,63	43	8184	685586,79	1409319,32	45	8223	686524,06	1412173,61	45	8264	688042,98	1414719,60	45	8305	687753,85	1416420,76
43	8144	684350,07	1409057,40	43	8185	685627,41	1409352,46	45	8224	686580,23	1412228,82	45	8265	688024,85	1414837,24	45	8306	687727,17	1416413,77
43	8145	684350,91	1409054,16	43	8186	685689,32	1409402,96	45	8225	686589,15	1412237,59	45	8266	688002,40	1414885,56	45	8307	687682,48	1416423,56
43	8146	684352,36	1409048,63	43	8187	685762,47	1409463,42	45	8226	686720,02	1412452,68	45	8267	687987,86	1414931,33	45	8308	687668,16	1416432,37
43	8147	684378,53	1408948,63	43	8188	685773,30	1409475,02	45	8227	686720,77	1412453,54	45	8268	687984,70	1414964,78	45	8309	687643,22	1416438,43
43	8148	684388,15	1408911,33	43	8189	685785,42	1409488,37	45	8228	686784,91	1412527,55	45	8269	687961,18	1415020,09	45	8310	687626,40	1416451,34
43	8149	684392,58	1408894,13	43	8190	685819,59	1409526,41	45	8229	686870,67	1412600,15	45	8270	687961,23	1415050,27	45	8311	687600,87	1416483,79
43	8150	684419,93	1408788,21	43	8191	685839,53	1409549,68	45	8230	686922,40	1412651,59	45	8271	687961,28	1415079,78	45	8312	687581,72	1416508,15
43	8151	684432,63	1408738,99	43	8192	685854,74	1409568,60	45	8231	686928,14	1412657,30	45	8272	687936,61	1415122,49	45	8313	687557,54	1416530,72
43	8152	684520,85	1408761,68	43	7957	685868,18	1409586,24	45	8232	686944,23	1412673,31	45	8273	687934,20	1415136,19	45	8314	687550,14	1416535,38
43	8153	684605,73	1408784,43	44	8193	687318,61	1411127,14	45	8233	687023,30	1412736,32	45	8274	687919,32	1415220,99	45	8315	687535,17	1416534,53
43	8154	684619,83	1408788,21	44	8194	687335,26	1411139,32	45	8234	687056,27	1412757,84	45	8275	687896,08	1415353,32	45	8316	687454,25	1416517,21
43	8155	684656,71	1408798,09	44	8195	687367,11	1411161,38	45	8235	687253,92	1412886,83	45	8276	687889,79	1415420,29	45	8317	687429,96	1416503,75
43	8156	684657,17	1408798,21	44	8196	687396,18	1411187,48	45	8236	687327,64	1412934,94	45	8277	687874,31	1415451,83	45	8318	687392,96	1416504,77
43	8157	684744,40	1408821,58	44	8197	687365,58	1411232,32	45	8237	687363,37	1412958,26	45	8278	687881,59	1415521,32	45	8319	687369,82	1416500,25
43	8158	684768,31	1408827,99	44	8198	687363,96	1411253,98	45	8238	687411,02	1412978,14	45	8279	687876,59	1415548,03	45	8320	687338,47	1416478,73
43	8159	684821,46	1408842,23	44	8199	687322,51	1411268,49	45	8239	687414,75	1412979,70	45	8280	687882,51	1415680,72	45	8321	687308,78	1416475,78
43	8160	684838,10	1408846,69	44	8200	687293,27	1411303,98	45	8240	687515,23	1413021,61	45	8281	687884,08	1415685,53	45	8322	687264,25	1416440,61
43	8161	684847,72	1408849,27	44	8201	687267,51	1411335,28	45	8241	687592,72	1413062,93	45	8282	687885,54	1415690,01	45	8323	687210,84	1416425,17
43	8162	684864,53	1408866,08	44	8202	687226,12	1411336,92	45	8242	687643,58	1413098,24	45	8283	687901,70	1415739,55	45	8324	687207,53	1416424,21
43	8163	684913,93	1408915,48	44	8203	687187,50	1411353,83	45	8243	687731,53	1413114,89	45	8284	687904,70	1415748,69	45	8325	687175,67	1416406,52
43	8164	684954,73	1408956,28	44	8204	687151,31	1411333,39	45	8244	687779,96	1413153,73	45	8285	687903,45	1415804,95	45	8326	687187,04	1416328,55
43	8165	684956,17	1408957,70	44	8205	687151,56	1411331,00	45	8245	687788,34	1413163,22	45	8286	687912,57	1415817,25	45	8327	687187,83	1416280,69
43	8166	684957,59	1408959,12	44	8206	687144,36	1411309,47	45	8246	687813,88	1413192,12	45	8287	687932,98	1415844,80	45	8328	687181,90	1416178,41
43	8167	684968,92	1408970,46	44	8207	687145,12	1411295,66	45	8247	687827,61	1413243,73	45	8288	687940,54	1415867,91	45	8329	687182,76	1416163,24
43	8168	684995,13	1408985,63	44	8208	687113,01	1411204,74	45	8248	687864,88	1413326,60	45	8289	687938,18	1415884,77	45	8330	687175,73	1416103,01
43	8169	685038,48	1409015,08	44	8209	687091,16	1411124,38	45	8249	687875,79	1413402,74	45	8290	687992,22	1416015,15	45	8331	687162,61	1416062,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	8332	687158,09	1416037,67	45	8373	687225,51	1414366,09	45	8414	686519,34	1413357,85	45	8455	685084,52	1412351,23	45	8496	684158,95	1411009,12
45	8333	687143,28	1415994,13	45	8374	687222,95	1414340,37	45	8415	686485,41	1413331,53	45	8456	685061,96	1412324,64	45	8497	684119,91	1411011,37
45	8334	687131,83	1415959,05	45	8375	687216,29	1414324,06	45	8416	686452,17	1413304,32	45	8457	685040,04	1412297,49	45	8498	684113,36	1411011,35
45	8335	687114,57	1415859,49	45	8376	687169,47	1414178,08	45	8417	686432,63	1413287,50	45	8458	684992,76	1412235,60	45	8499	684093,05	1411011,21
45	8336	687102,61	1415790,55	45	8377	687164,79	1414161,71	45	8418	686403,98	1413261,30	45	8459	684978,06	1412214,82	45	8500	684079,08	1411014,96
45	8337	687100,44	1415778,08	45	8378	687155,12	1414125,05	45	8419	686392,47	1413250,24	45	8460	684976,86	1412213,12	45	8501	684010,30	1411012,08
45	8338	687093,99	1415740,86	45	8379	687146,29	1414088,15	45	8420	686386,66	1413244,67	45	8461	684975,66	1412211,42	45	8502	683988,97	1411011,24
45	8339	687085,43	1415691,47	45	8380	687142,51	1414070,72	45	8421	686350,91	1413210,33	45	8462	684970,18	1412203,67	45	8503	683977,53	1411010,52
45	8340	687081,14	1415647,40	45	8381	687138,80	1414051,43	45	8422	686332,95	1413193,65	45	8463	684950,08	1412173,63	45	8504	683963,67	1411007,86
45	8341	687079,18	1415603,91	45	8382	687137,03	1414042,25	45	8423	686305,67	1413169,93	45	8464	684931,79	1412160,40	45	8505	683946,48	1411004,58
45	8342	687078,88	1415589,40	45	8383	687135,46	1414034,10	45	8424	686276,07	1413144,76	45	8465	684915,87	1412155,82	45	8506	683953,95	1410987,88
45	8343	687078,65	1415551,51	45	8384	687129,26	1413997,33	45	8425	686270,63	1413140,14	45	8466	684905,59	1412151,63	45	8507	683967,90	1410956,69
45	8344	687079,31	1415491,17	45	8385	687121,54	1413943,17	45	8426	686253,54	1413124,71	45	8467	684902,92	1412150,08	45	8508	683983,26	1410859,85
45	8345	687079,33	1415489,11	45	8386	687117,67	1413915,98	45	8427	686238,25	1413110,04	45	8468	684891,98	1412142,81	45	8509	683980,93	1410851,40
45	8346	687079,39	1415487,07	45	8387	687107,50	1413860,14	45	8428	686214,58	1413086,07	45	8469	684887,67	1412119,37	45	8510	683968,34	1410805,78
45	8347	687080,75	1415442,32	45	8388	687099,68	1413821,46	45	8429	686191,61	1413061,47	45	8470	684882,30	1412098,92	45	8511	683967,26	1410787,71
45	8348	687080,92	1415438,99	45	8389	687098,97	1413818,43	45	8430	686165,81	1413032,45	45	8471	684801,46	1412077,52	45	8512	683965,41	1410756,78
45	8349	687082,36	1415416,98	45	8390	687091,42	1413772,18	45	8431	686164,75	1413031,26	45	8472	684785,16	1412064,19	45	8513	683959,34	1410739,55
45	8350	687085,43	1415380,68	45	8391	687088,28	1413754,92	45	8432	686134,07	1412995,36	45	8473	684760,25	1412043,22	45	8514	683955,52	1410728,69
45	8351	687086,85	1415368,62	45	8392	687087,99	1413753,62	45	8433	686109,76	1412998,48	45	8474	684612,09	1411886,09	45	8515	683957,70	1410713,88
45	8352	687099,51	1415287,14	45	8393	687085,21	1413743,47	45	8434	686028,28	1412847,51	45	8475	684567,71	1411836,38	45	8516	683965,51	1410701,01
45	8353	687113,58	1415183,94	45	8394	687081,46	1413733,63	45	8435	686023,50	1412840,67	45	8476	684518,37	1411775,62	45	8517	683977,58	1410681,14
45	8354	687123,63	1415119,63	45	8395	687077,34	1413725,37	45	8436	686020,26	1412837,73	45	8477	684485,17	1411734,73	45	8518	683981,34	1410674,95
45	8355	687132,33	1415070,71	45	8396	687072,36	1413717,52	45	8437	686000,02	1412806,51	45	8478	684412,86	1411629,96	45	8519	683980,70	1410611,42
45	8356	687138,91	1415037,85	45	8397	687066,49	1413710,17	45	8438	685975,62	1412806,26	45	8479	684388,65	1411590,35	45	8520	683974,76	1410594,45
45	8357	687174,59	1414917,98	45	8398	687061,72	1413705,27	45	8439	685908,30	1412793,39	45	8480	684379,16	1411574,61	45	8521	683968,83	1410577,63
45	8358	687187,91	1414869,69	45	8399	687055,83	1413700,23	45	8440	685856,61	1412783,51	45	8481	684376,73	1411570,58	45	8522	683969,17	1410576,83
45	8359	687195,55	1414841,99	45	8400	687046,56	1413693,87	45	8441	685755,98	1412764,27	45	8482	684368,41	1411555,39	45	8523	683975,92	1410580,25
45	8360	687206,93	1414789,20	45	8401	687036,78	1413688,38	45	8442	685678,61	1412749,48	45	8483	684363,86	1411548,02	45	8524	683991,65	1410588,20
45	8361	687229,93	1414714,19	45	8402	687004,57	1413672,42	45	8443	685605,59	1412734,74	45	8484	684359,54	1411537,06	45	8525	684004,63	1410594,77
45	8362	687239,54	1414682,86	45	8403	686991,49	1413665,40	45	8444	685558,58	1412715,14	45	8485	684295,14	1411373,89	45	8526	684241,15	1410714,35
45	8363	687241,89	1414665,41	45	8404	686926,23	1413627,19	45	8445	685520,51	1412696,71	45	8486	684257,82	1411279,31	45	8527	684415,75	1410252,98
45	8364	687240,20	1414639,67	45	8405	686853,35	1413583,19	45	8446	685438,34	1412656,95	45	8487	684255,80	1411274,20	45	8528	684424,66	1410255,85
45	8365	687240,18	1414639,32	45	8406	686827,68	1413567,14	45	8447	685376,79	1412612,14	45	8488	684241,09	1411210,88	45	8529	684461,57	1410267,76
45	8366	687233,70	1414593,53	45	8407	686756,22	1413519,27	45	8448	685356,38	1412597,28	45	8489	684237,48	1411192,75	45	8530	684491,66	1410277,46
45	8367	687230,47	1414562,27	45	8408	686727,31	1413499,98	45	8449	685266,35	1412531,56	45	8490	684227,43	1411149,93	45	8531	684500,48	1410279,44
45	8368	687228,89	1414541,77	45	8409	686656,46	1413454,99	45	8450	685234,94	1412503,53	45	8491	684203,91	1411049,69	45	8532	684635,68	1410309,87
45	8369	687225,37	1414468,69	45	8410	686636,42	1413441,71	45	8451	685225,51	1412494,48	45	8492	684202,56	1411044,24	45	8533	684677,36	1410319,25
45	8370	687228,87	1414449,64	45	8411	686612,25	1413425,00	45	8452	685166,85	1412436,23	45	8493	684200,29	1411037,41	45	8534	684759,34	1410337,69
45	8371	687223,48	1414426,79	45	8412	686597,22	1413414,62	45	8453	685130,18	1412399,28	45	8494	684196,47	1411022,06	45	8535	684806,70	1410353,51
45	8372	687223,53	1414398,31	45	8413	686558,46	1413386,83	45	8454	685102,41	1412370,71	45	8495	684163,41	1411010,82	45	8536	684845,96	1410385,23

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				
45	8537	684856,61	1410402,35	46	8577	687731,99	1422900,56	46	8618	687397,84	1423414,89	46	8659	687058,05	1423114,48	8700	686617,53	1423444,68	
45	8538	684891,23	1410559,01	46	8578	687745,82	1422913,71	46	8619	687388,61	1423418,39	46	8660	687075,47	1423138,01	46	8701	686606,81	1423429,00
45	8539	684896,14	1410573,76	46	8579	687780,26	1422951,88	46	8620	687371,64	1423425,47	46	8661	687087,53	1423150,68	46	8702	686597,23	1423405,00
45	8540	684900,39	1410586,54	46	8580	687792,05	1422964,97	46	8621	687340,32	1423440,24	46	8662	687098,46	1423172,55	46	8703	686594,94	1423375,46
45	8541	684910,32	1410616,39	46	8581	687835,68	1423007,78	46	8622	687337,61	1423430,06	46	8663	687115,36	1423191,75	46	8704	686583,01	1423315,50
45	8542	684919,75	1410644,73	46	8582	687871,40	1423048,51	46	8623	687323,83	1423409,61	46	8664	687118,39	1423209,93	46	8705	686578,80	1423303,32
45	8543	684938,62	1410701,46	46	8583	687895,35	1423079,19	46	8624	687307,54	1423394,50	46	8665	687118,35	1423233,58	46	8706	686561,43	1423268,36
45	8544	684995,57	1410912,92	46	8584	687924,44	1423111,45	46	8625	687281,25	1423384,26	46	8666	687121,16	1423250,80	46	8707	686557,79	1423242,80
45	8545	684995,86	1410913,97	46	8585	687932,56	1423118,64	46	8626	687264,46	1423381,35	46	8667	687123,53	1423265,29	46	8708	686544,63	1423198,32
45	8546	685007,44	1410956,95	46	8586	687943,67	1423126,51	46	8627	687255,44	1423372,90	46	8668	687128,93	1423314,06	46	8709	686540,46	1423188,62
45	8547	685035,87	1411093,61	46	8587	687929,67	1423134,12	46	8628	687245,69	1423345,34	46	8669	687132,48	1423347,44	46	8710	686525,74	1423162,47
45	8548	685042,18	1411123,92	46	8588	687893,25	1423156,35	46	8629	687240,16	1423334,30	46	8670	687138,90	1423367,17	46	8711	686510,18	1423131,85
45	8549	685105,41	1411229,29	46	8589	687864,88	1423178,94	46	8630	687233,34	1423324,05	46	8671	687149,66	1423383,93	46	8712	686500,34	1423104,24
45	8550	685189,20	1411331,29	46	8590	687853,23	1423192,65	46	8631	687230,96	1423302,87	46	8672	687154,24	1423397,85	46	8713	686486,42	1423073,66
45	8551	685214,32	1411385,19	46	8591	687834,00	1423230,07	46	8632	687228,02	1423273,73	46	8673	687154,93	1423421,02	46	8714	686473,45	1423056,55
45	8552	685229,31	1411396,68	46	8592	687828,51	1423252,35	46	8633	687225,95	1423253,19	46	8674	687160,00	1423441,52	46	8715	686441,22	1423029,13
45	8553	685230,94	1411397,92	46	8593	687828,08	1423295,55	46	8634	687220,89	1423229,73	46	8675	687169,61	1423461,18	46	8716	686417,40	1423013,04
45	8554	685232,57	1411399,17	46	8594	687822,19	1423333,76	46	8635	687221,44	1423217,75	46	8676	687181,71	1423474,14	46	8717	686407,09	1423006,08
45	8555	685301,46	1411415,95	46	8595	687822,05	1423343,09	46	8636	687226,28	1423197,59	46	8677	687145,63	1423479,74	46	8718	686374,14	1422990,35
45	8556	685398,81	1411498,75	46	8596	687821,65	1423369,72	46	8637	687227,67	1423185,89	46	8678	687132,89	1423481,72	46	8719	686350,95	1422967,94
45	8557	685493,29	1411515,42	46	8597	687823,69	1423408,87	46	8638	687223,59	1423166,08	46	8679	687052,87	1423506,86	46	8720	686350,43	1422967,43
45	8558	685580,79	1411646,12	46	8598	687825,29	1423418,97	46	8639	687214,32	1423144,60	46	8680	687012,78	1423524,45	46	8721	686381,68	1422950,71
45	8559	685614,46	1411711,08	46	8599	687828,79	1423432,18	46	8640	687199,55	1423125,31	46	8681	686946,43	1423562,99	46	8722	686414,05	1422934,33
45	8560	685628,45	1411755,76	46	8600	687833,82	1423444,37	46	8641	687184,69	1423113,46	46	8682	686925,25	1423574,37	46	8723	686446,44	1422918,96
45	8561	685710,55	1411851,38	46	8601	687844,58	1423455,13	46	8642	687174,32	1423094,56	46	8683	686849,62	1423615,00	46	8724	686494,19	1422896,85
45	8562	685831,00	1411963,51	46	8602	687822,02	1423494,21	46	8643	687165,83	1423083,27	46	8684	686829,73	1423623,75	46	8725	686517,80	1422885,20
45	8563	685885,74	1411985,23	46	8603	687808,74	1423482,25	46	8644	687154,95	1423072,41	46	8685	686819,93	1423628,37	46	8726	686543,08	1422871,59
45	8564	685941,51	1412007,35	46	8604	687797,01	1423470,50	46	8645	687146,12	1423060,26	46	8686	686792,91	1423640,17	46	8727	686585,14	1422847,70
45	8565	686045,55	1412005,66	46	8605	687772,18	1423445,65	46	8646	687138,87	1423047,05	46	8687	686781,96	1423631,84	46	8728	686617,02	1422829,59
45	8566	686063,77	1412005,37	46	8606	687749,48	1423428,17	46	8647	687122,16	1423029,09	46	8688	686767,30	1423619,66	46	8729	686644,81	1422817,43
45	8567	686134,56	1411990,85	46	8607	687736,88	1423419,73	46	8648	687098,79	1423014,02	46	8689	686753,72	1423606,48	46	8730	686730,28	1422780,03
45	8568	686177,06	1411992,37	46	8608	687727,46	1423413,42	46	8649	687078,66	1423006,53	46	8690	686747,15	1423596,86	46	8731	686802,97	1422747,10
45	8569	686253,92	1412027,02	46	8609	687704,23	1423401,95	46	8650	687053,34	1423002,96	46	8691	686739,26	1423585,32	46	8732	686807,45	1422745,60
45	8570	686275,27	1412039,51	46	8610	687676,54	1423390,44	46	8651	687021,36	1423009,17	46	8692	686729,86	1423573,90	46	8733	686872,52	1422724,97
45	8571	686335,34	1412074,67	46	8611	687599,77	1423375,12	46	8652	687003,06	1423027,47	46	8693	686716,75	1423562,08	46	8734	686896,05	1422717,87
45	8572	686411,49	1412119,74	46	8612	687528,12	1423377,59	46	8653	686996,48	1423048,92	46	8694	686708,28	1423555,92	46	8735	686982,04	1422703,99
45	8223	686524,06	1412173,61	46	8613	687467,04	1423389,51	46	8654	687002,93	1423079,30	46	8695	686698,83	1423551,69	46	8736	687020,99	1422697,65
46	8573	687632,45	1422786,48	46	8614	687413,17	1423409,10	46	8655	687016,91	1423093,27	46	8696	686683,11	1423520,83	46	8737	687054,00	1422692,27
46	8574	687656,10	1422817,69	46	8615	687411,18	1423409,83	46	8656	687021,23	1423097,59	46	8697	686669,25	1423496,42	46	8738	687082,68	1422678,78
46	8575	687683,55	1422845,10	46	8616	687401,66	1423413,44	46	8657	687036,68	1423103,38	46	8698	686661,65	1423486,41	46	8739	687089,95	1422677,11
46	8576	687710,91	1422880,55	46	8617	687399,75	1423414,17	46	8658	687051,59	1423106,28	46	8699	686637,26	1423461,58	46	8740	687129,80	1422661,18

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				
46	8741	687165,74	1422647,82	47	8781	686543,82	1423518,71	47	8822	686106,41	1423999,47	47	8863	686107,33	1423104,54	48	8903	685982,68	1424007,63
46	8742	687194,57	1422637,82	47	8782	686564,94	1423536,80	47	8823	686086,24	1423973,89	47	8864	686127,78	1423092,14	48	8904	685965,29	1424009,79
46	8743	687201,31	1422636,49	47	8783	686579,19	1423552,11	47	8824	686067,79	1423949,50	47	8865	686152,12	1423078,62	48	8905	685910,36	1424024,13
46	8744	687203,31	1422636,10	47	8784	686587,87	1423568,07	47	8825	686054,93	1423920,84	47	8866	686182,70	1423062,36	48	8906	685842,49	1424052,03
46	8745	687205,29	1422635,71	47	8785	686597,88	1423586,46	47	8826	686047,23	1423895,01	47	8867	686183,10	1423062,16	48	8907	685782,50	1424074,57
46	8746	687299,92	1422617,05	47	8786	686606,43	1423609,48	47	8827	686042,61	1423884,30	47	8868	686207,32	1423050,79	48	8908	685735,87	1424087,31
46	8747	687309,29	1422599,76	47	8787	686628,12	1423635,27	47	8828	686034,91	1423871,45	47	8869	686218,08	1423045,29	48	8909	685715,26	1424095,87
46	8748	687310,42	1422598,29	47	8788	686644,32	1423644,70	47	8829	686028,93	1423848,00	47	8870	686236,53	1423034,33	48	8910	685682,37	1424089,77
46	8749	687326,91	1422570,87	47	8789	686653,58	1423648,92	47	8830	686014,62	1423828,56	47	8871	686249,47	1423025,97	48	8911	685656,15	1424087,31
46	8750	687338,46	1422549,15	47	8790	686658,33	1423658,17	47	8831	686010,45	1423793,10	47	8872	686278,59	1423044,19	48	8912	685637,60	1424073,37
46	8751	687348,19	1422536,95	47	8791	686667,64	1423669,85	47	8832	686008,11	1423766,39	47	8873	686308,71	1423073,42	48	8913	685613,71	1424049,10
46	8752	687368,95	1422550,15	47	8792	686678,24	1423679,68	47	8833	686006,14	1423756,24	47	8874	686318,54	1423080,85	48	8914	685585,45	1424028,56
46	8753	687380,71	1422555,63	47	8793	686682,16	1423683,36	47	8834	685995,89	1423722,58	47	8875	686335,51	1423089,13	48	8915	685576,31	1424023,59
46	8754	687406,45	1422563,76	47	8794	686688,17	1423689,00	47	8835	685993,70	1423717,55	47	8876	686354,01	1423098,14	48	8916	685557,49	1424015,77
46	8755	687431,24	1422576,60	47	8795	686692,42	1423692,99	47	8836	685991,36	1423712,16	47	8877	686378,49	1423114,70	48	8917	685541,91	1424000,53
46	8756	687462,62	1422600,40	47	8796	686679,72	1423700,03	47	8837	685975,46	1423686,64	47	8878	686394,13	1423126,71	48	8918	685532,01	1423980,45
46	8757	687485,72	1422622,44	47	8797	686668,15	1423706,97	47	8838	685970,38	1423678,55	48	8879	685743,77	1423483,28	48	8919	685521,37	1423942,16
46	8758	687506,02	1422648,13	47	8798	686624,96	1423734,88	47	8839	685962,60	1423666,15	48	8879	685747,95	1423523,76	48	8920	685516,48	1423930,54
46	8759	687541,37	1422680,79	47	8799	686598,79	1423751,79	47	8840	685950,88	1423642,57	48	8880	685750,51	1423535,21	48	8921	685497,14	1423907,10
46	8760	687560,35	1422696,65	47	8800	686551,60	1423772,37	47	8841	685943,87	1423632,06	48	8881	685764,29	1423574,42	48	8922	685493,38	1423873,14
46	8761	687573,99	1422707,13	47	8801	686533,42	1423781,55	47	8842	685923,98	1423609,16	48	8882	685772,87	1423589,63	48	8923	685494,45	1423855,96
46	8762	687584,02	1422719,47	47	8802	686531,55	1423782,49	47	8843	685905,67	1423589,38	48	8883	685787,69	1423607,63	48	8924	685494,99	1423847,39
46	8763	687595,94	1422741,13	47	8803	686507,65	1423798,71	47	8844	685880,34	1423557,90	48	8884	685801,29	1423624,13	48	8925	685490,45	1423823,22
46	8764	687617,02	1422768,97	47	8804	686485,73	1423816,01	47	8845	685857,93	1423530,98	48	8885	685826,53	1423655,68	48	8926	685477,06	1423794,36
46	8765	687632,45	1422786,48	47	8805	686455,83	1423839,61	47	8846	685850,01	1423507,50	48	8886	685847,69	1423677,18	48	8927	685476,92	1423794,13
47	8765	686394,13	1423126,71	47	8806	686422,60	1423872,86	47	8847	685848,58	1423495,04	48	8887	685861,60	1423694,49	48	8928	685490,58	1423769,54
47	8766	686398,51	1423140,51	47	8807	686370,27	1423939,30	47	8848	685846,53	1423477,18	48	8888	685872,51	1423715,13	48	8929	685505,90	1423742,36
47	8767	686414,60	1423176,77	47	8808	686345,50	1423971,47	47	8849	685846,04	1423472,93	48	8889	685888,68	1423740,67	48	8930	685528,71	1423701,91
47	8768	686431,87	1423210,25	47	8809	686329,64	1423992,08	47	8850	685845,53	1423468,49	48	8890	685899,32	1423758,34	48	8931	685533,58	1423693,54
47	8769	686442,28	1423232,19	47	8810	686327,04	1423995,46	47	8851	685836,15	1423427,02	48	8891	685906,51	1423781,25	48	8932	685548,03	1423670,51
47	8770	686453,78	1423262,53	47	8811	686305,89	1424022,45	47	8852	685822,26	1423392,91	48	8892	685908,16	1423798,86	48	8933	685563,33	1423648,02
47	8771	686457,20	1423291,75	47	8812	686285,67	1424035,79	47	8853	685805,22	1423365,17	48	8893	685909,35	1423825,38	48	8934	685567,46	1423642,32
47	8772	686462,29	1423308,60	47	8813	686280,77	1424040,64	47	8854	685808,91	1423360,71	48	8894	685910,53	1423841,02	48	8935	685601,71	1423608,48
47	8773	686480,83	1423345,09	47	8814	686246,16	1424074,86	47	8855	685845,12	1423326,84	48	8895	685913,61	1423854,88	48	8936	685671,76	1423539,27
47	8774	686487,11	1423385,97	47	8815	686232,33	1424058,88	47	8856	685883,71	1423288,21	48	8896	685918,94	1423868,98	48	8937	685692,39	1423508,43
47	8775	686493,05	1423423,91	47	8816	686219,53	1424048,32	47	8857	685958,54	1423213,01	48	8897	685926,54	1423882,98	48	8938	685735,44	1423452,88
47	8776	686495,60	1423433,65	47	8817	686167,55	1424022,81	47	8858	685959,14	1423212,53	48	8898	685937,36	1423907,75	48	8939	685736,72	1423455,76
47	8777	686509,99	1423472,25	47	8818	686147,92	1424012,25	47	8859	685968,95	1423204,71	48	8899	685946,55	1423923,95	48	8878	685743,77	1423483,28
47	8778	686516,87	1423484,84	47	8819	686140,20	1424008,10	47	8860	686019,18	1423166,07	48	8900	685950,32	1423930,59	49	8940	686160,82	1424137,37
47	8779	686528,03	1423499,69	47	8820	686117,36	1424002,15	47	8861	686052,87	1423141,25	48	8901	685957,87	1423954,38	49	8941	686181,55	1424161,27
47	8780	686536,37	1423510,78	47	8821	686108,24	1424002,00	47	8862	686082,30	1423120,80	48	8902	685977,00	1423997,98	49	8942	686186,21	1424165,96

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				
49	8943	686176,41	1424188,04	49	8984	686074,05	1424706,51	49	9025	685624,25	1424619,00	49	9066	685403,28	1424328,47	50	9106	686807,73	1425886,80
49	8944	686169,55	1424206,96	49	8985	686067,82	1424715,41	49	9026	685604,23	1424627,29	49	9067	685425,26	1424322,35	50	9107	686851,97	1425997,59
49	8945	686166,13	1424216,41	49	8986	686058,56	1424727,81	49	9027	685582,46	1424633,00	49	9068	685432,55	1424320,32	50	9108	686856,40	1426009,92
49	8946	686159,04	1424240,68	49	8987	686055,58	1424732,69	49	9028	685564,28	1424638,70	49	9069	685444,24	1424320,70	50	9109	686859,34	1426018,11
49	8947	686152,37	1424270,35	49	8988	686052,30	1424739,02	49	9029	685542,76	1424647,61	49	9070	685476,48	1424321,72	50	9110	686867,14	1426039,81
49	8948	686147,51	1424314,22	49	8989	686051,32	1424741,61	49	9030	685526,53	1424655,25	49	9071	685557,98	1424318,41	50	9111	686884,90	1426126,55
49	8949	686169,96	1424406,33	49	8990	686049,08	1424747,49	49	9031	685516,23	1424661,61	49	9072	685579,81	1424312,35	50	9112	686904,68	1426170,11
49	8950	686180,91	1424427,42	49	8991	686048,12	1424748,09	49	9032	685508,84	1424665,22	49	9073	685638,23	1424280,49	50	9113	686913,59	1426187,45
49	8951	686183,27	1424431,96	49	8992	686045,55	1424747,72	49	9033	685501,23	1424670,14	49	9074	685686,59	1424247,62	50	9114	686928,10	1426209,18
49	8952	686177,81	1424437,93	49	8993	686043,78	1424746,80	49	9034	685501,12	1424670,21	49	9075	685715,13	1424228,24	50	9115	686947,04	1426233,87
49	8953	686168,16	1424450,43	49	8994	686034,78	1424740,37	49	9035	685491,61	1424677,91	49	9076	685754,92	1424192,89	50	9116	687005,74	1426285,35
49	8954	686161,39	1424459,07	49	8995	686023,95	1424734,59	49	9036	685488,34	1424681,07	49	9077	685767,35	1424187,98	50	9117	687061,03	1426301,35
49	8955	686159,00	1424464,23	49	8996	686012,49	1424728,87	49	9037	685482,85	1424686,79	49	9078	685812,72	1424177,15	50	9118	687065,41	1426302,03
49	8956	686154,87	1424475,45	49	8997	685996,52	1424720,88	49	9038	685476,39	1424694,24	49	9079	685881,71	1424151,67	50	9119	687067,56	1426306,70
49	8957	686151,55	1424483,93	49	8998	685981,79	1424713,88	49	9039	685466,67	1424706,40	49	9080	685889,47	1424148,28	50	9120	687086,35	1426327,84
49	8958	686148,65	1424493,20	49	8999	685963,46	1424706,36	49	9040	685459,47	1424715,09	49	9081	685942,64	1424125,10	50	9121	687120,38	1426362,96
49	8959	686147,34	1424506,73	49	9000	685945,04	1424699,35	49	9041	685455,29	1424718,52	49	9082	685982,55	1424115,44	50	9122	687129,55	1426372,42
49	8960	686145,94	1424525,01	49	9001	685932,29	1424693,19	49	9042	685451,80	1424721,40	49	9083	686030,28	1424108,35	50	9123	687152,62	1426392,70
49	8961	686146,00	1424536,65	49	9002	685912,22	1424682,67	49	9043	685450,06	1424722,20	49	9084	686059,31	1424109,02	50	9124	687192,74	1426422,81
49	8962	686146,57	1424545,64	49	9003	685887,69	1424669,44	49	9044	685449,18	1424722,15	49	9085	686102,60	1424108,49	50	9125	687212,82	1426436,07
49	8963	686147,41	1424551,06	49	9004	685870,55	1424659,18	49	9045	685448,42	1424721,76	49	9086	686120,07	1424118,62	50	9126	687262,16	1426456,34
49	8964	686149,93	1424562,00	49	9005	685853,39	1424648,16	49	9046	685446,55	1424719,42	49	8940	686160,82	1424137,37	50	9127	687267,18	1426457,66
49	8965	686151,10	1424567,07	49	9006	685838,08	1424637,10	49	9047	685444,41	1424714,05	50	9087	686584,82	1425124,92	50	9128	687309,86	1426468,83
49	8966	686152,66	1424572,77	49	9007	685828,53	1424630,05	49	9048	685439,26	1424696,44	50	9088	686581,58	1425147,04	50	9129	687360,52	1426475,35
49	8967	686156,03	1424583,39	49	9008	685817,49	1424624,17	49	9049	685434,30	1424684,32	50	9089	686581,23	1425149,47	50	9130	687376,55	1426474,71
49	8968	686160,99	1424594,14	49	9009	685811,15	1424620,54	49	9050	685424,99	1424665,82	50	9090	686580,88	1425151,89	50	9131	687397,64	1426473,01
49	8969	686163,09	1424597,20	49	9010	685796,06	1424615,73	49	9051	685420,12	1424654,43	50	9091	686577,71	1425173,55	50	9132	687423,94	1426503,50
49	8970	686166,98	1424601,46	49	9011	685786,97	1424612,77	49	9052	685416,30	1424642,77	50	9092	686593,30	1425231,77	50	9133	687443,96	1426519,39
49	8971	686164,68	1424604,99	49	9012	685783,66	1424612,25	49	9053	685412,67	1424633,62	50	9093	686602,78	1425283,25	50	9134	687460,90	1426531,45
49	8972	686160,14	1424612,93	49	9013	685776,22	1424612,12	49	9054	685405,26	1424620,63	50	9094	686612,58	1425308,99	50	9135	687474,68	1426540,23
49	8973	686155,16	1424624,15	49	9014	685766,07	1424611,14	49	9055	685401,41	1424612,80	50	9095	686626,28	1425337,83	50	9136	687549,58	1426564,83
49	8974	686148,82	1424636,78	49	9015	685752,93	1424609,74	49	9056	685399,50	1424609,96	50	9096	686686,65	1425402,74	50	9137	687561,06	1426567,48
49	8975	686147,73	1424638,58	49	9016	685726,39	1424606,74	49	9057	685393,26	1424603,26	50	9097	686692,90	1425426,74	50	9138	687578,94	1426576,01
49	8976	686145,11	1424641,51	49	9017	685715,79	1424605,75	49	9058	685390,96	1424575,74	50	9098	686698,45	1425474,17	50	9139	687591,71	1426580,54
49	8977	686139,81	1424644,74	49	9018	685700,56	1424604,92	49	9059	685388,00	1424540,14	50	9099	686707,55	1425559,67	50	9140	687579,10	1426590,43
49	8978	686132,26	1424650,82	49	9019	685694,02	1424604,87	49	9060	685385,09	1424498,63	50	9100	686712,37	1425586,86	50	9141	687473,79	1426617,01
49	8979	686125,41	1424656,86	49	9020	685680,70	1424605,60	49	9061	685388,96	1424484,19	50	9101	686732,60	1425668,12	50	9142	687461,82	1426623,96
49	8980	686113,69	1424667,17	49	9021	685666,60	1424607,26	49	9062	685355,32	1424348,68	50	9102	686736,57	1425681,92	50	9143	687449,63	1426636,16
49	8981	686101,35	1424678,59	49	9022	685650,71	1424610,09	49	9063	685351,30	1424332,47	50	9103	686769,20	1425781,68	50	9144	687371,96	1426656,97
49	8982	686089,05	1424690,43	49	9023	685641,58	1424612,32	49	9064	685363,90	1424331,78	50	9104	686805,90	1425882,18	50	9145	687364,76	1426654,47
49	8983	686084,00	1424695,34	49	9024	685631,07	1424616,18	49	9065	685392,66	1424330,23	50	9105	686806,07	1425882,65	50	9146	687358,59	1426652,33

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				
50	9147	687316,06	1426637,59	50	9188	687032,45	1427391,89	50	9229	687663,31	1427929,34	50	9270	687412,17	1428759,57	50	9311	686322,47	1429381,44
50	9148	687290,37	1426631,93	50	9189	687033,04	1427393,39	50	9230	687664,57	1427930,95	50	9271	687372,76	1428800,03	50	9312	686309,00	1429396,04
50	9149	687271,48	1426628,71	50	9190	687034,28	1427395,95	50	9231	687667,52	1427934,74	50	9272	687368,62	1428804,29	50	9313	686270,96	1429441,62
50	9150	687253,63	1426626,54	50	9191	687043,40	1427414,84	50	9232	687675,87	1427942,81	50	9273	687355,18	1428835,95	50	9314	686231,91	1429484,27
50	9151	687229,49	1426625,08	50	9192	687049,47	1427427,41	50	9233	687680,87	1427952,49	50	9274	687349,56	1428849,18	50	9315	686215,30	1429505,03
50	9152	687157,26	1426638,58	50	9193	687061,87	1427455,20	50	9234	687698,53	1428001,24	50	9275	687339,22	1428913,36	50	9316	686187,31	1429545,23
50	9153	687139,41	1426645,49	50	9194	687070,54	1427472,40	50	9235	687707,90	1428019,34	50	9276	687349,02	1428949,92	50	9317	686184,85	1429548,76
50	9154	687120,08	1426652,42	50	9195	687076,73	1427483,34	50	9236	687760,16	1428074,26	50	9277	687280,08	1428938,86	50	9318	686173,23	1429565,45
50	9155	687090,44	1426666,12	50	9196	687080,81	1427490,53	50	9237	687779,07	1428094,13	50	9278	687193,94	1428958,36	50	9319	686172,25	1429566,85
50	9156	687088,40	1426667,07	50	9197	687113,35	1427533,31	50	9238	687755,94	1428123,69	50	9279	687179,23	1428965,38	50	9320	686163,17	1429581,14
50	9157	687087,91	1426667,30	50	9198	687136,58	1427556,55	50	9239	687753,02	1428130,11	50	9280	687165,38	1428972,68	50	9321	686156,61	1429594,57
50	9158	687086,35	1426668,20	50	9199	687154,88	1427572,76	50	9240	687744,55	1428148,72	50	9281	687115,89	1429022,15	50	9322	686151,10	1429605,84
50	9159	687063,27	1426681,47	50	9200	687183,57	1427595,18	50	9241	687739,99	1428158,75	50	9282	687094,54	1429027,87	50	9323	686144,86	1429621,21
50	9160	686999,15	1426743,25	50	9201	687214,48	1427618,29	50	9242	687733,57	1428177,48	50	9283	687078,38	1429044,03	50	9324	686136,62	1429630,25
50	9161	686993,42	1426748,76	50	9202	687233,09	1427631,89	50	9243	687729,62	1428192,17	50	9284	687042,35	1429035,96	50	9325	686133,73	1429633,43
50	9162	686974,63	1426778,79	50	9203	687245,22	1427641,69	50	9244	687718,77	1428205,46	50	9285	687032,43	1429033,74	50	9326	686130,84	1429636,61
50	9163	686958,15	1426811,45	50	9204	687261,38	1427653,42	50	9245	687687,58	1428219,81	50	9286	687009,53	1429028,61	50	9327	686104,74	1429665,27
50	9164	686941,24	1426854,29	50	9205	687270,88	1427659,63	50	9246	687650,47	1428247,42	50	9287	686971,06	1429037,65	50	9328	686089,70	1429691,14
50	9165	686928,90	1426902,23	50	9206	687284,72	1427669,88	50	9247	687623,90	1428272,45	50	9288	686920,44	1429049,54	50	9329	686079,62	1429710,90
50	9166	686922,47	1426952,27	50	9207	687305,00	1427684,56	50	9248	687601,40	1428297,52	50	9289	686905,14	1429057,16	50	9330	686069,49	1429733,82
50	9167	686920,84	1426977,76	50	9208	687314,14	1427690,80	50	9249	687588,31	1428314,86	50	9290	686894,20	1429063,02	50	9331	686060,16	1429773,21
50	9168	686921,42	1426993,00	50	9209	687335,12	1427704,28	50	9250	687577,01	1428329,83	50	9291	686847,36	1429109,08	50	9332	686045,58	1429821,08
50	9169	686923,84	1427024,66	50	9210	687352,63	1427714,33	50	9251	687562,48	1428348,72	50	9292	686827,59	1429109,39	50	9333	686043,03	1429836,79
50	9170	686944,25	1427090,65	50	9211	687370,67	1427723,48	50	9252	687561,12	1428350,49	50	9293	686816,06	1429109,58	50	9334	686041,01	1429849,31
50	9171	686950,06	1427109,42	50	9212	687387,02	1427727,40	50	9253	687559,76	1428352,27	50	9294	686799,10	1429110,57	50	9335	686038,44	1429881,28
50	9172	686960,04	1427120,41	50	9213	687412,03	1427733,39	50	9254	687556,33	1428356,74	50	9295	686768,68	1429113,65	50	9336	686039,61	1429902,87
50	9173	686959,09	1427137,77	50	9214	687434,19	1427738,70	50	9255	687541,73	1428378,56	50	9296	686758,35	1429115,43	50	9337	686040,69	1429912,79
50	9174	686958,79	1427148,72	50	9215	687438,11	1427739,63	50	9256	687519,07	1428438,19	50	9297	686741,53	1429118,30	50	9338	686041,85	1429923,49
50	9175	686960,64	1427166,16	50	9216	687456,08	1427743,94	50	9257	687507,70	1428493,29	50	9298	686695,19	1429129,58	50	9339	686042,35	1429941,56
50	9176	686960,86	1427168,22	50	9217	687472,23	1427754,27	50	9258	687503,71	1428526,46	50	9299	686675,34	1429135,52	50	9340	686059,28	1430001,48
50	9177	686961,08	1427170,29	50	9218	687505,30	1427769,53	50	9259	687501,18	1428542,10	50	9300	686633,17	1429150,55	50	9341	686069,05	1430036,07
50	9178	686963,23	1427190,63	50	9219	687521,59	1427775,30	50	9260	687489,96	1428564,79	50	9301	686618,14	1429156,60	50	9342	686069,84	1430037,41
50	9179	686969,90	1427221,75	50	9220	687549,66	1427783,03	50	9261	687486,60	1428570,49	50	9302	686584,48	1429171,77	50	9343	686084,09	1430061,82
50	9180	686972,35	1427231,91	50	9221	687568,41	1427786,74	50	9262	687476,56	1428587,55	50	9303	686540,05	1429194,22	50	9344	686096,41	1430097,46
50	9181	686980,01	1427260,33	50	9222	687591,61	1427790,82	50	9263	687475,71	1428588,98	50	9304	686493,43	1429220,20	50	9345	686101,29	1430107,46
50	9182	686985,70	1427278,08	50	9223	687607,51	1427827,83	50	9264	687460,92	1428610,10	50	9305	686461,50	1429242,43	50	9346	686108,10	1430121,39
50	9183	686996,08	1427305,95	50	9224	687618,20	1427858,27	50	9265	687451,50	1428624,87	50	9306	686413,05	1429283,72	50	9347	686110,52	1430125,95
50	9184	687009,48	1427334,73	50	9225	687621,36	1427865,13	50	9266	687437,72	1428653,90	50	9307	686408,45	1429287,64	50	9348	686112,09	1430128,89
50	9185	687015,90	1427346,04	50	9226	687623,50	1427869,72	50	9267	687425,58	1428685,89	50	9308	686382,52	1429314,28	50	9349	686113,65	1430131,84
50	9186	687022,14	1427365,80	50	9227	687633,31	1427890,94	50	9268	687419,79	1428713,48	50	9309	686350,67	1429353,78	50	9350	686114,59	1430133,60
50	9187	687030,64	1427387,31	50	9228	687662,05	1427927,73	50	9269	687412,85	1428746,50	50	9310	686327,05	1429376,95	50	9351	686127,02	1430181,51

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				
50	9352	686146,81	1430229,06	50	9393	686554,48	1430577,52	50	9434	685979,12	1431115,35	50	9475	685238,93	1429855,65	50	9516	686109,87	1428518,27
50	9353	686173,88	1430264,59	50	9394	686551,00	1430578,45	50	9435	685916,65	1431074,70	50	9476	685240,21	1429824,56	50	9517	686112,08	1428516,96
50	9354	686177,63	1430269,52	50	9395	686546,49	1430579,66	50	9436	685817,35	1431010,43	50	9477	685242,60	1429793,47	50	9518	686114,29	1428515,66
50	9355	686201,46	1430293,68	50	9396	686505,21	1430618,96	50	9437	685803,62	1431001,05	50	9478	685245,17	1429768,61	50	9519	686115,35	1428515,03
50	9356	686213,29	1430304,58	50	9397	686497,14	1430649,02	50	9438	685784,29	1430986,66	50	9479	685248,77	1429739,98	50	9520	686133,04	1428505,09
50	9357	686214,93	1430306,09	50	9398	686491,80	1430668,96	50	9439	685746,54	1430956,60	50	9480	685253,80	1429706,36	50	9521	686166,90	1428486,76
50	9358	686215,54	1430306,65	50	9399	686491,84	1430683,53	50	9440	685702,30	1430920,31	50	9481	685256,93	1429688,48	50	9522	686190,47	1428474,46
50	9359	686216,63	1430307,57	50	9400	686497,71	1430707,73	50	9441	685678,81	1430899,97	50	9482	685257,25	1429686,68	50	9523	686207,13	1428465,94
50	9360	686246,03	1430332,14	50	9401	686486,63	1430749,09	50	9442	685667,62	1430889,90	50	9483	685282,93	1429604,24	50	9524	686221,97	1428458,68
50	9361	686254,97	1430339,20	50	9402	686486,38	1430760,01	50	9443	685643,37	1430866,95	50	9484	685319,17	1429485,26	50	9525	686245,69	1428447,05
50	9362	686288,50	1430364,15	50	9403	686482,58	1430787,31	50	9444	685619,81	1430843,30	50	9485	685336,00	1429415,15	50	9526	686258,71	1428441,10
50	9363	686301,40	1430372,63	50	9404	686483,45	1430800,47	50	9445	685599,37	1430821,85	50	9486	685341,02	1429403,54	50	9527	686293,86	1428425,77
50	9364	686307,88	1430376,89	50	9405	686484,80	1430810,68	50	9446	685513,28	1430706,88	50	9487	685355,53	1429371,52	50	9528	686327,97	1428411,32
50	9365	686328,98	1430387,45	50	9406	686463,21	1430817,26	50	9447	685479,61	1430662,69	50	9488	685364,04	1429354,04	50	9529	686330,54	1428410,27
50	9366	686332,72	1430389,06	50	9407	686455,91	1430819,49	50	9448	685460,81	1430638,03	50	9489	685365,83	1429350,36	50	9530	686351,89	1428401,87
50	9367	686345,37	1430394,49	50	9408	686439,07	1430831,70	50	9449	685449,46	1430618,18	50	9490	685370,90	1429339,94	50	9531	686394,26	1428386,39
50	9368	686363,71	1430409,41	50	9409	686403,10	1430861,86	50	9450	685420,75	1430549,18	50	9491	685383,11	1429316,53	50	9532	686426,36	1428375,65
50	9369	686390,49	1430427,95	50	9410	686385,36	1430885,55	50	9451	685420,09	1430547,60	50	9492	685404,18	1429278,87	50	9533	686494,19	1428355,54
50	9370	686434,36	1430439,71	50	9411	686378,82	1430895,48	50	9452	685405,67	1430512,93	50	9493	685416,98	1429257,46	50	9534	686512,00	1428349,99
50	9371	686436,71	1430440,33	50	9412	686366,78	1430905,85	50	9453	685404,82	1430510,88	50	9494	685457,84	1429206,73	50	9535	686556,29	1428335,37
50	9372	686438,94	1430440,93	50	9413	686347,11	1430921,02	50	9454	685403,97	1430508,84	50	9495	685511,39	1429116,53	50	9536	686566,78	1428331,63
50	9373	686448,64	1430443,53	50	9414	686327,36	1430928,60	50	9455	685388,79	1430472,34	50	9496	685534,96	1429082,09	50	9537	686595,82	1428325,08
50	9374	686458,15	1430446,07	50	9415	686303,18	1430940,31	50	9456	685354,92	1430390,95	50	9497	685561,99	1429045,30	50	9538	686662,28	1428310,09
50	9375	686490,48	1430454,73	50	9416	686287,04	1430948,82	50	9457	685346,18	1430358,76	50	9498	685575,23	1429027,31	50	9539	686725,60	1428294,59
50	9376	686513,93	1430463,30	50	9417	686273,94	1430954,40	50	9458	685341,05	1430346,60	50	9499	685620,54	1428970,69	50	9540	686740,66	1428262,87
50	9377	686534,83	1430469,18	50	9418	686238,51	1430971,39	50	9459	685339,82	1430343,68	50	9500	685651,96	1428933,01	50	9541	686710,62	1428241,28
50	9378	686565,50	1430480,22	50	9419	686227,73	1430977,43	50	9460	685338,59	1430340,76	50	9501	685684,32	1428895,99	50	9542	686707,95	1428238,46
50	9379	686576,44	1430482,91	50	9420	686200,72	1430994,89	50	9461	685331,41	1430323,71	50	9502	685702,97	1428874,55	50	9543	686691,75	1428225,32
50	9380	686605,95	1430490,16	50	9421	686177,41	1431015,76	50	9462	685316,99	1430273,29	50	9503	685722,13	1428853,99	50	9544	686684,51	1428219,78
50	9381	686623,71	1430492,61	50	9422	686169,31	1431025,72	50	9463	685298,32	1430219,26	50	9504	685772,73	1428799,65	50	9545	686653,91	1428196,30
50	9382	686693,59	1430510,18	50	9423	686155,27	1431033,77	50	9464	685290,21	1430177,76	50	9505	685774,71	1428797,52	50	9546	686641,81	1428186,05
50	9383	686702,95	1430509,87	50	9424	686121,67	1431040,98	50	9465	685262,78	1430076,35	50	9506	685776,69	1428795,39	50	9547	686583,18	1428133,66
50	9384	686700,34	1430518,52	50	9425	686111,27	1431045,66	50	9466	685260,90	1430065,92	50	9507	685791,38	1428779,63	50	9548	686568,50	1428119,85
50	9385	686696,09	1430547,35	50	9426	686102,31	1431050,26	50	9467	685246,69	1430021,42	50	9508	685831,54	1428738,38	50	9549	686551,23	1428102,83
50	9386	686693,74	1430558,75	50	9427	686087,25	1431065,31	50	9468	685244,60	1429996,71	50	9509	685866,19	1428702,77	50	9550	686546,86	1428098,26
50	9387	686638,42	1430541,55	50	9428	686074,61	1431066,86	50	9469	685242,08	1429960,34	50	9510	685883,48	1428684,36	50	9551	686472,83	1428001,48
50	9388	686588,43	1430554,94	50	9429	686040,73	1431071,01	50	9470	685241,90	1429956,70	50	9511	685923,81	1428649,07	50	9552	686391,53	1427896,41
50	9389	686579,82	1430560,53	50	9430	686031,24	1431074,80	50	9471	685241,80	1429954,59	50	9512	685947,35	1428629,53	50	9553	686375,18	1427866,94
50	9390	686564,86	1430574,75	50	9431	686018,33	1431081,07	50	9472	685241,70	1429952,48	50	9513	686023,88	1428576,18	50	9554	686353,47	1427825,59
50	9391	686559,59	1430576,16	50	9432	686002,45	1431096,95	50	9473	685239,49	1429907,60	50	9514	686072,36	1428541,95	50	9555	686332,76	1427783,76
50	9392	686557,97	1430576,59	50	9433	685991,57	1431103,62	50	9474	685238,84	1429881,22	50	9515	686084,66	1428533,12	50	9556	686316,82	1427749,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	9557	686288,02	1427685,71	50	9598	686160,03	1426464,25	50	9639	685482,39	1424951,74	50	9680	685904,61	1424931,65	50	9721	686239,37	1424916,76
50	9558	686285,34	1427679,74	50	9599	686136,57	1426381,43	50	9640	685499,54	1424947,71	50	9681	685917,49	1424936,61	50	9722	686242,61	1424904,67
50	9559	686265,23	1427632,15	50	9600	686124,62	1426342,11	50	9641	685506,42	1424945,67	50	9682	685939,72	1424943,95	50	9723	686242,98	1424891,78
50	9560	686250,86	1427596,12	50	9601	686118,90	1426323,22	50	9642	685522,13	1424940,03	50	9683	685966,98	1424951,65	50	9724	686243,18	1424873,10
50	9561	686246,92	1427585,91	50	9602	686081,06	1426227,79	50	9643	685528,56	1424937,30	50	9684	685986,40	1424956,38	50	9725	686245,40	1424855,57
50	9562	686233,61	1427549,78	50	9603	686076,99	1426216,05	50	9644	685539,32	1424931,94	50	9685	685992,81	1424957,94	50	9726	686245,92	1424846,01
50	9563	686225,98	1427527,27	50	9604	686069,72	1426196,09	50	9645	685547,86	1424927,17	50	9686	685993,97	1424958,60	50	9727	686245,94	1424842,73
50	9564	686224,45	1427522,78	50	9605	686036,59	1426108,12	50	9646	685557,86	1424920,48	50	9687	685997,71	1424963,69	50	9728	686246,79	1424840,47
50	9565	686221,25	1427513,33	50	9606	686036,07	1426106,68	50	9647	685568,33	1424912,00	50	9688	686008,35	1424975,78	50	9729	686250,02	1424836,72
50	9566	686212,70	1427485,73	50	9607	686021,99	1426068,05	50	9648	685577,97	1424904,18	50	9689	686011,71	1424979,01	50	9730	686253,23	1424833,87
50	9567	686201,78	1427446,30	50	9608	686000,45	1426004,69	50	9649	685589,80	1424894,00	50	9690	686016,75	1424983,07	50	9731	686260,17	1424827,75
50	9568	686194,33	1427416,47	50	9609	685999,56	1426001,97	50	9650	685600,59	1424883,45	50	9691	686024,91	1424989,06	50	9732	686274,44	1424818,43
50	9569	686186,50	1427379,66	50	9610	685968,94	1425906,07	50	9651	685606,88	1424876,91	50	9692	686034,99	1424995,29	50	9733	686278,22	1424814,58
50	9570	686182,63	1427361,45	50	9611	685955,00	1425856,23	50	9652	685617,95	1424865,27	50	9693	686041,77	1424998,74	50	9734	686295,83	1424832,18
50	9571	686178,98	1427345,48	50	9612	685938,30	1425789,10	50	9653	685625,76	1424856,78	50	9694	686051,15	1425002,29	50	9735	686319,71	1424856,06
50	9572	686165,61	1427213,20	50	9613	685935,60	1425777,43	50	9654	685630,11	1424852,25	50	9695	686057,17	1425003,79	50	9736	686332,33	1424868,67
50	9573	686126,26	1427086,46	50	9614	685931,84	1425758,21	50	9655	685633,47	1424850,14	50	9696	686062,77	1425004,73	50	9737	686344,03	1424880,38
50	9574	686123,85	1427055,52	50	9615	685925,74	1425729,48	50	9656	685639,66	1424847,13	50	9697	686073,25	1425005,70	50	9738	686361,40	1424889,30
50	9575	686121,97	1427020,55	50	9616	685923,09	1425720,05	50	9657	685649,90	1424841,90	50	9698	686092,24	1425006,09	50	9739	686400,72	1424899,80
50	9576	686121,16	1426985,51	50	9617	685920,93	1425713,52	50	9658	685665,73	1424833,83	50	9699	686097,66	1425005,73	50	9740	686417,05	1424908,87
50	9577	686121,39	1426959,24	50	9618	685914,21	1425696,74	50	9659	685679,43	1424827,19	50	9700	686106,52	1425004,46	50	9741	686443,18	1424915,58
50	9578	686121,71	1426949,30	50	9619	685906,39	1425680,42	50	9660	685690,37	1424821,99	50	9701	686109,42	1425003,53	50	9742	686453,07	1424952,51
50	9579	686121,78	1426947,18	50	9620	685889,42	1425648,31	50	9661	685694,30	1424820,11	50	9702	686116,76	1425000,77	50	9743	686480,00	1424979,44
50	9580	686121,85	1426945,07	50	9621	685887,52	1425644,43	50	9662	685695,72	1424819,23	50	9703	686126,38	1425002,05	50	9744	686493,45	1425028,10
50	9581	686122,25	1426933,25	50	9622	685885,18	1425639,68	50	9663	685698,41	1424817,10	50	9704	686137,86	1425002,05	50	9745	686537,57	1425080,87
50	9582	686124,72	1426892,68	50	9623	685878,75	1425626,64	50	9664	685700,90	1424816,14	50	9705	686149,68	1425002,01	50	9746	686544,98	1425087,14
50	9583	686126,59	1426872,41	50	9624	685874,04	1425615,54	50	9665	685705,79	1424817,50	50	9706	686152,87	1425001,36	50	9747	686546,82	1425088,68
50	9584	686128,93	1426851,10	50	9625	685852,52	1425560,45	50	9666	685716,40	1424819,83	50	9707	686157,58	1424999,77	50	9748	686548,64	1425090,21
50	9585	686130,57	1426838,35	50	9626	685838,25	1425476,02	50	9667	685719,69	1424821,27	50	9708	686166,41	1424997,34	50	9749	686558,46	1425098,52
50	9586	686134,51	1426807,81	50	9627	685829,75	1425465,19	50	9668	685723,00	1424823,18	50	9709	686177,35	1424993,92	50	9750	686565,91	1425108,28
50	9587	686136,76	1426792,83	50	9628	685820,04	1425452,83	50	9669	685732,99	1424829,21	50	9710	686180,66	1424992,45	50	9087	686584,82	1425124,92
50	9588	686168,92	1426669,60	50	9629	685716,63	1425351,39	50	9670	685745,82	1424836,95	50	9711	686185,82	1424989,18	51	9751	687090,92	1430832,25
50	9589	686178,12	1426634,37	50	9630	685701,94	1425336,97	50	9671	685757,51	1424844,89	50	9712	686193,72	1424984,17	51	9752	687095,65	1430849,90
50	9590	686190,56	1426586,03	50	9631	685648,86	1425284,79	50	9672	685777,20	1424858,26	50	9713	686203,18	1424978,15	51	9753	687097,37	1430856,33
50	9591	686193,11	1426570,69	50	9632	685628,81	1425262,82	50	9673	685797,54	1424873,48	50	9714	686206,90	1424975,04	51	9754	687115,17	1430922,72
50	9592	686195,07	1426563,63	50	9633	685578,01	1425207,18	50	9674	685814,01	1424885,70	50	9715	686213,23	1424967,65	51	9755	687149,86	1430967,01
50	9593	686196,43	1426555,43	50	9634	685564,15	1425161,48	50	9675	685821,76	1424891,02	50	9716	686216,55	1424963,12	51	9756	687155,92	1430976,31
50	9594	686196,60	1426548,47	50	9635	685554,91	1425147,73	50	9676	685833,92	1424898,17	50	9717	686221,75	1424955,84	51	9757	687180,36	1431045,83
50	9595	686195,79	1426542,86	50	9636	685553,10	1425142,87	50	9677	685841,34	1424902,03	50	9718	686228,68	1424945,11	51	9758	687189,95	1431060,86
50	9596	686194,39	1426538,56	50	9637	685530,84	1425083,05	50	9678	685866,08	1424914,05	50	9719	686233,16	1424937,53	51	9759	687206,18	1431083,93
50	9597	686177,59	1426503,57	50	9638	685494,34	1424984,99	50	9679	685894,94	1424927,48	50	9720	686236,31	1424930,04	51	9760	687214,84	1431134,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	9761	687227.52	1431170.77	51	9802	687382.05	1432303.61	51	9843	687074.37	1433513.38	51	9884	687090.01	1434103.68	51	9925	686369.58	1434205.97
51	9762	687242.99	1431204.42	51	9803	687388.42	1432313.33	51	9844	687074.61	1433517.52	51	9885	687064.03	1434097.76	51	9926	686361.22	1434198.67
51	9763	687266.31	1431243.01	51	9804	687408.32	1432361.23	51	9845	687074.98	1433524.09	51	9886	687053.53	1434095.67	51	9927	686352.31	1434190.98
51	9764	687276.41	1431259.59	51	9805	687413.93	1432369.81	51	9846	687101.44	1433612.73	51	9887	687025.98	1434090.93	51	9928	686351.74	1434190.48
51	9765	687282.52	1431269.62	51	9806	687415.20	1432392.79	51	9847	687119.64	1433633.93	51	9888	687010.60	1434088.89	51	9929	686342.28	1434181.57
51	9766	687287.80	1431291.74	51	9807	687441.73	1432479.10	51	9848	687120.60	1433644.33	51	9889	686979.01	1434085.95	51	9930	686300.17	1434146.89
51	9767	687297.14	1431333.73	51	9808	687505.31	1432542.68	51	9849	687121.67	1433655.96	51	9890	686955.16	1434083.49	51	9931	686291.37	1434143.22
51	9768	687298.98	1431359.70	51	9809	687506.94	1432559.90	51	9850	687126.11	1433679.75	51	9891	686934.65	1434082.44	51	9932	686261.67	1434130.83
51	9769	687305.94	1431399.67	51	9810	687507.33	1432561.93	51	9851	687142.23	1433729.23	51	9892	686919.01	1434083.05	51	9933	686252.86	1434127.16
51	9770	687304.44	1431417.29	51	9811	687496.77	1432573.89	51	9852	687152.18	1433750.07	51	9893	686900.02	1434081.63	51	9934	686190.65	1434117.49
51	9771	687294.20	1431480.44	51	9812	687493.80	1432577.24	51	9853	687159.46	1433763.90	51	9894	686870.89	1434079.50	51	9935	686179.95	1434117.69
51	9772	687294.55	1431504.17	51	9813	687433.10	1432587.00	51	9854	687190.50	1433804.57	51	9895	686847.87	1434080.83	51	9936	686146.66	1434112.51
51	9773	687294.78	1431519.43	51	9814	687394.00	1432601.48	51	9855	687213.16	1433827.46	51	9896	686835.05	1434080.90	51	9937	686130.52	1434112.57
51	9774	687296.34	1431531.12	51	9815	687363.50	1432615.81	51	9856	687227.49	1433840.61	51	9897	686823.53	1434083.65	51	9938	686122.67	1434113.01
51	9775	687285.94	1431550.61	51	9816	687313.43	1432656.81	51	9857	687235.30	1433848.49	51	9898	686795.54	1434091.26	51	9939	686109.34	1434113.77
51	9776	687272.22	1431578.88	51	9817	687274.41	1432701.10	51	9858	687242.19	1433867.64	51	9899	686767.57	1434098.86	51	9940	686095.05	1434115.33
51	9777	687262.68	1431595.83	51	9818	687251.26	1432733.31	51	9859	687257.19	1433899.97	51	9900	686735.05	1434107.69	51	9941	686085.22	1434116.33
51	9778	687241.80	1431650.06	51	9819	687226.19	1432779.30	51	9860	687270.18	1433919.67	51	9901	686680.43	1434154.05	51	9942	686060.33	1434118.85
51	9779	687229.26	1431705.76	51	9820	687199.25	1432830.26	51	9861	687297.59	1433956.38	51	9902	686664.93	1434165.87	51	9943	686041.16	1434121.86
51	9780	687225.38	1431729.70	51	9821	687192.71	1432843.93	51	9862	687309.16	1433976.78	51	9903	686643.42	1434185.04	51	9944	686027.54	1434124.47
51	9781	687222.78	1431755.53	51	9822	687181.01	1432870.84	51	9863	687317.48	1433995.87	51	9904	686601.12	1434222.74	51	9945	686004.09	1434129.84
51	9782	687220.93	1431773.99	51	9823	687154.55	1432911.54	51	9864	687331.58	1434037.12	51	9905	686592.39	1434234.75	51	9946	685978.64	1434136.62
51	9783	687219.93	1431793.98	51	9824	687148.57	1432921.59	51	9865	687341.18	1434060.34	51	9906	686581.09	1434252.17	51	9947	685959.77	1434140.80
51	9784	687222.79	1431827.71	51	9825	687128.28	1432955.61	51	9866	687365.22	1434109.39	51	9907	686571.34	1434271.39	51	9948	685948.99	1434143.70
51	9785	687225.00	1431840.61	51	9826	687114.53	1432978.69	51	9867	687371.62	1434121.43	51	9908	686563.76	1434288.57	51	9949	685935.93	1434146.20
51	9786	687225.73	1431844.90	51	9827	687092.32	1433019.14	51	9868	687388.38	1434146.04	51	9909	686550.47	1434351.57	51	9950	685877.68	1434167.87
51	9787	687231.03	1431875.87	51	9828	687077.82	1433045.58	51	9869	687401.37	1434162.33	51	9910	686546.72	1434369.36	51	9951	685873.49	1434169.43
51	9788	687254.96	1431942.15	51	9829	687067.28	1433068.10	51	9870	687406.02	1434171.45	51	9911	686539.92	1434404.08	51	9952	685850.20	1434185.86
51	9789	687269.80	1431962.22	51	9830	687048.21	1433116.38	51	9871	687415.69	1434190.38	51	9912	686538.08	1434422.28	51	9953	685828.75	1434193.58
51	9790	687275.54	1431978.39	51	9831	687034.53	1433179.25	51	9872	687429.69	1434217.07	51	9913	686537.07	1434442.39	51	9954	685816.94	1434200.97
51	9791	687303.82	1432006.68	51	9832	687031.80	1433230.88	51	9873	687397.21	1434190.66	51	9914	686538.01	1434453.04	51	9955	685803.75	1434209.87
51	9792	687307.69	1432021.63	51	9833	687031.52	1433241.44	51	9874	687364.78	1434175.63	51	9915	686533.83	1434439.99	51	9956	685776.48	1434231.97
51	9793	687311.40	1432030.64	51	9834	687037.31	1433289.26	51	9875	687352.67	1434171.29	51	9916	686516.29	1434386.26	51	9957	685759.78	1434252.36
51	9794	687317.92	1432046.44	51	9835	687046.93	1433328.33	51	9876	687331.79	1434163.79	51	9917	686510.31	1434375.57	51	9958	685742.84	1434273.04
51	9795	687310.01	1432087.92	51	9836	687067.93	1433380.51	51	9877	687306.64	1434153.97	51	9918	686501.51	1434359.00	51	9959	685712.11	1434291.37
51	9796	687311.03	1432108.10	51	9837	687073.36	1433389.26	51	9878	687254.84	1434141.38	51	9919	686468.69	1434316.56	51	9960	685704.07	1434297.67
51	9797	687314.12	1432138.56	51	9838	687071.95	1433414.06	51	9879	687217.37	1434137.43	51	9920	686459.70	1434306.43	51	9961	685688.96	1434293.56
51	9798	687328.87	1432184.23	51	9839	687074.14	1433439.82	51	9880	687191.29	1434131.73	51	9921	686432.94	1434273.13	51	9962	685675.92	1434292.72
51	9799	687339.88	1432218.37	51	9840	687072.86	1433457.55	51	9881	687156.23	1434123.15	51	9922	686430.73	1434270.38	51	9963	685663.21	1434292.33
51	9800	687366.28	1432244.76	51	9841	687072.34	1433471.95	51	9882	687135.86	1434118.61	51	9923	686410.46	1434251.51	51	9964	685650.11	1434292.59
51	9801	687375.92	1432280.75	51	9842	687072.66	1433483.31	51	9883	687113.22	1434110.47	51	9924	686396.39	1434237.06	51	9965	685637.11	1434292.17

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				
51	9966	685621,06	1434292,81	51	10007	684718,37	1434360,19	51	10048	683902,28	1434778,78	51	10089	683926,59	1435742,79	51	10130	683988,63	1436546,61
51	9967	685593,11	1434295,07	51	10008	684707,89	1434361,01	51	10049	683904,21	1434801,97	51	10090	683935,51	1435753,75	51	10131	683984,15	1436564,15
51	9968	685536,54	1434309,05	51	10009	684693,75	1434358,77	51	10050	683905,35	1434827,88	51	10091	683942,55	1435763,43	51	10132	683978,23	1436592,61
51	9969	685530,46	1434310,55	51	10010	684664,36	1434355,53	51	10051	683906,05	1434837,97	51	10092	683948,59	1435772,55	51	10133	683968,72	1436621,32
51	9970	685506,07	1434310,33	51	10011	684643,18	1434347,00	51	10052	683908,10	1434859,60	51	10093	683955,89	1435783,59	51	10134	683961,81	1436648,35
51	9971	685489,12	1434307,56	51	10012	684615,38	1434338,61	51	10053	683910,92	1434879,06	51	10094	683970,14	1435802,55	51	10135	683956,08	1436679,86
51	9972	685456,84	1434304,94	51	10013	684584,08	1434330,29	51	10054	683912,77	1434888,52	51	10095	683978,66	1435813,13	51	10136	683955,63	1436681,75
51	9973	685438,11	1434305,45	51	10014	684555,90	1434319,92	51	10055	683917,06	1434910,51	51	10096	683988,54	1435831,49	51	10137	683953,01	1436692,80
51	9974	685401,97	1434315,78	51	10015	684530,18	1434315,21	51	10056	683932,89	1434958,39	51	10097	684004,97	1435855,65	51	10138	683921,26	1436728,64
51	9975	685399,30	1434316,54	51	10016	684511,57	1434312,70	51	10057	683946,07	1434986,00	51	10098	684013,15	1435865,98	51	10139	683910,08	1436744,66
51	9976	685396,63	1434317,30	51	10017	684493,89	1434311,15	51	10058	683953,33	1434999,78	51	10099	684020,98	1435875,28	51	10140	683904,47	1436752,69
51	9977	685388,88	1434319,52	51	10018	684485,48	1434310,42	51	10059	683960,46	1435033,30	51	10100	684026,16	1435889,43	51	10141	683895,21	1436767,22
51	9978	685382,21	1434321,42	51	10019	684468,07	1434309,66	51	10060	683967,48	1435077,84	51	10101	684041,34	1435943,31	51	10142	683874,29	1436819,12
51	9979	685368,62	1434323,87	51	10020	684434,16	1434312,56	51	10061	683974,82	1435108,36	51	10102	684060,85	1435967,31	51	10143	683862,88	1436865,17
51	9980	685343,63	1434328,15	51	10021	684382,03	1434317,35	51	10062	683988,96	1435151,80	51	10103	684071,07	1435987,59	51	10144	683860,52	1436875,99
51	9981	685327,64	1434332,11	51	10022	684350,33	1434324,41	51	10063	684003,56	1435193,88	51	10104	684084,25	1436009,70	51	10145	683855,87	1436900,55
51	9982	685322,86	1434333,29	51	10023	684331,74	1434329,51	51	10064	684019,91	1435214,01	51	10105	684092,75	1436022,74	51	10146	683852,43	1436910,39
51	9983	685315,05	1434335,23	51	10024	684298,13	1434340,48	51	10065	683995,59	1435225,08	51	10106	684114,65	1436053,63	51	10147	683831,02	1436964,23
51	9984	685285,14	1434345,04	51	10025	684286,08	1434344,85	51	10066	683976,28	1435242,33	51	10107	684133,02	1436108,62	51	10148	683816,76	1436972,40
51	9985	685270,72	1434350,39	51	10026	684250,30	1434359,13	51	10067	683975,12	1435243,75	51	10108	684144,96	1436102,23	51	10149	683772,44	1437007,15
51	9986	685260,97	1434354,44	51	10027	684236,30	1434365,35	51	10068	683972,28	1435247,22	51	10109	684149,53	1436108,78	51	10150	683764,40	1437015,53
51	9987	685249,67	1434352,31	51	10028	684229,37	1434368,75	51	10069	683936,27	1435291,52	51	10110	684152,42	1436112,92	51	10151	683738,20	1437049,47
51	9988	685212,71	1434348,87	51	10029	684224,33	1434371,22	51	10070	683928,78	1435305,81	51	10111	684164,26	1436129,89	51	10152	683726,03	1437069,33
51	9989	685158,40	1434356,39	51	10030	684184,63	1434387,48	51	10071	683919,96	1435324,40	51	10112	684163,11	1436141,19	51	10153	683701,52	1437155,27
51	9990	685147,30	1434359,52	51	10031	684168,67	1434396,33	51	10072	683908,71	1435340,64	51	10113	684145,74	1436161,21	51	10154	683684,49	1437157,46
51	9991	685126,86	1434362,74	51	10032	684113,91	1434442,33	51	10073	683887,30	1435394,54	51	10114	684139,67	1436170,38	51	10155	683664,20	1437154,56
51	9992	685098,02	1434372,07	51	10033	684110,13	1434445,50	51	10074	683882,90	1435413,14	51	10115	684133,23	1436180,77	51	10156	683654,10	1437153,31
51	9993	685069,03	1434381,44	51	10034	684096,79	1434461,99	51	10075	683878,32	1435429,72	51	10116	684116,27	1436224,33	51	10157	683620,18	1437150,41
51	9994	685055,22	1434388,36	51	10035	684079,75	1434486,64	51	10076	683875,77	1435439,02	51	10117	684102,15	1436242,37	51	10158	683603,77	1437150,42
51	9995	685016,21	1434390,32	51	10036	684073,79	1434496,83	51	10077	683868,59	1435492,12	51	10118	684083,15	1436266,66	51	10159	683571,38	1437151,25
51	9996	684997,75	1434393,30	51	10037	684045,39	1434508,17	51	10078	683868,85	1435502,36	51	10119	684081,83	1436268,35	51	10160	683547,78	1437151,72
51	9997	684966,93	1434393,36	51	10038	684035,88	1434513,47	51	10079	683869,99	1435524,59	51	10120	684074,89	1436281,13	51	10161	683530,72	1437151,96
51	9998	684944,64	1434393,26	51	10039	683979,82	1434568,68	51	10080	683878,61	1435555,06	51	10121	684065,58	1436294,92	51	10162	683516,33	1437151,49
51	9999	684925,51	1434394,70	51	10040	683975,45	1434572,99	51	10081	683874,27	1435569,52	51	10122	684055,35	1436307,67	51	10163	683488,03	1437156,87
51	10000	684908,18	1434393,49	51	10041	683963,35	1434584,90	51	10082	683873,46	1435588,79	51	10123	684038,06	1436332,91	51	10164	683469,87	1437157,20
51	10001	684896,83	1434394,14	51	10042	683960,03	1434588,17	51	10083	683880,69	1435642,10	51	10124	684032,07	1436344,11	51	10165	683452,59	1437160,59
51	10002	684876,30	1434386,88	51	10043	683944,85	1434616,91	51	10084	683884,41	1435655,56	51	10125	684025,94	1436356,48	51	10166	683440,18	1437163,03
51	10003	684856,36	1434380,17	51	10044	683931,25	1434645,40	51	10085	683887,01	1435664,01	51	10126	684010,11	1436416,11	51	10167	683401,20	1437170,68
51	10004	684832,01	1434371,56	51	10045	683922,55	1434667,05	51	10086	683890,80	1435676,31	51	10127	684003,55	1436467,77	51	10168	683383,74	1437177,46
51	10005	684768,76	1434360,14	51	10046	683911,99	1434698,51	51	10087	683908,43	1435716,47	51	10128	684005,26	1436493,84	51	10169	683372,85	1437180,34
51	10006	684737,50	1434359,60	51	10047	683901,59	1434762,16	51	10088	683915,47	1435726,68	51	10129	684001,17	1436505,46	51	10170	683366,66	1437182,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	10171	683324,02	1437200,48	51	10212	682980,51	1437942,51	51	10253	682236,35	1438186,48	51	10294	681226,40	1438673,19	51	10335	680130,22	1439118,03
51	10172	683306,90	1437215,20	51	10213	682964,71	1437939,05	51	10254	682208,05	1438169,53	51	10295	681222,69	1438673,99	51	10336	680121,99	1439138,00
51	10173	683287,78	1437224,82	51	10214	682921,93	1437934,42	51	10255	682190,32	1438160,09	51	10296	681174,78	1438686,18	51	10337	680106,90	1439214,21
51	10174	683275,14	1437232,86	51	10215	682849,60	1437947,95	51	10256	682172,75	1438151,84	51	10297	681124,72	1438706,63	51	10338	680115,56	1439272,41
51	10175	683255,47	1437245,36	51	10216	682828,52	1437956,13	51	10257	682166,16	1438148,74	51	10298	681092,80	1438729,52	51	10339	680121,33	1439291,38
51	10176	683253,64	1437246,53	51	10217	682793,58	1437969,84	51	10258	682152,28	1438142,85	51	10299	681076,46	1438743,86	51	10340	680127,46	1439305,53
51	10177	683226,26	1437263,77	51	10218	682775,50	1437977,15	51	10259	682123,58	1438131,92	51	10300	681052,93	1438764,62	51	10341	680125,45	1439328,31
51	10178	683194,91	1437288,18	51	10219	682755,44	1437981,86	51	10260	682077,07	1438122,14	51	10301	681011,96	1438814,65	51	10342	680110,13	1439362,83
51	10179	683177,31	1437304,92	51	10220	682721,55	1437991,18	51	10261	682073,21	1438121,32	51	10302	681001,39	1438835,77	51	10343	680093,81	1439413,46
51	10180	683148,53	1437341,50	51	10221	682686,20	1438004,82	51	10262	682052,66	1438117,93	51	10303	680991,26	1438859,34	51	10344	680081,35	1439444,24
51	10181	683113,07	1437375,91	51	10222	682670,28	1438012,77	51	10263	682003,30	1438111,94	51	10304	680987,64	1438876,95	51	10345	680077,19	1439456,80
51	10182	683095,67	1437399,66	51	10223	682659,63	1438018,49	51	10264	681993,44	1438113,81	51	10305	680952,01	1438889,10	51	10346	680063,86	1439465,26
51	10183	683091,71	1437405,74	51	10224	682606,06	1438072,06	51	10265	681991,22	1438114,23	51	10306	680916,49	1438905,21	51	10347	680039,48	1439481,93
51	10184	683083,80	1437417,87	51	10225	682586,42	1438091,70	51	10266	681989,00	1438114,65	51	10307	680893,00	1438921,09	51	10348	679991,58	1439529,51
51	10185	683062,29	1437432,86	51	10226	682580,72	1438102,30	51	10267	681939,53	1438124,00	51	10308	680860,31	1438946,75	51	10349	679966,07	1439565,03
51	10186	683040,42	1437450,73	51	10227	682573,18	1438117,39	51	10268	681930,29	1438125,74	51	10309	680840,34	1438964,72	51	10350	679955,33	1439581,67
51	10187	683012,51	1437473,53	51	10228	682563,38	1438140,55	51	10269	681910,10	1438133,66	51	10310	680813,86	1438991,98	51	10351	679948,95	1439593,66
51	10188	683001,37	1437486,12	51	10229	682558,28	1438155,08	51	10270	681849,63	1438150,94	51	10311	680784,11	1439031,34	51	10352	679928,22	1439635,96
51	10189	682977,94	1437518,66	51	10230	682548,73	1438186,09	51	10271	681831,11	1438163,05	51	10312	680779,00	1439040,60	51	10353	679909,21	1439700,33
51	10190	682963,05	1437546,09	51	10231	682546,15	1438203,61	51	10272	681796,75	1438184,02	51	10313	680764,46	1439048,96	51	10354	679906,94	1439719,40
51	10191	682958,57	1437554,34	51	10232	682537,55	1438213,41	51	10273	681787,46	1438191,03	51	10314	680755,09	1439055,01	51	10355	679884,14	1439728,95
51	10192	682949,50	1437573,48	51	10233	682530,11	1438221,89	51	10274	681757,77	1438213,43	51	10315	680709,61	1439008,68	51	10356	679850,85	1439753,04
51	10193	682945,69	1437582,78	51	10234	682521,60	1438234,06	51	10275	681723,74	1438246,35	51	10316	680678,97	1438986,26	51	10357	679836,33	1439766,03
51	10194	682940,32	1437595,85	51	10235	682514,43	1438245,20	51	10276	681711,13	1438259,74	51	10317	680666,62	1438977,91	51	10358	679825,03	1439773,92
51	10195	682931,83	1437621,33	51	10236	682506,20	1438264,90	51	10277	681665,21	1438313,17	51	10318	680642,55	1438962,90	51	10359	679797,23	1439792,81
51	10196	682925,66	1437644,96	51	10237	682495,75	1438268,09	51	10278	681657,18	1438323,13	51	10319	680630,29	1438958,41	51	10360	679756,43	1439829,70
51	10197	682919,19	1437695,41	51	10238	682460,07	1438303,77	51	10279	681634,18	1438335,63	51	10320	680565,74	1438934,77	51	10361	679730,09	1439861,12
51	10198	682923,74	1437737,82	51	10239	682422,55	1438341,30	51	10280	681605,73	1438386,85	51	10321	680547,03	1438932,04	51	10362	679710,11	1439889,63
51	10199	682926,36	1437749,91	51	10240	682416,96	1438352,18	51	10281	681582,12	1438397,03	51	10322	680533,00	1438929,98	51	10363	679685,47	1439960,40
51	10200	682928,57	1437765,85	51	10241	682400,21	1438355,72	51	10282	681566,41	1438405,18	51	10323	680504,06	1438927,88	51	10364	679682,07	1439983,49
51	10201	682938,73	1437806,80	51	10242	682373,05	1438368,98	51	10283	681532,00	1438430,29	51	10324	680470,80	1438930,66	51	10365	679679,92	1440012,71
51	10202	682943,96	1437821,19	51	10243	682350,29	1438391,73	51	10284	681512,24	1438448,23	51	10325	680437,89	1438936,20	51	10366	679688,41	1440044,42
51	10203	682953,02	1437842,26	51	10244	682345,91	1438373,17	51	10285	681473,42	1438496,34	51	10326	680383,11	1438953,84	51	10367	679677,76	1440045,95
51	10204	682960,08	1437856,39	51	10245	682335,33	1438338,95	51	10286	681454,70	1438540,07	51	10327	680365,22	1438962,60	51	10368	679665,89	1440070,74
51	10205	682965,76	1437866,94	51	10246	682334,40	1438335,11	51	10287	681450,25	1438555,29	51	10328	680336,79	1438971,20	51	10369	679581,23	1440087,56
51	10206	683011,25	1437912,42	51	10247	682325,64	1438298,07	51	10288	681436,26	1438567,74	51	10329	680297,36	1438983,85	51	10370	679560,39	1440104,16
51	10207	683024,05	1437928,92	51	10248	682316,81	1438277,89	51	10289	681401,07	1438601,80	51	10330	680275,82	1438992,17	51	10371	679529,65	1440134,68
51	10208	683040,19	1437944,70	51	10249	682306,79	1438258,06	51	10290	681343,26	1438647,95	51	10331	680252,57	1439002,75	51	10372	679509,18	1440159,94
51	10209	683060,39	1437960,01	51	10250	682282,81	1438233,69	51	10291	681299,29	1438665,74	51	10332	680230,64	1439012,96	51	10373	679491,38	1440185,83
51	10210	683037,19	1437961,85	51	10251	682269,75	1438220,42	51	10292	681262,94	1438665,35	51	10333	680215,13	1439021,03	51	10374	679479,68	1440209,59
51	10211	683022,38	1437958,73	51	10252	682249,44	1438199,78	51	10293	681234,80	1438671,38	51	10334	680141,93	1439094,24	51	10375	679460,73	1440255,58

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				
51	10376	679448,54	1440297,85	51	10417	678549,67	1440016,08	51	10458	678634,92	1439551,70	51	10499	679518,02	1438625,02	51	10540	680565,92	1438123,48
51	10377	679440,88	1440342,24	51	10418	678543,78	1440003,80	51	10459	678678,21	1439544,47	51	10500	679546,80	1438596,56	51	10541	680573,58	1438119,84
51	10378	679423,34	1440343,92	51	10419	678532,57	1439988,62	51	10460	678691,54	1439543,37	51	10501	679608,18	1438535,17	51	10542	680579,61	1438116,08
51	10379	679373,32	1440353,48	51	10420	678526,75	1439969,85	51	10461	678842,87	1439530,82	51	10502	679630,01	1438513,34	51	10543	680603,94	1438096,01
51	10380	679347,51	1440360,69	51	10421	678526,75	1439957,38	51	10462	678953,94	1439540,39	51	10503	679696,77	1438446,58	51	10544	680613,59	1438088,34
51	10381	679329,38	1440350,80	51	10422	678536,94	1439947,03	51	10463	678954,45	1439540,27	51	10504	679731,65	1438411,71	51	10545	680614,40	1438087,76
51	10382	679278,77	1440331,57	51	10423	678541,45	1439936,68	51	10464	679001,58	1439534,78	51	10505	679788,14	1438355,77	51	10546	680640,78	1438068,64
51	10383	679240,49	1440322,71	51	10424	678548,51	1439913,64	51	10465	679003,73	1439528,62	51	10506	679816,02	1438328,16	51	10547	680653,23	1438059,63
51	10384	679195,39	1440317,55	51	10425	678550,54	1439902,98	51	10466	679017,31	1439489,64	51	10507	679825,47	1438322,70	51	10548	680678,22	1438042,68
51	10385	679158,74	1440318,31	51	10426	678552,45	1439879,26	51	10467	679034,06	1439457,22	51	10508	679826,73	1438321,95	51	10549	680698,26	1438030,00
51	10386	679121,42	1440322,67	51	10427	678551,43	1439864,51	51	10468	679036,25	1439455,27	51	10509	679850,71	1438308,98	51	10550	680699,00	1438029,56
51	10387	679084,19	1440330,60	51	10428	678546,04	1439840,04	51	10469	679041,46	1439449,47	51	10510	679873,09	1438297,75	51	10551	680733,32	1438009,21
51	10388	679055,52	1440339,00	51	10429	678537,11	1439812,35	51	10470	679048,44	1439439,42	51	10511	679878,40	1438295,18	51	10552	680796,89	1437984,07
51	10389	679018,22	1440353,03	51	10430	678532,97	1439803,15	51	10471	679072,76	1439404,44	51	10512	679883,82	1438292,55	51	10553	680801,61	1437982,21
51	10390	678989,26	1440366,72	51	10431	678532,10	1439801,84	51	10472	679094,12	1439376,31	51	10513	679908,54	1438280,61	51	10554	680816,01	1437976,51
51	10391	678976,53	1440360,19	51	10432	678515,03	1439775,89	51	10473	679109,46	1439356,78	51	10514	679932,31	1438269,55	51	10555	680845,69	1437964,39
51	10392	678919,54	1440341,14	51	10433	678501,16	1439758,54	51	10474	679125,24	1439337,32	51	10515	679953,87	1438259,75	51	10556	680873,47	1437953,04
51	10393	678877,07	1440333,77	51	10434	678489,25	1439743,67	51	10475	679140,41	1439319,27	51	10516	679967,40	1438253,98	51	10557	680907,45	1437939,15
51	10394	678842,87	1440330,82	51	10435	678470,47	1439725,63	51	10476	679144,26	1439314,85	51	10517	679969,91	1438252,91	51	10558	680933,18	1437907,26
51	10395	678809,94	1440333,55	51	10436	678463,73	1439720,68	51	10477	679192,22	1439271,54	51	10518	679972,42	1438251,83	51	10559	680945,36	1437892,17
51	10396	678766,64	1440340,78	51	10437	678461,58	1439719,10	51	10478	679235,40	1439232,54	51	10519	679983,13	1438247,27	51	10560	680973,03	1437875,35
51	10397	678745,12	1440345,61	51	10438	678459,33	1439717,87	51	10479	679248,99	1439205,01	51	10520	679993,02	1438243,46	51	10561	681002,29	1437831,21
51	10398	678704,69	1440357,05	51	10439	678451,68	1439713,69	51	10480	679252,25	1439200,24	51	10521	680037,84	1438227,47	51	10562	681060,07	1437789,91
51	10399	678670,66	1440371,42	51	10440	678448,18	1439704,30	51	10481	679269,26	1439170,95	51	10522	680121,08	1438196,75	51	10563	681083,37	1437761,84
51	10400	678662,77	1440352,23	51	10441	678439,65	1439693,38	51	10482	679285,53	1439144,19	51	10523	680164,33	1438182,07	51	10564	681087,83	1437757,61
51	10401	678645,73	1440324,37	51	10442	678430,37	1439684,39	51	10483	679303,02	1439118,02	51	10524	680165,91	1438181,55	51	10565	681098,55	1437745,96
51	10402	678628,76	1440308,25	51	10443	678420,59	1439677,02	51	10484	679304,47	1439115,65	51	10525	680200,88	1438171,09	51	10566	681114,39	1437726,96
51	10403	678615,43	1440298,43	51	10444	678407,88	1439657,04	51	10485	679307,33	1439110,27	51	10526	680204,67	1438170,08	51	10567	681122,64	1437717,75
51	10404	678606,12	1440276,46	51	10445	678397,50	1439644,42	51	10486	679308,20	1439108,62	51	10527	680227,60	1438163,91	51	10568	681145,45	1437694,23
51	10405	678603,30	1440263,27	51	10446	678381,90	1439630,76	51	10487	679335,60	1439069,22	51	10528	680246,19	1438159,37	51	10569	681146,96	1437692,67
51	10406	678598,80	1440242,53	51	10447	678370,65	1439623,33	51	10488	679352,12	1438986,19	51	10529	680276,88	1438152,72	51	10570	681148,47	1437691,11
51	10407	678589,98	1440223,20	51	10448	678354,94	1439615,78	51	10489	679373,56	1438878,41	51	10530	680316,16	1438145,34	51	10571	681163,33	1437675,79
51	10408	678575,29	1440198,93	51	10449	678340,94	1439606,32	51	10490	679382,70	1438832,45	51	10531	680332,53	1438142,67	51	10572	681179,04	1437660,23
51	10409	678568,93	1440190,80	51	10450	678423,91	1439581,12	51	10491	679384,83	1438826,86	51	10532	680367,67	1438137,66	51	10573	681212,17	1437628,77
51	10410	678569,71	1440176,66	51	10451	678440,69	1439580,00	51	10492	679395,88	1438800,04	51	10533	680407,27	1438133,15	51	10574	681226,20	1437616,00
51	10411	678572,38	1440161,46	51	10452	678494,94	1439578,20	51	10493	679407,95	1438773,21	51	10534	680437,07	1438130,58	51	10575	681255,02	1437590,60
51	10412	678566,44	1440127,81	51	10453	678497,51	1439578,12	51	10494	679417,54	1438753,58	51	10535	680487,00	1438128,48	51	10576	681280,52	1437569,64
51	10413	678574,32	1440097,59	51	10454	678500,11	1439578,04	51	10495	679434,61	1438720,60	51	10536	680516,09	1438128,76	51	10577	681293,49	1437559,75
51	10414	678567,78	1440062,64	51	10455	678506,90	1439577,81	51	10496	679436,68	1438716,57	51	10537	680540,34	1438128,88	51	10578	681294,29	1437559,18
51	10415	678557,64	1440047,62	51	10456	678516,05	1439579,01	51	10497	679444,23	1438702,98	51	10538	680549,68	1438127,98	51	10579	681333,13	1437531,56
51	10416	678554,32	1440032,63	51	10457	678527,26	1439575,84	51	10498	679451,39	1438690,91	51	10539	680557,92	1438126,20	51	10580	681354,34	1437517,48

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
51	10581	681387.72	1437496.79	51	10622	682331.42	1437048.01	51	10663	683158.82	1435987.06	51	10704	683156.02	1434435.80	51	10745	684615.78	1433519.48
51	10582	681388.47	1437496.32	51	10623	682351.73	1437018.55	51	10664	683146.95	1435960.12	51	10705	683165.12	1434409.81	51	10746	684661.84	1433526.42
51	10583	681428.54	1437471.25	51	10624	682352.32	1437017.74	51	10665	683128.80	1435918.95	51	10706	683177.60	1434377.00	51	10747	684701.66	1433533.68
51	10584	681450.88	1437457.78	51	10625	682377.87	1436985.26	51	10666	683126.95	1435913.38	51	10707	683192.02	1434341.44	51	10748	684708.98	1433535.18
51	10585	681453.99	1437456.02	51	10626	682395.87	1436963.67	51	10667	683117.72	1435882.87	51	10708	683207.24	1434306.20	51	10749	684715.28	1433536.48
51	10586	681515.00	1437431.17	51	10627	682408.29	1436949.31	51	10668	683108.69	1435849.81	51	10709	683219.19	1434279.98	51	10750	684837.52	1433570.19
51	10587	681638.29	1437380.94	51	10628	682416.00	1436940.80	51	10669	683107.77	1435842.59	51	10710	683233.68	1434250.26	51	10751	684942.82	1433589.21
51	10588	681670.10	1437374.93	51	10629	682474.05	1436892.20	51	10670	683105.23	1435822.59	51	10711	683245.63	1434227.57	51	10752	684975.00	1433578.30
51	10589	681696.11	1437370.01	51	10630	682490.62	1436876.05	51	10671	683093.40	1435735.56	51	10712	683258.35	1434204.62	51	10753	684981.82	1433577.02
51	10590	681755.85	1437355.47	51	10631	682506.78	1436860.26	51	10672	683090.01	1435710.21	51	10713	683270.40	1434184.01	51	10754	684990.86	1433574.12
51	10591	681809.22	1437343.75	51	10632	682580.10	1436779.77	51	10673	683071.15	1435690.04	51	10714	683426.24	1434029.15	51	10755	684995.41	1433572.96
51	10592	681824.03	1437340.50	51	10633	682591.87	1436768.38	51	10674	683070.84	1435561.80	51	10715	683428.33	1434026.22	51	10756	685018.36	1433568.53
51	10593	681855.33	1437335.38	51	10634	682623.99	1436728.23	51	10675	683070.08	1435534.55	51	10716	683487.96	1433942.60	51	10757	685084.80	1433561.52
51	10594	681904.54	1437327.33	51	10635	682638.30	1436715.03	51	10676	683068.82	1435488.99	51	10717	683618.90	1433830.66	51	10758	685141.15	1433555.95
51	10595	682004.14	1437312.32	51	10636	682651.99	1436702.54	51	10677	683068.78	1435487.30	51	10718	683761.09	1433708.19	51	10759	685171.24	1433548.75
51	10596	682019.25	1437312.24	51	10637	682660.32	1436695.13	51	10678	683068.79	1435483.81	51	10719	683768.86	1433703.57	51	10760	685211.50	1433539.13
51	10597	682021.28	1437312.23	51	10638	682781.57	1436599.57	51	10679	683089.28	1435338.58	51	10720	683804.47	1433683.85	51	10761	685275.53	1433528.14
51	10598	682023.31	1437312.22	51	10639	682836.38	1436563.71	51	10680	683101.95	1435237.17	51	10721	683816.67	1433677.57	51	10762	685389.45	1433507.60
51	10599	682026.55	1437312.20	51	10640	682885.52	1436532.07	51	10681	683107.42	1435215.93	51	10722	683864.87	1433653.97	51	10763	685395.23	1433507.91
51	10600	682055.25	1437313.32	51	10641	682922.99	1436508.44	51	10682	683115.35	1435186.65	51	10723	683881.27	1433646.42	51	10764	685401.00	1433508.23
51	10601	682076.75	1437314.80	51	10642	682928.51	1436505.19	51	10683	683146.68	1435108.59	51	10724	683934.75	1433623.62	51	10765	685409.21	1433508.03
51	10602	682138.65	1437321.32	51	10643	682986.10	1436479.72	51	10684	683137.07	1435083.31	51	10725	683962.56	1433612.60	51	10766	685415.26	1433506.96
51	10603	682145.67	1437322.33	51	10644	683014.68	1436466.85	51	10685	683134.28	1435074.05	51	10726	683980.83	1433605.57	51	10767	685419.21	1433505.63
51	10604	682168.05	1437326.15	51	10645	683053.94	1436449.18	51	10686	683132.86	1435068.31	51	10727	684031.40	1433586.92	51	10768	685431.26	1433499.82
51	10605	682173.62	1437326.45	51	10646	683084.03	1436435.64	51	10687	683130.77	1435057.75	51	10728	684072.18	1433572.97	51	10769	685448.48	1433490.14
51	10606	682174.74	1437326.41	51	10647	683188.55	1436401.57	51	10688	683129.90	1435053.46	51	10729	684103.02	1433563.18	51	10770	685482.33	1433471.79
51	10607	682178.17	1437325.62	51	10648	683200.70	1436370.93	51	10689	683126.40	1435035.74	51	10730	684136.15	1433553.69	51	10771	685486.35	1433469.61
51	10608	682181.35	1437323.97	51	10649	683207.56	1436358.78	51	10690	683121.56	1435007.90	51	10731	684159.18	1433547.92	51	10772	685546.99	1433447.41
51	10609	682184.85	1437321.08	51	10650	683209.48	1436354.31	51	10691	683117.75	1434981.77	51	10732	684160.35	1433547.66	51	10773	685645.37	1433408.30
51	10610	682188.48	1437316.79	51	10651	683214.46	1436338.25	51	10692	683115.91	1434969.20	51	10733	684248.38	1433528.53	51	10774	685728.19	1433374.18
51	10611	682192.02	1437311.19	51	10652	683218.67	1436327.28	51	10693	683113.83	1434952.10	51	10734	684275.46	1433523.70	51	10775	685773.82	1433362.80
51	10612	682195.55	1437304.07	51	10653	683224.51	1436254.04	51	10694	683110.77	1434922.05	51	10735	684303.04	1433520.08	51	10776	685820.57	1433351.72
51	10613	682211.96	1437264.05	51	10654	683224.67	1436253.14	51	10695	683108.55	1434896.50	51	10736	684337.68	1433516.59	51	10777	685823.12	1433351.12
51	10614	682223.76	1437237.18	51	10655	683231.90	1436235.40	51	10696	683104.77	1434844.67	51	10737	684359.10	1433514.75	51	10778	685825.67	1433350.52
51	10615	682234.27	1437214.22	51	10656	683253.15	1436170.94	51	10697	683103.15	1434817.03	51	10738	684396.45	1433512.22	51	10779	685837.86	1433347.63
51	10616	682243.13	1437196.03	51	10657	683223.00	1436127.71	51	10698	683101.91	1434773.98	51	10739	684433.80	1433510.64	51	10780	685870.25	1433340.39
51	10617	682260.82	1437161.85	51	10658	683222.72	1436127.27	51	10699	683102.00	1434760.30	51	10740	684461.83	1433510.16	51	10781	685893.26	1433335.67
51	10618	682279.57	1437128.24	51	10659	683219.03	1436121.40	51	10700	683123.13	1434628.96	51	10741	684504.72	1433510.83	51	10782	685928.49	1433329.54
51	10619	682295.33	1437101.76	51	10660	683213.77	1436112.33	51	10701	683132.01	1434561.44	51	10742	684530.43	1433512.03	51	10783	685955.07	1433325.82
51	10620	682296.34	1437100.18	51	10661	683211.98	1436109.00	51	10702	683137.04	1434545.15	51	10743	684553.44	1433513.44	51	10784	686006.79	1433320.14
51	10621	682313.45	1437074.72	51	10662	683189.28	1436056.47	51	10703	683153.04	1434445.35	51	10744	684595.03	1433517.00	51	10785	686046.42	1433316.58

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
51	10786	686070,19	1433314,66	51	10827	686539,36	1432367,96	51	10868	686421,79	1431320,66	51	10909	686812,09	1430807,70	52	10949	687044,34	1435342,79
51	10787	686088,54	1433313,60	51	10828	686542,60	1432361,79	51	10869	686408,09	1431269,49	51	10910	686841,26	1430780,60	52	10950	687053,12	1435361,58
51	10788	686106,07	1433313,25	51	10829	686556,25	1432337,28	51	10870	686396,66	1431264,91	51	10911	686841,43	1430780,35	52	10951	687062,41	1435374,70
51	10789	686123,77	1433312,90	51	10830	686540,98	1432290,04	51	10871	686388,23	1431256,48	51	10912	686842,60	1430778,73	52	10952	687064,67	1435376,99
51	10790	686131,52	1433312,74	51	10831	686522,44	1432232,68	51	10872	686368,97	1431253,37	51	10913	686843,77	1430777,09	52	10953	687067,03	1435379,39
51	10791	686151,64	1433312,91	51	10832	686500,06	1432170,28	51	10873	686377,13	1431246,11	51	10914	686850,30	1430768,00	52	10954	687069,39	1435381,79
51	10792	686239,26	1433320,20	51	10833	686495,37	1432157,26	51	10874	686399,02	1431237,27	51	10915	686864,05	1430740,89	52	10955	687074,41	1435386,88
51	10793	686239,32	1433305,76	51	10834	686490,33	1432143,34	51	10875	686409,34	1431230,21	51	10916	686867,91	1430729,11	52	10956	687076,65	1435396,97
51	10794	686232,27	1433247,61	51	10835	686451,40	1432035,85	51	10876	686427,53	1431221,68	51	10917	686870,84	1430710,77	52	10957	687069,95	1435421,97
51	10795	686231,52	1433241,44	51	10836	686442,99	1432012,60	51	10877	686440,44	1431212,63	51	10918	686877,56	1430692,27	52	10958	687072,52	1435442,10
51	10796	686232,01	1433223,19	51	10837	686439,02	1431990,51	51	10878	686457,46	1431206,12	51	10919	686879,15	1430679,89	52	10959	687078,60	1435459,26
51	10797	686232,53	1433203,39	51	10838	686432,28	1431948,70	51	10879	686478,99	1431203,35	51	10920	686897,61	1430661,75	52	10960	687092,06	1435474,38
51	10798	686233,58	1433176,26	51	10839	686429,30	1431927,65	51	10880	686495,82	1431198,96	51	10921	686906,09	1430649,40	52	10961	687100,71	1435480,82
51	10799	686236,62	1433132,54	51	10840	686425,75	1431898,06	51	10881	686506,19	1431198,55	51	10922	686911,30	1430643,70	52	10962	687107,13	1435493,18
51	10800	686238,22	1433125,18	51	10841	686424,97	1431889,12	51	10882	686564,54	1431185,51	51	10923	686950,48	1430660,10	52	10963	687111,63	1435510,27
51	10801	686244,59	1433095,81	51	10842	686422,49	1431861,06	51	10883	686577,51	1431176,25	51	10924	686963,00	1430670,13	52	10964	687116,27	1435520,84
51	10802	686256,09	1433043,01	51	10843	686420,84	1431833,25	51	10884	686587,79	1431173,80	51	10925	686970,00	1430682,99	52	10965	687115,00	1435538,71
51	10803	686264,22	1433005,61	51	10844	686419,71	1431797,55	51	10885	686600,37	1431167,44	51	10926	686984,94	1430710,47	52	10966	687109,16	1435566,71
51	10804	686277,01	1432946,87	51	10845	686419,96	1431773,96	51	10886	686612,33	1431162,76	51	10927	687018,58	1430755,69	52	10967	687109,49	1435584,39
51	10805	686285,69	1432906,98	51	10846	686420,01	1431769,43	51	10887	686628,15	1431157,71	51	10928	687039,43	1430776,74	52	10968	687106,69	1435604,15
51	10806	686291,28	1432880,03	51	10847	686420,72	1431755,40	51	10888	686647,76	1431149,04	51	10929	687057,75	1430790,85	52	10969	687106,09	1435621,46
51	10807	686301,69	1432829,79	51	10848	686420,84	1431753,70	51	10889	686675,02	1431125,91	51	9751	687090,92	1430832,25	52	10970	687109,42	1435641,21
51	10808	686311,86	1432802,91	51	10849	686425,88	1431684,71	51	10890	686682,33	1431118,53	52	10930	686928,46	1435091,95	52	10971	687114,51	1435654,37
51	10809	686317,33	1432789,22	51	10850	686428,89	1431654,62	51	10891	686707,66	1431097,71	52	10931	686930,06	1435095,11	52	10972	687114,74	1435655,79
51	10810	686319,55	1432783,62	51	10851	686428,99	1431653,86	51	10892	686723,90	1431076,25	52	10932	686936,97	1435112,16	52	10973	687115,22	1435658,75
51	10811	686338,85	1432737,25	51	10852	686429,49	1431649,87	51	10893	686732,28	1431064,84	52	10933	686942,81	1435127,94	52	10974	687115,70	1435661,71
51	10812	686349,22	1432714,36	51	10853	686432,54	1431625,88	51	10894	686737,60	1431057,64	52	10934	686950,09	1435137,61	52	10975	687117,35	1435671,97
51	10813	686369,08	1432674,63	51	10854	686437,95	1431588,49	51	10895	686744,57	1431048,55	52	10935	686961,63	1435147,48	52	10976	687117,31	1435684,15
51	10814	686381,39	1432651,71	51	10855	686440,98	1431570,43	51	10896	686753,45	1431036,97	52	10936	686973,49	1435159,35	52	10977	687119,74	1435693,27
51	10815	686392,97	1432630,64	51	10856	686450,10	1431524,24	51	10897	686764,35	1431009,21	52	10937	686982,31	1435165,76	52	10978	687123,59	1435707,74
51	10816	686403,94	1432610,65	51	10857	686462,07	1431472,65	51	10898	686767,32	1430996,18	52	10938	686995,77	1435182,83	52	10979	687121,26	1435724,03
51	10817	686421,56	1432579,46	51	10858	686474,29	1431439,38	51	10899	686769,56	1430983,73	52	10939	687004,28	1435192,31	52	10980	687124,14	1435740,75
51	10818	686448,93	1432532,68	51	10859	686468,50	1431423,83	51	10900	686774,07	1430963,43	52	10940	687011,43	1435212,71	52	10981	687118,61	1435751,66
51	10819	686470,25	1432497,67	51	10860	686465,21	1431413,47	51	10901	686776,94	1430939,45	52	10941	687018,07	1435223,34	52	10982	687111,85	1435776,77
51	10820	686477,60	1432484,96	51	10861	686459,43	1431397,80	51	10902	686778,07	1430920,12	52	10942	687029,13	1435233,99	52	10983	687112,61	1435790,19
51	10821	686496,21	1432450,47	51	10862	686452,40	1431361,14	51	10903	686777,09	1430908,28	52	10943	687030,54	1435244,26	52	10984	687119,21	1435811,96
51	10822	686506,57	1432430,24	51	10863	686441,69	1431348,80	51	10904	686779,05	1430896,98	52	10944	687036,74	1435262,18	52	10985	687121,39	1435822,52
51	10823	686507,58	1432428,27	51	10864	686440,05	1431346,37	51	10905	686781,02	1430880,75	52	10945	687046,43	1435271,88	52	10986	687127,95	1435851,31
51	10824	686508,59	1432426,30	51	10865	686428,64	1431331,76	51	10906	686785,00	1430867,74	52	10946	687038,13	1435299,89	52	10987	687134,11	1435859,91
51	10825	686526,08	1432392,14	51	10866	686424,57	1431325,63	51	10907	686790,45	1430841,47	52	10947	687037,38	1435310,30	52	10988	687134,60	1435862,92
51	10826	686535,40	1432375,99	51	10867	686422,05	1431321,13	51	10908	686793,57	1430816,81	52	10948	687040,00	1435330,24	52	10989	687137,07	1435878,03

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				
52	10990	687144,59	1435898,84	52	11031	685468,88	1435618,06	52	11072	684922,06	1437631,31	52	11113	683920,69	1438983,33	52	11154	682982,16	1439314,13
52	10991	687150,15	1435909,78	52	11032	685354,98	1435630,08	52	11073	684903,45	1437655,71	52	11114	683903,81	1438996,87	52	11155	682971,28	1439304,28
52	10992	687162,58	1435928,23	52	11033	685371,99	1435663,19	52	11074	684899,97	1437662,27	52	11115	683825,68	1439086,36	52	11156	682949,52	1439288,11
52	10993	687147,62	1435934,96	52	11034	685377,81	1435676,03	52	11075	684871,84	1437703,11	52	11116	683813,37	1439095,90	52	11157	682937,57	1439281,55
52	10994	687119,78	1435948,77	52	11035	685388,72	1435700,06	52	11076	684841,16	1437771,80	52	11117	683747,27	1439140,28	52	11158	682924,85	1439276,68
52	10995	687091,55	1435961,88	52	11036	685405,07	1435775,61	52	11077	684839,53	1437775,45	52	11118	683745,56	1439141,43	52	11159	682924,47	1439254,44
52	10996	687073,31	1435970,34	52	11037	685405,65	1435778,32	52	11078	684822,57	1437813,43	52	11119	683743,85	1439142,58	52	11160	682917,87	1439230,43
52	10997	687040,28	1435984,66	52	11038	685406,23	1435781,03	52	11079	684814,64	1437825,61	52	11120	683710,10	1439165,24	52	11161	682905,82	1439209,39
52	10998	686893,96	1436041,26	52	11039	685478,16	1436113,42	52	11080	684772,27	1437890,83	52	11121	683707,92	1439166,70	52	11162	682897,17	1439198,27
52	10999	686868,39	1436051,58	52	11040	685464,06	1436272,35	52	11081	684765,14	1437901,79	52	11122	683705,74	1439168,17	52	11163	682887,03	1439188,47
52	11000	686857,71	1436055,28	52	11041	685457,65	1436314,89	52	11082	684753,33	1437918,03	52	11123	683701,04	1439171,32	52	11164	682888,20	1439175,10
52	11001	686846,31	1436058,06	52	11042	685452,70	1436338,96	52	11083	684724,41	1437946,78	52	11124	683640,62	1439193,99	52	11165	682886,16	1439156,17
52	11002	686840,03	1436059,91	52	11043	685435,36	1436410,84	52	11084	684652,95	1438038,41	52	11125	683638,21	1439194,90	52	11166	682881,30	1439140,24
52	11003	686758,80	1436079,17	52	11044	685422,93	1436454,80	52	11085	684634,35	1438062,27	52	11126	683635,80	1439195,81	52	11167	682875,44	1439128,51
52	11004	686737,26	1436084,29	52	11045	685326,59	1436683,07	52	11086	684628,18	1438068,25	52	11127	683608,49	1439206,06	52	11168	682873,80	1439106,71
52	11005	686705,30	1436090,10	52	11046	685310,11	1436710,59	52	11087	684574,88	1438112,09	52	11128	683552,95	1439232,60	52	11169	682872,29	1439088,31
52	11006	686526,25	1436106,26	52	11047	685289,62	1436743,59	52	11088	684506,12	1438168,67	52	11129	683540,10	1439237,55	52	11170	682865,81	1439067,99
52	11007	686505,26	1436104,30	52	11048	685287,48	1436746,18	52	11089	684501,43	1438172,35	52	11130	683509,36	1439243,27	52	11171	682865,80	1439055,21
52	11008	686501,08	1436104,66	52	11049	685268,81	1436783,57	52	11090	684495,29	1438176,60	52	11131	683407,90	1439281,34	52	11172	682863,89	1439041,50
52	11009	686498,18	1436104,91	52	11050	685251,36	1436812,66	52	11091	684488,28	1438181,74	52	11132	683394,34	1439286,43	52	11173	682859,88	1439027,43
52	11010	686495,31	1436105,16	52	11051	685239,59	1436831,54	52	11092	684474,92	1438190,45	52	11133	683377,26	1439289,80	52	11174	682855,09	1439016,14
52	11011	686481,01	1436106,39	52	11052	685236,13	1436850,37	52	11093	684469,89	1438193,73	52	11134	683309,25	1439297,86	52	11175	682838,60	1438994,65
52	11012	686281,85	1436086,35	52	11053	685200,60	1436929,84	52	11094	684440,88	1438212,66	52	11135	683301,56	1439306,87	52	11176	682830,22	1438986,41
52	11013	686253,19	1436080,52	52	11054	685195,17	1436944,44	52	11095	684397,22	1438241,14	52	11136	683231,87	1439388,52	52	11177	682815,44	1438965,05
52	11014	686006,14	1435995,48	52	11055	685192,41	1436950,31	52	11096	684358,03	1438262,12	52	11137	683215,03	1439407,67	52	11178	682805,26	1438956,06
52	11015	685979,35	1435982,13	52	11056	685190,81	1436956,85	52	11097	684345,42	1438272,34	52	11138	683190,78	1439399,49	52	11179	682783,00	1438944,73
52	11016	685925,57	1435953,23	52	11057	685184,31	1436975,94	52	11098	684272,88	1438465,47	52	11139	683172,51	1439395,13	52	11180	682773,62	1438940,06
52	11017	685788,72	1435858,20	52	11058	685178,37	1436999,02	52	11099	684231,19	1438576,44	52	11140	683159,82	1439396,30	52	11181	682767,04	1438929,86
52	11018	685777,51	1435848,93	52	11059	685174,33	1437011,75	52	11100	684219,60	1438590,84	52	11141	683149,68	1439392,86	52	11182	682761,37	1438918,54
52	11019	685761,22	1435835,62	52	11060	685158,54	1437116,80	52	11101	684185,29	1438633,45	52	11142	683140,46	1439388,08	52	11183	682755,66	1438903,02
52	11020	685731,89	1435806,68	52	11061	685154,36	1437130,72	52	11102	684182,46	1438636,37	52	11143	683134,33	1439379,78	52	11184	682749,62	1438884,83
52	11021	685669,05	1435752,33	52	11062	685062,62	1437343,15	52	11103	684166,91	1438661,74	52	11144	683119,68	1439365,07	52	11185	682749,91	1438867,15
52	11022	685652,63	1435736,22	52	11063	685058,44	1437349,15	52	11104	684122,39	1438724,80	52	11145	683110,84	1439358,57	52	11186	682747,07	1438841,25
52	11023	685584,65	1435668,86	52	11064	685048,77	1437376,02	52	11105	684104,51	1438748,14	52	11146	683100,88	1439353,68	52	11187	682740,79	1438822,73
52	11024	685566,49	1435647,88	52	11065	684986,76	1437514,57	52	11106	684101,59	1438754,74	52	11147	683079,50	1439348,88	52	11188	682734,74	1438814,38
52	11025	685543,40	1435619,87	52	11066	684972,05	1437541,70	52	11107	684077,18	1438786,07	52	11148	683059,28	1439340,71	52	11189	682727,33	1438806,09
52	11026	685541,74	1435617,85	52	11067	684968,43	1437548,31	52	11108	684075,95	1438788,50	52	11149	683042,62	1439337,70	52	11190	682723,03	1438791,53
52	11027	685540,08	1435615,83	52	11068	684957,78	1437567,61	52	11109	684059,81	1438809,42	52	11150	683030,91	1439336,99	52	11191	682713,78	1438770,86
52	11028	685535,24	1435609,95	52	11069	684953,25	1437575,69	52	11110	684056,25	1438812,93	52	11151	683017,87	1439337,72	52	11192	682725,49	1438730,44
52	11029	685527,18	1435599,66	52	11070	684939,85	1437599,46	52	11111	684019,17	1438860,50	52	11152	683005,92	1439327,28	52	11193	682752,75	1438723,14
52	11030	685488,72	1435613,83	52	11071	684931,39	1437614,78	52	11112	683932,11	1438972,25	52	11153	682993,86	1439319,49	52	11194	682791,92	1438693,56

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	11195	682799,33	1438686,38	52	11236	683594,77	1437965,97	52	11277	684229,24	1437231,31	52	11318	684609,22	1436568,46	52	11359	684718,22	1436321,80
52	11196	682833,37	1438642,75	52	11237	683598,60	1437927,00	52	11278	684241,31	1437209,52	52	11319	684619,39	1436590,71	52	11360	684763,84	1436309,45
52	11197	682850,38	1438598,04	52	11238	683571,81	1437826,99	52	11279	684256,49	1437182,63	52	11320	684625,48	1436600,72	52	11361	684792,87	1436303,66
52	11198	682865,92	1438578,73	52	11239	683546,07	1437791,89	52	11280	684268,12	1437161,56	52	11321	684640,20	1436619,56	52	11362	684827,17	1436304,77
52	11199	682870,09	1438568,38	52	11240	683535,98	1437780,89	52	11281	684283,48	1437133,25	52	11322	684650,38	1436639,97	52	11363	684876,63	1436297,49
52	11200	682875,86	1438554,09	52	11241	683535,02	1437770,57	52	11282	684295,89	1437105,55	52	11323	684659,36	1436673,58	52	11364	684915,81	1436283,80
52	11201	682876,89	1438551,55	52	11242	683532,79	1437758,66	52	11283	684305,46	1437078,94	52	11324	684663,53	1436684,18	52	11365	684940,27	1436279,49
52	11202	682877,91	1438549,01	52	11243	683530,50	1437752,46	52	11284	684309,06	1437067,95	52	11325	684678,25	1436711,81	52	11366	684970,03	1436284,83
52	11203	682886,80	1438526,99	52	11244	683509,42	1437695,47	52	11285	684314,32	1437050,14	52	11326	684700,30	1436750,13	52	11367	684976,54	1436286,74
52	11204	682895,72	1438516,02	52	11245	683508,63	1437683,67	52	11286	684320,00	1437033,50	52	11327	684727,95	1436783,30	52	11368	684978,95	1436287,45
52	11205	682905,09	1438510,26	52	11246	683517,44	1437678,01	52	11287	684324,60	1437018,01	52	11328	684740,66	1436793,77	52	11369	684981,36	1436288,16
52	11206	682917,37	1438502,24	52	11247	683582,98	1437664,94	52	11288	684327,79	1437005,40	52	11329	684765,66	1436800,46	52	11370	685015,95	1436298,31
52	11207	682968,26	1438454,47	52	11248	683609,76	1437663,83	52	11289	684328,82	1437001,35	52	11330	684790,66	1436793,77	52	11371	685025,96	1436300,17
52	11208	682985,26	1438429,38	52	11249	683615,71	1437663,58	52	11290	684336,45	1436985,64	52	11331	684799,77	1436787,06	52	11372	685082,37	1436304,77
52	11209	683025,69	1438466,72	52	11250	683633,72	1437661,14	52	11291	684343,95	1436974,96	52	11332	684810,30	1436774,30	52	11373	685092,59	1436304,56
52	11210	683040,78	1438474,58	52	11251	683662,33	1437670,65	52	11292	684369,80	1436943,15	52	11333	684817,00	1436749,30	52	11374	685131,96	1436299,68
52	11211	683052,23	1438479,95	52	11252	683681,05	1437677,04	52	11293	684388,14	1436900,67	52	11334	684810,30	1436724,30	52	11375	685169,77	1436300,83
52	11212	683090,02	1438493,25	52	11253	683745,66	1437687,76	52	11294	684392,31	1436886,75	52	11335	684875,64	1436694,56	52	11376	685212,59	1436308,82
52	11213	683114,23	1438499,13	52	11254	683824,83	1437667,17	52	11295	684400,77	1436830,54	52	11336	684767,20	1436663,61	52	11377	685246,76	1436302,97
52	11214	683176,99	1438513,52	52	11255	683843,04	1437662,45	52	11296	684400,95	1436801,86	52	11337	684756,11	1436642,20	52	11378	685265,06	1436284,66
52	11215	683222,70	1438504,88	52	11256	683866,35	1437649,46	52	11297	684405,54	1436789,55	52	11338	684747,69	1436609,40	52	11379	685271,76	1436259,66
52	11216	683239,78	1438501,50	52	11257	683932,99	1437589,19	52	11298	684413,39	1436764,80	52	11339	684743,88	1436599,25	52	11380	685264,90	1436232,76
52	11217	683301,04	1438478,50	52	11258	683942,20	1437576,00	52	11299	684429,16	1436712,91	52	11340	684728,74	1436569,34	52	11381	685246,60	1436214,46
52	11218	683323,55	1438463,37	52	11259	683963,68	1437565,37	52	11300	684433,47	1436699,07	52	11341	684723,25	1436560,78	52	11382	685230,37	1436208,54
52	11219	683335,85	1438453,83	52	11260	683985,94	1437554,35	52	11301	684437,67	1436681,87	52	11342	684709,07	1436542,96	52	11383	685184,20	1436200,30
52	11220	683386,55	1438395,76	52	11261	683991,11	1437551,59	52	11302	684445,24	1436665,81	52	11343	684698,58	1436520,12	52	11384	685131,81	1436198,08
52	11221	683399,11	1438367,15	52	11262	683997,20	1437548,32	52	11303	684454,48	1436641,02	52	11344	684691,90	1436509,41	52	11385	685085,75	1436203,31
52	11222	683408,79	1438354,73	52	11263	684015,47	1437536,40	52	11304	684460,46	1436627,19	52	11345	684675,69	1436489,51	52	11386	685039,80	1436199,76
52	11223	683426,04	1438315,77	52	11264	684031,06	1437524,97	52	11305	684469,45	1436607,99	52	11346	684666,10	1436480,48	52	11387	685015,16	1436192,40
52	11224	683442,97	1438294,52	52	11265	684045,97	1437514,66	52	11306	684473,49	1436598,04	52	11347	684648,13	1436467,58	52	11388	685012,59	1436191,63
52	11225	683456,11	1438279,05	52	11266	684071,44	1437493,76	52	11307	684478,21	1436588,96	52	11348	684641,23	1436460,24	52	11389	685010,02	1436190,87
52	11226	683487,16	1438238,49	52	11267	684111,62	1437444,16	52	11308	684487,88	1436567,35	52	11349	684637,02	1436449,72	52	11390	684996,28	1436186,77
52	11227	683496,09	1438225,86	52	11268	684118,26	1437431,12	52	11309	684503,77	1436525,34	52	11350	684627,75	1436434,84	52	11391	684949,18	1436178,21
52	11228	683505,51	1438211,35	52	11269	684123,51	1437423,05	52	11310	684511,29	1436512,06	52	11351	684611,21	1436416,46	52	11392	684932,20	1436178,18
52	11229	683538,37	1438176,44	52	11270	684125,70	1437419,67	52	11311	684526,06	1436477,44	52	11352	684586,64	1436396,00	52	11393	684894,00	1436184,68
52	11230	683561,38	1438115,20	52	11271	684129,75	1437413,44	52	11312	684538,41	1436487,20	52	11353	684574,21	1436386,12	52	11394	684855,14	1436198,25
52	11231	683568,33	1438080,03	52	11272	684152,47	1437353,58	52	11313	684545,71	1436495,62	52	11354	684586,86	1436361,80	52	11395	684825,26	1436203,27
52	11232	683571,60	1438055,63	52	11273	684163,36	1437324,03	52	11314	684550,46	1436507,29	52	11355	684597,63	1436336,45	52	11396	684790,64	1436202,16
52	11233	683572,33	1438045,42	52	11274	684172,55	1437308,01	52	11315	684560,49	1436522,81	52	11356	684604,10	1436328,66	52	11397	684779,02	1436203,15
52	11234	683572,37	1438044,91	52	11275	684186,27	1437291,89	52	11316	684577,20	1436540,44	52	11357	684618,36	1436326,82	52	11398	684742,23	1436210,67
52	11235	683592,12	1437979,31	52	11276	684207,16	1437262,28	52	11317	684601,23	1436558,75	52	11358	684667,25	1436328,22	52	11399	684701,11	1436222,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	11400	684666,14	1436226,96	52	11441	684479,02	1435358,17	52	11482	684874,65	1434870,75	52	11523	685999,90	1434668,04	52	11564	686667,81	1435278,13
52	11401	684656,09	1436226,63	52	11442	684494,79	1435336,07	52	11483	684899,30	1434868,31	52	11524	686021,16	1434650,45	52	11565	686720,33	1435257,06
52	11402	684665,46	1436193,46	52	11443	684521,59	1435236,08	52	11484	684933,71	1434867,22	52	11525	686045,98	1434631,47	52	11566	686740,57	1435243,68
52	11403	684669,11	1436177,77	52	11444	684520,03	1435211,16	52	11485	684947,60	1434866,30	52	11526	686061,53	1434613,99	52	11567	686751,35	1435238,24
52	11404	684672,07	1436163,36	52	11445	684518,69	1435200,48	52	11486	684973,17	1434871,15	52	11527	686057,97	1434647,60	52	11568	686755,04	1435236,38
52	11405	684674,04	1436153,69	52	11446	684514,33	1435186,41	52	11487	685010,92	1434863,44	52	11528	686057,29	1434675,13	52	11569	686764,34	1435232,07
52	11406	684678,15	1436113,42	52	11447	684498,08	1435133,90	52	11488	685047,12	1434858,90	52	11529	686053,71	1434698,76	52	11570	686792,19	1435218,25
52	11407	684660,26	1436030,73	52	11448	684489,19	1435116,61	52	11489	685085,16	1434854,10	52	11530	686051,44	1434728,78	52	11571	686793,55	1435217,53
52	11408	684643,28	1435993,33	52	11449	684479,75	1435093,98	52	11490	685096,87	1434852,26	52	11531	686051,68	1434789,17	52	11572	686803,34	1435212,29
52	11409	684634,38	1435976,02	52	11450	684474,78	1435082,41	52	11491	685124,00	1434847,19	52	11532	686052,74	1434808,95	52	11573	686815,95	1435204,35
52	11410	684617,89	1435951,75	52	11451	684467,92	1435067,75	52	11492	685139,80	1434847,63	52	11533	686056,89	1434849,15	52	11574	686826,39	1435197,23
52	11411	684606,20	1435937,02	52	11452	684458,71	1435047,87	52	11493	685199,44	1434831,86	52	11534	686063,72	1434884,17	52	11575	686849,55	1435172,76
52	11412	684599,14	1435923,40	52	11453	684448,73	1435024,25	52	11494	685260,13	1434840,09	52	11535	686074,60	1434921,76	52	11576	686866,18	1435158,45
52	11413	684590,25	1435908,08	52	11454	684435,02	1435010,54	52	11495	685301,91	1434835,68	52	11536	686082,64	1434944,36	52	11577	686876,59	1435148,83
52	11414	684582,66	1435895,01	52	11455	684429,81	1434999,81	52	11496	685321,71	1434831,45	52	11537	686086,86	1434960,06	52	11578	686889,55	1435135,97
52	11415	684565,15	1435872,09	52	11456	684426,37	1434991,20	52	11497	685367,51	1434813,85	52	11538	686108,72	1435015,97	52	11579	686906,29	1435118,08
52	11416	684552,09	1435854,99	52	11457	684425,91	1434990,05	52	11498	685379,94	1434809,07	52	11539	686126,14	1435061,88	52	10930	686928,46	1435091,95
52	11417	684545,69	1435842,89	52	11458	684425,26	1434955,53	52	11499	685391,91	1434802,89	52	11540	686134,14	1435074,60	53	11580	686270,63	1450949,41
52	11418	684511,28	1435801,93	52	11459	684422,04	1434919,50	52	11500	685407,74	1434801,79	52	11541	686144,22	1435089,37	53	11581	686290,95	1450958,28
52	11419	684494,58	1435783,70	52	11460	684419,12	1434903,37	52	11501	685432,69	1434803,86	52	11542	686152,05	1435100,07	53	11582	686293,79	1450959,23
52	11420	684491,87	1435778,24	52	11461	684438,07	1434845,97	52	11502	685459,27	1434802,08	52	11543	686165,11	1435116,72	53	11583	686321,38	1450968,37
52	11421	684488,01	1435770,44	52	11462	684439,49	1434833,52	52	11503	685489,40	1434798,04	52	11544	686189,35	1435145,11	53	11584	686335,44	1450971,91
52	11422	684484,48	1435758,66	52	11463	684440,41	1434817,43	52	11504	685538,98	1434789,50	52	11545	686218,52	1435170,70	53	11585	686343,40	1450975,66
52	11423	684479,92	1435748,09	52	11464	684453,61	1434813,85	52	11505	685564,83	1434786,50	52	11546	686263,74	1435214,18	53	11586	686405,89	1451005,03
52	11424	684466,13	1435716,13	52	11465	684481,54	1434801,73	52	11506	685583,10	1434784,43	52	11547	686273,07	1435220,75	53	11587	686425,54	1451013,81
52	11425	684456,72	1435697,71	52	11466	684508,33	1434810,22	52	11507	685617,58	1434777,41	52	11548	686285,50	1435230,91	53	11588	686437,12	1451018,98
52	11426	684434,00	1435671,54	52	11467	684562,72	1434817,76	52	11508	685647,32	1434782,24	52	11549	686298,20	1435241,39	53	11589	686471,37	1451033,30
52	11427	684419,18	1435638,06	52	11468	684578,07	1434817,18	52	11509	685669,44	1434781,01	52	11550	686325,57	1435260,40	53	11590	686489,49	1451032,62
52	11428	684404,01	1435618,43	52	11469	684590,33	1434815,95	52	11510	685700,53	1434777,55	52	11551	686336,23	1435266,13	53	11591	686509,16	1451034,78
52	11429	684397,29	1435605,74	52	11470	684626,17	1434823,54	52	11511	685734,14	1434773,19	52	11552	686363,01	1435279,50	53	11592	686530,81	1451037,46
52	11430	684390,71	1435595,12	52	11471	684627,16	1434823,66	52	11512	685751,22	1434773,58	52	11553	686412,61	1435296,58	53	11593	686534,87	1451037,97
52	11431	684374,76	1435571,08	52	11472	684632,89	1434824,35	52	11513	685803,79	1434766,94	52	11554	686441,27	1435302,38	53	11594	686526,04	1451063,53
52	11432	684367,26	1435558,94	52	11473	684638,60	1434825,04	52	11514	685810,31	1434766,12	52	11555	686481,01	1435306,38	53	11595	686522,72	1451073,15
52	11433	684365,93	1435547,76	52	11474	684647,63	1434826,13	52	11515	685847,84	1434755,52	52	11556	686503,97	1435304,18	53	11596	686506,72	1451119,50
52	11434	684399,75	1435510,16	52	11475	684668,67	1434845,26	52	11516	685860,55	1434751,45	52	11557	686508,94	1435304,64	53	11597	686440,77	1451310,46
52	11435	684410,12	1435495,27	52	11476	684734,43	1434869,10	52	11517	685882,55	1434743,62	52	11558	686526,24	1435306,26	53	11598	686439,83	1451313,17
52	11436	684419,12	1435481,09	52	11477	684757,73	1434873,15	52	11518	685904,99	1434733,26	52	11559	686562,12	1435303,03	53	11599	686438,89	1451315,88
52	11437	684426,29	1435467,83	52	11478	684791,98	1434876,10	52	11519	685915,45	1434728,43	52	11560	686594,10	1435297,20	53	11600	686426,03	1451353,14
52	11438	684444,02	1435442,30	52	11479	684818,75	1434874,30	52	11520	685928,27	1434720,35	52	11561	686614,57	1435292,32	53	11601	686246,23	1451873,75
52	11439	684453,43	1435427,53	52	11480	684840,00	1434872,52	52	11521	685962,99	1434696,63	52	11562	686625,77	1435289,04	53	11602	686241,93	1451873,95
52	11440	684475,89	1435368,98	52	11481	684863,31	1434871,55	52	11522	685974,35	1434688,28	52	11563	686638,51	1435285,29	53	11603	686241,44	1451873,97

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				
53	11604	686230,79	1451875,05	53	11645	685529,83	1451615,41	53	11686	684529,18	1451181,02	53	11727	683485,35	1450924,41	53	11768	682369,81	1451091,98
53	11605	686205,89	1451870,14	53	11646	685519,82	1451611,44	53	11687	684449,86	1451159,12	53	11728	683474,15	1450913,19	53	11769	682362,61	1451089,90
53	11606	686194,29	1451868,65	53	11647	685502,50	1451604,14	53	11688	684430,93	1451158,34	53	11729	683445,18	1450899,44	53	11770	682350,47	1451088,66
53	11607	686183,38	1451827,67	53	11648	685456,75	1451594,24	53	11689	684408,17	1451162,75	53	11730	683427,93	1450894,71	53	11771	682338,59	1451090,08
53	11608	686182,23	1451825,53	53	11649	685427,29	1451588,47	53	11690	684382,88	1451153,74	53	11731	683364,60	1450883,59	53	11772	682330,20	1451083,40
53	11609	686178,31	1451818,27	53	11650	685387,11	1451590,94	53	11691	684369,59	1451149,97	53	11732	683353,87	1450883,46	53	11773	682322,56	1451073,24
53	11610	686160,06	1451791,31	53	11651	685372,74	1451594,63	53	11692	684367,38	1451149,60	53	11733	683332,73	1450884,59	53	11774	682314,61	1451065,06
53	11611	686144,34	1451776,85	53	11652	685361,55	1451589,36	53	11693	684328,30	1451143,01	53	11734	683278,13	1450896,84	53	11775	682294,27	1451049,92
53	11612	686131,11	1451765,52	53	11653	685352,56	1451587,41	53	11694	684310,13	1451142,32	53	11735	683249,42	1450909,70	53	11776	682281,76	1451043,68
53	11613	686124,69	1451760,03	53	11654	685306,38	1451577,39	53	11695	684278,59	1451144,82	53	11736	683231,19	1450894,82	53	11777	682268,31	1451039,20
53	11614	686101,66	1451740,28	53	11655	685290,87	1451570,08	53	11696	684247,84	1451150,99	53	11737	683203,09	1450875,49	53	11778	682256,47	1451035,48
53	11615	686092,71	1451735,41	53	11656	685257,57	1451554,41	53	11697	684216,82	1451162,21	53	11738	683138,33	1450851,81	53	11779	682243,93	1451024,48
53	11616	686068,79	1451726,00	53	11657	685193,24	1451543,92	53	11698	684204,48	1451153,49	53	11739	683097,20	1450847,62	53	11780	682237,05	1451012,90
53	11617	686063,81	1451724,04	53	11658	685179,66	1451545,27	53	11699	684186,99	1451144,50	53	11740	683051,36	1450852,96	53	11781	682232,10	1451003,43
53	11618	686047,91	1451717,79	53	11659	685146,17	1451549,45	53	11700	684166,44	1451137,89	53	11741	682995,89	1450873,90	53	11782	682221,96	1450989,02
53	11619	686025,59	1451709,79	53	11660	685123,64	1451544,31	53	11701	684136,88	1451130,05	53	11742	682959,09	1450869,86	53	11783	682205,42	1450971,95
53	11620	686010,39	1451707,05	53	11661	685113,20	1451540,49	53	11702	684127,69	1451126,00	53	11743	682933,11	1450871,55	53	11784	682190,69	1450961,17
53	11621	685976,65	1451703,89	53	11662	685102,57	1451524,00	53	11703	684073,45	1451117,12	53	11744	682907,27	1450875,31	53	11785	682170,85	1450946,66
53	11622	685942,30	1451706,73	53	11663	685060,85	1451478,48	53	11704	684057,32	1451109,64	53	11745	682869,90	1450885,76	53	11786	682160,49	1450940,20
53	11623	685926,98	1451708,43	53	11664	685033,85	1451459,02	53	11705	684009,56	1451095,59	53	11746	682859,43	1450889,64	53	11787	682151,91	1450930,86
53	11624	685916,39	1451710,72	53	11665	685011,11	1451444,07	53	11706	683974,54	1451092,07	53	11747	682828,94	1450903,72	53	11788	682144,87	1450914,75
53	11625	685886,49	1451717,05	53	11666	684997,05	1451436,44	53	11707	683961,68	1451083,59	53	11748	682789,07	1450933,97	53	11789	682140,28	1450902,29
53	11626	685869,72	1451724,18	53	11667	684913,00	1451413,04	53	11708	683934,91	1451069,19	53	11749	682766,14	1450961,71	53	11790	682126,45	1450876,86
53	11627	685842,08	1451703,90	53	11668	684894,21	1451412,33	53	11709	683897,04	1451055,16	53	11750	682752,51	1450970,73	53	11791	682118,98	1450866,98
53	11628	685829,18	1451695,91	53	11669	684875,50	1451413,22	53	11710	683842,53	1451046,98	53	11751	682722,76	1450999,33	53	11792	682112,78	1450856,97
53	11629	685816,38	1451685,84	53	11670	684814,84	1451429,05	53	11711	683830,67	1451046,74	53	11752	682704,67	1451000,65	53	11793	682102,69	1450843,47
53	11630	685794,10	1451675,05	53	11671	684801,26	1451425,51	53	11712	683799,90	1451047,85	53	11753	682686,51	1451002,85	53	11794	682094,62	1450834,88
53	11631	685785,87	1451667,58	53	11672	684769,34	1451413,93	53	11713	683785,16	1451050,20	53	11754	682672,10	1451005,26	53	11795	682080,75	1450823,46
53	11632	685771,82	1451658,81	53	11673	684755,79	1451397,50	53	11714	683751,24	1451040,78	53	11755	682634,95	1450996,96	53	11796	682070,72	1450817,35
53	11633	685761,39	1451652,92	53	11674	684736,89	1451378,23	53	11715	683716,14	1451013,51	53	11756	682632,18	1450997,08	53	11797	682055,50	1450810,42
53	11634	685752,27	1451647,96	53	11675	684719,35	1451359,47	53	11716	683699,43	1451004,89	53	11757	682616,32	1450997,82	53	11798	682038,98	1450803,32
53	11635	685703,01	1451629,03	53	11676	684717,52	1451357,51	53	11717	683690,58	1450996,74	53	11758	682560,23	1451009,64	53	11799	682026,32	1450798,50
53	11636	685690,97	1451626,20	53	11677	684715,68	1451355,55	53	11718	683675,12	1450989,29	53	11759	682537,13	1451018,93	53	11800	682015,94	1450790,73
53	11637	685689,31	1451625,59	53	11678	684699,94	1451338,69	53	11719	683645,95	1450975,09	53	11760	682526,17	1451024,07	53	11801	682009,04	1450782,28
53	11638	685677,03	1451621,16	53	11679	684693,28	1451329,07	53	11720	683568,22	1450959,45	53	11761	682511,22	1451031,88	53	11802	681994,99	1450768,24
53	11639	685627,69	1451615,03	53	11680	684683,37	1451313,58	53	11721	683555,26	1450958,90	53	11762	682493,08	1451043,71	53	11803	681985,25	1450760,90
53	11640	685601,81	1451612,88	53	11681	684640,20	1451272,62	53	11722	683540,43	1450958,14	53	11763	682483,32	1451050,87	53	11804	681977,46	1450749,83
53	11641	685597,10	1451612,59	53	11682	684615,05	1451248,77	53	11723	683528,68	1450958,00	53	11764	682458,03	1451054,45	53	11805	681967,67	1450736,86
53	11642	685576,60	1451611,31	53	11683	684606,42	1451243,37	53	11724	683512,28	1450948,35	53	11765	682444,39	1451057,38	53	11806	681960,11	1450729,65
53	11643	685565,96	1451611,30	53	11684	684565,36	1451203,40	53	11725	683500,64	1450939,71	53	11766	682386,99	1451079,35	53	11807	681950,62	1450720,70
53	11644	685547,57	1451612,12	53	11685	684542,53	1451188,15	53	11726	683488,54	1450927,59	53	11767	682377,89	1451084,57	53	11808	681943,86	1450704,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	11809	681936,19	1450695,35	53	11850	682428,96	1450210,89	53	11891	683528,47	1450109,22	53	11932	684372,29	1450344,23	53	11973	685604,69	1450812,72
53	11810	681933,75	1450692,35	53	11851	682514,06	1450169,91	53	11892	683552,52	1450113,23	53	11933	684382,98	1450345,83	53	11974	685654,67	1450815,50
53	11811	681926,38	1450684,95	53	11852	682553,01	1450150,91	53	11893	683576,57	1450117,24	53	11934	684415,44	1450350,85	53	11975	685684,19	1450817,14
53	11812	681921,09	1450663,57	53	11853	682571,53	1450143,10	53	11894	683601,01	1450121,30	53	11935	684434,35	1450352,90	53	11976	685751,74	1450827,62
53	11813	681915,86	1450650,59	53	11854	682597,80	1450133,18	53	11895	683625,31	1450125,36	53	11936	684490,52	1450359,85	53	11977	685796,81	1450834,69
53	11814	681905,87	1450636,59	53	11855	682610,95	1450128,72	53	11896	683649,64	1450129,41	53	11937	684527,36	1450364,41	53	11978	685852,06	1450840,53
53	11815	681900,18	1450624,82	53	11856	682616,90	1450126,86	53	11897	683673,84	1450133,44	53	11938	684548,22	1450369,32	53	11979	685857,57	1450841,64
53	11816	681888,86	1450609,65	53	11857	682664,56	1450113,88	53	11898	683686,88	1450137,64	53	11939	684558,06	1450371,64	53	11980	685912,78	1450862,19
53	11817	681875,53	1450591,13	53	11858	682701,20	1450103,72	53	11899	683699,79	1450141,80	53	11940	684606,77	1450383,10	53	11981	685978,52	1450886,48
53	11818	681868,79	1450582,14	53	11859	682734,51	1450094,48	53	11900	683723,71	1450149,48	53	11941	684623,99	1450391,26	53	11982	686010,42	1450898,28
53	11819	681849,99	1450562,25	53	11860	682747,02	1450091,52	53	11901	683727,66	1450150,97	53	11942	684643,01	1450400,27	53	11983	686036,61	1450907,96
53	11820	681839,93	1450554,04	53	11861	682777,92	1450086,49	53	11902	683730,80	1450152,46	53	11943	684711,85	1450419,28	53	11984	686080,48	1450910,34
53	11821	681827,22	1450546,18	53	11862	682823,92	1450079,01	53	11903	683734,46	1450154,19	53	11944	684747,45	1450429,10	53	11985	686103,13	1450913,00
53	11822	681819,22	1450539,87	53	11863	682836,64	1450077,62	53	11904	683746,96	1450160,11	53	11945	684840,70	1450454,85	53	11986	686131,37	1450916,31
53	11823	681812,67	1450530,97	53	11864	682850,88	1450076,07	53	11905	683770,07	1450171,06	53	11946	684897,14	1450470,08	53	11987	686170,65	1450923,14
53	11824	681801,49	1450500,42	53	11865	682891,42	1450071,49	53	11906	683793,18	1450182,01	53	11947	684917,49	1450480,28	53	11988	686177,29	1450924,12
53	11825	681794,25	1450477,35	53	11866	682908,01	1450069,61	53	11907	683816,20	1450192,91	53	11948	684941,90	1450493,65	53	11989	686219,63	1450935,70
53	11826	681809,64	1450470,15	53	11867	682934,38	1450066,62	53	11908	683829,76	1450200,28	53	11949	684962,83	1450506,08	53	11990	686241,73	1450941,64
53	11827	681845,64	1450451,77	53	11868	683010,93	1450057,69	53	11909	683854,96	1450210,92	53	11950	684983,31	1450519,22	53	11981	686270,63	1450949,41
53	11828	681853,90	1450447,94	53	11869	683048,62	1450053,28	53	11910	683896,17	1450220,02	53	11951	685003,31	1450533,05	54	11991	685578,36	1452020,91
53	11829	681862,60	1450445,69	53	11870	683061,56	1450051,85	53	11911	683899,66	1450221,51	53	11952	685016,26	1450542,60	54	11992	685592,46	1452029,83
53	11830	681899,38	1450436,20	53	11871	683097,12	1450047,90	53	11912	683913,70	1450224,13	53	11953	685040,39	1450561,07	54	11993	685601,88	1452034,20
53	11831	681920,81	1450430,66	53	11872	683166,37	1450053,80	53	11913	683930,05	1450227,20	53	11954	685096,75	1450615,71	54	11994	685615,14	1452048,87
53	11832	681949,76	1450415,00	53	11873	683218,97	1450058,50	53	11914	683935,16	1450229,18	53	11955	685151,47	1450668,99	54	11995	685616,62	1452050,51
53	11833	681964,63	1450404,06	53	11874	683273,71	1450063,53	53	11915	683977,06	1450249,26	53	11956	685233,88	1450691,93	54	11996	685634,74	1452069,89
53	11834	681966,51	1450402,32	53	11875	683281,43	1450064,96	53	11916	684019,88	1450269,78	53	11957	685303,46	1450711,29	54	11997	685644,57	1452078,83
53	11835	681968,82	1450400,17	53	11876	683300,32	1450071,83	53	11917	684063,32	1450275,69	53	11958	685356,72	1450725,72	54	11998	685655,20	1452088,02
53	11836	681977,90	1450391,74	53	11877	683318,31	1450078,37	53	11918	684094,86	1450279,98	53	11959	685371,92	1450729,84	54	11999	685687,77	1452111,47
53	11837	681989,49	1450385,09	53	11878	683334,94	1450084,46	53	11919	684100,90	1450281,57	53	11960	685374,91	1450731,30	54	12000	685700,41	1452118,17
53	11838	682042,70	1450364,72	53	11879	683350,86	1450083,62	53	11920	684113,13	1450285,88	53	11961	685389,12	1450737,57	54	12001	685737,70	1452131,32
53	11839	682069,88	1450354,31	53	11880	683353,88	1450083,46	53	11921	684159,42	1450302,18	53	11962	685446,08	1450773,58	54	12002	685751,77	1452136,28
53	11840	682115,37	1450336,89	53	11881	683368,53	1450083,60	53	11922	684245,92	1450332,63	53	11963	685456,17	1450780,03	54	12003	685764,41	1452138,77
53	11841	682167,20	1450309,80	53	11882	683375,02	1450083,66	53	11923	684253,22	1450335,21	53	11964	685460,48	1450781,37	54	12004	685801,41	1452142,59
53	11842	682185,88	1450300,04	53	11883	683381,24	1450084,69	53	11924	684273,78	1450345,20	53	11965	685471,45	1450784,79	54	12005	685820,40	1452142,32
53	11843	682237,70	1450277,88	53	11884	683403,55	1450088,41	53	11925	684298,91	1450343,20	53	11966	685480,89	1450786,18	54	12006	685821,07	1452142,31
53	11844	682265,10	1450266,58	53	11885	683410,68	1450089,60	53	11926	684308,20	1450342,46	53	11967	685493,16	1450790,59	54	12007	685824,05	1452147,38
53	11845	682283,11	1450259,15	53	11886	683433,03	1450093,32	53	11927	684322,11	1450342,79	53	11968	685508,17	1450797,07	54	12008	685836,51	1452168,60
53	11846	682289,14	1450257,72	53	11887	683433,20	1450093,36	53	11928	684328,71	1450342,52	53	11969	685548,77	1450800,12	54	12009	685838,48	1452171,97
53	11847	682315,22	1450251,53	53	11888	683456,89	1450097,30	53	11929	684336,81	1450342,76	53	11970	685556,53	1450800,83	54	12010	685853,24	1452192,02
53	11848	682320,25	1450250,40	53	11889	683480,67	1450101,26	53	11930	684345,50	1450343,52	53	11971	685574,20	1450802,46	54	12011	685855,46	1452195,06
53	11849	682400,68	1450232,34	53	11890	683504,42	1450105,22	53	11931	684354,36	1450343,76	53	11972	685595,49	1450809,62	54	12012	685857,28	1452197,56

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
54	12013	685859,26	1452200,25	54	12054	685783,83	1452564,58	54	12095	685471,81	1452963,92	54	12136	683895,19	1452350,95	54	12177	682834,08	1452221,80
54	12014	685861,30	1452202,38	54	12055	685777,50	1452573,48	54	12096	685466,61	1452957,73	54	12137	683828,45	1452331,44	54	12178	682806,95	1452234,69
54	12015	685869,38	1452210,89	54	12056	685768,03	1452582,49	54	12097	685454,72	1452946,84	54	12138	683822,88	1452329,19	54	12179	682790,98	1452247,23
54	12016	685881,63	1452228,17	54	12057	685759,60	1452593,32	54	12098	685404,78	1452896,90	54	12139	683800,77	1452319,69	54	12180	682763,80	1452267,17
54	12017	685887,79	1452240,59	54	12058	685753,97	1452606,75	54	12099	685357,00	1452854,26	54	12140	683772,49	1452307,19	54	12181	682735,92	1452285,75
54	12018	685920,23	1452273,03	54	12059	685748,15	1452615,28	54	12100	685349,96	1452853,63	54	12141	683766,45	1452304,35	54	12182	682715,34	1452299,47
54	12019	685922,36	1452277,36	54	12060	685741,53	1452623,23	54	12101	685207,95	1452841,07	54	12142	683760,09	1452301,06	54	12183	682707,72	1452304,54
54	12020	685924,10	1452280,91	54	12061	685733,10	1452631,30	54	12102	685202,86	1452840,61	54	12143	683716,75	1452292,95	54	12184	682695,87	1452312,45
54	12021	685918,47	1452290,44	54	12062	685724,28	1452642,87	54	12103	685195,23	1452839,25	54	12144	683712,59	1452291,62	54	12185	682677,80	1452324,49
54	12022	685913,48	1452301,97	54	12063	685717,91	1452662,09	54	12104	684988,81	1452763,90	54	12145	683635,06	1452257,25	54	12186	682668,06	1452330,69
54	12023	685904,88	1452308,17	54	12064	685716,60	1452676,30	54	12105	684957,75	1452756,90	54	12146	683621,12	1452251,07	54	12187	682654,64	1452338,09
54	12024	685903,05	1452309,49	54	12065	685716,93	1452688,44	54	12106	684921,73	1452755,57	54	12147	683616,29	1452249,51	54	12188	682638,28	1452347,14
54	12025	685893,37	1452318,66	54	12066	685717,01	1452691,34	54	12107	684916,37	1452755,18	54	12148	683607,95	1452248,31	54	12189	682631,23	1452350,87
54	12026	685884,19	1452330,99	54	12067	685717,43	1452706,28	54	12108	684805,96	1452737,30	54	12149	683599,71	1452246,98	54	12190	682614,38	1452365,55
54	12027	685879,06	1452341,97	54	12068	685717,30	1452716,63	54	12109	684745,11	1452727,44	54	12150	683536,54	1452234,34	54	12191	682593,34	1452383,89
54	12028	685878,46	1452344,02	54	12069	685716,51	1452728,44	54	12110	684738,58	1452725,79	54	12151	683526,25	1452232,09	54	12192	682570,46	1452403,85
54	12029	685875,48	1452354,26	54	12070	685713,29	1452738,85	54	12111	684694,37	1452710,25	54	12152	683504,66	1452227,12	54	12193	682549,35	1452422,24
54	12030	685874,34	1452365,11	54	12071	685705,56	1452749,04	54	12112	684632,88	1452688,63	54	12153	683497,95	1452225,49	54	12194	682546,37	1452424,84
54	12031	685873,91	1452369,22	54	12072	685697,91	1452762,04	54	12113	684567,81	1452665,75	54	12154	683485,78	1452222,00	54	12195	682532,02	1452433,31
54	12032	685875,63	1452385,75	54	12073	685691,30	1452771,60	54	12114	684562,27	1452663,22	54	12155	683472,31	1452219,71	54	12196	682523,70	1452438,17
54	12033	685869,36	1452397,25	54	12074	685679,60	1452781,19	54	12115	684516,40	1452640,83	54	12156	683447,95	1452215,57	54	12197	682515,31	1452442,08
54	12034	685861,83	1452413,64	54	12075	685670,90	1452786,71	54	12116	684511,47	1452638,26	54	12157	683436,64	1452213,26	54	12198	682495,34	1452451,41
54	12035	685861,48	1452414,40	54	12076	685670,58	1452786,96	54	12117	684473,02	1452617,17	54	12158	683411,10	1452188,05	54	12199	682473,96	1452461,40
54	12036	685858,02	1452433,74	54	12077	685654,24	1452799,40	54	12118	684444,75	1452597,71	54	12159	683338,79	1452187,44	54	12200	682444,61	1452475,11
54	12037	685858,22	1452436,13	54	12078	685654,10	1452799,57	54	12119	684427,74	1452586,00	54	12160	683334,94	1452186,18	54	12201	682424,04	1452484,72
54	12038	685858,58	1452440,47	54	12079	685647,59	1452807,15	54	12120	684408,31	1452572,63	54	12161	683291,65	1452172,06	54	12202	682398,83	1452496,49
54	12039	685858,91	1452444,41	54	12080	685635,67	1452824,82	54	12121	684385,90	1452567,97	54	12162	683281,33	1452168,27	54	12203	682388,74	1452501,21
54	12040	685862,24	1452457,52	54	12081	685628,14	1452838,41	54	12122	684378,30	1452564,66	54	12163	683225,40	1452144,67	54	12204	682369,36	1452510,28
54	12041	685865,01	1452463,75	54	12082	685622,99	1452852,75	54	12123	684340,49	1452545,60	54	12164	683213,06	1452150,29	54	12205	682331,68	1452524,68
54	12042	685867,90	1452470,25	54	12083	685620,12	1452867,54	54	12124	684310,05	1452537,96	54	12165	683204,09	1452153,75	54	12206	682310,98	1452529,78
54	12043	685862,07	1452478,99	54	12084	685619,70	1452869,68	54	12125	684302,79	1452534,68	54	12166	683177,48	1452162,52	54	12207	682271,38	1452545,62
54	12044	685857,71	1452488,88	54	12085	685606,44	1452881,29	54	12126	684231,62	1452498,16	54	12167	683140,37	1452175,28	54	12208	682220,20	1452566,09
54	12045	685853,16	1452510,97	54	12086	685594,01	1452890,16	54	12127	684214,78	1452489,52	54	12168	683128,09	1452178,79	54	12209	682200,98	1452573,26
54	12046	685854,84	1452530,29	54	12087	685580,19	1452906,26	54	12128	684208,85	1452485,14	54	12169	683087,40	1452186,49	54	12210	682182,57	1452579,28
54	12047	685848,65	1452531,51	54	12088	685565,61	1452915,89	54	12129	684142,21	1452451,23	54	12170	683082,91	1452187,33	54	12211	682172,23	1452582,48
54	12048	685846,66	1452531,89	54	12089	685555,68	1452919,24	54	12130	684056,49	1452393,35	54	12171	683012,79	1452200,59	54	12212	682145,82	1452586,81
54	12049	685842,46	1452532,71	54	12090	685545,27	1452923,77	54	12131	684024,43	1452388,05	54	12172	682957,41	1452211,05	54	12213	682097,98	1452597,61
54	12050	685829,78	1452534,18	54	12091	685533,15	1452932,62	54	12132	684017,57	1452386,72	54	12173	682930,50	1452216,14	54	12214	682006,05	1452618,77
54	12051	685816,00	1452538,50	54	12092	685522,42	1452942,69	54	12133	683942,57	1452364,80	54	12174	682921,27	1452217,89	54	12215	681983,67	1452623,92
54	12052	685805,65	1452543,94	54	12093	685514,78	1452952,25	54	12134	683937,22	1452363,46	54	12175	682900,88	1452219,22	54	12216	681967,96	1452627,54
54	12053	685792,42	1452554,61	54	12094	685500,00	1452957,46	54	12135	683930,07	1452361,15	54	12176	682872,67	1452220,31	54	12217	681931,78	1452635,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	12218	681916,65	1452641,30	54	12259	681171,73	1452534,29	54	12300	681579,78	1452102,30	54	12341	681574,11	1452647,02	54	12382	681680,73	1452137,83
54	12219	681907,54	1452643,82	54	12260	681181,66	1452526,37	54	12301	681580,75	1452115,01	54	12342	681574,41	1452647,58	54	12383	681680,93	1452136,80
54	12220	681877,06	1452652,27	54	12261	681193,25	1452514,44	54	12302	681580,92	1452120,21	54	12343	681574,49	1452648,22	54	12384	681680,93	1452119,37
54	12221	681822,52	1452667,38	54	12262	681202,34	1452505,27	54	12303	681580,92	1452135,77	54	12344	681574,97	1452649,68	54	12385	681680,77	1452118,53
54	12222	681773,58	1452680,94	54	12263	681213,46	1452491,97	54	12304	681580,05	1452157,00	54	12345	681584,57	1452666,66	54	12386	681680,90	1452117,69
54	12223	681753,30	1452684,97	54	12264	681219,50	1452483,76	54	12305	681578,27	1452178,53	54	12346	681599,96	1452678,67	54	12387	681680,67	1452110,59
54	12224	681684,63	1452693,73	54	12265	681233,51	1452472,76	54	12306	681577,08	1452189,30	54	12347	681618,75	1452683,89	54	12388	681680,42	1452109,54
54	12225	681636,56	1452699,73	54	12266	681245,69	1452465,86	54	12307	681575,41	1452200,89	54	12348	681638,12	1452681,50	54	12389	681680,55	1452108,47
54	12226	681613,29	1452702,63	54	12267	681263,33	1452454,31	54	12308	681571,37	1452221,51	54	12349	681655,10	1452671,90	54	12390	681679,38	1452093,34
54	12227	681585,85	1452703,68	54	12268	681276,21	1452446,32	54	12309	681561,18	1452265,80	54	12350	681667,10	1452656,52	54	12391	681679,00	1452091,99
54	12228	681582,00	1452703,92	54	12269	681297,22	1452429,11	54	12310	681561,16	1452266,59	54	12351	681672,32	1452637,72	54	12392	681679,09	1452090,61
54	12229	681563,15	1452704,67	54	12270	681304,52	1452421,36	54	12311	681560,86	1452267,31	54	12352	681669,94	1452618,36	54	12393	681676,62	1452071,76
54	12230	681534,84	1452704,77	54	12271	681318,89	1452402,51	54	12312	681557,28	1452285,39	54	12353	681669,65	1452617,48	54	12394	681676,22	1452070,55
54	12231	681531,46	1452704,67	54	12272	681332,62	1452376,94	54	12313	681557,29	1452286,68	54	12354	681662,69	1452594,47	54	12395	681676,24	1452069,29
54	12232	681387,53	1452685,23	54	12273	681337,76	1452367,86	54	12314	681556,85	1452287,90	54	12355	681657,30	1452573,58	54	12396	681672,11	1452046,71
54	12233	681317,42	1452676,16	54	12274	681346,58	1452358,29	54	12315	681554,22	1452306,05	54	12356	681653,84	1452556,50	54	12397	681671,79	1452045,90
54	12234	681286,76	1452672,19	54	12275	681356,01	1452352,16	54	12316	681554,30	1452307,64	54	12357	681652,48	1452545,50	54	12398	681671,77	1452045,01
54	12235	681264,81	1452665,72	54	12276	681377,62	1452333,34	54	12317	681553,86	1452309,17	54	12358	681652,34	1452541,97	54	12399	681666,00	1452018,66
54	12236	681255,18	1452661,76	54	12277	681385,45	1452324,28	54	12318	681552,75	1452322,86	54	12359	681652,34	1452444,07	54	12400	681665,59	1452017,73
54	12237	681219,34	1452658,92	54	12278	681394,04	1452313,02	54	12319	681552,91	1452324,28	54	12360	681652,34	1452430,70	54	12401	681665,53	1452016,72
54	12238	681183,54	1452656,07	54	12279	681402,10	1452304,30	54	12320	681552,60	1452325,67	54	12361	681652,34	1452337,09	54	12402	681664,16	1452011,46
54	12239	681151,55	1452648,84	54	12280	681408,93	1452296,11	54	12321	681552,35	1452335,19	54	12362	681652,53	1452329,60	54	12403	681663,49	1452010,08
54	12240	681106,73	1452637,74	54	12281	681421,88	1452278,71	54	12322	681552,46	1452335,82	54	12363	681653,40	1452318,87	54	12404	681663,31	1452008,55
54	12241	681040,10	1452621,24	54	12282	681431,47	1452265,72	54	12323	681552,34	1452336,46	54	12364	681655,63	1452303,54	54	12405	681659,54	1451997,03
54	12242	681002,96	1452612,04	54	12283	681440,91	1452252,70	54	12324	681552,34	1452430,70	54	12365	681658,81	1452287,48	54	12406	681658,87	1451995,86
54	12243	680973,61	1452604,77	54	12284	681448,46	1452244,94	54	12325	681552,34	1452446,10	54	12366	681669,00	1452243,14	54	12407	681658,64	1451994,52
54	12244	680964,43	1452601,43	54	12285	681455,71	1452237,62	54	12326	681552,34	1452542,96	54	12367	681669,03	1452242,32	54	12408	681651,73	1451976,70
54	12245	680958,95	1452599,49	54	12286	681468,35	1452224,26	54	12327	681552,53	1452543,93	54	12368	681669,34	1452241,56	54	12409	681651,19	1451975,85
54	12246	680959,82	1452599,09	54	12287	681474,99	1452214,68	54	12328	681552,38	1452544,91	54	12369	681673,78	1452218,91	54	12410	681650,98	1451974,87
54	12247	680971,63	1452591,62	54	12288	681481,58	1452201,25	54	12329	681552,64	1452551,55	54	12370	681673,78	1452217,63	54	12411	681648,96	1451943,83
54	12248	680981,88	1452584,30	54	12289	681486,71	1452184,99	54	12330	681553,14	1452553,63	54	12371	681674,20	1452216,42	54	12412	681659,45	1451932,09
54	12249	680991,42	1452578,53	54	12290	681489,98	1452170,57	54	12331	681552,98	1452555,77	54	12372	681676,18	1452202,76	54	12413	681666,27	1451917,97
54	12250	681002,77	1452573,86	54	12291	681493,49	1452157,48	54	12332	681554,85	1452570,73	54	12373	681676,13	1452201,91	54	12414	681671,74	1451910,71
54	12251	681013,41	1452573,73	54	12292	681496,95	1452147,99	54	12333	681555,45	1452572,55	54	12374	681676,39	1452201,11	54	12415	681673,85	1451889,51
54	12252	681032,51	1452574,78	54	12293	681503,78	1452137,35	54	12334	681555,45	1452574,47	54	12375	681677,73	1452188,81	54	12416	681674,34	1451877,77
54	12253	681046,93	1452575,05	54	12294	681525,95	1452128,75	54	12335	681559,55	1452594,70	54	12376	681677,67	1452188,12	54	12417	681674,31	1451877,54
54	12254	681072,49	1452572,08	54	12295	681540,04	1452121,05	54	12336	681560,07	1452595,94	54	12377	681677,86	1452187,44	54	12418	681699,50	1451865,87
54	12255	681090,46	1452569,22	54	12296	681549,47	1452113,70	54	12337	681560,14	1452597,29	54	12378	681679,78	1452164,20	54	12419	681715,33	1451855,72
54	12256	681108,66	1452564,74	54	12297	681562,07	1452100,70	54	12338	681566,12	1452620,46	54	12379	681679,66	1452163,16	54	12420	681731,50	1451844,23
54	12257	681139,32	1452553,06	54	12298	681574,11	1452074,27	54	12339	681566,57	1452621,40	54	12380	681679,93	1452162,14	54	12421	681744,09	1451833,15
54	12258	681159,26	1452541,84	54	12299	681577,64	1452086,04	54	12340	681566,68	1452622,43	54	12381	681680,89	1452138,86	54	12422	681766,79	1451837,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	12423	681777,89	1451838,57	54	12464	682676,82	1451420,42	54	12505	683686,44	1451448,03	54	12546	684697,51	1451831,12	55	12586	683861,80	1410609,02
54	12424	681789,07	1451839,94	54	12465	682743,80	1451402,91	54	12506	683697,25	1451450,59	54	12547	684784,93	1451851,04	55	12587	683873,34	1410639,66
54	12425	681812,30	1451841,45	54	12466	682764,80	1451411,39	54	12507	683707,41	1451453,00	54	12548	684806,40	1451872,35	55	12588	683851,22	1410675,79
54	12426	681825,35	1451841,87	54	12467	682776,58	1451414,65	54	12508	683726,97	1451457,18	54	12549	684828,22	1451887,15	55	12589	683851,09	1410678,18
54	12427	681842,08	1451841,17	54	12468	682830,13	1451421,97	54	12509	683741,77	1451459,45	54	12550	684840,99	1451901,58	55	12590	683847,81	1410737,67
54	12428	681861,23	1451839,56	54	12469	682845,62	1451421,37	54	12510	683772,60	1451461,76	54	12551	684873,02	1451924,36	55	12591	683853,79	1410757,55
54	12429	681924,63	1451822,45	54	12470	682859,33	1451420,29	54	12511	683801,82	1451478,91	54	12552	684885,87	1451931,25	55	12592	683856,08	1410765,15
54	12430	681934,53	1451818,88	54	12471	682907,63	1451409,76	54	12512	683827,45	1451487,85	54	12553	684900,12	1451938,05	55	12593	683859,31	1410775,87
54	12431	681958,19	1451811,29	54	12472	682907,87	1451409,70	54	12513	683884,04	1451507,59	54	12554	684934,50	1451950,16	55	12594	683861,83	1410823,48
54	12432	681986,25	1451800,22	54	12473	682920,13	1451406,20	54	12514	683910,77	1451509,64	54	12555	684975,90	1451957,41	55	12595	683873,91	1410863,15
54	12433	682008,38	1451789,48	54	12474	682963,16	1451388,22	54	12515	683957,22	1451529,94	54	12556	684995,37	1451958,29	55	12596	683865,12	1410925,12
54	12434	682023,31	1451781,89	54	12475	682972,37	1451383,03	54	12516	684010,42	1451540,49	54	12557	685017,72	1451959,51	55	12597	683845,02	1410961,03
54	12435	682057,52	1451772,73	54	12476	683001,97	1451362,72	54	12517	684029,48	1451541,28	54	12558	685069,95	1451954,48	55	12598	683842,25	1410965,98
54	12436	682092,37	1451759,98	54	12477	683027,83	1451338,87	54	12518	684062,07	1451558,60	54	12559	685079,54	1451956,38	55	12599	683835,99	1410983,52
54	12437	682123,69	1451745,34	54	12478	683056,69	1451300,37	54	12519	684074,75	1451566,25	54	12560	685102,84	1451960,99	55	12600	683805,01	1410977,65
54	12438	682139,70	1451735,90	54	12479	683075,17	1451291,52	54	12520	684098,51	1451577,91	54	12561	685150,41	1451981,91	55	12601	683801,08	1410976,90
54	12439	682194,82	1451687,87	54	12480	683089,12	1451287,13	54	12521	684101,84	1451579,55	54	12562	685159,61	1451983,34	55	12602	683733,24	1410964,04
54	12440	682205,45	1451674,45	54	12481	683111,72	1451292,46	54	12522	684114,88	1451584,08	54	12563	685211,89	1451991,51	55	12603	683690,10	1410950,56
54	12441	682211,56	1451666,30	54	12482	683146,50	1451304,04	54	12523	684128,27	1451589,75	54	12564	685228,98	1452002,59	55	12604	683678,94	1410947,06
54	12442	682241,96	1451651,67	54	12483	683190,03	1451321,10	54	12524	684169,81	1451601,36	54	12565	685250,47	1452016,70	55	12605	683643,62	1410954,77
54	12443	682243,71	1451650,83	54	12484	683243,40	1451328,98	54	12525	684194,26	1451605,28	54	12566	685262,19	1452022,86	55	12606	683637,13	1410956,34
54	12444	682264,14	1451640,02	54	12485	683266,12	1451326,44	54	12526	684222,51	1451607,13	54	12567	685270,80	1452027,99	55	12607	683614,33	1410963,69
54	12445	682296,05	1451619,04	54	12486	683289,92	1451329,67	54	12527	684275,51	1451599,97	54	12568	685335,70	1452051,69	55	12608	683576,76	1410977,20
54	12446	682305,54	1451611,41	54	12487	683341,33	1451324,59	54	12528	684303,74	1451590,25	54	12569	685378,45	1452056,16	55	12609	683557,75	1410983,19
54	12447	682319,15	1451601,75	54	12488	683353,08	1451332,89	54	12529	684315,13	1451588,03	54	12570	685404,24	1452053,65	55	12610	683509,09	1410996,62
54	12448	682363,36	1451588,70	54	12489	683354,87	1451333,88	54	12530	684324,64	1451592,20	54	12571	685415,69	1452052,54	55	12611	683497,16	1410999,91
54	12449	682371,86	1451547,38	54	12490	683358,44	1451335,85	54	12531	684335,97	1451595,83	54	12572	685417,02	1452052,40	55	12612	683478,91	1411004,46
54	12450	682416,38	1451534,46	54	12491	683367,82	1451341,04	54	12532	684349,19	1451597,90	54	12573	685484,70	1452028,13	55	12613	683455,38	1411009,88
54	12451	682430,23	1451528,67	54	12492	683397,70	1451357,80	54	12533	684411,87	1451603,03	54	12574	685517,81	1452030,49	55	12614	683418,54	1411017,60
54	12452	682446,21	1451522,92	54	12493	683438,06	1451370,19	54	12534	684421,59	1451604,92	54	12575	685531,64	1452030,36	55	12615	683417,54	1411017,80
54	12453	682473,60	1451510,19	54	12494	683480,29	1451374,65	54	12535	684463,33	1451608,89	54	12576	685552,43	1452026,89	55	12616	683379,48	1411024,87
54	12454	682478,35	1451507,98	54	12495	683501,42	1451387,59	54	12536	684471,39	1451603,97	54	12577	685565,35	1452025,30	55	12617	683364,61	1411027,32
54	12455	682517,92	1451478,02	54	12496	683512,87	1451397,45	54	12537	684479,77	1451704,66	54	11991	685578,36	1452020,91	55	12618	683332,44	1411031,78
54	12456	682536,52	1451467,05	54	12497	683524,00	1451403,42	54	12538	684514,38	1451739,15	55	12578	683792,88	1410479,92	55	12619	683330,93	1411031,99
54	12457	682553,18	1451458,45	54	12498	683557,36	1451417,41	54	12539	684542,21	1451758,42	55	12579	683812,80	1410490,94	55	12620	683308,35	1411034,51
54	12458	682567,89	1451449,07	54	12499	683567,68	1451421,19	54	12540	684561,00	1451767,99	55	12580	683818,53	1410493,88	55	12621	683286,72	1411036,60
54	12459	682585,97	1451443,39	54	12500	683596,66	1451429,43	54	12541	684591,16	1451779,30	55	12581	683871,03	1410523,02	55	12622	683247,64	1411039,57
54	12460	682608,13	1451437,55	54	12501	683608,00	1451431,74	54	12542	684614,76	1451796,70	55	12582	683871,01	1410527,58	55	12623	683216,37	1411040,98
54	12461	682644,24	1451424,21	54	12502	683620,94	1451433,95	54	12543	684632,55	1451805,82	55	12583	683871,00	1410531,91	55	12624	683213,87	1411041,01
54	12462	682653,41	1451419,78	54	12503	683653,03	1451436,64	54	12544	684636,52	1451806,96	55	12584	683858,80	1410555,55	55	12625	683192,90	1411041,32
54	12463	682663,71	1451420,85	54	12504	683663,41	1451441,12	54	12545	684671,70	1451817,08	55	12585	683860,17	1410579,97	55	12626	683137,03	1411040,30

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				
55	12627	683087,89	1411038,23	56	12667	685381,80	1424223,91	57	12707	682229,98	1439071,18	57	12748	681769,17	1439769,68	57	12789	680928,22	1440398,97
55	12628	683053,61	1411036,42	56	12668	685365,04	1424224,60	57	12708	682222,75	1439086,60	57	12749	681740,22	1439793,57	57	12790	680877,64	1440513,33
55	12629	682989,26	1411032,11	56	12669	685360,28	1424221,18	57	12709	682217,61	1439100,52	57	12750	681702,83	1439822,65	57	12791	680876,81	1440515,20
55	12630	682946,40	1411028,66	56	12670	685372,68	1424092,26	57	12710	682203,80	1439145,08	57	12751	681679,76	1439835,00	57	12792	680875,98	1440517,06
55	12631	682907,23	1411023,93	56	12671	685375,61	1424078,55	57	12711	682190,53	1439179,39	57	12752	681649,98	1439846,38	57	12793	680869,66	1440531,36
55	12632	682871,83	1411018,40	56	12672	685385,47	1424038,57	57	12712	682188,94	1439183,52	57	12753	681640,54	1439852,57	57	12794	680859,48	1440554,91
55	12633	682827,51	1411010,62	56	12673	685390,08	1424021,88	57	12713	682188,22	1439185,38	57	12754	681600,64	1439882,06	57	12795	680845,53	1440590,51
55	12634	682793,05	1411004,05	56	12674	685397,98	1423996,28	57	12714	682181,94	1439201,63	57	12755	681551,92	1439915,13	57	12796	680843,94	1440594,04
55	12635	682846,87	1410923,84	56	12675	685399,96	1423989,87	57	12715	682177,59	1439216,02	57	12756	681534,18	1439930,53	57	12797	680826,27	1440633,42
55	12636	682939,22	1410786,21	56	12676	685408,79	1423962,96	57	12716	682169,03	1439254,53	57	12757	681512,97	1439953,80	57	12798	680819,47	1440647,62
55	12637	683021,09	1410695,93	56	12677	685412,79	1423968,45	57	12717	682159,98	1439280,48	57	12758	681483,72	1439985,68	57	12799	680797,32	1440690,97
55	12638	683032,06	1410676,66	56	12678	685425,44	1423982,39	57	12718	682143,28	1439306,11	57	12759	681482,02	1439987,54	57	12800	680786,11	1440711,31
55	12639	683049,30	1410646,38	56	12679	685434,14	1424013,05	57	12719	682136,08	1439319,21	57	12760	681479,03	1439990,97	57	12801	680762,76	1440750,43
55	12640	683076,79	1410598,08	56	12680	685437,96	1424022,62	57	12720	682131,03	1439330,27	57	12761	681474,25	1439996,45	57	12802	680751,77	1440767,62
55	12641	683141,06	1410485,17	56	12681	685454,88	1424054,89	57	12721	682129,64	1439333,32	57	12762	681454,10	1440019,54	57	12803	680734,53	1440792,86
55	12642	683168,08	1410437,70	56	12682	685462,88	1424066,07	57	12722	682128,81	1439335,14	57	12763	681442,92	1440035,20	57	12804	680727,82	1440802,09
55	12643	683187,30	1410407,01	56	12683	685490,83	1424095,53	57	12723	682128,25	1439336,36	57	12764	681430,77	1440059,34	57	12805	680707,55	1440828,84
55	12644	683209,61	1410371,38	56	12684	685502,10	1424104,42	57	12724	682126,55	1439340,08	57	12765	681430,38	1440061,02	57	12806	680685,15	1440856,94
55	12645	683222,18	1410351,29	56	12655	685533,57	1424117,49	57	12725	682104,47	1439360,58	57	12766	681370,99	1440101,71	57	12807	680659,51	1440887,45
55	12646	683287,59	1410246,88	57	12685	682008,99	1438675,41	57	12726	682092,02	1439368,54	57	12767	681310,53	1440143,13	57	12808	680656,65	1440890,69
55	12647	683298,25	1410229,85	57	12686	682010,19	1438689,71	57	12727	682057,81	1439380,69	57	12768	681303,55	1440147,68	57	12809	680621,73	1440920,34
55	12648	683355,57	1410255,65	57	12687	682027,63	1438755,83	57	12728	682022,86	1439391,73	57	12769	681277,37	1440162,70	57	12810	680618,03	1440923,48
55	12649	683356,10	1410255,88	57	12688	682028,14	1438757,76	57	12729	682006,56	1439398,51	57	12770	681272,39	1440165,44	57	12811	680587,64	1440949,28
55	12650	683392,79	1410272,40	57	12689	682032,92	1438775,89	57	12730	681971,64	1439416,83	57	12771	681255,50	1440172,77	57	12812	680550,08	1440981,18
55	12651	683440,24	1410293,76	57	12690	682036,20	1438788,35	57	12731	681957,47	1439425,20	57	12772	681181,90	1440204,76	57	12813	680522,15	1441004,92
55	12652	683515,12	1410327,46	57	12691	682045,95	1438805,55	57	12732	681945,67	1439428,79	57	12773	681127,37	1440228,56	57	12814	680467,69	1441051,62
55	12653	683610,64	1410380,02	57	12692	682111,70	1438875,10	57	12733	681938,09	1439431,10	57	12774	681110,97	1440235,72	57	12815	680467,36	1441051,78
55	12654	683615,89	1410382,91	57	12693	682138,86	1438892,58	57	12734	681934,81	1439434,38	57	12775	681094,86	1440242,75	57	12816	680444,15	1441062,51
55	12578	683792,88	1410479,92	57	12694	682187,97	1438912,76	57	12735	681901,48	1439467,70	57	12776	681073,18	1440251,89	57	12817	680400,94	1441089,20
56	12655	685533,57	1424117,49	57	12695	682189,83	1438913,53	57	12736	681889,07	1439492,40	57	12777	681055,88	1440257,50	57	12818	680385,71	1441098,61
56	12656	685545,30	1424125,32	57	12696	682191,69	1438914,29	57	12737	681879,92	1439505,40	57	12778	681050,90	1440258,25	57	12819	680346,33	1441110,42
56	12657	685563,10	1424143,90	57	12697	682205,81	1438920,09	57	12738	681866,58	1439511,63	57	12779	681037,81	1440260,23	57	12820	680335,68	1441115,01
56	12658	685572,59	1424154,23	57	12698	682224,58	1438924,05	57	12739	681866,12	1439563,80	57	12780	681020,17	1440262,89	57	12821	680314,17	1441129,70
56	12659	685582,03	1424164,55	57	12699	682254,03	1438929,82	57	12740	681864,76	1439580,71	57	12781	681014,55	1440269,70	57	12822	680283,99	1441150,29
56	12660	685593,91	1424174,09	57	12700	682277,78	1438938,84	57	12741	681859,36	1439600,63	57	12782	681005,33	1440277,50	57	12823	680226,80	1441167,89
56	12661	685603,35	1424178,23	57	12701	682278,89	1438939,07	57	12742	681845,51	1439640,68	57	12783	680999,86	1440293,63	57	12824	680168,08	1441177,33
56	12662	685586,76	1424190,04	57	12702	682279,22	1438949,03	57	12743	681840,02	1439673,38	57	12784	680986,94	1440331,71	57	12825	680099,28	1441193,44
56	12663	685540,12	1424214,10	57	12703	682279,04	1438969,57	57	12744	681806,72	1439712,11	57	12785	680985,99	1440334,49	57	12826	680061,95	1441194,58
56	12664	685477,33	1424215,32	57	12704	682266,63	1438998,68	57	12745	681805,41	1439713,63	57	12786	680977,06	1440350,11	57	12827	680051,70	1441194,89
56	12665	685426,69	1424213,42	57	12705	682262,59	1439010,01	57	12746	681804,23	1439715,52	57	12787	680975,38	1440351,80	57	12828	680034,72	1441195,76
56	12666	685410,69	1424215,41	57	12706	682251,43	1439048,49	57	12747	681786,25	1439744,30	57	12788	680942,17	1440385,02	57	12829	680018,01	1441191,28

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				
57	12830	680002,96	1441195,31	57	12871	679318,03	1441587,67	57	12912	678360,84	1442258,94	57	12953	677553,50	1443323,78	57	12994	676970,72	1442936,67
57	12831	679989,12	1441196,14	57	12872	679236,92	1441580,95	57	12913	678357,80	1442305,94	57	12954	677534,64	1443329,84	57	12995	676975,59	1442916,02
57	12832	679977,80	1441197,69	57	12873	679120,05	1441610,09	57	12914	678355,60	1442339,72	57	12955	677529,62	1443331,32	57	12996	676976,93	1442904,54
57	12833	679964,87	1441199,83	57	12874	679005,11	1441638,74	57	12915	678352,88	1442383,58	57	12956	677448,57	1443350,01	57	12997	676976,03	1442894,46
57	12834	679945,51	1441203,02	57	12875	678956,77	1441638,27	57	12916	678350,93	1442398,83	57	12957	677438,52	1443352,14	57	12998	676975,11	1442884,20
57	12835	679937,13	1441210,36	57	12876	678944,99	1441637,66	57	12917	678339,56	1442437,55	57	12958	677381,38	1443364,21	57	12999	676975,08	1442883,89
57	12836	679914,39	1441213,31	57	12877	678943,73	1441637,60	57	12918	678318,89	1442507,79	57	12959	677259,41	1443381,01	57	13000	676973,91	1442874,04
57	12837	679901,62	1441210,84	57	12878	678889,53	1441622,80	57	12919	678314,72	1442521,96	57	12960	677189,43	1443383,49	57	13001	676972,55	1442862,62
57	12838	679873,42	1441203,96	57	12879	678839,43	1441633,29	57	12920	678305,38	1442564,62	57	12961	677141,67	1443381,44	57	13002	676969,09	1442849,37
57	12839	679844,21	1441197,04	57	12880	678812,97	1441640,99	57	12921	678299,93	1442581,92	57	12962	677096,27	1443379,48	57	13003	676962,35	1442833,11
57	12840	679818,90	1441190,62	57	12881	678806,11	1441641,48	57	12922	678290,31	1442604,86	57	12963	677080,71	1443375,39	57	13004	676947,38	1442815,17
57	12841	679791,70	1441194,26	57	12882	678797,19	1441642,12	57	12923	678273,66	1442661,48	57	12964	676993,95	1443352,57	57	13005	676953,37	1442792,33
57	12842	679779,87	1441197,64	57	12883	678771,68	1441648,14	57	12924	678263,28	1442696,70	57	12965	676985,72	1443343,28	57	13006	676949,47	1442768,13
57	12843	679746,01	1441212,02	57	12884	678735,91	1441664,14	57	12925	678259,58	1442705,26	57	12966	676974,32	1443334,25	57	13007	676944,51	1442753,49
57	12844	679731,68	1441215,68	57	12885	678706,03	1441674,85	57	12926	678252,93	1442719,55	57	12967	676961,07	1443328,27	57	13008	676939,90	1442735,25
57	12845	679719,07	1441220,82	57	12886	678649,57	1441695,07	57	12927	678238,57	1442747,56	57	12968	676941,77	1443324,39	57	13009	676956,61	1442718,18
57	12846	679708,58	1441228,90	57	12887	678624,87	1441754,11	57	12928	678222,68	1442776,01	57	12969	676927,95	1443328,10	57	13010	676963,12	1442709,44
57	12847	679668,71	1441234,12	57	12888	678607,15	1441797,16	57	12929	678216,70	1442786,13	57	12970	676915,30	1443310,28	57	13011	676971,39	1442701,66
57	12848	679648,41	1441238,26	57	12889	678596,40	1441819,67	57	12930	678209,18	1442798,94	57	12971	676917,15	1443297,39	57	13012	676902,60	1442695,05
57	12849	679635,10	1441243,57	57	12890	678588,86	1441834,41	57	12931	678206,03	1442803,94	57	12972	676915,33	1443284,03	57	13013	677020,91	1442676,74
57	12850	679620,41	1441256,46	57	12891	678569,64	1441869,88	57	12932	678195,51	1442820,64	57	12973	676912,34	1443273,23	57	13014	677024,98	1442666,50
57	12851	679608,97	1441271,40	57	12892	678562,70	1441882,85	57	12933	678142,36	1442872,19	57	12974	676915,98	1443262,25	57	13015	677044,75	1442659,09
57	12852	679599,93	1441276,97	57	12893	678559,11	1441887,43	57	12934	678069,79	1442968,47	57	12975	676918,52	1443246,52	57	13016	677054,67	1442654,05
57	12853	679582,84	1441294,54	57	12894	678554,14	1441893,76	57	12935	678024,51	1443019,92	57	12976	676917,40	1443233,83	57	13017	677064,19	1442647,79
57	12854	679575,18	1441304,46	57	12895	678551,40	1441897,25	57	12936	678005,69	1443035,99	57	12977	676911,02	1443214,50	57	13018	677080,02	1442631,01
57	12855	679560,58	1441317,24	57	12896	678548,66	1441900,75	57	12937	677965,88	1443084,98	57	12978	676915,17	1443192,98	57	13019	677086,47	1442610,99
57	12856	679541,39	1441342,14	57	12897	678539,04	1441913,00	57	12938	677960,32	1443090,19	57	12979	676919,05	1443178,09	57	13020	677087,90	1442596,68
57	12857	679533,50	1441349,17	57	12898	678498,42	1441964,75	57	12939	677946,73	1443102,26	57	12980	676920,66	1443165,48	57	13021	677083,65	1442570,98
57	12858	679519,38	1441361,70	57	12899	678487,89	1442004,01	57	12940	677918,83	1443125,49	57	12981	676919,09	1443153,04	57	13022	677078,92	1442560,59
57	12859	679504,11	1441377,39	57	12900	678485,13	1442014,32	57	12941	677912,25	1443130,62	57	12982	676916,50	1443142,95	57	13023	677085,08	1442563,46
57	12860	679484,57	1441394,97	57	12901	678483,44	1442020,62	57	12942	677886,21	1443150,94	57	12983	676911,37	1443130,39	57	13024	677154,91	1442581,63
57	12861	679462,89	1441421,44	57	12902	678482,96	1442022,41	57	12943	677865,22	1443166,53	57	12984	676918,10	1443104,81	57	13025	677173,45	1442582,99
57	12862	679448,53	1441446,36	57	12903	678451,43	1442074,58	57	12944	677836,65	1443186,45	57	12985	676925,55	1443094,44	57	13026	677188,08	1442583,53
57	12863	679410,24	1441483,81	57	12904	678448,93	1442078,17	57	12945	677812,47	1443202,12	57	12986	676932,39	1443085,71	57	13027	677205,84	1442582,74
57	12864	679391,86	1441507,47	57	12905	678441,67	1442088,70	57	12946	677786,71	1443217,84	57	12987	676943,03	1443054,88	57	13028	677216,05	1442581,83
57	12865	679371,48	1441522,43	57	12906	678439,26	1442092,19	57	12947	677761,96	1443232,07	57	12988	676951,15	1443040,32	57	13029	677216,55	1442581,74
57	12866	679357,75	1441537,74	57	12907	678389,56	1442164,14	57	12948	677751,89	1443237,86	57	12989	676957,92	1443015,19	57	13030	677249,24	1442576,02
57	12867	679351,49	1441549,86	57	12908	678382,62	1442174,19	57	12949	677728,86	1443250,25	57	12990	676957,83	1443000,54	57	13031	677268,53	1442572,20
57	12868	679343,32	1441556,99	57	12909	678380,93	1442176,35	57	12950	677668,93	1443275,06	57	12991	676963,41	1442973,82	57	13032	677298,83	1442565,39
57	12869	679334,26	1441567,46	57	12910	678360,74	1442230,18	57	12951	677617,45	1443296,79	57	12992	676962,50	1442960,17	57	13033	677315,80	1442560,16
57	12870	679324,91	1441581,90	57	12911	678359,16	1442247,55	57	12952	677577,84	1443313,51	57	12993	676965,36	1442950,19	57	13034	677352,84	1442544,51

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				
57	13035	677369,10	1442535,62	57	13076	677786,87	1441627,89	57	13117	678442,41	1440919,23	57	13158	679600,51	1440758,24	57	13199	680195,02	1440042,78
57	13036	677381,68	1442528,13	57	13077	677809,34	1441550,77	57	13118	678461,73	1440909,44	57	13159	679613,61	1440750,65	57	13200	680194,86	1440027,66
57	13037	677399,82	1442515,76	57	13078	677834,96	1441527,34	57	13119	678497,43	1440900,93	57	13160	679624,53	1440746,15	57	13201	680211,05	1440023,33
57	13038	677413,05	1442505,75	57	13079	677869,87	1441482,87	57	13120	678515,50	1440893,29	57	13161	679648,07	1440734,64	57	13202	680284,26	1439950,12
57	13039	677427,16	1442494,03	57	13080	677874,99	1441473,40	57	13121	678537,58	1440882,30	57	13162	679674,44	1440719,52	57	13203	680290,25	1439939,59
57	13040	677440,13	1442482,20	57	13081	677888,79	1441446,21	57	13122	678559,61	1440869,15	57	13163	679700,19	1440701,98	57	13204	680316,37	1439840,76
57	13041	677467,43	1442451,59	57	13082	677900,13	1441419,14	57	13123	678571,84	1440869,49	57	13164	679724,15	1440682,73	57	13205	680315,09	1439830,06
57	13042	677474,74	1442441,49	57	13083	677909,06	1441392,46	57	13124	678595,48	1440869,69	57	13165	679726,30	1440680,64	57	13206	680316,42	1439819,73
57	13043	677496,97	1442418,85	57	13084	677915,47	1441363,65	57	13125	678611,43	1440869,19	57	13166	679729,62	1440677,40	57	13207	680343,42	1439806,24
57	13044	677516,18	1442399,30	57	13085	677923,67	1441352,86	57	13126	678625,42	1440868,19	57	13167	679752,05	1440655,48	57	13208	680397,65	1439760,36
57	13045	677523,98	1442386,62	57	13086	677937,62	1441331,87	57	13127	678634,73	1440866,25	57	13168	679768,47	1440635,94	57	13209	680410,05	1439745,34
57	13046	677534,27	1442367,66	57	13087	677948,75	1441312,53	57	13128	678678,10	1440857,17	57	13169	679788,60	1440607,24	57	13210	680429,03	1439718,01
57	13047	677540,10	1442355,41	57	13088	677950,79	1441304,89	57	13129	678696,15	1440850,76	57	13170	679790,35	1440603,58	57	13211	680452,28	1439655,49
57	13048	677557,79	1442295,30	57	13089	677975,35	1441212,85	57	13130	678707,77	1440845,40	57	13171	679801,86	1440579,55	57	13212	680455,93	1439626,36
57	13049	677559,17	1442284,66	57	13090	677972,19	1441177,42	57	13131	678729,62	1440845,31	57	13172	679811,37	1440555,04	57	13213	680458,52	1439619,93
57	13050	677560,82	1442258,95	57	13091	677969,11	1441160,31	57	13132	678759,22	1440836,47	57	13173	679816,89	1440538,73	57	13214	680474,46	1439584,25
57	13051	677552,28	1442201,09	57	13092	677945,49	1441095,73	57	13133	678784,16	1440829,03	57	13174	679830,07	1440493,56	57	13215	680477,04	1439576,39
57	13052	677563,31	1442162,38	57	13093	677906,83	1441051,38	57	13134	678818,96	1440818,63	57	13175	679839,77	1440458,59	57	13216	680482,07	1439561,02
57	13053	677566,90	1442149,76	57	13094	677894,98	1441037,80	57	13135	678827,82	1440812,63	57	13176	679850,59	1440459,68	57	13217	680502,77	1439518,35
57	13054	677569,22	1442137,16	57	13095	677882,96	1441028,47	57	13136	678854,56	1440800,32	57	13177	679873,38	1440458,39	57	13218	680509,68	1439502,32
57	13055	677572,52	1442100,97	57	13096	677860,26	1441013,19	57	13137	678870,23	1440808,35	57	13178	679894,39	1440455,97	57	13219	680521,11	1439472,36
57	13056	677571,98	1442081,89	57	13097	677848,15	1441008,09	57	13138	678886,24	1440816,53	57	13179	679939,75	1440441,00	57	13220	680528,35	1439449,28
57	13057	677568,39	1442064,27	57	13098	677839,49	1440975,80	57	13139	678971,63	1440838,37	57	13180	679943,04	1440439,92	57	13221	680533,01	1439430,47
57	13058	677573,94	1442053,96	57	13099	677850,14	1440971,61	57	13140	678995,33	1440839,04	57	13181	679945,73	1440439,02	57	13222	680539,58	1439409,68
57	13059	677595,49	1441988,85	57	13100	677878,00	1440952,17	57	13141	679093,94	1440816,20	57	13182	679971,60	1440430,49	57	13223	680559,39	1439422,81
57	13060	677609,57	1441965,94	57	13101	677894,47	1440960,25	57	13142	679114,79	1440805,26	57	13183	679997,32	1440415,06	57	13224	680578,39	1439435,71
57	13061	677618,15	1441949,97	57	13102	677994,46	1440987,03	57	13143	679158,02	1440772,90	57	13184	680017,25	1440398,12	57	13225	680585,97	1439440,85
57	13062	677635,85	1441902,73	57	13103	678017,69	1440986,73	57	13144	679182,47	1440751,93	57	13185	680046,89	1440372,94	57	13226	680613,57	1439461,46
57	13063	677638,29	1441892,41	57	13104	678050,06	1440985,48	57	13145	679228,88	1440771,16	57	13186	680069,81	1440345,90	57	13227	680633,27	1439474,45
57	13064	677640,30	1441875,18	57	13105	678100,67	1440976,83	57	13146	679250,33	1440776,92	57	13187	680076,37	1440336,58	57	13228	680727,85	1439501,17
57	13065	677640,77	1441871,17	57	13106	678126,90	1440968,77	57	13147	679275,55	1440781,99	57	13188	680077,83	1440334,51	57	13229	680755,50	1439501,92
57	13066	677643,66	1441846,39	57	13107	678139,88	1440965,64	57	13148	679298,61	1440785,08	57	13189	680079,11	1440332,68	57	13230	680819,90	1439493,10
57	13067	677629,69	1441772,96	57	13108	678157,63	1440967,57	57	13149	679325,26	1440786,86	57	13190	680090,45	1440316,59	57	13231	680837,54	1439487,65
57	13068	677652,59	1441760,94	57	13109	678195,42	1440971,18	57	13150	679351,03	1440785,19	57	13191	680098,24	1440301,68	57	13232	680878,58	1439469,75
57	13069	677669,44	1441752,96	57	13110	678198,09	1440971,14	57	13151	679377,00	1440781,82	57	13192	680113,02	1440270,23	57	13233	680904,51	1439451,92
57	13070	677683,92	1441745,37	57	13111	678250,18	1440970,45	57	13152	679398,07	1440779,79	57	13193	680121,38	1440249,53	57	13234	680923,29	1439436,70
57	13071	677741,33	1441695,55	57	13112	678289,84	1440965,92	57	13153	679410,72	1440779,35	57	13194	680134,14	1440211,97	57	13235	680937,08	1439424,84
57	13072	677753,11	1441680,52	57	13113	678328,52	1440957,53	57	13154	679431,92	1440783,64	57	13195	680138,12	1440198,80	57	13236	680976,12	1439399,18
57	13073	677766,85	1441660,61	57	13114	678340,00	1440954,69	57	13155	679471,58	1440787,61	57	13196	680158,94	1440171,85	57	13237	681026,28	1439366,61
57	13074	677778,12	1441641,98	57	13115	678386,44	1440941,70	57	13156	679489,35	1440786,82	57	13197	680176,24	1440132,72	57	13238	681076,49	1439319,99
57	13075	677783,09	1441633,98	57	13116	678413,24	1440932,09	57	13157	679518,27	1440784,25	57	13198	680185,53	1440103,63	57	13239	681106,16	1439281,00

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				
57	13240	681119,43	1439261,21	58	13280	682753,96	1439055,68	58	13321	683066,47	1439532,24	58	13362	682051,46	1439716,50	58	13403	682484,61	1438995,13
57	13241	681133,41	1439255,93	58	13281	682759,66	1439073,63	58	13322	683064,77	1439533,42	58	13363	682042,79	1439721,74	58	13404	682486,91	1438946,77
57	13242	681162,06	1439247,74	58	13282	682763,04	1439096,20	58	13323	683013,89	1439568,71	58	13364	682043,47	1439718,99	58	13405	682486,55	1438933,72
57	13243	681164,68	1439247,07	58	13283	682768,87	1439111,91	58	13324	683001,05	1439576,15	58	13365	682046,60	1439706,29	58	13406	682502,79	1438928,47
57	13244	681194,10	1439239,58	58	13284	682768,71	1439126,54	58	13325	682992,40	1439581,16	58	13366	682048,23	1439692,75	58	13407	682524,19	1438920,29
57	13245	681244,69	1439218,99	58	13285	682769,48	1439132,93	58	13326	682963,21	1439597,14	58	13367	682053,87	1439683,50	58	13408	682537,43	1438914,67
57	13246	681281,83	1439191,35	58	13286	682770,19	1439138,78	58	13327	682952,10	1439612,96	58	13368	682064,21	1439658,10	58	13409	682570,79	1438899,08
57	13247	681303,75	1439170,71	58	13287	682772,98	1439150,00	58	13328	682905,90	1439625,53	58	13369	682071,68	1439628,70	58	13410	682603,00	1438882,81
57	13248	681336,20	1439131,13	58	13288	682775,93	1439159,86	58	13329	682869,74	1439642,02	58	13370	682076,71	1439607,96	58	13411	682612,19	1438877,82
57	13249	681354,30	1439102,20	58	13289	682780,43	1439170,21	58	13330	682819,57	1439663,73	58	13371	682080,16	1439594,55	58	13412	682626,07	1438868,06
57	13250	681376,40	1439052,84	58	13290	682784,80	1439183,42	58	13331	682817,55	1439664,54	58	13372	682103,08	1439585,63	58	13413	682627,87	1438866,79
57	13251	681391,16	1439050,76	58	13291	682784,72	1439198,74	58	13332	682769,05	1439682,46	58	13373	682130,60	1439573,64	58	13414	682629,67	1438865,51
57	13252	681411,44	1439052,22	58	13292	682787,05	1439214,29	58	13333	682743,67	1439691,10	58	13374	682141,65	1439569,24	58	13415	682638,77	1438859,11
57	13253	681482,33	1439033,26	58	13293	682793,20	1439231,89	58	13334	682693,73	1439706,45	58	13375	682158,79	1439565,47	58	13416	682643,87	1438866,04
57	13254	681504,55	1439027,31	58	13294	682807,15	1439251,61	58	13335	682678,18	1439710,70	58	13376	682175,93	1439560,05	58	13417	682648,05	1438866,12
57	13255	681511,34	1439025,49	58	13295	682821,18	1439266,40	58	13336	682651,54	1439717,24	58	13377	682195,19	1439551,99	58	13418	682648,77	1438909,28
57	13256	681526,24	1439016,89	58	13296	682822,82	1439276,66	58	13337	682626,73	1439722,89	58	13378	682206,58	1439546,34	58	13419	682653,07	1438928,02
57	13257	681567,98	1438993,79	58	13297	682823,71	1439299,07	58	13338	682590,22	1439730,37	58	13379	682233,67	1439528,59	58	13420	682660,83	1438945,49
57	13258	681583,82	1438984,02	58	13298	682830,37	1439322,08	58	13339	682589,35	1439730,54	58	13380	682251,80	1439513,17	58	13421	682670,32	1438963,67
57	13259	681626,88	1438954,63	58	13299	682850,35	1439349,28	58	13340	682568,02	1439734,38	58	13381	682261,36	1439502,82	58	13422	682670,03	1438974,02
57	13260	681636,85	1438947,36	58	13300	682865,33	1439362,56	58	13341	682546,60	1439737,73	58	13382	682281,23	1439482,70	58	13423	682676,73	1438999,02
57	13261	681663,32	1438926,79	58	13301	682894,78	1439374,33	58	13342	682517,94	1439741,24	58	13383	682296,58	1439462,58	58	13424	682685,71	1439011,01
57	13262	681676,96	1438915,18	58	13302	682908,30	1439384,16	58	13343	682485,26	1439743,88	58	13384	682320,34	1439421,58	58	13425	682699,34	1439022,57
57	13263	681727,03	1438868,51	58	13303	682917,98	1439393,50	58	13344	682463,96	1439745,00	58	13385	682326,32	1439409,42	58	13426	682714,32	1439028,07
57	13264	681749,95	1438848,46	58	13304	682927,72	1439400,85	58	13345	682396,02	1439747,26	58	13386	682330,05	1439400,34	58	13427	682728,42	1439032,38
57	13265	681775,82	1438821,11	58	13305	682944,66	1439408,97	58	13346	682369,37	1439747,66	58	13387	682334,59	1439389,25	58	13428	682740,52	1439038,06
57	13266	681800,96	1438788,94	58	13306	682953,94	1439417,13	58	13347	682334,00	1439747,68	58	13388	682340,84	1439379,66	58	13280	682753,96	1439055,68
57	13267	681816,60	1438765,78	58	13307	682958,31	1439420,96	58	13348	682313,67	1439747,24	58	13389	682347,23	1439368,82	59	13429	681824,58	1450698,20
57	13268	681821,62	1438756,52	58	13308	682968,70	1439427,36	58	13349	682294,98	1439746,27	58	13390	682358,18	1439357,85	59	13430	681827,53	1450710,07
57	13269	681833,06	1438734,04	58	13309	682972,69	1439429,81	58	13350	682292,58	1439746,14	58	13391	682368,30	1439333,23	59	13431	681831,35	1450724,19
57	13270	681859,17	1438713,45	58	13310	682990,03	1439436,79	58	13351	682290,18	1439746,02	58	13392	682374,20	1439310,78	59	13432	681836,30	1450736,06
57	13271	681892,73	1438678,04	58	13311	683008,68	1439440,39	58	13352	682273,00	1439745,11	58	13393	682375,43	1439306,10	59	13433	681845,68	1450749,22
57	13272	681931,04	1438643,18	58	13312	683028,47	1439439,78	58	13353	682251,28	1439743,38	58	13394	682384,07	1439270,92	59	13434	681852,56	1450756,70
57	13273	681960,72	1438609,32	58	13313	683037,09	1439445,88	58	13354	682231,81	1439741,43	58	13395	682403,05	1439220,60	59	13435	681861,22	1450770,74
57	13274	681961,82	1438607,73	58	13314	683062,31	1439454,16	58	13355	682193,04	1439736,33	58	13396	682412,24	1439192,45	59	13436	681875,06	1450790,17
57	13275	681962,89	1438606,19	58	13315	683076,93	1439468,57	58	13356	682172,65	1439733,03	58	13397	682429,53	1439160,70	59	13437	681884,36	1450799,86
57	13276	681974,92	1438588,86	58	13316	683098,11	1439482,31	58	13357	682142,38	1439727,12	58	13398	682445,73	1439126,68	59	13438	681896,82	1450814,37
57	13277	681981,85	1438610,58	58	13317	683108,98	1439487,61	58	13358	682097,09	1439717,78	58	13399	682453,39	1439103,32	59	13439	681904,35	1450825,21
57	13278	681992,02	1438636,17	58	13318	683118,38	1439496,25	58	13359	682076,04	1439714,60	58	13400	682459,06	1439074,34	59	13440	681916,94	1450838,14
57	13279	682001,72	1438656,40	58	13319	683077,62	1439524,51	58	13360	682065,31	1439713,21	58	13401	682466,26	1439055,17	59	13441	681925,94	1450844,78
57	12685	682008,99	1438675,41	58	13320	683068,17	1439531,06	58	13361	682061,19	1439712,68	58	13402	682477,29	1439028,20	59	13442	681941,22	1450860,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	13443	681945,67	1450864,70	59	13484	682074,06	1451268,24	59	13525	681241,64	1451360,76	59	13566	680236,92	1451282,15	59	13607	679887,74	1450753,73
59	13444	681950,61	1450869,36	59	13485	682062,83	1451283,41	59	13526	681240,75	1451359,92	59	13567	680232,04	1451269,07	59	13608	679876,36	1450742,24
59	13445	681967,20	1450881,71	59	13486	682024,98	1451299,73	59	13527	681228,74	1451348,53	59	13568	680225,11	1451254,25	59	13609	679862,86	1450731,33
59	13446	681979,70	1450889,31	59	13487	682023,37	1451300,43	59	13528	681216,89	1451340,85	59	13569	680213,07	1451236,39	59	13610	679853,84	1450723,82
59	13447	681999,90	1450897,56	59	13488	682021,86	1451301,17	59	13529	681207,95	1451335,38	59	13570	680205,46	1451225,58	59	13611	679845,71	1450713,69
59	13448	682013,74	1450903,48	59	13489	682020,36	1451301,92	59	13530	681122,30	1451309,09	59	13571	680199,84	1451206,41	59	13612	679833,24	1450696,78
59	13449	682024,03	1450908,58	59	13490	682000,49	1451311,79	59	13531	681111,62	1451308,34	59	13572	680199,23	1451196,25	59	13613	679826,94	1450687,02
59	13450	682029,93	1450918,69	59	13491	681989,46	1451317,71	59	13532	681097,28	1451307,82	59	13573	680195,67	1451178,66	59	13614	679818,47	1450675,60
59	13451	682038,46	1450930,52	59	13492	681961,87	1451336,92	59	13533	681078,85	1451308,67	59	13574	680190,52	1451166,00	59	13615	679805,58	1450662,43
59	13452	682046,08	1450941,66	59	13493	681949,32	1451347,30	59	13534	681062,27	1451305,18	59	13575	680181,16	1451153,32	59	13616	679796,66	1450653,57
59	13453	682049,85	1450951,94	59	13494	681907,34	1451395,29	59	13535	681052,17	1451304,42	59	13576	680176,68	1451144,37	59	13617	679786,71	1450644,71
59	13454	682055,13	1450963,66	59	13495	681896,96	1451399,71	59	13536	681037,19	1451303,86	59	13577	680174,20	1451130,65	59	13618	679777,87	1450633,97
59	13455	682061,73	1450978,64	59	13496	681869,29	1451410,36	59	13537	680966,64	1451316,71	59	13578	680172,13	1451116,75	59	13619	679773,35	1450624,86
59	13456	682067,42	1450988,55	59	13497	681849,85	1451419,06	59	13538	680949,44	1451314,71	59	13579	680171,24	1451105,82	59	13620	679766,91	1450610,31
59	13457	682074,89	1450999,48	59	13498	681833,26	1451427,58	59	13539	680935,10	1451312,61	59	13580	680165,14	1451076,38	59	13621	679759,71	1450599,09
59	13458	682083,06	1451008,47	59	13499	681824,18	1451419,20	59	13540	680924,04	1451304,41	59	13581	680159,73	1451066,11	59	13622	679752,06	1450587,56
59	13459	682091,92	1451016,02	59	13500	681811,22	1451411,57	59	13541	680904,86	1451291,80	59	13582	680144,31	1451049,60	59	13623	679735,68	1450571,38
59	13460	682099,80	1451022,27	59	13501	681778,43	1451396,08	59	13542	680829,45	1451266,53	59	13583	680135,42	1451043,65	59	13624	679727,21	1450566,02
59	13461	682112,57	1451030,41	59	13502	681765,96	1451391,54	59	13543	680818,06	1451262,12	59	13584	680129,49	1451029,03	59	13625	679714,07	1450560,45
59	13462	682131,45	1451044,22	59	13503	681697,33	1451379,39	59	13544	680793,48	1451263,59	59	13585	680125,29	1451018,74	59	13626	679702,29	1450555,27
59	13463	682142,12	1451052,67	59	13504	681658,67	1451383,16	59	13545	680749,06	1451268,60	59	13586	680116,05	1450999,95	59	13627	679692,36	1450551,55
59	13464	682147,34	1451061,52	59	13505	681646,62	1451385,53	59	13546	680730,98	1451272,71	59	13587	680110,63	1450991,40	59	13628	679674,58	1450535,87
59	13465	682153,32	1451071,37	59	13506	681585,25	1451408,56	59	13547	680675,39	1451294,52	59	13588	680099,85	1450977,74	59	13629	679658,97	1450528,94
59	13466	682158,60	1451082,01	59	13507	681574,58	1451415,17	59	13548	680659,47	1451304,75	59	13589	680092,47	1450970,24	59	13630	679652,12	1450515,60
59	13467	682166,19	1451094,17	59	13508	681560,85	1451424,30	59	13549	680643,11	1451316,39	59	13590	680080,87	1450960,22	59	13631	679644,78	1450503,54
59	13468	682174,00	1451103,74	59	13509	681537,03	1451442,86	59	13550	680630,61	1451330,11	59	13591	680073,02	1450950,65	59	13632	679642,84	1450500,92
59	13469	682182,63	1451111,99	59	13510	681527,58	1451451,44	59	13551	680614,86	1451325,12	59	13592	680067,34	1450937,69	59	13633	679630,88	1450484,83
59	13470	682192,16	1451119,12	59	13511	681510,92	1451472,12	59	13552	680592,74	1451318,81	59	13593	680062,36	1450926,59	59	13634	679627,55	1450474,59
59	13471	682207,99	1451126,27	59	13512	681446,07	1451461,43	59	13553	680562,66	1451312,14	59	13594	680052,43	1450911,04	59	13635	679622,91	1450458,96
59	13472	682222,58	1451131,69	59	13513	681417,65	1451463,46	59	13554	680543,72	1451309,46	59	13595	680042,68	1450900,66	59	13636	679614,56	1450441,40
59	13473	682236,48	1451136,11	59	13514	681397,56	1451461,38	59	13555	680521,37	1451306,64	59	13596	680025,07	1450886,61	59	13637	679609,75	1450432,31
59	13474	682248,63	1451146,29	59	13515	681380,02	1451459,49	59	13556	680497,76	1451305,19	59	13597	680004,24	1450872,75	59	13638	679599,45	1450418,36
59	13475	682254,63	1451154,68	59	13516	681369,92	1451453,09	59	13557	680471,60	1451301,77	59	13598	679984,47	1450859,52	59	13639	679627,46	1450425,20
59	13476	682256,37	1451156,66	59	13517	681347,42	1451441,13	59	13558	680446,98	1451300,24	59	13599	679974,03	1450841,13	59	13640	679698,61	1450429,65
59	13477	682190,47	1451173,70	59	13518	681337,64	1451436,70	59	13559	680435,80	1451298,64	59	13600	679969,70	1450831,33	59	13641	679739,63	1450431,58
59	13478	682174,86	1451180,94	59	13519	681323,72	1451431,02	59	13560	680375,08	1451278,83	59	13601	679959,22	1450815,66	59	13642	679785,23	1450427,38
59	13479	682159,11	1451189,13	59	13520	681311,53	1451426,56	59	13561	680362,00	1451276,77	59	13602	679949,20	1450804,82	59	13643	679795,51	1450428,40
59	13480	682123,10	1451215,70	59	13521	681295,28	1451418,55	59	13562	680331,09	1451274,37	59	13603	679937,87	1450795,72	59	13644	679805,89	1450429,16
59	13481	682110,01	1451227,85	59	13522	681288,72	1451408,47	59	13563	680305,00	1451276,09	59	13604	679923,24	1450786,87	59	13645	679858,00	1450431,29
59	13482	682095,82	1451242,41	59	13523	681281,38	1451398,42	59	13564	680254,71	1451287,29	59	13605	679912,71	1450780,74	59	13646	679878,79	1450432,72
59	13483	682084,65	1451255,10	59	13524	681242,53	1451361,61	59	13565	680243,89	1451291,18	59	13606	679901,63	1450769,78	59	13647	679892,14	1450434,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	13648	679913,56	1450437,44	59	13689	681170,76	1450510,54	60	13729	681471,82	1452039,69	60	13770	681057,92	1452471,10	60	13811	680088,05	1452523,75
59	13649	679926,99	1450438,37	59	13690	681216,31	1450522,39	60	13730	681455,37	1452047,55	60	13771	681044,28	1452473,02	60	13812	680026,98	1452514,60
59	13650	679941,30	1450440,44	59	13691	681262,77	1450536,65	60	13731	681443,53	1452054,56	60	13772	681025,42	1452471,98	60	13813	679970,42	1452506,13
59	13651	679945,67	1450441,92	59	13692	681279,24	1450541,70	60	13732	681427,19	1452067,35	60	13773	681014,07	1452471,73	60	13814	679962,51	1452504,95
59	13652	679947,37	1450442,49	59	13693	681323,14	1450553,14	60	13733	681417,53	1452078,03	60	13774	681000,67	1452471,89	60	13815	679949,67	1452503,02
59	13653	679988,93	1450456,54	59	13694	681360,65	1450561,68	60	13734	681411,85	1452086,50	60	13775	680988,31	1452472,42	60	13816	679920,19	1452498,61
59	13654	680002,59	1450460,14	59	13695	681402,10	1450571,11	60	13735	681405,96	1452098,45	60	13776	680978,18	1452473,92	60	13817	679876,05	1452492,00
59	13655	680124,87	1450480,72	59	13696	681411,21	1450573,18	60	13736	681400,45	1452114,89	60	13777	680965,42	1452477,17	60	13818	679855,98	1452489,00
59	13656	680170,63	1450488,41	59	13697	681440,25	1450586,12	60	13737	681396,88	1452124,59	60	13778	680952,76	1452482,32	60	13819	679843,90	1452487,18
59	13657	680193,24	1450483,28	59	13698	681459,46	1450595,22	60	13738	681391,06	1452145,60	60	13779	680938,13	1452491,55	60	13820	679840,06	1452486,61
59	13658	680210,69	1450482,34	59	13699	681477,51	1450602,53	60	13739	681388,65	1452156,82	60	13780	680927,19	1452498,18	60	13821	679825,20	1452482,06
59	13659	680239,86	1450478,77	59	13700	681487,88	1450602,16	60	13740	681383,55	1452165,49	60	13781	680915,47	1452506,45	60	13822	679819,00	1452479,44
59	13660	680255,53	1450477,46	59	13701	681512,13	1450597,45	60	13741	681373,76	1452175,05	60	13782	680905,55	1452511,61	60	13823	679802,09	1452472,32
59	13661	680301,14	1450475,49	59	13702	681570,35	1450591,77	60	13742	681364,07	1452185,60	60	13783	680895,93	1452515,17	60	13824	679792,11	1452471,95
59	13662	680341,54	1450474,79	59	13703	681638,82	1450585,09	60	13743	681356,40	1452194,80	60	13784	680880,10	1452521,10	60	13825	679783,35	1452471,50
59	13663	680366,88	1450475,22	59	13704	681705,81	1450535,64	60	13744	681348,47	1452206,43	60	13785	680862,54	1452530,52	60	13826	679776,30	1452470,99
59	13664	680398,56	1450476,66	59	13705	681719,44	1450573,03	60	13745	681339,84	1452218,10	60	13786	680850,49	1452529,95	60	13827	679756,90	1452468,13
59	13665	680430,19	1450479,23	59	13706	681726,14	1450585,51	60	13746	681329,60	1452231,97	60	13787	680837,00	1452530,86	60	13828	679712,24	1452461,58
59	13666	680453,65	1450481,96	59	13707	681741,27	1450606,01	60	13747	681319,21	1452243,72	60	13788	680819,54	1452534,40	60	13829	679672,72	1452455,76
59	13667	680500,69	1450488,88	59	13708	681750,50	1450615,55	60	13748	681311,79	1452251,95	60	13789	680807,33	1452539,34	60	13830	679642,05	1452451,25
59	13668	680534,24	1450500,10	59	13709	681766,33	1450628,07	60	13749	681304,29	1452262,16	60	13790	680697,26	1452548,00	60	13831	679631,22	1452449,66
59	13669	680549,57	1450494,86	59	13710	681780,51	1450637,21	60	13750	681296,84	1452268,96	60	13791	680666,83	1452547,76	60	13832	679619,28	1452447,00
59	13670	680561,15	1450490,90	59	13711	681790,58	1450647,88	60	13751	681288,34	1452274,48	60	13792	680650,96	1452547,29	60	13833	679611,94	1452444,13
59	13671	680594,27	1450486,78	59	13712	681799,63	1450663,28	60	13752	681270,23	1452289,18	60	13793	680619,20	1452545,25	60	13834	679577,92	1452437,30
59	13672	680599,14	1450485,35	59	13713	681809,03	1450674,87	60	13753	681261,05	1452299,31	60	13794	680579,51	1452541,31	60	13835	679548,83	1452447,06
59	13673	680615,74	1450480,46	59	13714	681816,17	1450685,40	60	13754	681252,27	1452312,16	60	13795	680571,53	1452540,40	60	13836	679533,25	1452448,99
59	13674	680629,83	1450477,18	59	13429	681824,58	1450698,20	60	13755	681243,17	1452327,90	60	13796	680532,84	1452535,96	60	13837	679493,82	1452463,37
59	13675	680636,45	1450476,11	60	13715	681411,60	1451866,08	60	13756	681234,73	1452344,65	60	13797	680521,37	1452534,34	60	13838	679487,34	1452465,06
59	13676	680684,04	1450469,98	60	13716	681423,94	1451873,77	60	13757	681226,74	1452355,19	60	13798	680487,17	1452528,02	60	13839	679471,50	1452467,09
59	13677	680727,31	1450465,84	60	13717	681473,04	1451893,98	60	13758	681219,09	1452361,72	60	13799	680472,08	1452526,11	60	13840	679452,86	1452471,90
59	13678	680752,61	1450464,46	60	13718	681490,35	1451898,54	60	13759	681208,88	1452368,05	60	13800	680419,51	1452514,60	60	13841	679423,46	1452481,53
59	13679	680786,35	1450463,64	60	13719	681522,14	1451902,65	60	13760	681193,77	1452378,04	60	13801	680362,44	1452521,70	60	13842	679420,52	1452482,50
59	13680	680819,54	1450463,97	60	13720	681531,66	1451903,88	60	13761	681180,55	1452385,53	60	13802	680300,05	1452529,47	60	13843	679408,71	1452484,85
59	13681	680844,34	1450464,94	60	13721	681527,81	1451908,72	60	13762	681160,88	1452399,53	60	13803	680267,42	1452533,53	60	13844	679360,23	1452489,61
59	13682	680877,36	1450467,16	60	13722	681521,21	1451919,71	60	13763	681146,71	1452412,09	60	13804	680247,13	1452536,05	60	13845	679332,29	1452492,35
59	13683	680915,78	1450471,15	60	13723	681512,41	1451935,73	60	13764	681139,96	1452419,66	60	13805	680241,42	1452536,76	60	13846	679304,55	1452495,08
59	13684	680929,73	1450473,08	60	13724	681505,08	1451955,63	60	13765	681133,31	1452428,85	60	13806	680232,33	1452535,76	60	13847	679286,55	1452496,84
59	13685	681027,17	1450505,68	60	13725	681490,32	1451973,53	60	13766	681120,64	1452442,82	60	13807	680186,48	1452530,74	60	13848	679283,57	1452497,61
59	13686	681037,19	1450503,85	60	13726	681481,87	1451985,41	60	13767	681113,13	1452450,52	60	13808	680164,53	1452528,33	60	13849	679278,09	1452497,68
59	13687	681080,87	1450505,49	60	13727	681474,25	1452004,95	60	13768	681097,87	1452459,76	60	13809	680132,99	1452530,48	60	13850	679271,19	1452498,36
59	13688	681112,17	1450506,67	60	13728	681471,19	1452018,35	60	13769	681080,01	1452466,80	60	13810	680104,06	1452526,14	60	13851	679244,31	1452500,99

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				
60	13852	679225,06	1452502,88	60	13893	678553,61	1452585,48	60	13934	677725,23	1452663,74	60	13975	676736,15	1452327,86	60	14016	676996,53	1451872,49
60	13853	679218,10	1452503,57	60	13894	678528,67	1452589,76	60	13935	677677,51	1452662,75	60	13976	676743,09	1452306,88	60	14017	677000,05	1451859,76
60	13854	679214,17	1452503,95	60	13895	678495,71	1452595,42	60	13936	677642,80	1452663,07	60	13977	676744,07	1452294,42	60	14018	677008,87	1451849,25
60	13855	679205,53	1452503,76	60	13896	678471,53	1452599,58	60	13937	677569,25	1452663,95	60	13978	676741,04	1452274,57	60	14019	677015,59	1451835,89
60	13856	679167,18	1452502,87	60	13897	678460,16	1452600,98	60	13938	677546,79	1452663,25	60	13979	676750,01	1452267,68	60	14020	677019,81	1451822,96
60	13857	679162,51	1452502,69	60	13898	678436,85	1452602,42	60	13939	677518,77	1452661,38	60	13980	676759,83	1452263,72	60	14021	677030,68	1451818,91
60	13858	679158,50	1452502,17	60	13899	678409,75	1452610,74	60	13940	677490,80	1452658,51	60	13981	676772,13	1452257,78	60	14022	677039,64	1451814,26
60	13859	679146,31	1452500,61	60	13900	678398,41	1452614,22	60	13941	677462,88	1452654,71	60	13982	676790,42	1452239,47	60	14023	677051,61	1451804,64
60	13860	679116,19	1452502,94	60	13901	678390,01	1452616,80	60	13942	677456,94	1452653,78	60	13983	676804,91	1452219,52	60	14024	677063,12	1451790,28
60	13861	679101,54	1452504,08	60	13902	678375,43	1452621,28	60	13943	677432,08	1452649,60	60	13984	676822,31	1452199,93	60	14025	677063,33	1451789,83
60	13862	679098,13	1452504,34	60	13903	678365,07	1452623,34	60	13944	677395,06	1452642,45	60	13985	676828,49	1452182,15	60	14026	677067,80	1451780,19
60	13863	679096,06	1452504,06	60	13904	678349,64	1452624,85	60	13945	677375,15	1452638,14	60	13986	676829,78	1452169,64	60	14027	677078,37	1451772,32
60	13864	679080,29	1452501,90	60	13905	678328,55	1452626,93	60	13946	677339,89	1452629,75	60	13987	676832,26	1452154,88	60	14028	677093,72	1451760,78
60	13865	679021,21	1452493,82	60	13906	678293,27	1452630,39	60	13947	677331,16	1452627,63	60	13988	676836,75	1452144,56	60	14029	677103,35	1451749,66
60	13866	678993,24	1452490,00	60	13907	678260,15	1452633,64	60	13948	677256,51	1452609,55	60	13989	676840,04	1452133,85	60	14030	677119,33	1451732,55
60	13867	678966,80	1452486,38	60	13908	678242,06	1452635,41	60	13949	677252,64	1452608,82	60	13990	676842,24	1452119,83	60	14031	677126,50	1451722,14
60	13868	678947,27	1452483,71	60	13909	678201,56	1452639,39	60	13950	677208,09	1452599,63	60	13991	676842,03	1452106,05	60	14032	677129,91	1451714,70
60	13869	678923,88	1452485,23	60	13910	678170,63	1452642,43	60	13951	677171,14	1452591,21	60	13992	676848,52	1452093,51	60	14033	677139,51	1451718,93
60	13870	678900,64	1452486,73	60	13911	678161,36	1452641,79	60	13952	677141,80	1452583,48	60	13993	676849,31	1452091,98	60	14034	677158,56	1451722,98
60	13871	678865,26	1452478,93	60	13912	678107,93	1452644,33	60	13953	677124,71	1452578,40	60	13994	676853,96	1452087,68	60	14035	677168,72	1451730,52
60	13872	678846,30	1452484,12	60	13913	678093,56	1452645,02	60	13954	677101,44	1452570,76	60	13995	676856,01	1452085,90	60	14036	677180,77	1451737,50
60	13873	678830,82	1452491,39	60	13914	678091,48	1452644,69	60	13955	677070,78	1452559,69	60	13996	676861,47	1452081,20	60	14037	677193,90	1451744,43
60	13874	678800,86	1452502,68	60	13915	678089,41	1452644,36	60	13956	677041,33	1452548,10	60	13997	676869,83	1452070,45	60	14038	677256,00	1451765,66
60	13875	678771,79	1452513,70	60	13916	678065,42	1452640,50	60	13957	677034,65	1452545,46	60	13998	676873,96	1452066,33	60	14039	677265,93	1451767,34
60	13876	678764,35	1452516,00	60	13917	678046,27	1452637,42	60	13958	677032,90	1452544,77	60	13999	676877,32	1452062,98	60	14040	677277,29	1451768,37
60	13877	678759,03	1452517,64	60	13918	678039,06	1452638,45	60	13959	676998,35	1452530,41	60	14000	676879,15	1452061,16	60	14041	677309,59	1451791,53
60	13878	678742,27	1452522,60	60	13919	678018,97	1452640,27	60	13960	676897,94	1452487,55	60	14001	676892,08	1452048,19	60	14042	677356,15	1451812,61
60	13879	678723,99	1452528,02	60	13920	678006,85	1452641,38	60	13961	676857,27	1452470,20	60	14002	676899,05	1452036,66	60	14043	677420,67	1451823,22
60	13880	678719,84	1452529,25	60	13921	678002,66	1452641,76	60	13962	676787,89	1452439,35	60	14003	676906,68	1452026,05	60	14044	677440,35	1451825,55
60	13881	678715,69	1452530,47	60	13922	677998,21	1452642,16	60	13963	676782,02	1452437,04	60	14004	676912,16	1452010,23	60	14045	677457,52	1451832,86
60	13882	678710,45	1452532,03	60	13923	677984,79	1452643,38	60	13964	676776,89	1452435,02	60	14005	676915,61	1452000,49	60	14046	677501,66	1451847,16
60	13883	678680,42	1452540,91	60	13924	677971,35	1452644,60	60	13965	676754,35	1452427,91	60	14006	676924,64	1451990,53	60	14047	677542,47	1451852,20
60	13884	678671,99	1452543,41	60	13925	677964,67	1452645,21	60	13966	676748,23	1452426,17	60	14007	676933,65	1451979,65	60	14048	677570,04	1451861,81
60	13885	678665,48	1452544,95	60	13926	677959,61	1452645,67	60	13967	676740,38	1452424,31	60	14008	676943,59	1451960,84	60	14049	677603,92	1451865,00
60	13886	678655,02	1452548,89	60	13927	677958,31	1452645,78	60	13968	676711,17	1452419,50	60	14009	676946,97	1451949,26	60	14050	677637,34	1451861,00
60	13887	678631,06	1452557,90	60	13928	677928,13	1452648,53	60	13969	676710,84	1452414,03	60	14010	676952,03	1451937,81	60	14051	677654,49	1451862,90
60	13888	678607,95	1452566,85	60	13929	677900,21	1452651,06	60	13970	676719,80	1452398,52	60	14011	676961,16	1451925,02	60	14052	677703,40	1451856,61
60	13889	678587,37	1452574,84	60	13930	677865,65	1452654,21	60	13971	676725,45	1452383,70	60	14012	676966,70	1451915,23	60	14053	677723,17	1451856,49
60	13890	678574,01	1452580,04	60	13931	677855,00	1452654,54	60	13972	676727,96	1452366,50	60	14013	676975,54	1451907,22	60	14054	677739,86	1451854,55
60	13891	678569,52	1452581,78	60	13932	677851,90	1452654,33	60	13973	676728,09	1452355,67	60	14014	676986,15	1451894,06	60	14055	677785,67	1451866,37
60	13892	678565,07	1452583,51	60	13933	677809,86	1452666,29	60	13974	676726,72	1452343,91	60	14015	676992,48	1451882,72	60	14056	677804,42	1451867,06

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
60	14057	677848,23	1451855,31	60	14098	678808,45	1451664,33	60	14139	679938,72	1451668,75	60	14180	680984,47	1451749,08	61	14220	678451,79	1440103,66
60	14058	677852,36	1451854,21	60	14099	678863,90	1451677,81	60	14140	679949,11	1451674,17	60	14181	681046,45	1451737,13	61	14221	678449,99	1440120,99
60	14059	677894,74	1451851,57	60	14100	678900,63	1451686,74	60	14141	679962,55	1451680,49	60	14182	681072,59	1451756,38	61	14222	678454,64	1440147,73
60	14060	677916,16	1451846,16	60	14101	678926,56	1451685,06	60	14142	679994,77	1451692,39	60	14183	681097,83	1451772,42	61	14223	678461,70	1440162,47
60	14061	677927,22	1451847,15	60	14102	678980,14	1451671,39	60	14143	680008,89	1451696,24	60	14184	681115,90	1451782,01	61	14224	678452,94	1440192,29
60	14062	677987,15	1451833,97	60	14103	678993,14	1451678,22	60	14144	680020,24	1451700,34	60	14185	681125,49	1451786,74	61	14225	678457,39	1440224,95
60	14063	678014,95	1451838,22	60	14104	679032,76	1451693,76	60	14145	680059,64	1451717,19	60	14186	681132,28	1451790,09	61	14226	678463,50	1440242,33
60	14064	678025,28	1451838,35	60	14105	679044,56	1451697,03	60	14146	680074,50	1451721,75	60	14187	681156,79	1451798,89	61	14227	678469,82	1440250,98
60	14065	678043,05	1451837,57	60	14106	679080,39	1451701,92	60	14147	680132,98	1451730,48	60	14188	681168,65	1451809,92	61	14228	678479,38	1440261,49
60	14066	678069,53	1451841,47	60	14107	679098,12	1451704,34	60	14148	680160,35	1451728,60	60	14189	681200,61	1451832,84	61	14229	678482,92	1440272,52
60	14067	678073,53	1451842,06	60	14108	679128,61	1451702,01	60	14149	680174,65	1451725,42	60	14190	681232,32	1451847,62	61	14230	678485,40	1440296,64
60	14068	678093,56	1451845,02	60	14109	679148,34	1451696,24	60	14150	680198,08	1451732,02	60	14191	681246,53	1451852,77	61	14231	678491,76	1440315,83
60	14069	678112,53	1451844,12	60	14110	679193,92	1451703,32	60	14151	680240,67	1451736,68	60	14192	681260,67	1451856,27	61	14232	678510,06	1440334,13
60	14070	678135,18	1451839,42	60	14111	679206,31	1451703,81	60	14152	680241,42	1451736,76	60	14193	681287,59	1451862,93	61	14233	678521,96	1440346,61
60	14071	678170,62	1451842,43	60	14112	679240,26	1451701,14	60	14153	680248,06	1451735,94	60	14194	681297,73	1451864,34	61	14234	678527,52	1440356,41
60	14072	678209,46	1451838,62	60	14113	679253,08	1451700,13	60	14154	680290,41	1451730,67	60	14195	681324,98	1451866,19	61	14235	678543,86	1440378,90
60	14073	678219,84	1451836,56	60	14114	679264,89	1451697,79	60	14155	680309,08	1451725,95	60	14196	681349,08	1451861,66	61	14236	678548,77	1440383,30
60	14074	678263,78	1451821,84	60	14115	679316,77	1451686,80	60	14156	680356,26	1451707,39	60	14197	681385,41	1451865,75	61	14237	678506,90	1440377,81
60	14075	678273,33	1451817,98	60	14116	679330,79	1451687,46	60	14157	680388,78	1451710,09	60	14198	681400,74	1451865,94	61	14238	678593,69	1440378,25
60	14076	678319,09	1451808,04	60	14117	679432,59	1451665,04	60	14158	680434,70	1451704,75	60	13715	681411,60	1451866,08	61	14239	678476,91	1440379,36
60	14077	678335,21	1451808,50	60	14118	679444,89	1451658,64	60	14159	680459,25	1451705,93	61	14199	678358,44	1439769,47	61	14240	678469,29	1440381,67
60	14078	678355,43	1451807,38	60	14119	679458,84	1451650,23	60	14160	680489,02	1451708,16	61	14200	678373,49	1439788,65	61	14241	678390,11	1440405,71
60	14079	678362,25	1451807,00	60	14120	679485,56	1451641,28	60	14161	680503,89	1451711,73	61	14201	678385,30	1439799,32	61	14242	678309,23	1440483,37
60	14080	678373,62	1451805,60	60	14121	679524,66	1451636,72	60	14162	680519,70	1451717,38	61	14202	678402,17	1439810,25	61	14243	678301,14	1440502,74
60	14081	678391,26	1451803,60	60	14122	679539,61	1451633,21	60	14163	680543,30	1451725,11	61	14203	678413,44	1439817,54	61	14244	678284,30	1440523,95
60	14082	678481,20	1451777,66	60	14123	679564,83	1451623,19	60	14164	680577,09	1451732,98	61	14204	678426,68	1439834,55	61	14245	678275,14	1440541,18
60	14083	678493,32	1451770,48	60	14124	679575,20	1451624,65	60	14165	680591,18	1451735,00	61	14205	678437,92	1439849,11	61	14246	678255,16	1440545,50
60	14084	678510,48	1451757,53	60	14125	679592,21	1451630,59	60	14166	680603,62	1451736,40	61	14206	678442,18	1439862,44	61	14247	678231,68	1440550,62
60	14085	678520,59	1451754,08	60	14126	679608,24	1451636,38	60	14167	680618,69	1451738,59	61	14207	678446,38	1439880,27	61	14248	678213,47	1440555,76
60	14086	678554,26	1451739,34	60	14127	679666,91	1451648,06	60	14168	680645,69	1451743,97	61	14208	678440,63	1439891,89	61	14249	678207,07	1440540,68
60	14087	678563,67	1451734,15	60	14128	679682,94	1451648,79	60	14169	680667,18	1451746,73	61	14209	678432,17	1439902,76	61	14250	678196,19	1440518,88
60	14088	678582,82	1451719,53	60	14129	679701,91	1451650,13	60	14170	680692,61	1451748,35	61	14210	678427,68	1439913,05	61	14251	678151,82	1440465,90
60	14089	678605,79	1451722,58	60	14130	679715,94	1451650,61	60	14171	680723,08	1451746,02	61	14211	678422,55	1439929,73	61	14252	678135,59	1440452,24
60	14090	678640,45	1451716,95	60	14131	679740,98	1451649,05	60	14172	680738,01	1451743,72	61	14212	678420,34	1439944,43	61	14253	678106,77	1440432,01
60	14091	678669,08	1451712,29	60	14132	679793,28	1451666,16	60	14173	680794,68	1451726,09	61	14213	678421,56	1439968,71	61	14254	678051,91	1440410,38
60	14092	678706,93	1451696,23	60	14133	679805,19	1451668,81	60	14174	680809,61	1451718,85	61	14214	678422,64	1439995,81	61	14255	678022,59	1440403,59
60	14093	678722,12	1451692,42	60	14134	679834,48	1451673,13	60	14175	680822,48	1451712,04	61	14215	678427,65	1440022,86	61	14256	677977,45	1440398,43
60	14094	678743,77	1451682,99	60	14135	679845,25	1451673,89	60	14176	680832,09	1451705,60	61	14216	678433,26	1440037,46	61	14257	677941,32	1440401,72
60	14095	678754,67	1451679,95	60	14136	679859,63	1451674,41	60	14177	680847,00	1451710,70	61	14217	678445,26	1440051,45	61	14258	677924,55	1440404,80
60	14096	678783,87	1451667,15	60	14137	679909,39	1451662,00	60	14178	680915,82	1451738,16	61	14218	678451,74	1440066,42	61	14259	677918,85	1440406,90
60	14097	678795,76	1451661,96	60	14138	679926,47	1451665,83	60	14179	680931,84	1451742,02	61	14219	678457,18	1440087,01	61	14260	677893,96	1440416,06

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				
61	14261	677873,56	1440413,61	61	14302	677080,40	1441068,07	61	14343	676872,99	1440935,67	61	14384	676715,27	1440355,24	61	14425	677707,95	1439644,51
61	14262	677863,22	1440413,15	61	14303	677057,60	1441026,46	61	14344	676893,01	1440969,93	61	14385	676719,47	1440344,94	61	14426	677754,59	1439627,34
61	14263	677754,34	1440439,74	61	14304	677033,85	1440987,76	61	14345	676912,89	1440999,48	61	14386	676732,44	1440312,09	61	14427	677781,26	1439615,81
61	14264	677690,89	1440503,20	61	14305	677000,88	1440942,87	61	14346	676945,60	1441041,80	61	14387	676736,27	1440305,27	61	14428	677827,96	1439609,67
61	14265	677635,87	1440517,93	61	14306	676985,03	1440920,15	61	14347	676965,82	1441076,31	61	14388	676747,97	1440285,62	61	14429	677858,22	1439605,83
61	14266	677605,99	1440539,06	61	14307	676969,50	1440891,56	61	14348	676970,41	1441085,17	61	14389	676763,06	1440261,48	61	14430	677880,49	1439603,41
61	14267	677590,57	1440552,22	61	14308	676951,66	1440860,59	61	14349	676940,70	1441090,70	61	14390	676768,44	1440253,44	61	14431	677914,83	1439600,93
61	14268	677554,34	1440595,79	61	14309	676951,95	1440849,84	61	14350	676908,17	1441096,47	61	14391	676783,94	1440230,26	61	14432	677921,33	1439600,55
61	14269	677537,90	1440602,80	61	14310	676949,94	1440835,77	61	14351	676878,32	1441095,46	61	14392	676794,88	1440214,96	61	14433	677938,83	1439599,53
61	14270	677516,35	1440613,55	61	14311	676936,66	1440790,46	61	14352	676849,23	1441091,90	61	14393	676811,48	1440193,01	61	14434	677940,52	1439599,44
61	14271	677491,18	1440635,55	61	14312	676931,69	1440774,70	61	14353	676818,96	1441092,94	61	14394	676820,05	1440181,73	61	14435	677971,57	1439598,77
61	14272	677458,14	1440664,43	61	14313	676929,35	1440744,71	61	14354	676781,29	1441092,22	61	14395	676825,40	1440175,06	61	14436	677979,24	1439598,94
61	14273	677443,24	1440683,70	61	14314	676926,61	1440731,83	61	14355	676756,15	1441090,52	61	14396	676849,39	1440154,10	61	14437	677988,87	1439598,91
61	14274	677428,24	1440706,04	61	14315	676912,33	1440691,69	61	14356	676740,62	1441086,31	61	14397	676875,35	1440131,42	61	14438	678103,49	1439612,67
61	14275	677407,90	1440755,70	61	14316	676897,93	1440655,91	61	14357	676694,30	1441082,04	61	14398	676882,31	1440122,00	61	14439	678104,22	1439614,42
61	14276	677402,06	1440778,17	61	14317	676891,69	1440640,38	61	14358	676678,88	1441075,96	61	14399	676893,02	1440110,04	61	14440	678115,59	1439627,89
61	14277	677397,81	1440799,00	61	14318	676887,44	1440593,90	61	14359	676663,99	1441067,33	61	14400	676911,11	1440095,66	61	14441	678135,76	1439644,64
61	14278	677395,09	1440817,23	61	14319	676853,59	1440561,44	61	14360	676605,36	1441045,27	61	14401	676930,28	1440080,43	61	14442	678151,93	1439659,78
61	14279	677329,90	1440846,73	61	14320	676842,48	1440545,23	61	14361	676597,96	1441036,64	61	14402	676980,75	1440039,27	61	14443	678169,27	1439679,16
61	14280	677399,94	1440873,00	61	14321	676829,30	1440532,39	61	14362	676577,16	1441009,72	61	14403	677021,13	1440003,97	61	14444	678181,54	1439689,12
61	14281	677392,92	1440892,74	61	14322	676822,41	1440523,61	61	14363	676565,71	1440985,47	61	14404	677040,38	1439980,73	61	14445	678190,90	1439693,31
61	14282	677383,94	1440952,32	61	14323	676808,07	1440511,16	61	14364	676556,65	1440963,58	61	14405	677072,22	1439942,29	61	14446	678201,82	1439696,90
61	14283	677382,73	1440971,20	61	14324	676783,07	1440504,47	61	14365	676550,43	1440952,69	61	14406	677082,46	1439934,12	61	14447	678217,46	1439699,41
61	14284	677386,35	1440985,20	61	14325	676758,07	1440511,16	61	14366	676528,26	1440923,18	61	14407	677107,86	1439913,50	61	14448	678235,86	1439698,72
61	14285	677375,19	1441026,80	61	14326	676745,95	1440520,96	61	14367	676516,66	1440887,95	61	14408	677136,96	1439890,56	61	14449	678260,43	1439701,02
61	14286	677375,63	1441031,77	61	14327	676735,42	1440534,28	61	14368	676512,47	1440878,59	61	14409	677146,96	1439883,29	61	14450	678275,03	1439701,25
61	14287	677365,46	1441037,35	61	14328	676728,73	1440559,28	61	14369	676500,42	1440862,29	61	14410	677207,88	1439842,41	61	14451	678290,22	1439699,97
61	14288	677350,39	1441042,88	61	14329	676735,42	1440584,28	61	14370	676525,90	1440860,14	61	14411	677233,14	1439825,56	61	14452	678301,11	1439707,26
61	14289	677336,27	1441047,96	61	14330	676742,13	1440593,35	61	14371	676579,18	1440872,94	61	14412	677299,89	1439801,37	61	14453	678314,75	1439714,55
61	14290	677312,86	1441056,01	61	14331	676749,61	1440601,38	61	14372	676594,91	1440875,53	61	14413	677345,04	1439753,18	61	14454	678324,52	1439739,32
61	14291	677289,75	1441064,14	61	14332	676763,33	1440615,15	61	14373	676596,73	1440861,01	61	14414	677349,63	1439750,61	61	14455	678345,82	1439763,75
61	14292	677275,96	1441068,71	61	14333	676772,31	1440635,79	61	14374	676592,90	1440846,73	61	14415	677354,71	1439747,76	61	14499	678358,44	1439769,47
61	14293	677250,56	1441073,80	61	14334	676795,10	1440680,62	61	14375	676603,41	1440703,17	61	14416	677361,20	1439744,12	62	14456	680278,98	1441259,52
61	14294	677227,17	1441074,65	61	14335	676814,68	1440728,65	61	14376	676607,83	1440673,37	61	14417	677497,44	1439708,58	62	14457	680256,65	1441279,60
61	14295	677198,83	1441072,94	61	14336	676824,78	1440754,36	61	14377	676613,01	1440643,67	61	14418	677516,73	1439703,41	62	14458	680240,23	1441293,67
61	14296	677171,07	1441070,85	61	14337	676823,97	1440765,95	61	14378	676620,24	1440608,73	61	14419	677521,20	1439702,21	62	14459	680193,94	1441331,15
61	14297	677150,77	1441069,83	61	14338	676825,25	1440781,14	61	14379	676621,28	1440604,38	61	14420	677578,97	1439686,73	62	14460	680174,90	1441345,68
61	14298	677146,68	1441069,62	61	14339	676831,82	1440808,37	61	14380	676625,99	1440584,78	61	14421	677621,61	1439675,31	62	14461	680162,18	1441354,89
61	14299	677135,64	1441069,07	61	14340	676847,87	1440853,58	61	14381	676635,68	1440548,85	61	14422	677628,43	1439672,63	62	14462	680145,82	1441366,73
61	14300	677099,69	1441069,39	61	14341	676846,71	1440869,42	61	14382	676642,98	1440531,11	61	14423	677656,96	1439661,46	62	14463	680133,20	1441375,41
61	14301	677080,81	1441068,96	61	14342	676852,32	1440896,33	61	14383	676691,21	1440413,94	61	14424	677695,48	1439649,10	62	14464	680113,90	1441388,14

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				
62	14465	680078,57	1441409,72	62	14506	679911,66	1441315,21	63	14546	679703,55	1450706,39	63	14587	680098,11	1451214,10	63	14628	679262,75	1451287,79
62	14466	680055,41	1441423,00	62	14507	679944,11	1441313,31	63	14547	679719,63	1450721,54	63	14588	680100,45	1451231,01	63	14629	679244,30	1451293,83
62	14467	680035,15	1441434,22	62	14508	679962,14	1441314,33	63	14548	679734,11	1450735,19	63	14589	680103,64	1451250,62	63	14630	679210,92	1451297,64
62	14468	679961,79	1441469,85	62	14509	679978,50	1441311,58	63	14549	679742,29	1450743,99	63	14590	680106,94	1451260,65	63	14631	679185,82	1451289,97
62	14469	679923,93	1441487,72	62	14510	679992,19	1441305,88	63	14550	679748,44	1450753,51	63	14591	680111,13	1451270,02	63	14632	679145,43	1451284,49
62	14470	679918,79	1441490,15	62	14511	680000,52	1441297,55	63	14551	679763,24	1450773,72	63	14592	680119,14	1451281,38	63	14633	679122,24	1451268,84
62	14471	679904,63	1441495,96	62	14512	680013,95	1441296,55	63	14552	679773,67	1450788,12	63	14593	680125,90	1451289,48	63	14634	679079,49	1451250,42
62	14472	679849,19	1441510,91	62	14513	680015,85	1441296,41	63	14553	679783,41	1450798,22	63	14594	680135,30	1451302,86	63	14635	679026,65	1451240,44
62	14473	679810,49	1441527,69	62	14514	680028,41	1441298,03	63	14554	679797,99	1450810,06	63	14595	680140,49	1451315,84	63	14636	679024,68	1451240,07
62	14474	679787,83	1441534,95	62	14515	680054,60	1441296,49	63	14555	679806,82	1450816,96	63	14596	680119,65	1451309,31	63	14637	679022,72	1451239,70
62	14475	679751,97	1441540,39	62	14516	680108,46	1441295,51	63	14556	679825,09	1450837,18	63	14597	680096,79	1451298,01	63	14638	679004,34	1451236,24
62	14476	679724,49	1441544,57	62	14517	680188,30	1441279,42	63	14557	679836,67	1450849,78	63	14598	680081,47	1451291,64	63	14639	678993,79	1451236,52
62	14477	679699,60	1441551,29	62	14518	680249,12	1441268,71	63	14558	679851,90	1450862,73	63	14599	680052,36	1451283,65	63	14640	678960,61	1451239,67
62	14478	679590,20	1441581,08	62	14456	680278,98	1441259,52	63	14559	679872,67	1450875,45	63	14600	680013,44	1451265,80	63	14641	678950,72	1451241,38
62	14479	679511,70	1441586,42	63	14519	679468,71	1450416,95	63	14560	679881,59	1450886,95	63	14601	679999,83	1451261,27	63	14642	678925,10	1451247,57
62	14480	679457,11	1441586,19	63	14520	679471,01	1450422,93	63	14561	679886,16	1450899,57	63	14602	679939,13	1451251,05	63	14643	678912,72	1451251,45
62	14481	679458,56	1441585,13	63	14521	679480,09	1450439,42	63	14562	679894,77	1450914,46	63	14603	679915,15	1451250,76	63	14644	678903,31	1451255,55
62	14482	679469,31	1441574,37	63	14522	679488,36	1450450,90	63	14563	679906,66	1450927,42	63	14604	679893,38	1451254,65	63	14645	678883,98	1451250,34
62	14483	679484,84	1441553,19	63	14523	679494,88	1450458,38	63	14564	679912,23	1450939,58	63	14605	679827,22	1451232,27	63	14646	678870,11	1451250,71
62	14484	679526,42	1441512,23	63	14524	679498,93	1450463,01	63	14565	679947,72	1450957,67	63	14606	679812,90	1451230,21	63	14647	678842,34	1451256,19
62	14485	679534,65	1441501,61	63	14525	679512,39	1450474,75	63	14566	679963,39	1450967,87	63	14607	679784,37	1451228,17	63	14648	678805,27	1451248,07
62	14486	679544,80	1441482,82	63	14526	679520,23	1450482,63	63	14567	679972,41	1450975,09	63	14608	679753,93	1451230,50	63	14649	678770,14	1451245,14
62	14487	679554,82	1441471,26	63	14527	679526,92	1450493,86	63	14568	679977,17	1450986,94	63	14609	679738,98	1451232,80	63	14650	678729,69	1451249,26
62	14488	679578,29	1441450,70	63	14528	679530,48	1450508,24	63	14569	679983,45	1450999,61	63	14610	679709,57	1451242,21	63	14651	678688,73	1451260,89
62	14489	679588,49	1441436,57	63	14529	679533,72	1450518,13	63	14570	679993,18	1451014,41	63	14611	679658,93	1451226,30	63	14652	678673,63	1451267,88
62	14490	679600,81	1441426,64	63	14530	679539,73	1450531,51	63	14571	680002,31	1451025,86	63	14612	679646,53	1451224,92	63	14653	678671,56	1451268,84
62	14491	679614,84	1441413,88	63	14531	679546,12	1450542,04	63	14572	680012,65	1451036,02	63	14613	679626,91	1451223,70	63	14654	678669,49	1451269,79
62	14492	679632,84	1441391,91	63	14532	679557,17	1450556,56	63	14573	680021,58	1451044,00	63	14614	679616,80	1451223,57	63	14655	678659,77	1451274,29
62	14493	679659,15	1441369,88	63	14533	679564,00	1450566,99	63	14574	680030,00	1451055,96	63	14615	679604,79	1451221,35	63	14656	678653,81	1451277,05
62	14494	679666,29	1441355,73	63	14534	679570,97	1450584,58	63	14575	680034,59	1451069,11	63	14616	679545,60	1451210,47	63	14657	678634,19	1451289,96
62	14495	679682,93	1441342,41	63	14535	679579,05	1450596,03	63	14576	680042,10	1451090,41	63	14617	679525,53	1451211,22	63	14658	678624,85	1451296,93
62	14496	679731,35	1441332,58	63	14536	679588,01	1450605,33	63	14577	680048,74	1451101,39	63	14618	679487,64	1451220,51	63	14659	678614,68	1451302,37
62	14497	679753,74	1441325,95	63	14537	679596,34	1450612,01	63	14578	680056,55	1451111,23	63	14619	679482,98	1451221,66	63	14660	678588,85	1451311,83
62	14498	679764,04	1441318,06	63	14538	679608,63	1450619,23	63	14579	680069,78	1451122,73	63	14620	679478,30	1451222,81	63	14661	678571,95	1451308,70
62	14499	679771,34	1441310,78	63	14539	679619,85	1450623,61	63	14580	680071,10	1451132,72	63	14621	679451,75	1451229,32	63	14662	678546,20	1451310,36
62	14500	679781,89	1441307,51	63	14540	679632,06	1450633,92	63	14581	680072,99	1451143,37	63	14622	679438,63	1451235,38	63	14663	678531,66	1451312,90
62	14501	679812,97	1441294,41	63	14541	679646,57	1450642,87	63	14582	680074,97	1451157,17	63	14623	679422,31	1451243,82	63	14664	678511,53	1451311,88
62	14502	679851,04	1441303,30	63	14542	679665,98	1450650,61	63	14583	680077,29	1451167,29	63	14624	679369,76	1451257,16	63	14665	678467,14	1451316,87
62	14503	679881,05	1441309,92	63	14543	679677,29	1450659,46	63	14584	680081,55	1451185,02	63	14625	679329,08	1451264,80	63	14666	678431,81	1451327,23
62	14504	679901,50	1441314,17	63	14544	679686,81	1450679,91	63	14585	680085,80	1451196,24	63	14626	679318,42	1451268,10	63	14667	678408,17	1451337,41
62	14505	679910,61	1441315,11	63	14545	679692,71	1450691,18	63	14586	680090,81	1451205,70	63	14627	679278,33	1451285,63	63	14668	678390,34	1451346,74

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
63	14669	678374,76	1451356,73	63	14710	677130,47	1451254,71	63	14751	676227,76	1450876,54	63	14792	675878,98	1450423,35	63	14833	675795,18	1450505,61
63	14670	678341,76	1451390,22	63	14711	677029,36	1451225,72	63	14752	676216,80	1450873,53	63	14793	675867,51	1450406,33	63	14834	675796,06	1450519,40
63	14671	678324,26	1451398,21	63	14712	677013,22	1451225,50	63	14753	676150,28	1450862,31	63	14794	675863,00	1450391,33	63	14835	675798,66	1450532,06
63	14672	678300,57	1451396,54	63	14713	676987,29	1451226,83	63	14754	676131,17	1450863,77	63	14795	675865,24	1450373,21	63	14836	675799,62	1450544,48
63	14673	678267,28	1451399,33	63	14714	676973,14	1451228,50	63	14755	676112,33	1450865,80	63	14796	675864,42	1450355,67	63	14837	675798,90	1450563,00
63	14674	678256,72	1451401,11	63	14715	676958,62	1451231,30	63	14756	676095,91	1450869,94	63	14797	675861,97	1450341,78	63	14838	675800,14	1450574,75
63	14675	678231,73	1451410,11	63	14716	676921,15	1451219,48	63	14757	676080,07	1450863,59	63	14798	675860,43	1450330,31	63	14839	675801,32	1450578,73
63	14676	678166,92	1451420,89	63	14717	676882,66	1451207,35	63	14758	676039,89	1450852,36	63	14799	675858,44	1450319,25	63	14840	675806,22	1450595,13
63	14677	678146,01	1451429,39	63	14718	676871,07	1451206,32	63	14759	676022,36	1450846,21	63	14800	675855,33	1450305,78	63	14841	675810,72	1450604,14
63	14678	678132,42	1451427,04	63	14719	676860,70	1451200,82	63	14760	676021,15	1450842,10	63	14801	675859,55	1450292,59	63	14842	675811,74	1450622,37
63	14679	678098,71	1451431,21	63	14720	676850,25	1451195,76	63	14761	676017,04	1450832,38	63	14802	675866,67	1450276,75	63	14843	675811,91	1450638,26
63	14680	678071,93	1451425,80	63	14721	676809,15	1451181,11	63	14762	676016,24	1450817,78	63	14803	675869,29	1450265,07	63	14844	675812,01	1450653,39
63	14681	678067,93	1451424,99	63	14722	676788,50	1451166,31	63	14763	676013,37	1450797,04	63	14804	675871,47	1450255,36	63	14845	675812,85	1450666,33
63	14682	678059,89	1451423,36	63	14723	676754,55	1451138,47	63	14764	676008,12	1450780,32	63	14805	675864,77	1450230,37	63	14846	675813,31	1450673,46
63	14683	678042,32	1451425,00	63	14724	676742,98	1451130,93	63	14765	675998,19	1450761,66	63	14806	675846,48	1450212,06	63	14847	675815,96	1450684,43
63	14684	677993,63	1451408,61	63	14725	676719,81	1451114,06	63	14766	675989,36	1450750,39	63	14807	675826,88	1450206,81	63	14848	675820,66	1450696,60
63	14685	677965,12	1451406,59	63	14726	676708,98	1451107,26	63	14767	675984,47	1450741,49	63	14808	675821,47	1450205,37	63	14849	675826,15	1450706,68
63	14686	677874,54	1451428,29	63	14727	676695,62	1451099,12	63	14768	675982,79	1450724,43	63	14809	675796,48	1450212,06	63	14850	675835,76	1450719,12
63	14687	677858,23	1451436,89	63	14728	676665,31	1451084,01	63	14769	675976,10	1450698,75	63	14810	675811,13	1450225,82	63	14851	675843,09	1450726,03
63	14688	677846,42	1451447,06	63	14729	676652,48	1451078,92	63	14770	675966,79	1450685,89	63	14811	675774,86	1450234,39	63	14852	675854,03	1450736,35
63	14689	677833,42	1451449,70	63	14730	676637,43	1451073,63	63	14771	675952,04	1450672,90	63	14812	675769,43	1450243,90	63	14853	675863,31	1450743,24
63	14690	677816,06	1451446,65	63	14731	676627,06	1451063,37	63	14772	675939,14	1450666,67	63	14813	675762,59	1450252,45	63	14854	675874,38	1450749,04
63	14691	677756,18	1451437,58	63	14732	676609,81	1451043,11	63	14773	675925,26	1450660,62	63	14814	675757,72	1450264,08	63	14855	675884,34	1450767,89
63	14692	677708,33	1451443,39	63	14733	676599,18	1451031,76	63	14774	675914,01	1450652,72	63	14815	675754,76	1450274,74	63	14856	675889,35	1450780,49
63	14693	677695,71	1451447,11	63	14734	676587,16	1451015,11	63	14775	675913,92	1450637,83	63	14816	675752,01	1450291,67	63	14857	675895,51	1450791,39
63	14694	677629,78	1451453,94	63	14735	676576,98	1451002,82	63	14776	675914,50	1450621,52	63	14817	675751,76	1450302,81	63	14858	675902,83	1450804,73
63	14695	677617,83	1451453,75	63	14736	676576,68	1451002,48	63	14777	675914,62	1450605,17	63	14818	675753,63	1450318,51	63	14859	675909,42	1450814,02
63	14696	677600,68	1451442,42	63	14737	676569,72	1450994,74	63	14778	675914,31	1450601,07	63	14819	675755,95	1450328,68	63	14860	675912,18	1450823,27
63	14697	677555,78	1451423,35	63	14738	676555,26	1450980,20	63	14779	675913,65	1450592,50	63	14820	675758,30	1450338,70	63	14861	675909,51	1450823,37
63	14698	677493,60	1451413,60	63	14739	676544,88	1450970,77	63	14780	675909,56	1450574,73	63	14821	675761,03	1450356,56	63	14862	675895,29	1450824,42
63	14699	677439,54	1451391,13	63	14740	676530,48	1450945,69	63	14781	675904,99	1450563,77	63	14822	675763,04	1450367,28	63	14863	675884,81	1450826,03
63	14700	677366,56	1451367,71	63	14741	676491,77	1450936,14	63	14782	675901,81	1450550,72	63	14823	675758,94	1450383,18	63	14864	675872,75	1450819,61
63	14701	677358,74	1451356,97	63	14742	676478,78	1450930,38	63	14783	675902,49	1450534,90	63	14824	675756,32	1450399,17	63	14865	675861,09	1450813,90
63	14702	677306,33	1451313,43	63	14743	676424,97	1450915,00	63	14784	675901,21	1450523,00	63	14825	675756,52	1450409,54	63	14866	675835,82	1450803,59
63	14703	677290,04	1451308,54	63	14744	676414,92	1450913,62	63	14785	675898,45	1450510,98	63	14826	675757,62	1450421,61	63	14867	675824,07	1450799,70
63	14704	677283,96	1451304,40	63	14745	676387,44	1450911,72	63	14786	675898,58	1450493,84	63	14827	675759,95	1450432,28	63	14868	675764,02	1450789,64
63	14705	677266,34	1451292,40	63	14746	676373,26	1450909,08	63	14787	675899,21	1450481,28	63	14828	675765,90	1450446,86	63	14869	675753,63	1450789,50
63	14706	677249,75	1451283,83	63	14747	676317,70	1450887,28	63	14788	675898,54	1450470,54	63	14829	675774,59	1450457,96	63	14870	675741,35	1450784,84
63	14707	677165,82	1451264,23	63	14748	676267,10	1450880,30	63	14789	675896,81	1450460,53	63	14830	675783,49	1450466,50	63	14871	675732,07	1450776,50
63	14708	677151,37	1451262,42	63	14749	676251,16	1450880,10	63	14790	675893,16	1450448,59	63	14831	675793,66	1450479,27	63	14872	675721,73	1450768,36
63	14709	677144,13	1451261,51	63	14750	676237,79	1450879,92	63	14791	675886,90	1450435,26	63	14832	675796,02	1450494,49	63	14873	675702,41	1450754,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	14874	675688,94	1450746,71	63	14915	674972,89	1450037,71	63	14956	675194,51	1449236,87	63	14997	676097,62	1450037,89	63	15038	677186,78	1450466,26
63	14875	675653,38	1450731,26	63	14916	674964,57	1450028,58	63	14957	675228,81	1449252,05	63	14998	676114,83	1450043,79	63	15039	677207,72	1450471,74
63	14876	675633,65	1450710,34	63	14917	674944,80	1450012,68	63	14958	675258,33	1449266,23	63	14999	676156,77	1450058,16	63	15040	677207,89	1450471,78
63	14877	675596,28	1450681,52	63	14918	674916,84	1449990,21	63	14959	675287,45	1449281,04	63	15000	676171,79	1450063,30	63	15041	677335,38	1450495,69
63	14878	675581,46	1450672,60	63	14919	674901,58	1449982,25	63	14960	675311,39	1449293,92	63	15001	676173,99	1450063,67	63	15042	677490,96	1450524,87
63	14879	675520,13	1450655,16	63	14920	674889,28	1449976,50	63	14961	675316,24	1449296,74	63	15002	676191,15	1450068,47	63	15043	677543,16	1450546,67
63	14880	675513,02	1450637,21	63	14921	674869,32	1449967,76	63	14962	675316,37	1449296,81	63	15003	676198,98	1450069,65	63	15044	677575,47	1450553,94
63	14881	675496,24	1450612,62	63	14922	674868,92	1449967,64	63	14963	675352,33	1449325,91	63	15004	676237,67	1450075,49	63	15045	677616,72	1450573,22
63	14882	675496,10	1450612,29	63	14923	674830,44	1449955,48	63	14964	675377,13	1449345,86	63	15005	676269,26	1450080,26	63	15046	677634,81	1450582,24
63	14883	675486,16	1450589,50	63	14924	674814,50	1449952,18	63	14965	675396,61	1449353,16	63	15006	676278,49	1450080,38	63	15047	677667,28	1450599,99
63	14884	675471,18	1450557,20	63	14925	674786,15	1449948,39	63	14966	675457,67	1449397,71	63	15007	676284,94	1450081,15	63	15048	677727,17	1450641,11
63	14885	675437,53	1450513,95	63	14926	674769,85	1449947,01	63	14967	675496,78	1449426,26	63	15008	676301,86	1450083,16	63	15049	677759,24	1450638,00
63	14886	675425,96	1450502,65	63	14927	674748,27	1449945,84	63	14968	675505,21	1449430,29	63	15009	676332,41	1450086,81	63	15050	677806,78	1450644,51
63	14887	675415,84	1450492,94	63	14928	674746,74	1449945,93	63	14969	675554,88	1449460,78	63	15010	676395,43	1450094,30	63	15051	677959,21	1450607,41
63	14888	675392,04	1450473,38	63	14929	674745,80	1449936,89	63	14970	675618,64	1449505,75	63	15011	676411,29	1450096,19	63	15052	677980,25	1450607,06
63	14889	675376,86	1450462,74	63	14930	674741,50	1449921,62	63	14971	675635,32	1449518,16	63	15012	676444,33	1450100,13	63	15053	677989,10	1450607,16
63	14890	675369,92	1450448,14	63	14931	674735,73	1449909,66	63	14972	675656,86	1449535,60	63	15013	676484,65	1450104,83	63	15054	678024,44	1450609,65
63	14891	675364,37	1450432,86	63	14932	674730,10	1449902,41	63	14973	675688,21	1449562,97	63	15014	676495,04	1450107,34	63	15055	678041,20	1450609,68
63	14892	675349,68	1450401,43	63	14933	674734,52	1449887,12	63	14974	675696,33	1449570,22	63	15015	676533,81	1450122,44	63	15056	678050,06	1450608,93
63	14893	675340,80	1450387,43	63	14934	674740,53	1449863,18	63	14975	675718,36	1449590,35	63	15016	676551,77	1450127,50	63	15057	678064,78	1450606,70
63	14894	675331,73	1450374,34	63	14935	674750,39	1449830,76	63	14976	675761,42	1449631,57	63	15017	676577,04	1450134,63	63	15058	678068,78	1450605,81
63	14895	675310,73	1450348,85	63	14936	674759,25	1449797,89	63	14977	675775,51	1449651,01	63	15018	676600,34	1450141,28	63	15059	678079,21	1450603,51
63	14896	675302,62	1450340,80	63	14937	674830,30	1449534,11	63	14978	675795,07	1449676,89	63	15019	676638,84	1450152,27	63	15060	678096,44	1450598,69
63	14897	675287,06	1450305,54	63	14938	674876,93	1449361,04	63	14979	675833,52	1449712,56	63	15020	676683,74	1450165,09	63	15061	678113,81	1450593,10
63	14898	675275,84	1450286,93	63	14939	674932,50	1449158,01	63	14980	675869,15	1449745,62	63	15021	676691,85	1450167,41	63	15062	678128,06	1450588,02
63	14899	675259,62	1450263,99	63	14940	674932,70	1449158,07	63	14981	675874,72	1449752,43	63	15022	676740,64	1450181,34	63	15063	678170,00	1450571,51
63	14900	675249,88	1450252,09	63	14941	674952,68	1449163,97	63	14982	675878,90	1449757,53	63	15023	676800,73	1450198,16	63	15064	678196,60	1450562,17
63	14901	675206,68	1450215,04	63	14942	674958,11	1449165,57	63	14983	675914,38	1449807,75	63	15024	676819,71	1450206,42	63	15065	678225,55	1450553,39
63	14902	675188,76	1450191,32	63	14943	674963,22	1449166,97	63	14984	675934,23	1449835,84	63	15025	676846,48	1450218,98	63	15066	678254,69	1450545,33
63	14903	675177,17	1450179,40	63	14944	674977,64	1449170,92	63	14985	675960,06	1449872,41	63	15026	676871,51	1450231,56	63	15067	678268,96	1450541,90
63	14904	675162,07	1450165,40	63	14945	674999,69	1449174,55	63	14986	675972,63	1449893,41	63	15027	676895,14	1450244,33	63	15068	678322,00	1450530,32
63	14905	675152,88	1450157,71	63	14946	675013,36	1449176,68	63	14987	675979,88	1449905,54	63	15028	676925,99	1450262,34	63	15069	678406,27	1450512,78
63	14906	675143,07	1450149,39	63	14947	675020,04	1449178,23	63	14988	675981,46	1449909,12	63	15029	676946,68	1450275,27	63	15070	678413,93	1450510,91
63	14907	675124,10	1450135,16	63	14948	675033,19	1449181,63	63	14989	675989,44	1449918,90	63	15030	676972,64	1450292,26	63	15071	678436,46	1450503,71
63	14908	675115,52	1450129,50	63	14949	675035,64	1449182,26	63	14990	675998,42	1449931,88	63	15031	676998,09	1450309,91	63	15072	678466,12	1450492,63
63	14909	675105,20	1450123,10	63	14950	675038,01	1449183,06	63	14991	676016,52	1449960,45	63	15032	677022,94	1450328,39	63	15073	678487,07	1450485,77
63	14910	675076,87	1450109,59	63	14951	675085,63	1449199,26	63	14992	676029,36	1449980,68	63	15033	677030,51	1450334,33	63	15074	678510,91	1450479,26
63	14911	675065,16	1450105,10	63	14952	675116,87	1449209,81	63	14993	676040,98	1449999,01	63	15034	677042,71	1450344,35	63	15075	678542,84	1450471,31
63	14912	675041,64	1450080,73	63	14953	675141,06	1449217,98	63	14994	676053,46	1450015,05	63	15035	677113,11	1450407,07	63	15076	678575,06	1450464,35
63	14913	675031,08	1450071,14	63	14954	675158,84	1449223,99	63	14995	676066,60	1450034,51	63	15036	677134,97	1450430,12	63	15077	678591,39	1450461,25
63	14914	674996,62	1450045,99	63	14955	675181,69	1449231,62	63	14996	676085,18	1450035,86	63	15037	677177,53	1450459,80	63	15078	678625,07	1450455,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	15079	678654,00	1450451,33	64	15119	677192,53	1441642,93	64	15160	676091,96	1441479,75	64	15201	675756,48	1441010,32	64	15242	676911,57	1441198,97
63	15080	678678,16	1450448,82	64	15120	677187,22	1441669,84	64	15161	676047,12	1441434,24	64	15202	675758,51	1441009,24	64	15243	676957,78	1441191,82
63	15081	678697,56	1450447,64	64	15121	677192,02	1441693,29	64	15162	676017,90	1441404,72	64	15203	675786,95	1440994,13	64	15244	676997,14	1441184,34
63	15082	678707,00	1450447,37	64	15122	677173,73	1441769,43	64	15163	676007,36	1441396,59	64	15204	675812,66	1440981,18	64	15245	677051,63	1441174,07
63	15083	678797,70	1450445,93	64	15123	677172,72	1441795,32	64	15164	675987,22	1441390,12	64	15205	675828,31	1440973,58	64	15246	677061,77	1441171,42
63	15084	678812,54	1450445,68	64	15124	677156,63	1441853,74	64	15165	675959,41	1441387,41	64	15206	675866,14	1440956,08	64	15247	677093,68	1441173,82
63	15085	678870,55	1450444,72	64	15125	677155,23	1441865,92	64	15166	675948,08	1441387,59	64	15207	675891,64	1440944,99	64	15248	677118,54	1441173,48
63	15086	678881,36	1450444,18	64	15126	677135,00	1441896,02	64	15167	675916,31	1441391,74	64	15208	675918,79	1440933,82	64	15249	677122,70	1441173,42
63	15087	678913,61	1450440,56	64	15127	677122,83	1441915,03	64	15168	675910,75	1441392,47	64	15209	675928,62	1440930,07	64	15250	677132,00	1441173,30
63	15088	678925,49	1450439,53	64	15128	677110,69	1441936,90	64	15169	675886,96	1441393,29	64	15210	676171,78	1440880,95	64	15251	677161,98	1441174,04
63	15089	678952,78	1450438,06	64	15129	677103,78	1441951,43	64	15170	675876,67	1441389,81	64	15211	676321,39	1440850,69	64	15252	677190,93	1441176,80
63	15090	678989,21	1450436,89	64	15130	677092,60	1441949,55	64	15171	675860,66	1441387,17	64	15212	676328,07	1440850,73	64	15253	677223,28	1441178,64
63	15091	679006,89	1450436,85	64	15131	677080,60	1441920,02	64	15172	675846,45	1441389,24	64	15213	676381,86	1440863,85	64	15254	677259,46	1441176,64
63	15092	679179,11	1450462,89	64	15132	677024,20	1441857,69	64	15173	675822,93	1441394,73	64	15214	676397,46	1440890,29	64	15255	677299,47	1441169,15
63	15093	679208,01	1450467,30	64	15133	677000,45	1441841,83	64	15174	675795,22	1441401,77	64	15215	676402,27	1440899,20	64	15256	677322,29	1441162,25
63	15094	679240,05	1450472,19	64	15134	676985,95	1441837,94	64	15175	675768,04	1441401,95	64	15216	676422,91	1440927,38	64	15257	677344,72	1441154,54
63	15095	679262,45	1450463,58	64	15135	676970,90	1441824,44	64	15176	675756,11	1441402,02	64	15217	676433,63	1440961,63	64	15258	677368,40	1441147,24
63	15096	679287,76	1450459,63	64	15136	676949,99	1441810,54	64	15177	675719,02	1441399,22	64	15218	676438,04	1440971,69	64	15259	677383,92	1441141,91
63	15097	679302,40	1450457,36	64	15137	676898,82	1441796,83	64	15178	675702,33	1441397,96	64	15219	676465,14	1441008,00	64	15260	677399,47	1441135,73
63	15098	679339,41	1450448,27	64	15138	676883,81	1441787,30	64	15179	675698,39	1441397,09	64	15220	676472,37	1441025,18	65	15261	679575,03	1441506,06
63	15099	679437,53	1450424,21	64	15139	676852,94	1441778,44	64	15180	675687,20	1441394,60	64	15221	676480,30	1441042,48	65	15262	676011,78	1441542,60
63	15100	679465,67	1450417,16	64	15140	676839,88	1441759,09	64	15181	675684,71	1441394,04	64	15222	676486,86	1441056,77	65	15263	676037,52	1441578,39
63	14519	679468,71	1450416,95	64	15141	676777,21	1441702,51	64	15182	675682,22	1441393,49	64	15223	676492,16	1441065,70	65	15264	676073,32	1441631,59
64	15101	677399,47	1441135,73	64	15142	676715,71	1441685,56	64	15183	675669,41	1441390,64	64	15224	676515,99	1441097,77	65	15265	676106,08	1441673,88
64	15102	677405,46	1441149,87	64	15143	676715,52	1441685,50	64	15184	675627,35	1441372,05	64	15225	676531,88	1441115,97	65	15266	676139,55	1441712,29
64	15103	677418,42	1441177,19	64	15144	676648,68	1441674,11	64	15185	675601,41	1441352,57	64	15226	676575,23	1441150,34	65	15267	676132,14	1441716,31
64	15104	677394,34	1441189,43	64	15145	676622,34	1441680,59	64	15186	675580,35	1441333,54	64	15227	676589,33	1441157,93	65	15268	676117,93	1441724,75
64	15105	677381,02	1441196,46	64	15146	676524,53	1441660,04	64	15187	675513,45	1441273,48	64	15228	676607,79	1441164,30	65	15269	676085,39	1441755,71
64	15106	677323,50	1441248,80	64	15147	676486,52	1441663,69	64	15188	675507,60	1441267,89	64	15229	676619,46	1441166,73	65	15270	676070,94	1441767,07
64	15107	677314,89	1441258,32	64	15148	676473,40	1441666,23	64	15189	675482,07	1441243,45	64	15230	676645,57	1441172,15	65	15271	676056,75	1441778,52
64	15108	677287,96	1441294,97	64	15149	676432,82	1441679,59	64	15190	675481,87	1441243,15	64	15231	676662,81	1441179,18	65	15272	676009,86	1441833,58
64	15109	677262,45	1441372,32	64	15150	676422,30	1441674,05	64	15191	675480,75	1441241,40	64	15232	676678,77	1441182,79	65	15273	675994,29	1441867,54
64	15110	677261,29	1441382,51	64	15151	676411,46	1441668,88	64	15192	675482,17	1441239,11	64	15233	676716,24	1441184,97	65	15274	675990,67	1441879,19
64	15111	677252,65	1441434,13	64	15152	676325,31	1441649,37	64	15193	675522,83	1441191,73	64	15234	676734,09	1441189,97	65	15275	675978,86	1441891,01
64	15112	677265,26	1441481,19	64	15153	676274,28	1441659,87	64	15194	675551,62	1441158,17	64	15235	676744,32	1441191,72	65	15276	675963,32	1441924,86
64	15113	677253,87	1441493,90	64	15154	676246,33	1441665,62	64	15195	675647,81	1441083,94	64	15236	676775,35	1441193,74	65	15277	675950,96	1441972,68
64	15114	677229,63	1441527,35	64	15155	676236,75	1441670,25	64	15196	675697,49	1441044,23	64	15237	676818,61	1441194,77	65	15278	675949,25	1441985,45
64	15115	677215,23	1441564,34	64	15156	676218,36	1441648,44	64	15197	675702,16	1441041,33	64	15238	676840,83	1441193,75	65	15279	675947,50	1442008,91
64	15116	677207,24	1441581,58	64	15157	676185,58	1441610,62	64	15198	675719,67	1441030,97	64	15239	676868,64	1441196,84	65	15280	675938,04	1442022,01
64	15117	677202,13	1441594,06	64	15158	676157,23	1441573,50	64	15199	675753,08	1441012,12	64	15240	676891,18	1441197,99	65	15281	675921,59	1442044,24
64	15118	677193,30	1441639,01	64	15159	676121,46	1441520,62	64	15200	675754,45	1441011,39	64	15241	676909,15	1441198,91	65	15282	675901,32	1442044,61

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				
65	15282	675857,78	1442056,87	65	15323	675123,42	1442163,36	65	15364	675397,66	1441336,53	66	15404	676967,07	1442556,61	66	15445	676813,76	1443076,66
65	15283	675832,30	1442063,70	65	15324	675102,50	1442136,10	65	15365	675410,99	1441316,33	66	15405	676966,46	1442565,41	66	15446	676788,78	1443099,12
65	15284	675800,43	1442054,59	65	15325	675091,99	1442122,52	65	15366	675443,48	1441347,70	66	15406	676968,67	1442577,59	66	15447	676783,92	1443110,66
65	15285	675783,39	1442054,01	65	15326	675081,66	1442103,39	65	15367	675512,20	1441409,18	66	15407	676958,33	1442584,24	66	15448	676780,02	1443124,63
65	15286	675730,44	1442059,33	65	15327	675067,19	1442075,70	65	15368	675534,85	1441429,81	66	15408	676943,67	1442586,36	66	15449	676773,46	1443151,12
65	15287	675709,97	1442064,21	65	15328	675049,45	1442044,54	65	15369	675570,82	1441456,91	66	15409	676922,37	1442587,77	66	15450	676779,38	1443173,19
65	15288	675656,24	1442085,56	65	15329	675021,97	1441993,05	65	15370	675580,19	1441462,42	66	15410	676910,04	1442590,29	66	15451	676777,26	1443174,68
65	15289	675626,97	1442106,17	65	15330	675004,11	1441962,64	65	15371	675606,77	1441474,37	66	15411	676897,20	1442594,66	66	15452	676774,17	1443176,85
65	15290	675617,42	1442114,26	65	15331	675000,46	1441939,59	65	15372	675609,61	1441475,65	66	15412	676877,81	1442606,79	66	15453	676764,38	1443182,70
65	15291	675598,79	1442132,21	65	15332	674985,83	1441894,71	65	15373	675612,45	1441476,92	66	15413	676869,77	1442614,89	66	15454	676749,80	1443189,09
65	15292	675591,67	1442140,03	65	15333	674973,80	1441862,67	65	15374	675632,19	1441485,79	66	15414	676861,98	1442625,10	66	15455	676735,80	1443195,57
65	15293	675566,36	1442174,68	65	15334	674951,92	1441816,47	65	15375	675683,11	1441498,41	66	15415	676855,28	1442650,10	66	15456	676712,08	1443204,28
65	15294	675548,11	1442234,68	65	15335	674937,12	1441787,54	65	15376	675705,88	1441500,25	66	15416	676856,91	1442662,74	66	15457	676700,93	1443208,86
65	15295	675518,39	1442246,55	65	15336	674929,21	1441764,48	65	15377	675708,51	1441500,47	66	15417	676849,73	1442670,63	66	15458	676678,66	1443216,99
65	15296	675486,16	1442275,25	65	15337	674926,58	1441745,83	65	15378	675711,02	1441500,67	66	15418	676839,94	1442693,77	66	15459	676648,42	1443228,92
65	15297	675467,13	1442293,07	65	15338	674924,19	1441736,07	65	15379	675733,84	1441502,51	66	15419	676835,00	1442710,37	66	15460	676642,38	1443231,11
65	15298	675460,94	1442299,26	65	15339	674909,30	1441694,14	65	15380	675749,91	1441503,81	66	15420	676833,16	1442723,83	66	15461	676583,23	1443188,49
65	15299	675439,83	1442320,38	65	15340	674912,34	1441692,77	65	15381	675763,73	1441503,71	66	15421	676833,99	1442738,83	66	15462	676579,86	1443186,07
65	15300	675425,80	1442325,33	65	15341	674924,58	1441686,41	65	15382	675778,15	1441503,61	66	15422	676835,93	1442760,13	66	15463	676575,21	1443182,72
65	15301	675410,27	1442337,72	65	15342	674928,05	1441684,02	65	15383	675800,62	1441503,45	66	15423	676826,11	1442790,04	66	15464	676502,32	1443130,20
65	15302	675378,96	1442346,11	65	15343	674939,81	1441674,21	65	15384	675850,39	1441494,22	66	15424	676825,29	1442804,35	66	15465	676438,25	1443162,10
65	15303	675352,42	1442372,65	65	15344	674942,62	1441671,25	65	15385	675865,44	1441493,25	66	15425	676824,27	1442818,86	66	15466	676407,88	1443175,10
65	15304	675329,76	1442378,16	65	15345	674975,45	1441629,85	65	15386	675879,34	1441495,23	66	15426	676819,85	1442838,69	66	15467	676361,73	1443183,95
65	15305	675318,80	1442382,77	65	15346	674983,68	1441620,36	65	15387	675916,47	1441493,91	66	15427	676819,63	1442853,30	66	15468	676356,47	1443190,29
65	15306	675296,84	1442393,70	65	15347	674997,02	1441604,97	65	15388	675955,25	1441489,37	66	15428	676820,59	1442863,85	66	15469	676349,06	1443197,20
65	15307	675248,94	1442441,15	65	15348	675010,06	1441590,57	65	15389	675975,03	1441506,06	66	15429	676822,85	1442875,16	66	15470	676266,81	1443258,08
65	15308	675240,82	1442436,01	65	15349	675020,20	1441579,96	66	15389	676849,88	1442299,68	66	15430	676828,58	1442890,36	66	15471	676212,38	1443298,36
65	15309	675227,80	1442415,92	65	15350	675021,93	1441578,15	66	15390	676885,30	1442328,88	66	15431	676846,88	1442908,67	66	15472	676185,06	1443325,63
65	15310	675216,99	1442360,61	65	15351	675023,66	1441576,35	66	15391	676893,46	1442331,54	66	15432	676861,19	1442914,34	66	15473	676184,18	1443326,54
65	15311	675204,18	1442325,56	65	15352	675027,15	1441572,71	66	15392	676897,26	1442332,79	66	15433	676861,40	1442914,43	66	15474	676180,02	1443328,66
65	15312	675192,74	1442308,19	65	15353	675040,19	1441559,66	66	15393	676899,40	1442333,48	66	15434	676856,03	1442926,74	66	15475	676167,56	1443335,01
65	15313	675186,57	1442302,10	65	15354	675059,84	1441540,74	66	15394	676925,96	1442342,16	66	15435	676853,30	1442933,04	66	15476	676148,48	1443344,73
65	15314	675176,17	1442291,84	65	15355	675075,48	1441526,24	66	15395	676932,48	1442355,56	66	15436	676852,12	1442938,71	66	15477	676141,52	1443348,28
65	15315	675165,90	1442267,92	65	15356	675096,17	1441507,86	66	15396	676945,09	1442381,59	66	15437	676849,17	1442952,95	66	15478	676138,80	1443349,68
65	15316	675163,00	1442247,67	65	15357	675120,85	1441487,00	66	15397	676955,12	1442398,92	66	15438	676849,86	1442963,81	66	15479	676124,34	1443357,04
65	15317	675162,61	1442244,93	65	15358	675130,78	1441478,93	66	15398	676976,11	1442460,28	66	15439	676843,16	1442988,81	66	15480	676109,66	1443364,60
65	15318	675162,22	1442242,19	65	15359	675158,60	1441457,35	66	15399	676970,91	1442475,31	66	15440	676846,16	1443005,86	66	15481	676098,36	1443369,01
65	15319	675161,91	1442240,07	65	15360	675177,56	1441443,46	66	15400	676968,86	1442489,60	66	15441	676844,61	1443022,21	66	15482	676079,59	1443376,72
65	15320	675156,72	1442220,59	65	15361	675213,08	1441419,27	66	15401	676968,58	1442501,46	66	15442	676835,06	1443029,59	66	15483	676071,73	1443379,94
65	15321	675148,89	1442204,90	65	15362	675231,91	1441407,42	66	15402	676970,68	1442523,43	66	15443	676823,08	1443043,57	66	15484	676063,53	1443388,34
65	15322	675137,34	1442186,57	65	15363	675264,17	1441388,57	66	15403	676967,63	1442548,66	66	15444	676817,36	1443058,72	66	15485	676032,36	1443417,59

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				
66	15486	675994,69	1443452,92	66	15527	675648,44	1444515,23	66	15568	675385,76	1444166,22	66	15609	675185,03	1443384,18	66	15650	676028,12	1442448,80
66	15487	675986,10	1443461,12	66	15528	675614,70	1444565,86	66	15569	675380,10	1444126,24	66	15610	675188,16	1443368,23	66	15651	676030,28	1442449,18
66	15488	675983,98	1443463,14	66	15529	675609,02	1444574,45	66	15570	675377,34	1444115,52	66	15611	675190,61	1443352,33	66	15652	676041,33	1442447,00
66	15489	675982,50	1443464,36	66	15530	675602,79	1444597,68	66	15571	675369,14	1444093,90	66	15612	675193,51	1443335,37	66	15653	676106,09	1442434,25
66	15490	675982,42	1443465,31	66	15531	675583,02	1444617,64	66	15572	675358,86	1444070,43	66	15613	675195,92	1443307,04	66	15654	676121,87	1442427,79
66	15491	675981,91	1443471,25	66	15532	675570,96	1444645,51	66	15573	675342,83	1444050,40	66	15614	675203,31	1443294,86	66	15655	676146,05	1442415,93
66	15492	675978,16	1443493,52	66	15533	675552,80	1444664,17	66	15574	675326,41	1444038,26	66	15615	675230,02	1443200,27	66	15656	676186,44	1442385,16
66	15493	675974,22	1443513,66	66	15534	675553,36	1444660,16	66	15575	675308,62	1444026,16	66	15616	675230,35	1443188,08	66	15657	676197,56	1442374,19
66	15494	675968,44	1443543,08	66	15535	675561,79	1444631,65	66	15576	675294,54	1444019,55	66	15617	675220,24	1443119,69	66	15658	676218,90	1442346,62
66	15495	675968,40	1443543,28	66	15536	675558,71	1444611,23	66	15577	675266,23	1444011,32	66	15618	675216,03	1443106,97	66	15659	676233,91	1442331,20
66	15496	675965,04	1443560,15	66	15537	675561,52	1444600,73	66	15578	675242,47	1444006,14	66	15619	675199,42	1443069,95	66	15660	676240,27	1442323,36
66	15497	675962,78	1443571,54	66	15538	675562,68	1444596,42	66	15579	675232,10	1444005,06	66	15620	675206,58	1443057,78	66	15661	676275,58	1442294,43
66	15498	675959,89	1443583,68	66	15539	675565,52	1444585,80	66	15580	675213,02	1444005,94	66	15621	675223,97	1443043,38	66	15662	676285,45	1442284,98
66	15499	675959,01	1443585,89	66	15540	675566,17	1444583,37	66	15581	675196,46	1444009,65	66	15622	675257,05	1443002,07	66	15663	676315,58	1442246,63
66	15500	675954,93	1443596,17	66	15541	675567,16	1444572,50	66	15582	675186,41	1444013,79	66	15623	675262,87	1442991,47	66	15664	676317,00	1442244,82
66	15501	675955,19	1443601,82	66	15542	675567,44	1444569,47	66	15583	675182,00	1444015,61	66	15624	675275,58	1442980,39	66	15665	676320,43	1442240,45
66	15502	675948,74	1443625,89	66	15543	675568,44	1444558,45	66	15584	675176,09	1444018,04	66	15625	675335,07	1442957,76	66	15666	676332,79	1442215,01
66	15503	675944,23	1443642,74	66	15544	675573,80	1444540,34	66	15585	675156,50	1444028,31	66	15626	675353,37	1442946,80	66	15667	676338,33	1442201,22
66	15504	675951,27	1443697,80	66	15545	675586,33	1444512,11	66	15586	675146,42	1444031,17	66	15627	675366,80	1442937,98	66	15668	676349,31	1442163,58
66	15505	675952,00	1443703,51	66	15546	675590,62	1444491,83	66	15587	675130,27	1444025,77	66	15628	675378,50	1442929,61	66	15669	676351,62	1442151,28
66	15506	675950,66	1443710,38	66	15547	675590,05	1444457,44	66	15588	675108,14	1444020,61	66	15629	675410,47	1442895,66	66	15670	676355,89	1442127,70
66	15507	675943,02	1443749,62	66	15548	675588,13	1444444,58	66	15589	675094,20	1444013,33	66	15630	675437,10	1442879,89	66	15671	676358,99	1442106,06
66	15508	675935,00	1443790,76	66	15549	675584,14	1444430,56	66	15590	675075,54	1444004,24	66	15631	675446,53	1442872,60	66	15672	676371,57	1442108,46
66	15509	675924,03	1443846,98	66	15550	675588,42	1444410,48	66	15591	675060,19	1443991,26	66	15632	675476,19	1442845,73	66	15673	676408,77	1442104,83
66	15510	675916,37	1443886,36	66	15551	675590,67	1444395,65	66	15592	675059,18	1443990,59	66	15633	675488,26	1442832,50	66	15674	676424,59	1442106,53
66	15511	675889,56	1444024,08	66	15552	675588,78	1444382,03	66	15593	675067,48	1443981,75	66	15634	675504,15	1442812,71	66	15675	676431,37	1442107,27
66	15512	675878,88	1444078,88	66	15553	675583,58	1444363,66	66	15594	675094,26	1443881,75	66	15635	675518,38	1442791,07	66	15676	676451,28	1442109,41
66	15513	675875,54	1444087,05	66	15554	675572,20	1444338,11	66	15595	675116,82	1443846,64	66	15636	675549,73	1442772,56	66	15677	676519,39	1442097,46
66	15514	675852,74	1444133,79	66	15555	675555,94	1444309,68	66	15596	675131,39	1443792,24	66	15637	675570,20	1442759,00	66	15678	676561,24	1442125,79
66	15515	675851,05	1444137,25	66	15556	675528,81	1444274,64	66	15597	675137,32	1443778,72	66	15638	675620,85	1442703,81	66	15679	676598,39	1442140,01
66	15516	675849,23	1444145,83	66	15557	675518,36	1444261,64	66	15598	675143,50	1443747,04	66	15639	675656,03	1442669,93	66	15680	676620,02	1442148,29
66	15517	675845,46	1444154,31	66	15558	675511,81	1444250,72	66	15599	675152,00	1443703,51	66	15640	675733,30	1442656,33	66	15681	676630,95	1442150,58
66	15518	675829,38	1444185,85	66	15559	675500,69	1444235,69	66	15600	675145,56	1443653,17	66	15641	675755,99	1442646,89	66	15682	676667,25	1442154,37
66	15519	675819,97	1444208,09	66	15560	675488,53	1444224,37	66	15601	675155,19	1443601,82	66	15642	675784,18	1442633,74	66	15683	676685,79	1442161,60
66	15520	675809,64	1444246,64	66	15561	675473,16	1444214,24	66	15602	675154,39	1443583,96	66	15643	675857,39	1442560,53	66	15684	676707,96	1442181,08
66	15521	675798,25	1444259,31	66	15562	675450,13	1444203,61	66	15603	675138,89	1443530,81	66	15644	675867,20	1442542,34	66	15685	676723,96	1442185,35
66	15522	675784,29	1444292,24	66	15563	675434,41	1444199,81	66	15604	675132,28	1443490,65	66	15645	675872,11	1442533,02	66	15686	676737,96	1442201,52
66	15523	675760,13	1444382,23	66	15564	675414,91	1444198,35	66	15605	675154,05	1443462,89	66	15646	675880,25	1442500,08	66	15687	676748,35	1442218,58
66	15524	675687,71	1444463,17	66	15565	675403,06	1444196,97	66	15606	675160,51	1443451,63	66	15647	675937,63	1442478,79	66	15688	676761,69	1442231,40
66	15525	675680,41	1444474,14	66	15566	675396,86	1444186,71	66	15607	675173,80	1443418,12	66	15648	675950,55	1442465,97	66	15689	676817,37	1442284,87
66	15526	675659,82	1444505,08	66	15567	675389,76	1444177,76	66	15608	675181,62	1443398,46	66	15649	676019,91	1442447,40	66	15690	676830,95	1442292,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	15389	676849,88	1442299,68	68	15730	676998,85	1451650,56	68	15771	676737,61	1452064,24	68	15812	676132,21	1452201,52	68	15853	674902,53	1451707,17
67	15691	676797,95	1443278,63	68	15731	677010,84	1451655,56	68	15772	676736,67	1452067,04	68	15813	676111,81	1452188,73	68	15854	674878,57	1451688,55
67	15692	676793,70	1443290,20	68	15732	677039,63	1451663,21	68	15773	676734,39	1452077,12	68	15814	676111,46	1452188,48	68	15855	674820,70	1451643,51
67	15693	676790,44	1443300,51	68	15733	677033,15	1451674,22	68	15774	676732,98	1452091,92	68	15815	676087,06	1452171,49	68	15856	674756,62	1451593,62
67	15694	676762,47	1443293,79	68	15734	677027,47	1451680,96	68	15775	676735,84	1452108,58	68	15816	676052,27	1452146,40	68	15857	674739,92	1451580,45
67	15695	676774,39	1443289,43	68	15735	677024,94	1451683,97	68	15776	676729,27	1452123,25	68	15817	676046,63	1452142,26	68	15858	674735,86	1451577,25
67	15696	676791,64	1443281,17	68	15736	677014,74	1451690,25	68	15777	676724,11	1452144,71	68	15818	676025,19	1452124,35	68	15859	674698,05	1451547,41
67	15691	676797,95	1443278,63	68	15737	677001,36	1451699,72	68	15778	676718,26	1452164,03	68	15819	676009,14	1452110,76	68	15860	674690,46	1451541,42
68	15697	676311,36	1451318,90	68	15738	676988,27	1451714,56	68	15779	676711,12	1452172,98	68	15820	675997,85	1452102,33	68	15861	674671,57	1451527,43
68	15698	676341,14	1451358,29	68	15739	676982,78	1451723,56	68	15780	676698,29	1452177,73	68	15821	675991,51	1452098,19	68	15862	674661,72	1451519,76
68	15699	676346,37	1451363,66	68	15740	676968,73	1451732,99	68	15781	676687,35	1452186,27	68	15822	675983,24	1452093,42	68	15863	674654,33	1451512,17
68	15700	676359,32	1451376,98	68	15741	676955,02	1451741,92	68	15782	676676,40	1452195,26	68	15823	675970,45	1452087,19	68	15864	674642,43	1451497,41
68	15701	676384,18	1451398,65	68	15742	676944,67	1451750,19	68	15783	676667,15	1452201,99	68	15824	675957,32	1452081,92	68	15865	674604,61	1451450,48
68	15702	676397,03	1451408,09	68	15743	676935,49	1451759,83	68	15784	676658,82	1452208,96	68	15825	675941,63	1452076,78	68	15866	674557,29	1451391,78
68	15703	676415,52	1451420,18	68	15744	676929,64	1451767,97	68	15785	676640,36	1452226,92	68	15826	675923,36	1452071,95	68	15867	674542,36	1451373,25
68	15704	676449,70	1451435,83	68	15745	676923,74	1451784,11	68	15786	676635,14	1452237,62	68	15827	675914,55	1452069,93	68	15868	674537,66	1451367,42
68	15705	676462,56	1451440,32	68	15746	676911,32	1451805,79	68	15787	676629,81	1452255,30	68	15828	675900,34	1452043,27	68	15869	674533,01	1451360,40
68	15706	676472,67	1451443,67	68	15747	676902,18	1451827,98	68	15788	676628,39	1452267,12	68	15829	675873,17	1452019,75	68	15870	674516,32	1451333,80
68	15707	676500,97	1451452,68	68	15748	676898,59	1451838,95	68	15789	676620,31	1452280,85	68	15830	675859,73	1452000,06	68	15871	674494,88	1451298,63
68	15708	676509,66	1451467,17	68	15749	676889,71	1451847,79	68	15790	676635,21	1452294,56	68	15831	675840,78	1451989,31	68	15872	674488,20	1451284,79
68	15709	676548,65	1451513,11	68	15750	676879,85	1451861,24	68	15791	676630,79	1452304,53	68	15832	675813,46	1451978,02	68	15873	674484,74	1451281,60
68	15710	676556,65	1451520,08	68	15751	676873,14	1451872,89	68	15792	676626,15	1452320,03	68	15833	675805,85	1451967,42	68	15874	674475,87	1451271,91
68	15711	676584,40	1451539,88	68	15752	676865,55	1451883,71	68	15793	676624,50	1452334,35	68	15834	675800,95	1451957,64	68	15875	674464,91	1451257,22
68	15712	676587,94	1451542,41	68	15753	676859,75	1451893,56	68	15794	676624,63	1452348,17	68	15835	675792,72	1451948,83	68	15876	674444,04	1451229,24
68	15713	676601,55	1451550,12	68	15754	676850,97	1451913,08	68	15795	676623,79	1452353,40	68	15836	675784,39	1451945,63	68	15877	674424,03	1451202,42
68	15714	676637,17	1451565,95	68	15755	676847,57	1451923,62	68	15796	676623,00	1452358,28	68	15837	675774,72	1451944,65	68	15878	674390,63	1451157,64
68	15715	676648,91	1451569,85	68	15756	676840,44	1451931,12	68	15797	676614,78	1452374,74	68	15838	675772,73	1451931,64	68	15879	674387,06	1451152,84
68	15716	676709,41	1451580,03	68	15757	676833,89	1451939,36	68	15798	676610,27	1452390,92	68	15839	675761,13	1451913,07	68	15880	674390,26	1451141,22
68	15717	676719,72	1451581,92	68	15758	676825,73	1451951,91	68	15799	676609,76	1452395,86	68	15840	675752,69	1451904,41	68	15881	674430,54	1450996,49
68	15718	676761,46	1451597,04	68	15759	676819,60	1451964,14	68	15800	676574,98	1452387,98	68	15841	675767,79	1451895,16	68	15882	674502,19	1450726,20
68	15719	676775,02	1451600,29	68	15760	676814,62	1451978,27	68	15801	676549,42	1452382,19	68	15842	675743,25	1451885,17	68	15883	674610,40	1450338,78
68	15720	676795,83	1451602,89	68	15761	676805,09	1451986,86	68	15802	676421,44	1452336,43	68	15843	675721,91	1451873,40	68	15884	674611,53	1450339,32
68	15721	676806,58	1451609,62	68	15762	676791,31	1452002,21	68	15803	676402,39	1452330,11	68	15844	675719,34	1451859,48	68	15885	674623,99	1450343,24
68	15722	676835,25	1451623,27	68	15763	676779,54	1452012,31	68	15804	676364,07	1452318,05	68	15845	675713,95	1451830,37	68	15886	674681,48	1450352,48
68	15723	676846,98	1451627,75	68	15764	676765,06	1452022,14	68	15805	676345,13	1452311,42	68	15846	675712,32	1451822,57	68	15887	674693,24	1450352,63
68	15724	676891,79	1451639,13	68	15765	676755,44	1452032,08	68	15806	676323,47	1452302,37	68	15847	675710,90	1451814,34	68	15888	674709,66	1450351,99
68	15725	676907,22	1451641,19	68	15766	676752,99	1452035,15	68	15807	676310,43	1452296,14	68	15848	675084,66	1451802,20	68	15889	674746,76	1450379,52
68	15726	676908,41	1451641,28	68	15767	676750,22	1452038,64	68	15808	676273,40	1452277,09	68	15849	675080,16	1451799,96	68	15890	674768,28	1450390,89
68	15727	676933,73	1451642,97	68	15768	676748,80	1452040,42	68	15809	676271,91	1452276,32	68	15850	675080,92	1451775,31	68	15891	674787,31	1450406,42
68	15728	676955,13	1451641,81	68	15769	676740,55	1452055,56	68	15810	676269,61	1452242,77	68	15851	674972,05	1451745,03	68	15892	674808,62	1450425,45
68	15729	676970,55	1451640,15	68	15770	676739,21	1452059,51	68	15811	676142,71	1452207,41	68	15852	674930,35	1451722,75	68	15893	674820,78	1450434,83

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
68	15894	674842,98	1450449,71	68	15935	674981,00	1451101,97	68	15976	674808,08	1451288,22	68	16017	675538,54	1451139,42	69	16057	674990,70	1442150,05
68	15895	674860,07	1450459,49	68	15936	674965,08	1451107,70	68	15977	674820,29	1451283,35	68	16018	675565,81	1451152,51	69	16058	675004,49	1442175,23
68	15896	674896,40	1450473,72	68	15937	674951,73	1451113,36	68	15978	674832,03	1451279,92	68	16019	675575,77	1451156,42	69	16059	675020,28	1442197,45
68	15897	674910,14	1450490,50	68	15938	674940,48	1451117,93	68	15979	674851,13	1451272,20	68	16020	675609,58	1451165,18	69	16060	675037,02	1442218,35
68	15898	674937,05	1450515,14	68	15939	674917,25	1451131,93	68	15980	674865,25	1451269,37	68	16021	675657,15	1451181,59	69	16061	675049,19	1442238,76
68	15899	674942,66	1450529,26	68	15940	674904,80	1451141,76	68	15981	674883,06	1451266,73	68	16022	675668,41	1451183,99	69	16062	675058,63	1442253,64
68	15900	674949,25	1450543,58	68	15941	674892,49	1451148,40	68	15982	674907,01	1451259,41	68	16023	675684,40	1451187,57	69	16063	675062,40	1442274,03
68	15901	674957,67	1450559,81	68	15942	674875,70	1451160,62	68	15983	674916,28	1451255,14	68	16024	675703,26	1451190,46	69	16064	675068,63	1442300,02
68	15902	674978,76	1450587,72	68	15943	674863,35	1451166,55	68	15984	674930,53	1451246,70	68	16025	675720,58	1451202,08	69	16065	675071,30	1442306,44
68	15903	674987,42	1450599,19	68	15944	674852,54	1451168,16	68	15985	674944,83	1451236,07	68	16026	675754,95	1451217,79	69	16066	675072,27	1442308,77
68	15904	675000,27	1450612,14	68	15945	674839,18	1451169,72	68	15986	674957,70	1451229,12	68	16027	675766,12	1451221,68	69	16067	675073,24	1442311,11
68	15905	675009,48	1450636,23	68	15946	674829,08	1451171,98	68	15987	674975,22	1451215,92	68	16028	675809,34	1451231,49	69	16068	675086,17	1442342,12
68	15906	675024,23	1450669,27	68	15947	674816,72	1451176,15	68	15988	674990,59	1451207,66	68	16029	675821,59	1451232,88	69	16069	675098,07	1442359,03
68	15907	675030,82	1450681,04	68	15948	674800,53	1451182,86	68	15989	675001,19	1451203,12	68	16030	675834,03	1451234,28	69	16070	675113,65	1442373,52
68	15908	675041,56	1450699,10	68	15949	674789,34	1451186,11	68	15990	675013,83	1451198,55	68	16031	675856,51	1451235,55	69	16071	675117,94	1442384,59
68	15909	675065,65	1450731,41	68	15950	674766,93	1451194,83	68	15991	675045,04	1451188,18	68	16032	675891,19	1451229,24	69	16072	675125,92	1442423,95
68	15910	675075,41	1450742,06	68	15951	674735,53	1451212,13	68	15992	675074,78	1451174,83	68	16033	675906,15	1451234,45	69	16073	675129,06	1442444,21
68	15911	675109,57	1450771,77	68	15952	674718,39	1451222,77	68	15993	675101,47	1451158,53	68	16034	675936,29	1451242,36	69	16074	675135,17	1442461,54
68	15912	675117,00	1450785,57	68	15953	674693,28	1451243,94	68	15994	675128,00	1451139,41	68	16035	675951,94	1451248,44	69	16075	675161,83	1442501,81
68	15913	675130,25	1450810,16	68	15954	674671,44	1451264,14	68	15995	675162,31	1451114,92	68	16036	675961,47	1451254,05	69	16076	675176,94	1442516,51
68	15914	675154,09	1450843,18	68	15955	674660,08	1451273,55	68	15996	675182,12	1451097,38	68	16037	676032,48	1451278,73	69	16077	675184,94	1442521,51
68	15915	675160,98	1450850,93	68	15956	674652,57	1451281,30	68	15997	675190,70	1451091,92	68	16038	676050,98	1451281,44	69	16078	675179,77	1442529,35
68	15916	675174,70	1450870,56	68	15957	674640,32	1451297,03	68	15998	675203,65	1451082,87	68	16039	676077,38	1451283,54	69	16079	675162,16	1442536,50
68	15917	675179,18	1450881,12	68	15958	674628,34	1451309,83	68	15999	675213,23	1451076,64	68	16040	676147,97	1451274,11	69	16080	675139,85	1442544,77
68	15918	675190,13	1450903,10	68	15959	674618,02	1451318,80	68	16000	675223,09	1451071,48	68	16041	676159,12	1451275,26	69	16081	675114,36	1442548,86
68	15919	675196,63	1450913,60	68	15960	674592,99	1451340,34	68	16001	675236,74	1451061,71	68	16042	676179,91	1451278,84	69	16082	675109,05	1442550,49
68	15920	675204,47	1450925,44	68	15961	674586,30	1451365,35	68	16002	675244,84	1451054,41	68	16043	676199,47	1451280,67	69	16083	675094,91	1442554,80
68	15921	675213,79	1450936,99	68	15962	674592,99	1451390,34	68	16003	675261,12	1451036,59	68	16044	676215,62	1451290,59	69	16084	675076,60	1442562,51
68	15922	675213,68	1450937,07	68	15963	674611,29	1451408,65	68	16004	675276,16	1451018,12	68	16045	676283,09	1451315,36	69	16085	675061,14	1442560,24
68	15923	675202,06	1450947,54	68	15964	674636,29	1451415,34	68	16005	675286,65	1451011,30	68	16046	676294,89	1451317,39	69	16086	675059,06	1442559,94
68	15924	675184,17	1450969,64	68	15965	674649,37	1451413,60	68	16006	675294,36	1451007,70	68	15997	676311,36	1451318,90	69	16087	675034,44	1442558,46
68	15925	675174,44	1450980,53	68	15966	674666,88	1451408,85	68	16007	675319,56	1451026,78	69	16047	674879,17	1441901,48	69	16088	674939,04	1442582,68
68	15926	675163,90	1450986,37	68	15967	674678,79	1451403,90	68	16008	675334,33	1451034,65	69	16048	674889,89	1441928,72	69	16089	674929,22	1442588,01
68	15927	675148,52	1450995,80	68	15968	674692,43	1451392,32	68	16009	675405,28	1451051,86	69	16049	674900,02	1441956,57	69	16090	674901,37	1442611,08
68	15928	675133,38	1451007,53	68	15969	674703,89	1451378,36	68	16010	675418,38	1451062,37	69	16050	674903,66	1441985,51	69	16091	674890,68	1442604,50
68	15929	675123,89	1451013,48	68	15970	674716,35	1451365,11	68	16011	675443,59	1451079,63	69	16051	674904,41	1441987,74	69	16092	674870,92	1442593,05
68	15930	675100,54	1451033,72	68	15971	674729,59	1451348,42	68	16012	675461,31	1451088,71	69	16052	674909,97	1442004,27	69	16093	674840,73	1442570,49
68	15931	675068,61	1451056,49	68	15972	674737,64	1451341,74	68	16013	675475,45	1451095,09	69	16053	674923,54	1442027,55	69	16094	674832,40	1442564,70
68	15932	675045,67	1451073,12	68	15973	674761,12	1451320,12	68	16014	675487,45	1451099,17	69	16054	674931,86	1442041,81	69	16095	674796,25	1442539,55
68	15933	675029,05	1451083,59	68	15974	674775,93	1451307,10	68	16015	675497,80	1451108,77	69	16055	674958,33	1442091,40	69	16096	674781,60	1442532,58
68	15934	675010,15	1451092,28	68	15975	674786,86	1451300,28	68	16016	675506,39	1451116,32	69	16056	674976,42	1442122,73	69	16097	674747,04	1442522,59

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				
69	16098	674699,92	1442513,15	69	16139	674760,50	1441806,68	70	16179	674549,88	1443245,76	70	16220	673968,28	1442888,16	71	16260	674662,85	1443390,28
69	16099	674697,47	1442512,65	69	16140	674784,02	1441789,49	70	16180	674536,42	1443232,94	70	16221	673968,30	1442887,91	71	16261	674677,14	1443394,50
69	16100	674696,24	1442512,41	69	16141	674784,76	1441788,97	70	16181	674525,53	1443228,27	70	16222	673971,61	1442869,98	71	16262	674663,03	1443455,79
69	16101	674695,00	1442512,30	69	16142	674793,51	1441782,59	70	16182	674513,31	1443224,68	70	16223	674013,21	1442756,77	71	16263	674669,25	1443478,99
69	16102	674662,42	1442509,52	69	16143	674824,38	1441760,07	70	16183	674488,43	1443210,42	70	16224	674015,09	1442742,94	71	16264	674667,12	1443506,54
69	16103	674618,42	1442491,95	69	16144	674825,96	1441764,51	70	16184	674477,00	1443205,84	70	16225	674017,54	1442735,71	71	16265	674666,77	1443511,03
69	16104	674586,99	1442480,01	69	16145	674828,30	1441782,20	70	16185	674457,91	1443200,81	70	16226	674018,66	1442727,89	71	16266	674693,57	1443611,04
69	16105	674494,27	1442439,50	69	16146	674829,81	1441788,52	70	16186	674451,61	1443198,27	70	16227	674019,78	1442724,94	71	16267	674701,07	1443621,61
69	16106	674454,45	1442414,10	69	16147	674830,69	1441792,19	70	16187	674439,65	1443193,44	70	16228	674021,41	1442714,32	71	16268	674695,91	1443658,45
69	16107	674380,90	1442372,13	69	16148	674834,53	1441803,14	70	16188	674420,94	1443189,81	70	16229	674031,30	1442625,35	71	16269	674702,71	1443690,62
69	16108	674365,90	1442366,53	69	16149	674841,76	1441823,77	70	16189	674408,24	1443191,14	70	16230	674034,69	1442598,46	71	16270	674694,68	1443702,05
69	16109	674295,67	1442352,57	69	16150	674859,20	1441860,80	70	16190	674386,31	1443180,54	70	16231	674037,75	1442574,19	71	16271	674675,41	1443729,72
69	16110	674280,39	1442346,76	69	16047	674879,17	1441901,48	70	16191	674373,94	1443176,44	70	16232	674039,70	1442558,73	71	16272	674666,43	1443763,23
69	16111	674245,49	1442333,49	70	16151	674744,85	1442633,00	70	16192	674344,64	1443170,83	70	16233	674053,17	1442522,43	71	16273	674644,65	1443788,98
69	16112	674212,24	1442319,81	70	16152	674779,26	1442655,46	70	16193	674330,25	1443165,61	70	16234	674067,88	1442484,78	71	16274	674619,91	1443818,24
69	16113	674139,32	1442292,19	70	16153	674809,15	1442677,99	70	16194	674319,94	1443152,29	70	16235	674081,79	1442449,18	71	16275	674612,52	1443832,29
69	16114	674166,17	1442247,91	70	16154	674830,53	1442691,94	70	16195	674317,29	1443148,87	70	16236	674093,45	1442419,34	71	16276	674603,28	1443865,19
69	16115	674177,63	1442230,03	70	16155	674835,08	1442694,45	70	16196	674304,25	1443136,60	70	16237	674101,45	1442392,14	71	16277	674593,00	1443885,72
69	16116	674178,41	1442228,87	70	16156	674821,14	1442730,12	70	16197	674280,14	1443120,98	70	16238	674151,99	1442411,86	71	16278	674583,19	1443897,65
69	16117	674199,55	1442197,15	70	16157	674818,20	1442743,18	70	16198	674252,78	1443105,23	70	16239	674159,51	1442414,80	71	16279	674564,94	1443924,08
69	16118	674206,95	1442186,94	70	16158	674813,32	1442787,10	70	16199	674229,54	1443085,54	70	16240	674163,50	1442416,36	71	16280	674558,99	1443946,36
69	16119	674207,99	1442185,59	70	16159	674818,22	1442828,66	70	16200	674218,71	1443078,54	70	16241	674205,45	1442434,87	71	16281	674545,25	1443960,08
69	16120	674242,34	1442140,76	70	16160	674814,02	1442841,60	70	16201	674190,88	1443065,30	70	16242	674263,31	1442454,93	71	16282	674534,05	1443985,52
69	16121	674247,10	1442134,65	70	16161	674796,57	1442901,18	70	16202	674185,80	1443063,82	70	16243	674336,26	1442467,66	71	16283	674527,74	1443999,87
69	16122	674251,35	1442129,49	70	16162	674789,90	1442922,28	70	16203	674159,63	1443056,22	70	16244	674339,83	1442469,67	71	16284	674523,91	1444012,00
69	16123	674272,27	1442112,43	70	16163	674784,63	1442946,57	70	16204	674150,79	1443049,00	70	16245	674397,74	1442502,08	71	16285	674522,11	1444023,68
69	16124	674319,36	1442072,37	70	16164	674758,30	1443015,23	70	16205	674123,76	1443037,92	70	16246	674440,86	1442530,45	71	16286	674508,02	1444043,50
69	16125	674387,72	1442014,22	70	16165	674755,00	1443033,17	70	16206	674098,73	1443035,60	70	16247	674540,36	1442574,37	71	16287	674497,35	1444046,35
69	16126	674388,12	1442013,88	70	16166	674751,68	1443069,46	70	16207	674087,94	1443028,14	70	16248	674577,26	1442590,46	71	16288	674480,94	1444056,94
69	16127	674414,87	1441989,99	70	16167	674752,52	1443093,77	70	16208	674056,60	1443014,70	70	16249	674630,13	1442609,77	71	16289	674471,34	1444065,25
69	16128	674425,26	1441978,62	70	16168	674761,71	1443125,34	70	16209	674035,27	1442997,32	70	16250	674643,83	1442612,66	71	16290	674449,21	1444071,18
69	16129	674432,19	1441971,08	70	16169	674763,00	1443129,77	70	16210	674015,08	1442973,80	70	16251	674676,02	1442614,83	71	16291	674435,73	1444084,36
69	16130	674451,30	1441950,20	70	16170	674777,13	1443178,44	70	16211	674008,24	1442965,56	70	16252	674678,53	1442614,99	71	16292	674418,21	1444079,66
69	16131	674478,43	1441932,39	70	16171	674738,97	1443224,80	70	16212	674003,73	1442954,80	70	16253	674680,24	1442615,11	71	16293	674381,30	1444083,10
69	16132	674500,38	1441918,39	70	16172	674731,92	1443237,13	70	16213	673994,22	1442943,81	70	16254	674681,02	1442615,30	71	16294	674370,01	1444085,22
69	16133	674519,54	1441901,22	70	16173	674714,18	1443282,53	70	16214	673989,71	1442938,61	70	16255	674715,42	1442623,77	71	16295	674315,59	1444103,86
69	16134	674546,86	1441885,62	70	16174	674695,50	1443292,87	70	16215	673983,23	1442931,12	70	16256	674740,39	1442631,60	71	16296	674303,16	1444110,23
69	16135	674559,72	1441878,61	70	16175	674658,83	1443282,12	70	16216	673970,12	1442923,30	70	16151	674744,85	1442633,00	71	16297	674250,84	1444149,01
69	16136	674589,78	1441871,32	70	16176	674625,38	1443271,09	70	16217	673965,25	1442921,24	71	16257	674594,39	1443370,10	71	16298	674243,42	1444156,68
69	16137	674635,72	1441859,66	70	16177	674589,57	1443263,93	70	16218	673967,69	1442894,55	71	16258	674608,71	1443374,73	71	16299	674213,86	1444195,83
69	16138	674736,46	1441834,09	70	16178	674575,76	1443255,71	70	16219	673967,98	1442891,35	71	16259	674626,19	1443380,37	71	16300	674208,68	1444205,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	16301	674205,83	1444216,16	71	16342	673011,19	1444564,37	71	16383	671973,24	1444721,79	71	16424	672471,20	1443748,69	71	16465	673129,20	1443651,74
71	16302	674143,23	1444233,68	71	16343	672999,37	1444572,71	71	16384	671956,98	1444740,07	71	16425	672481,23	1443748,72	71	16466	673152,92	1443646,35
71	16303	674107,50	1444238,06	71	16344	672982,91	1444574,61	71	16385	671934,59	1444736,41	71	16426	672521,21	1443759,63	71	16467	673217,12	1443631,78
71	16304	674097,20	1444239,54	71	16345	672921,14	1444597,86	71	16386	671914,78	1444690,31	71	16427	672572,85	1443773,47	71	16468	673228,25	1443628,72
71	16305	674025,87	1444264,27	71	16346	672872,98	1444642,39	71	16387	671890,06	1444596,66	71	16428	672601,47	1443781,15	71	16469	673251,65	1443621,30
71	16306	673967,81	1444320,21	71	16347	672870,90	1444644,32	71	16388	671867,30	1444510,48	71	16429	672619,97	1443786,10	71	16470	673279,38	1443612,88
71	16307	673956,50	1444331,11	71	16348	672860,31	1444643,61	71	16389	671865,29	1444482,82	71	16430	672622,12	1443786,52	71	16471	673302,03	1443606,00
71	16308	673947,77	1444345,01	71	16349	672839,26	1444649,25	71	16390	671862,42	1444443,23	71	16431	672628,73	1443786,49	71	16472	673310,85	1443603,32
71	16309	673941,54	1444356,90	71	16350	672795,63	1444642,58	71	16391	671862,13	1444424,21	71	16432	672634,76	1443785,86	71	16473	673339,51	1443594,62
71	16310	673932,51	1444363,30	71	16351	672772,01	1444625,46	71	16392	671860,69	1444416,32	71	16433	672638,26	1443785,12	71	16474	673379,66	1443582,43
71	16311	673923,27	1444370,48	71	16352	672768,41	1444622,72	71	16393	671859,91	1444412,03	71	16434	672643,50	1443783,53	71	16475	673412,35	1443572,51
71	16312	673915,28	1444378,88	71	16353	672760,75	1444616,87	71	16394	671831,49	1444255,83	71	16435	672647,75	1443783,51	71	16476	673431,42	1443566,33
71	16313	673902,85	1444378,41	71	16354	672749,78	1444608,50	71	16395	671842,14	1444138,68	71	16436	672665,65	1443788,30	71	16477	673438,38	1443565,33
71	16314	673878,82	1444378,93	71	16355	672735,86	1444601,05	71	16396	671846,57	1444034,42	71	16437	672692,13	1443795,39	71	16478	673447,70	1443563,82
71	16315	673860,75	1444378,66	71	16356	672671,32	1444585,29	71	16397	671846,70	1444031,47	71	16438	672725,16	1443803,06	71	16479	673485,71	1443563,61
71	16316	673821,67	1444383,90	71	16357	672643,73	1444578,56	71	16398	671846,83	1444028,52	71	16439	672733,95	1443805,41	71	16480	673508,84	1443562,85
71	16317	673805,90	1444373,73	71	16358	672620,11	1444584,89	71	16399	671847,47	1444013,35	71	16440	672737,66	1443805,64	71	16481	673514,73	1443563,32
71	16318	673744,17	1444347,32	71	16359	672611,83	1444587,11	71	16400	671849,65	1443906,54	71	16441	672740,29	1443805,02	71	16482	673531,39	1443566,15
71	16319	673729,30	1444343,75	71	16360	672607,75	1444588,21	71	16401	671882,55	1443899,31	71	16442	672742,98	1443803,67	71	16483	673537,45	1443566,39
71	16320	673682,61	1444338,22	71	16361	672594,38	1444586,14	71	16402	671915,23	1443891,11	71	16443	672754,49	1443794,63	71	16484	673550,37	1443566,10
71	16321	673584,07	1444364,18	71	16362	672588,43	1444581,79	71	16403	671928,12	1443887,24	71	16444	672766,69	1443786,61	71	16485	673565,91	1443564,68
71	16322	673572,31	1444364,66	71	16363	672580,26	1444575,83	71	16404	671959,43	1443876,52	71	16445	672780,96	1443780,18	71	16486	673584,62	1443562,02
71	16323	673546,15	1444366,38	71	16364	672579,46	1444575,25	71	16405	671990,75	1443864,55	71	16446	672794,09	1443772,43	71	16487	673601,51	1443558,73
71	16324	673535,70	1444367,75	71	16365	672479,46	1444548,45	71	16406	672021,73	1443855,39	71	16447	672796,12	1443770,92	71	16488	673620,75	1443554,51
71	16325	673508,83	1444362,85	71	16366	672463,93	1444549,38	71	16407	672077,02	1443835,99	71	16448	672803,49	1443763,78	71	16489	673649,51	1443546,94
71	16326	673495,73	1444363,28	71	16367	672455,74	1444549,86	71	16408	672107,03	1443825,46	71	16449	672808,26	1443760,80	71	16490	673655,03	1443544,85
71	16327	673401,21	1444390,14	71	16368	672450,68	1444550,47	71	16409	672111,88	1443823,60	71	16450	672824,04	1443754,81	71	16491	673663,15	1443540,97
71	16328	673386,03	1444400,17	71	16369	672439,91	1444551,75	71	16410	672135,47	1443812,49	71	16451	672844,73	1443746,96	71	16492	673667,78	1443541,17
71	16329	673334,95	1444413,85	71	16370	672363,65	1444577,14	71	16411	672148,22	1443808,04	71	16452	672894,50	1443728,07	71	16493	673679,63	1443540,91
71	16330	673318,52	1444424,85	71	16371	672347,74	1444585,06	71	16412	672172,08	1443802,97	71	16453	672926,14	1443714,81	71	16494	673688,81	1443542,28
71	16331	673307,84	1444423,92	71	16372	672311,92	1444597,60	71	16413	672192,66	1443799,24	71	16454	672950,13	1443704,43	71	16495	673698,71	1443543,02
71	16332	673207,84	1444450,71	71	16373	672284,93	1444610,03	71	16414	672195,39	1443798,74	71	16455	672957,79	1443701,38	71	16496	673706,20	1443542,78
71	16333	673196,02	1444457,94	71	16374	672268,62	1444618,47	71	16415	672198,12	1443798,25	71	16456	672970,94	1443697,47	71	16497	673711,70	1443541,66
71	16334	673178,15	1444474,26	71	16375	672257,93	1444624,82	71	16416	672209,58	1443795,53	71	16457	673000,86	1443691,17	71	16498	673742,36	1443531,01
71	16335	673163,44	1444480,88	71	16376	672229,51	1444628,64	71	16417	672250,75	1443783,94	71	16458	673019,73	1443687,20	71	16499	673757,52	1443526,22
71	16336	673128,33	1444506,62	71	16377	672213,35	1444628,46	71	16418	672286,78	1443773,80	71	16459	673023,38	1443686,29	71	16500	673764,88	1443523,19
71	16337	673117,85	1444516,23	71	16378	672129,55	1444646,87	71	16419	672337,21	1443758,68	71	16460	673033,93	1443682,37	71	16501	673767,82	1443521,57
71	16338	673106,55	1444528,15	71	16379	672116,69	1444652,80	71	16420	672369,82	1443754,60	71	16461	673049,40	1443675,36	71	16502	673773,75	1443517,23
71	16339	673058,18	1444538,92	71	16380	672026,94	1444676,94	71	16421	672399,87	1443751,65	71	16462	673064,67	1443668,88	71	16503	673775,89	1443515,64
71	16340	673041,70	1444546,64	71	16381	672001,61	1444696,44	71	16422	672411,52	1443750,74	71	16463	673073,61	1443665,38	71	16504	673788,34	1443504,90
71	16341	673026,54	1444554,54	71	16382	671985,74	1444708,11	71	16423	672441,35	1443749,25	71	16464	673087,10	1443661,29	71	16505	673811,91	1443486,51

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				
71	16506	673861,52	1443447,19	71	16547	674443,24	1443304,03	72	16587	675451,63	1444650,57	72	16628	674373,95	1445407,77	72	16669	674301,27	1444726,06
71	16507	673865,02	1443445,10	71	16548	674456,15	1443312,64	72	16588	675451,37	1444653,02	72	16629	674385,21	1445380,98	72	16670	674292,40	1444708,25
71	16508	673874,08	1443396,94	71	16549	674471,68	1443320,43	72	16589	675449,92	1444666,29	72	16630	674388,99	1445365,45	72	16671	674272,65	1444687,24
71	16509	673874,95	1443383,42	71	16550	674482,58	1443326,20	72	16590	675448,93	1444675,38	72	16631	674396,21	1445355,95	72	16672	674265,95	1444665,83
71	16510	673876,32	1443372,77	71	16551	674490,99	1443333,95	72	16591	675448,28	1444677,83	72	16632	674407,29	1445348,10	72	16673	674258,79	1444657,19
71	16511	673881,50	1443357,44	71	16552	674499,88	1443340,49	72	16592	675447,68	1444680,12	72	16633	674421,68	1445332,31	72	16674	674259,36	1444649,65
71	16512	673930,28	1443097,65	71	16553	674523,23	1443347,16	72	16593	675441,48	1444703,69	72	16634	674426,85	1445319,57	72	16675	674299,34	1444632,74
71	16513	673935,67	1443083,09	71	16554	674533,47	1443354,11	72	16594	675426,13	1444734,92	72	16635	674431,69	1445300,43	72	16676	674328,10	1444603,96
71	16514	673937,63	1443078,13	71	16555	674539,70	1443356,46	72	16595	675421,01	1444756,97	72	16636	674433,22	1445288,17	72	16677	674367,00	1444596,22
71	16515	673946,74	1443055,13	71	16556	674548,70	1443359,85	72	16596	675423,45	1444781,52	72	16637	674428,82	1445271,75	72	16678	674376,62	1444592,96
71	16516	673948,10	1443056,97	71	16557	674565,96	1443363,29	72	16597	675416,17	1444796,19	72	16638	674435,78	1445262,37	72	16679	674393,66	1444587,20
71	16517	673956,98	1443066,22	71	16257	674594,39	1443370,10	72	16598	675412,18	1444807,44	72	16639	674441,83	1445245,37	72	16680	674429,55	1444570,97
71	16518	673965,80	1443073,30	72	16558	675279,76	1444146,65	72	16599	675401,37	1444855,57	72	16640	674445,18	1445224,68	72	16681	674475,96	1444532,15
71	16519	673978,63	1443086,02	72	16559	675285,03	1444184,46	72	16600	675367,66	1444880,31	72	16641	674444,90	1445207,10	72	16682	674505,14	1444524,34
71	16520	673986,93	1443092,66	72	16560	675296,34	1444221,58	72	16601	675310,05	1444932,33	72	16642	674442,63	1445195,48	72	16683	674526,28	1444504,02
71	16521	674005,01	1443104,21	72	16561	675300,56	1444231,05	72	16602	675232,16	1445027,93	72	16643	674434,04	1445171,10	72	16684	674540,40	1444501,47
71	16522	674033,96	1443116,81	72	16562	675309,33	1444242,21	72	16603	675197,72	1445057,81	72	16644	674433,90	1445157,35	72	16685	674546,72	1444500,06
71	16523	674048,59	1443128,57	72	16563	675323,84	1444264,99	72	16604	675155,13	1445089,28	72	16645	674431,50	1445129,27	72	16686	674601,29	1444487,85
71	16524	674053,21	1443130,17	72	16564	675342,11	1444283,23	72	16605	675125,02	1445111,20	72	16646	674434,75	1445114,33	72	16687	674604,65	1444474,68
71	16525	674066,47	1443134,76	72	16565	675363,29	1444292,75	72	16606	675122,92	1445112,73	72	16647	674435,90	1445103,70	72	16688	674658,60	1444463,51
71	16526	674085,31	1443137,47	72	16566	675374,14	1444296,05	72	16607	675120,82	1445114,25	72	16648	674429,20	1445078,70	72	16689	674680,49	1444447,50
71	16527	674099,25	1443139,42	72	16567	675385,06	1444298,05	72	16608	675097,42	1445131,29	72	16649	674424,05	1445066,33	72	16690	674691,56	1444438,09
71	16528	674104,83	1443143,30	72	16568	675404,13	1444300,76	72	16609	675086,30	1445139,59	72	16650	674419,19	1445054,77	72	16691	674702,46	1444433,21
71	16529	674110,71	1443147,39	72	16569	675418,25	1444302,12	72	16610	675073,85	1445147,42	72	16651	674403,60	1445038,15	72	16692	674743,73	1444391,94
71	16530	674121,05	1443151,89	72	16570	675434,89	1444320,30	72	16611	675056,62	1445157,86	72	16652	674392,37	1445030,68	72	16693	674766,44	1444369,23
71	16531	674150,37	1443160,88	72	16571	675449,60	1444338,43	72	16612	675040,07	1445167,64	72	16653	674380,17	1445015,87	72	16694	674775,67	1444360,00
71	16532	674166,73	1443168,33	72	16572	675469,87	1444363,97	72	16613	674882,34	1445236,86	72	16654	674360,31	1444999,41	72	16695	674783,95	1444344,58
71	16533	674186,54	1443186,15	72	16573	675480,98	1444383,62	72	16614	674855,75	1445241,89	72	16655	674348,72	1444990,03	72	16696	674800,23	1444324,52
71	16534	674221,31	1443207,92	72	16574	675485,88	1444394,74	72	16615	674849,31	1445247,27	72	16656	674333,17	1444978,46	72	16697	674811,22	1444314,93
71	16535	674237,19	1443215,66	72	16575	675481,70	1444416,05	72	16616	674829,56	1445263,77	72	16657	674329,53	1444942,44	72	16698	674834,53	1444290,73
71	16536	674254,11	1443237,33	72	16576	675481,68	1444438,00	72	16617	674706,12	1445318,80	72	16658	674328,00	1444931,25	72	16699	674844,44	1444281,97
71	16537	674268,57	1443250,03	72	16577	675483,67	1444452,03	72	16618	674699,34	1445325,57	72	16659	674322,38	1444909,14	72	16700	674878,14	1444245,50
71	16538	674291,20	1443263,18	72	16578	675487,75	1444466,04	72	16619	674662,26	1445341,24	72	16660	674317,21	1444886,75	72	16701	674890,19	1444217,65
71	16539	674308,15	1443269,27	72	16579	675488,37	1444481,55	72	16620	674652,05	1445353,45	72	16661	674315,98	1444874,53	72	16702	674909,97	1444197,68
71	16540	674326,37	1443272,29	72	16580	675479,20	1444501,57	72	16621	674638,79	1445364,69	72	16662	674318,48	1444864,16	72	16703	674920,89	1444156,92
71	16541	674344,81	1443275,10	72	16581	675469,04	1444536,23	72	16622	674492,41	1445467,70	72	16663	674323,59	1444843,70	72	16704	674926,67	1444148,47
71	16542	674361,05	1443284,17	72	16582	675465,84	1444561,62	72	16623	674353,34	1445510,57	72	16664	674327,26	1444814,14	72	16705	674938,42	1444138,17
71	16543	674377,37	1443292,01	72	16583	675454,22	1444590,94	72	16624	674353,33	1445507,99	72	16665	674324,58	1444791,76	72	16706	674966,99	1444100,06
71	16544	674398,74	1443296,81	72	16584	675453,07	1444608,00	72	16625	674351,47	1445477,30	72	16666	674318,15	1444773,97	72	16707	674972,91	1444077,96
71	16545	674415,02	1443295,12	72	16585	675456,78	1444627,05	72	16626	674361,46	1445452,40	72	16667	674308,51	1444755,64	72	16708	674982,81	1444066,35
71	16546	674429,04	1443300,65	72	16586	675452,74	1444640,42	72	16627	674371,56	1445423,04	72	16668	674305,79	1444739,86	72	16709	674984,02	1444065,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	16710	674998,25	1444073,15	73	16750	674314,64	1445101,63	73	16791	673830,76	1445551,90	73	16832	672340,54	1445907,62	73	16873	672749,41	1445403,20
72	16711	675015,09	1444086,95	73	16751	674327,98	1445114,25	73	16792	673806,07	1445546,30	73	16833	672288,56	1445928,24	73	16874	672789,13	1445559,38
72	16712	675025,79	1444093,65	73	16752	674326,57	1445126,10	73	16793	673767,85	1445529,13	73	16834	672226,36	1445953,42	73	16875	672828,90	1445322,42
72	16713	675041,16	1444100,77	73	16753	674327,96	1445157,77	73	16794	673741,95	1445517,48	73	16835	672222,64	1445954,41	73	16876	672837,25	1445312,32
72	16714	675061,30	1444114,40	73	16754	674326,74	1445169,62	73	16795	673697,70	1445503,09	73	16836	672201,32	1445959,27	73	16877	672864,07	1445269,45
72	16715	675089,33	1444123,01	73	16755	674329,78	1445192,62	73	16796	673638,24	1445480,19	73	16837	672120,92	1445970,79	73	16878	672888,98	1445207,83
72	16716	675103,30	1444126,44	73	16756	674336,23	1445209,47	73	16797	673620,27	1445476,85	73	16838	672054,91	1445980,97	73	16879	672903,89	1445171,74
72	16717	675120,73	1444131,27	73	16757	674333,70	1445220,65	73	16798	673595,27	1445483,55	73	16839	672048,47	1445981,53	73	16880	672922,47	1445139,90
72	16718	675136,64	1444132,68	73	16758	674327,50	1445229,17	73	16799	673585,37	1445491,05	73	16840	672015,74	1445983,40	73	16881	672929,25	1445116,16
72	16719	675141,31	1444133,18	73	16759	674319,21	1445250,14	73	16800	673573,88	1445504,85	73	16841	671999,38	1445983,61	73	16882	672930,13	1445086,56
72	16720	675152,56	1444134,40	73	16760	674316,36	1445266,76	73	16801	673567,18	1445529,85	73	16842	671976,11	1445984,31	73	16883	672934,04	1445086,72
72	16721	675176,36	1444131,18	73	16761	674318,95	1445282,66	73	16802	673573,88	1445554,85	73	16843	671972,09	1445983,22	73	16884	673007,65	1445067,00
72	16722	675200,16	1444121,76	73	16762	674311,37	1445296,17	73	16803	673592,18	1445573,16	73	16844	671929,88	1445971,78	73	16885	673034,04	1445059,93
72	16723	675209,08	1444117,15	73	16763	674300,14	1445306,60	73	16804	673660,00	1445600,29	73	16845	671951,52	1445946,45	73	16886	673067,18	1445026,79
72	16724	675219,79	1444110,16	73	16764	674294,08	1445315,51	73	16805	673676,45	1445605,17	73	16846	671981,28	1445920,84	73	16887	673099,67	1444998,96
72	16725	675239,67	1444110,77	73	16765	674285,41	1445343,63	73	16806	673670,04	1445611,78	73	16847	672018,64	1445900,56	73	16888	673113,44	1444984,36
72	16726	675259,07	1444115,88	73	16766	674280,11	1445355,81	73	16807	673583,15	1445637,02	73	16848	672076,24	1445861,54	73	16889	673130,50	1444962,45
72	16727	675270,70	1444124,19	73	16767	674270,68	1445380,88	73	16808	673577,22	1445639,67	73	16849	672107,26	1445845,86	73	16890	673161,42	1444951,41
72	16558	675279,76	1444146,65	73	16768	674267,89	1445397,35	73	16809	673570,23	1445644,22	73	16850	672155,29	1445820,97	73	16891	673269,35	1444924,90
73	16728	674206,93	1444782,51	73	16769	674265,41	1445408,62	73	16810	673535,12	1445675,57	73	16851	672183,37	1445802,63	73	16892	673311,40	1444892,48
73	16729	674210,58	1444792,93	73	16770	674253,00	1445435,29	73	16811	673468,07	1445726,98	73	16852	672204,49	1445803,79	73	16893	673319,28	1444883,51
73	16730	674215,74	1444803,48	73	16771	674248,42	1445453,36	73	16812	673437,60	1445750,35	73	16853	672230,01	1445798,37	73	16894	673369,59	1444838,14
73	16731	674221,94	1444813,09	73	16772	674247,22	1445473,17	73	16813	673430,90	1445754,20	73	16854	672271,74	1445777,00	73	16895	673413,48	1444832,22
73	16732	674221,97	1444823,39	73	16773	674248,52	1445511,48	73	16814	673269,02	1445796,97	73	16855	672347,46	1445733,17	73	16896	673435,03	1444826,44
73	16733	674216,62	1444841,35	73	16774	674249,35	1445531,86	73	16815	673151,79	1445828,38	73	16856	672357,18	1445725,53	73	16897	673483,22	1444806,48
73	16734	674212,38	1444860,32	73	16775	674247,60	1445545,00	73	16816	673038,54	1445858,73	73	16857	672382,23	1445705,84	73	16898	673503,89	1444793,55
73	16735	674211,26	1444870,84	73	16776	674241,94	1445557,55	73	16817	672938,13	1445886,32	73	16858	672452,83	1445661,84	73	16899	673506,72	1444790,59
73	16736	674213,46	1444900,99	73	16777	674232,26	1445565,47	73	16818	672931,00	1445886,40	73	16859	672484,50	1445641,44	73	16900	673509,95	1444787,23
73	16737	674220,16	1444932,90	73	16778	674228,52	1445564,72	73	16819	672898,62	1445885,93	73	16860	672495,49	1445631,83	73	16901	673519,70	1444777,06
73	16738	674224,45	1444953,77	73	16779	674185,25	1445567,84	73	16820	672864,15	1445884,30	73	16861	672532,31	1445588,58	73	16902	673537,95	1444772,93
73	16739	674224,80	1444964,65	73	16780	674172,88	1445566,45	73	16821	672838,30	1445882,28	73	16862	672557,66	1445574,09	73	16903	673554,74	1444771,61
73	16740	674224,94	1444968,81	73	16781	674155,44	1445560,93	73	16822	672830,29	1445881,45	73	16863	672567,20	1445568,63	73	16904	673573,68	1444775,40
73	16741	674225,26	1444978,79	73	16782	674135,31	1445554,56	73	16823	672759,22	1445858,18	73	16864	672624,08	1445536,83	73	16905	673612,26	1444779,16
73	16742	674230,70	1445007,29	73	16783	674129,15	1445552,61	73	16824	672554,49	1445818,71	73	16865	672650,03	1445517,68	73	16906	673660,89	1444766,18
73	16743	674235,02	1445019,25	73	16784	674092,75	1445544,31	73	16825	672538,29	1445827,78	73	16866	672683,52	1445489,33	73	16907	673707,38	1444786,44
73	16744	674243,60	1445036,00	73	16785	674083,61	1445543,53	73	16826	672533,97	1445829,69	73	16867	672694,45	1445476,22	73	16908	673723,56	1444791,08
73	16745	674258,95	1445053,82	73	16786	674042,64	1445540,06	73	16827	672508,13	1445836,54	73	16868	672705,42	1445454,96	73	16909	673771,85	1444798,70
73	16746	674274,78	1445065,18	73	16787	674035,34	1445539,99	73	16828	672492,14	1445847,52	73	16869	672706,41	1445453,04	73	16910	673787,98	1444799,25
73	16747	674283,92	1445071,70	73	16788	674003,60	1445539,71	73	16829	672431,93	1445871,39	73	16870	672707,40	1445451,11	73	16911	673818,94	1444797,91
73	16748	674294,69	1445080,79	73	16789	673929,81	1445544,61	73	16830	672420,53	1445875,91	73	16871	672712,74	1445440,74	73	16912	673833,58	1444796,13
73	16749	674308,08	1445091,61	73	16790	673863,10	1445554,50	73	16831	672356,62	1445901,25	73	16872	672731,58	1445422,86	73	16913	673858,75	1444791,42

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				
73	16914	673878,70	1444784,85	74	16954	671659,22	1444757,17	74	16995	670857,88	1444604,32	74	17036	671077,36	1444010,12	74	17077	671718,09	1443949,41
73	16915	673951,21	1444804,28	74	16955	671597,92	1444780,18	74	16996	670856,69	1444551,14	74	17037	671085,13	1444011,61	74	17078	671722,61	1443949,81
73	16916	673961,76	1444804,00	74	16956	671577,00	1444778,68	74	16997	670856,43	1444517,55	74	17038	671089,73	1444011,52	74	17079	671729,09	1443950,74
73	16917	673982,39	1444802,92	74	16957	671558,79	1444774,76	74	16998	670848,17	1444472,42	74	17039	671103,57	1444008,83	74	17080	671735,47	1443949,38
73	16918	674007,15	1444801,13	74	16958	671516,71	1444770,29	74	16999	670833,75	1444420,27	74	17040	671109,72	1444008,32	74	16930	671745,07	1443945,40
73	16919	674030,26	1444794,01	74	16959	671453,65	1444787,19	74	17000	670830,97	1444410,28	74	17041	671128,41	1444009,76	75	17081	672817,99	1445059,35
73	16920	674039,61	1444791,14	74	16960	671430,89	1444790,97	74	17001	670833,12	1444400,37	74	17042	671158,25	1444008,66	75	17082	672827,13	1445062,19
73	16921	674092,41	1444774,88	74	16961	671428,92	1444791,30	74	17002	670843,17	1444364,41	74	17043	671184,94	1444010,11	75	17083	672826,75	1445100,38
73	16922	674121,80	1444754,18	74	16962	671426,94	1444791,63	74	17003	670844,96	1444353,31	74	17044	671189,32	1444009,42	75	17084	672812,54	1445122,83
73	16923	674135,06	1444742,94	74	16963	671422,74	1444792,32	74	17004	670847,16	1444306,94	74	17045	671197,89	1444006,52	75	17085	672792,27	1445169,36
73	16924	674136,46	1444741,26	74	16964	671411,98	1444796,29	74	17005	670846,48	1444295,99	74	17046	671202,70	1444005,74	75	17086	672771,87	1445220,95
73	16925	674160,07	1444712,97	74	16965	671390,89	1444789,98	74	17006	670835,53	1444233,11	74	17047	671229,96	1444007,13	75	17087	672752,40	1445251,14
73	16926	674172,44	1444725,34	74	16966	671376,88	1444789,17	74	17007	670826,84	1444185,56	74	17048	671247,07	1444006,72	75	17088	672715,61	1445285,33
73	16927	674179,76	1444745,09	74	16967	671351,81	1444788,62	74	17008	670824,24	1444176,10	74	17049	671257,99	1444007,09	75	17089	672657,53	1445349,96
73	16928	674189,82	1444757,43	74	16968	671337,37	1444792,34	74	17009	670823,01	1444171,69	74	17050	671265,44	1444006,83	75	17090	672639,45	1445367,55
73	16929	674199,04	1444765,64	74	16969	671272,16	1444809,16	74	17010	670814,69	1444141,33	74	17051	671270,45	1444005,96	75	17091	672634,37	1445372,50
73	16728	674206,93	1444782,51	74	16970	671234,68	1444805,86	74	17011	670814,08	1444139,10	74	17052	671271,96	1444005,69	75	17092	672625,94	1445383,34
74	16930	671745,07	1443945,40	74	16971	671217,58	1444802,54	74	17012	670813,95	1444138,06	74	17053	671274,81	1444004,99	75	17093	672623,31	1445388,23
74	16931	671744,40	1443974,34	74	16972	671204,80	1444802,35	74	17013	670813,56	1444134,98	74	17054	671288,00	1444001,72	75	17094	672622,33	1445390,04
74	16932	671743,92	1443995,17	74	16973	671185,49	1444806,32	74	17014	670807,31	1444085,71	74	17055	671312,06	1443995,73	75	17095	672621,33	1445391,92
74	16933	671743,86	1443997,67	74	16974	671174,98	1444803,51	74	17015	670801,44	1444039,25	74	17056	671324,01	1443994,52	75	17096	672607,82	1445417,06
74	16934	671743,80	1444000,17	74	16975	671158,85	1444804,16	74	17016	670797,74	1444016,28	74	17057	671338,14	1443991,48	75	17097	672586,46	1445435,92
74	16935	671743,56	1444010,70	74	16976	671147,43	1444805,10	74	17017	670796,82	1444010,54	74	17058	671347,48	1443989,47	75	17098	672568,97	1445448,55
74	16936	671742,22	1444040,23	74	16977	671130,35	1444806,68	74	17018	670813,43	1444009,78	74	17059	671353,98	1443988,64	75	17099	672515,63	1445479,33
74	16937	671738,20	1444129,25	74	16978	671109,73	1444808,32	74	17019	670833,21	1444008,29	74	17060	671372,20	1443988,84	75	17100	672472,08	1445504,29
74	16938	671727,31	1444253,15	74	16979	671088,70	1444812,30	74	17020	670844,20	1444006,90	74	17061	671388,94	1443989,28	75	17101	672459,12	1445514,96
74	16939	671727,91	1444266,37	74	16980	671074,57	1444809,60	74	17021	670882,34	1444000,51	74	17062	671390,42	1443989,33	75	17102	672420,59	1445559,50
74	16940	671749,60	1444386,96	74	16981	671071,31	1444808,98	74	17022	670895,80	1443998,26	74	17063	671399,21	1443988,57	75	17103	672397,97	1445575,00
74	16941	671750,37	1444391,23	74	16982	671070,59	1444809,02	74	17023	670903,07	1443997,15	74	17064	671403,17	1443988,24	75	17104	672324,63	1445618,90
74	16942	671756,96	1444427,86	74	16983	671049,32	1444810,19	74	17024	670909,86	1443997,56	74	17065	671407,32	1443987,88	75	17105	672291,49	1445645,99
74	16943	671759,25	1444449,57	74	16984	671029,80	1444812,35	74	17025	670922,89	1444001,06	74	17066	671417,93	1443986,98	75	17106	672223,82	1445685,41
74	16944	671761,32	1444482,49	74	16985	671012,28	1444810,33	74	17026	670931,47	1444003,35	74	17067	671445,69	1443984,69	75	17107	672195,86	1445698,91
74	16945	671763,64	1444519,66	74	16986	670954,43	1444801,78	74	17027	670933,89	1444003,74	74	17068	671451,69	1443983,68	75	17108	672170,76	1445697,74
74	16946	671772,54	1444554,29	74	16987	670942,78	1444802,58	74	17028	670946,35	1444002,21	74	17069	671458,76	1443982,04	75	17109	672143,45	1445704,39
74	16947	671789,96	1444622,06	74	16988	670941,33	1444795,37	74	17029	670948,94	1444002,14	74	17070	671511,15	1443970,01	75	17110	672104,08	1445730,86
74	16948	671815,88	1444721,92	74	16989	670935,61	1444780,20	74	17030	670967,27	1444003,48	74	17071	671516,98	1443969,82	75	17111	672060,37	1445754,40
74	16949	671829,57	1444754,43	74	16990	670913,70	1444745,01	74	17031	670999,12	1444007,71	74	17072	671534,58	1443967,44	75	17112	672026,73	1445771,68
74	16950	671809,49	1444749,53	74	16991	670890,25	1444713,59	74	17032	671021,17	1444010,65	74	17073	671621,11	1443958,92	75	17113	671967,12	1445812,53
74	16951	671764,83	1444756,71	74	16992	670870,80	1444687,36	74	17033	671025,79	1444011,03	74	17074	671660,91	1443955,02	75	17114	671927,53	1445834,54
74	16952	671718,09	1444749,41	74	16993	670863,73	1444673,69	74	17034	671040,50	1444010,68	74	17075	671681,56	1443952,99	75	17115	671881,75	1445872,31
74	16953	671679,39	1444753,19	74	16994	670856,23	1444638,53	74	17035	671065,66	1444009,28	74	17076	671698,73	1443951,30	75	17116	671842,23	1445917,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
75	17117	671839,51	1445919,17	75	17158	670926,12	1445598,19	75	17199	671814,25	1445158,95	76	17239	670856,48	1445310,97	76	17280	670238,29	1446077,81
75	17118	671816,92	1445934,52	75	17159	670926,28	1445594,26	75	17200	671827,16	1445162,19	76	17240	670842,75	1445349,13	76	17281	670237,89	1446077,84
75	17119	671804,49	1445946,59	75	17160	670927,08	1445574,02	75	17201	671854,38	1445161,98	76	17241	670840,74	1445354,71	76	17282	670234,39	1446078,03
75	17120	671786,88	1445970,97	75	17161	670927,76	1445485,90	75	17202	671876,55	1445162,00	76	17242	670840,14	1445358,87	76	17283	670231,52	1446078,18
75	17121	671739,47	1445989,48	75	17162	670932,18	1445450,40	75	17203	671901,63	1445164,35	76	17243	670837,28	1445378,75	76	17284	670230,43	1446077,94
75	17122	671700,99	1445996,79	75	17163	670940,35	1445384,76	75	17204	671913,77	1445169,33	76	17244	670823,29	1445475,79	76	17285	670227,76	1446076,57
75	17123	671657,38	1446001,72	75	17164	670951,95	1445357,27	75	17205	671931,34	1445172,32	76	17245	670822,54	1445571,47	76	17286	670199,16	1446079,59
75	17124	671615,63	1446012,59	75	17165	670987,25	1445281,73	75	17206	671976,10	1445184,31	76	17246	670822,32	1445619,80	76	17287	670187,97	1446080,40
75	17125	671600,05	1446012,72	75	17166	671012,79	1445226,60	75	17207	671989,19	1445183,89	76	17247	670821,55	1445621,09	76	17288	670178,79	1446079,50
75	17126	671561,81	1446011,46	75	17167	671022,79	1445226,35	75	17208	672027,64	1445178,61	76	17248	670817,37	1445628,15	76	17289	670103,65	1446072,19
75	17127	671553,21	1446009,29	75	17168	671040,41	1445225,75	75	17209	672038,03	1445176,16	76	17249	670816,25	1445630,03	76	17290	670005,38	1446062,67
75	17128	671512,88	1446015,65	75	17169	671070,89	1445217,18	75	17210	672092,13	1445154,70	76	17250	670815,13	1445631,91	76	17291	669995,10	1446061,63
75	17129	671470,40	1446019,23	75	17170	671087,30	1445220,55	75	17211	672110,13	1445142,34	76	17251	670810,22	1445640,18	76	17292	669959,88	1446054,82
75	17130	671460,21	1446022,83	75	17171	671120,97	1445216,22	75	17212	672132,91	1445135,78	76	17252	670794,31	1445670,55	76	17293	669955,85	1446054,39
75	17131	671443,91	1446025,58	75	17172	671141,29	1445217,06	75	17213	672142,72	1445129,53	76	17253	670793,20	1445672,67	76	17294	669897,10	1446050,33
75	17132	671439,80	1446025,96	75	17173	671155,47	1445213,26	75	17214	672157,00	1445124,48	76	17254	670791,61	1445675,70	76	17295	669867,43	1446048,74
75	17133	671435,08	1446026,55	75	17174	671167,85	1445215,56	75	17215	672179,48	1445103,94	76	17255	670790,18	1445678,44	76	17296	669846,34	1446047,61
75	17134	671385,02	1446030,12	75	17175	671184,80	1445220,53	75	17216	672244,96	1445048,03	76	17256	670773,11	1445711,00	76	17297	669838,53	1446047,20
75	17135	671290,41	1446037,40	75	17176	671236,12	1445231,01	75	17217	672253,61	1445035,61	76	17257	670767,80	1445728,05	76	17298	669809,27	1446045,43
75	17136	671284,37	1446037,36	75	17177	671263,17	1445236,53	75	17218	672270,41	1445030,55	76	17258	670758,49	1445803,61	76	17299	669737,38	1446040,58
75	17137	671248,78	1446032,05	75	17178	671286,93	1445237,79	75	17219	672286,88	1445027,80	76	17259	670756,20	1445927,09	76	17300	669696,62	1446037,58
75	17138	671239,30	1446030,63	75	17179	671318,04	1445235,35	75	17220	672311,91	1445033,47	76	17260	670755,53	1445992,84	76	17301	669668,98	1446035,14
75	17139	671198,64	1446026,15	75	17180	671325,86	1445234,12	75	17221	672386,18	1445018,04	76	17261	670755,53	1445993,37	76	17302	669623,00	1446029,26
75	17140	671115,92	1446017,02	75	17181	671335,76	1445232,56	75	17222	672395,88	1445014,99	76	17262	670743,60	1446064,32	76	17303	669576,88	1446021,81
75	17141	671092,24	1446018,20	75	17182	671376,66	1445218,09	75	17223	672407,39	1445009,67	76	17263	670712,16	1446065,05	76	17304	669524,10	1446012,64
75	17142	671070,95	1446024,30	75	17183	671378,51	1445217,44	75	17224	672431,82	1444998,59	76	17264	670693,99	1446066,89	76	17305	669505,22	1446009,08
75	17143	671067,44	1446025,30	75	17184	671378,88	1445217,54	75	17225	672452,76	1444985,63	76	17265	670682,33	1446065,75	76	17306	669237,38	1445912,49
75	17144	671041,27	1446026,18	75	17185	671380,81	1445218,06	75	17226	672466,80	1444971,21	76	17266	670638,76	1446061,51	76	17307	669263,86	1445949,20
75	17145	671024,34	1446026,46	75	17186	671406,37	1445224,91	75	17227	672521,58	1444984,01	76	17267	670590,92	1446066,69	76	17308	669267,62	1445955,02
75	17146	671008,29	1446026,72	75	17187	671452,19	1445219,59	75	17228	672532,23	1444984,11	76	17268	670576,34	1446066,82	76	17309	669284,09	1445980,47
75	17147	670980,82	1446021,11	75	17188	671477,84	1445213,55	75	17229	672561,62	1444994,61	76	17269	670541,43	1446063,59	76	17310	669313,07	1446025,26
75	17148	670927,50	1446037,65	75	17189	671525,07	1445197,37	75	17230	672598,97	1445000,46	76	17270	670517,03	1446067,75	76	17311	669318,93	1446034,31
75	17149	670850,92	1446048,39	75	17190	671582,06	1445211,72	75	17231	672642,54	1445021,94	76	17271	670494,82	1446071,53	76	17312	669319,80	1446036,73
75	17150	670857,62	1446005,87	75	17191	671610,69	1445212,45	75	17232	672653,74	1445026,27	76	17272	670482,76	1446072,55	76	17313	669334,75	1446078,07
75	17151	670860,44	1445929,19	75	17192	671650,89	1445209,41	75	17233	672664,52	1445029,12	76	17273	670451,57	1446075,19	76	17314	669397,89	1446130,09
75	17152	670862,72	1445812,07	75	17193	671661,97	1445207,43	75	17234	672744,08	1445047,83	76	17274	670331,49	1446085,76	76	17315	669402,72	1446134,07
75	17153	670870,27	1445749,25	75	17194	671666,76	1445206,58	75	17235	672762,66	1445046,04	76	17275	670326,39	1446085,70	76	17316	669419,24	1446150,97
75	17154	670901,54	1445690,90	75	17195	671688,72	1445199,92	75	17236	672785,24	1445053,05	76	17276	670325,86	1446085,69	76	17317	669429,64	1446163,51
75	17155	670919,45	1445655,07	75	17196	671711,83	1445192,91	75	17237	672817,99	1445059,35	76	17277	670254,50	1446074,27	76	17318	669431,72	1446166,02
75	17156	670924,68	1445634,71	75	17197	671735,45	1445182,58	76	17238	670901,67	1445223,05	76	17278	670246,75	1446075,01	76	17319	669433,80	1446168,54
75	17157	670925,99	1445601,45	75	17198	671755,29	1445172,56	76	17239	670895,70	1445236,66	76	17279	670238,83	1446077,71	76	17320	669437,18	1446172,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	17321	669444,15	1446177,68	76	17362	669377,35	1445441,91	76	17403	670498,10	1445255,26	77	17443	669071,16	1445607,15	77	17484	669655,58	1446369,04
76	17322	669467,98	1446196,55	76	17363	669405,21	1445419,15	76	17404	670513,38	1445257,83	77	17444	669059,02	1445618,65	77	17485	669665,03	1446378,60
76	17323	669478,70	1446205,19	76	17364	669437,48	1445398,57	76	17405	670526,34	1445260,24	77	17445	669037,40	1445634,94	77	17486	669734,03	1446430,08
76	17324	669507,85	1446237,86	76	17365	669463,11	1445383,30	76	17406	670555,22	1445264,63	77	17446	668996,12	1445676,08	77	17487	669751,81	1446445,76
76	17325	669463,10	1446227,69	76	17366	669474,47	1445374,04	76	17407	670585,28	1445266,90	77	17447	668972,03	1445706,86	77	17488	669772,25	1446469,74
76	17326	669406,75	1446211,06	76	17367	669503,74	1445341,93	76	17408	670625,19	1445262,88	77	17448	668964,37	1445721,20	77	17489	669778,79	1446476,00
76	17327	669542,91	1446196,84	76	17368	669531,26	1445307,14	76	17409	670637,64	1445263,29	77	17449	668953,06	1445754,48	77	17490	669803,33	1446505,70
76	17328	669300,94	1446183,06	76	17369	669539,49	1445291,71	76	17410	670652,84	1445264,43	77	17450	668941,05	1445796,09	77	17491	669833,67	1446532,54
76	17329	669258,88	1446160,42	76	17370	669548,38	1445264,37	76	17411	670667,79	1445264,99	77	17451	668939,19	1445802,53	77	17492	669859,82	1446558,22
76	17330	669240,58	1446154,75	76	17371	669554,59	1445252,20	76	17412	670693,99	1445266,89	77	17452	668937,06	1445817,27	77	17493	669889,36	1446596,35
76	17331	669221,11	1446152,63	76	17372	669566,35	1445236,79	76	17413	670716,66	1445263,12	77	17453	668936,49	1445821,24	77	17494	669912,68	1446615,29
76	17332	669192,14	1446149,60	76	17373	669576,58	1445223,38	76	17414	670790,79	1445249,89	77	17454	668933,55	1445841,58	77	17495	669927,16	1446627,03
76	17333	669154,01	1446123,61	76	17374	669590,97	1445204,36	76	17415	670881,38	1445232,79	77	17455	668933,83	1445885,77	77	17496	669940,93	1446638,21
76	17334	669127,14	1446102,66	76	17375	669592,28	1445202,64	76	17416	670894,88	1445226,57	77	17456	668941,49	1445930,22	77	17497	669950,57	1446649,63
76	17335	669104,06	1446074,63	76	17376	669600,62	1445205,67	76	17237	670901,67	1445223,05	77	17457	668953,42	1445975,15	77	17498	669998,86	1446670,94
76	17336	669085,60	1446036,38	76	17377	669643,77	1445221,35	77	17417	669507,02	1445141,10	77	17458	668972,83	1446031,01	77	17499	670022,82	1446679,94
76	17337	669080,67	1446024,57	76	17378	669695,63	1445230,44	77	17418	669506,61	1445143,05	77	17459	668992,04	1446077,01	77	17500	670085,39	1446702,61
76	17338	669068,80	1445996,16	76	17379	669709,90	1445232,94	77	17419	669500,21	1445155,57	77	17460	669014,92	1446124,34	77	17501	670103,05	1446709,01
76	17339	669051,91	1445946,65	76	17380	669736,46	1445237,59	77	17420	669495,22	1445161,86	77	17461	669020,79	1446133,65	77	17502	670127,48	1446717,86
76	17340	669040,97	1445908,20	76	17381	669745,94	1445238,74	77	17421	669493,22	1445164,39	77	17462	669051,02	1446171,64	77	17503	670149,34	1446731,35
76	17341	669035,42	1445878,87	76	17382	669757,05	1445240,08	77	17422	669491,96	1445165,99	77	17463	669058,44	1446179,16	77	17504	670175,70	1446747,61
76	17342	669035,23	1445850,55	76	17383	669757,55	1445240,14	77	17423	669490,70	1445167,57	77	17464	669090,08	1446205,11	77	17505	670186,84	1446755,20
76	17343	669035,81	1445845,96	76	17384	669760,94	1445240,37	77	17424	669470,30	1445193,33	77	17465	669132,73	1446234,01	77	17506	670193,46	1446759,71
76	17344	669036,32	1445841,97	76	17385	669764,71	1445240,63	77	17425	669464,45	1445202,52	77	17466	669150,97	1446244,96	77	17507	670273,48	1446820,26
76	17345	669038,28	1445826,62	76	17386	669770,56	1445241,01	77	17426	669454,10	1445223,59	77	17467	669171,62	1446251,74	77	17508	670308,34	1446846,76
76	17346	669040,39	1445819,14	76	17387	669790,10	1445242,33	77	17427	669444,95	1445251,62	77	17468	669210,89	1446255,63	77	17509	670318,67	1446856,21
76	17347	669049,65	1445786,35	76	17388	669825,62	1445244,72	77	17428	669426,33	1445275,83	77	17469	669254,64	1446276,28	77	17510	670334,02	1446870,29
76	17348	669058,77	1445762,74	76	17389	669894,85	1445249,38	77	17429	669404,40	1445298,94	77	17470	669264,27	1446280,54	77	17511	670341,65	1446879,16
76	17349	669071,33	1445744,99	76	17390	669936,99	1445251,84	77	17430	669383,81	1445311,45	77	17471	669314,03	1446296,51	77	17512	670354,03	1446888,73
76	17350	669101,36	1445714,55	76	17391	670007,08	1445255,93	77	17431	669346,30	1445336,05	77	17472	669381,04	1446310,06	77	17513	670370,71	1446903,32
76	17351	669121,99	1445699,85	76	17392	670069,03	1445260,84	77	17432	669311,25	1445364,33	77	17473	669436,32	1446325,35	77	17514	670373,74	1446905,97
76	17352	669151,90	1445670,65	76	17393	670149,38	1445276,64	77	17433	669281,34	1445390,06	77	17474	669477,10	1446335,20	77	17515	670376,76	1446908,62
76	17353	669159,65	1445660,49	76	17394	670187,97	1445280,39	77	17434	669267,09	1445400,18	77	17475	669524,39	1446352,40	77	17516	670442,77	1446966,44
76	17354	669176,14	1445615,47	76	17395	670224,48	1445277,04	77	17435	669238,08	1445407,14	77	17476	669580,85	1446377,44	77	17517	670477,03	1447000,92
76	17355	669190,86	1445578,29	76	17396	670252,44	1445271,85	77	17436	669197,12	1445423,49	77	17477	669603,23	1446385,01	77	17518	670513,29	1447048,27
76	17356	669206,14	1445556,96	76	17397	670265,10	1445275,95	77	17437	669184,06	1445431,44	77	17478	669608,10	1446385,79	77	17519	670516,40	1447052,33
76	17357	669238,81	1445519,45	76	17398	670326,89	1445285,74	77	17438	669168,93	1445444,20	77	17479	669610,08	1446386,10	77	17520	670538,29	1447080,93
76	17358	669265,98	1445505,31	76	17399	670360,49	1445282,90	77	17439	669126,88	1445492,82	77	17480	669612,06	1446386,42	77	17521	670592,32	1447150,83
76	17359	669301,31	1445496,95	76	17400	670426,49	1445271,65	77	17440	669104,30	1445523,20	77	17481	669618,73	1446387,48	77	17522	670605,14	1447165,40
76	17360	669314,79	1445491,60	76	17401	670445,10	1445267,55	77	17441	669097,73	1445535,28	77	17482	669618,96	1446387,42	77	17523	670632,73	1447190,79
76	17361	669343,17	1445471,83	76	17402	670485,57	1445256,61	77	17442	669080,79	1445580,23	77	17483	669643,73	1446380,78	77	17524	670644,78	1447201,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	17525	670678,60	1447233,00	77	17566	670347,40	1448016,67	77	17607	669395,78	1447254,29	77	17648	668456,79	1446170,61	77	17689	667546,48	1445442,02
77	17526	670723,90	1447274,68	77	17567	670336,83	1448004,49	77	17608	669378,98	1447212,78	77	17649	668449,75	1446159,78	77	17690	667550,27	1445441,12
77	17527	670726,68	1447278,68	77	17568	670297,59	1447959,28	77	17609	669359,13	1447184,39	77	17650	668444,44	1446149,97	77	17691	667552,59	1445440,56
77	17528	670766,06	1447312,28	77	17569	670291,80	1447954,75	77	17610	669351,62	1447175,42	77	17651	668410,63	1446113,11	77	17692	667554,91	1445440,01
77	17529	670791,95	1447332,72	77	17570	670288,35	1447952,04	77	17611	669304,67	1447135,98	77	17652	668390,03	1446090,65	77	17693	667556,29	1445439,68
77	17530	670800,96	1447342,39	77	17571	670268,56	1447936,52	77	17612	669273,07	1447103,28	77	17653	668337,38	1446040,15	77	17694	667643,72	1445459,79
77	17531	670834,47	1447371,12	77	17572	670242,91	1447912,50	77	17613	669262,57	1447093,99	77	17654	668327,93	1446035,13	77	17695	667721,39	1445444,11
77	17532	670854,40	1447395,93	77	17573	670210,78	1447872,13	77	17614	669222,53	1447045,65	77	17655	668309,10	1446025,13	77	17696	667734,67	1445438,49
77	17533	670855,07	1447396,77	77	17574	670183,11	1447848,39	77	17615	669204,77	1447029,97	77	17656	668243,54	1446005,32	77	17697	667740,89	1445435,88
77	17534	670889,49	1447435,04	77	17575	670123,98	1447786,96	77	17616	669188,07	1447017,53	77	17657	668214,68	1445970,00	77	17698	667750,63	1445432,39
77	17535	670925,96	1447474,10	77	17576	670095,09	1447767,63	77	17617	669163,33	1446992,80	77	17658	668209,84	1445961,14	77	17699	667755,26	1445430,73
77	17536	670942,67	1447494,95	77	17577	670066,69	1447730,82	77	17618	669108,85	1446939,34	77	17659	668177,12	1445928,43	77	17700	667766,83	1445426,58
77	17537	670964,38	1447522,04	77	17578	670010,10	1447678,73	77	17619	669079,29	1446919,83	77	17660	668136,63	1445887,93	77	17701	667799,33	1445411,53
77	17538	671023,41	1447595,70	77	17579	669995,26	1447661,20	77	17620	669064,62	1446910,06	77	17661	668071,86	1445864,27	77	17702	667810,02	1445404,89
77	17539	671048,67	1447627,53	77	17580	669941,86	1447605,85	77	17621	669020,24	1446868,61	77	17662	668049,83	1445860,32	77	17703	667828,35	1445392,70
77	17540	671070,98	1447656,33	77	17581	669909,08	1447563,24	77	17622	668995,60	1446841,49	77	17663	668021,10	1445845,88	77	17704	667850,31	1445379,98
77	17541	671106,12	1447707,81	77	17582	669908,67	1447562,71	77	17623	668976,11	1446827,65	77	17664	668004,56	1445840,47	77	17705	667883,54	1445366,07
77	17542	671121,97	1447729,05	77	17583	669907,60	1447561,65	77	17624	668945,84	1446803,51	77	17665	667990,30	1445826,31	77	17706	667943,73	1445382,84
77	17543	671155,47	1447770,14	77	17584	669906,08	1447560,16	77	17625	668923,76	1446794,04	77	17666	667983,95	1445821,09	77	17707	667973,19	1445385,10
77	17544	671163,89	1447783,47	77	17585	669883,86	1447538,25	77	17626	668887,56	1446746,17	77	17667	667964,06	1445804,76	77	17708	667988,48	1445385,68
77	17545	671177,47	1447806,27	77	17586	669865,53	1447522,25	77	17627	668838,99	1446698,63	77	17668	667937,09	1445786,07	77	17709	668055,24	1445374,22
77	17546	671177,87	1447807,03	77	17587	669851,26	1447511,26	77	17628	668788,23	1446660,52	77	17669	667922,68	1445782,06	77	17710	668091,70	1445361,31
77	17547	671189,32	1447828,28	77	17588	669841,42	1447501,13	77	17629	668775,39	1446653,31	77	17670	667917,08	1445780,51	77	17711	668124,95	1445345,99
77	17548	671216,25	1447930,19	77	17589	669810,34	1447476,92	77	17630	668726,94	1446605,07	77	17671	667887,97	1445755,01	77	17712	668189,41	1445281,53
77	17549	671240,64	1448021,23	77	17590	669800,98	1447466,02	77	17631	668699,44	1446578,76	77	17672	667862,49	1445736,74	77	17713	668233,74	1445242,25
77	17550	671242,25	1448027,26	77	17591	669778,27	1447445,92	77	17632	668669,23	1446545,09	77	17673	667856,73	1445726,37	77	17714	668262,07	1445220,02
77	17551	671258,54	1448088,00	77	17592	669754,59	1447427,93	77	17633	668656,34	1446529,80	77	17674	667798,30	1445660,81	77	17715	668282,17	1445210,33
77	17552	671276,82	1448156,24	77	17593	669736,31	1447416,08	77	17634	668652,75	1446516,33	77	17675	667781,70	1445648,91	77	17716	668302,95	1445196,27
77	17553	671283,24	1448180,22	77	17594	669727,48	1447410,67	77	17635	668650,00	1446500,40	77	17676	667749,38	1445616,59	77	17717	668314,54	1445187,81
77	17554	671286,67	1448193,03	77	17595	669665,44	1447393,94	77	17636	668626,10	1446434,31	77	17677	667739,32	1445592,14	77	17718	668332,25	1445173,89
77	17555	671300,31	1448243,91	77	17596	669650,73	1447389,97	77	17637	668615,13	1446417,34	77	17678	667714,32	1445568,15	77	17719	668351,59	1445167,18
77	17556	671208,91	1448228,47	77	17597	669627,57	1447381,92	77	17638	668588,66	1446380,63	77	17679	667653,16	1445559,61	77	17720	668392,82	1445163,06
77	17557	671146,57	1448218,68	77	17598	669609,39	1447377,53	77	17639	668549,77	1446345,48	77	17680	667638,22	1445543,99	77	17721	668401,80	1445161,20
77	17558	670886,15	1448177,81	77	17599	669590,05	1447363,42	77	17640	668543,34	1446336,04	77	17681	667631,61	1445538,80	77	17722	668434,88	1445154,35
77	17559	670726,94	1448153,22	77	17600	669527,63	1447346,70	77	17641	668527,85	1446316,10	77	17682	667593,65	1445508,98	77	17723	668480,55	1445138,96
77	17560	670516,12	1448117,03	77	17601	669509,90	1447340,74	77	17642	668520,29	1446301,24	77	17683	667579,41	1445495,73	77	17724	668523,48	1445147,21
77	17561	670404,02	1448101,13	77	17602	669469,51	1447307,70	77	17643	668501,33	1446244,97	77	17684	667576,99	1445493,47	77	17725	668511,09	1445141,46
77	17562	670397,30	1448092,24	77	17603	669451,94	1447299,61	77	17644	668492,73	1446228,21	77	17685	667574,57	1445491,22	77	17726	668607,72	1445132,48
77	17563	670384,97	1448077,93	77	17604	669440,01	1447287,79	77	17645	668488,48	1446220,73	77	17686	667561,60	1445479,16	77	17727	668633,19	1445127,69
77	17564	670367,17	1448052,07	77	17605	669425,92	1447276,60	77	17646	668484,24	1446213,26	77	17687	667555,55	1445473,54	77	17728	668682,07	1445136,33
77	17565	670358,31	1448039,21	77	17606	669405,54	1447260,41	77	17647	668465,60	1446183,52	77	17688	667534,01	1445453,51	77	17729	668701,93	1445139,84

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				
77	17730	668732,73	1445135,63	78	17770	670015,84	1444311,35	78	17811	669609,44	1444740,96	78	17852	668335,73	1444762,11	78	17893	668013,21	1444901,98
77	17731	668755,57	1445132,51	78	17771	670022,38	1444350,21	78	17812	669560,36	1444723,77	78	17853	668320,08	1444761,24	78	17894	667992,73	1444917,11
77	17732	668783,73	1445124,67	78	17772	670029,09	1444390,03	78	17813	669536,40	1444718,52	78	17854	668292,95	1444766,80	78	17895	667986,10	1444922,99
77	17733	668793,71	1445121,64	78	17773	670055,28	1444468,71	78	17814	669512,98	1444713,40	78	17855	668285,43	1444757,35	78	17896	667974,91	1444932,91
77	17734	668823,15	1445125,24	78	17774	670056,20	1444471,48	78	17815	669500,18	1444712,19	78	17856	668278,59	1444748,73	78	17897	667944,20	1444960,11
77	17735	668907,54	1445106,56	78	17775	670061,54	1444482,49	78	17816	669476,69	1444709,99	78	17857	668260,06	1444718,33	78	17898	667921,35	1444963,17
77	17736	668928,26	1445096,92	78	17776	670088,07	1444523,49	78	17817	669464,65	1444708,60	78	17858	668234,85	1444671,45	78	17899	667895,77	1444963,19
77	17737	668966,71	1445086,47	78	17777	670121,30	1444560,39	78	17818	669451,54	1444706,15	78	17859	668230,72	1444659,01	78	17900	667884,77	1444962,04
77	17738	668969,14	1445085,81	78	17778	670130,79	1444568,34	78	17819	669414,89	1444699,33	78	17860	668228,02	1444610,66	78	17901	667887,93	1444946,79
77	17739	668971,08	1445085,28	78	17779	670191,16	1444607,38	78	17820	669391,05	1444697,91	78	17861	668233,19	1444590,28	78	17902	667894,29	1444914,66
77	17740	668971,55	1445085,19	78	17780	670263,17	1444648,72	78	17821	669311,80	1444681,78	78	17862	668243,86	1444564,17	78	17903	667899,59	1444849,89
77	17741	668994,04	1445080,81	78	17781	670330,12	1444695,47	78	17822	669241,77	1444694,43	78	17863	668251,52	1444545,43	78	17904	667902,43	1444744,19
77	17742	669018,10	1445082,95	78	17782	670401,39	1444736,97	78	17823	669222,42	1444701,67	78	17864	668258,43	1444528,53	78	17905	667898,16	1444658,54
77	17743	669051,72	1445074,66	78	17783	670454,16	1444722,53	78	17824	669211,86	1444702,14	78	17865	668273,29	1444483,31	78	17906	667896,59	1444579,28
77	17744	669071,99	1445079,86	78	17784	670474,03	1444784,67	78	17825	669185,95	1444692,74	78	17866	668282,16	1444459,32	78	17907	667890,78	1444540,36
77	17745	669107,22	1445091,89	78	17785	670485,14	1444791,46	78	17826	669140,23	1444684,51	78	17867	668283,31	1444452,91	78	17908	667890,14	1444536,03
77	17746	669154,18	1445101,81	78	17786	670519,73	1444814,81	78	17827	669105,00	1444673,41	78	17868	668285,26	1444441,98	78	17909	667886,98	1444514,88
77	17747	669208,06	1445106,57	78	17787	670547,60	1444839,67	78	17828	669087,02	1444670,21	78	17869	668278,56	1444416,98	78	17910	667882,07	1444470,07
77	17748	669225,62	1445107,33	78	17788	670564,42	1444855,46	78	17829	669078,83	1444668,75	78	17870	668270,14	1444408,55	78	17911	667879,67	1444448,17
77	17749	669256,99	1445104,85	78	17789	670545,91	1444852,81	78	17830	669070,02	1444667,97	78	17871	668260,26	1444398,68	78	17912	667879,03	1444442,29
77	17750	669298,92	1445098,19	78	17790	670509,37	1444849,84	78	17831	669067,96	1444667,79	78	17872	668248,04	1444393,65	78	17913	667872,63	1444422,73
77	17751	669303,34	1445097,49	78	17791	670493,17	1444849,19	78	17832	669065,90	1444667,61	78	17873	668232,83	1444391,34	78	17914	667854,33	1444404,43
77	17752	669307,75	1445096,79	78	17792	670475,09	1444850,01	78	17833	669043,76	1444665,65	78	17874	668207,83	1444398,04	78	17915	667838,73	1444398,62
77	17753	669308,94	1445096,60	78	17793	670428,71	1444854,22	78	17834	669004,92	1444675,47	78	17875	668189,53	1444416,34	78	17916	667824,16	1444396,74
77	17754	669327,21	1445097,90	78	17794	670390,08	1444861,61	78	17835	668980,24	1444673,28	78	17876	668176,81	1444448,93	78	17917	667799,16	1444403,44
77	17755	669331,41	1445098,19	78	17795	670346,04	1444874,63	78	17836	668926,49	1444684,50	78	17877	668163,42	1444491,83	78	17918	667780,84	1444421,74
77	17756	669370,20	1445101,43	78	17796	670326,61	1444871,09	78	17837	668817,29	1444710,76	78	17878	668137,25	1444555,15	78	17919	667774,16	1444446,74
77	17757	669409,77	1445109,54	78	17797	670266,25	1444861,76	78	17838	668805,63	1444716,29	78	17879	668127,01	1444592,50	78	17920	667776,02	1444463,63
77	17758	669440,62	1445111,80	78	17798	670229,22	1444865,22	78	17839	668790,63	1444714,50	78	17880	668125,39	1444605,14	78	17921	667776,76	1444470,28
77	17759	669451,37	1445112,64	78	17799	670189,36	1444872,73	78	17840	668759,86	1444716,89	78	17881	668129,59	1444671,81	78	17922	667783,14	1444528,01
77	17760	669474,05	1445120,86	78	17800	670136,46	1444862,04	78	17841	668731,14	1444721,36	78	17882	668131,50	1444682,65	78	17923	667786,22	1444548,11
77	17761	669492,48	1445127,26	78	17801	670115,60	1444858,96	78	17842	668705,61	1444727,13	78	17883	668138,33	1444705,96	78	17924	667789,82	1444571,60
77	17417	669507,02	1445141,10	78	17802	670038,91	1444851,73	78	17843	668671,99	1444720,00	78	17884	668142,37	1444715,75	78	17925	667791,83	1444584,69
78	17762	670029,90	1444505,65	78	17803	669948,12	1444846,38	78	17844	668630,53	1444715,66	78	17885	668143,34	1444717,55	78	17926	667793,93	1444661,63
78	17763	670019,02	1444061,52	78	17804	669919,76	1444844,70	78	17845	668612,46	1444719,21	78	17886	668170,28	1444767,17	78	17927	667799,33	1444744,19
78	17764	670012,42	1444083,41	78	17805	669793,64	1444837,26	78	17846	668554,86	1444730,53	78	17887	668188,73	1444796,90	78	17928	667796,72	1444818,11
78	17765	670011,30	1444101,48	78	17806	669769,28	1444832,99	78	17847	668530,12	1444737,22	78	17888	668150,20	1444812,67	78	17929	667795,84	1444842,96
78	17766	670007,62	1444160,59	78	17807	669750,00	1444812,77	78	17848	668494,38	1444727,73	78	17889	668117,54	1444832,58	78	17930	667793,11	1444896,55
78	17767	670007,18	1444223,52	78	17808	669705,26	1444777,57	78	17849	668458,63	1444733,12	78	17890	668098,38	1444845,89	78	17931	667786,24	1444923,70
78	17768	670007,13	1444229,52	78	17809	669668,21	1444760,95	78	17850	668442,47	1444732,47	78	17891	668079,46	1444860,75	78	17932	667777,67	1444969,45
78	17769	670007,10	1444234,21	78	17810	669626,39	1444747,09	78	17851	668354,03	1444753,08	78	17892	668056,60	1444868,20	78	17933	667743,14	1444981,00

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				
78	17934	667706,58	1444997,46	78	17975	667168,78	1445676,66	78	18016	668154,02	1446475,58	78	18057	669013,06	1447412,43	78	18098	669419,24	1448031,27
78	17935	667692,48	1445008,53	78	17976	667187,92	1445701,98	78	18017	668162,76	1446489,38	78	18058	669017,74	1447416,80	78	18099	669220,51	1448030,44
78	17936	667668,50	1445016,25	78	17977	667242,67	1445751,72	78	18018	668177,61	1446516,28	78	18059	669028,38	1447427,45	78	18100	669018,69	1448029,07
78	17937	667649,33	1445008,00	78	17978	667253,34	1445758,28	78	18019	668182,59	1446525,45	78	18060	669034,32	1447443,86	78	18101	668957,77	1448029,92
78	17938	667628,69	1445000,42	78	17979	667265,05	1445765,48	78	18020	668194,66	1446543,92	78	18061	669045,61	1447465,39	78	18102	668762,88	1448032,66
78	17939	667605,61	1444993,36	78	17980	667292,67	1445778,59	78	18021	668214,94	1446571,50	78	18062	669053,68	1447479,40	78	18103	668719,68	1448033,27
78	17940	667547,15	1444984,64	78	17981	667314,91	1445805,37	78	18022	668226,44	1446591,04	78	18063	669072,76	1447509,60	78	18104	668569,42	1448036,58
78	17941	667525,04	1444984,78	78	17982	667359,43	1445842,38	78	18023	668243,46	1446607,93	78	18064	669141,85	1447575,99	78	18105	668563,47	1448036,71
78	17942	667501,27	1444983,07	78	17983	667368,75	1445854,68	78	18024	668265,43	1446629,71	78	18065	669160,89	1447585,67	78	18106	668500,65	1448038,10
78	17943	667486,81	1444982,54	78	17984	667380,04	1445878,03	78	18025	668281,53	1446688,60	78	18066	669172,71	1447590,90	78	18107	668493,04	1448030,92
78	17944	667386,81	1445009,33	78	17985	667398,19	1445906,91	78	18026	668288,55	1446704,37	78	18067	669185,37	1447603,08	78	18108	668467,95	1448007,60
78	17945	667366,63	1445026,42	78	17986	667466,98	1445972,82	78	18027	668292,76	1446713,81	78	18068	669205,54	1447619,60	78	18109	668439,38	1447981,04
78	17946	667364,55	1445028,19	78	17987	667489,19	1445983,38	78	18028	668302,23	1446732,40	78	18069	669209,76	1447623,07	78	18110	668415,11	1447956,92
78	17947	667362,47	1445029,96	78	17988	667495,83	1445986,53	78	18029	668315,65	1446747,77	78	18070	669237,53	1447642,39	78	18111	668403,00	1447944,21
78	17948	667355,08	1445036,21	78	17989	667514,45	1445993,61	78	18030	668320,69	1446763,81	78	18071	669251,75	1447651,42	78	18112	668398,58	1447938,92
78	17949	667328,90	1445048,81	78	17990	667525,78	1445998,13	78	18031	668364,98	1446816,71	78	18072	669273,21	1447670,19	78	18113	668386,21	1447920,72
78	17950	667319,36	1445054,69	78	17991	667543,80	1446001,59	78	18032	668382,94	1446830,26	78	18073	669296,17	1447686,40	78	18114	668370,61	1447895,54
78	17951	667307,86	1445062,22	78	17992	667554,04	1446003,54	78	18033	668397,75	1446849,37	78	18074	669311,50	1447696,22	78	18115	668364,58	1447888,12
78	17952	667245,59	1445116,19	78	17993	667600,48	1446053,82	78	18034	668423,61	1446874,79	78	18075	669355,39	1447710,69	78	18116	668360,36	1447884,17
78	17953	667233,85	1445131,65	78	17994	667616,80	1446065,04	78	18035	668455,63	1446899,12	78	18076	669400,89	1447725,37	78	18117	668346,79	1447872,84
78	17954	667219,86	1445152,68	78	17995	667630,21	1446073,52	78	18036	668467,95	1446915,96	78	18077	669409,75	1447731,77	78	18118	668343,19	1447869,85
78	17955	667183,92	1445186,99	78	17996	667647,00	1446081,23	78	18037	668505,93	1446955,18	78	18078	669432,92	1447744,30	78	18119	668339,62	1447866,87
78	17956	667167,81	1445203,87	78	17997	667708,00	1446135,72	78	18038	668536,09	1446978,83	78	18079	669497,19	1447763,55	78	18120	668328,84	1447857,86
78	17957	667139,27	1445241,94	78	17998	667736,54	1446143,59	78	18039	668559,43	1446994,60	78	18080	669510,96	1447768,73	78	18121	668298,79	1447832,76
78	17958	667133,75	1445252,21	78	17999	667770,68	1446174,91	78	18040	668592,13	1447018,82	78	18081	669532,48	1447775,47	78	18122	668281,97	1447818,71
78	17959	667123,70	1445272,23	78	18000	667791,82	1446189,27	78	18041	668609,03	1447036,73	78	18082	669548,30	1447779,45	78	18123	668277,92	1447815,33
78	17960	667113,86	1445293,15	78	18001	667804,11	1446196,97	78	18042	668674,69	1447107,08	78	18083	669564,49	1447794,69	78	18124	668273,86	1447811,94
78	17961	667097,41	1445324,47	78	18002	667851,78	1446214,38	78	18043	668701,95	1447124,74	78	18084	669596,23	1447823,88	78	18125	668246,09	1447788,74
78	17962	667093,62	1445333,72	78	18003	667854,26	1446216,42	78	18044	668729,11	1447146,46	78	18085	669605,43	1447830,74	78	18126	668212,74	1447759,77
78	17963	667088,09	1445357,23	78	18004	667857,02	1446218,69	78	18045	668741,67	1447155,73	78	18086	669630,70	1447857,82	78	18127	668192,33	1447740,65
78	17964	667087,17	1445361,12	78	18005	667859,78	1446220,95	78	18046	668766,64	1447180,08	78	18087	669660,36	1447889,61	78	18128	668187,17	1447735,21
78	17965	667079,28	1445394,58	78	18006	667859,92	1446221,07	78	18047	668774,30	1447189,71	78	18088	669661,33	1447890,72	78	18129	668161,90	1447707,46
78	17966	667077,02	1445424,94	78	18007	667866,01	1446226,08	78	18048	668792,34	1447208,28	78	18089	669677,96	1447909,70	78	18130	668130,23	1447672,71
78	17967	667076,46	1445439,86	78	18008	667874,93	1446233,42	78	18049	668824,37	1447235,04	78	18090	669701,51	1447936,57	78	18131	668118,35	1447659,68
78	17968	667103,24	1445539,85	78	18009	667910,16	1446242,85	78	18050	668855,49	1447255,94	78	18091	669758,70	1447993,75	78	18132	668113,73	1447655,34
78	17969	667112,71	1445554,68	78	18010	667940,46	1446275,92	78	18051	668862,67	1447263,35	78	18092	669776,31	1448020,40	78	18133	668106,71	1447650,41
78	17970	667123,76	1445574,58	78	18011	667994,89	1446393,29	78	18052	668914,02	1447307,43	78	18093	669780,96	1448025,06	78	18134	668096,71	1447644,59
78	17971	667126,20	1445583,09	78	18012	668019,91	1446358,40	78	18053	668932,10	1447326,67	78	18094	669782,50	1448026,61	78	18135	668089,34	1447640,08
78	17972	667132,45	1445604,77	78	18013	668041,29	1446372,64	78	18054	668939,70	1447338,41	78	18095	669784,04	1448028,16	78	18136	668037,78	1447605,88
78	17973	667142,47	1445629,97	78	18014	668093,74	1446393,70	78	18055	668981,43	1447385,00	78	18096	669787,33	1448031,46	78	18137	668029,39	1447598,13
78	17974	667155,10	1445656,04	78	18015	668122,90	1446400,83	78	18056	668999,06	1447399,35	78	18097	669722,76	1448032,09	78	18138	668013,77	1447585,75

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				
78	18139	668008,25	1447580,13	78	18180	667452,40	1446910,78	78	18221	666423,42	1445980,62	78	18262	666489,93	1444783,89	78	18303	667147,16	1444272,36
78	18140	667987,03	1447558,58	78	18181	667450,65	1446909,51	78	18222	666413,69	1445959,31	78	18263	666501,25	1444768,76	78	18304	667162,13	1444269,52
78	18141	667958,52	1447529,12	78	18182	667440,90	1446905,78	78	18223	666388,23	1445898,75	78	18264	666527,60	1444733,56	78	18305	667175,01	1444266,27
78	18142	667940,84	1447510,85	78	18183	667403,91	1446890,37	78	18224	666387,28	1445894,35	78	18265	666586,81	1444654,19	78	18306	667176,96	1444265,78
78	18143	667928,12	1447497,70	78	18184	667390,34	1446881,47	78	18225	666385,21	1445886,94	78	18266	666604,61	1444634,62	78	18307	667178,90	1444265,24
78	18144	667920,88	1447490,85	78	18185	667347,52	1446854,36	78	18226	666379,77	1445875,48	78	18267	666614,67	1444626,83	78	18308	667209,12	1444256,93
78	18145	667907,51	1447479,33	78	18186	667301,35	1446824,99	78	18227	666371,26	1445839,63	78	18268	666622,39	1444620,02	78	18309	667229,31	1444251,52
78	18146	667880,62	1447458,22	78	18187	667274,73	1446804,05	78	18228	666360,39	1445800,77	78	18269	666626,03	1444616,13	78	18310	667242,12	1444248,09
78	18147	667863,33	1447445,72	78	18188	667213,95	1446756,27	78	18229	666347,67	1445756,59	78	18270	666629,93	1444610,60	78	18311	667267,40	1444241,32
78	18148	667834,44	1447417,00	78	18189	667171,23	1446723,44	78	18230	666336,32	1445717,15	78	18271	666633,73	1444604,97	78	18312	667294,56	1444234,03
78	18149	667815,44	1447392,10	78	18190	667162,05	1446716,38	78	18231	666334,69	1445710,95	78	18272	666637,83	1444600,51	78	18313	667325,68	1444225,70
78	18150	667809,26	1447384,11	78	18191	667146,02	1446704,06	78	18232	666331,05	1445692,02	78	18273	666655,73	1444585,30	78	18314	667350,91	1444218,94
78	18151	667806,70	1447381,59	78	18192	667142,05	1446701,55	78	18233	666329,10	1445679,71	78	18274	666681,99	1444563,00	78	18315	667392,62	1444207,76
78	18152	667800,59	1447377,57	78	18193	667137,09	1446698,95	78	18234	666327,49	1445667,93	78	18275	666697,33	1444549,81	78	18316	667403,64	1444204,80
78	18153	667796,51	1447374,35	78	18194	667127,84	1446694,17	78	18235	666323,83	1445641,74	78	18276	666726,94	1444523,30	78	18317	667415,71	1444201,57
78	18154	667788,30	1447365,09	78	18195	667095,41	1446679,34	78	18236	666319,51	1445622,49	78	18277	666769,40	1444484,25	78	18318	667420,71	1444200,23
78	18155	667764,06	1447333,56	78	18196	667080,39	1446672,93	78	18237	666314,98	1445602,32	78	18278	666807,11	1444449,57	78	18319	667449,07	1444192,63
78	18156	667739,02	1447300,97	78	18197	667063,49	1446662,89	78	18238	666305,64	1445562,93	78	18279	666838,25	1444420,92	78	18320	667479,34	1444183,39
78	18157	667709,30	1447262,32	78	18198	667007,88	1446609,02	78	18239	666297,15	1445527,13	78	18280	666861,23	1444398,29	78	18321	667481,46	1444183,37
78	18158	667687,78	1447235,40	78	18199	666963,86	1446566,88	78	18240	666288,17	1445489,28	78	18281	666862,68	1444396,86	78	18322	667483,66	1444183,36
78	18159	667670,55	1447214,79	78	18200	666953,34	1446556,80	78	18241	666282,21	1445463,18	78	18282	666864,34	1444395,76	78	18323	667485,86	1444183,34
78	18160	667664,68	1447207,77	78	18201	666917,50	1446522,49	78	18242	666277,13	1445440,93	78	18283	666875,00	1444388,65	78	18324	667510,58	1444183,15
78	18161	667650,64	1447191,00	78	18202	666900,49	1446506,61	78	18243	666277,26	1445412,55	78	18284	666897,33	1444375,16	78	18325	667562,02	1444185,07
78	18162	667628,65	1447164,87	78	18203	666831,27	1446445,08	78	18244	666278,20	1445389,35	78	18285	666921,58	1444360,51	78	18326	667581,26	1444186,77
78	18163	667610,50	1447133,90	78	18204	666810,37	1446425,47	78	18245	666281,06	1445347,22	78	18286	666932,12	1444354,45	78	18327	667602,31	1444189,33
78	18164	667594,55	1447105,16	78	18205	666803,19	1446417,87	78	18246	666282,50	1445330,40	78	18287	666944,85	1444348,33	78	18328	667622,59	1444192,65
78	18165	667568,68	1447052,17	78	18206	666785,86	1446398,97	78	18247	666288,16	1445306,81	78	18288	666952,38	1444344,70	78	18329	667623,70	1444192,84
78	18166	667559,16	1447033,00	78	18207	666762,79	1446378,00	78	18248	666289,39	1445292,46	78	18289	666955,10	1444343,38	78	18330	667628,79	1444193,61
78	18167	667553,63	1447022,45	78	18208	666719,94	1446339,07	78	18249	666295,46	1445274,15	78	18290	666957,36	1444341,96	78	18331	667631,81	1444193,54
78	18168	667547,42	1447011,90	78	18209	666681,49	1446304,14	78	18250	666311,72	1445206,97	78	18291	666963,21	1444336,50	78	18332	667634,71	1444192,34
78	18169	667545,19	1447008,82	78	18210	666664,59	1446288,78	78	18251	666319,67	1445170,16	78	18292	666984,32	1444318,68	78	18333	667642,68	1444186,18
78	18170	667541,70	1447004,03	78	18211	666608,62	1446237,93	78	18252	666319,86	1445169,28	78	18293	666990,88	1444315,08	78	18334	667643,60	1444185,46
78	18171	667536,75	1446998,61	78	18212	666551,77	1446186,74	78	18253	666318,89	1445165,85	78	18294	667035,84	1444303,37	78	18335	667654,26	1444176,51
78	18172	667524,50	1446987,51	78	18213	666541,74	1446173,82	78	18254	666341,87	1445079,24	78	18295	667040,97	1444301,99	78	18336	667674,95	1444165,46
78	18173	667511,13	1446976,45	78	18214	666523,10	1446148,67	78	18255	666351,37	1445036,57	78	18296	667050,78	1444297,25	78	18337	667691,37	1444155,85
78	18174	667507,39	1446973,41	78	18215	666502,67	1446119,69	78	18256	666354,27	1445029,08	78	18297	667062,90	1444291,41	78	18338	667754,27	1444179,91
78	18175	667493,45	1446957,51	78	18216	666489,48	1446100,02	78	18257	666368,45	1444995,27	78	18298	667072,20	1444287,75	78	18339	667839,44	1444080,08
78	18176	667465,37	1446925,46	78	18217	666478,71	1446083,22	78	18258	666379,92	1444970,24	78	18299	667078,00	1444285,47	78	18340	667891,28	1444057,23
78	18177	667463,78	1446923,64	78	18218	666461,28	1446054,12	78	18259	666405,09	1444919,63	78	18300	667084,26	1444283,94	78	18341	667908,60	1444050,91
78	18178	667462,19	1446921,82	78	18219	666449,00	1446031,81	78	18260	666427,70	1444876,84	78	18301	667099,81	1444281,34	78	18342	667916,49	1444046,96
78	18179	667460,72	1446920,14	78	18220	666438,85	1446012,21	78	18261	666449,10	1444838,39	78	18302	667118,29	1444277,84	78	18343	667922,79	1444043,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
78	18344	667926,36	1444042,37	78	18385	668644,82	1443916,79	78	18426	669278,48	1443885,71	79	18466	670710,25	1444134,22	79	18507	670548,59	1444710,64
78	18345	667931,65	1444040,87	78	18386	668678,70	1443920,71	78	18427	669288,54	1443882,71	79	18467	670710,60	1444136,81	79	18508	670541,91	1444706,24
78	18346	667942,00	1444038,74	78	18387	668686,00	1443921,81	78	18428	669298,53	1443882,44	79	18468	670711,71	1444145,06	79	18509	670524,86	1444695,77
78	18347	667950,50	1444035,64	78	18388	668692,16	1443922,12	78	18429	669316,23	1443882,15	79	18469	670712,28	1444149,31	79	18510	670509,80	1444686,53
78	18348	667971,52	1444027,98	78	18389	668695,20	1443921,89	78	18430	669319,15	1443882,22	79	18470	670713,23	1444156,31	79	18511	670457,30	1444651,11
78	18349	667984,22	1444023,35	78	18390	668710,81	1443920,67	78	18431	669365,30	1443890,50	79	18471	670726,76	1444206,45	79	18512	670386,69	1444609,64
78	18350	667995,47	1444019,48	78	18391	668732,01	1443919,03	78	18432	669401,40	1443896,39	79	18472	670734,90	1444250,44	79	18513	670320,38	1444563,11
78	18351	667997,58	1444018,83	78	18392	668739,77	1443918,22	78	18433	669414,13	1443897,69	79	18473	670744,75	1444307,90	79	18514	670245,23	1444519,87
78	18352	668008,78	1444015,41	78	18393	668767,00	1443913,73	78	18434	669431,80	1443898,93	79	18474	670743,48	1444340,75	79	18515	670244,98	1444519,71
78	18353	668022,07	1444011,85	78	18394	668790,10	1443908,99	78	18435	669449,08	1443899,65	79	18475	670734,60	1444371,16	79	18516	670192,13	1444486,00
78	18354	668038,52	1444008,44	78	18395	668792,91	1443908,41	78	18436	669462,69	1443900,78	79	18476	670727,85	1444398,57	79	18517	670171,93	1444463,71
78	18355	668082,24	1444001,11	78	18396	668796,08	1443903,75	78	18437	669491,83	1443905,00	79	18477	670726,44	1444410,42	79	18518	670151,24	1444431,96
78	18356	668121,59	1443994,52	78	18397	668810,59	1443903,74	78	18438	669555,71	1443911,36	79	18478	670728,41	1444424,36	79	18519	670145,82	1444416,27
78	18357	668129,71	1443992,95	78	18398	668818,61	1443904,20	78	18439	669549,98	1443912,97	79	18479	670734,90	1444446,67	79	18520	670136,40	1444388,99
78	18358	668142,56	1443989,79	78	18399	668826,47	1443902,65	78	18440	669583,36	1443916,49	79	18480	670742,09	1444472,33	79	18521	670132,64	1444378,11
78	18359	668162,60	1443983,92	78	18400	668896,27	1443888,92	78	18441	669612,98	1443922,43	79	18481	670745,69	1444485,18	79	18522	670129,51	1444369,03
78	18360	668189,25	1443977,02	78	18401	668913,01	1443884,98	78	18442	669660,02	1443932,71	79	18482	670748,36	1444494,71	79	18523	670118,06	1444298,10
78	18361	668202,38	1443974,15	78	18402	668921,83	1443884,14	78	18443	669695,48	1443940,46	79	18483	670751,61	1444511,06	79	18524	670110,10	1444231,85
78	18362	668217,22	1443971,36	78	18403	668932,84	1443883,17	78	18444	669746,61	1443951,63	79	18484	670753,68	1444521,44	79	18525	670115,19	1444088,64
78	18363	668262,55	1443963,98	78	18404	668964,40	1443876,57	78	18445	669763,13	1443955,25	79	18485	670754,55	1444552,61	79	18526	670108,52	1444061,87
78	18364	668296,33	1443957,97	78	18405	668980,24	1443873,27	78	18446	669789,47	1443961,00	79	18486	670754,76	1444577,65	79	18527	670101,09	1444054,44
78	18365	668343,29	1443949,62	78	18406	668982,84	1443873,01	78	18447	669791,42	1443961,43	79	18487	670754,93	1444597,16	79	18528	670117,86	1444055,63
78	18366	668387,71	1443941,72	78	18407	668990,71	1443873,74	78	18448	669793,36	1443961,86	79	18488	670753,68	1444641,39	79	18529	670150,40	1444058,70
78	18367	668408,58	1443938,01	78	18408	668998,25	1443874,88	78	18449	669805,32	1443964,46	79	18489	670754,70	1444652,95	79	18530	670152,40	1444058,89
78	18368	668431,06	1443934,01	78	18409	669004,93	1443875,48	78	18450	669811,03	1443965,86	79	18490	670764,52	1444700,26	79	18531	670154,40	1444059,08
78	18369	668440,34	1443932,36	78	18410	669006,94	1443875,53	78	18451	669814,38	1443966,77	79	18491	670769,12	1444713,19	79	18532	670159,69	1444059,58
78	18370	668448,47	1443932,67	78	18411	669012,85	1443874,54	78	18452	669818,31	1443967,84	79	18492	670782,16	1444738,25	79	18533	670196,78	1444063,40
78	18371	668459,03	1443933,07	78	18412	669025,50	1443870,27	78	18453	669821,72	1443968,87	79	18493	670807,99	1444774,22	79	18534	670212,78	1444065,76
78	18372	668469,31	1443931,51	78	18413	669042,03	1443865,87	78	18454	669846,13	1443976,20	79	18494	670828,08	1444800,98	79	18535	670218,03	1444065,87
78	18373	668484,35	1443929,25	78	18414	669062,42	1443866,11	78	18455	669857,63	1443980,03	79	18495	670831,75	1444806,90	79	18536	670238,10	1444064,39
78	18374	668494,38	1443927,73	78	18415	669089,50	1443867,01	78	18456	669892,25	1443993,33	79	18496	670825,68	1444809,28	79	18537	670265,26	1444061,47
78	18375	668496,42	1443927,71	78	18416	669119,72	1443868,89	78	18457	669909,75	1443999,17	79	18497	670775,71	1444823,71	79	18538	670277,34	1444062,53
78	18376	668503,04	1443929,34	78	18417	669139,85	1443870,67	78	18458	669910,73	1443999,40	79	18498	670755,91	1444830,82	79	18539	670296,44	1444063,17
78	18377	668509,98	1443930,97	78	18418	669173,11	1443875,00	78	18459	669921,00	1444001,73	79	18499	670727,11	1444843,53	79	18540	670307,87	1444062,96
78	18378	668514,35	1443931,46	78	18419	669209,76	1443879,77	78	18460	669956,57	1444018,04	79	18500	670703,94	1444848,76	79	18541	670329,61	1444061,24
78	18379	668520,45	1443930,63	78	18420	669223,12	1443880,95	78	18461	670011,60	1444042,73	79	18501	670686,34	1444855,00	79	18542	670339,17	1444060,06
78	18380	668531,85	1443929,08	78	18421	669232,03	1443883,21	78	18462	670026,80	1444049,56	79	18502	670682,66	1444841,49	79	18543	670350,52	1444058,67
78	18381	668552,79	1443926,23	78	18422	669249,52	1443887,12	78	17762	670029,90	1444050,65	79	18503	670677,94	1444830,39	79	18544	670367,43	1444056,59
78	18382	668572,32	1443923,58	78	18423	669257,95	1443888,33	79	18463	670069,80	1444052,63	79	18504	670650,30	1444795,56	79	18545	670380,04	1444055,35
78	18383	668590,06	1443921,16	78	18424	669262,74	1443888,54	79	18464	670705,28	1444097,35	79	18505	670618,67	1444764,56	79	18546	670439,75	1444050,86
78	18384	668627,94	1443915,75	78	18425	669266,26	1443888,27	79	18465	670709,90	1444131,63	79	18506	670584,88	1444734,65	79	18547	670479,67	1444050,04

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
79	18548	670502,38	1444049,48												
79	18549	670505,91	1444049,21												
79	18550	670558,55	1444051,85												
79	18551	670569,50	1444052,22												
79	18552	670580,30	1444051,08												
79	18553	670618,28	1444040,72												
79	18554	670644,07	1444033,43												
79	18555	670648,37	1444032,22												
79	18556	670674,94	1444024,71												
79	18557	670694,05	1444018,73												
79	18558	670695,01	1444021,00												
79	18463	670699,80	1444052,63												