

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Железногорского участка лесничества Нижнеилымского лесничества Иркутской области

Система координат: МСК-38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	3251102,86	819348,79	1	37	3251042,86	820404,75	1	73	3251390,47	819884,98	2	26	3250473,67	839870,47	2	62	3251696,14	838948,68
1	2	3251065,78	819347,77	1	38	3251013,40	820417,11	1	74	3251367,13	819811,99	2	27	3250531,15	839828,94	2	63	3251776,09	838893,67
1	3	3251062,66	819401,95	1	39	3250963,87	820426,96	1	75	3251334,70	819726,84	2	28	3250577,59	839795,01	2	64	3251874,10	838826,22
1	4	3251059,39	819446,92	1	40	3250887,16	820437,79	1	76	3251297,20	819670,06	2	29	3250589,02	839786,67	2	65	3251979,10	838759,69
1	5	3251056,75	819480,10	1	41	3250853,83	820441,42	1	77	3251163,37	819566,65	2	30	3250612,54	839768,50	2	66	3252013,84	838737,69
1	6	3251056,60	819485,19	1	42	3250850,65	820460,92	1	78	3251139,04	819545,37	2	31	3250646,62	839742,18	2	67	3252027,64	838730,50
1	7	3251056,99	819504,13	1	43	3250846,90	820484,14	1	79	3251121,79	819525,09	2	32	3250693,21	839708,41	2	68	3252036,04	838726,12
1	8	3251057,89	819512,55	1	44	3250844,11	820501,32	1	80	3251121,79	819473,38	2	33	3250710,49	839695,87	2	69	3252048,31	838718,85
1	9	3251060,38	819525,33	1	45	3250844,86	820542,99	1	81	3251116,30	819359,16	2	34	3250752,55	839661,93	2	70	3252120,01	838676,40
1	10	3251062,12	819531,88	1	46	3250898,77	820537,12	1	82	3251115,82	819349,15	2	35	3250767,88	839649,55	2	71	3252139,27	838663,33
1	11	3251066,23	819544,03	1	47	3250900,33	820536,93	1	1	3251102,86	819348,79	2	36	3250815,34	839612,47	2	72	3252151,75	838654,86
1	12	3251070,49	819553,33	1	48	3250979,23	820525,80	2	1	3249554,32	840352,30	2	37	3250833,28	839598,46	2	73	3252249,01	838583,38
1	13	3251080,78	819570,84	1	49	3250982,02	820525,32	2	2	3249597,40	840338,92	2	38	3250840,09	839593,14	2	74	3252268,45	838569,09
1	14	3251087,29	819579,55	1	50	3251037,85	820514,20	2	3	3249620,68	840330,57	2	39	3250882,21	839560,62	2	75	3252275,89	838564,78
1	15	3251101,09	819594,39	1	51	3251047,42	820511,28	2	4	3249653,50	840318,78	2	40	3250942,99	839515,08	2	76	3252330,40	838533,25
1	16	3251106,76	819599,62	1	52	3251085,76	820495,20	2	5	3249700,39	840302,55	2	41	3250954,27	839506,02	2	77	3252362,65	838519,86
1	17	3251187,79	819663,37	1	53	3251093,77	820490,94	2	6	3249754,21	840283,92	2	42	3250967,35	839495,53	2	78	3252414,28	838498,41
1	18	3251246,44	819710,22	1	54	3251115,19	820476,93	2	7	3249820,66	840264,87	2	43	3250995,40	839474,52	2	79	3252437,35	838494,96
1	19	3251259,67	819724,00	1	55	3251120,68	820472,77	2	8	3249861,34	840250,56	2	44	3251044,78	839437,54	2	80	3252450,79	838492,95
1	20	3251270,65	819741,30	1	56	3251126,23	820467,93	2	9	3249890,89	840238,92	2	45	3251060,35	839425,23	2	81	3252476,14	838483,60
1	21	3251282,41	819773,01	1	57	3251149,51	820447,65	2	10	3249910,72	840231,10	2	46	3251061,55	839424,28	2	82	3252501,46	838474,24
1	22	3251282,83	819774,16	1	58	3251151,46	820445,86	2	11	3250012,81	840180,94	2	47	3251097,67	839397,25	2	83	3252507,55	838472,65
1	23	3251315,80	819856,78	1	59	3251162,56	820435,11	2	12	3250043,32	840165,97	2	48	3251112,73	839385,99	2	84	3252514,00	838470,97
1	24	3251327,74	819904,15	1	60	3251283,73	820317,72	2	13	3250083,79	840146,10	2	49	3251151,19	839357,23	2	85	3252570,16	838456,32
1	25	3251331,70	819940,81	1	61	3251284,42	820317,03	2	14	3250096,99	840139,53	2	50	3251167,96	839344,15	2	86	3252657,97	838433,38
1	26	3251326,90	819981,64	1	62	3251311,99	820289,25	2	15	3250100,80	840137,64	2	51	3251176,81	839337,25	2	87	3252779,08	838408,14
1	27	3251322,16	820021,71	1	63	3251293,15	820252,50	2	16	3250114,69	840128,80	2	52	3251219,92	839304,79	2	88	3252797,50	838405,44
1	28	3251311,09	820094,56	1	64	3251307,10	820237,33	2	17	3250224,79	840058,83	2	53	3251241,07	839288,85	2	89	3252838,12	838399,47
1	29	3251300,20	820139,52	1	65	3251328,88	820213,71	2	18	3250267,27	840031,68	2	54	3251306,05	839239,89	2	90	3252853,12	838397,74
1	30	3251290,06	820163,28	1	66	3251344,24	820191,07	2	19	3250294,90	840008,67	2	55	3251357,95	839199,22	2	91	3252865,45	838396,33
1	31	3251265,88	820193,76	1	67	3251347,12	820186,84	2	20	3250322,71	839985,52	2	56	3251407,78	839161,81	2	92	3252943,33	838387,41
1	32	3251248,36	820211,41	1	68	3251352,40	820172,94	2	21	3250332,97	839977,09	2	57	3251457,67	839124,33	2	93	3252988,39	838384,17
1	33	3251213,80	820246,23	1	69	3251359,54	820154,16	2	22	3250374,91	839942,64	2	58	3251464,60	839118,79	2	94	3253024,27	838381,60
1	34	3251089,78	820366,38	1	70	3251368,93	820106,01	2	23	3250384,72	839935,36	2	59	3251493,97	839095,32	2	95	3253067,08	838381,20
1	35	3251082,82	820373,13	1	71	3251391,97	819987,90	2	24	3250468,06	839874,55	2	60	3251566,18	839039,46	2	96	3253147,27	838380,45
1	36	3251057,59	820395,12	1	72	3251395,54	819940,74	2	25	3250472,68	839871,18	2	61	3251629,60	838993,93	2	97	3253156,99	838380,36

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				
2	98	3253215,58	838381,20	2	139	3251736,55	838844,79	2	180	3249840,58	840205,12	3	4	3249406,00	840462,13	3	45	3251501,23	839189,46
2	99	3253261,00	838384,89	2	140	3251684,38	838885,51	2	181	3249758,23	840238,15	3	5	3249443,71	840456,33	3	46	3251521,36	839174,74
2	100	3253306,87	838388,62	2	141	3251593,75	838952,82	2	182	3249702,37	840259,63	3	6	3249507,58	840444,16	3	47	3251539,15	839162,02
2	101	3253380,58	838396,84	2	142	3251580,67	838963,21	2	183	3249686,17	840265,51	3	7	3249531,97	840439,08	3	48	3251573,38	839137,57
2	102	3253397,08	838398,69	2	143	3251533,00	839001,16	2	184	3249634,57	840284,23	3	8	3249542,98	840436,78	3	49	3251608,54	839112,22
2	103	3253421,59	838401,69	2	144	3251460,76	839057,05	2	185	3249586,72	840297,40	3	9	3249549,43	840435,31	3	50	3251664,49	839067,97
2	104	3253533,28	838403,11	2	145	3251444,11	839070,34	2	186	3249533,17	840308,20	3	10	3249574,09	840429,69	3	51	3251681,08	839054,29
2	105	3253603,36	838403,91	2	146	3251424,73	839085,82	2	187	3249522,88	840310,27	3	11	3249637,18	840413,53	3	52	3251739,64	839007,88
2	106	3253629,13	838404,21	2	147	3251325,22	839160,58	2	188	3249484,12	840318,10	3	12	3249653,77	840408,79	3	53	3251817,13	838948,56
2	107	3253654,66	838407,76	2	148	3251273,05	839201,46	2	189	3249374,23	840337,86	3	13	3249713,14	840389,95	3	54	3251891,29	838891,21
2	108	3253738,15	838419,40	2	149	3251238,01	839228,52	2	190	3249337,81	840341,77	3	14	3249729,91	840383,58	3	55	3251939,77	838856,64
2	109	3253734,13	838405,14	2	150	3251232,01	839233,15	2	191	3249324,70	840343,20	3	15	3249845,23	840339,67	3	56	3251985,64	838822,90
2	110	3253730,08	838390,78	2	151	3251118,88	839318,26	2	192	3249273,70	840348,46	3	16	3249883,12	840325,26	3	57	3251995,60	838815,66
2	111	3253717,81	838389,22	2	152	3251080,48	839346,97	2	193	3249213,13	840350,77	3	17	3249888,07	840323,37	3	58	3252019,96	838797,94
2	112	3253634,92	838380,28	2	153	3251028,73	839385,67	2	194	3249193,39	840350,53	3	18	3249910,57	840313,47	3	59	3252060,88	838769,17
2	113	3253618,12	838378,08	2	154	3251017,54	839394,55	2	195	3249149,65	840349,99	3	19	3249971,86	840286,39	3	60	3252142,93	838720,60
2	114	3253584,61	838373,67	2	155	3251011,99	839398,95	2	196	3249129,64	840349,57	3	20	3250031,50	840259,44	3	61	3252198,49	838688,53
2	115	3253485,13	838360,38	2	156	3250963,12	839435,53	2	197	3249108,64	840349,15	3	21	3250117,66	840216,28	3	62	3252249,04	838664,92
2	116	3253425,34	838353,07	2	157	3250934,41	839457,04	2	198	3248997,34	840349,57	3	22	3250166,62	840188,05	3	63	3252300,58	838638,49
2	117	3253400,59	838350,06	2	158	3250910,02	839476,57	2	199	3248959,36	840348,45	3	23	3250224,13	840151,84	3	64	3252309,31	838634,02
2	118	3253343,41	838343,68	2	159	3250849,60	839521,84	2	200	3248891,65	840346,56	3	24	3250253,50	840133,17	3	65	3252337,12	838621,35
2	119	3253309,36	838339,87	2	160	3250832,98	839534,68	2	201	3248889,73	840352,99	3	25	3250265,26	840125,70	3	66	3252342,43	838618,93
2	120	3253215,64	838332,25	2	161	3250807,09	839554,69	2	202	3248877,52	840374,32	3	26	3250327,60	840083,56	3	67	3252476,35	838568,02
2	121	3253154,80	838331,38	2	162	3250734,49	839611,42	2	203	3248956,03	840378,01	3	27	3250358,23	840060,24	3	68	3252493,57	838561,45
2	122	3253146,52	838331,46	2	163	3250677,79	839657,17	2	204	3249051,22	840382,50	3	28	3250385,08	840038,91	3	69	3252554,71	838541,74
2	123	3253019,92	838332,64	2	164	3250661,53	839668,96	2	205	3249141,64	840386,31	3	29	3250420,84	840010,51	3	70	3252616,18	838527,52
2	124	3252936,37	838338,64	2	165	3250614,37	839703,18	2	206	3249180,40	840387,73	3	30	3250424,65	840011,92	3	71	3252628,36	838524,60
2	125	3252932,89	838339,03	2	166	3250556,68	839747,71	2	207	3249206,32	840388,69	3	31	3250434,97	840004,89	3	72	3252632,62	838522,38
2	126	3252829,33	838350,91	2	167	3250499,44	839789,50	2	208	3249227,23	840389,47	3	32	3250434,46	839999,86	3	73	3252675,43	838510,50
2	127	3252768,04	838353,91	2	168	3250439,92	839832,52	2	209	3249244,54	840390,12	3	33	3250485,73	839960,50	3	74	3252676,24	838513,11
2	128	3252644,26	838385,71	2	169	3250359,31	839898,22	2	210	3249330,58	840381,94	3	34	3250558,96	839906,02	3	75	3252712,09	838504,51
2	129	3252484,15	838427,52	2	170	3250352,68	839896,18	2	211	3249422,05	840368,34	3	35	3250575,64	839893,39	3	76	3252751,12	838496,97
2	130	3252431,17	838447,08	2	171	3250342,87	839903,46	2	212	3249466,15	840364,38	3	36	3250613,23	839864,97	3	77	3252780,43	838492,66
2	131	3252417,28	838452,21	2	172	3250344,61	839910,22	2	213	3249501,01	840361,26	3	37	3250619,08	839860,54	3	78	3252820,33	838484,29
2	132	3252321,70	838487,50	2	173	3250284,43	839956,81	2	214	3249506,65	840360,76	3	38	3250643,83	839840,14	3	79	3252845,17	838480,86
2	133	3252244,27	838525,15	2	174	3250236,82	839991,36	2	215	3249532,69	840358,47	3	39	3250725,34	839778,21	3	80	3252864,43	838477,45
2	134	3252138,55	838576,56	2	175	3250195,60	840017,68	2	216	3249535,09	840358,26	3	40	3250737,10	839767,06	3	81	3252906,19	838471,90
2	135	3252077,35	838606,00	2	176	3250073,86	840095,05	2	1	3249554,32	840352,30	3	41	3251167,63	839447,14	3	82	3252929,80	838470,45
2	136	3252000,07	838653,82	2	177	3250059,31	840102,30	3	1	3249305,11	840474,91	3	42	3251227,06	839401,69	3	83	3252938,83	838469,89
2	137	3251908,06	838715,14	2	178	3249981,31	840140,62	3	2	3249342,43	840470,23	3	43	3251308,15	839339,67	3	84	3252959,23	838469,28
2	138	3251788,75	838804,02	2	179	3249888,19	840186,36	3	3	3249349,51	840469,38	3	44	3251436,61	839239,74	3	85	3252975,07	838468,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	86	3253022,95	838467,63	3	127	3252942,01	838418,82	3	168	3250624,45	839807,16	3	209	3249041,02	840480,28	4	36	3247477,54	840538,23
3	87	3253049,77	838467,46	3	128	3252938,83	838418,91	3	169	3250569,22	839848,48	3	210	3249128,56	840481,69	4	37	3247488,55	840531,37
3	88	3253074,55	838467,07	3	129	3252925,87	838419,72	3	170	3250550,62	839862,40	3	211	3249179,80	840479,59	4	38	3247497,67	840525,70
3	89	3253128,94	838464,79	3	130	3252907,24	838420,86	3	171	3250532,35	839876,07	3	212	3249203,68	840477,43	4	39	3247528,96	840509,17
3	90	3253148,59	838465,66	3	131	3252903,67	838421,08	3	172	3250406,23	839965,54	3	213	3249243,58	840475,92	4	40	3247575,07	840484,83
3	91	3253208,77	838468,29	3	132	3252859,09	838427,01	3	173	3250397,56	839972,43	3	1	3249305,11	840474,91	4	41	3247592,98	840476,49
3	92	3253230,70	838469,52	3	133	3252839,71	838430,43	3	174	3250307,71	840043,33	4	1	3248228,11	840307,66	4	42	3247604,65	840471,06
3	93	3253409,08	838488,18	3	134	3252814,06	838433,97	3	175	3250290,58	840056,85	4	2	3248224,12	840307,66	4	43	3247614,43	840465,94
3	94	3253434,28	838491,48	3	135	3252773,98	838442,40	3	176	3250274,53	840068,19	4	3	3248174,95	840309,28	4	44	3247621,21	840462,39
3	95	3253471,33	838496,32	3	136	3252745,06	838446,63	3	177	3250187,95	840129,28	4	4	3248154,76	840310,33	4	45	3247634,17	840455,61
3	96	3253514,20	838503,52	3	137	3252703,81	838454,61	3	178	3250043,65	840208,23	4	5	3248053,93	840315,60	4	46	3247670,83	840436,39
3	97	3253600,81	838512,67	3	138	3252665,29	838463,85	3	179	3249950,80	840257,25	4	6	3247991,41	840320,73	4	47	3247683,91	840433,81
3	98	3253634,05	838517,35	3	139	3252607,00	838477,83	3	180	3249778,72	840317,14	4	7	3247962,61	840323,59	4	48	3247717,66	840427,14
3	99	3253717,12	838532,92	3	140	3252543,70	838492,48	3	181	3249742,36	840328,35	4	8	3247920,52	840329,92	4	49	3247779,31	840415,68
3	100	3253742,47	838539,49	3	141	3252479,32	838513,24	3	182	3249698,98	840341,70	4	9	3247827,31	840349,66	4	50	3247841,92	840397,14
3	101	3253774,96	838544,53	3	142	3252460,87	838520,25	3	183	3249649,33	840357,45	4	10	3247762,84	840368,76	4	51	3247902,61	840384,28
3	102	3253765,36	838515,18	3	143	3252325,24	838578,45	3	184	3249641,65	840359,88	4	11	3247697,50	840387,99	4	52	3247931,74	840378,12
3	103	3253756,39	838464,91	3	144	3252310,81	838587,63	3	185	3249637,09	840361,18	4	12	3247629,31	840410,31	4	53	3247937,92	840377,19
3	104	3253750,78	838449,27	3	145	3252279,25	838607,70	3	186	3249626,41	840364,24	4	13	3247585,87	840424,87	4	54	3247971,10	840372,19
3	105	3253739,38	838447,45	3	146	3252248,17	838627,47	3	187	3249564,64	840380,07	4	14	3247542,07	840440,74	4	55	3247995,34	840369,79
3	106	3253657,99	838434,42	3	147	3252203,98	838662,37	3	188	3249540,61	840385,54	4	15	3247484,83	840461,47	4	56	3247998,22	840369,51
3	107	3253508,23	838426,26	3	148	3252193,72	838670,47	3	189	3249538,36	840386,05	4	16	3247406,23	840492,04	4	57	3248059,60	840364,47
3	108	3253447,81	838423,89	3	149	3252102,73	838726,54	3	190	3249534,61	840386,91	4	17	3247387,63	840501,03	4	58	3248159,68	840359,25
3	109	3253395,76	838421,85	3	150	3251985,28	838798,90	3	191	3249532,45	840387,36	4	18	3247286,95	840549,70	4	59	3248179,39	840358,21
3	110	3253299,94	838418,08	3	151	3251960,41	838814,23	3	192	3249523,27	840389,28	4	19	3247214,80	840591,45	4	60	3248204,86	840357,37
3	111	3253237,03	838418,64	3	152	3251787,52	838920,42	3	193	3249500,11	840394,11	4	20	3247158,94	840623,77	4	61	3248214,07	840337,71
3	112	3253231,54	838418,32	3	153	3251749,93	838946,01	3	194	3249399,58	840408,51	4	21	3247124,14	840646,42	4	62	3248222,17	840320,37
3	113	3253213,57	838417,32	3	154	3251655,19	839017,89	3	195	3249309,19	840417,88	4	22	3247107,07	840656,86	4	1	3248228,11	840307,66
3	114	3253162,06	838415,50	3	155	3251580,70	839071,29	3	196	3249275,77	840421,51	4	23	3247107,01	840660,06	5	1	3248183,23	840432,09
3	115	3253157,02	838415,22	3	156	3251546,53	839095,93	3	197	3249244,54	840424,90	4	24	3247106,89	840666,94	5	2	3248201,89	840387,58
3	116	3253147,84	838414,68	3	157	3251494,36	839133,19	3	198	3249223,87	840425,68	4	25	3247106,02	840715,02	5	3	3248160,43	840388,63
3	117	3253133,92	838413,87	3	158	3251473,42	839148,51	3	199	3249202,78	840426,48	4	26	3247153,12	840687,69	5	4	3248063,80	840393,03
3	118	3253131,31	838413,72	3	159	3251394,10	839210,22	3	200	3249087,19	840418,83	4	27	3247165,90	840679,38	5	5	3248016,01	840397,26
3	119	3253075,42	838416,06	3	160	3251279,92	839299,05	3	201	3249023,47	840414,61	4	28	3247187,44	840665,37	5	6	3247974,88	840400,89
3	120	3253055,68	838416,37	3	161	3251161,30	839395,53	3	202	3248903,11	840410,80	4	29	3247214,05	840649,96	5	7	3247960,27	840403,62
3	121	3253051,51	838416,43	3	162	3251156,38	839399,40	3	203	3248882,56	840409,30	4	30	3247242,13	840633,70	5	8	3247940,23	840407,35
3	122	3253044,94	838416,48	3	163	3251096,02	839446,99	3	204	3248876,80	840408,88	4	31	3247287,31	840607,57	5	9	3247898,23	840415,83
3	123	3253024,48	838416,60	3	164	3251019,73	839507,16	3	205	3248855,44	840474,48	4	32	3247312,69	840592,89	5	10	3247892,80	840417,03
3	124	3252976,00	838417,80	3	165	3250890,40	839605,17	3	206	3248802,06	840474,13	4	33	3247343,56	840579,24	5	11	3247853,08	840425,80
3	125	3252967,24	838418,05	3	166	3250837,75	839645,55	3	207	3248956,06	840475,78	4	34	3247395,73	840556,14	5	12	3247817,71	840431,70
3	126	3252947,20	838418,67	3	167	3250732,48	839726,32	3	208	3249019,06	840476,41	4	35	3247449,49	840544,36	5	13	3247799,35	840434,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	14	3247738,90	840447,28	5	55	3247821,85	840486,34	8	15	3256308,46	844156,54	8	56	3255997,30	843808,90	8	97	3256825,78	845670,13
5	15	3247714,54	840453,84	5	56	3247862,65	840475,41	8	16	3256264,30	844085,46	8	57	3256004,14	843815,62	8	98	3256864,72	845690,05
5	16	3247688,26	840460,90	5	57	3247906,27	840465,76	8	17	3256256,56	844067,71	8	58	3256007,26	843820,09	8	99	3256898,95	845709,94
5	17	3247686,04	840462,06	5	58	3247910,77	840464,86	8	18	3256251,94	844055,34	8	59	3256021,66	843839,85	8	100	3256902,67	845712,10
5	18	3247622,74	840494,70	5	59	3247947,46	840457,47	8	19	3256248,22	844045,39	8	60	3256058,92	843890,97	8	101	3256907,17	845714,73
5	19	3247571,14	840520,17	5	60	3247979,35	840451,51	8	20	3256247,74	844043,20	8	61	3256079,56	843927,13	8	102	3256934,26	845721,96
5	20	3247547,77	840531,69	5	61	3248064,85	840443,95	8	21	3256232,32	843974,85	8	62	3256092,94	843977,11	8	103	3256971,49	845730,13
5	21	3247491,16	840557,82	5	62	3248159,89	840439,63	8	22	3256214,29	843954,90	8	63	3256097,23	843992,13	8	104	3256992,40	845736,61
5	22	3247484,92	840559,66	5	63	3248181,61	840439,08	8	23	3256171,00	843906,97	8	64	3256099,30	843994,96	8	105	3257007,16	845741,19
5	23	3247463,38	840565,99	5	1	3248183,23	840432,09	8	24	3256200,31	843875,56	8	65	3256116,55	844018,33	8	106	3257009,95	845742,16
5	24	3247411,12	840581,26	6	1	3255742,45	843608,31	8	25	3256185,97	843838,44	8	66	3256135,06	844034,38	8	107	3257012,56	845743,06
5	25	3247375,72	840591,60	6	2	3255682,00	843579,45	8	26	3256153,81	843788,56	8	67	3256149,22	844046,65	8	108	3257033,92	845750,44
5	26	3247323,16	840617,59	6	3	3255674,26	843594,18	8	27	3256116,88	843739,99	8	68	3256207,48	844103,17	8	109	3257054,56	845757,58
5	27	3247263,55	840653,08	6	4	3255680,50	843597,13	8	28	3256098,43	843722,16	8	69	3256296,25	844189,32	8	110	3257215,00	845808,19
5	28	3247255,96	840657,60	6	5	3255716,14	843618,90	8	29	3256071,61	843696,28	8	70	3256306,03	844208,37	8	111	3257275,00	845841,51
5	29	3247241,80	840665,49	6	6	3255849,25	843703,45	8	30	3256028,53	843663,21	8	71	3256316,38	844236,15	8	112	3257312,68	845869,33
5	30	3247228,36	840673,33	6	7	3255841,60	843693,91	8	31	3255949,81	843613,18	8	72	3256335,67	844299,54	8	113	3257331,76	845883,42
5	31	3247180,57	840701,19	6	8	3255821,41	843668,74	8	32	3255842,77	843547,41	8	73	3256332,01	844358,86	8	114	3257379,82	845925,93
5	32	3247145,38	840723,07	6	9	3255793,09	843638,79	8	33	3255815,65	843530,76	8	74	3256333,81	844469,20	8	115	3257412,13	845956,50
5	33	3247143,73	840724,09	6	1	3255742,45	843608,31	8	34	3255788,71	843514,18	8	75	3256340,77	844539,67	8	116	3257424,85	845972,05
5	34	3247142,08	840725,10	7	1	3256424,29	844801,27	8	35	3255782,62	843510,45	8	76	3256341,43	844546,53	8	117	3257457,10	846011,58
5	35	3247110,85	840744,03	7	2	3256420,39	844795,90	8	36	3255758,77	843496,08	8	77	3256365,94	844635,84	8	118	3257470,24	846027,66
5	36	3247114,27	840804,13	7	3	3256436,23	844849,86	8	37	3255740,65	843482,35	8	78	3256379,02	844690,83	8	119	3257490,49	846045,82
5	37	3247156,54	840775,32	7	4	3256448,02	844889,01	8	38	3255723,34	843472,33	8	79	3256388,74	844704,91	8	120	3257504,83	846058,69
5	38	3247168,72	840767,02	7	5	3256471,96	844889,40	8	39	3255734,02	843499,95	8	80	3256401,16	844722,87	8	121	3257511,61	846066,12
5	39	3247204,06	840745,05	7	6	3256488,37	844889,67	8	40	3255731,14	843503,46	8	81	3256429,12	844763,25	8	122	3257552,20	846110,70
5	40	3247264,27	840709,96	7	1	3256424,29	844801,27	8	41	3255715,24	843523,05	8	82	3256493,26	844854,39	8	123	3257561,29	846121,51
5	41	3247278,64	840701,95	8	1	3256526,95	844682,01	8	42	3255702,73	843541,08	8	83	3256541,83	844923,34	8	124	3257578,27	846141,72
5	42	3247345,75	840661,99	8	2	3256521,88	844666,05	8	43	3255692,35	843556,02	8	84	3256568,41	845011,77	8	125	3257643,97	846219,88
5	43	3247388,08	840638,59	8	3	3256520,26	844666,44	8	44	3255696,61	843557,59	8	85	3256626,91	845253,21	8	126	3257738,20	846330,27
5	44	3247439,47	840617,50	8	4	3256520,47	844664,59	8	45	3255744,88	843575,43	8	86	3256635,70	845292,40	8	127	3257789,23	846390,04
5	45	3247466,77	840605,01	8	5	3256520,62	844662,10	8	46	3255774,91	843596,64	8	87	3256636,57	845296,35	8	128	3257798,14	846400,47
5	46	3247498,36	840590,76	8	6	3256519,87	844659,73	8	47	3255806,44	843618,94	8	88	3256638,19	845301,82	8	129	3257778,79	846361,68
5	47	3247602,67	840551,59	8	7	3256479,88	844533,76	8	48	3255816,76	843626,22	8	89	3256650,73	845344,27	8	130	3257744,05	846293,47
5	48	3247603,12	840551,49	8	8	3256461,49	844479,88	8	49	3255817,60	843626,82	8	90	3256675,36	845404,20	8	131	3257662,12	846186,42
5	49	3247634,35	840543,79	8	9	3256419,01	844355,41	8	50	3255892,21	843719,38	8	91	3256688,59	845441,50	8	132	3257620,42	846134,89
5	50	3247675,42	840530,07	8	10	3256411,03	844336,11	8	51	3255902,80	843732,31	8	92	3256701,79	845478,82	8	133	3257586,37	846092,82
5	51	3247723,57	840515,02	8	11	3256392,61	844291,42	8	52	3255909,61	843740,62	8	93	3256723,33	845508,30	8	134	3257532,25	846029,68
5	52	3247760,71	840504,19	8	12	3256352,50	844220,88	8	53	3255910,75	843742,24	8	94	3256763,98	845578,42	8	135	3257459,59	845939,58
5	53	3247782,22	840497,92	8	13	3256330,84	844185,58	8	54	3255921,97	843749,26	8	95	3256806,46	845643,76	8	136	3257446,63	845923,53
5	54	3247808,59	840490,23	8	14	3256313,32	844170,07	8	55	3255971,11	843785,23	8	96	3256821,13	845663,79	8	137	3257411,26	845890,05

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				
8	138	3257360,92	845845,53	9	10	3257493,82	846100,50	9	51	3256472,50	845035,45	9	92	3257660,50	846422,04	11	33	3257963,59	847043,22
8	139	3257299,78	845800,38	9	11	3257469,52	846072,49	9	52	3256486,42	845040,18	9	93	3257677,48	846451,68	11	34	3257967,97	847012,17
8	140	3257232,55	845763,06	9	12	3257457,34	846057,04	9	53	3256494,64	845058,39	9	94	3257681,02	846459,28	11	35	3257959,24	846940,84
8	141	3257069,56	845711,62	9	13	3257402,35	845987,32	9	54	3256517,80	845142,72	9	1	3257691,76	846457,09	11	36	3257943,46	846839,01
8	142	3257067,97	845711,13	9	14	3257361,25	845946,01	9	55	3256539,28	845229,06	10	1	3257817,40	846666,79	11	37	3257935,09	846770,94
8	143	3257020,42	845694,69	9	15	3257304,46	845900,91	9	56	3256560,97	845306,97	10	2	3257756,92	846656,47	11	38	3257919,10	846713,05
8	144	3256981,99	845682,78	9	16	3257286,07	845888,43	9	57	3256572,10	845346,60	10	3	3257766,13	846675,99	11	39	3257907,46	846675,90
8	145	3256963,57	845678,73	9	17	3257242,48	845858,89	9	58	3256582,27	845389,92	10	4	3257773,48	846694,30	11	1	3257896,06	846664,27
8	146	3256943,77	845674,38	9	18	3257235,43	845854,20	9	59	3256606,84	845449,35	10	1	3257817,40	846666,79	12	1	3257980,69	847312,92
8	147	3256919,35	845667,87	9	19	3257218,81	845843,19	9	60	3256625,59	845495,61	11	1	3257896,06	846664,27	12	2	3257980,06	847139,01
8	148	3256900,36	845661,43	9	20	3257195,26	845825,10	9	61	3256642,93	845543,94	11	2	3257892,73	846652,44	12	3	3257973,94	847200,04
8	149	3256880,05	845650,44	9	21	3257146,63	845810,67	9	62	3256656,94	845580,16	11	3	3257827,66	846688,30	12	4	3257971,15	847244,83
8	150	3256855,45	845632,59	9	22	3257131,00	845806,03	9	63	3256685,53	845645,91	11	4	3257823,52	846691,11	12	5	3257968,51	847287,16
8	151	3256831,15	845609,67	9	23	3257104,15	845797,29	9	64	3256707,91	845683,42	11	5	3257782,06	846719,13	12	6	3257961,73	847305,79
8	152	3256809,61	845583,69	9	24	3257007,40	845765,74	9	65	3256729,36	845711,55	11	6	3257789,98	846745,68	12	7	3257946,73	847347,06
8	153	3256789,66	845549,26	9	25	3256992,52	845761,39	9	66	3256757,92	845731,96	11	7	3257802,73	846791,67	12	8	3257931,46	847397,16
8	154	3256782,73	845530,98	9	26	3256983,94	845758,87	9	67	3256782,25	845748,99	11	8	3257808,04	846808,12	12	9	3257921,26	847440,81
8	155	3256767,46	845490,81	9	27	3256937,38	845745,22	9	68	3256808,14	845764,35	11	9	3257832,82	846934,14	12	10	3257919,49	847448,34
8	156	3256732,30	845406,64	9	28	3256899,58	845734,15	9	69	3256812,25	845766,78	11	10	3257840,53	846971,62	12	11	3257900,14	847491,13
8	157	3256710,67	845345,85	9	29	3256881,28	845724,07	9	70	3256853,35	845784,87	11	11	3257843,32	847009,77	12	12	3257888,44	847516,95
8	158	3256704,94	845329,74	9	30	3256808,11	845683,78	9	71	3256894,84	845797,20	11	12	3257848,93	847105,47	12	13	3257874,31	847556,70
8	159	3256667,80	845194,27	9	31	3256792,03	845662,27	9	72	3256895,86	845807,34	11	13	3257850,76	847132,17	12	14	3257868,88	847580,35
8	160	3256640,62	845097,64	9	32	3256769,62	845623,54	9	73	3256896,04	845809,17	11	14	3257854,06	847180,68	12	15	3257863,96	847601,91
8	161	3256614,40	844999,92	9	33	3256750,03	845591,56	9	74	3256913,05	845814,18	11	15	3257852,83	847220,59	12	16	3257864,98	847628,46
8	162	3256581,52	844875,52	9	34	3256717,45	845538,39	9	75	3256921,69	845804,44	11	16	3257851,99	847233,06	12	17	3257866,06	847656,40
8	163	3256576,81	844857,78	9	35	3256682,92	845487,60	9	76	3257055,91	845845,86	11	17	3257849,29	847273,03	12	18	3257864,50	847715,71
8	164	3256568,38	844828,38	9	36	3256676,86	845479,68	9	77	3257187,34	845891,07	11	18	3257847,40	847302,78	12	19	3257853,88	847740,82
8	165	3256560,79	844801,59	9	37	3256674,61	845476,75	9	78	3257215,75	845903,76	11	19	3257846,41	847323,06	12	20	3257840,53	847772,34
8	166	3256566,94	844796,25	9	38	3256665,41	845429,38	9	79	3257272,54	845942,25	11	20	3257833,48	847438,77	12	21	3257834,56	847800,30
8	167	3256563,85	844783,59	9	39	3256632,34	845373,54	9	80	3257325,55	845984,37	11	21	3257833,15	847440,55	12	22	3257832,37	847810,47
8	168	3256554,79	844781,04	9	40	3256600,09	845268,03	9	81	3257362,54	846021,57	11	22	3257824,15	847490,10	12	23	3257816,59	847846,41
8	1	3256526,95	844682,01	9	41	3256594,51	845239,12	9	82	3257428,66	846105,40	11	23	3257834,56	847518,60	12	24	3257813,86	847881,25
9	1	3257691,76	846457,09	9	42	3256589,92	845215,29	9	83	3257453,26	846133,71	11	24	3257843,53	847512,66	12	25	3257808,94	847939,51
9	2	3257704,09	846454,57	9	43	3256575,31	845156,55	9	84	3257457,40	846138,81	11	25	3257885,29	847444,99	12	26	3257792,80	848016,51
9	3	3257780,32	846455,40	9	44	3256568,53	845129,26	9	85	3257457,40	846147,61	11	26	3257886,58	847440,54	12	27	3257789,89	848030,46
9	4	3257803,00	846451,48	9	45	3256546,42	845045,64	9	86	3257561,02	846271,02	11	27	3257895,82	847408,65	12	28	3257780,53	848064,37
9	5	3257767,84	846411,82	9	46	3256535,56	844998,90	9	87	3257579,23	846293,70	11	28	3257914,06	847370,47	12	29	3257774,11	848087,62
9	6	3257616,07	846242,29	9	47	3256495,66	844996,95	9	88	3257599,81	846322,68	11	29	3257939,65	847299,15	12	30	3257773,93	848096,59
9	7	3257554,75	846173,11	9	48	3256480,72	844996,23	9	89	3257621,14	846352,69	11	30	3257948,35	847233,25	12	31	3257773,57	848115,39
9	8	3257533,06	846148,62	9	49	3256484,44	845010,58	9	90	3257628,19	846363,87	11	31	3257954,08	847157,82	12	32	3257781,19	848174,76
9	9	3257514,91	846126,34	9	50	3256470,01	845019,75	9	91	3257646,82	846393,39	11	32	3257954,35	847154,29	12	33	3257782,27	848179,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	34	3257787,10	848198,47	13	23	3276023,56	849957,00	14	34	3308351,68	850382,29	15	37	3308797,96	850454,67	16	30	3258173,35	849357,28
12	35	3257794,12	848226,54	13	24	3276024,85	849947,05	14	35	3308372,20	850380,21	15	38	3308864,59	850454,67	16	31	3258299,23	849506,28
12	36	3257796,43	848235,75	13	25	3276026,29	849935,77	14	36	3308404,45	850378,89	15	39	3308916,97	850460,70	16	32	3258403,15	849626,94
12	37	3257799,34	848255,29	13	26	3276026,68	849927,36	14	37	3308490,94	850375,36	15	40	3308918,20	850462,02	16	33	3258454,15	849668,07
12	38	3257798,11	848226,96	13	27	3276027,37	849911,82	14	1	3308539,39	850373,40	15	41	3308964,19	850474,99	16	34	3258620,11	849765,61
12	39	3257797,81	848220,21	13	28	3276030,43	849905,20	15	1	3309034,21	850456,62	15	42	3309063,79	850516,59	16	35	3258787,39	849864,78
12	40	3257799,61	848145,36	13	29	3276033,91	849897,66	15	2	3309000,82	850448,67	15	43	3309074,23	850520,95	16	36	3258900,88	849933,88
12	41	3257803,99	848112,67	13	1	3276048,49	849893,43	15	3	3308970,64	850441,48	15	44	3309089,32	850559,67	16	37	3258927,40	849955,17
12	42	3257809,45	848082,45	14	1	3308539,39	850373,40	15	4	3308949,16	850432,75	15	45	3309076,57	850459,65	16	38	3258937,24	849966,16
12	43	3257814,91	848041,53	14	2	3308737,63	850370,37	15	5	3308922,22	850421,82	15	46	3309055,30	850458,12	16	39	3258952,48	849996,15
12	44	3257821,93	848001,69	14	3	3308749,72	850370,89	15	6	3308891,20	850410,46	15	47	3309047,11	850457,53	16	40	3258994,57	850106,04
12	45	3257848,78	847898,23	14	4	3308788,06	850372,57	15	7	3308881,48	850408,05	15	1	3309034,21	850456,62	16	41	3259067,68	850298,65
12	46	3257904,55	847702,14	14	5	3308841,28	850374,90	15	8	3308867,86	850404,66	16	1	3257828,56	847602,99	16	42	3259081,87	850316,70
12	47	3257940,76	847576,80	14	6	3308878,96	850382,77	15	9	3308786,80	850397,61	16	2	3257812,42	847558,50	16	43	3259085,29	850321,05
12	48	3257952,13	847517,23	14	7	3308928,28	850393,06	15	10	3308751,16	850399,02	16	3	3257811,58	847563,30	16	44	3259110,13	850382,38
12	49	3257965,81	847440,99	14	8	3308962,24	850408,44	15	11	3308749,48	850399,08	16	4	3257792,62	847626,36	16	45	3259114,63	850414,74
12	50	3257969,92	847418,04	14	9	3308968,39	850411,23	15	12	3308710,39	850400,64	16	5	3257779,18	847664,16	16	46	3259151,17	850498,47
12	51	3257974,72	847362,10	14	10	3309017,56	850424,08	15	13	3308597,35	850405,57	16	6	3257744,41	847782,07	16	47	3259175,80	850539,03
12	1	3257980,69	847312,92	14	11	3309026,23	850424,49	15	14	3308589,34	850405,92	16	7	3257723,14	847854,24	16	48	3259214,44	850592,86
13	1	3276048,49	849893,43	14	12	3309031,90	850424,76	15	15	3308576,83	850406,37	16	8	3257684,71	847982,04	16	49	3259224,58	850616,02
13	2	3276050,80	849892,75	14	13	3309049,90	850425,60	15	16	3308459,95	850410,46	16	9	3257684,17	847985,85	16	50	3259279,36	850657,15
13	3	3276082,93	849910,72	14	14	3309065,98	850426,35	15	17	3308402,17	850414,29	16	10	3257678,89	848022,40	16	51	3259265,26	850625,49
13	4	3276099,25	849912,36	14	15	3309000,37	850377,63	15	18	3308353,57	850417,51	16	11	3257672,20	848060,71	16	52	3259197,94	850474,36
13	5	3276104,56	849910,05	14	16	3308866,84	850308,96	15	19	3308323,03	850419,54	16	12	3257667,16	848110,36	16	53	3259178,80	850430,44
13	6	3276111,79	849906,91	14	17	3308794,30	850314,69	15	20	3308214,58	850429,63	16	13	3257662,00	848200,26	16	54	3259165,51	850400,02
13	7	3276114,34	849899,25	14	18	3308790,22	850314,85	15	21	3308160,37	850434,67	16	14	3257663,32	848280,07	16	55	3259161,10	850368,34
13	8	3276116,14	849893,85	14	19	3308752,81	850317,91	15	22	3308104,18	850442,23	16	15	3257671,69	848374,12	16	56	3259147,06	850333,68
13	9	3276116,68	849876,96	14	20	3308750,17	850318,12	15	23	3308014,33	850454,34	16	16	3257687,23	848462,34	16	57	3259131,28	850294,69
13	10	3276105,79	849848,64	14	21	3308525,95	850336,45	15	24	3307926,88	850464,93	16	17	3257695,15	848498,55	16	58	3259125,58	850280,62
13	11	3276090,01	849829,05	14	22	3308410,90	850341,78	15	25	3307891,03	850469,28	16	18	3257709,43	848546,52	16	59	3259122,85	850273,92
13	12	3276062,38	849817,50	14	23	3308357,35	850343,40	15	26	3307874,02	850471,00	16	19	3257747,02	848653,53	16	60	3259113,07	850249,74
13	13	3276046,99	849811,08	14	24	3308154,01	850351,96	15	27	3307773,82	850481,16	16	20	3257766,91	848697,00	16	61	3259105,03	850229,85
13	14	3276045,88	849812,91	14	25	3308000,41	850376,91	15	28	3307726,06	850486,42	16	21	3257802,97	848787,39	16	62	3259043,62	850087,21
13	15	3276042,37	849818,79	14	26	3307951,54	850392,04	15	29	3307711,66	850537,96	16	22	3257826,82	848856,24	16	63	3259000,54	849974,79
13	16	3275955,37	849951,48	14	27	3307750,45	850399,12	15	30	3307938,88	850535,10	16	23	3257852,29	848915,20	16	64	3258981,16	849936,69
13	17	3275883,13	850039,26	14	28	3307734,49	850456,26	15	31	3308031,58	850513,80	16	24	3257876,89	848972,17	16	65	3258964,24	849917,73
13	18	3275823,22	850112,07	14	29	3307832,98	850447,39	15	32	3308169,25	850491,45	16	25	3257911,42	849037,02	16	66	3258949,84	849906,19
13	19	3275834,80	850120,05	14	30	3308011,57	850425,85	15	33	3308385,58	850482,30	16	26	3257980,24	849130,93	16	67	3258931,93	849891,84
13	20	3275851,87	850132,18	14	31	3308040,76	850421,49	15	34	3308438,02	850480,24	16	27	3258046,12	849209,88	16	68	3258890,38	849856,81
13	21	3275875,57	850149,06	14	32	3308089,57	850414,20	15	35	3308534,56	850476,19	16	28	3258117,04	849290,58	16	69	3258815,47	849820,90
13	22	3275927,74	850081,51	14	33	3308159,47	850401,82	15	36	3308749,00	850458,66	16	29	3258121,00	849295,08	16	70	3258623,56	849714,15

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				
16	71	3258550,60	849670,59	16	112	3257748,01	848006,79	17	35	3313357,81	850622,43	19	4	3310354,24	850711,12	20	34	3259665,31	850728,27
16	72	3258520,36	849642,01	16	113	3257747,41	847991,25	17	36	3313282,96	850637,40	19	5	3310347,52	850736,16	20	35	3259565,08	850715,55
16	73	3258436,84	849576,93	16	114	3257749,42	847972,32	17	37	3313145,47	850636,05	19	6	3310338,22	850753,65	20	36	3259534,27	850710,91
16	74	3258430,42	849571,68	16	115	3257751,22	847955,31	17	38	3313014,13	850637,97	19	7	3310387,63	850767,49	20	37	3259491,91	850704,55
16	75	3258370,90	849523,02	16	116	3257799,82	847819,62	17	39	3312960,31	850638,76	19	8	3310411,09	850769,73	20	38	3259450,99	850698,39
16	76	3258265,27	849394,50	16	117	3257835,10	847721,16	17	40	3312909,94	850645,57	19	9	3310522,18	850780,35	20	1	3259320,82	850677,16
16	77	3258211,84	849326,17	16	1	3257828,56	847602,99	17	41	3312877,27	850656,46	19	10	3310658,29	850789,87	21	1	3314170,09	850728,12
16	78	3258164,08	849265,11	17	1	3311914,00	850720,57	17	42	3312798,31	850655,10	19	1	3310867,24	850771,68	21	2	3314146,45	850689,12
16	79	3258163,24	849264,03	17	2	3311921,77	850720,12	17	43	3312792,88	850645,57	20	1	3259320,82	850677,16	21	3	3314139,40	850681,95
16	80	3258161,23	849261,45	17	3	3311939,53	850719,10	17	44	3312514,39	850647,06	20	2	3259311,67	850675,66	21	4	3314133,97	850676,40
16	81	3258086,41	849176,34	17	4	3312030,16	850714,42	17	45	3312378,13	850651,09	20	3	3259314,16	850676,94	21	5	3314117,50	850670,91
16	82	3258033,37	849112,77	17	5	3312188,62	850706,26	17	46	3312030,07	850661,41	20	4	3259360,54	850699,90	21	6	3314081,11	850670,91
16	83	3258021,94	849099,09	17	6	3312392,77	850695,73	17	47	3311939,29	850664,11	20	5	3259404,64	850717,27	21	7	3314034,70	850673,47
16	84	3257995,63	849063,19	17	7	3312496,48	850690,38	17	48	3311905,39	850665,69	20	6	3259452,97	850737,88	21	8	3314033,53	850673,55
16	85	3257956,18	849009,33	17	8	3312518,02	850689,27	17	49	3311833,51	850669,05	20	7	3259493,92	850745,70	21	9	3313998,49	850675,44
16	86	3257924,29	848949,45	17	9	3312936,01	850682,50	17	50	3311828,77	850682,32	20	8	3259572,46	850760,70	21	10	3313866,22	850682,58
16	87	3257908,36	848912,58	17	10	3313188,49	850678,41	17	51	3311816,80	850705,74	20	9	3259653,31	850778,37	21	11	3313696,66	850706,71
16	88	3257903,23	848900,70	17	11	3313644,25	850680,97	17	52	3311800,84	850716,81	20	10	3259730,53	850791,97	21	12	3313623,73	850707,43
16	89	3257875,75	848837,10	17	12	3313866,97	850663,26	17	53	3311737,12	850720,11	20	11	3259805,29	850805,14	21	13	3313269,04	850710,90
16	90	3257852,17	848768,92	17	13	3314048,02	850645,57	17	54	3311698,57	850720,29	20	12	3259843,84	850813,69	21	14	3313230,28	850711,27
16	91	3257844,70	848750,19	17	14	3314070,76	850643,47	17	55	3311672,62	850716,81	20	13	3259940,17	850833,15	21	15	3313188,16	850711,68
16	92	3257815,21	848676,30	17	15	3314085,34	850642,14	17	56	3311650,15	850714,09	20	14	3259975,78	850841,19	21	16	3312911,59	850713,79
16	93	3257806,78	848657,86	17	16	3314092,54	850641,46	17	57	3311640,07	850720,29	20	15	3260014,36	850854,39	21	17	3312763,21	850714,92
16	94	3257795,74	848633,77	17	17	3314103,37	850640,47	17	58	3311636,20	850736,56	20	16	3260067,22	850879,54	21	18	3312724,78	850715,22
16	95	3257771,38	848585,34	17	18	3314129,92	850641,00	17	1	3311914,00	850720,57	20	17	3260183,08	850948,93	21	19	3312594,19	850716,21
16	96	3257770,30	848555,46	17	19	3314155,78	850641,51	18	1	3311124,07	850756,83	20	18	3260260,45	850994,47	21	20	3312520,90	850716,76
16	97	3257769,19	848524,35	17	20	3314188,36	850643,95	18	2	3311266,81	850751,47	20	19	3260259,34	850984,54	21	21	3312460,03	850718,47
16	98	3257763,97	848448,36	17	21	3314206,21	850645,29	18	3	3311298,58	850751,80	20	20	3260240,95	850963,87	21	22	3312297,49	850723,02
16	99	3257761,57	848362,62	17	22	3314224,06	850643,79	18	4	3311368,66	850752,52	20	21	3260167,33	850881,09	21	23	3312295,78	850723,06
16	100	3257762,71	848358,21	17	23	3314220,85	850638,54	18	5	3311582,17	850740,45	20	22	3260089,99	850835,88	21	24	3311948,74	850743,76
16	101	3257769,76	848330,49	17	24	3314213,98	850629,64	18	6	3311589,04	850692,94	20	23	3260000,11	850795,74	21	25	3311915,11	850745,74
16	102	3257770,54	848316,99	17	25	3314191,63	850606,65	18	7	3311591,11	850678,63	20	24	3259991,71	850791,99	21	26	3311419,21	850774,87
16	103	3257771,38	848302,71	17	26	3314178,70	850602,00	18	8	3311357,05	850688,40	20	25	3259965,88	850786,15	21	27	3311388,49	850776,69
16	104	3257771,38	848264,61	17	27	3314081,68	850602,00	18	9	3310892,89	850702,89	20	26	3259952,95	850783,23	21	28	3311387,26	850776,76
16	105	3257765,92	848222,67	17	28	3314067,52	850602,00	18	10	3310900,24	850752,36	20	27	3259912,00	850774,95	21	29	3311360,29	850778,34
16	106	3257758,21	848198,43	17	29	3313794,82	850602,00	18	11	3310902,37	850771,98	20	28	3259856,53	850763,76	21	30	3311340,73	850778,95
16	107	3257753,95	848185,09	17	30	3313726,75	850603,36	18	12	3310925,57	850758,01	20	29	3259850,02	850762,30	21	31	3311283,58	850780,71
16	108	3257753,02	848164,06	17	31	3313620,55	850595,20	18	1	3311124,07	850756,83	20	30	3259817,35	850755,07	21	32	3311177,62	850783,98
16	109	3257752,00	848140,39	17	32	3313582,66	850596,63	19	1	3310867,24	850771,68	20	31	3259767,85	850746,34	21	33	3311038,33	850793,44
16	110	3257750,65	848076,25	17	33	3313548,40	850597,92	19	2	3310862,38	850703,49	20	32	3259750,69	850743,33	21	34	3310881,16	850804,12
16	111	3257748,49	848018,98	17	34	3313455,85	850619,70	19	3	3310457,56	850715,86	20	33	3259703,20	850734,96	21	35	3310663,06	850818,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	36	3310508,62	850808,83	21	77	3309325,33	850500,78	21	118	3314221,42	851327,01	22	26	3261271,54	851448,18	22	67	3259094,41	849998,80
21	37	3310505,71	850808,64	21	78	3309343,30	850498,87	21	119	3314247,61	851407,62	22	27	3261231,79	851434,32	22	68	3259044,70	849880,08
21	38	3310465,06	850805,98	21	79	3309373,30	850503,27	21	120	3314251,03	851415,67	22	28	3261202,84	851424,51	22	69	3259009,18	849845,37
21	39	3310461,73	850805,76	21	80	3309476,29	850531,57	21	121	3314287,36	851483,92	22	29	3261143,68	851399,01	22	70	3258950,56	849809,73
21	40	3310420,24	850799,31	21	81	3309538,00	850548,52	21	122	3314292,70	851491,96	22	30	3261076,51	851358,66	22	71	3258921,04	849791,77
21	41	3310368,34	850791,24	21	82	3309801,73	850623,15	21	123	3314314,66	851518,96	22	31	3261067,99	851353,00	22	72	3258891,67	849773,91
21	42	3310301,23	850771,50	21	83	3310021,15	850682,77	21	124	3314400,07	851499,67	22	32	3260954,11	851280,01	22	73	3258855,01	849751,62
21	43	3310293,13	850768,90	21	84	3310100,80	850715,02	21	125	3314347,78	851464,27	22	33	3260923,57	851260,44	22	74	3258866,17	849653,01
21	44	3310288,00	850767,37	21	85	3310203,46	850774,32	21	126	3314301,49	851373,88	22	34	3260910,07	851250,13	22	75	3258850,63	849591,93
21	45	3310260,76	850755,72	21	86	3310271,35	850829,11	21	127	3314282,44	851294,92	22	35	3260741,53	851140,53	22	76	3258526,60	849558,13
21	46	3310247,74	850750,17	21	87	3310282,27	850835,82	21	128	3314267,74	851178,94	22	36	3260578,90	851029,83	22	77	3258491,89	849528,67
21	47	3310225,18	850740,93	21	88	3310302,88	850845,09	21	129	3314242,69	851075,47	22	37	3260562,40	851020,74	22	78	3258455,11	849488,22
21	48	3310197,82	850729,74	21	89	3310321,69	850853,55	21	130	3314221,09	850999,14	22	38	3260426,35	850931,32	22	79	3258399,94	849421,33
21	49	3310132,00	850693,42	21	90	3310338,10	850857,78	21	131	3314201,98	850874,41	22	39	3260361,73	850893,72	22	80	3258273,55	849271,99
21	50	3310057,84	850656,36	21	91	3310379,74	850861,20	21	132	3314186,56	850772,97	22	40	3260253,82	850829,04	22	81	3258145,30	849124,50
21	51	3310007,74	850632,51	21	92	3310387,42	850861,24	21	1	3314170,09	850728,12	22	41	3260128,81	850755,03	22	82	3258138,58	849116,86
21	52	3309983,71	850620,79	21	93	3310464,31	850855,71	22	1	3262248,52	851487,69	22	42	3260056,75	850720,00	22	83	3258068,83	849037,44
21	53	3309970,75	850615,50	21	94	3310479,49	850855,24	22	2	3262190,80	851466,45	22	43	3260002,06	850704,75	22	84	3258031,87	848985,97
21	54	3309929,98	850598,85	21	95	3310527,19	850853,79	22	3	3262222,69	851466,81	22	44	3259926,40	850689,40	22	85	3258022,36	848969,40
21	55	3309899,35	850586,88	21	96	3311023,15	850838,65	22	4	3262248,49	851467,12	22	45	3259872,52	850676,98	22	86	3258007,45	848945,44
21	56	3309881,56	850579,93	21	97	3311321,59	850829,55	22	5	3262256,50	851467,21	22	46	3259843,03	850671,15	22	87	3257985,85	848900,19
21	57	3309852,07	850574,64	21	98	3311362,12	850828,30	22	6	3262240,99	851461,00	22	47	3259805,11	850665,22	22	88	3257967,49	848840,73
21	58	3309794,11	850558,96	21	99	3311385,25	850827,31	22	7	3262190,50	851440,77	22	48	3259746,85	850656,12	22	89	3257954,47	848808,24
21	59	3309731,77	850542,12	21	100	3311943,73	850803,42	22	8	3262150,72	851430,82	22	49	3259678,42	850643,40	22	90	3257914,72	848716,47
21	60	3309599,38	850506,55	21	101	3312297,31	850793,40	22	9	3262065,79	851413,44	22	50	3259589,26	850629,12	22	91	3257869,84	848604,24
21	61	3309551,83	850488,84	21	102	3312520,63	850787,07	22	10	3261993,85	851409,51	22	51	3259491,04	850603,05	22	92	3257860,36	848580,54
21	62	3309516,13	850475,53	21	103	3312566,26	850785,34	22	11	3261892,09	851400,24	22	52	3259488,07	850602,42	22	93	3257842,09	848529,19
21	63	3309499,57	850470,10	21	104	3312752,74	850778,26	22	12	3261822,04	851406,00	22	53	3259471,48	850598,97	22	94	3257821,75	848458,02
21	64	3309481,99	850464,33	21	105	3313190,11	850761,64	22	13	3261755,53	851415,21	22	54	3259410,13	850578,67	22	95	3257818,87	848439,78
21	65	3309467,71	850459,65	21	106	3313257,43	850758,96	22	14	3261695,38	851435,05	22	55	3259371,25	850558,72	22	96	3257812,75	848381,85
21	66	3309438,97	850449,81	21	107	3313699,51	850743,58	22	15	3261657,64	851444,89	22	56	3259341,01	850532,91	22	97	3257805,91	848322,69
21	67	3309394,33	850446,03	21	108	3313723,51	850740,31	22	16	3261629,98	851449,93	22	57	3259314,37	850502,46	22	98	3257805,70	848337,57
21	68	3309370,12	850443,75	21	109	3313868,92	850732,50	22	17	3261599,77	851455,44	22	58	3259276,21	850448,01	22	99	3257798,62	848383,86
21	69	3309305,83	850441,48	21	110	3314019,58	850724,32	22	18	3261542,53	851463,10	22	59	3259270,60	850436,85	22	100	3257802,43	848443,75
21	70	3309242,26	850447,53	21	111	3314082,49	850720,92	22	19	3261483,25	851466,94	22	60	3259261,66	850420,42	22	101	3257806,24	848542,32
21	71	3309169,84	850456,32	21	112	3314107,24	850720,92	22	20	3261471,58	851467,69	22	61	3259242,13	850367,07	22	102	3257808,40	848573,35
21	72	3309167,35	850456,62	21	113	3314119,00	850740,28	22	21	3261443,29	851468,65	22	62	3259225,78	850343,77	22	103	3257815,90	848597,19
21	73	3309189,22	850550,32	21	114	3314124,82	850749,90	22	22	3261425,80	851469,24	22	63	3259169,80	850207,36	22	104	3257825,74	848621,77
21	74	3309262,27	850519,41	21	115	3314137,87	850785,46	22	23	3261381,58	851467,41	22	64	3259165,60	850196,53	22	105	3257870,86	848734,66
21	75	3309266,44	850518,36	21	116	3314152,54	850881,96	22	24	3261338,23	851462,28	22	65	3259157,74	850162,44	22	106	3257910,61	848826,46
21	76	3309307,24	850506,18	21	117	3314219,53	851319,13	22	25	3261327,49	851461,00	22	66	3259118,20	850058,62	22	107	3257922,61	848856,42

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				
22	108	3257965,84	848968,47	22	149	3259490,86	850670,41	22	190	3262001,59	851466,46	23	32	3260268,55	850938,85	24	17	3316064,65	851811,34
22	109	3257981,74	848994,03	22	150	3259607,95	850686,33	22	191	3262058,98	851467,77	23	33	3260278,09	850952,32	24	18	3316076,44	851810,70
22	110	3258020,77	849036,21	22	151	3259685,71	850698,54	22	192	3262133,35	851469,45	23	34	3260285,50	850962,76	24	19	3316079,74	851786,16
22	111	3258093,73	849124,96	22	152	3259742,23	850707,42	22	193	3262127,35	851479,23	23	35	3260289,28	851008,41	24	20	3316082,50	851765,70
22	112	3258113,62	849148,65	22	153	3259755,97	850710,04	22	194	3262184,29	851498,40	23	36	3260289,52	851011,57	24	21	3316068,64	851761,48
22	113	3258133,48	849172,33	22	154	3259780,06	850714,65	22	195	3262310,11	851554,44	23	37	3260354,62	851049,87	24	22	3315805,30	851720,64
22	114	3258187,33	849243,60	22	155	3259824,28	850723,12	22	196	3262341,88	851565,12	23	38	3260508,07	851146,99	24	23	3315515,92	851674,38
22	115	3258244,36	849319,08	22	156	3259850,47	850728,13	22	197	3262386,85	851578,08	23	39	3260668,12	851253,39	24	24	3315460,78	851665,56
22	116	3258287,80	849375,03	22	157	3259980,61	850756,41	22	198	3262328,02	851525,26	23	40	3260688,01	851265,96	24	25	3315443,98	851662,87
22	117	3258324,07	849421,74	22	158	3260051,05	850787,88	22	1	3262248,52	851487,69	23	41	3260784,46	851331,90	24	26	3315274,75	851635,83
22	118	3258330,73	849429,60	22	159	3260057,32	850790,68	23	1	3261544,27	851603,74	23	42	3260827,48	851369,05	24	27	3315226,42	851628,09
22	119	3258357,31	849460,93	22	160	3260175,49	850848,96	23	2	3261624,31	851589,58	23	43	3260901,91	851412,06	24	28	3315125,71	851615,41
22	120	3258394,30	849504,96	22	161	3260257,90	850892,80	23	3	3261631,75	851588,01	23	44	3260941,21	851437,66	24	29	3314763,37	851569,80
22	121	3258400,30	849512,13	22	162	3260338,60	850935,75	23	4	3261667,54	851580,45	23	45	3260974,39	851459,31	24	30	3314654,92	851556,15
22	122	3258459,37	849563,68	22	163	3260402,32	850972,83	23	5	3261715,51	851570,55	23	46	3260989,99	851468,94	24	31	3314606,86	851550,00
22	123	3258499,33	849597,58	22	164	3260490,85	851031,00	23	6	3261644,92	851580,81	23	47	3261066,37	851514,57	24	32	3314580,91	851546,68
22	124	3258554,95	849637,36	22	165	3260538,91	851062,59	23	7	3261640,63	851581,35	23	48	3261112,24	851534,94	24	33	3314407,39	851524,11
22	125	3258663,34	849695,22	22	166	3260555,05	851071,47	23	8	3261631,81	851582,46	23	49	3261190,54	851560,63	24	1	3314390,11	851522,13
22	126	3258831,73	849793,54	22	167	3260590,66	851095,71	23	9	3261564,07	851590,99	23	50	3261278,50	851587,68	25	1	3316848,52	851871,99
22	127	3258859,57	849806,50	22	168	3260716,15	851181,15	23	10	3261544,93	851593,41	23	51	3261364,90	851606,08	25	2	3316831,63	851867,82
22	128	3258864,67	849808,87	22	169	3260822,23	851250,12	23	11	3261526,12	851595,79	23	52	3261366,19	851606,17	25	3	3316828,00	851918,41
22	129	3258897,46	849824,14	22	170	3260883,55	851289,99	23	12	3261493,81	851599,86	23	53	3261411,40	851609,31	25	4	3316852,99	851924,58
22	130	3258980,65	849884,10	22	171	3260920,90	851313,24	23	13	3261432,22	851587,54	23	54	3261492,73	851609,65	25	5	3316954,00	851949,51
22	131	3259004,80	849907,72	22	172	3261002,65	851364,09	23	14	3261390,94	851579,29	23	55	3261539,14	851604,64	25	6	3317000,68	851961,04
22	132	3259026,82	849969,81	22	173	3261013,42	851371,12	23	15	3261221,53	851545,41	23	1	3261544,27	851603,74	25	7	3317071,42	851978,50
22	133	3259109,14	850182,27	22	174	3261123,10	851442,58	23	16	3261132,55	851487,21	24	1	3314390,11	851522,13	25	8	3317335,99	852043,12
22	134	3259119,97	850210,23	22	175	3261135,28	851449,96	23	17	3261070,57	851445,63	24	2	3314370,55	851519,88	25	9	3317439,22	852068,94
22	135	3259125,64	850224,87	22	176	3261172,75	851472,69	23	18	3261064,87	851441,82	24	3	3314377,57	851564,56	25	10	3317473,90	852083,98
22	136	3259141,24	850262,80	22	177	3261231,34	851507,83	23	19	3261058,30	851437,39	24	4	3314381,86	851567,11	25	11	3317510,98	852107,65
22	137	3259183,96	850366,89	22	178	3261237,52	851511,03	23	20	3261035,56	851421,51	24	5	3314393,95	851572,27	25	12	3317558,95	852159,15
22	138	3259216,15	850445,34	22	179	3261284,44	851535,33	23	21	3261029,08	851417,01	24	6	3314437,60	851584,47	25	13	3317574,82	852185,64
22	139	3259244,35	850510,80	22	180	3261290,47	851534,95	23	22	3260853,19	851312,49	24	7	3314449,48	851586,28	25	14	3317547,97	852085,38
22	140	3259268,50	850570,47	22	181	3261302,14	851534,25	23	23	3260829,91	851298,67	24	8	3314525,50	851588,67	25	15	3317543,23	852068,92
22	141	3259281,37	850602,28	22	182	3261394,33	851549,31	23	24	3260817,31	851291,19	24	9	3314573,92	851596,18	25	16	3317528,32	852059,41
22	142	3259298,26	850630,59	22	183	3261487,00	851564,46	23	25	3260777,80	851264,19	24	10	3314648,62	851605,75	25	17	3317497,45	852039,69
22	143	3259324,69	850641,25	22	184	3261632,41	851541,52	23	26	3260717,80	851223,15	24	11	3314758,45	851619,58	25	18	3317457,79	852022,48
22	144	3259332,01	850644,21	22	185	3261642,19	851539,98	23	27	3260697,64	851210,40	24	12	3315219,34	851677,60	25	19	3317456,68	852022,00
22	145	3259383,16	850653,13	22	186	3261836,86	851508,66	23	28	3260679,49	851198,35	24	13	3315464,62	851716,81	25	20	3317455,33	852021,42
22	146	3259416,67	850659,01	22	187	3261891,16	851496,16	23	29	3260537,59	851104,02	24	14	3315586,84	851736,36	25	21	3317347,96	851994,58
22	147	3259450,18	850664,89	22	188	3261899,62	851494,21	23	30	3260382,97	851006,16	24	15	3315797,50	851770,03	25	22	3317172,55	851951,71
22	148	3259464,82	850666,89	22	189	3261908,83	851491,71	23	31	3260317,39	850967,59	24	16	3316057,63	851811,73	25	23	3317083,33	851929,92

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	24	3317078,53	851928,73	26	35	3262974,37	852197,65	28	14	3274003,66	852658,03	30	6	3316501,75	851716,72	30	47	3316304,89	851784,03
25	25	3317012,65	851912,50	26	36	3262955,89	852178,71	28	15	3274009,81	852653,89	30	7	3316387,60	851726,55	30	48	3316391,95	851776,35
25	26	3316969,15	851901,76	26	37	3262932,46	852174,90	28	16	3273989,32	852511,99	30	8	3316299,52	851734,33	30	49	3316419,79	851776,21
25	27	3316965,97	851900,97	26	38	3262877,59	852116,20	28	17	3273987,31	852482,85	30	9	3316273,63	851737,62	30	50	3316504,42	851775,79
25	28	3316904,92	851885,91	26	39	3262845,22	852081,57	28	18	3273988,75	852472,62	30	10	3316269,85	851737,45	30	51	3316547,56	851783,32
25	29	3316864,96	851876,04	26	40	3262788,64	852033,57	28	19	3273993,46	852462,36	30	11	3316250,23	851727,55	30	52	3316568,62	851787,00
25	1	3316848,52	851871,99	26	41	3262772,08	852015,72	28	20	3274021,18	852422,10	30	12	3316247,05	851726,08	30	53	3316742,65	851822,49
26	1	3262121,71	851524,35	26	42	3262689,64	851924,08	28	21	3274109,14	852310,92	30	13	3316208,05	851709,69	30	54	3316848,43	851846,67
26	2	3262050,31	851520,90	26	43	3262682,32	851917,90	28	22	3274192,09	852206,07	30	14	3316203,04	851707,89	30	55	3316949,44	851869,74
26	3	3262018,84	851524,87	26	44	3262634,20	851877,36	28	23	3274252,99	852129,09	30	15	3316091,86	851674,53	30	56	3316961,02	851872,39
26	4	3262015,96	851525,25	26	45	3262556,80	851795,98	28	1	3274308,97	852060,49	30	16	3316085,17	851673,01	30	57	3316973,17	851875,17
26	5	3261938,14	851535,06	26	46	3262532,65	851768,14	29	1	3274044,76	852270,66	30	17	3315972,94	851654,31	30	58	3316982,50	851877,33
26	6	3261928,81	851547,31	26	47	3262488,67	851717,49	29	2	3273991,69	852237,45	30	18	3315854,50	851642,07	30	59	3317019,52	851885,91
26	7	3261937,27	851547,84	26	48	3262433,11	851668,05	29	3	3273869,05	852397,93	30	19	3315797,53	851630,50	30	60	3317091,25	851899,81
26	8	3261976,75	851554,38	26	49	3262392,22	851637,06	29	4	3273855,10	852430,21	30	20	3315760,57	851623,00	30	61	3317324,95	851947,77
26	9	3261995,98	851556,52	26	50	3262384,66	851629,26	29	5	3273851,47	852443,34	30	21	3315689,92	851621,07	30	62	3317338,36	851951,05
26	10	3262028,11	851560,11	26	51	3262350,37	851600,95	29	6	3273847,45	852472,99	30	22	3315661,21	851620,29	30	63	3317344,15	851952,46
26	11	3262069,18	851565,18	26	52	3262334,02	851590,92	29	7	3273847,09	852483,06	30	23	3315599,23	851611,11	30	64	3317357,56	851955,75
26	12	3262106,56	851573,73	26	53	3262312,24	851577,54	29	8	3273853,03	852526,84	30	24	3315587,68	851609,40	30	65	3317468,23	851983,48
26	13	3262143,73	851584,95	26	54	3262278,01	851563,23	29	9	3273850,15	852529,81	30	25	3315503,29	851609,40	30	66	3317516,26	852004,32
26	14	3262196,32	851603,28	26	55	3262252,33	851552,49	29	10	3273865,30	852607,47	30	26	3315483,85	851607,57	30	67	3317568,94	852038,07
26	15	3262238,26	851622,37	26	56	3262177,39	851528,16	29	11	3273878,74	852676,75	30	27	3315461,02	851605,42	30	68	3317628,40	852101,62
26	16	3262289,56	851652,63	26	1	3262121,71	851524,35	29	12	3273891,82	852744,06	30	28	3315459,73	851605,30	30	69	3317634,73	852108,60
26	17	3262349,02	851686,23	27	1	3317632,24	852399,88	29	13	3273897,43	852734,92	30	29	3315452,11	851601,97	30	70	3317665,54	852184,38
26	18	3262394,71	851714,35	27	2	3317620,72	852356,86	29	14	3273946,36	852670,03	30	30	3315437,95	851595,78	30	71	3317674,60	852230,16
26	19	3262408,51	851727,18	27	3	3317638,06	852580,62	29	15	3273941,89	852647,10	30	31	3315436,99	851570,61	30	72	3317677,06	852283,26
26	20	3262440,25	851756,67	27	4	3317645,02	852447,60	29	16	3273936,10	852617,28	30	32	3315336,67	851559,03	30	73	3317703,19	852517,41
26	21	3262519,03	851832,30	27	1	3317632,24	852399,88	29	17	3273923,17	852565,26	30	33	3315339,49	851602,47	30	74	3317714,08	852567,78
26	22	3262592,80	851909,82	28	1	3274308,97	852060,49	29	18	3273918,55	852546,54	30	34	3315339,64	851605,03	30	75	3317724,97	852600,45
26	23	3262613,35	851940,22	28	2	3274238,59	852051,82	29	19	3273913,93	852528,03	30	35	3315389,77	851613,12	30	76	3317733,13	852612,69
26	24	3262620,19	851950,32	28	3	3274201,99	852090,37	29	20	3273912,52	852522,34	30	36	3315473,08	851626,54	30	77	3317769,91	852629,04
26	25	3262624,27	851954,91	28	4	3274162,36	852132,15	29	21	3273913,21	852452,31	30	37	3315723,01	851666,85	30	78	3317801,02	852641,50
26	26	3262648,87	851982,63	28	5	3274062,07	852282,09	29	22	3273957,64	852372,18	30	38	3315811,51	851681,13	30	79	3317886,97	852669,87
26	27	3262722,46	852078,37	28	6	3273977,83	852386,32	29	23	3273970,84	852356,82	30	39	3315846,73	851688,64	30	80	3317957,77	852690,30
26	28	3262843,18	852173,88	28	7	3273934,48	852453,39	29	24	3274007,47	852314,14	30	40	3315991,99	851719,65	30	81	3318062,26	852711,84
26	29	3262937,98	852210,18	28	8	3273935,56	852515,34	29	1	3274044,76	852270,66	30	41	3316096,84	851752,60	30	82	3318071,59	852713,76
26	30	3262966,69	852216,15	28	9	3273950,50	852584,55	30	1	3316968,52	851808,90	30	42	3316154,17	851765,55	30	83	3318125,59	852723,15
26	31	3262966,60	852216,51	28	10	3273959,02	852628,57	30	2	3316752,79	851755,69	30	43	3316200,46	851775,99	30	84	3318316,33	852756,30
26	32	3262981,87	852219,40	28	11	3273965,95	852664,59	30	3	3316578,07	851722,11	30	44	3316256,95	851786,95	30	85	3318307,72	852724,87
26	33	3262998,70	852222,60	28	12	3273995,35	852658,77	30	4	3316572,37	851721,36	30	45	3316263,10	851787,21	30	86	3318301,72	852703,00
26	34	3262988,32	852211,96	28	13	3274000,72	852658,14	30	5	3316509,76	851716,68	30	46	3316275,76	851787,75	30	87	3318112,06	852670,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	88	3318105,46	852660,39	31	16	3263266,90	852211,35	32	4	3317629,18	852712,90	37	2	3320813,65	853078,99	39	17	3272262,76	855125,22
30	89	3318093,28	852650,91	31	17	3263233,45	852207,21	32	5	3317544,37	852945,00	37	3	3320740,12	853113,27	39	18	3272220,97	855129,51
30	90	3318078,76	852645,58	31	18	3263118,85	852193,02	32	1	3317584,39	852946,71	37	4	3320729,80	853116,51	39	19	3272147,80	855149,22
30	91	3318057,01	852641,88	31	19	3262989,10	852175,44	33	1	3319439,17	853020,55	37	5	3320696,71	853126,93	39	20	3272102,44	855163,05
30	92	3317965,93	852626,31	31	20	3263013,16	852203,50	33	2	3319256,20	852956,83	37	6	3320661,73	853136,05	39	21	3272020,06	855189,72
30	93	3317926,45	852612,69	31	21	3263035,48	852229,57	33	3	3319234,42	853029,57	37	7	3320597,38	853153,14	39	22	3271834,24	855249,90
30	94	3317857,03	852604,53	31	22	3263107,30	852243,18	33	4	3319379,14	853058,79	37	8	3320519,80	853164,03	39	23	3271807,18	855259,05
30	95	3317780,80	852604,53	31	23	3263187,61	852258,48	33	5	3319429,36	853066,02	37	9	3320547,01	853236,18	39	24	3271755,88	855274,12
30	96	3317764,45	852601,80	31	24	3263197,78	852260,43	33	1	3319439,17	853020,55	37	10	3320621,50	853230,48	39	25	3271729,63	855282,42
30	97	3317756,29	852580,02	31	25	3263278,69	852276,69	34	1	3319848,43	853011,97	37	11	3320626,36	853230,24	39	26	3271700,08	855293,67
30	98	3317750,83	852456,15	31	26	3263306,38	852280,35	34	2	3319668,97	852969,36	37	12	3320660,68	853226,82	39	27	3271662,46	855311,25
30	99	3317730,43	852378,54	31	27	3263382,97	852287,67	34	3	3319643,65	853020,39	37	13	3320666,65	853225,84	39	28	3271634,38	855331,20
30	100	3317719,54	852330,16	31	28	3263473,12	852287,50	34	4	3319817,08	853068,46	37	14	3320718,73	853214,17	39	29	3271567,18	855381,72
30	101	3317704,57	852313,93	31	29	3263535,01	852290,44	34	1	3319848,43	853011,97	37	15	3320725,36	853212,19	39	30	3271555,51	855388,98
30	102	3317660,98	852077,70	31	30	3263567,83	852292,80	35	1	3321056,44	852904,56	37	16	3320743,30	853205,05	39	31	3271542,94	855392,32
30	103	3317591,56	852019,15	31	31	3263573,92	852293,01	35	2	3321033,01	852886,32	37	17	3320860,12	853158,58	39	32	3271537,72	855393,70
30	104	3317505,79	851975,59	31	32	3263614,81	852294,42	35	3	3320994,37	852935,82	37	1	3320833,72	853113,60	39	33	3271498,06	855419,82
30	105	3317414,59	851945,64	31	33	3263651,80	852297,99	35	4	3320976,31	852952,59	38	1	3272814,61	855126,51	39	34	3271492,99	855423,21
30	106	3317345,32	851932,86	31	34	3263663,26	852298,44	35	5	3320966,20	852961,96	38	2	3272836,30	855098,61	39	35	3271479,04	855429,99
30	107	3317326,12	851929,30	31	35	3263743,42	852311,38	35	6	3320853,52	853060,12	38	3	3272802,97	855101,50	39	36	3271464,10	855436,36
30	108	3317326,96	851915,56	31	36	3263779,63	852321,60	35	7	3320888,38	853136,83	38	4	3272779,18	855102,34	39	37	3271450,87	855439,59
30	109	3317328,10	851897,08	31	37	3263867,17	852352,71	35	8	3320924,68	853108,92	38	5	3272754,76	855131,71	39	38	3271441,48	855441,51
30	110	3317104,81	851842,54	31	38	3264001,42	852444,24	35	9	3321009,04	853035,72	38	6	3272806,48	855147,06	39	39	3271432,81	855442,32
30	111	3317034,22	851825,11	31	39	3264016,30	852454,38	35	10	3321014,68	853029,96	38	7	3272809,54	855135,81	39	40	3271422,88	855442,17
30	112	3316985,14	851813,01	31	40	3264145,03	852546,96	35	11	3321041,83	852997,35	38	1	3272814,61	855126,51	39	41	3271406,26	855440,25
30	1	3316968,52	851808,90	31	41	3264255,46	852628,74	35	12	3321045,04	852993,07	39	1	3271451,41	855470,28	39	42	3271371,40	855433,59
31	1	3263940,13	852348,60	31	42	3264312,76	852678,63	35	13	3321095,62	852920,08	39	2	3271568,65	855407,19	39	43	3271312,81	855421,33
31	2	3263846,86	852282,76	31	43	3264313,00	852678,82	35	14	3321075,49	852916,54	39	3	3271736,65	855316,75	39	44	3271301,80	855418,11
31	3	3263842,93	852279,99	31	44	3264457,42	852783,63	35	15	3321071,35	852913,93	39	4	3271810,72	855289,12	39	45	3271288,63	855412,18
31	4	3263828,14	852277,71	31	45	3264516,52	852826,17	35	1	3321056,44	852904,56	39	5	3271892,62	855258,57	39	46	3271276,51	855406,11
31	5	3263797,12	852272,91	31	46	3264601,63	852894,19	36	1	3319607,65	853054,90	39	6	3272088,94	855195,55	39	47	3271241,26	855383,77
31	6	3263708,83	852264,22	31	47	3264650,74	852904,02	36	2	3319592,71	853052,40	39	7	3272147,95	855183,43	39	48	3271210,99	855366,90
31	7	3263669,77	852260,38	31	48	3264705,19	852914,91	36	3	3319576,12	853089,16	39	8	3272316,19	855167,02	39	49	3271183,93	855350,68
31	8	3263596,96	852251,38	31	49	3264527,14	852780,55	36	4	3319580,47	853095,69	39	9	3272420,17	855160,83	39	50	3271153,63	855334,08
31	9	3263591,32	852250,68	31	50	3264338,98	852638,56	36	5	3319613,38	853113,07	39	10	3272428,21	855160,35	39	51	3271123,42	855325,06
31	10	3263476,57	852236,49	31	51	3264332,44	852633,81	36	6	3319751,74	853186,08	39	11	3272429,50	855124,65	39	52	3271066,87	855308,37
31	11	3263417,74	852229,96	31	52	3263998,09	852390,75	36	7	3319767,52	853186,08	39	12	3272429,56	855123,33	39	53	3271012,90	855294,12
31	12	3263379,13	852225,67	31	1	3263940,13	852348,60	36	8	3319845,10	853103,19	39	13	3272429,65	855121,11	39	54	3270977,26	855286,69
31	13	3263344,81	852223,03	32	1	3317584,39	852946,71	36	9	3319635,64	853059,57	39	14	3272429,83	855115,57	39	55	3270967,78	855284,34
31	14	3263326,42	852219,91	32	2	3317675,50	852705,46	36	1	3319607,65	853054,90	39	15	3272414,83	855115,89	39	56	3270914,17	855271,26
31	15	3263300,17	852215,47	32	3	3317630,32	852708,42	37	1	3320833,72	853113,60	39	16	3272390,11	855116,83	39	57	3270779,20	855236,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	58	3270739,48	855226,48	39	99	3267870,88	854200,12	39	140	3265784,26	853742,80	39	181	3263671,93	852164,31	39	222	3263117,86	852149,98
39	59	3270594,97	855190,23	39	100	3267729,13	854137,56	39	141	3265762,81	853718,13	39	182	3263603,35	852161,53	39	223	3263192,20	852159,21
39	60	3270401,41	855140,28	39	101	3267693,61	854120,10	39	142	3265742,38	853688,17	39	183	3263571,91	852155,49	39	224	3263335,96	852177,06
39	61	3270387,31	855136,65	39	102	3267617,80	854087,74	39	143	3265713,43	853649,01	39	184	3263542,36	852153,09	39	225	3263475,37	852191,22
39	62	3270350,14	855125,76	39	103	3267535,54	854052,63	39	144	3265713,07	853648,72	39	185	3263487,43	852152,68	39	226	3263516,74	852197,89
39	63	3270295,99	855109,90	39	104	3267505,57	854044,06	39	145	3265679,95	853623,00	39	186	3263474,41	852152,32	39	227	3263542,45	852202,05
39	64	3270220,48	855090,27	39	105	3267431,92	854024,76	39	146	3265654,66	853603,06	39	187	3263418,85	852150,73	39	228	3263547,70	852202,47
39	65	3270164,77	855074,97	39	106	3267340,42	854005,77	39	147	3265642,12	853595,52	39	188	3263366,53	852145,65	39	229	3263567,44	852204,07
39	66	3270054,61	855055,42	39	107	3267306,37	854002,15	39	148	3265621,24	853583,35	39	189	3263302,12	852136,71	39	230	3263671,21	852213,21
39	67	3270007,36	855056,28	39	108	3267269,89	854002,77	39	149	3265584,91	853556,82	39	190	3263204,50	852121,65	39	231	3263689,33	852214,68
39	68	3269989,84	855057,51	39	109	3267235,15	854003,34	39	150	3265537,57	853523,44	39	191	3263198,14	852120,78	39	232	3263708,44	852216,22
39	69	3269903,11	855064,69	39	110	3267172,12	854007,25	39	151	3265533,01	853519,99	39	192	3263131,99	852111,73	39	233	3263752,81	852224,67
39	70	3269870,50	855063,40	39	111	3267076,72	854011,86	39	152	3265482,73	853481,85	39	193	3263108,38	852106,32	39	234	3263803,87	852229,18
39	71	3269791,81	855041,02	39	112	3267025,06	854019,15	39	153	3265447,06	853450,95	39	194	3262970,77	852074,76	39	235	3263854,90	852233,70
39	72	3269785,72	855038,47	39	113	3266890,66	854052,57	39	154	3265408,39	853413,34	39	195	3262923,16	852039,13	39	236	3263936,35	852294,28
39	73	3269656,81	854984,65	39	114	3266828,62	854064,69	39	155	3265301,68	853300,32	39	196	3262851,49	851954,01	39	237	3263976,49	852318,93
39	74	3269583,37	854953,00	39	115	3266789,23	854069,23	39	156	3265248,82	853247,58	39	197	3262737,25	851854,96	39	238	3263994,22	852332,02
39	75	3269475,01	854906,32	39	116	3266775,81	854069,38	39	157	3265202,50	853201,35	39	198	3262709,80	851827,38	39	239	3264044,23	852369,01
39	76	3269463,91	854901,96	39	117	3266751,22	854069,62	39	158	3265165,66	853161,81	39	199	3262696,06	851813,58	39	240	3264065,44	852385,78
39	77	3269297,65	854827,11	39	118	3266714,02	854065,57	39	159	3265087,24	853092,81	39	200	3262674,01	851792,40	39	241	3264111,13	852417,64
39	78	3269217,04	854794,26	39	119	3266695,60	854059,80	39	160	3265040,23	853053,93	39	201	3262599,82	851705,50	39	242	3264197,50	852477,90
39	79	3269190,25	854781,75	39	120	3266670,58	854048,53	39	161	3264962,29	852995,92	39	202	3262542,64	851647,95	39	243	3264200,29	852480,00
39	80	3269089,81	854735,07	39	121	3266582,53	854001,66	39	162	3264849,46	852910,83	39	203	3262472,17	851584,51	39	244	3264328,18	852576,64
39	81	3269014,00	854701,86	39	122	3266542,72	853984,45	39	163	3264709,99	852805,69	39	204	3262384,54	851534,29	39	245	3264369,67	852607,99
39	82	3268941,10	854669,94	39	123	3266459,83	853958,89	39	164	3264587,80	852713,20	39	205	3262412,71	851554,95	39	246	3264508,57	852713,14
39	83	3268795,78	854606,83	39	124	3266398,00	853954,23	39	165	3264536,44	852674,31	39	206	3262434,22	851581,50	39	247	3264538,99	852736,18
39	84	3268762,90	854592,57	39	125	3266361,67	853950,04	39	166	3264397,54	852569,16	39	207	3262476,70	851633,89	39	248	3264632,20	852806,74
39	85	3268671,34	854549,31	39	126	3266265,67	853941,03	39	167	3264240,49	852450,48	39	208	3262565,35	851738,38	39	249	3264682,15	852844,56
39	86	3268584,73	854511,78	39	127	3266213,59	853934,67	39	168	3264224,56	852438,45	39	209	3262639,90	851825,71	39	250	3264722,02	852874,62
39	87	3268496,74	854473,23	39	128	3266171,02	853928,07	39	169	3264118,24	852364,29	39	210	3262644,13	851829,79	39	251	3264821,68	852949,72
39	88	3268487,56	854469,37	39	129	3266121,37	853919,23	39	170	3264092,98	852346,65	39	211	3262661,59	851846,56	39	252	3264892,36	853003,03
39	89	3268427,17	854443,95	39	130	3266086,45	853910,16	39	171	3264072,31	852330,31	39	212	3262663,33	851848,23	39	253	3264934,63	853034,91
39	90	3268349,20	854406,36	39	131	3266048,02	853897,84	39	172	3264002,17	852278,46	39	213	3262705,42	851890,51	39	254	3265000,87	853084,23
39	91	3268234,87	854355,60	39	132	3266011,18	853884,54	39	173	3263990,32	852271,17	39	214	3262816,48	852000,82	39	255	3265011,67	853092,25
39	92	3268184,35	854334,93	39	133	3265996,09	853877,83	39	174	3263959,66	852252,36	39	215	3262890,91	852074,70	39	256	3265130,68	853179,91
39	93	3268160,11	854327,77	39	134	3265932,34	853850,01	39	175	3263933,32	852237,09	39	216	3262943,80	852121,51	39	257	3265237,99	853258,96
39	94	3268149,58	854324,68	39	135	3265905,70	853837,02	39	176	3263889,70	852217,20	39	217	3262948,15	852127,45	39	258	3265256,29	853272,43
39	95	3268099,09	854304,96	39	136	3265878,88	853820,10	39	177	3263848,12	852204,39	39	218	3262950,97	852131,32	39	259	3265232,29	853297,74
39	96	3268078,48	854294,56	39	137	3265868,95	853813,63	39	178	3263822,53	852194,49	39	219	3262979,20	852134,40	39	260	3265296,25	853359,94
39	97	3268049,02	854280,78	39	138	3265848,76	853800,54	39	179	3263762,17	852177,01	39	220	3263086,03	852146,04	39	261	3265525,39	853560,03
39	98	3267933,61	854228,52	39	139	3265810,06	853768,08	39	180	3263712,85	852167,62	39	221	3263116,42	852149,80	39	262	3265626,49	853648,30

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				
39	263	3265639,30	853659,49	39	304	3269071,57	854779,62	40	16	3271727,56	855424,71	40	57	3271063,57	855387,06	40	98	3266308,15	854031,58
39	264	3265737,88	853745,14	39	305	3269267,35	854866,09	40	17	3271762,72	855409,62	40	58	3270740,35	855303,90	40	99	3266252,14	854018,91
39	265	3265858,30	853845,34	39	306	3269423,29	854934,96	40	18	3271798,42	855396,90	40	59	3270637,45	855283,47	40	100	3266229,52	854016,37
39	266	3265909,99	853882,51	39	307	3269607,79	855014,28	40	19	3271850,41	855380,70	40	60	3270520,18	855260,19	40	101	3266196,70	854012,67
39	267	3266014,24	853922,91	39	308	3269777,32	855087,16	40	20	3271873,63	855373,53	40	61	3270120,22	855147,06	40	102	3266180,20	854010,60
39	268	3266083,72	853944,73	39	309	3269782,18	855088,54	40	21	3271915,24	855360,39	40	62	3270081,73	855149,16	40	103	3266164,72	854008,65
39	269	3266254,21	853977,87	39	310	3269791,69	855091,26	40	22	3272035,15	855321,61	40	63	3270056,95	855150,51	40	104	3266147,29	854006,04
39	270	3266463,49	854019,87	39	311	3269863,39	855111,69	40	23	3272060,74	855313,35	40	64	3270009,10	855153,12	40	105	3266127,55	854003,10
39	271	3266565,31	854050,59	39	312	3269908,09	855106,66	40	24	3272175,88	855275,31	40	65	3269839,42	855153,12	40	106	3266072,26	853994,16
39	272	3266697,82	854101,48	39	313	3270052,96	855104,49	40	25	3272244,16	855260,34	40	66	3269605,09	855060,21	40	107	3266044,60	853985,98
39	273	3266737,42	854112,00	39	314	3270074,20	855106,47	40	26	3272258,44	855257,73	40	67	3269460,31	854995,86	40	108	3265981,84	853964,94
39	274	3266774,59	854111,19	39	315	3270097,99	855108,69	40	27	3272272,15	855255,21	40	68	3269332,03	854938,84	40	109	3265967,38	853960,08
39	275	3266810,53	854103,90	39	316	3270233,89	855141,37	40	28	3272313,10	855252,60	40	69	3269241,49	854898,60	40	110	3265957,69	853955,14
39	276	3266834,38	854099,07	39	317	3270340,06	855166,90	40	29	3272409,10	855247,54	40	70	3269095,36	854835,97	40	111	3265918,78	853935,33
39	277	3267037,18	854053,81	39	318	3270655,39	855242,76	40	30	3272420,92	855246,90	40	71	3268803,13	854710,74	40	112	3265903,30	853927,92
39	278	3267244,06	854036,04	39	319	3270737,95	855262,62	40	31	3272427,28	855246,49	40	72	3268793,26	854706,31	40	113	3265888,12	853919,73
39	279	3267267,70	854037,64	39	320	3270739,27	855262,96	40	32	3272429,14	855199,59	40	73	3268396,60	854528,44	40	114	3265829,20	853885,74
39	280	3267339,52	854042,53	39	321	3271041,76	855342,61	40	33	3272289,34	855215,17	40	74	3268352,65	854508,73	40	115	3265788,58	853851,94
39	281	3267398,38	854046,54	39	322	3271109,62	855357,15	40	34	3272224,42	855222,40	40	75	3268103,86	854401,14	40	116	3265785,94	853849,74
39	282	3267468,55	854078,71	39	323	3271226,80	855414,52	40	35	3272153,59	855230,29	40	76	3267874,30	854301,87	40	117	3265783,15	853847,55
39	283	3267541,00	854111,92	39	324	3271273,15	855433,84	40	36	3272124,73	855239,28	40	77	3267710,53	854227,72	40	118	3265765,84	853833,82
39	284	3267580,48	854129,95	39	325	3271333,45	855458,97	40	37	3271993,69	855280,11	40	78	3267636,79	854194,35	40	119	3265756,00	853825,23
39	285	3267890,08	854271,28	39	326	3271392,46	855472,57	40	38	3271852,69	855324,04	40	79	3267502,78	854133,67	40	120	3265747,93	853818,18
39	286	3267920,23	854284,57	39	327	3271417,48	855478,35	40	39	3271837,48	855329,52	40	80	3267404,71	854089,27	40	121	3265733,92	853803,97
39	287	3267971,20	854307,04	39	328	3271433,08	855474,64	40	40	3271784,89	855348,45	40	81	3267369,55	854087,62	40	122	3265721,38	853790,85
39	288	3268116,28	854371,00	39	1	3271451,41	855470,28	40	41	3271766,17	855355,11	40	82	3267358,63	854087,10	40	123	3265720,18	853789,57
39	289	3268117,96	854371,75	40	1	3271402,09	855574,75	40	42	3271746,76	855362,04	40	83	3267340,36	854086,24	40	124	3265669,21	853743,54
39	290	3268139,02	854380,53	40	2	3271402,75	855568,59	40	43	3271713,64	855375,25	40	84	3267304,18	854083,71	40	125	3265572,25	853661,92
39	291	3268148,20	854384,37	40	3	3271407,04	855568,86	40	44	3271685,47	855386,50	40	85	3267254,35	854080,23	40	126	3265554,43	853646,40
39	292	3268243,48	854423,82	40	4	3271432,87	855570,45	40	45	3271505,56	855492,09	40	86	3267232,66	854080,23	40	127	3265476,82	853578,75
39	293	3268269,73	854437,98	40	5	3271445,99	855569,55	40	46	3271445,23	855511,50	40	87	3267174,46	854084,01	40	128	3265395,46	853507,83
39	294	3268369,63	854480,46	40	6	3271476,91	855566,59	40	47	3271412,65	855522,00	40	88	3267124,99	854086,92	40	129	3265369,51	853483,48
39	295	3268381,09	854485,27	40	7	3271510,21	855559,26	40	48	3271409,98	855522,76	40	89	3266915,98	854128,96	40	130	3265303,66	853421,71
39	296	3268440,40	854510,17	40	8	3271520,35	855556,12	40	49	3271408,21	855523,27	40	90	3266777,02	854158,05	40	131	3265196,44	853331,44
39	297	3268622,20	854586,46	40	9	3271537,12	855550,95	40	50	3271405,18	855524,14	40	91	3266775,97	854157,97	40	132	3265194,64	853329,93
39	298	3268795,24	854659,11	40	10	3271565,35	855536,79	40	51	3271386,49	855523,68	40	92	3266720,44	854154,00	40	133	3265214,50	853301,88
39	299	3268799,86	854661,04	40	11	3271587,13	855521,58	40	52	3271360,12	855522,81	40	93	3266623,48	854115,22	40	134	3265205,68	853294,45
39	300	3268802,92	854662,33	40	12	3271604,08	855511,54	40	53	3271301,14	855504,21	40	94	3266521,45	854081,41	40	135	3265119,67	853221,94
39	301	3268923,43	854714,76	40	13	3271605,10	855510,85	40	54	3271282,75	855495,91	40	95	3266489,35	854070,78	40	136	3265101,28	853206,45
39	302	3268968,34	854734,41	40	14	3271633,51	855492,21	40	55	3271257,55	855484,53	40	96	3266320,63	854034,30	40	137	3265093,12	853199,58
39	303	3269008,27	854751,90	40	15	3271659,91	855473,85	40	56	3271165,15	855438,10	40	97	3266309,98	854031,99	40	138	3265078,06	853188,46

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				
40	139	3265045,93	853164,75	40	180	3265861,42	853964,40	40	221	3267298,39	854134,62	40	262	3269877,73	855194,22	41	4	3273202,51	855188,16
40	140	3264836,56	853010,13	40	181	3265878,31	853973,52	40	222	3267331,75	854136,94	40	263	3269914,72	855193,47	41	5	3273139,39	855179,40
40	141	3264755,56	852950,31	40	182	3265895,68	853981,83	40	223	3267386,05	854146,93	40	264	3269978,71	855187,41	41	6	3273041,17	855166,60
40	142	3264652,93	852932,19	40	183	3265945,72	854003,64	40	224	3267399,91	854149,21	40	265	3270010,48	855185,68	41	7	3272941,33	855171,90
40	143	3264718,48	852976,71	40	184	3265972,99	854014,81	40	225	3267463,93	854167,60	40	266	3270049,06	855186,45	41	8	3272922,79	855176,74
40	144	3264771,46	853015,86	40	185	3266026,57	854034,49	40	226	3267510,85	854187,36	40	267	3270071,59	855188,55	41	9	3272903,44	855181,81
40	145	3264783,52	853024,71	40	186	3266058,82	854044,03	40	227	3267629,05	854239,38	40	268	3270075,49	855188,91	41	10	3272949,07	855197,71
40	146	3264899,32	853109,79	40	187	3266108,05	854051,98	40	228	3267639,07	854243,79	40	269	3270100,18	855193,21	41	11	3273010,69	855219,16
40	147	3264954,64	853156,26	40	188	3266117,56	854053,53	40	229	3267662,53	854253,81	40	270	3270187,12	855215,71	41	12	3273122,23	855213,25
40	148	3264998,44	853189,36	40	189	3266155,60	854059,20	40	230	3267733,18	854285,46	40	271	3270229,06	855228,15	41	13	3273206,26	855226,74
40	149	3265023,91	853208,61	40	190	3266188,48	854063,34	40	231	3267795,16	854313,25	40	272	3270248,32	855233,88	41	14	3273218,20	855228,66
40	150	3265056,43	853236,97	40	191	3266242,93	854069,47	40	232	3267817,21	854323,12	40	273	3270316,33	855248,58	41	15	3273268,60	855241,68
40	151	3265068,58	853249,41	40	192	3266278,39	854075,40	40	233	3267856,75	854339,83	40	274	3270371,14	855262,60	41	16	3273283,87	855246,28
40	152	3265070,35	853251,21	40	193	3266323,99	854080,09	40	234	3267995,23	854402,38	40	275	3270390,04	855267,00	41	17	3273302,74	855252,67
40	153	3265086,16	853267,42	40	194	3266349,61	854082,18	40	235	3268048,96	854424,93	40	276	3270427,30	855275,53	41	18	3273382,69	855285,22
40	154	3265126,48	853310,56	40	195	3266403,85	854087,59	40	236	3268069,33	854433,78	40	277	3270530,86	855303,10	41	19	3273400,24	855294,76
40	155	3265158,25	853342,86	40	196	3266482,51	854104,95	40	237	3268088,71	854442,19	40	278	3270563,23	855312,04	41	20	3273417,97	855305,47
40	156	3265207,66	853393,11	40	197	3266527,22	854119,05	40	238	3268113,22	854454,60	40	279	3270600,85	855321,84	41	21	3273426,46	855311,17
40	157	3265283,17	853470,93	40	198	3266547,52	854128,20	40	239	3268207,30	854494,45	40	280	3270615,43	855333,75	41	22	3273443,68	855320,11
40	158	3265359,49	853545,87	40	199	3266585,98	854147,61	40	240	3268231,54	854505,78	40	281	3270715,09	855350,79	41	23	3273483,76	855354,45
40	159	3265402,33	853581,90	40	200	3266618,02	854164,32	40	241	3268303,33	854538,58	40	282	3270741,28	855357,09	41	24	3273506,89	855377,76
40	160	3265426,57	853599,63	40	201	3266654,83	854181,01	40	242	3268344,88	854556,34	40	283	3270749,41	855359,05	41	25	3273534,40	855407,74
40	161	3265491,19	853645,71	40	202	3266679,64	854189,16	40	243	3268372,81	854568,30	40	284	3270760,81	855361,71	41	26	3273546,52	855424,39
40	162	3265511,02	853659,84	40	203	3266688,04	854190,96	40	244	3268531,63	854636,91	40	285	3270817,75	855376,89	41	27	3273552,34	855432,24
40	163	3265562,95	853698,75	40	204	3266709,67	854195,04	40	245	3268603,54	854668,95	40	286	3270936,97	855407,55	41	28	3273552,55	855432,51
40	164	3265564,78	853704,30	40	205	3266739,10	854197,71	40	246	3268680,28	854702,04	40	287	3270954,55	855411,85	41	29	3273564,88	855452,44
40	165	3265561,60	853721,19	40	206	3266770,75	854197,29	40	247	3268708,09	854714,49	40	288	3271009,78	855424,86	41	30	3273592,18	855504,46
40	166	3265576,51	853732,14	40	207	3266775,94	854197,17	40	248	3268756,06	854735,95	40	289	3271050,97	855433,65	41	31	3273605,59	855529,53
40	167	3265595,77	853722,45	40	208	3266802,31	854196,63	40	249	3268792,48	854751,84	40	290	3271134,82	855469,02	41	32	3273605,86	855534,01
40	168	3265607,20	853731,75	40	209	3266825,71	854193,90	40	250	3268887,13	854793,18	40	291	3271159,66	855485,49	41	33	3273604,48	855536,94
40	169	3265615,12	853740,66	40	210	3266857,24	854189,73	40	251	3269008,12	854847,15	40	292	3271233,82	855531,09	41	34	3273600,07	855540,43
40	170	3265621,96	853751,05	40	211	3266918,86	854176,09	40	252	3269029,39	854862,07	40	293	3271277,32	855545,85	41	35	3273603,31	855554,08
40	171	3265642,48	853777,32	40	212	3266964,22	854165,08	40	253	3269128,60	854898,25	40	294	3271330,06	855555,72	41	36	3273609,19	855554,35
40	172	3265680,37	853823,71	40	213	3267006,94	854155,54	40	254	3269157,01	854910,36	40	295	3271367,62	855560,70	41	37	3273613,18	855557,17
40	173	3265695,73	853839,81	40	214	3267052,60	854146,54	40	255	3269164,66	854913,25	40	296	3271377,52	855562,44	41	38	3273624,73	855590,35
40	174	3265711,33	853855,63	40	215	3267090,34	854141,34	40	256	3269283,16	854964,94	40	297	3271381,00	855565,72	41	39	3273637,57	855641,77
40	175	3265731,55	853873,29	40	216	3267126,58	854137,80	40	257	3269540,26	855077,08	40	298	3271383,40	855574,29	41	40	3273659,44	855729,66
40	176	3265752,58	853889,97	40	217	3267175,24	854134,93	40	258	3269604,49	855105,45	40	1	3271402,09	855574,75	41	41	3273668,08	855762,33
40	177	3265769,71	853903,50	40	218	3267231,97	854131,26	40	259	3269654,74	855127,41	41	1	3273372,85	855231,18	41	42	3273668,11	855763,06
40	178	3265786,66	853916,67	40	219	3267250,30	854131,26	40	260	3269808,16	855188,19	41	2	3273313,93	855203,64	41	43	3273671,35	855775,86
40	179	3265809,64	853934,49	40	220	3267264,64	854132,25	40	261	3269841,79	855192,81	41	3	3273297,22	855201,31	41	44	3273678,91	855807,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	45	3273686,32	855848,95	42	2	3274197,52	856863,52	43	36	3306972,22	856401,69	43	77	3305844,04	856689,52	44	11	3273867,40	853985,55
41	46	3273694,45	855885,03	42	3	3274226,65	856876,63	43	37	3307012,96	856449,90	43	78	3305781,01	856769,43	44	12	3273867,19	853977,30
41	47	3273705,01	855931,69	42	4	3274231,18	856878,67	43	38	3307069,06	856516,35	43	79	3305740,24	856827,01	44	13	3273868,18	853966,98
41	48	3273714,70	855958,02	42	5	3274236,64	856880,85	43	39	3307268,23	856758,25	43	80	3305718,13	856864,20	44	14	3273911,53	853836,52
41	49	3273724,27	855994,45	42	6	3274307,86	856905,70	43	40	3307262,74	856708,21	43	81	3305712,13	856870,44	44	15	3273927,16	853792,65
41	50	3273744,91	856076,46	42	1	3274226,11	856872,79	43	41	3307262,41	856672,53	43	82	3305682,07	856870,30	44	16	3274016,41	853541,83
41	51	3273748,48	856094,23	43	1	3305772,40	856870,72	43	42	3307107,46	856484,32	43	83	3305671,15	856828,75	44	17	3274109,41	853272,42
41	52	3273753,67	856114,24	43	2	3305782,18	856854,28	43	43	3307039,99	856404,45	43	84	3305668,30	856808,01	44	18	3274110,76	853267,77
41	53	3273763,99	856150,93	43	3	3305821,06	856799,38	43	44	3307010,71	856369,75	43	85	3305666,95	856798,29	44	19	3274123,60	853214,22
41	54	3273772,15	856190,16	43	4	3305885,92	856717,17	43	45	3306963,88	856312,32	43	86	3305663,95	856752,90	44	20	3274124,47	853209,66
41	55	3273783,52	856235,83	43	5	3305912,53	856668,37	43	46	3306854,26	856177,86	43	87	3305666,29	856683,55	44	21	3274132,45	853154,07
41	56	3273795,04	856296,37	43	6	3305930,92	856627,84	43	47	3306786,25	856078,65	43	88	3305667,91	856672,45	44	22	3274132,96	853147,87
41	57	3273801,55	856322,65	43	7	3305938,00	856600,47	43	48	3306741,34	856027,09	43	89	3305679,07	856595,92	44	23	3274133,29	853128,81
41	58	3273826,39	856421,89	43	8	3305941,66	856586,40	43	49	3306704,17	855996,33	43	90	3305623,78	856628,58	44	24	3274133,65	853109,62
41	59	3273843,67	856473,16	43	9	3305946,64	856545,03	43	50	3306703,15	855995,47	43	91	3305618,83	856662,46	44	25	3274132,81	853099,53
41	60	3273857,02	856506,87	43	10	3305953,09	856510,95	43	51	3306662,56	855974,22	43	92	3305616,43	856679,08	44	26	3274126,93	853068,12
41	61	3273883,12	856551,76	43	11	3305959,21	856494,67	43	52	3306641,08	855966,58	43	93	3305614,66	856730,76	44	27	3274124,68	853059,94
41	62	3273921,25	856611,28	43	12	3305971,27	856477,60	43	53	3306635,17	855964,50	43	94	3305651,14	856796,22	44	28	3274110,37	853021,27
41	63	3273942,31	856640,76	43	13	3305986,03	856445,67	43	54	3306605,44	855964,50	43	95	3305656,99	856822,44	44	29	3274107,85	853015,60
41	64	3273954,76	856654,80	43	14	3306000,91	856413,51	43	55	3306577,90	855971,38	43	96	3305656,51	856824,28	44	30	3274085,32	852972,21
41	65	3273949,84	856645,14	43	15	3306013,30	856372,59	43	56	3306457,57	856025,77	43	97	3305650,78	856845,63	44	31	3274083,97	852969,57
41	66	3273918,31	856538,49	43	16	3306025,30	856312,32	43	57	3306329,74	856063,66	43	98	3305631,34	856864,24	44	32	3274072,78	852949,03
41	67	3273827,02	856157,10	43	17	3306038,29	856261,69	43	58	3306299,23	856072,27	43	99	3305628,94	856864,83	44	33	3274062,94	852923,94
41	68	3273785,89	856002,04	43	18	3306050,92	856231,98	43	59	3306193,03	856102,27	43	100	3305630,32	856870,09	44	34	3274049,68	852849,22
41	69	3273767,38	855932,26	43	19	3306070,00	856198,87	43	60	3306096,52	856125,52	43	101	3305640,31	856908,12	44	35	3274037,47	852802,71
41	70	3273741,76	855835,77	43	20	3306087,46	856185,58	43	61	3306061,09	856142,82	43	102	3305662,60	856934,13	44	36	3274022,56	852817,02
41	71	3273722,23	855762,94	43	21	3306113,53	856172,85	43	62	3306041,65	856157,62	43	103	3305692,69	856938,93	44	37	3273994,36	852844,14
41	72	3273720,04	855754,30	43	22	3306205,69	856150,65	43	63	3306019,12	856198,72	43	104	3305716,39	856931,82	44	38	3273996,97	852871,41
41	73	3273715,99	855738,57	43	23	3306318,19	856118,88	43	64	3305991,79	856263,84	43	105	3305738,35	856915,33	44	39	3274005,85	852910,20
41	74	3273710,20	855716,22	43	24	3306343,63	856111,69	43	65	3305973,55	856326,24	43	106	3305758,15	856894,68	44	40	3274050,88	853010,67
41	75	3273675,04	855581,32	43	25	3306475,06	856072,74	43	66	3305970,61	856330,87	43	1	3305772,40	856870,72	44	41	3274058,11	853026,81
41	76	3273653,29	855536,80	43	26	3306516,10	856054,18	43	67	3305964,73	856360,44	44	1	3273888,64	855200,11	44	42	3274058,47	853027,86
41	77	3273651,76	855530,43	43	27	3306594,40	856018,80	43	68	3305954,08	856395,69	44	2	3273891,07	855170,10	44	43	3274059,79	853031,55
41	78	3273650,02	855523,15	43	28	3306611,59	856014,51	43	69	3305927,80	856452,48	44	3	3273891,22	855164,58	44	44	3274071,61	853064,70
41	79	3273618,82	855442,29	43	29	3306626,59	856014,51	43	70	3305914,69	856471,05	44	4	3273888,73	855082,45	44	45	3274073,47	853069,92
41	80	3273579,76	855387,06	43	30	3306642,52	856020,15	43	71	3305904,76	856497,39	44	5	3273888,46	855072,72	44	46	3274074,43	853077,64
41	81	3273538,27	855348,07	43	31	3306649,75	856023,96	43	72	3305897,20	856537,39	44	6	3273891,94	854993,36	44	47	3274077,49	853101,96
41	82	3273512,68	855324,03	43	32	3306675,31	856037,34	43	73	3305892,43	856577,08	44	7	3273891,58	854658,79	44	48	3274074,01	853166,61
41	83	3273388,27	855238,38	43	33	3306706,30	856063,00	43	74	3305885,20	856605,00	44	8	3273884,56	854500,53	44	49	3274065,31	853204,18
41	1	3273372,85	855231,18	43	34	3306746,65	856109,31	43	75	3305883,61	856611,12	44	9	3273877,21	854251,86	44	50	3274047,07	853283,22
42	1	3274226,11	856872,79	43	35	3306814,21	856207,84	43	76	3305867,74	856646,05	44	10	3273870,58	854123,50	44	51	3273973,27	853498,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	52	3273950,41	853562,74	44	93	3273727,36	853969,50	44	134	3272975,35	855125,25	44	175	3273974,08	856602,31	44	216	3273995,35	856484,71
44	53	3273905,38	853689,39	44	94	3273727,15	853975,26	44	135	3273059,11	855123,40	44	176	3273995,08	856646,76	44	217	3273976,75	856444,60
44	54	3273868,27	853790,43	44	95	3273730,69	854128,72	44	136	3273070,12	855123,15	44	177	3274004,56	856657,03	44	218	3273965,71	856421,19
44	55	3273866,98	853790,37	44	96	3273733,30	854179,84	44	137	3273095,68	855119,23	44	178	3274014,46	856667,76	44	219	3273954,82	856395,27
44	56	3273859,57	853790,05	44	97	3273737,32	854257,53	44	138	3273226,66	855141,42	44	179	3274133,89	856712,95	44	220	3273945,07	856360,38
44	57	3273848,92	853789,62	44	98	3273744,64	854505,72	44	139	3273320,38	855165,66	44	180	3274283,56	856769,58	44	221	3273932,14	856311,73
44	58	3273846,28	853789,50	44	99	3273748,06	854582,50	44	140	3273399,31	855194,16	44	181	3274711,03	856920,96	44	222	3273919,03	856266,73
44	59	3273918,58	853585,56	44	100	3273751,60	854661,66	44	141	3273401,29	855194,86	44	182	3274723,93	856925,52	44	223	3273899,44	856184,89
44	60	3273966,37	853451,85	44	101	3273751,93	854792,82	44	142	3273407,65	855197,16	44	183	3274985,41	857021,17	44	224	3273888,55	856131,58
44	61	3273978,52	853417,90	44	102	3273748,45	855074,41	44	143	3273477,94	855243,22	44	184	3275355,79	857160,66	44	225	3273871,00	856065,42
44	62	3274008,82	853322,10	44	103	3273751,09	855165,04	44	144	3273496,27	855258,57	44	185	3275406,43	857191,26	44	226	3273856,54	856001,13
44	63	3274040,47	853221,96	44	104	3273749,92	855179,86	44	145	3273531,46	855288,06	44	186	3275400,01	857184,82	44	227	3273844,21	855953,65
44	64	3274043,44	853209,06	44	105	3273749,05	855182,82	44	146	3273537,13	855293,26	44	187	3275370,10	857160,13	44	228	3273832,90	855899,29
44	65	3274055,95	853154,61	44	106	3273697,72	855264,81	44	147	3273573,28	855326,46	44	188	3275351,74	857147,20	44	229	3273824,47	855866,02
44	66	3274055,62	853131,42	44	107	3273677,38	855298,33	44	148	3273591,82	855350,16	44	189	3275285,86	857104,47	44	230	3273803,44	855789,52
44	67	3274055,29	853108,15	44	108	3273648,61	855345,79	44	149	3273608,98	855372,13	44	190	3275199,13	857055,55	44	231	3273795,22	855750,01
44	68	3274055,29	853079,88	44	109	3273646,33	855342,67	44	150	3273612,25	855376,63	44	191	3275171,38	857044,98	44	232	3273793,45	855739,93
44	69	3274038,46	853030,72	44	110	3273614,68	855303,67	44	151	3273619,87	855387,79	44	192	3275135,02	857031,10	44	233	3273786,13	855706,02
44	70	3274031,41	853015,92	44	111	3273590,83	855278,14	44	152	3273631,48	855404,82	44	193	3275036,95	856994,73	44	234	3273776,92	855664,75
44	71	3274007,65	852965,85	44	112	3273561,67	855251,04	44	153	3273649,60	855419,23	44	194	3275003,23	856976,20	44	235	3273766,99	855620,17
44	72	3273992,47	852933,85	44	113	3273530,95	855226,92	44	154	3273662,98	855429,87	44	195	3274967,74	856964,35	44	236	3273749,08	855549,24
44	73	3273987,94	852924,33	44	114	3273508,33	855211,05	44	155	3273678,34	855394,12	44	196	3274937,26	856958,64	44	237	3273722,71	855484,02
44	74	3273984,67	852910,65	44	115	3273495,10	855202,54	44	156	3273679,72	855390,90	44	197	3274901,35	856946,59	44	238	3273728,77	855477,31
44	75	3273977,83	852881,91	44	116	3273465,55	855185,13	44	157	3273693,67	855364,71	44	198	3274845,31	856924,39	44	239	3273732,67	855472,39
44	76	3273976,63	852867,58	44	117	3273433,69	855170,22	44	158	3273706,27	855341,07	44	199	3274799,02	856906,06	44	240	3273754,33	855441,24
44	77	3273963,46	852888,70	44	118	3273406,63	855157,56	44	159	3273707,29	855339,16	44	200	3274708,96	856877,08	44	241	3273756,01	855438,63
44	78	3273936,34	852925,98	44	119	3273341,05	855125,89	44	160	3273709,18	855335,61	44	201	3274699,18	856873,93	44	242	3273762,34	855428,22
44	79	3273922,21	852944,92	44	120	3273308,35	855113,88	44	161	3273759,01	855229,21	44	202	3274605,04	856839,52	44	243	3273816,91	855338,22
44	80	3273937,33	853008,19	44	121	3273263,95	855101,62	44	162	3273779,95	855192,94	44	203	3274420,99	856776,97	44	244	3273843,10	855296,26
44	81	3273976,69	853068,49	44	122	3273215,95	855091,81	44	163	3273794,05	855210,31	44	204	3274408,63	856772,86	44	245	3273874,21	855246,37
44	82	3273981,19	853075,39	44	123	3273158,71	855090,16	44	164	3273797,11	855214,08	44	205	3274379,53	856763,77	44	246	3273879,76	855234,03
44	83	3273990,52	853100,08	44	124	3273110,44	855084,75	44	165	3273804,46	855223,15	44	206	3274279,84	856725,67	44	247	3273886,78	855210,21
44	84	3273993,61	853116,30	44	125	3273094,36	855084,64	44	166	3273800,20	855232,65	44	207	3274245,76	856711,50	44	1	3273888,64	855200,11
44	85	3273993,13	853139,64	44	126	3273091,84	855069,88	44	167	3273785,53	855265,42	44	208	3274227,79	856701,40	45	1	3284446,03	871657,06
44	86	3273986,53	853185,63	44	127	3273073,48	855072,70	44	168	3273734,80	855378,75	44	209	3274208,62	856691,71	45	2	3284462,44	871651,11
44	87	3273975,67	853230,87	44	128	3273066,25	855073,81	44	169	3273702,94	855449,88	44	210	3274162,09	856660,72	45	3	3284504,89	871647,90
44	88	3273884,29	853495,51	44	129	3273066,13	855084,46	44	170	3273699,94	855456,57	44	211	3274120,00	856629,76	45	4	3284559,79	871639,51
44	89	3273780,64	853786,81	44	130	3273057,16	855087,73	44	171	3273688,03	855483,21	44	212	3274097,95	856609,80	45	5	3284596,90	871630,59
44	90	3273779,14	853791,04	44	131	3272974,21	855090,28	44	172	3273699,07	855525,25	44	213	3274078,96	856593,31	45	6	3284637,10	871624,78
44	91	3273731,83	853934,98	44	132	3272969,17	855090,57	44	173	3273747,64	855710,41	44	214	3274041,91	856554,46	45	7	3284667,49	871623,76
44	92	3273729,52	853945,98	44	133	3272939,44	855128,71	44	174	3273897,31	856280,73	44	215	3274010,14	856509,99	45	8	3284692,60	871625,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	9	3284719,96	871628,04	45	50	3284916,76	871616,17	45	91	3283818,22	871586,11	45	132	3283122,61	870678,76	45	173	3282484,66	869705,05
45	10	3284728,48	871629,37	45	51	3284942,59	871624,12	45	92	3283806,58	871578,72	45	133	3283085,59	870646,36	45	174	3282462,61	869689,38
45	11	3284748,43	871632,51	45	52	3284967,76	871636,96	45	93	3283800,61	871573,29	45	134	3283050,34	870613,20	45	175	3282442,12	869672,62
45	12	3284771,17	871637,31	45	53	3284986,33	871612,60	45	94	3283804,39	871565,38	45	135	3283036,45	870596,41	45	176	3282433,33	869662,02
45	13	3284792,80	871643,41	45	54	3284994,64	871600,14	45	95	3283801,87	871549,80	45	136	3283023,10	870578,32	45	177	3282429,22	869654,49
45	14	3284814,37	871651,33	45	55	3284999,26	871593,18	45	96	3283795,60	871542,34	45	137	3282961,99	870473,46	45	178	3282428,02	869640,37
45	15	3284835,64	871660,47	45	56	3284999,05	871593,10	45	97	3283799,56	871534,54	45	138	3282949,09	870448,32	45	179	3282421,66	869619,55
45	16	3284906,05	871693,03	45	57	3284905,03	871550,40	45	98	3283813,45	871523,68	45	139	3282931,54	870421,18	45	180	3282413,23	869615,37
45	17	3284934,79	871704,55	45	58	3284889,19	871542,78	45	99	3283826,08	871499,26	45	140	3282909,70	870391,51	45	181	3282406,87	869593,42
45	18	3284937,82	871691,80	45	59	3284858,29	871531,27	45	100	3283835,68	871475,89	45	141	3282877,84	870367,84	45	182	3282406,24	869579,34
45	19	3284955,82	871666,65	45	60	3284831,08	871521,10	45	101	3283836,85	871434,49	45	142	3282846,97	870353,50	45	183	3282407,62	869545,72
45	20	3284958,76	871658,37	45	61	3284791,54	871510,72	45	102	3283819,03	871382,52	45	143	3282803,44	870339,73	45	184	3282410,89	869509,18
45	21	3284946,31	871653,36	45	62	3284779,00	871508,38	45	103	3283805,38	871371,27	45	144	3282761,80	870330,25	45	185	3282417,55	869461,03
45	22	3284928,16	871646,08	45	63	3284753,47	871503,61	45	104	3283797,37	871355,23	45	145	3282743,26	870326,04	45	186	3282424,39	869401,48
45	23	3284892,97	871638,36	45	64	3284715,22	871498,65	45	105	3283779,67	871329,70	45	146	3282692,44	870325,53	45	187	3282430,87	869351,83
45	24	3284874,01	871634,19	45	65	3284672,62	871493,62	45	106	3283740,07	871274,11	45	147	3282672,46	870324,28	45	188	3282434,17	869327,01
45	25	3284824,06	871619,47	45	66	3284642,59	871494,37	45	107	3283724,26	871248,97	45	148	3282660,25	870320,95	45	189	3282439,63	869287,03
45	26	3284797,30	871615,80	45	67	3284606,11	871499,52	45	108	3283700,71	871216,54	45	149	3282623,74	870298,90	45	190	3282447,01	869237,32
45	27	3284762,08	871610,95	45	68	3284562,91	871505,44	45	109	3283679,98	871188,94	45	150	3282552,07	870241,24	45	191	3282455,32	869214,36
45	28	3284736,76	871609,54	45	69	3284522,44	871514,67	45	110	3283649,35	871145,02	45	151	3282508,18	870209,98	45	192	3282455,14	869173,54
45	29	3284664,85	871605,52	45	70	3284481,91	871518,91	45	111	3283633,81	871122,96	45	152	3282477,73	870182,19	45	193	3282456,49	869132,40
45	30	3284600,14	871607,85	45	71	3284434,15	871522,98	45	112	3283623,46	871111,14	45	153	3282456,55	870151,93	45	194	3282449,47	869098,00
45	31	3284520,34	871616,76	45	72	3284433,40	871523,20	45	113	3283613,05	871099,27	45	154	3282451,81	870140,37	45	195	3282446,59	869089,30
45	32	3284438,23	871626,84	45	73	3284396,05	871534,18	45	114	3283590,79	871076,25	45	155	3282449,68	870128,14	45	196	3282431,14	869043,18
45	33	3284429,59	871628,37	45	74	3284366,62	871550,11	45	115	3283564,51	871051,12	45	156	3282448,57	870100,14	45	197	3282412,87	869003,25
45	34	3284429,83	871610,79	45	75	3284340,76	871569,70	45	116	3283547,35	871032,76	45	157	3282449,65	870064,03	45	198	3282397,81	868962,15
45	35	3284429,92	871602,28	45	76	3284311,66	871589,91	45	117	3283529,68	871012,50	45	158	3282453,34	870036,19	45	199	3282381,07	868915,38
45	36	3284429,98	871597,83	45	77	3284265,67	871610,74	45	118	3283491,97	870994,93	45	159	3282456,25	870025,15	45	200	3282365,17	868862,17
45	37	3284438,62	871597,77	45	78	3284221,33	871628,08	45	119	3283472,77	870943,00	45	160	3282461,05	870014,47	45	201	3282362,17	868848,45
45	38	3284460,79	871595,32	45	79	3284190,40	871638,52	45	120	3283438,60	870915,57	45	161	3282470,77	869998,59	45	202	3282352,66	868819,23
45	39	3284487,82	871592,35	45	80	3284158,30	871646,41	45	121	3283410,19	870897,46	45	162	3282482,62	869984,23	45	203	3282341,02	868800,64
45	40	3284502,28	871589,22	45	81	3284123,80	871651,62	45	122	3283375,78	870880,57	45	163	3282506,26	869960,83	45	204	3282323,35	868753,23
45	41	3284539,72	871581,12	45	82	3284075,77	871656,85	45	123	3283280,32	870838,03	45	164	3282510,07	869956,81	45	205	3282307,96	868711,78
45	42	3284581,90	871580,52	45	83	3284043,19	871656,28	45	124	3283257,94	870827,56	45	165	3282519,40	869942,59	45	206	3282301,81	868693,26
45	43	3284589,76	871580,41	45	84	3284020,21	871654,08	45	125	3283244,77	870819,93	45	166	3282543,43	869905,93	45	207	3282294,61	868671,46
45	44	3284716,36	871582,29	45	85	3283999,27	871648,74	45	126	3283237,03	870812,68	45	167	3282553,45	869869,20	45	208	3282273,85	868614,40
45	45	3284747,11	871584,70	45	86	3283975,57	871641,31	45	127	3283225,87	870799,60	45	168	3282554,05	869837,68	45	209	3282255,73	868564,80
45	46	3284785,45	871587,72	45	87	3283956,01	871632,48	45	128	3283212,58	870778,36	45	169	3282550,78	869801,79	45	210	3282237,49	868509,31
45	47	3284811,76	871590,57	45	88	3283933,33	871623,96	45	129	3283196,11	870752,44	45	170	3282532,84	869764,27	45	211	3282233,62	868497,61
45	48	3284863,18	871605,91	45	89	3283888,18	871605,01	45	130	3283175,83	870726,63	45	171	3282519,97	869740,77	45	212	3282211,51	868436,32
45	49	3284879,83	871609,11	45	90	3283829,05	871592,20	45	131	3283148,05	870699,63	45	172	3282500,62	869720,02	45	213	3282208,21	868426,17

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				
45	214	3282196,87	868391,35	45	255	3281509,84	866419,80	45	296	3280698,07	864657,04	45	337	3279811,90	862957,39	45	378	3279151,72	861405,85
45	215	3282173,77	868324,18	45	256	3281494,39	866369,37	45	297	3280679,35	864622,06	45	338	3279805,21	862910,23	45	379	3279123,25	861405,64
45	216	3282135,85	868215,97	45	257	3281472,49	866302,15	45	298	3280657,81	864586,78	45	339	3279799,21	862857,13	45	380	3279080,80	861402,76
45	217	3282108,73	868139,89	45	258	3281448,01	866231,71	45	299	3280628,05	864531,90	45	340	3279793,36	862806,76	45	381	3279031,72	861398,92
45	218	3282102,61	868122,75	45	259	3281426,83	866178,84	45	300	3280582,51	864456,73	45	341	3279778,33	862713,78	45	382	3279011,08	861398,05
45	219	3282045,94	867970,00	45	260	3281400,31	866113,99	45	301	3280558,30	864415,24	45	342	3279769,90	862627,90	45	383	3278916,73	861392,22
45	220	3282021,28	867893,04	45	261	3281374,12	866059,74	45	302	3280537,57	864369,97	45	343	3279759,01	862559,32	45	384	3278895,43	861391,87
45	221	3281999,08	867828,03	45	262	3281355,72	865975,45	45	303	3280508,08	864324,85	45	344	3279752,02	862505,31	45	385	3278875,12	861391,56
45	222	3281993,71	867813,33	45	263	3281316,82	865934,44	45	304	3280476,31	864268,51	45	345	3279744,40	862456,71	45	386	3278838,25	861393,61
45	223	3281979,76	867775,24	45	264	3281293,51	865887,42	45	305	3280448,74	864219,31	45	346	3279744,37	862456,29	45	387	3278799,76	861402,60
45	224	3281969,56	867744,16	45	265	3281257,48	865810,84	45	306	3280432,87	864192,51	45	347	3279741,43	862427,53	45	388	3278764,39	861415,27
45	225	3281956,18	867703,51	45	266	3281233,48	865758,46	45	307	3280406,56	864152,25	45	348	3279738,34	862405,41	45	389	3278698,00	861437,86
45	226	3281939,56	867655,72	45	267	3281230,87	865753,08	45	308	3280383,64	864111,79	45	349	3279729,58	862337,02	45	390	3278667,85	861446,56
45	227	3281917,00	867587,70	45	268	3281194,24	865677,52	45	309	3280372,03	864088,14	45	350	3279721,84	862289,71	45	391	3278650,21	861448,35
45	228	3281879,74	867485,98	45	269	3281166,67	865616,95	45	310	3280359,82	864066,06	45	351	3279714,58	862232,88	45	392	3278635,15	861448,77
45	229	3281870,92	867459,25	45	270	3281151,25	865581,66	45	311	3280335,82	864022,71	45	352	3279709,39	862203,51	45	393	3278614,60	861446,56
45	230	3281849,77	867395,23	45	271	3281120,56	865520,98	45	312	3280310,77	863983,42	45	353	3279699,49	862141,21	45	394	3278597,83	861444,19
45	231	3281837,65	867366,34	45	272	3281097,01	865468,90	45	313	3280285,69	863939,86	45	354	3279690,70	862086,61	45	395	3278568,76	861438,75
45	232	3281826,94	867334,65	45	273	3281077,30	865426,95	45	314	3280240,54	863886,36	45	355	3279686,77	862028,20	45	396	3278490,25	861420,30
45	233	3281813,11	867291,76	45	274	3281067,61	865405,77	45	315	3280213,06	863807,74	45	356	3279671,53	861926,32	45	397	3278469,73	861415,11
45	234	3281800,54	867248,50	45	275	3281038,96	865345,51	45	316	3280142,83	863685,25	45	357	3279665,74	861873,69	45	398	3278427,94	861406,33
45	235	3281790,85	867214,38	45	276	3281012,56	865289,59	45	317	3280121,02	863654,25	45	358	3279662,50	861847,33	45	399	3278422,87	861405,27
45	236	3281778,31	867176,88	45	277	3280991,74	865247,86	45	318	3280099,87	863614,96	45	359	3279654,10	861790,98	45	400	3278376,55	861394,27
45	237	3281762,89	867138,78	45	278	3280984,81	865230,64	45	319	3280091,38	863596,90	45	360	3279650,02	861759,51	45	401	3278295,07	861369,64
45	238	3281727,52	867034,38	45	279	3280967,59	865193,95	45	320	3280067,98	863553,13	45	361	3279643,18	861732,63	45	402	3278270,92	861358,41
45	239	3281713,78	866996,53	45	280	3280937,80	865130,91	45	321	3280066,99	863551,11	45	362	3279629,17	861700,54	45	403	3278246,95	861343,78
45	240	3281701,21	866962,35	45	281	3280918,06	865088,37	45	322	3280041,25	863499,67	45	363	3279608,59	861673,69	45	404	3278209,66	861315,70
45	241	3281683,93	866911,90	45	282	3280901,98	865052,92	45	323	3280016,71	863464,93	45	364	3279581,98	861649,53	45	405	3278132,62	861257,04
45	242	3281668,48	866870,59	45	283	3280896,58	865041,49	45	324	3279996,22	863429,65	45	365	3279578,08	861645,99	45	406	3278080,93	861218,98
45	243	3281666,47	866865,28	45	284	3280884,52	865015,51	45	325	3279970,57	863384,13	45	366	3279546,34	861620,92	45	407	3278004,67	861160,51
45	244	3281661,88	866846,47	45	285	3280872,13	864989,89	45	326	3279944,08	863340,52	45	367	3279486,43	861572,07	45	408	3278002,15	861158,83
45	245	3281656,27	866829,94	45	286	3280861,39	864964,78	45	327	3279921,52	863296,62	45	368	3279422,71	861518,67	45	409	3277972,09	861138,93
45	246	3281635,66	866775,61	45	287	3280837,66	864925,36	45	328	3279908,92	863276,32	45	369	3279402,61	861503,05	45	410	3277934,56	861121,80
45	247	3281619,22	866731,71	45	288	3280816,78	864878,23	45	329	3279891,70	863245,42	45	370	3279367,81	861475,90	45	411	3277898,53	861113,16
45	248	3281609,23	866701,60	45	289	3280795,99	864833,38	45	330	3279866,89	863201,92	45	371	3279344,80	861457,11	45	412	3277863,31	861108,19
45	249	3281594,53	866655,55	45	290	3280786,06	864811,93	45	331	3279857,98	863186,02	45	372	3279337,21	861450,91	45	413	3277815,58	861101,25
45	250	3281584,93	866628,16	45	291	3280765,15	864776,40	45	332	3279843,07	863148,04	45	373	3279306,19	861433,33	45	414	3277772,14	861094,86
45	251	3281578,03	866606,05	45	292	3280752,85	864754,53	45	333	3279838,81	863120,89	45	374	3279278,35	861422,77	45	415	3277589,71	861069,46
45	252	3281572,66	866589,58	45	293	3280730,20	864715,51	45	334	3279830,59	863069,37	45	375	3279250,42	861416,43	45	416	3277522,30	861062,19
45	253	3281563,54	866569,99	45	294	3280722,61	864701,64	45	335	3279824,83	863029,21	45	376	3279219,43	861409,06	45	417	3277489,66	861058,96
45	254	3281535,88	866489,32	45	295	3280711,51	864684,13	45	336	3279820,96	863004,30	45	377	3279192,73	861407,11	45	418	3277447,00	861056,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	419	3277377,34	861057,97	45	460	3276536,35	859712,65	45	501	3276190,84	858226,20	45	542	3276307,54	858406,24	45	583	3278296,21	861427,08
45	420	3277235,35	861063,64	45	461	3276535,48	859687,75	45	502	3276169,96	858206,65	45	543	3276392,50	858492,28	45	584	3278297,20	861427,36
45	421	3277215,85	861062,97	45	462	3276534,61	859662,43	45	503	3276131,47	858170,44	45	544	3276404,02	858511,03	45	585	3278384,77	861444,84
45	422	3277196,59	861059,13	45	463	3276533,35	859593,55	45	504	3276091,21	858134,94	45	545	3276411,88	858523,80	45	586	3278472,73	861462,40
45	423	3277178,53	861053,64	45	464	3276532,78	859547,29	45	505	3276079,39	858122,80	45	546	3276434,74	858604,26	45	587	3278643,64	861496,51
45	424	3277158,10	861044,01	45	465	3276532,48	859495,84	45	506	3276056,62	858103,57	45	547	3276437,26	858618,79	45	588	3278677,33	861485,61
45	425	3277145,38	861035,97	45	466	3276532,48	859493,98	45	507	3275976,22	858011,65	45	548	3276454,09	858715,48	45	589	3278698,57	861478,74
45	426	3277113,31	861015,70	45	467	3276531,52	859433,83	45	508	3275960,17	857996,83	45	549	3276456,31	858728,22	45	590	3278806,87	861427,83
45	427	3277077,76	860990,23	45	468	3276531,13	859345,71	45	509	3275943,40	857981,32	45	550	3276475,36	859015,15	45	591	3278882,80	861434,59
45	428	3277054,36	860974,93	45	469	3276530,26	859318,03	45	510	3275942,74	857978,95	45	551	3276476,68	859034,94	45	592	3278888,47	861435,10
45	429	3276984,22	860926,27	45	470	3276529,87	859298,62	45	511	3275910,79	857931,61	45	552	3276476,89	859038,19	45	593	3278893,84	861435,48
45	430	3276942,67	860896,30	45	471	3276529,84	859295,70	45	512	3275881,84	857891,47	45	553	3276479,74	859081,33	45	594	3279192,43	861456,04
45	431	3276911,89	860872,84	45	472	3276529,57	859281,87	45	513	3275846,41	857836,63	45	554	3276486,88	859301,44	45	595	3279200,68	861456,64
45	432	3276838,03	860825,59	45	473	3276528,61	859229,26	45	514	3275829,67	857809,09	45	555	3276493,21	859495,72	45	596	3279214,09	861457,62
45	433	3276789,64	860792,37	45	474	3276528,10	859184,26	45	515	3275816,95	857787,37	45	556	3276493,75	859513,11	45	597	3279271,48	861461,77
45	434	3276783,13	860787,72	45	475	3276527,95	859155,85	45	516	3275807,20	857770,99	45	557	3276504,85	859854,94	45	598	3279308,23	861488,94
45	435	3276739,03	860756,11	45	476	3276529,24	859111,86	45	517	3275790,19	857741,77	45	558	3276505,78	859883,22	45	599	3279430,99	861579,64
45	436	3276719,59	860738,14	45	477	3276527,65	859069,87	45	518	3275774,77	857718,01	45	559	3276506,47	859904,73	45	600	3279509,83	861637,92
45	437	3276709,45	860718,79	45	478	3276527,26	858980,58	45	519	3275733,58	857651,05	45	560	3276509,44	859995,75	45	601	3279512,02	861640,03
45	438	3276691,45	860664,78	45	479	3276526,48	858953,35	45	520	3275716,27	857620,75	45	561	3276511,27	860052,25	45	602	3279522,37	861650,07
45	439	3276683,35	860633,56	45	480	3276525,85	858932,73	45	521	3275705,80	857605,48	45	562	3276513,85	860131,54	45	603	3279587,41	861713,07
45	440	3276661,81	860553,15	45	481	3276525,37	858907,75	45	522	3275694,55	857589,07	45	563	3276514,51	860151,96	45	604	3279588,79	861715,42
45	441	3276648,04	860501,98	45	482	3276522,85	858862,93	45	523	3275682,70	857556,70	45	564	3276525,07	860190,06	45	605	3279597,91	861730,84
45	442	3276632,59	860444,62	45	483	3276521,56	858833,07	45	524	3275668,06	857533,33	45	565	3276580,06	860388,43	45	606	3279622,96	861867,39
45	443	3276626,95	860424,88	45	484	3276521,35	858820,87	45	525	3275647,99	857511,28	45	566	3276604,99	860478,40	45	607	3279697,00	862426,39
45	444	3276615,01	860383,09	45	485	3276521,23	858797,79	45	526	3275629,24	857481,13	45	567	3276605,59	860480,80	45	608	3279733,27	862700,19
45	445	3276598,39	860322,09	45	486	3276519,82	858775,60	45	527	3275614,00	857456,61	45	568	3276610,99	860502,63	45	609	3279777,70	863035,59
45	446	3276581,47	860257,11	45	487	3276517,63	858742,77	45	528	3275605,72	857442,58	45	569	3276666,34	860727,07	45	610	3279783,28	863074,62
45	447	3276576,67	860239,14	45	488	3276512,68	858697,03	45	529	3275551,57	857357,80	45	570	3276680,95	860786,26	45	611	3279783,46	863075,83
45	448	3276567,43	860207,26	45	489	3276512,62	858690,72	45	530	3275529,85	857327,35	45	571	3276721,27	860815,60	45	612	3279791,74	863127,69
45	449	3276564,10	860195,74	45	490	3276493,27	858626,85	45	531	3275511,94	857301,61	45	572	3276773,08	860853,33	45	613	3279796,81	863160,18
45	450	3276554,32	860156,23	45	491	3276478,84	858586,56	45	532	3275489,08	857275,60	45	573	3276778,87	860857,63	45	614	3279814,99	863206,47
45	451	3276553,06	860147,47	45	492	3276462,01	858549,16	45	533	3275473,30	857258,50	45	574	3276783,01	860860,71	45	615	3279825,67	863225,52
45	452	3276544,99	860091,37	45	493	3276443,20	858509,49	45	534	3275441,89	857226,93	45	575	3276939,52	860977,03	45	616	3279850,45	863268,96
45	453	3276540,70	859999,47	45	494	3276423,13	858473,49	45	535	3275587,69	857479,83	45	576	3277058,50	861065,46	45	617	3279868,12	863300,70
45	454	3276540,64	859997,86	45	495	3276401,53	858440,64	45	536	3275590,24	857484,30	45	577	3277156,87	861138,57	45	618	3279872,02	863306,97
45	455	3276541,03	859937,88	45	496	3276370,84	858402,67	45	537	3275541,23	857484,09	45	578	3277380,70	861115,93	45	619	3279880,30	863320,26
45	456	3276540,37	859904,34	45	497	3276323,20	858356,11	45	538	3275859,07	857939,55	45	579	3277911,58	861173,31	45	620	3279890,53	863340,16
45	457	3276539,83	859878,61	45	498	3276299,11	858330,85	45	539	3275932,54	858016,63	45	580	3277975,69	861217,69	45	621	3279902,74	863363,94
45	458	3276539,35	859854,46	45	499	3276289,36	858319,92	45	540	3276203,41	858300,78	45	581	3278255,08	861411,04	45	622	3279927,91	863405,40
45	459	3276537,64	859770,57	45	500	3276227,50	858262,86	45	541	3276255,97	858354,01	45	582	3278283,16	861423,24	45	623	3279929,71	863408,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	624	3279932,50	863413,30	45	665	3281323,84	866055,39	45	706	3282487,33	869886,15	45	747	3282371,44	869703,04	45	788	3281597,26	866906,01
45	625	3279955,12	863453,47	45	666	3281350,51	866100,63	45	707	3282484,78	869891,82	45	748	3282345,19	869680,98	45	789	3281583,70	866868,93
45	626	3279976,90	863490,96	45	667	3281473,33	866433,79	45	708	3282467,05	869931,30	45	749	3282329,83	869657,55	45	790	3281582,62	866864,98
45	627	3279999,04	863522,26	45	668	3281491,12	866482,02	45	709	3282465,22	869933,04	45	750	3282331,66	869585,31	45	791	3281579,92	866855,28
45	628	3280000,54	863524,41	45	669	3281596,60	866784,55	45	710	3282462,34	869935,77	45	751	3282332,53	869560,87	45	792	3281544,85	866752,54
45	629	3280001,41	863525,98	45	670	3281625,88	866868,46	45	711	3282447,94	869949,45	45	752	3282341,14	869457,15	45	793	3281347,27	866213,76
45	630	3280018,27	863556,34	45	671	3281643,82	866919,96	45	712	3282444,46	869953,68	45	753	3282356,50	869286,66	45	794	3281343,22	866197,80
45	631	3280048,78	863611,23	45	672	3281740,57	867210,70	45	713	3282432,28	869968,48	45	754	3282364,51	869153,49	45	795	3281329,90	866145,30
45	632	3280061,71	863634,54	45	673	3281803,81	867400,74	45	714	3282422,38	869984,65	45	755	3282365,74	869132,92	45	796	3281321,53	866126,41
45	633	3280321,48	864092,26	45	674	3281841,64	867507,28	45	715	3282419,08	869990,04	45	756	3282367,81	869098,39	45	797	3281319,43	866121,70
45	634	3280394,17	864220,35	45	675	3281842,24	867508,98	45	716	3282411,25	870007,38	45	757	3282313,48	868958,40	45	798	3281305,03	866092,03
45	635	3280407,73	864243,25	45	676	3281961,88	867846,12	45	717	3282406,48	870025,51	45	758	3282286,90	868889,89	45	799	3281302,54	866086,81
45	636	3280467,64	864349,83	45	677	3281964,79	867854,32	45	718	3282406,57	870027,70	45	759	3282279,40	868873,59	45	800	3281285,38	866050,77
45	637	3280495,99	864393,18	45	678	3281967,85	867862,92	45	719	3282410,65	870139,93	45	760	3282274,96	868856,22	45	801	3281276,77	866032,44
45	638	3280688,74	864719,71	45	679	3282108,40	868276,26	45	720	3282430,84	870174,69	45	761	3282197,14	868642,50	45	802	3281262,61	866002,35
45	639	3280743,04	864832,50	45	680	3282131,86	868345,32	45	721	3282436,15	870179,43	45	762	3282170,23	868568,64	45	803	3281250,25	865977,63
45	640	3280744,03	864834,15	45	681	3282137,47	868362,84	45	722	3282584,38	870312,04	45	763	3282135,10	868472,17	45	804	3281245,75	865968,66
45	641	3280748,41	864843,64	45	682	3282177,37	868487,88	45	723	3282619,06	870330,49	45	764	3281930,98	867877,99	45	805	3281240,35	865956,33
45	642	3280795,45	864941,37	45	683	3282183,19	868506,19	45	724	3282648,19	870345,99	45	765	3281925,40	867861,69	45	806	3281212,00	865897,77
45	643	3280805,26	864961,69	45	684	3282185,53	868512,94	45	725	3282739,69	870374,97	45	766	3281904,64	867801,24	45	807	3281195,80	865863,51
45	644	3280806,82	864964,95	45	685	3282188,44	868521,37	45	726	3282742,75	870375,64	45	767	3281883,10	867736,62	45	808	3281191,66	865854,75
45	645	3280807,81	864966,70	45	686	3282309,31	868839,52	45	727	3282759,61	870379,38	45	768	3281880,61	867729,15	45	809	3281173,63	865810,98
45	646	3280819,09	864986,59	45	687	3282407,41	869104,86	45	728	3282759,13	870430,32	45	769	3281855,38	867658,84	45	810	3281154,58	865758,19
45	647	3280828,93	865009,59	45	688	3282406,42	869121,52	45	729	3282576,28	870355,68	45	770	3281838,19	867615,25	45	811	3281153,77	865756,62
45	648	3280841,65	865035,90	45	689	3282405,19	869142,30	45	730	3282520,60	870305,83	45	771	3281821,09	867563,46	45	812	3281151,10	865751,31
45	649	3280846,99	865047,43	45	690	3282405,10	869144,47	45	731	3282406,60	870203,77	45	772	3281797,48	867491,91	45	813	3281049,91	865550,29
45	650	3280853,59	865061,64	45	691	3282404,56	869157,54	45	732	3282387,49	870175,53	45	773	3281777,65	867437,22	45	814	3281029,24	865509,72
45	651	3280858,87	865072,87	45	692	3282400,60	869224,00	45	733	3282379,03	870164,14	45	774	3281772,94	867424,29	45	815	3281017,75	865485,18
45	652	3280895,77	865152,15	45	693	3282370,24	869590,48	45	734	3282371,86	870154,48	45	775	3281771,62	867420,48	45	816	3281005,81	865459,75
45	653	3280924,66	865214,22	45	694	3282370,45	869592,31	45	735	3282369,79	870085,17	45	776	3281762,08	867393,18	45	817	3281001,13	865450,03
45	654	3280940,29	865247,58	45	695	3282375,04	869632,03	45	736	3282367,81	870019,54	45	777	3281752,81	867365,71	45	818	3280995,67	865438,60
45	655	3280941,25	865249,60	45	696	3282378,91	869644,05	45	737	3282370,63	869987,10	45	778	3281752,24	867364,09	45	819	3280959,40	865362,06
45	656	3280948,42	865267,39	45	697	3282384,79	869662,39	45	738	3282371,05	869982,37	45	779	3281749,15	867354,93	45	820	3280958,38	865359,93
45	657	3280958,53	865287,63	45	698	3282457,18	869729,82	45	739	3282386,26	869965,80	45	780	3281714,26	867249,21	45	821	3280812,37	865063,53
45	658	3280969,87	865310,40	45	699	3282467,20	869739,15	45	740	3282414,64	869934,90	45	781	3281709,49	867234,81	45	822	3280809,46	865056,67
45	659	3280996,09	865365,90	45	700	3282469,00	869742,76	45	741	3282420,82	869928,15	45	782	3281675,26	867134,55	45	823	3280795,06	865022,65
45	660	3281116,24	865615,69	45	701	3282490,63	869786,07	45	742	3282442,15	869892,69	45	783	3281663,05	867098,77	45	824	3280762,72	864946,30
45	661	3281182,15	865752,73	45	702	3282500,17	869818,18	45	743	3282463,96	869845,02	45	784	3281654,89	867075,67	45	825	3280747,51	864910,39
45	662	3281182,75	865753,98	45	703	3282501,82	869841,73	45	744	3282469,63	869815,11	45	785	3281650,54	867063,39	45	826	3280637,86	864697,77
45	663	3281264,05	865928,19	45	704	3282502,12	869846,07	45	745	3282427,51	869757,54	45	786	3281648,41	867056,86	45	827	3280623,22	864672,99
45	664	3281277,79	865957,62	45	705	3282490,03	869878,86	45	746	3282392,23	869726,04	45	787	3281642,38	867038,20	45	828	3280593,97	864623,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	829	3280560,64	864574,23	45	870	3278890,21	861466,32	45	911	3276466,33	860106,75	45	952	3274043,56	856722,72	45	993	3275539,84	857583,49
45	830	3280558,78	864571,50	45	871	3278884,42	861465,81	45	912	3276464,65	860096,61	45	953	3274020,01	856712,22	45	994	3275543,05	857601,55
45	831	3280404,52	864300,75	45	872	3278814,94	861462,57	45	913	3276463,45	860025,39	45	954	3274003,00	856704,61	45	995	3275559,94	857630,40
45	832	3280393,06	864280,39	45	873	3278770,75	861480,81	45	914	3276460,96	859879,27	45	955	3274028,95	856727,91	45	996	3275589,28	857662,12
45	833	3280375,45	864249,12	45	874	3278648,50	861531,27	45	915	3276449,92	859386,42	45	956	3274045,03	856741,14	45	997	3275596,54	857674,30
45	834	3280369,42	864240,18	45	875	3278569,57	861515,38	45	916	3276449,05	859346,64	45	957	3274061,50	856754,38	45	998	3275602,15	857683,69
45	835	3280365,70	864234,64	45	876	3278545,72	861510,87	45	917	3276448,24	859310,82	45	958	3274070,47	856760,89	45	999	3275625,19	857720,08
45	836	3280333,57	864182,77	45	877	3278540,50	861509,59	45	918	3276442,99	859175,07	45	959	3274082,41	856769,53	45	1000	3275652,28	857760,91
45	837	3280327,72	864173,31	45	878	3278539,09	861509,25	45	919	3276437,74	859039,32	45	960	3274138,72	856804,57	45	1001	3275682,10	857808,01
45	838	3280262,80	864068,46	45	879	3278479,12	861497,19	45	920	3276419,95	858726,61	45	961	3274166,50	856820,11	45	1002	3275699,32	857836,09
45	839	3280260,01	864061,06	45	880	3278352,55	861471,72	45	921	3276405,10	858646,53	45	962	3274198,54	856833,64	45	1003	3275709,16	857852,17
45	840	3280248,85	864031,45	45	881	3278296,12	861460,36	45	922	3276398,95	858613,48	45	963	3274228,66	856846,00	45	1004	3275731,00	857888,68
45	841	3280220,26	863981,43	45	882	3278246,89	861450,45	45	923	3276391,45	858591,12	45	964	3274307,50	856874,37	45	1005	3275763,79	857943,27
45	842	3280184,53	863918,88	45	883	3278080,93	861329,59	45	924	3276382,36	858564,00	45	965	3274367,35	856895,67	45	1006	3275786,11	857976,87
45	843	3280070,65	863714,74	45	884	3277954,93	861237,85	45	925	3276380,62	858558,82	45	966	3274562,38	856963,53	45	1007	3275802,13	858003,58
45	844	3279998,32	863591,73	45	885	3277948,57	861233,20	45	926	3276375,88	858544,68	45	967	3274577,62	856968,64	45	1008	3275808,76	858013,02
45	845	3279993,22	863582,94	45	886	3277931,77	861220,98	45	927	3276362,14	858518,67	45	968	3274700,47	857012,71	45	1009	3275825,71	858038,98
45	846	3279931,57	863476,99	45	887	3277459,21	861162,72	45	928	3276151,72	858305,68	45	969	3274712,86	857017,41	45	1010	3275855,50	858076,56
45	847	3279796,75	863245,17	45	888	3277407,37	861156,33	45	929	3276039,52	858192,13	45	970	3274753,18	857032,69	45	1011	3275890,39	858114,31
45	848	3279789,67	863230,47	45	889	3277399,81	861156,84	45	930	3276012,04	858159,40	45	971	3274781,74	857042,55	45	1012	3275937,91	858165,79
45	849	3279785,56	863221,92	45	890	3277323,34	861162,00	45	931	3276008,17	858154,80	45	972	3274847,53	857064,58	45	1013	3276002,98	858229,60
45	850	3279776,80	863203,72	45	891	3277272,73	861170,53	45	932	3275886,73	858024,15	45	973	3274882,81	857077,09	45	1014	3276072,04	858291,70
45	851	3279755,47	863159,43	45	892	3277189,21	861184,62	45	933	3275867,95	858002,37	45	974	3274898,59	857088,16	45	1015	3276082,54	858301,90
45	852	3279722,26	862902,22	45	893	3277186,03	861183,52	45	934	3275824,33	857961,51	45	975	3274939,06	857102,83	45	1016	3276155,05	858364,95
45	853	3279687,82	862635,67	45	894	3277116,49	861159,57	45	935	3275814,76	857952,52	45	976	3274969,30	857106,49	45	1017	3276208,99	858417,37
45	854	3279669,76	862495,95	45	895	3276782,47	860907,10	45	936	3275720,74	857792,37	45	977	3275032,00	857130,28	45	1018	3276247,54	858457,38
45	855	3279664,15	862448,43	45	896	3276780,31	860905,47	45	937	3275607,61	857599,59	45	978	3275114,08	857161,21	45	1019	3276273,10	858487,14
45	856	3279662,74	862436,10	45	897	3276772,27	860899,38	45	938	3275598,28	857583,69	45	979	3275122,99	857164,20	45	1020	3276295,84	858514,87
45	857	3279637,57	862256,41	45	898	3276636,52	860795,95	45	939	3275595,37	857578,74	45	980	3275279,83	857252,94	45	1021	3276316,99	858545,62
45	858	3279584,98	861881,13	45	899	3276620,89	860727,84	45	940	3275590,21	857569,95	45	981	3275285,74	857257,59	45	1022	3276329,62	858569,50
45	859	3279583,30	861866,95	45	900	3276609,25	860677,05	45	941	3275540,92	857485,98	45	982	3275293,81	857263,95	45	1023	3276334,75	858578,79
45	860	3279570,58	861761,20	45	901	3276586,42	860577,39	45	942	3275539,21	857483,07	45	983	3275308,18	857276,25	45	1024	3276337,69	858584,08
45	861	3279563,41	861754,18	45	902	3276575,50	860536,51	45	943	3275401,03	857236,62	45	984	3275335,12	857302,00	45	1025	3276355,18	858623,28
45	862	3279456,43	861649,30	45	903	3276564,79	860496,55	45	944	3275378,35	857220,57	45	985	3275362,84	857329,33	45	1026	3276369,97	858667,17
45	863	3279445,03	861638,11	45	904	3276505,96	860276,62	45	945	3275354,17	857203,48	45	986	3275392,15	857362,48	45	1027	3276382,84	858723,61
45	864	3279440,62	861633,81	45	905	3276490,15	860216,07	45	946	3274723,12	856967,55	45	987	3275412,64	857384,79	45	1028	3276388,45	858749,43
45	865	3279349,84	861568,02	45	906	3276487,27	860205,04	45	947	3274711,36	856963,38	45	988	3275434,81	857414,89	45	1029	3276392,59	858794,55
45	866	3279249,16	861495,06	45	907	3276476,08	860160,39	45	948	3274342,15	856832,41	45	989	3275473,54	857472,19	45	1030	3276394,66	858844,21
45	867	3279029,08	861478,30	45	908	3276471,28	860135,19	45	949	3274180,93	856775,23	45	990	3275483,89	857489,13	45	1031	3276397,00	858895,53
45	868	3278981,74	861474,21	45	909	3276470,17	860129,31	45	950	3274171,12	856750,84	45	991	3275496,55	857509,95	45	1032	3276397,30	858911,19
45	869	3278940,07	861470,62	45	910	3276469,45	860125,66	45	951	3274099,45	856744,08	45	992	3275522,89	857551,63	45	1033	3276399,13	859004,02

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	1034	3276400,24	859072,51	45	1075	3277113,85	861203,46	45	1116	3278761,93	861555,37	45	1157	3279606,49	862405,39	45	1198	3280911,22	865383,04
45	1035	3276400,75	859115,37	45	1076	3277140,16	861215,23	45	1117	3278787,22	861544,05	45	1158	3279610,78	862442,79	45	1199	3280938,37	865437,10
45	1036	3276402,10	859206,31	45	1077	3277143,10	861213,21	45	1118	3278824,03	861529,92	45	1159	3279612,19	862455,22	45	1200	3280947,61	865459,87
45	1037	3276402,16	859215,88	45	1078	3277158,67	861193,39	45	1119	3278857,60	861521,53	45	1160	3279617,89	862503,52	45	1201	3280958,32	865482,21
45	1038	3276402,70	859300,74	45	1079	3277170,73	861194,10	45	1120	3278875,03	861519,97	45	1161	3279623,83	862544,29	45	1202	3280982,02	865532,71
45	1039	3276405,13	859421,01	45	1080	3277199,02	861195,73	45	1121	3278888,26	861520,45	45	1162	3279627,01	862574,65	45	1203	3281002,18	865572,31
45	1040	3276405,64	859495,33	45	1081	3277268,08	861196,87	45	1122	3278942,41	861522,46	45	1163	3279634,63	862607,62	45	1204	3281029,60	865638,07
45	1041	3276408,04	859631,73	45	1082	3277384,15	861190,84	45	1123	3279023,59	861529,23	45	1164	3279639,76	862646,76	45	1205	3281065,57	865706,59
45	1042	3276408,13	859689,85	45	1083	3277430,14	861187,47	45	1124	3279098,41	861532,53	45	1165	3279699,58	863103,70	45	1206	3281076,79	865730,71
45	1043	3276409,18	859796,55	45	1084	3277445,71	861187,65	45	1125	3279163,39	861536,47	45	1166	3279716,95	863182,98	45	1207	3281086,03	865751,11
45	1044	3276408,64	859880,88	45	1085	3277508,35	861191,74	45	1126	3279202,96	861539,11	45	1167	3279736,87	863241,85	45	1208	3281089,57	865758,97
45	1045	3276411,04	859960,27	45	1086	3277571,80	861201,30	45	1127	3279233,32	861544,47	45	1168	3279750,25	863269,63	45	1209	3281104,27	865789,89
45	1046	3276412,72	860047,60	45	1087	3277701,46	861219,07	45	1128	3279247,09	861549,82	45	1169	3279952,84	863617,98	45	1210	3281116,72	865816,17
45	1047	3276412,30	860101,56	45	1088	3277758,49	861224,46	45	1129	3279264,34	861560,28	45	1170	3279966,19	863640,67	45	1211	3281126,08	865833,46
45	1048	3276417,10	860130,42	45	1089	3277792,87	861226,80	45	1130	3279277,18	861569,32	45	1171	3280024,93	863740,60	45	1212	3281143,60	865875,99
45	1049	3276417,91	860135,46	45	1090	3277813,18	861229,57	45	1131	3279340,21	861620,71	45	1172	3280138,66	863944,48	45	1213	3281164,63	865920,48
45	1050	3276424,93	860172,16	45	1091	3277840,06	861233,14	45	1132	3279376,48	861649,53	45	1173	3280201,15	864053,83	45	1214	3281189,62	865971,45
45	1051	3276436,54	860218,54	45	1092	3277853,62	861235,62	45	1133	3279406,81	861673,63	45	1174	3280215,40	864091,66	45	1215	3281198,17	865990,93
45	1052	3276448,60	860263,96	45	1093	3277871,05	861239,65	45	1134	3279462,85	861720,16	45	1175	3280278,73	864193,90	45	1216	3281215,33	866025,19
45	1053	3276455,68	860291,83	45	1094	3277888,12	861244,90	45	1135	3279491,17	861745,41	45	1176	3280321,39	864262,80	45	1217	3281237,89	866073,16
45	1054	3276465,94	860324,76	45	1095	3277900,33	861250,18	45	1136	3279502,75	861757,29	45	1177	3280330,57	864276,40	45	1218	3281256,25	866111,26
45	1055	3276481,42	860383,78	45	1096	3277913,47	861257,38	45	1137	3279506,59	861763,14	45	1178	3280359,01	864326,95	45	1219	3281254,24	866118,28
45	1056	3276498,85	860447,89	45	1097	3277931,89	861269,73	45	1138	3279511,30	861771,13	45	1179	3280387,48	864374,07	45	1220	3281259,73	866135,97
45	1057	3276506,11	860478,52	45	1098	3277933,36	861270,76	45	1139	3279515,89	861780,81	45	1180	3280421,53	864435,19	45	1221	3281270,62	866140,93
45	1058	3276510,49	860494,02	45	1099	3277997,59	861316,21	45	1140	3279520,87	861796,27	45	1181	3280471,30	864521,43	45	1222	3281281,96	866166,78
45	1059	3276518,53	860522,62	45	1100	3278055,55	861360,13	45	1141	3279523,51	861805,66	45	1182	3280513,15	864597,51	45	1223	3281308,93	866226,25
45	1060	3276535,66	860590,69	45	1101	3278134,93	861418,75	45	1142	3279525,43	861817,48	45	1183	3280525,51	864617,97	45	1224	3281317,09	866251,24
45	1061	3276555,37	860667,72	45	1102	3278185,63	861459,34	45	1143	3279531,31	861868,09	45	1184	3280551,25	864661,81	45	1225	3281349,04	866346,46
45	1062	3276572,11	860726,10	45	1103	3278206,27	861473,46	45	1144	3279537,85	861905,11	45	1185	3280574,23	864702,39	45	1226	3281368,78	866396,85
45	1063	3276572,56	860727,37	45	1104	3278241,10	861490,87	45	1145	3279545,02	861955,90	45	1186	3280592,56	864735,15	45	1227	3281385,34	866445,58
45	1064	3276589,09	860775,45	45	1105	3278297,83	861506,74	45	1146	3279550,66	861989,26	45	1187	3280608,85	864762,16	45	1228	3281413,45	866531,40
45	1065	3276613,09	860814,72	45	1106	3278330,32	861514,15	45	1147	3279557,38	862044,49	45	1188	3280619,14	864781,95	45	1229	3281442,61	866616,19
45	1066	3276643,33	860844,97	45	1107	3278335,96	861515,44	45	1148	3279560,95	862067,44	45	1189	3280668,52	864869,38	45	1230	3281457,31	866657,47
45	1067	3276668,65	860865,79	45	1108	3278398,78	861528,25	45	1149	3279565,81	862096,99	45	1190	3280682,95	864896,17	45	1231	3281469,19	866697,12
45	1068	3276711,19	860897,25	45	1109	3278440,81	861539,01	45	1150	3279573,73	862163,05	45	1191	3280700,05	864932,92	45	1232	3281495,47	866770,38
45	1069	3276782,29	860947,17	45	1110	3278461,93	861543,40	45	1151	3279581,38	862223,95	45	1192	3280754,65	865044,79	45	1233	3281509,33	866809,36
45	1070	3276834,58	860983,90	45	1111	3278532,82	861560,77	45	1152	3279585,70	862252,44	45	1193	3280781,83	865107,58	45	1234	3281513,68	866821,63
45	1071	3276932,71	861051,30	45	1112	3278598,01	861573,10	45	1153	3279587,50	862264,26	45	1194	3280794,52	865134,18	45	1235	3281524,69	866852,44
45	1072	3277000,54	861100,41	45	1113	3278626,30	861576,88	45	1154	3279587,65	862265,35	45	1195	3280808,08	865162,66	45	1236	3281533,72	866885,20
45	1073	3277054,93	861138,18	45	1114	3278663,59	861579,88	45	1155	3279595,99	862331,44	45	1196	3280864,33	865285,42	45	1237	3281564,23	866968,60
45	1074	3277121,05	861183,76	45	1115	3278729,65	861565,99	45	1156	3279602,02	862372,66	45	1197	3280886,35	865331,52	45	1238	3281584,33	867029,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	1239	3281600,89	867080,55	45	1280	3282232,78	868890,49	45	1321	3282416,08	869856,36	45	1362	3283058,47	870794,59	45	1403	3283654,87	871604,20
45	1240	3281619,97	867133,38	45	1281	3282238,45	868907,68	45	1322	3282412,39	869864,53	45	1363	3283071,58	870806,98	45	1404	3283670,05	871638,79
45	1241	3281630,47	867161,65	45	1282	3282268,60	868981,54	45	1323	3282399,97	869884,87	45	1364	3283085,20	870823,86	45	1405	3283719,73	871673,65
45	1242	3281639,11	867191,11	45	1283	3282278,95	869007,36	45	1324	3282392,86	869894,74	45	1365	3283097,35	870841,78	45	1406	3283727,53	871680,31
45	1243	3281650,60	867220,66	45	1284	3282289,66	869036,13	45	1325	3282377,80	869913,88	45	1366	3283115,68	870871,57	45	1407	3283752,55	871694,38
45	1244	3281659,63	867251,29	45	1285	3282304,75	869073,76	45	1326	3282364,69	869930,08	45	1367	3283130,02	870893,62	45	1408	3283787,23	871707,57
45	1245	3281684,14	867319,90	45	1286	3282310,78	869091,63	45	1327	3282363,22	869931,90	45	1368	3283157,86	870919,78	45	1409	3283858,72	871733,55
45	1246	3281699,14	867371,02	45	1287	3282322,06	869124,09	45	1328	3282348,52	869959,47	45	1369	3283186,24	870937,78	45	1410	3283907,83	871753,66
45	1247	3281712,49	867410,46	45	1288	3282325,06	869133,88	45	1329	3282337,99	869987,17	45	1370	3283227,31	870960,22	45	1411	3283925,14	871759,90
45	1248	3281723,53	867442,06	45	1289	3282326,74	869141,10	45	1330	3282328,48	870020,97	45	1371	3283270,45	870975,90	45	1412	3283959,13	871771,72
45	1249	3281726,08	867449,10	45	1290	3282326,53	869149,17	45	1331	3282325,30	870052,63	45	1372	3283289,86	870982,81	45	1413	3283993,48	871782,58
45	1250	3281747,92	867509,29	45	1291	3282320,29	869160,25	45	1332	3282323,74	870100,66	45	1373	3283311,61	870992,53	45	1414	3284014,81	871783,50
45	1251	3281788,84	867633,30	45	1292	3282316,39	869182,45	45	1333	3282325,84	870137,40	45	1374	3283327,87	871001,29	45	1415	3284052,16	871785,37
45	1252	3281806,27	867677,47	45	1293	3282319,36	869189,88	45	1334	3282330,67	870176,29	45	1375	3283353,79	871016,50	45	1416	3284104,63	871783,48
45	1253	3281831,05	867746,52	45	1294	3282319,87	869191,17	45	1335	3282340,21	870198,58	45	1376	3283370,17	871029,76	45	1417	3284138,05	871780,90
45	1254	3281855,26	867819,21	45	1295	3282316,75	869216,58	45	1336	3282352,51	870220,74	45	1377	3283382,29	871042,03	45	1418	3284176,00	871776,43
45	1255	3281869,75	867856,59	45	1296	3282313,93	869255,56	45	1337	3282367,12	870244,41	45	1378	3283394,05	871053,73	45	1419	3284217,58	871766,11
45	1256	3281891,32	867915,46	45	1297	3282307,54	869307,52	45	1338	3282383,86	870263,86	45	1379	3283405,15	871065,93	45	1420	3284292,19	871741,18
45	1257	3281898,73	867935,62	45	1298	3282305,74	869323,41	45	1339	3282403,15	870283,17	45	1380	3283436,38	871097,25	45	1421	3284340,64	871721,98
45	1258	3281924,86	868015,17	45	1299	3282301,66	869359,00	45	1340	3282438,97	870311,86	45	1381	3283447,87	871113,31	45	1422	3284374,87	871704,34
45	1259	3281936,17	868046,17	45	1300	3282293,86	869431,26	45	1341	3282474,73	870339,87	45	1382	3283466,68	871132,75	45	1423	3284402,98	871686,28
45	1260	3281954,50	868095,24	45	1301	3282292,15	869446,81	45	1342	3282504,97	870365,32	45	1383	3283488,19	871155,87	45	1424	3284431,42	871665,60
45	1261	3281967,70	868135,05	45	1302	3282283,96	869528,88	45	1343	3282523,87	870380,89	45	1384	3283497,37	871166,41	45	1425	3284436,04	871662,24
45	1262	3281983,87	868183,86	45	1303	3282280,33	869557,87	45	1344	3282591,34	870426,79	45	1385	3283506,70	871175,47	45	1	3284446,03	871657,06
45	1263	3281992,15	868207,03	45	1304	3282279,28	869587,18	45	1345	3282624,64	870440,16	45	1386	3283553,95	871234,32	46	1	3285476,29	872448,09
45	1264	3282032,11	868316,38	45	1305	3282282,37	869631,19	45	1346	3282662,89	870449,14	45	1387	3283576,78	871266,33	46	2	3285431,86	872423,91
45	1265	3282049,99	868368,78	45	1306	3282288,61	869663,13	45	1347	3282698,50	870449,10	45	1388	3283597,21	871294,99	46	3	3285416,59	872431,84
45	1266	3282064,84	868406,58	45	1307	3282284,89	869669,35	45	1348	3282719,83	870450,70	45	1389	3283615,48	871323,28	46	4	3285412,84	872433,79
45	1267	3282097,36	868500,81	45	1308	3282290,11	869682,10	45	1349	3282744,04	870454,23	45	1390	3283636,33	871352,47	46	5	3285467,26	872459,11
45	1268	3282113,98	868550,95	45	1309	3282297,25	869684,11	45	1350	3282761,68	870458,53	45	1391	3283657,54	871381,51	46	6	3285498,91	872477,71
45	1269	3282139,06	868621,08	45	1310	3282301,39	869693,97	45	1351	3282762,52	870458,74	45	1392	3283671,79	871401,76	46	7	3285584,29	872526,48
45	1270	3282149,02	868650,34	45	1311	3282309,43	869707,72	45	1352	3282787,42	870466,21	45	1393	3283678,45	871415,40	46	8	3285580,75	872523,06
45	1271	3282163,93	868694,35	45	1312	3282315,13	869717,47	45	1353	3282806,08	870475,62	45	1394	3283681,54	871427,83	46	9	3285540,55	872491,83
45	1272	3282181,21	868740,75	45	1313	3282330,85	869736,27	45	1354	3282820,24	870486,37	45	1395	3283684,99	871448,31	46	1	3285476,29	872448,09
45	1273	3282192,01	868768,33	45	1314	3282334,61	869762,56	45	1355	3282836,17	870503,02	45	1396	3283684,81	871450,71	47	1	3344014,78	873200,95
45	1274	3282201,82	868796,53	45	1315	3282389,89	869794,08	45	1356	3282864,58	870552,12	45	1397	3283682,53	871458,43	47	2	3343987,12	873180,82
45	1275	3282209,50	868818,82	45	1316	3282411,19	869817,61	45	1357	3282885,16	870589,99	45	1398	3283674,25	871480,66	47	3	3343977,73	873208,33
45	1276	3282222,07	868850,26	45	1317	3282421,12	869832,67	45	1358	3282915,67	870644,91	45	1399	3283667,38	871508,04	47	4	3343961,50	873288,15
45	1277	3282227,14	868861,33	45	1318	3282421,60	869834,71	45	1359	3282929,83	870666,99	45	1400	3283663,90	871521,97	47	5	3343956,04	873315,09
45	1278	3282224,14	868869,76	45	1319	3282421,51	869839,33	45	1360	3282950,59	870692,61	45	1401	3283663,18	871524,79	47	6	3344038,66	873318,99
45	1279	3282228,58	868887,13	45	1320	3282419,44	869847,55	45	1361	3282996,04	870738,66	45	1402	3283649,53	871565,88	47	7	3344097,19	873321,75

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				
47	8	3344104,03	873330,60	48	19	3344091,94	873352,89	50	6	3345692,65	873947,88	50	47	3344912,14	873876,73	50	1	3345553,96	873943,99
47	9	3344105,23	873332,17	48	1	3344035,27	873348,21	50	7	3345733,63	873951,03	50	48	3344907,07	873876,96	51	1	3346175,71	874104,22
47	10	3344107,96	873335,70	49	1	3345275,35	873867,34	50	8	3345755,05	873955,09	50	49	3344892,64	873876,55	51	2	3346192,75	874087,20
47	11	3344113,15	873342,42	49	2	3345308,35	873866,07	50	9	3345780,13	873963,66	50	50	3344876,08	873875,40	51	3	3346194,70	874086,15
47	12	3344145,25	873384,06	49	3	3345406,87	873866,46	50	10	3345771,31	873951,79	50	51	3344861,71	873873,81	51	4	3346175,71	874088,26
47	13	3344186,41	873437,46	49	4	3345428,17	873866,94	50	11	3345769,30	873948,33	50	52	3344794,15	873853,86	51	5	3346167,88	874086,00
47	14	3344191,81	873444,48	49	5	3345480,52	873868,14	50	12	3345759,82	873947,83	50	53	3344785,78	873849,67	51	6	3346162,78	874081,92
47	15	3344232,94	873489,16	49	6	3345508,24	873865,87	50	13	3345701,23	873935,88	50	54	3344771,41	873843,36	51	7	3346162,57	874081,74
47	16	3344234,74	873491,14	49	7	3345518,11	873865,90	50	14	3345688,78	873931,32	50	55	3344766,31	873845,16	51	8	3346138,99	874090,57
47	17	3344238,19	873494,88	49	8	3345528,25	873865,95	50	15	3345664,27	873919,44	50	56	3344750,08	873848,25	51	9	3346129,63	874092,69
47	18	3344265,61	873524,88	49	9	3345578,47	873866,13	50	16	3345657,57	873916,32	50	57	3344727,85	873850,03	51	10	3346115,68	874094,05
47	19	3344279,29	873539,85	49	10	3345592,57	873866,17	50	17	3345652,72	873913,77	50	58	3344711,89	873851,43	51	11	3346128,67	874103,77
47	20	3344291,89	873521,76	49	11	3345590,47	873854,31	50	18	3345622,12	873885,99	50	59	3344706,61	873851,73	51	12	3346139,95	874112,22
47	21	3344313,58	873502,39	49	12	3345577,54	873834,73	50	19	3345613,30	873885,01	50	60	3344701,09	873850,72	51	13	3346157,56	874121,40
47	22	3344271,85	873461,16	49	13	3345571,51	873824,32	50	20	3345606,07	873884,20	50	61	3344671,66	873845,35	51	1	3346175,71	874104,22
47	23	3344251,36	873438,85	49	14	3345570,13	873821,94	50	21	3345529,72	873885,16	50	62	3344647,39	873853,90	52	1	3346057,24	874096,09
47	24	3344226,19	873411,49	49	15	3345567,19	873816,69	50	22	3345518,17	873885,31	50	63	3344641,78	873854,92	52	2	3346033,63	874088,82
47	25	3344185,66	873368,05	49	16	3345565,84	873812,37	50	23	3345494,53	873885,60	50	64	3344644,78	873855,37	52	3	3346029,37	874147,81
47	26	3344153,83	873343,59	49	17	3345563,35	873812,40	50	24	3345414,37	873887,53	50	65	3344665,60	873859,23	52	4	3346057,51	874168,24
47	27	3344129,05	873311,40	49	18	3345503,11	873816,94	50	25	3345398,29	873887,92	50	66	3344694,49	873863,04	52	5	3346083,19	874182,27
47	28	3344107,54	873291,27	49	19	3345502,03	873817,03	50	26	3345292,84	873888,72	50	67	3344753,41	873870,78	52	6	3346106,29	874195,95
47	29	3344081,11	873266,50	49	20	3345474,13	873819,30	50	27	3345282,94	873888,31	50	68	3344797,33	873877,32	52	7	3346138,00	874209,96
47	1	3344014,78	873200,95	49	21	3345397,06	873825,57	50	28	3345256,54	873887,25	50	69	3344904,37	873892,74	52	8	3346138,90	874210,35
48	1	3344035,27	873348,21	49	22	3345291,28	873837,01	50	29	3345213,01	873887,79	50	70	3344914,36	873893,50	52	9	3346139,11	874205,82
48	2	3343950,28	873341,19	49	23	3345256,96	873838,14	50	30	3345202,12	873887,92	50	71	3344923,24	873898,74	52	10	3346141,36	874179,51
48	3	3343978,66	873368,37	49	24	3345239,05	873835,59	50	31	3345194,20	873888,01	50	72	3344946,16	873901,62	52	11	3346141,72	874175,85
48	4	3344050,99	873436,12	49	25	3345220,36	873832,21	50	32	3345162,16	873888,39	50	73	3344979,31	873903,36	52	12	3346143,55	874161,45
48	5	3344067,25	873452,61	49	26	3345217,99	873834,78	50	33	3345131,17	873880,87	50	74	3344988,46	873904,74	52	13	3346147,69	874149,10
48	6	3344081,29	873466,84	49	27	3345212,32	873838,95	50	34	3345116,14	873877,23	50	75	3345005,38	873908,41	52	14	3346101,04	874117,77
48	7	3344097,28	873483,88	49	28	3345206,98	873842,85	50	35	3345107,41	873883,45	50	76	3345018,46	873913,54	52	15	3346077,73	874097,49
48	8	3344118,46	873506,46	49	29	3345183,76	873857,46	50	36	3345100,45	873885,03	50	77	3345027,16	873913,96	52	16	3346069,21	874097,04
48	9	3344143,36	873533,02	49	30	3345165,43	873865,21	50	37	3345078,25	873887,16	50	78	3345042,37	873917,58	52	1	3346057,24	874096,09
48	10	3344162,11	873553,00	49	31	3345178,42	873867,00	50	38	3345056,44	873889,57	50	79	3345135,28	873944,38	53	1	3347224,75	874147,65
48	11	3344229,70	873535,66	49	32	3345190,09	873867,37	50	39	3345053,47	873889,53	50	80	3345191,23	873960,39	53	2	3347165,32	874143,00
48	12	3344237,95	873535,59	49	33	3345236,05	873868,86	50	40	3345050,62	873889,80	50	81	3345223,24	873966,49	53	3	3347146,93	874152,37
48	13	3344226,43	873523,30	49	1	3345275,35	873867,34	50	41	3345035,17	873889,33	50	82	3345258,70	873966,81	53	4	3347068,57	874192,33
48	14	3344204,32	873496,08	50	1	3345553,96	873943,99	50	42	3345014,71	873887,67	50	83	3345296,62	873964,41	53	5	3347040,82	874198,71
48	15	3344168,32	873451,44	50	2	3345590,50	873941,77	50	43	3345000,34	873885,76	50	84	3345339,91	873961,02	53	6	3347121,88	874201,96
48	16	3344162,95	873444,52	50	3	3345622,30	873942,87	50	44	3344953,30	873873,37	50	85	3345460,09	873950,97	53	7	3347233,12	874206,43
48	17	3344104,42	873368,98	50	4	3345644,20	873944,22	50	45	3344939,92	873875,19	50	86	3345484,12	873949,18	53	8	3347323,48	874211,53
48	18	3344100,91	873364,47	50	5	3345661,81	873945,55	50	46	3344917,63	873876,39	50	87	3345500,68	873947,95	53	9	3347422,39	874217,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	10	3347472,37	874222,14	54	15	3346455,61	874338,24	54	56	3347729,38	874274,52	56	18	3323296,03	875285,92	56	59	3322178,68	871572,34
53	11	3347499,76	874224,90	54	16	3346480,15	874346,17	54	57	3347679,46	874269,51	56	19	3323427,10	874972,63	56	60	3321855,19	871275,88
53	12	3347532,79	874228,23	54	17	3346508,23	874350,51	54	1	3347468,95	874258,62	56	20	3323567,74	874636,48	56	61	3321556,15	870983,82
53	13	3347558,92	874229,55	54	18	3346552,03	874345,53	55	1	3323936,02	876116,88	56	21	3323573,80	874622,04	56	62	3321554,68	870982,44
53	14	3347563,45	874229,79	54	19	3346557,46	874344,91	55	2	3323987,53	876112,39	56	22	3323574,58	874620,00	56	63	3321434,53	870874,20
53	15	3348042,22	874253,97	54	20	3346583,35	874338,13	55	3	3324032,32	876112,47	56	23	3323612,14	874517,79	56	64	3321246,97	870705,25
53	16	3348051,55	874254,94	54	21	3346647,19	874316,25	55	4	3324080,68	876112,57	56	24	3323613,94	874511,79	56	65	3321171,01	870631,74
53	17	3348052,60	874255,06	54	22	3346811,05	874260,07	55	5	3324116,71	876114,10	56	25	3323632,30	874432,30	56	66	3321143,62	870586,56
53	18	3348228,43	874273,38	54	23	3346838,26	874255,53	55	6	3324174,76	876065,46	56	26	3323633,53	874422,97	56	67	3321042,67	870363,07
53	19	3348465,85	874298,11	54	24	3346885,09	874255,80	55	7	3324111,22	876062,73	56	27	3323636,14	874354,84	56	68	3321037,09	870353,65
53	20	3348457,36	874284,55	54	25	3346936,75	874258,32	55	8	3324084,10	876061,56	56	28	3323636,11	874350,22	56	69	3321011,50	870319,56
53	21	3348451,54	874275,31	54	26	3346981,63	874264,23	55	9	3324026,38	876055,54	56	29	3323634,43	874318,90	56	70	3320987,29	870287,26
53	22	3348344,86	874258,93	54	27	3347029,21	874269,37	55	10	3323961,58	876039,60	56	30	3323630,89	874253,26	56	71	3320981,92	870281,20
53	23	3348248,68	874249,20	54	28	3347046,04	874270,93	55	11	3323929,27	876019,89	56	31	3323630,38	874248,52	56	72	3320892,16	870195,04
53	24	3348230,02	874247,31	54	29	3347073,82	874273,50	55	12	3323866,87	875996,56	56	32	3323603,41	874069,27	56	73	3320890,63	870195,00
53	25	3348054,67	874229,14	54	30	3347267,95	874291,42	55	13	3323845,69	875988,66	56	33	3323595,46	874003,78	56	74	3320857,69	870185,07
53	26	3348053,17	874228,99	54	31	3347408,47	874304,40	55	14	3323839,60	875986,38	56	34	3323554,12	873663,28	56	75	3320795,38	870153,03
53	27	3348022,72	874225,83	54	32	3347461,99	874309,41	55	15	3323841,43	875989,69	56	35	3323551,09	873638,46	56	76	3320796,46	870104,52
53	28	3347860,84	874210,35	54	33	3347656,12	874327,59	55	16	3323870,74	876054,28	56	36	3323551,03	873637,95	56	77	3320796,49	870103,20
53	29	3347553,22	874181,40	54	34	3347667,10	874328,62	55	17	3323870,38	876054,39	56	37	3323544,97	873592,06	56	78	3320676,46	869987,95
53	30	3347535,67	874179,51	54	35	3347850,07	874345,89	55	18	3323870,05	876065,67	56	38	3323509,87	873326,13	56	79	3320376,22	869691,21
53	31	3347475,07	874173,39	54	36	3348011,74	874361,35	55	19	3323883,91	876065,76	56	39	3323487,31	873155,19	56	80	3320376,10	869691,10
53	32	3347424,91	874168,35	54	37	3348043,48	874364,64	55	20	3323914,96	876121,03	56	40	3323460,82	872934,51	56	81	3320344,60	869660,14
53	33	3347301,49	874156,84	54	38	3348048,04	874365,12	55	1	3323936,02	876116,88	56	41	3323453,44	872873,16	56	82	3320256,61	869573,71
53	34	3347281,72	874154,56	54	39	3348218,89	874382,82	55	1	3322981,54	876232,83	56	42	3323452,93	872869,90	56	83	3320202,31	869520,34
53	35	3347253,43	874151,31	54	40	3348237,61	874384,71	56	2	3322981,36	876210,96	56	43	3323443,51	872819,58	56	84	3320076,49	869396,74
53	1	3347224,75	874147,65	54	41	3348332,50	874394,31	56	3	3323020,78	876212,35	56	44	3323441,62	872812,45	56	85	3320075,53	869395,81
54	1	3347468,95	874258,62	54	42	3348474,37	874416,09	56	4	3323013,37	876150,27	56	45	3323429,05	872776,12	56	86	3319937,59	869267,34
54	2	3347415,40	874253,61	54	43	3348511,63	874424,08	56	5	3323013,37	876109,05	56	46	3323423,68	872765,16	56	87	3319864,69	869184,63
54	3	3347021,68	874232,91	54	44	3348550,24	874432,56	56	6	3323020,36	876063,94	56	47	3323397,46	872724,97	56	88	3319829,23	869123,71
54	4	3346830,13	874222,83	54	45	3348539,56	874415,50	56	7	3323055,82	875908,72	56	48	3323391,37	872717,38	56	89	3319811,80	869075,82
54	5	3346675,57	874263,27	54	46	3348502,18	874355,97	56	8	3323070,10	875846,16	56	49	3323323,24	872647,50	56	90	3319764,04	869075,14
54	6	3346571,20	874289,23	54	47	3348489,76	874355,01	56	9	3323100,13	875756,05	56	50	3323321,08	872645,38	56	91	3319757,26	869075,05
54	7	3346559,74	874288,72	54	48	3348341,14	874343,70	56	10	3323102,05	875725,50	56	51	3323108,35	872452,21	56	92	3319761,10	869085,25
54	8	3346552,84	874288,42	54	49	3348244,96	874333,96	56	11	3323110,21	875675,53	56	52	3322988,65	872338,23	56	93	3319765,00	869095,50
54	9	3346546,00	874288,11	54	50	3348226,27	874332,07	56	12	3323111,35	875668,56	56	53	3322798,69	872157,37	56	94	3319769,20	869106,91
54	10	3346434,37	874266,82	54	51	3348050,92	874313,91	56	13	3323131,00	875633,70	56	54	3322798,33	872157,03	56	95	3319772,62	869116,24
54	11	3346441,75	874275,21	54	52	3348040,30	874312,80	56	14	3323147,38	875604,64	56	55	3322647,49	872016,31	56	96	3319800,73	869166,12
54	12	3346453,15	874307,19	54	53	3348040,57	874294,87	56	15	3323172,88	875569,20	56	56	3322561,60	871936,18	56	97	3319831,21	869223,75
54	13	3346454,71	874316,46	54	54	3347881,69	874290,54	56	16	3323272,30	875340,51	56	57	3322485,82	871865,47	56	98	3319864,87	869263,20
54	14	3346456,03	874334,55	54	55	3347808,31	874282,45	56	17	3323295,73	875286,55	56	58	3322179,40	871573,03	56	99	3319964,86	869358,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	100	3320002,87	869401,68	56	141	3322985,32	872395,74	56	182	3323023,03	875868,43	58	17	3323946,85	876004,30	58	58	3324791,44	876437,55
56	101	3320194,87	869580,12	56	142	3322991,92	872402,17	56	183	3322973,05	876040,44	58	18	3323963,38	876011,47	58	59	3324793,60	876435,93
56	102	3320201,92	869587,39	56	143	3323038,69	872447,85	56	184	3322966,51	876066,58	58	19	3323969,23	876014,41	58	60	3324806,65	876426,13
56	103	3320234,20	869620,59	56	144	3323151,43	872558,01	56	185	3322964,92	876072,96	58	20	3323984,83	876022,23	58	61	3324821,26	876406,90
56	104	3320242,06	869628,70	56	145	3323291,20	872682,75	56	186	3322966,09	876126,42	58	21	3324033,37	876031,05	58	62	3324819,82	876405,85
56	105	3320427,76	869819,79	56	146	3323313,64	872702,77	56	187	3322972,39	876218,82	58	22	3324172,45	876031,57	58	63	3324803,95	876387,13
56	106	3320587,24	869974,75	56	147	3323333,35	872723,91	56	188	3322978,21	876278,86	58	23	3324304,42	876030,16	58	64	3324789,10	876362,32
56	107	3320666,98	870052,23	56	148	3323386,27	872780,73	56	189	3322979,14	876284,08	58	24	3324317,23	876031,44	58	65	3324759,34	876307,00
56	108	3320794,78	870179,19	56	149	3323398,87	872819,95	56	190	3322988,83	876337,77	58	25	3324326,02	876032,32	58	66	3324755,17	876298,44
56	109	3320814,16	870198,45	56	150	3323413,15	872886,54	56	191	3322993,21	876362,14	58	26	3324351,49	876034,86	58	67	3324732,34	876251,70
56	110	3320910,04	870292,38	56	151	3323414,20	872898,01	56	192	3323002,51	876365,35	58	27	3324387,52	876039,57	58	68	3324707,80	876204,67
56	111	3320972,05	870352,71	56	152	3323423,17	872994,82	56	193	3323008,45	876367,41	58	28	3324388,90	876039,75	58	69	3324690,40	876171,04
56	112	3320993,44	870373,53	56	153	3323429,80	873066,48	56	194	3323006,89	876361,36	58	29	3324395,08	876040,56	58	70	3324667,24	876131,77
56	113	3320999,14	870379,06	56	154	3323437,36	873148,00	56	195	3323000,11	876334,96	58	30	3324422,38	876044,25	58	71	3324649,00	876109,23
56	114	3321027,70	870418,29	56	155	3323464,33	873389,55	56	196	3322990,33	876307,11	58	31	3324434,44	876046,89	58	72	3324618,13	876074,71
56	115	3321057,49	870466,95	56	156	3323465,20	873397,38	56	197	3322989,46	876301,74	58	32	3324441,04	876048,34	58	73	3324592,99	876053,77
56	116	3321071,35	870498,10	56	157	3323491,84	873592,32	56	198	3322981,69	876255,07	58	33	3324474,43	876054,87	58	1	3324586,90	876048,70
56	117	3321117,01	870600,57	56	158	3323494,81	873614,05	56	1	3322981,54	876232,83	58	34	3324497,74	876061,75	59	1	3324546,88	876132,15
56	118	3321147,37	870650,61	56	159	3323495,92	873622,27	57	1	3323210,98	876385,71	58	35	3324522,01	876068,92	59	2	3324480,25	876092,01
56	119	3321174,88	870683,34	56	160	3323496,31	873625,00	57	2	3323176,36	876379,86	58	36	3324544,69	876080,80	59	3	3324477,55	876129,78
56	120	3321204,43	870718,50	56	161	3323496,88	873628,99	57	3	3323150,23	876397,38	58	37	3324561,28	876089,50	59	4	3324476,86	876139,99
56	121	3321222,16	870735,37	56	162	3323518,21	873778,60	57	4	3323125,63	876403,98	58	38	3324572,41	876098,77	59	5	3324485,92	876143,62
56	122	3321274,66	870785,31	56	163	3323553,52	874026,27	57	5	3323176,87	876416,07	58	39	3324585,61	876109,77	59	6	3324499,81	876149,35
56	123	3321368,26	870876,03	56	164	3323572,75	874161,18	57	6	3323201,20	876399,06	58	40	3324613,21	876140,64	59	7	3324508,45	876155,02
56	124	3321404,56	870911,25	56	165	3323572,93	874164,30	57	1	3323210,98	876385,71	58	41	3324628,36	876159,34	59	8	3324533,86	876175,81
56	125	3321416,53	870922,83	56	166	3323579,92	874287,06	58	1	3324586,90	876048,70	58	42	3324632,17	876165,82	59	9	3324549,82	876190,48
56	126	3321449,08	870953,98	56	167	3323588,11	874373,41	58	2	3324538,57	876023,37	58	43	3324648,94	876194,25	59	10	3324576,58	876233,34
56	127	3321573,88	871073,41	56	168	3323588,56	874378,26	58	3	3324484,03	876007,24	58	44	3324657,34	876210,48	59	11	3324587,56	876258,78
56	128	3321644,98	871137,72	56	169	3323588,74	874380,01	58	4	3324448,90	876000,39	58	45	3324665,74	876226,71	59	12	3324636,07	876291,15
56	129	3321797,11	871275,33	56	170	3323582,71	874452,06	58	5	3324428,80	875995,98	58	46	3324680,59	876255,13	59	13	3324639,61	876318,96
56	130	3321993,28	871453,96	56	171	3323557,36	874521,81	58	6	3324387,58	875990,41	58	47	3324690,01	876273,22	59	14	3324618,52	876319,68
56	131	3322002,91	871462,72	56	172	3323371,21	874981,45	58	7	3324374,44	875995,00	58	48	3324712,54	876319,38	59	15	3324636,04	876356,59
56	132	3322007,98	871467,45	56	173	3323286,82	875189,77	58	8	3324358,00	875994,09	58	49	3324713,50	876321,34	59	16	3324676,48	876441,28
56	133	3322245,01	871687,39	56	174	3323204,65	875400,30	58	9	3324321,73	875992,78	58	50	3324717,16	876328,81	59	17	3324695,38	876468,87
56	134	3322520,02	871959,51	56	175	3323152,66	875533,53	58	10	3324174,19	875987,52	58	51	3324737,59	876366,76	59	18	3324728,89	876470,98
56	135	3322536,64	871975,68	56	176	3323126,02	875601,76	58	11	3324036,52	875982,22	58	52	3324747,91	876385,98	59	19	3324743,11	876468,69
56	136	3322608,79	872045,97	56	177	3323105,32	875646,58	58	12	3323988,07	875973,42	58	53	3324753,25	876394,93	59	20	3324754,18	876458,61
56	137	3322711,27	872145,78	56	178	3323068,36	875726,67	58	13	3323922,22	875970,64	58	54	3324765,43	876415,32	59	21	3324741,19	876442,89
56	138	3322798,45	872230,68	56	179	3323035,99	875827,89	58	14	3323885,86	875979,16	58	55	3324773,14	876424,38	59	22	3324722,26	876415,23
56	139	3322851,58	872278,75	56	180	3323024,59	875863,54	58	15	3323892,82	875981,86	58	56	3324778,30	876430,48	59	23	3324683,29	876333,66
56	140	3322956,31	872373,51	56	181	3323024,14	875864,91	58	16	3323915,23	875990,58	58	57	3324782,32	876432,66	59	24	3324654,40	876275,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	25	3324612,22	876210,57	60	40	3330254,68	876504,61	61	38	3333071,02	876065,73	61	79	3331951,93	876026,10	61	120	3333313,81	876139,81
59	1	3324546,88	876132,15	60	41	3330169,12	876579,72	61	39	3333043,21	876064,59	61	80	3332042,86	876042,00	61	121	3333356,98	876142,47
60	1	3330259,60	876520,72	60	42	3330205,15	876555,48	61	40	3333005,83	876063,06	61	81	3332060,98	876043,96	61	122	3333408,73	876154,32
60	2	3330262,30	876517,68	60	1	3330259,60	876520,72	61	41	3332977,54	876064,98	61	82	3332079,07	876045,93	61	123	3333421,69	876157,27
60	3	3330263,41	876518,29	61	1	3334257,07	876564,45	61	42	3332931,04	876069,54	61	83	3332095,21	876048,66	61	124	3333474,22	876197,71
60	4	3330308,89	876489,24	61	2	3334238,65	876549,90	61	43	3332920,51	876071,76	61	84	3332102,95	876049,96	61	125	3333517,93	876257,07
60	5	3330357,25	876459,12	61	3	3334220,92	876556,83	61	44	3332917,24	876072,43	61	85	3332114,05	876051,87	61	126	3333575,53	876335,31
60	6	3330405,97	876428,77	61	4	3334202,32	876545,32	61	45	3332837,56	876080,74	61	86	3332138,20	876055,98	61	127	3333587,20	876348,01
60	7	3330471,04	876385,62	61	5	3334158,31	876511,62	61	46	3332825,41	876082,00	61	87	3332154,31	876058,65	61	128	3333596,47	876358,08
60	8	3330618,97	876288,39	61	6	3334107,01	876478,71	61	47	3332776,24	876088,21	61	88	3332165,23	876060,45	61	129	3333658,03	876397,23
60	9	3330638,65	876275,43	61	7	3334034,23	876446,17	61	48	3332737,87	876093,07	61	89	3332236,54	876075,19	61	130	3333662,38	876400,78
60	10	3330857,08	876133,27	61	8	3333869,80	876408,39	61	49	3332720,56	876093,07	61	90	3332254,06	876080,29	61	131	3333694,36	876424,20
60	11	3330894,16	876116,22	61	9	3333857,86	876405,63	61	50	3332557,15	876112,32	61	91	3332285,53	876088,54	61	132	3333705,88	876427,09
60	12	3330915,04	876106,53	61	10	3333844,66	876404,41	61	51	3332509,63	876110,94	61	92	3332288,98	876089,46	61	133	3333734,74	876434,31
60	13	3330945,13	876095,64	61	11	3333832,30	876403,39	61	52	3332496,91	876108,28	61	93	3332339,05	876107,91	61	134	3333866,95	876469,06
60	14	3331012,81	876082,20	61	12	3333825,52	876402,25	61	53	3332480,14	876104,73	61	94	3332347,72	876111,36	61	135	3333880,72	876472,68
60	15	3331207,90	876036,16	61	13	3333766,90	876391,02	61	54	3332476,33	876104,38	61	95	3332359,75	876116,16	61	136	3333931,69	876486,03
60	16	3331322,26	876011,04	61	14	3333743,20	876386,47	61	55	3332433,61	876090,01	61	96	3332442,34	876143,92	61	137	3333979,42	876498,55
60	17	3331353,70	876008,31	61	15	3333707,50	876377,53	61	56	3332374,66	876070,20	61	97	3332446,45	876145,30	61	138	3334015,90	876510,36
60	18	3331272,94	876005,82	61	16	3333673,45	876363,85	61	57	3332354,65	876062,22	61	98	3332468,23	876152,64	61	139	3334105,27	876554,85
60	19	3331208,08	876011,29	61	17	3333657,10	876354,00	61	58	3332301,70	876042,70	61	99	3332474,95	876153,25	61	140	3334175,65	876599,80
60	20	3331176,31	876013,98	61	18	3333619,66	876332,01	61	59	3332265,10	876033,10	61	100	3332485,87	876155,56	61	141	3334194,25	876613,75
60	21	3331112,32	876019,98	61	19	3333546,70	876252,18	61	60	3332246,29	876027,63	61	101	3332488,93	876156,21	61	142	3334198,24	876608,07
60	22	3331050,25	876029,79	61	20	3333516,49	876223,20	61	61	3332172,07	876012,30	61	102	3332725,81	876142,08	61	143	3334211,92	876590,35
60	23	3331007,53	876043,59	61	21	3333509,11	876217,00	61	62	3332144,17	876007,68	61	103	3332743,33	876142,08	61	144	3334237,48	876571,92
60	24	3330994,69	876047,74	61	22	3333498,76	876203,94	61	63	3332109,01	876001,68	61	104	3332765,71	876139,24	61	1	3334257,07	876564,45
60	25	3330920,08	876085,32	61	23	3333480,58	876180,69	61	64	3332083,66	875997,39	61	105	3332833,45	876130,68	62	1	3333428,02	876195,78
60	26	3330903,22	876085,32	61	24	3333458,17	876158,56	61	65	3332047,57	875993,46	61	106	3332877,46	876126,09	62	2	3333415,84	876186,91
60	27	3330835,18	876088,36	61	25	3333439,78	876145,17	61	66	3331958,23	875997,86	61	107	3332927,29	876120,90	62	3	3333414,46	876185,89
60	28	3330730,24	876156,66	61	26	3333417,04	876131,52	61	67	3331733,71	875938,72	61	108	3332940,94	876118,03	62	4	3333397,81	876175,89
60	29	3330613,60	876232,59	61	27	3333390,94	876122,10	61	68	3331511,80	875900,04	61	109	3332995,96	876112,62	62	5	3333386,53	876171,82
60	30	3330612,52	876233,37	61	28	3333338,05	876113,92	61	69	3331495,48	875896,27	61	110	3333010,24	876112,02	62	6	3333380,83	876169,77
60	31	3330611,68	876233,98	61	29	3333322,24	876111,36	61	70	3331450,66	875885,92	61	111	3333012,82	876112,14	62	7	3333355,36	876165,84
60	32	3330575,14	876260,65	61	30	3333288,55	876103,35	61	71	3331430,02	875883,40	61	112	3333071,17	876114,67	62	8	3333332,53	876162,30
60	33	3330509,71	876308,71	61	31	3333218,11	876093,57	61	72	3331429,72	875887,32	61	113	3333083,74	876115,81	62	9	3333317,74	876160,75
60	34	3330509,44	876308,89	61	32	3333211,57	876092,56	61	73	3331429,09	875895,63	61	114	3333116,50	876122,58	62	10	3333294,88	876158,37
60	35	3330443,14	876349,66	61	33	3333181,60	876087,03	61	74	3331428,37	875932,29	61	115	3333125,77	876124,50	62	11	3333217,60	876150,30
60	36	3330442,90	876349,83	61	34	3333177,46	876085,84	61	75	3331444,30	875934,24	61	116	3333143,17	876128,07	62	12	3333102,49	876139,05
60	37	3330331,96	876438,37	61	35	3333174,19	876084,90	61	76	3331504,18	875948,05	61	117	3333192,49	876131,55	62	13	3333077,47	876136,59
60	38	3330310,78	876455,29	61	36	3333134,92	876076,80	61	77	3331689,34	875980,33	61	118	3333242,59	876135,06	62	14	3333001,87	876141,12
60	39	3330298,78	876464,86	61	37	3333088,75	876067,27	61	78	3331871,80	876012,13	61	119	3333284,08	876137,98	62	15	3332971,75	876141,42

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	16	3332928,55	876141,84	62	57	3332929,51	876192,81	62	98	3334121,71	876594,12	63	14	3334320,13	876615,66	65	27	3336833,50	876237,70
62	17	3332730,79	876165,70	62	58	3332999,29	876192,13	62	99	3334086,40	876571,20	63	15	3334293,70	876604,42	65	28	3336848,62	876220,96
62	18	3332625,37	876178,42	62	59	3333037,87	876192,93	62	100	3334046,59	876550,51	63	1	3334265,80	876588,87	65	29	3336962,44	876090,24
62	19	3332595,91	876181,98	62	60	3333110,71	876205,32	62	101	3334021,21	876537,33	64	1	3326426,74	876702,36	65	30	3337007,35	876038,67
62	20	3332563,24	876183,97	62	61	3333142,57	876210,63	62	102	3333996,55	876528,16	64	2	3326406,37	876695,13	65	31	3337089,97	875942,16
62	21	3332537,77	876186,06	62	62	3333291,85	876232,62	62	103	3333974,68	876520,03	64	3	3326395,18	876719,26	65	32	3337149,28	875872,89
62	22	3332499,04	876184,35	62	63	3333310,42	876238,68	62	104	3333931,45	876507,24	64	4	3326384,77	876741,72	65	33	3337175,56	875839,60
62	23	3332496,94	876184,09	62	64	3333337,81	876247,62	62	105	3333929,53	876506,76	64	5	3326376,40	876759,15	65	34	3337195,51	875808,03
62	24	3332483,68	876182,40	62	65	3333348,97	876253,29	62	106	3333927,61	876506,28	64	6	3326427,85	876777,87	65	35	3337209,04	875786,82
62	25	3332468,65	876178,00	62	66	3333349,06	876253,32	62	107	3333903,55	876499,93	64	7	3326441,50	876749,29	65	36	3337212,37	875781,46
62	26	3332401,33	876153,76	62	67	3333386,62	876272,37	62	108	3333883,09	876494,53	64	8	3326447,02	876737,67	65	37	3337218,97	875770,95
62	27	3332278,66	876111,18	62	68	3333412,18	876294,43	62	109	3333879,88	876493,68	64	9	3326452,09	876732,04	65	38	3337222,12	875765,20
62	28	3332266,06	876108,70	62	69	3333422,26	876307,11	62	110	3333875,71	876492,79	64	10	3326466,58	876716,02	65	39	3337261,39	875703,34
62	29	3332247,88	876105,13	62	70	3333464,74	876360,97	62	111	3333866,83	876490,89	64	11	3326449,42	876710,41	65	40	3337297,27	875645,82
62	30	3332098,87	876075,90	62	71	3333494,95	876400,80	62	112	3333708,58	876457,00	64	1	3326426,74	876702,36	65	41	3337321,03	875607,76
62	31	3332022,55	876062,98	62	72	3333529,21	876430,69	62	113	3333668,98	876434,32	65	1	3336205,72	876808,23	65	42	3337354,72	875554,26
62	32	3331947,61	876050,31	62	73	3333552,34	876449,85	62	114	3333664,09	876431,35	65	2	3336206,41	876804,78	65	43	3337383,31	875513,02
62	33	3331747,54	876015,75	62	74	3333567,64	876460,96	62	115	3333624,76	876407,43	65	3	3336212,77	876807,48	65	44	3337387,12	875509,14
62	34	3331740,34	876014,50	62	75	3333594,73	876474,84	62	116	3333601,60	876393,66	65	4	3336217,60	876797,29	65	45	3337395,64	875503,77
62	35	3331549,87	875981,83	62	76	3333635,32	876490,62	62	117	3333594,19	876387,36	65	5	3336211,99	876793,35	65	46	3337446,10	875479,95
62	36	3331435,99	875962,05	62	77	3333693,19	876506,26	62	118	3333584,71	876379,30	65	6	3336209,41	876789,45	65	47	3337505,98	875456,07
62	37	3331433,83	875961,88	62	78	3333756,46	876523,45	62	119	3333531,16	876321,48	65	7	3336223,48	876754,21	65	48	3337526,65	875449,23
62	38	3331426,36	875961,36	62	79	3333795,76	876534,13	62	120	3333515,23	876290,10	65	8	3336227,08	876745,83	65	49	3337695,76	875381,34
62	39	3331422,31	876012,36	62	80	3333864,34	876552,67	62	121	3333513,22	876286,12	65	9	3336246,79	876715,14	65	50	3337721,29	875368,65
62	40	3331427,59	876012,73	62	81	3333909,88	876564,99	62	122	3333489,55	876247,92	65	10	3336272,77	876679,35	65	51	3337738,75	875359,12
62	41	3331539,04	876032,10	62	82	3333913,18	876565,92	62	123	3333471,34	876233,50	65	11	3336303,70	876636,39	65	52	3337742,35	875357,16
62	42	3331736,74	876066,03	62	83	3333989,62	876588,60	62	124	3333445,48	876213,03	65	12	3336333,25	876597,93	65	53	3337762,48	875340,61
62	43	3331936,87	876100,59	62	84	3334016,44	876596,58	62	1	3333428,02	876195,78	65	13	3336347,59	876581,40	65	54	3337799,41	875308,32
62	44	3332087,59	876126,09	62	85	3334021,99	876600,22	63	1	3334265,80	876588,87	65	14	3336364,24	876564,84	65	55	3337892,89	875218,44
62	45	3332125,30	876133,50	62	86	3334029,37	876603,88	63	2	3334264,69	876587,31	65	15	3336381,94	876551,91	65	56	3337939,27	875173,86
62	46	3332235,94	876155,20	62	87	3334044,28	876611,25	63	3	3334253,53	876593,94	65	16	3336408,52	876535,05	65	57	3337951,96	875161,98
62	47	3332263,27	876160,56	62	88	3334063,42	876618,54	63	4	3334237,36	876610,47	65	17	3336509,68	876482,67	65	58	3337975,69	875143,17
62	48	3332382,34	876201,90	62	89	3334065,10	876618,96	63	5	3334225,00	876622,98	65	18	3336579,70	876446,23	65	59	3337977,88	875141,64
62	49	3332450,83	876226,56	62	90	3334094,35	876635,80	63	6	3334247,95	876640,59	65	19	3336608,23	876430,69	65	60	3337994,92	875129,88
62	50	3332471,14	876232,50	62	91	3334098,25	876637,78	63	7	3334306,69	876662,29	65	20	3336657,25	876403,98	65	61	3338005,06	875123,77
62	51	3332492,47	876235,21	62	92	3334150,84	876667,98	63	8	3334395,85	876693,10	65	21	3336689,02	876385,41	65	62	3338026,42	875115,78
62	52	3332536,42	876237,15	62	93	3334150,81	876682,09	63	9	3334560,55	876747,63	65	22	3336702,61	876374,80	65	63	3338051,98	875113,54
62	53	3332568,52	876234,52	62	94	3334153,84	876683,92	63	10	3334565,29	876674,86	65	23	3336714,64	876365,37	65	64	3338079,28	875114,07
62	54	3332575,99	876232,83	62	95	3334161,46	876660,46	63	11	3334561,30	876673,51	65	24	3336730,60	876350,46	65	65	3338162,02	875118,48
62	55	3332596,39	876233,01	62	96	3334173,28	876634,99	63	12	3334542,67	876669,03	65	25	3336747,10	876332,94	65	66	3338254,90	875125,41
62	56	3332722,18	876217,83	62	97	3334173,28	876620,88	63	13	3334408,99	876637,08	65	26	3336789,94	876285,99	65	67	3338267,26	875126,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	68	3338283,49	875126,50	65	109	3339934,33	874397,40	65	150	3340714,57	873333,93	65	191	3342353,98	873431,16	65	232	3342045,58	873459,16
65	69	3338293,81	875126,67	65	110	3339952,39	874378,02	65	151	3340726,87	873336,82	65	192	3342425,53	873410,04	65	233	3342042,79	873459,42
65	70	3338302,78	875125,80	65	111	3339973,24	874351,48	65	152	3340817,14	873365,70	65	193	3342478,57	873394,86	65	234	3342038,41	873459,81
65	71	3338323,99	875123,76	65	112	3340049,50	874252,78	65	153	3340920,16	873400,50	65	194	3342508,45	873386,29	65	235	3342010,90	873459,07
65	72	3338363,50	875116,95	65	113	3340055,56	874244,94	65	154	3340963,12	873412,03	65	195	3342598,27	873356,58	65	236	3342005,44	873458,94
65	73	3338409,70	875106,85	65	114	3340094,14	874194,99	65	155	3341018,86	873426,72	65	196	3342671,62	873332,71	65	237	3341991,46	873459,73
65	74	3338466,46	875093,31	65	115	3340104,10	874182,06	65	156	3341029,78	873429,81	65	197	3342703,48	873322,36	65	238	3341943,28	873462,46
65	75	3338512,45	875085,28	65	116	3340113,79	874169,49	65	157	3341065,21	873434,85	65	198	3342713,98	873316,30	65	239	3341888,05	873462,87
65	76	3338552,68	875069,28	65	117	3340111,06	874167,42	65	158	3341080,48	873437,01	65	199	3342809,41	873293,13	65	240	3341873,50	873463,45
65	77	3338588,80	875050,21	65	118	3340111,96	874166,22	65	159	3341115,61	873441,09	65	200	3342843,19	873283,80	65	241	3341844,43	873464,64
65	78	3338624,44	875028,12	65	119	3340113,94	874163,64	65	160	3341149,30	873443,44	65	201	3342882,16	873269,50	65	242	3341827,06	873465,33
65	79	3338687,14	874986,57	65	120	3340116,67	874165,74	65	161	3341197,27	873440,20	65	202	3342904,45	873260,08	65	243	3341818,69	873465,51
65	80	3338719,27	874967,95	65	121	3340123,21	874157,28	65	162	3341256,04	873430,86	65	203	3342930,82	873248,97	65	244	3341800,03	873465,91
65	81	3338735,14	874960,05	65	122	3340127,74	874157,88	65	163	3341259,79	873429,84	65	204	3342964,42	873237,36	65	245	3341781,73	873464,52
65	82	3338756,53	874949,95	65	123	3340133,05	874150,71	65	164	3341294,56	873427,59	65	205	3343034,32	873217,06	65	246	3341736,37	873461,76
65	83	3338794,33	874937,20	65	124	3340131,52	874146,27	65	165	3341326,39	873431,01	65	206	3343091,86	873196,72	65	247	3341694,10	873458,28
65	84	3338849,38	874920,18	65	125	3340282,51	873950,91	65	166	3341380,30	873442,14	65	207	3343104,82	873190,08	65	248	3341685,79	873457,59
65	85	3338856,55	874917,94	65	126	3340300,39	873915,85	65	167	3341386,81	873445,92	65	208	3343196,71	873162,87	65	249	3341651,83	873455,61
65	86	3338936,95	874893,66	65	127	3340307,14	873890,40	65	168	3341439,22	873457,74	65	209	3343163,95	873158,25	65	250	3341636,11	873451,18
65	87	3339036,07	874862,73	65	128	3340310,26	873855,64	65	169	3341446,42	873459,60	65	210	3343123,60	873152,55	65	251	3341633,50	873450,45
65	88	3339132,34	874832,08	65	129	3340309,84	873804,15	65	170	3341477,44	873467,61	65	211	3343056,73	873156,45	65	252	3341621,20	873447,85
65	89	3339160,75	874822,59	65	130	3340306,24	873715,17	65	171	3341577,88	873491,34	65	212	3343042,09	873157,30	65	253	3341591,08	873441,54
65	90	3339191,68	874810,56	65	131	3340308,43	873695,14	65	172	3341619,25	873500,04	65	213	3343028,14	873157,71	65	254	3341561,83	873434,62
65	91	3339229,99	874794,46	65	132	3340311,79	873680,95	65	173	3341641,18	873506,22	65	214	3342982,51	873159,06	65	255	3341491,75	873418,08
65	92	3339328,60	874752,28	65	133	3340322,53	873644,01	65	174	3341679,97	873508,47	65	215	3342958,87	873166,86	65	256	3341470,27	873412,51
65	93	3339406,06	874719,27	65	134	3340331,71	873622,92	65	175	3341730,49	873512,64	65	216	3342933,25	873175,32	65	257	3341461,24	873410,19
65	94	3339502,30	874678,29	65	135	3340338,28	873610,08	65	176	3341776,00	873515,41	65	217	3342914,53	873184,02	65	258	3341457,34	873409,17
65	95	3339524,56	874668,75	65	136	3340399,30	873505,12	65	177	3341796,34	873516,96	65	218	3342900,94	873190,33	65	259	3341453,29	873408,12
65	96	3339533,41	874664,55	65	137	3340408,93	873487,18	65	178	3341826,31	873516,31	65	219	3342861,19	873208,80	65	260	3341426,26	873402,04
65	97	3339564,01	874650,07	65	138	3340418,14	873472,17	65	179	3341844,13	873515,59	65	220	3342799,15	873243,72	65	261	3341407,66	873397,84
65	98	3339583,66	874638,36	65	139	3340427,77	873458,74	65	180	3341886,94	873513,87	65	221	3342721,66	873265,30	65	262	3341406,52	873397,18
65	99	3339593,41	874632,06	65	140	3340429,54	873455,92	65	181	3341942,56	873513,45	65	222	3342685,33	873275,43	65	263	3341400,73	873393,81
65	100	3339632,71	874606,63	65	141	3340444,30	873436,90	65	182	3342007,30	873509,79	65	223	3342658,48	873284,16	65	264	3341336,41	873380,55
65	101	3339715,00	874554,09	65	142	3340472,26	873411,97	65	183	3342034,24	873506,79	65	224	3342624,04	873295,36	65	265	3341297,92	873376,42
65	102	3339757,72	874525,98	65	143	3340512,46	873379,69	65	184	3342043,24	873505,93	65	225	3342585,01	873308,07	65	266	3341253,85	873379,26
65	103	3339757,84	874525,90	65	144	3340548,73	873355,77	65	185	3342079,60	873502,45	65	226	3342560,14	873316,29	65	267	3341250,91	873380,05
65	104	3339778,21	874512,51	65	145	3340561,18	873350,92	65	186	3342094,30	873500,49	65	227	3342496,00	873337,50	65	268	3341247,82	873380,89
65	105	3339860,86	874459,39	65	146	3340580,95	873345,75	65	187	3342128,86	873494,67	65	228	3342401,92	873375,21	65	269	3341217,19	873385,77
65	106	3339891,64	874438,17	65	147	3340669,48	873332,70	65	188	3342168,16	873483,48	65	229	3342191,35	873433,77	65	270	3341193,94	873389,46
65	107	3339912,10	874419,34	65	148	3340690,39	873331,20	65	189	3342265,54	873456,93	65	230	3342182,71	873435,81	65	271	3341151,67	873392,32
65	108	3339930,97	874401,01	65	149	3340706,08	873331,93	65	190	3342286,93	873450,69	65	231	3342106,30	873453,76	65	272	3341133,91	873391,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	273	3341122,57	873390,28	65	314	3340134,43	874079,44	65	355	3338620,99	874946,73	65	396	3337122,28	875807,71	66	8	3326808,76	876883,68
65	274	3341089,18	873386,41	65	315	3340095,07	874120,06	65	356	3338576,98	874969,96	65	397	3337103,56	875837,43	66	9	3326841,55	876895,24
65	275	3341085,82	873385,93	65	316	3340089,76	874127,25	65	357	3338548,00	874987,89	65	398	3337088,35	875861,64	66	10	3326856,94	876856,09
65	276	3341074,54	873384,33	65	317	3340086,22	874131,13	65	358	3338518,00	875001,22	65	399	3337048,63	875911,50	66	11	3326863,27	876839,97
65	277	3341042,47	873379,78	65	318	3340056,88	874163,44	65	359	3338465,95	875038,14	65	400	3336948,07	876027,75	66	12	3326813,11	876820,87
65	278	3341038,12	873378,55	65	319	3340053,55	874167,73	65	360	3338458,66	875043,31	65	401	3336805,60	876188,58	66	1	3326710,66	876795,76
65	279	3341034,34	873377,49	65	320	3340037,02	874189,14	65	361	3338419,84	875052,57	65	402	3336729,01	876290,68	67	1	3334332,13	876701,52
65	280	3341006,20	873370,06	65	321	3340013,11	874234,69	65	362	3338400,88	875057,10	65	403	3336718,27	876302,74	67	2	3334280,74	876681,51
65	281	3340978,27	873362,71	65	322	3339887,14	874397,85	65	363	3338356,21	875066,86	65	404	3336702,07	876320,91	67	3	3334276,54	876679,56
65	282	3340946,89	873354,28	65	323	3339860,17	874415,26	65	364	3338347,57	875068,35	65	405	3336678,67	876339,78	67	4	3334267,96	876675,57
65	283	3340936,96	873351,61	65	324	3339842,53	874426,68	65	365	3338319,67	875073,18	65	406	3336663,49	876352,05	67	5	3334257,58	876670,71
65	284	3340914,10	873343,89	65	325	3339732,52	874483,21	65	366	3338316,61	875073,46	65	407	3336639,46	876372,57	67	6	3334236,58	876659,37
65	285	3340835,08	873317,20	65	326	3339716,62	874491,58	65	367	3338304,07	875074,66	65	408	3336631,39	876379,47	67	7	3334213,60	876646,68
65	286	3340742,53	873317,59	65	327	3339694,33	874503,30	65	368	3338294,14	875075,62	65	409	3336554,47	876422,34	67	8	3334211,65	876647,53
65	287	3340735,00	873285,82	65	328	3339657,04	874522,89	65	369	3338232,55	875082,10	65	410	3336517,99	876442,68	67	9	3334201,54	876651,96
65	288	3340715,32	873281,20	65	329	3339639,94	874532,67	65	370	3338158,48	875083,36	65	411	3336392,02	876496,14	67	10	3334180,81	876698,29
65	289	3340711,81	873281,04	65	330	3339563,62	874576,35	65	371	3338123,53	875083,96	65	412	3336364,24	876519,87	67	11	3334191,16	876693,78
65	290	3340692,07	873280,11	65	331	3339555,46	874580,61	65	372	3338053,41	875074,66	65	413	3336312,52	876564,01	67	12	3334210,30	876704,26
65	291	3340666,36	873281,95	65	332	3339539,11	874589,17	65	373	3338020,85	875070,27	65	414	3336292,78	876589,18	67	13	3334232,80	876716,40
65	292	3340587,79	873305,52	65	333	3339493,42	874613,07	65	374	3338018,50	875070,01	65	415	3336221,41	876680,22	67	14	3334258,75	876728,52
65	293	3340555,36	873315,24	65	334	3339464,23	874630,12	65	375	3337987,99	875070,49	65	416	3336205,87	876697,81	67	15	3334332,16	876757,08
65	294	3340451,92	873390,78	65	335	3339417,40	874657,47	65	376	3337981,27	875070,60	65	417	3336185,11	876721,29	67	16	3334371,88	876769,63
65	295	3340449,28	873393,03	65	336	3339388,78	874672,27	65	377	3337951,15	875071,08	65	418	3336163,75	876749,77	67	17	3334384,54	876773,73
65	296	3340376,50	873455,38	65	337	3339347,41	874693,11	65	378	3337911,10	875110,45	65	419	3336155,41	876760,87	67	18	3334569,28	876827,77
65	297	3340365,88	873464,49	65	338	3339296,80	874718,59	65	379	3337901,71	875119,45	65	420	3336153,13	876768,61	67	19	3334608,61	876848,16
65	298	3340357,84	873479,91	65	339	3339229,24	874741,78	65	380	3337794,43	875222,01	65	421	3336150,76	876776,67	67	20	3334684,84	876898,41
65	299	3340323,61	873538,35	65	340	3339212,77	874747,42	65	381	3337730,95	875283,21	65	422	3336157,42	876781,51	67	21	3334559,71	876771,19
65	300	3340296,67	873585,18	65	341	3339175,24	874763,19	65	382	3337724,62	875289,33	65	423	3336161,50	876784,50	67	22	3334401,58	876724,93
65	301	3340288,78	873600,51	65	342	3339146,05	874774,54	65	383	3337677,58	875334,67	65	1	3336205,72	876808,23	67	23	3334398,40	876723,91
65	302	3340277,71	873625,99	65	343	3339132,64	874779,03	65	384	3337661,26	875349,25	65	424	3340087,00	874131,88	67	24	3334389,40	876721,00
65	303	3340265,71	873667,20	65	344	3339119,14	874783,54	65	385	3337631,98	875375,41	65	425	3340087,03	874130,88	67	25	3334362,61	876712,54
65	304	3340261,36	873685,66	65	345	3339104,71	874788,13	65	386	3337553,23	875397,87	65	426	3340088,02	874130,91	67	26	3334351,09	876708,90
65	305	3340258,48	873712,29	65	346	3339023,32	874814,04	65	387	3337511,35	875409,81	65	427	3340087,99	874131,91	67	1	3334332,13	876701,52
65	306	3340259,05	873729,45	65	347	3338970,49	874835,28	65	388	3337350,97	875486,52	65	424	3340087,00	874131,88	68	1	3290462,56	875733,55
65	307	3340262,14	873804,39	65	348	3338924,59	874844,86	65	389	3337302,49	875551,39	66	1	3326710,66	876795,76	68	2	3290427,64	875712,34
65	308	3340262,53	873852,60	65	349	3338844,22	874869,13	65	390	3337280,98	875580,21	66	2	3326698,63	876791,83	68	3	3290405,83	875714,01
65	309	3340260,01	873880,69	65	350	3338782,00	874881,30	65	391	3337275,13	875587,50	66	3	3326695,03	876800,50	68	4	3290362,99	875706,09
65	310	3340255,72	873896,88	65	351	3338757,82	874886,86	65	392	3337259,02	875607,64	66	4	3326691,25	876809,55	68	5	3290320,48	875699,92
65	311	3340242,31	873923,20	65	352	3338744,71	874891,15	65	393	3337241,08	875630,05	66	5	3326675,80	876838,56	68	6	3290266,21	875694,94
65	312	3340226,92	873943,42	65	353	3338707,39	874903,38	65	394	3337206,40	875673,37	66	6	3326733,46	876857,88	68	7	3290220,61	875697,18
65	313	3340173,49	874023,19	65	354	3338634,85	874939,39	65	395	3337168,75	875728,69	66	7	3326777,17	876872,52	68	8	3290165,17	875689,60

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	9	3290122.21	875681.77	68	50	3288581.86	875126.91	68	91	3287519.65	874251.00	68	132	3286618.27	873226.81	68	173	3285945.64	872859.94
68	10	3290074.21	875674.74	68	51	3288578.23	875125.51	68	92	3287516.08	874238.58	68	133	3286572.04	873204.42	68	174	3285948.82	872862.37
68	11	3290053.84	875672.07	68	52	3288508.57	875101.12	68	93	3287504.23	874146.78	68	134	3286537.57	873185.04	68	175	3285968.32	872877.25
68	12	3290023.54	875667.48	68	53	3288504.88	875099.92	68	94	3287487.10	874053.18	68	135	3286535.17	873183.52	68	176	3285995.56	872900.95
68	13	3290001.61	875661.57	68	54	3288459.91	875085.37	68	95	3287486.74	874037.88	68	136	3286516.12	873171.46	68	177	3286027.99	872929.17
68	14	3289980.25	875655.27	68	55	3288389.47	875064.19	68	96	3287493.76	874014.36	68	137	3286483.00	873155.34	68	178	3286081.84	872986.87
68	15	3289877.08	875628.15	68	56	3288345.97	875049.06	68	97	3287519.71	873951.51	68	138	3286451.62	873139.42	68	179	3286150.39	873047.31
68	16	3289823.29	875615.50	68	57	3288294.67	875027.61	68	98	3287525.59	873933.03	68	139	3286439.32	873133.20	68	180	3286218.58	873097.66
68	17	3289784.02	875605.47	68	58	3288267.07	875011.32	68	99	3287529.52	873901.38	68	140	3286409.95	873115.69	68	181	3286247.23	873112.00
68	18	3289657.42	875582.16	68	59	3288227.41	874990.23	68	100	3287527.21	873873.43	68	141	3286389.37	873106.39	68	182	3286275.91	873126.33
68	19	3289598.74	875573.61	68	60	3288193.96	874974.09	68	101	3287527.03	873871.20	68	142	3286368.01	873096.75	68	183	3286322.77	873149.19
68	20	3289540.21	875566.84	68	61	3288150.34	874961.25	68	102	3287524.66	873833.52	68	143	3286338.49	873091.83	68	184	3286381.27	873177.07
68	21	3289458.82	875554.92	68	62	3288106.39	874950.31	68	103	3287520.91	873797.37	68	144	3286283.38	873086.19	68	185	3286425.04	873198.76
68	22	3289453.75	875554.36	68	63	3288072.91	874938.37	68	104	3287510.89	873754.87	68	145	3286251.49	873086.55	68	186	3286449.13	873212.22
68	23	3289437.49	875539.63	68	64	3288046.42	874925.85	68	105	3287486.74	873714.27	68	146	3286234.54	873086.28	68	187	3286448.23	873238.05
68	24	3289431.46	875526.78	68	65	3288008.62	874904.44	68	106	3287463.58	873691.90	68	147	3286220.89	873082.96	68	188	3286425.82	873226.27
68	25	3289424.89	875512.80	68	66	3287956.51	874877.34	68	107	3287436.43	873671.40	68	148	3286215.58	873080.16	68	189	3286252.21	873143.22
68	26	3289420.72	875482.54	68	67	3287923.18	874860.13	68	108	3287405.62	873649.17	68	149	3286167.64	873036.30	68	190	3286230.46	873135.18
68	27	3289420.03	875477.46	68	68	3287901.46	874846.77	68	109	3287383.24	873631.78	68	150	3286141.00	873010.44	68	191	3286135.63	873071.67
68	28	3289420.57	875474.71	68	69	3287878.78	874827.18	68	110	3287376.94	873626.61	68	151	3286106.32	872976.94	68	192	3286108.51	873045.33
68	29	3289412.89	875474.53	68	70	3287859.37	874803.00	68	111	3287369.95	873618.55	68	152	3286053.16	872921.13	68	193	3286073.14	873011.17
68	30	3289312.42	875474.46	68	71	3287840.77	874783.87	68	112	3287333.44	873569.76	68	153	3286036.39	872900.17	68	194	3286017.94	872957.73
68	31	3289297.09	875471.25	68	72	3287821.33	874759.96	68	113	3287302.81	873531.27	68	154	3286029.34	872892.18	68	195	3285966.40	872907.46
68	32	3289262.29	875458.72	68	73	3287803.72	874737.25	68	114	3287280.13	873504.34	68	155	3286013.20	872871.88	68	196	3285928.09	872882.16
68	33	3289238.14	875449.32	68	74	3287787.04	874705.95	68	115	3287247.91	873473.22	68	156	3286002.04	872856.40	68	197	3285865.75	872836.05
68	34	3289213.33	875441.67	68	75	3287769.91	874668.07	68	116	3287227.03	873455.53	68	157	3285985.84	872836.92	68	198	3285847.66	872824.89
68	35	3289163.62	875427.72	68	76	3287761.57	874652.02	68	117	3287207.29	873441.99	68	158	3285974.71	872825.01	68	199	3285725.11	872734.90
68	36	3289093.90	875402.55	68	77	3287760.37	874649.73	68	118	3287169.55	873421.11	68	159	3285967.84	872817.69	68	200	3285705.67	872720.53
68	37	3289053.10	875387.37	68	78	3287750.05	874633.90	68	119	3287116.78	873401.38	68	160	3285943.75	872798.29	68	201	3285685.63	872707.33
68	38	3289020.13	875376.96	68	79	3287721.16	874596.19	68	120	3287034.43	873371.59	68	161	3285918.85	872783.32	68	202	3285614.29	872658.78
68	39	3288982.27	875361.82	68	80	3287696.68	874562.19	68	121	3287022.55	873367.41	68	162	3285904.12	872783.59	68	203	3285579.28	872634.91
68	40	3288941.77	875346.78	68	81	3287690.95	874554.24	68	122	3286970.89	873350.40	68	163	3285895.39	872782.92	68	204	3285547.63	872620.59
68	41	3288898.03	875333.13	68	82	3287676.22	874531.78	68	123	3286913.53	873327.82	68	164	3285867.97	872778.36	68	205	3285448.72	872564.20
68	42	3288862.81	875322.69	68	83	3287675.59	874530.57	68	124	3286862.98	873307.89	68	165	3285855.76	872774.68	68	206	3285420.19	872547.36
68	43	3288841.78	875309.25	68	84	3287669.65	874519.38	68	125	3286819.45	873293.11	68	166	3285836.29	872765.95	68	207	3285349.72	872514.76
68	44	3288787.42	875266.18	68	85	3287655.04	874491.81	68	126	3286816.33	873292.06	68	167	3285818.18	872739.67	68	208	3285347.89	872513.88
68	45	3288731.86	875224.51	68	86	3287603.38	874400.68	68	127	3286775.26	873281.82	68	168	3285817.27	872764.53	68	209	3285334.60	872528.95
68	46	3288678.64	875184.90	68	87	3287586.49	874371.30	68	128	3286726.72	873271.66	68	169	3285833.65	872777.64	68	210	3285412.66	872573.56
68	47	3288650.05	875160.73	68	88	3287582.92	874365.34	68	129	3286710.88	873266.95	68	170	3285856.00	872795.52	68	211	3285465.82	872610.09
68	48	3288649.45	875160.22	68	89	3287550.40	874311.15	68	130	3286680.34	873257.88	68	171	3285917.38	872838.37	68	212	3285493.90	872632.08
68	49	3288612.67	875138.73	68	90	3287526.34	874266.88	68	131	3286648.24	873245.11	68	172	3285937.57	872853.79	68	213	3285503.23	872639.10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	214	3285522,22	872654,10	68	255	3286446,85	873278,50	68	296	3287393,92	873831,42	68	337	3287788,18	874924,20	68	378	3289199,68	875580,19
68	215	3285543,34	872670,03	68	256	3286455,55	873283,33	68	297	3287398,33	873853,23	68	338	3287809,75	874941,76	68	379	3289229,05	875589,51
68	216	3285547,45	872672,92	68	257	3286496,35	873305,49	68	298	3287399,14	873868,77	68	339	3287831,20	874958,47	68	380	3289251,85	875596,06
68	217	3285582,55	872697,63	68	258	3286536,67	873327,18	68	299	3287399,50	873875,82	68	340	3287863,51	874975,44	68	381	3289281,22	875601,21
68	218	3285590,14	872699,04	68	259	3286587,85	873356,64	68	300	3287398,48	873925,06	68	341	3287907,31	874999,78	68	382	3289311,40	875604,60
68	219	3285599,74	872706,84	68	260	3286611,31	873365,13	68	301	3287390,35	873953,52	68	342	3287947,63	875022,81	68	383	3289339,45	875606,07
68	220	3285654,34	872749,12	68	261	3286623,04	873370,95	68	302	3287380,54	873978,66	68	343	3288000,10	875048,95	68	384	3289382,56	875606,19
68	221	3285674,74	872762,56	68	262	3286636,96	873376,68	68	303	3287380,24	873982,08	68	344	3288032,68	875063,97	68	385	3289408,60	875608,14
68	222	3285692,08	872775,39	68	263	3286663,06	873385,80	68	304	3287368,33	874022,02	68	345	3288071,26	875074,83	68	386	3289431,94	875608,51
68	223	3285709,99	872790,06	68	264	3286713,64	873397,23	68	305	3287369,35	874065,28	68	346	3288114,67	875087,28	68	387	3289483,18	875608,08
68	224	3285743,68	872818,08	68	265	3286741,81	873403,62	68	306	3287387,59	874164,96	68	347	3288154,06	875100,45	68	388	3289516,75	875609,58
68	225	3285769,69	872836,42	68	266	3286766,38	873411,03	68	307	3287390,32	874186,21	68	348	3288181,57	875112,25	68	389	3289608,79	875613,48
68	226	3285794,44	872853,16	68	267	3286789,06	873419,10	68	308	3287389,57	874196,76	68	349	3288202,99	875123,64	68	390	3289652,05	875614,77
68	227	3285819,04	872868,42	68	268	3286815,07	873431,31	68	309	3287390,62	874223,04	68	350	3288229,42	875138,05	68	391	3289669,60	875616,24
68	228	3285836,26	872879,04	68	269	3286848,13	873442,24	68	310	3287394,85	874248,84	68	351	3288256,21	875150,58	68	392	3289689,94	875618,41
68	229	3285861,91	872896,47	68	270	3286853,38	873444,00	68	311	3287397,07	874270,08	68	352	3288298,63	875170,26	68	393	3289705,66	875620,89
68	230	3285875,47	872905,63	68	271	3286879,75	873452,82	68	312	3287400,91	874286,97	68	353	3288320,74	875177,50	68	394	3289713,07	875624,14
68	231	3285890,98	872919,15	68	272	3286918,03	873469,38	68	313	3287402,95	874296,06	68	354	3288373,45	875194,09	68	395	3289729,72	875633,41
68	232	3285897,52	872926,18	68	273	3286966,24	873486,22	68	314	3287411,50	874312,30	68	355	3288466,36	875226,04	68	396	3289743,67	875642,19
68	233	3285908,95	872939,38	68	274	3286988,83	873495,84	68	315	3287408,74	874315,72	68	356	3288505,90	875239,11	68	397	3289760,98	875657,34
68	234	3285934,66	872972,26	68	275	3287048,23	873516,52	68	316	3287414,44	874330,72	68	357	3288520,48	875243,94	68	398	3289795,81	875670,06
68	235	3285938,95	872978,01	68	276	3287074,72	873525,36	68	317	3287424,19	874337,53	68	358	3288539,98	875250,63	68	399	3289829,05	875683,53
68	236	3285946,24	872986,78	68	277	3287087,71	873527,76	68	318	3287443,06	874376,94	68	359	3288558,88	875259,39	68	400	3289842,13	875687,34
68	237	3285970,51	873015,24	68	278	3287102,65	873533,22	68	319	3287461,84	874407,43	68	360	3288576,76	875269,41	68	401	3289845,34	875688,27
68	238	3286028,02	873075,15	68	279	3287121,64	873541,68	68	320	3287478,58	874436,38	68	361	3288604,12	875289,09	68	402	3289869,55	875694,67
68	239	3286055,41	873100,90	68	280	3287130,64	873546,48	68	321	3287492,65	874463,64	68	362	3288651,07	875328,18	68	403	3289896,82	875700,13
68	240	3286079,38	873125,71	68	281	3287147,98	873558,88	68	322	3287505,04	874485,51	68	363	3288718,78	875379,18	68	404	3289959,07	875712,60
68	241	3286091,23	873137,32	68	282	3287167,09	873574,20	68	323	3287531,80	874536,18	68	364	3288780,40	875423,95	68	405	3289978,30	875715,93
68	242	3286142,44	873185,62	68	283	3287182,90	873589,27	68	324	3287542,00	874555,45	68	365	3288804,34	875438,25	68	406	3290048,74	875731,20
68	243	3286168,12	873199,89	68	284	3287191,78	873599,50	68	325	3287558,95	874586,29	68	366	3288830,14	875449,92	68	407	3290093,74	875739,84
68	244	3286191,34	873209,76	68	285	3287202,91	873612,90	68	326	3287580,82	874622,61	68	367	3288859,84	875460,27	68	408	3290146,72	875747,35
68	245	3286212,07	873216,96	68	286	3287228,71	873647,11	68	327	3287602,72	874651,09	68	368	3288904,63	875475,57	68	409	3290200,00	875750,61
68	246	3286238,02	873218,20	68	287	3287242,54	873667,99	68	328	3287630,14	874688,77	68	369	3288933,46	875486,40	68	410	3290287,12	875754,64
68	247	3286264,45	873217,35	68	288	3287262,40	873692,19	68	329	3287646,49	874715,11	68	370	3288960,37	875495,59	68	411	3290335,63	875758,84
68	248	3286288,33	873216,18	68	289	3287284,99	873719,70	68	330	3287664,73	874750,71	68	371	3289009,72	875512,51	68	412	3290340,43	875759,98
68	249	3286303,81	873216,09	68	290	3287306,23	873737,40	68	331	3287677,39	874777,11	68	372	3289022,02	875516,83	68	413	3290377,54	875777,28
68	250	3286329,10	873220,56	68	291	3287344,12	873766,62	68	332	3287693,59	874803,46	68	373	3289050,49	875527,86	68	414	3290395,36	875786,77
68	251	3286345,00	873224,94	68	292	3287373,52	873789,88	68	333	3287717,89	874839,39	68	374	3289083,25	875537,22	68	415	3290415,79	875800,35
68	252	3286360,54	873232,03	68	293	3287383,21	873798,87	68	334	3287746,54	874875,72	68	375	3289098,94	875543,44	68	416	3290427,85	875807,56
68	253	3286387,87	873246,22	68	294	3287388,13	873804,78	68	335	3287758,42	874889,79	68	376	3289134,64	875556,46	68	417	3290439,16	875814,33
68	254	3286416,91	873261,90	68	295	3287389,54	873808,05	68	336	3287767,99	874901,08	68	377	3289163,14	875566,99	68	418	3290469,73	875825,23

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				
68	419	3290500,78	875835,06	68	460	3291785,89	876444,75	68	501	3291219,10	875958,31	70	1	3327214,39	877038,19	71	41	3336753,64	876231,18
68	420	3290529,40	875840,58	68	461	3291810,73	876472,78	68	502	3291207,19	875955,91	71	1	3335513,68	877225,24	71	42	3336769,42	876206,89
68	421	3290569,15	875845,26	68	462	3291838,93	876504,91	68	503	3291154,87	875951,28	71	2	3335589,70	877222,23	71	43	3336790,27	876174,72
68	422	3290623,12	875854,05	68	463	3291852,55	876518,37	68	504	3291113,17	875942,34	71	3	3335647,24	877223,37	71	44	3336871,00	876083,56
68	423	3290698,12	875867,43	68	464	3291880,54	876545,34	68	505	3291055,93	875942,16	71	4	3335687,77	877220,83	71	45	3336932,98	876013,62
68	424	3290712,52	875873,23	68	465	3291894,70	876563,49	68	506	3290999,32	875941,99	71	5	3335736,97	877205,83	71	46	3336974,56	875965,47
68	425	3290729,26	875881,53	68	466	3291914,92	876588,70	68	507	3290966,89	875941,90	71	6	3335795,20	877188,09	71	47	3337009,18	875925,36
68	426	3290757,55	875898,84	68	467	3291926,23	876604,83	68	508	3290912,92	875931,93	71	7	3335812,81	877182,72	71	48	3337033,51	875897,20
68	427	3290789,68	875918,25	68	468	3291953,14	876646,57	68	509	3290834,32	875896,72	71	8	3335881,60	877161,79	71	49	3337052,47	875875,42
68	428	3290864,26	875957,35	68	469	3291961,21	876657,57	68	510	3290673,01	875820,46	71	9	3335915,56	877146,45	71	50	3337094,77	875826,79
68	429	3290899,21	875975,26	68	470	3291993,19	876709,18	68	511	3290643,07	875806,90	71	10	3335951,35	877121,82	71	51	3337104,13	875811,04
68	430	3290985,85	876018,19	68	471	3292008,49	876737,55	68	512	3290588,83	875782,35	71	11	3335971,00	877105,02	71	52	3337118,77	875786,43
68	431	3291034,24	876038,14	68	472	3292027,18	876776,11	68	513	3290573,02	875775,19	71	12	3335979,67	877097,61	71	53	3337164,10	875704,06
68	432	3291043,39	876041,65	68	473	3292040,92	876804,57	68	514	3290565,13	875773,89	71	13	3335985,04	877093,02	71	54	3337184,92	875671,99
68	433	3291058,84	876047,58	68	474	3292047,04	876815,11	68	515	3290533,69	875765,62	71	14	3336005,77	877073,17	71	55	3337209,67	875633,86
68	434	3291086,35	876056,83	68	475	3292067,26	876848,85	68	516	3290495,26	875751,51	71	15	3336040,60	877030,27	71	56	3337241,92	875591,70
68	435	3291112,36	876063,37	68	476	3292110,43	876912,85	68	1	3290462,56	875733,55	71	16	3336046,87	877022,52	71	57	3337260,79	875567,04
68	436	3291133,24	876067,72	68	477	3292163,41	876902,56	69	1	3327115,39	876956,85	71	17	3336078,25	876981,27	71	58	3337280,02	875537,49
68	437	3291152,65	876068,86	68	478	3292126,15	876867,37	69	2	3327049,57	876912,73	71	18	3336090,94	876956,16	71	59	3337298,80	875512,90
68	438	3291186,61	876070,77	68	479	3292102,57	876840,04	69	3	3327044,23	876926,32	71	19	3336094,45	876949,24	71	60	3337336,57	875470,71
68	439	3291228,49	876082,98	68	480	3292084,42	876807,01	69	4	3327028,09	876967,38	71	20	3336099,16	876923,56	71	61	3337358,41	875456,76
68	440	3291243,94	876089,50	68	481	3292053,70	876758,74	69	5	3327046,78	876977,17	71	21	3336110,62	876870,49	71	62	3337396,54	875436,30
68	441	3291284,62	876108,61	68	482	3292039,15	876740,04	69	6	3327074,74	876991,81	71	22	3336111,25	876867,55	71	63	3337442,56	875413,06
68	442	3291300,58	876116,13	68	483	3292005,79	876699,49	69	7	3327097,99	877007,86	71	23	3336139,84	876749,25	71	64	3337515,07	875383,78
68	443	3291337,81	876136,23	68	484	3291971,20	876664,71	69	8	3327133,48	877032,39	71	24	3336152,68	876735,10	71	65	3337615,96	875357,14
68	444	3291365,89	876149,10	68	485	3291948,43	876634,05	69	9	3327146,95	877016,29	71	25	3336167,71	876711,24	71	66	3337664,92	875314,11
68	445	3291405,04	876169,53	68	486	3291917,35	876572,46	69	10	3327163,15	876996,94	71	26	3336209,56	876664,89	71	67	3337710,52	875271,06
68	446	3291422,56	876178,27	68	487	3291891,25	876534,57	69	11	3327163,57	876996,45	71	27	3336276,49	876578,43	71	68	3337775,56	875208,72
68	447	3291465,34	876199,32	68	488	3291854,32	876485,62	69	1	3327115,39	876956,85	71	28	3336313,69	876532,63	71	69	3337787,92	875196,87
68	448	3291509,26	876221,95	68	489	3291769,06	876379,65	70	1	3327214,39	877038,19	71	29	3336370,87	876485,68	71	70	3337788,85	875195,98
68	449	3291579,46	876257,37	68	490	3291744,61	876352,87	70	2	3327211,42	877035,76	71	30	3336452,20	876447,33	71	71	3337903,66	875086,74
68	450	3291588,82	876263,07	68	491	3291702,07	876306,00	70	3	3327206,50	877041,96	71	31	3336502,60	876425,41	71	72	3337935,58	875060,11
68	451	3291600,79	876272,14	68	492	3291675,07	876278,70	70	4	3327181,96	877072,83	71	32	3336554,35	876402,90	71	73	3337948,75	875049,09
68	452	3291624,16	876294,81	68	493	3291667,90	876260,41	70	5	3327184,96	877075,81	71	33	3336558,49	876401,10	71	74	3337950,85	875048,89
68	453	3291631,45	876303,63	68	494	3291631,51	876220,24	70	6	3327287,95	877160,43	71	34	3336567,49	876395,38	71	75	3337981,84	875045,86
68	454	3291650,41	876327,70	68	495	3291588,55	876177,73	70	7	3327311,32	877182,16	71	35	3336606,52	876370,63	71	76	3338008,21	875043,28
68	455	3291665,86	876345,39	68	496	3291548,80	876138,40	70	8	3327323,89	877193,85	71	36	3336613,03	876365,80	71	77	3338011,78	875042,94
68	456	3291684,16	876362,32	68	497	3291505,99	876105,55	70	9	3327345,76	877210,57	71	37	3336628,84	876354,03	71	78	3338023,90	875043,84
68	457	3291704,02	876380,20	68	498	3291409,03	876037,21	70	10	3327330,31	877140,85	71	38	3336658,36	876332,05	71	79	3338063,11	875046,78
68	458	3291736,45	876405,28	68	499	3291310,12	875988,09	70	11	3327328,57	877133,08	71	39	3336719,71	876279,06	71	80	3338127,73	875063,04
68	459	3291768,73	876429,22	68	500	3291302,44	875984,97	70	12	3327318,58	877123,78	71	40	3336745,66	876242,47	71	81	3338167,39	875063,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	82	3338169,10	875063,50	71	123	3340065,04	874114,56	71	164	3341491,03	873390,69	71	205	3343791,34	873178,71	71	246	3342178,15	873349,87
71	83	3338237,65	875061,42	71	124	3340159,54	873992,58	71	165	3341519,65	873394,53	71	206	3343853,62	873239,31	71	247	3342119,26	873363,24
71	84	3338248,09	875059,95	71	125	3340189,63	873953,22	71	166	3341654,65	873424,14	71	207	3343859,74	873244,44	71	248	3342064,81	873371,91
71	85	3338313,40	875050,83	71	126	3340222,39	873907,68	71	167	3341772,85	873430,36	71	208	3343859,74	873244,44	71	249	3342049,90	873373,08
71	86	3338336,44	875048,14	71	127	3340231,93	873886,86	71	168	3341782,09	873430,84	71	209	3343860,58	873245,14	71	250	3341986,09	873378,12
71	87	3338362,03	875042,65	71	128	3340233,82	873861,28	71	169	3341864,77	873433,74	71	210	3343861,60	873246,03	71	251	3341862,01	873384,70
71	88	3338375,89	875039,68	71	129	3340227,49	873758,01	71	170	3341991,70	873427,02	71	211	3343862,20	873246,67	71	252	3341781,97	873381,90
71	89	3338452,39	875020,90	71	130	3340226,44	873723,78	71	171	3342041,35	873423,09	71	212	3343883,56	873270,39	71	253	3341659,06	873375,43
71	90	3338473,48	875005,50	71	131	3340226,92	873704,25	71	172	3342047,47	873422,61	71	213	3343927,78	873157,20	71	254	3341526,04	873346,26
71	91	3338502,85	874984,02	71	132	3340233,91	873679,45	71	173	3342073,03	873420,60	71	214	3343934,38	873142,00	71	255	3341474,38	873339,33
71	92	3338523,73	874972,86	71	133	3340239,82	873665,55	71	174	3342131,02	873411,36	71	215	3343921,87	873130,00	71	256	3341462,92	873336,39
71	93	3338607,31	874928,20	71	134	3340255,39	873616,06	71	175	3342193,27	873397,23	71	216	3343908,70	873117,42	71	257	3341415,34	873324,19
71	94	3338651,59	874904,53	71	135	3340264,39	873595,35	71	176	3342556,81	873286,83	71	217	3343900,99	873110,04	71	258	3341349,70	873311,31
71	95	3338671,72	874895,49	71	136	3340267,84	873588,40	71	177	3342645,22	873257,67	71	218	3343857,79	873068,28	71	259	3341301,04	873297,81
71	96	3338702,26	874881,75	71	137	3340273,48	873577,02	71	178	3342653,29	873255,00	71	219	3343815,70	873029,58	71	260	3341269,84	873299,94
71	97	3338771,05	874864,56	71	138	3340291,69	873527,70	71	179	3342689,44	873243,09	71	220	3343804,00	873020,26	71	261	3341245,36	873301,60
71	98	3338799,28	874858,86	71	139	3340322,86	873485,97	71	180	3342792,16	873220,11	71	221	3343772,62	872995,23	71	262	3341158,78	873306,36
71	99	3338818,99	874854,88	71	140	3340347,07	873440,55	71	181	3342825,94	873201,82	71	222	3343726,03	872969,14	71	263	3341081,83	873302,52
71	100	3338872,93	874837,80	71	141	3340353,97	873433,30	71	182	3342946,96	873136,27	71	223	3343693,90	872954,85	71	264	3341039,89	873296,28
71	101	3338917,15	874823,79	71	142	3340427,29	873372,88	71	183	3342981,94	873134,62	71	224	3343652,56	872942,31	71	265	3340996,81	873286,50
71	102	3338991,70	874800,18	71	143	3340483,54	873330,58	71	184	3343041,37	873131,82	71	225	3343621,27	872935,57	71	266	3340757,41	873205,23
71	103	3339033,91	874786,80	71	144	3340517,92	873308,28	71	185	3343108,36	873130,23	71	226	3343600,93	872933,52	71	267	3340749,37	873205,47
71	104	3339065,20	874776,40	71	145	3340594,63	873279,91	71	186	3343131,64	873129,67	71	227	3343565,38	872926,77	71	268	3340716,55	873206,47
71	105	3339146,35	874749,42	71	146	3340664,23	873261,31	71	187	3343176,52	873133,36	71	228	3343544,14	872929,35	71	269	3340688,71	873206,05
71	106	3339278,35	874695,15	71	147	3340691,80	873258,88	71	188	3343267,66	873140,85	71	229	3343504,48	872934,18	71	270	3340648,42	873210,82
71	107	3339304,60	874682,07	71	148	3340712,20	873259,20	71	189	3343301,95	873130,05	71	230	3343463,77	872942,58	71	271	3340560,37	873219,12
71	108	3339485,98	874591,69	71	149	3340718,26	873259,29	71	190	3343355,29	873111,75	71	231	3343443,16	872948,80	71	272	3340518,70	873226,87
71	109	3339555,13	874552,02	71	150	3340985,53	873333,69	71	191	3343405,33	873096,04	71	232	3343386,49	872965,95	71	273	3340478,56	873244,50
71	110	3339599,41	874526,61	71	151	3341032,96	873344,44	71	192	3343470,94	873075,43	71	233	3343355,23	872976,12	71	274	3340454,05	873262,47
71	111	3339600,52	874526,05	71	152	3341079,22	873351,33	71	193	3343497,97	873066,96	71	234	3343350,13	872967,03	71	275	3340394,14	873310,23
71	112	3339602,11	874525,24	71	153	3341161,21	873355,42	71	194	3343529,74	873060,84	71	235	3343336,12	872967,36	71	276	3340352,68	873350,55
71	113	3339670,54	874490,35	71	154	3341196,76	873353,47	71	195	3343565,62	873056,08	71	236	3343331,92	872983,95	71	277	3340335,79	873370,23
71	114	3339756,40	874443,01	71	155	3341250,73	873350,50	71	196	3343579,15	873057,31	71	237	3343320,70	872987,71	71	278	3340321,12	873389,77
71	115	3339803,47	874418,31	71	156	3341272,06	873349,05	71	197	3343614,46	873062,02	71	238	3343176,88	873037,89	71	279	3340302,46	873414,61
71	116	3339849,97	874387,63	71	157	3341286,49	873348,06	71	198	3343624,84	873064,39	71	239	3343099,36	873061,84	71	280	3340276,33	873463,65
71	117	3339870,40	874368,10	71	158	3341298,22	873347,26	71	199	3343644,61	873070,93	71	240	3342937,60	873111,85	71	281	3340251,64	873511,03
71	118	3339883,75	874347,16	71	159	3341340,49	873359,01	71	200	3343670,14	873082,44	71	241	3342893,77	873127,48	71	282	3340227,01	873554,56
71	119	3339901,09	874328,19	71	160	3341406,61	873371,98	71	201	3343689,61	873093,18	71	242	3342775,33	873173,13	71	283	3340220,74	873567,15
71	120	3339935,62	874283,41	71	161	3341427,46	873377,32	71	202	3343703,05	873102,21	71	243	3342673,81	873195,84	71	284	3340216,72	873575,25
71	121	3340050,46	874133,37	71	162	3341441,08	873380,82	71	203	3343709,56	873107,32	71	244	3342629,47	873210,45	71	285	3340206,16	873599,56
71	122	3340055,47	874126,90	71	163	3341467,12	873387,48	71	204	3343722,88	873117,75	71	245	3342539,41	873240,15	71	286	3340189,18	873653,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	287	3340184,89	873673,02	71	328	3338515,87	874946,59	71	369	3337103,86	875716,11	71	410	3336036,01	876952,15	72	2	3335838,28	877235,88
71	288	3340181,02	873699,75	71	329	3338498,68	874953,69	71	370	3337075,75	875758,38	71	411	3336005,26	876992,64	72	3	3335895,13	877214,34
71	289	3340179,04	873731,77	71	330	3338477,83	874960,69	71	371	3337039,96	875805,13	71	412	3335966,62	877040,23	72	4	3335965,57	877187,23
71	290	3340181,77	873767,16	71	331	3338434,66	874971,36	71	372	3336993,22	875857,98	71	413	3335949,76	877056,37	72	5	3335978,68	877182,18
71	291	3340185,25	873784,05	71	332	3338309,74	874999,32	71	373	3336948,16	875909,92	71	414	3335941,03	877063,36	72	6	3336009,73	877165,50
71	292	3340185,19	873856,90	71	333	3338295,46	875000,43	71	374	3336891,25	875975,56	71	415	3335926,99	877070,44	72	7	3336032,71	877146,54
71	293	3340181,92	873871,95	71	334	3338286,04	875000,19	71	375	3336865,63	876003,87	71	416	3335823,70	877110,40	72	8	3336059,95	877120,51
71	294	3340176,67	873883,42	71	335	3338267,53	874999,71	71	376	3336829,96	876043,24	71	417	3335758,57	877135,26	72	9	3336082,54	877095,96
71	295	3340147,15	873924,42	71	336	3338255,86	874999,47	71	377	3336747,79	876137,94	71	418	3335747,23	877140,04	72	10	3336102,22	877070,80
71	296	3340117,60	873963,09	71	337	3338248,96	875006,53	71	378	3336734,95	876153,46	71	419	3335657,26	877169,76	72	11	3336106,57	877064,40
71	297	3340059,70	874037,80	71	338	3338246,98	875008,59	71	379	3336664,99	876238,21	71	420	3335635,93	877175,08	72	12	3336119,08	877045,93
71	298	3340024,54	874083,19	71	339	3338191,33	875015,97	71	380	3336650,86	876254,86	71	421	3335614,45	877177,60	72	13	3336123,16	877042,77
71	299	3340024,54	874083,82	71	340	3338161,39	875015,10	71	381	3336626,68	876277,56	71	422	3335584,96	877179,75	72	14	3336144,91	877011,19
71	300	3340024,06	874083,81	71	341	3338113,69	875006,23	71	382	3336617,77	876285,57	71	423	3335580,55	877179,46	72	15	3336160,33	876989,01
71	301	3340008,52	874103,88	71	342	3338080,03	874996,50	71	383	3336608,77	876291,31	71	424	3335486,80	877184,85	72	16	3336167,62	876970,26
71	302	3339893,68	874253,95	71	343	3338073,58	874994,62	71	384	3336575,74	876308,98	71	425	3335555,16	877193,79	72	17	3336169,75	876964,57
71	303	3339860,47	874296,99	71	344	3338065,75	874989,70	71	385	3336523,36	876336,40	71	426	333526,84	877191,36	72	18	3336162,10	876959,98
71	304	3339846,31	874312,50	71	345	3338051,35	874989,22	71	386	3336498,55	876349,38	71	427	3335320,57	877190,76	72	19	3336114,97	876931,71
71	305	3339802,39	874351,44	71	346	3337999,42	874994,73	71	387	3336452,74	876373,42	71	428	3335311,39	877188,81	72	20	3336109,99	876946,54
71	306	3339752,11	874385,80	71	347	3337984,33	874999,33	71	388	3336412,09	876394,50	71	429	3335228,77	877163,70	72	21	3336107,50	876953,89
71	307	3339629,23	874465,02	71	348	3337953,73	875008,71	71	389	3336345,19	876429,16	71	430	3335199,94	877148,89	72	22	3336100,84	876973,78
71	308	3339610,12	874477,32	71	349	3337922,02	875025,52	71	390	3336311,35	876447,42	71	431	3335185,42	877141,18	72	23	3336096,28	876987,30
71	309	3339552,07	874514,70	71	350	3337888,36	875050,96	71	391	3336286,03	876465,51	71	432	3335173,72	877128,96	72	24	3336064,12	877040,32
71	310	3339515,23	874537,38	71	351	3337851,31	875082,48	71	392	3336265,48	876486,93	71	433	3335131,12	877093,24	72	25	3336059,86	877045,74
71	311	3339508,78	874539,18	71	352	3337802,56	875130,76	71	393	3336247,15	876508,96	71	434	3335116,30	877092,67	72	26	3336046,69	877062,58
71	312	3339488,62	874549,23	71	353	3337759,51	875172,40	71	394	3336215,02	876550,35	71	435	3335076,52	877091,14	72	27	3336032,86	877077,61
71	313	3339476,95	874557,24	71	354	3337713,85	875216,53	71	395	3336181,60	876597,37	71	436	3335173,42	877179,93	72	28	3336026,56	877084,47
71	314	3339387,88	874594,12	71	355	3337687,03	875241,31	71	396	3336155,17	876629,62	71	437	3335247,10	877214,79	72	29	3336001,78	877108,14
71	315	3339256,72	874650,03	71	356	3337659,67	875260,38	71	397	3336134,02	876658,15	71	438	3335332,63	877229,89	72	30	3335990,47	877117,47
71	316	3339126,64	874703,52	71	357	3337647,01	875267,44	71	398	3336120,64	876680,79	71	439	3335513,68	877225,24	72	31	3335984,02	877122,79
71	317	3339016,15	874740,24	71	358	3337608,19	875283,52	71	399	3336113,50	876693,15	71	440	3340063,51	874114,18	72	32	3335960,11	877135,65
71	318	3338915,98	874771,98	71	359	3337482,28	875334,97	71	400	3336111,31	876696,96	71	441	3340063,54	874113,18	72	33	3335939,47	877146,85
71	319	3338801,80	874808,16	71	360	3337382,14	875375,49	71	401	3336102,76	876720,72	71	442	3340064,56	874113,21	72	34	3335931,73	877151,07
71	320	3338744,65	874825,66	71	361	3337341,37	875394,00	71	402	3336096,25	876743,43	71	443	3340064,53	874114,21	72	35	3335929,96	877152,03
71	321	3338713,90	874835,25	71	362	3337313,41	875408,46	71	403	3336089,56	876774,15	71	444	3340063,51	874114,18	72	36	3335899,27	877176,43
71	322	3338680,93	874849,39	71	363	3337293,04	875428,35	71	404	3336082,66	876810,46	71	445	3340027,48	874086,78	72	37	3335865,94	877184,44
71	323	3338651,98	874864,03	71	364	3337275,64	875447,79	71	405	3336080,71	876820,54	71	446	3340027,51	874085,79	72	38	3335851,87	877187,82
71	324	3338622,67	874881,33	71	365	3337261,15	875469,07	71	406	3336072,76	876861,69	71	447	3340028,50	874085,82	72	39	3335741,71	877222,23
71	325	3338588,35	874901,58	71	366	3337235,35	875511,94	71	407	3336063,76	876901,21	71	448	3340028,47	874086,81	72	40	3335694,28	877239,42
71	326	3338583,79	874904,52	71	367	3337216,51	875540,88	71	408	3336058,60	876917,16	71	449	3340027,48	874086,78	72	41	3335650,21	877243,74
71	327	3338539,36	874933,14	71	368	3337207,09	875555,50	71	409	3336049,03	876934,80	72	1	3335753,62	877264,36	72	42	3335634,67	877245,45

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	43	3335623,03	877246,74	73	12	3327499,39	877425,73	73	53	3327190,21	877115,58	74	38	3330370,24	876342,25	74	79	3328090,39	877606,32
72	44	3335499,04	877247,79	73	13	3327517,87	877437,42	73	54	3327169,57	877099,51	74	39	3330359,71	876330,73	74	80	3328042,03	877594,12
72	45	3335377,27	877251,04	73	14	3327526,33	877442,38	73	55	3327167,47	877097,86	74	40	3330352,30	876322,65	74	81	3328020,97	877586,70
72	46	3335369,11	877250,88	73	15	3327628,18	877511,52	73	1	3327163,99	877095,40	74	41	3330342,25	876311,68	74	82	3328003,03	877579,99
72	47	3335332,18	877250,11	73	16	3327660,13	877531,08	74	1	3328779,10	877709,04	74	42	3330333,97	876317,34	74	83	3327996,76	877578,13
72	48	3335303,35	877245,10	73	17	3327676,15	877540,89	74	2	3328831,67	877681,63	74	43	3330283,60	876351,82	74	84	3327992,53	877576,44
72	49	3335300,11	877244,53	73	18	3327791,20	877604,29	74	3	3328916,82	877637,61	74	44	3330255,94	876370,74	74	85	3327981,43	877569,84
72	50	3335285,17	877241,56	73	19	3327814,15	877616,76	74	4	3328938,61	877621,20	74	45	3330239,80	876381,45	74	86	3327877,87	877509,96
72	51	3335241,52	877232,91	73	20	3327818,44	877619,82	74	5	3328960,60	877604,77	74	46	3330087,94	876484,08	74	87	3327850,54	877494,18
72	52	3335149,03	877192,95	73	21	3327856,78	877641,67	74	6	3329004,70	877572,76	74	47	3330049,21	876513,66	74	88	3327768,82	877439,94
72	53	3335089,54	877138,09	73	22	3327906,16	877672,17	74	7	3329078,74	877510,27	74	48	3330015,22	876547,32	74	89	3327743,20	877425,13
72	54	3335039,80	877092,54	73	23	3327957,88	877699,90	74	8	3329119,87	877475,55	74	49	3329956,57	876625,69	74	90	3327603,43	877344,42
72	55	3334931,56	877081,23	73	24	3327978,76	877706,83	74	9	3329145,25	877454,13	74	50	3329936,02	876657,27	74	91	3327588,34	877335,25
72	56	3334991,68	877141,57	73	25	3328017,10	877718,59	74	10	3329168,47	877434,54	74	51	3329922,82	876677,50	74	92	3327598,72	877350,81
72	57	3335088,01	877226,07	73	26	3328183,24	877755,06	74	11	3329233,66	877371,58	74	52	3329864,59	876762,36	74	93	3327605,80	877361,46
72	58	3335110,69	877242,73	73	27	3328213,81	877761,78	74	12	3329341,90	877267,02	74	53	3329820,04	876824,59	74	94	3327627,31	877393,83
72	59	3335141,32	877260,58	73	28	3328221,67	877763,49	74	13	3329343,79	877265,19	74	54	3329228,99	876951,72	74	95	3327629,68	877397,50
72	60	3335166,91	877272,52	73	29	3328231,72	877756,50	74	14	3329379,40	877238,11	74	55	3329723,20	876965,17	74	96	3327646,09	877422,96
72	61	3335193,70	877282,41	73	30	3328158,22	877736,35	74	15	3329412,01	877213,32	74	56	3329700,13	876990,82	74	97	3327720,49	877467,42
72	62	3335291,41	877313,79	73	31	3328028,23	877679,05	74	16	3329480,08	877188,81	74	57	3329669,59	877017,91	74	98	3327741,85	877479,78
72	63	3335314,72	877317,06	73	32	3328025,65	877677,90	74	17	3329557,54	877150,26	74	58	3329661,58	877022,25	74	99	3327744,79	877481,46
72	64	3335340,10	877318,47	73	33	3328004,20	877666,12	74	18	3329588,35	877131,06	74	59	3329631,70	877042,65	74	100	3327826,51	877535,68
72	65	3335372,77	877316,68	73	34	3327980,02	877652,82	74	19	3329659,27	877084,87	74	60	3329559,19	877089,88	74	101	3327837,55	877542,07
72	66	3335495,08	877306,89	73	35	3327933,43	877627,83	74	20	3329661,76	877083,24	74	61	3329528,59	877108,93	74	102	3327855,13	877552,24
72	67	3335625,25	877297,54	73	36	3327896,74	877605,15	74	21	3329662,69	877082,61	74	62	3329390,89	877196,44	74	103	3327888,64	877571,61
72	68	3335654,44	877294,32	73	37	3327884,62	877597,68	74	22	3329689,99	877063,98	74	63	3329337,52	877233,12	74	104	3327958,45	877611,99
72	69	3335687,20	877289,28	73	38	3327847,72	877576,62	74	23	3329700,79	877058,13	74	64	3329332,18	877237,06	74	105	3327967,03	877617,07
72	70	3335711,41	877281,37	73	39	3327844,93	877574,64	74	24	3329737,72	877025,35	74	65	3329303,68	877258,03	74	106	3327972,64	877620,42
72	71	3335748,58	877267,60	73	40	3327842,98	877573,26	74	25	3329748,58	877013,28	74	66	3329266,21	877287,28	74	107	3327998,41	877633,50
72	1	3335753,62	877264,36	73	41	3327817,51	877559,43	74	26	3329768,23	876991,47	74	67	3329097,28	877428,94	74	108	3328058,02	877663,77
73	1	3327163,99	877095,40	73	42	3327720,67	877511,58	74	27	3329775,10	876975,40	74	68	3328971,61	877534,33	74	109	3328061,20	877665,37
73	2	3327159,10	877091,95	73	43	3327687,91	877489,20	74	28	3329814,25	876920,67	74	69	3328933,21	877562,20	74	110	3328063,12	877666,35
73	3	3327144,94	877109,56	73	44	3327657,61	877468,50	74	29	3329870,62	876847,68	74	70	3328633,12	877695,03	74	111	3328119,37	877693,47
73	4	3327168,91	877132,24	73	45	3327555,37	877399,09	74	30	3329911,66	876798,78	74	71	3328604,50	877701,99	74	112	3328186,81	877721,10
73	5	3327198,49	877160,23	73	46	3327546,22	877393,71	74	31	3330028,66	876675,03	74	72	3328573,03	877704,42	74	113	3328217,65	877730,02
73	6	3327188,95	877174,87	73	47	3327529,51	877383,15	74	32	3330088,69	876622,27	74	73	3328562,50	877705,29	74	114	3328293,01	877751,86
73	7	3327186,13	877179,25	73	48	3327518,26	877375,20	74	33	3330105,46	876607,53	74	74	3328555,93	877704,84	74	115	3328358,89	877769,56
73	8	3327274,45	877250,02	73	49	3327482,59	877348,60	74	34	3330192,61	876526,39	74	75	3328526,47	877702,77	74	116	3328385,53	877775,80
73	9	3327336,64	877299,84	73	50	3327370,06	877259,70	74	35	3330232,30	876491,65	74	76	3328476,97	877692,21	74	117	3328422,88	877784,53
73	10	3327449,83	877389,28	73	51	3327300,01	877203,58	74	36	3330284,53	876445,95	74	77	3328398,19	877675,41	74	118	3328485,22	877790,80
73	11	3327486,58	877416,67	73	52	3327206,02	877128,27	74	37	3330390,28	876364,12	74	78	3328179,73	877628,82	74	119	3328549,39	877785,99

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	120	332855,79	877785,81	75	32	3329603,41	877158,06	75	73	3329405,77	877337,35	77	11	3323367,25	878193,33	78	37	3322339,75	876362,47
74	121	3328555,00	877785,57	75	33	3329455,20	877192,35	75	74	3329405,20	877320,87	77	12	3323429,53	878198,91	78	38	3322402,81	876373,51
74	122	3328570,39	877784,40	75	34	3329465,65	877218,49	75	75	3329414,62	877292,41	77	13	3323569,93	878190,54	78	39	3322441,60	876374,28
74	123	3328579,48	877783,72	75	35	3329435,23	877233,09	75	76	3329431,03	877278,51	77	14	3323727,55	878185,17	78	40	3322477,69	876371,44
74	124	3328602,01	877778,40	75	36	3329342,05	877297,99	75	77	3329493,43	877273,83	77	1	3323854,87	878178,15	78	41	3322499,05	876369,76
74	125	3328632,25	877771,24	75	37	3329302,30	877336,11	75	78	3329501,98	877273,00	78	1	3319104,97	877661,79	78	42	3322588,75	876361,30
74	126	3328664,29	877758,66	75	38	3329258,71	877371,51	75	79	3329622,28	877196,70	78	2	3319305,64	877515,51	78	43	3322637,86	876358,59
74	127	3328699,06	877743,39	75	39	3329222,23	877410,18	75	80	3329624,71	877195,15	78	3	3319505,89	877369,18	78	44	3322681,84	876362,71
74	128	3328738,45	877726,50	75	40	3329187,40	877446,66	75	1	3329627,11	877193,64	78	4	3319574,20	877316,11	78	45	3322689,37	876363,13
74	1	3328779,10	877709,04	75	41	3329159,62	877477,69	76	1	3323112,04	878084,22	78	5	3319677,82	877241,80	78	46	3322797,85	876393,28
75	1	3329627,11	877193,64	75	42	3329136,73	877495,00	76	2	3323069,50	878028,43	78	6	3319738,39	877198,39	78	47	3322921,81	876431,74
75	2	3329666,14	877168,87	75	43	3329016,28	877596,46	76	3	3323054,47	878039,14	78	7	3319809,31	877146,54	78	48	3322966,36	876445,80
75	3	3329666,35	877169,11	75	44	3328974,55	877626,16	76	4	3323040,10	878001,93	78	8	3320091,37	876938,67	78	49	3322967,59	876440,10
75	4	3329708,02	877136,22	75	45	3328930,39	877654,38	76	5	3322995,43	877886,02	78	9	3320172,82	876878,29	78	50	3322971,67	876418,57
75	5	3329727,31	877128,36	75	46	3328909,15	877669,87	76	6	3322991,35	877853,65	78	10	3320313,31	876775,39	78	51	3322971,28	876406,23
75	6	3329739,79	877118,83	75	47	3328845,49	877704,09	76	7	3322982,44	877782,87	78	11	3320367,73	876735,31	78	52	3322970,86	876393,31
75	7	3329771,83	877096,78	75	48	3328845,19	877704,22	76	8	3322958,56	877593,15	78	12	3320431,87	876688,08	78	53	3322804,45	876342,48
75	8	3329794,27	877078,21	75	49	3328733,80	877759,75	76	9	3322972,18	877367,28	78	13	3320572,87	876585,09	78	54	3322750,87	876328,86
75	9	3329814,82	877052,77	75	50	3328675,54	877786,44	76	10	3322974,58	877359,21	78	14	3320646,46	876530,53	78	55	3322697,35	876329,08
75	10	3329834,86	877026,79	75	51	3328627,06	877804,41	76	11	3322967,71	877360,98	78	15	3320769,97	876438,97	78	56	3322636,99	876329,32
75	11	3329926,27	876895,92	75	52	3328581,34	877814,76	76	12	3322920,82	877366,03	78	16	3320778,58	876436,24	78	57	3322536,97	876335,35
75	12	3330016,60	876766,59	75	53	3328503,43	877825,41	76	13	3322920,76	877367,08	78	17	3320802,52	876425,41	78	58	3322482,61	876338,62
75	13	3330029,92	876746,74	75	54	3328518,79	877828,83	76	14	3322920,76	877603,47	78	18	3320810,17	876422,52	78	59	3322483,33	876331,47
75	14	3330041,32	876721,47	75	55	3328552,90	877834,78	76	15	3322912,03	877792,02	78	19	3320818,15	876420,88	78	60	3322485,76	876306,90
75	15	3330041,23	876713,16	75	56	3328577,92	877836,60	76	16	3322924,93	877882,77	78	20	3320863,57	876411,03	78	61	3322634,29	876305,47
75	16	3330032,38	876715,08	75	57	3328609,69	877833,81	76	17	3322937,14	877927,89	78	21	3321016,69	876386,47	78	62	3322702,72	876305,04
75	17	3330000,37	876747,19	75	58	3328628,83	877831,00	76	18	3322973,05	877970,67	78	22	3321118,21	876366,88	78	63	3322752,04	876304,71
75	18	3329944,63	876806,47	75	59	3328649,38	877822,68	76	19	3323002,36	878003,68	78	23	3321170,02	876358,21	78	64	3322764,07	876305,74
75	19	3329927,59	876833,95	75	60	3328680,85	877808,86	76	20	3323024,47	878020,77	78	24	3321204,73	876352,03	78	65	3322778,77	876307,02
75	20	3329906,41	876862,17	75	61	3328713,64	877796,07	76	21	3323054,41	878043,90	78	25	3321244,66	876335,95	78	66	3322959,70	876352,24
75	21	3329865,46	876911,37	75	62	3328794,76	877760,71	76	1	3323112,04	878084,22	78	26	3321333,34	876303,57	78	67	3322964,92	876343,87
75	22	3329865,28	876911,62	75	63	3328997,14	877670,82	77	1	3323854,87	878178,15	78	27	3321346,42	876298,78	78	68	3322966,21	876341,79
75	23	3329848,45	876929,89	75	64	3329017,21	877656,52	77	2	3323971,24	878175,37	78	28	3321520,87	876235,12	78	69	3322965,37	876335,11
75	24	3329796,85	876996,18	75	65	3329035,45	877639,96	77	3	3323960,95	878149,45	78	29	3321577,42	876213,84	78	70	3322963,30	876318,42
75	25	3329777,89	877020,78	75	66	3329041,48	877639,27	77	4	3323854,24	878148,13	78	30	3321655,93	876184,75	78	71	3322959,52	876288,04
75	26	3329760,82	877041,90	75	67	3329044,63	877637,02	77	5	3323725,57	878155,23	78	31	3321670,93	876181,78	78	72	3322957,27	876270,18
75	27	3329743,99	877055,85	75	68	3329166,55	877534,32	77	6	3323413,96	878176,65	78	32	3321679,09	876181,87	78	73	3322956,73	876265,78
75	28	3329712,43	877087,51	75	69	3329334,13	877394,46	77	7	3323347,87	878171,28	78	33	3321742,42	876199,14	78	74	3322954,87	876250,83
75	29	3329712,19	877087,69	75	70	3329350,06	877379,11	77	8	3323257,90	878152,21	78	34	3321771,25	876205,81	78	75	3322944,46	876163,27
75	30	3329651,92	877135,18	75	71	3329369,83	877364,61	77	9	3323231,50	878152,44	78	35	3321981,70	876264,10	78	76	3322943,41	876154,42
75	31	3329651,68	877135,36	75	72	3329394,49	877345,11	77	10	3323311,00	878183,58	78	36	3322030,75	876277,69	78	77	3322938,19	876108,52

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				
78	78	3322943,23	876063,61	78	119	3323060,68	872503,48	78	160	3320261,74	869680,63	78	201	3321787,03	871349,07	78	242	3322979,71	875801,13
78	79	3322947,49	876025,32	78	120	3322991,32	872437,57	78	161	3320201,77	869619,69	78	202	3322110,73	871645,72	78	243	3322974,46	875816,85
78	80	3322978,87	875900,98	78	121	3322987,18	872433,63	78	162	3320188,57	869606,26	78	203	3322153,15	871686,19	78	244	3322973,14	875821,53
78	81	3323000,53	875833,81	78	122	3322902,25	872354,79	78	163	3320174,20	869592,03	78	204	3322416,97	871938,00	78	245	3322922,47	876043,41
78	82	3323002,63	875827,26	78	123	3322870,09	872324,95	78	164	3320162,08	869580,04	78	205	3322417,39	871938,39	78	246	3322921,81	876046,87
78	83	3323043,25	875705,35	78	124	3322830,76	872288,44	78	165	3320027,62	869446,86	78	206	3322479,40	871996,24	78	247	3322913,95	876097,53
78	84	3323062,39	875655,66	78	125	3322814,44	872273,28	78	166	3319934,11	869359,75	78	207	3322616,86	872124,49	78	248	3322913,38	876105,19
78	85	3323089,00	875586,60	78	126	3322633,45	872102,05	78	167	3319887,37	869316,19	78	208	3322729,93	872229,97	78	249	3322913,38	876153,24
78	86	3323165,89	875409,69	78	127	3322631,29	872100,01	78	168	3319865,80	869291,70	78	209	3322852,75	872346,93	78	250	3322913,71	876159,16
78	87	3323231,50	875258,77	78	128	3322621,96	872091,18	78	169	3319807,72	869225,73	78	210	3322992,25	872479,74	78	251	3322925,08	876254,38
78	88	3323287,30	875116,17	78	129	3322512,07	871986,90	78	170	3319777,90	869174,50	78	211	3323039,83	872525,04	78	252	3322925,50	876257,17
78	89	3323302,18	875078,14	78	130	3322437,76	871916,38	78	171	3319765,66	869153,50	78	212	3323040,70	872525,85	78	253	3322926,40	876262,26
78	90	3323328,43	875011,12	78	131	3322324,96	871808,71	78	172	3319744,24	869094,78	78	213	3323252,71	872718,39	78	254	3322934,32	876306,97
78	91	3323394,13	874843,24	78	132	3322179,76	871670,13	78	173	3319740,79	869085,28	78	214	3323266,39	872732,43	78	255	3322912,62	876242,94
78	92	3323407,69	874808,61	78	133	3322145,29	871637,23	78	174	3319736,98	869074,83	78	215	3323316,37	872783,68	78	256	3322641,61	876235,38
78	93	3323430,97	874752,84	78	134	3322131,22	871623,81	78	175	3319704,85	869074,39	78	216	3323336,56	872814,63	78	257	3322490,50	876248,02
78	94	3323508,19	874568,01	78	135	3321918,88	871429,21	78	176	3319736,80	869162,11	78	217	3323345,89	872841,66	78	258	3322455,67	876250,93
78	95	3323540,20	874491,33	78	136	3321807,07	871326,73	78	177	3319740,55	869170,17	78	218	3323354,35	872886,72	78	259	3322415,47	876251,50
78	96	3323563,66	874418,40	78	137	3321631,42	871159,15	78	178	3319780,75	869239,18	78	219	3323388,04	873167,40	78	260	3322366,45	876243,01
78	97	3323559,19	874351,92	78	138	3321465,91	871001,28	78	179	3319786,45	869247,09	78	220	3323388,13	873167,98	78	261	3322263,28	876215,02
78	98	3323550,58	874263,81	78	139	3321431,20	870969,40	78	180	3319864,18	869335,30	78	221	3323427,67	873467,49	78	262	3322244,62	876208,87
78	99	3323534,05	874078,71	78	140	3321356,71	870901,02	78	181	3319867,63	869338,83	78	222	3323443,75	873589,36	78	263	3322203,01	876196,30
78	100	3323507,53	873896,71	78	141	3321284,83	870835,05	78	182	3320006,89	869468,53	78	223	3323451,85	873650,77	78	264	3322182,13	876190,84
78	101	3323485,33	873744,63	78	142	3321199,18	870756,42	78	183	3320146,06	869605,27	78	224	3323457,76	873699,48	78	265	3322070,14	876158,88
78	102	3323482,66	873721,33	78	143	3321148,75	870690,40	78	184	3320203,66	869661,87	78	225	3323460,82	873724,56	78	266	3322057,24	876155,32
78	103	3323477,71	873678,34	78	144	3321141,73	870679,59	78	185	3320305,96	869762,38	78	226	3323504,23	874082,04	78	267	3322013,89	876143,41
78	104	3323474,74	873652,72	78	145	3321127,69	870657,96	78	186	3320606,41	870059,34	78	227	3323504,44	874083,45	78	268	3321986,83	876137,22
78	105	3323473,57	873636,64	78	146	3321070,81	870555,81	78	187	3320606,92	870059,85	78	228	3323531,14	874261,05	78	269	3321984,40	876136,57
78	106	3323472,40	873620,97	78	147	3321042,40	870494,47	78	188	3320793,16	870238,62	78	229	3323536,15	874353,31	78	270	3321893,80	876112,90
78	107	3323470,48	873604,89	78	148	3321028,42	870464,28	78	189	3320909,74	870350,53	78	230	3323533,78	874414,41	78	271	3321822,79	876092,73
78	108	3323468,59	873588,99	78	149	3320984,65	870400,95	78	190	3320931,61	870379,71	78	231	3323517,22	874486,24	78	272	3321697,24	876058,81
78	109	3323456,86	873490,80	78	150	3320979,76	870393,90	78	191	3320953,78	870409,26	78	232	3323484,76	874574,52	78	273	3321662,53	876056,14
78	110	3323446,00	873399,91	78	151	3320976,97	870390,93	78	192	3321053,71	870630,49	78	233	3323481,10	874584,46	78	274	3321639,31	876060,31
78	111	3323417,86	873163,95	78	152	3320952,40	870364,92	78	193	3321056,53	870635,83	78	234	3323317,78	874974,84	78	275	3321611,62	876069,79
78	112	3323384,02	872882,16	78	153	3320942,83	870354,79	78	194	3321088,87	870689,11	78	235	3323309,62	874994,37	78	276	3321481,36	876115,63
78	113	3323374,99	872833,95	78	154	3320937,64	870349,29	78	195	3321096,85	870699,12	78	236	3323260,45	875111,86	78	277	3321477,73	876116,91
78	114	3323363,68	872801,34	78	155	3320814,16	870229,44	78	196	3321178,06	870777,73	78	237	3323203,90	875247,01	78	278	3321300,46	876181,89
78	115	3323339,89	872764,84	78	156	3320805,88	870221,04	78	197	3321179,38	870778,95	78	238	3323061,64	875574,25	78	279	3321200,80	876219,46
78	116	3323293,24	872716,99	78	157	3320793,79	870208,74	78	198	3321346,15	870929,19	78	239	3323060,83	875576,22	78	280	3321169,69	876228,88
78	117	3323273,56	872696,80	78	158	3320655,82	870068,68	78	199	3321487,00	871056,06	78	240	3323015,41	875694,15	78	281	3320994,07	876263,17
78	118	3323076,31	872517,66	78	159	3320420,98	869842,56	78	200	3321785,86	871347,97	78	241	3323014,66	875696,31	78	282	3320978,89	876265,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	283	3320888,59	876282,76	78	324	3317521,45	878058,82	78	365	3318518,23	877756,86	79	12	3323011,42	878048,55	80	19	3315237,73	878937,15
78	284	3320792,62	876298,57	78	325	3317518,12	878063,98	78	366	3317997,43	878029,80	79	13	3322995,31	878029,11	80	20	3315206,35	878984,29
78	285	3320764,93	876305,56	78	326	3317386,63	878091,70	78	367	3317981,32	878038,23	79	14	3322969,72	877998,22	80	21	3315169,30	879021,58
78	286	3320742,70	876312,97	78	327	3317333,89	878102,94	78	368	3317916,97	878055,69	79	15	3322951,63	877979,34	80	22	3315134,32	879047,08
78	287	3320717,53	876328,93	78	328	3317341,39	878108,58	78	369	3317857,21	878067,67	79	16	3322928,89	877955,58	80	23	3315051,49	879091,29
78	288	3320706,34	876333,88	78	329	3317355,94	878148,84	78	370	3317839,48	878071,24	79	17	3322918,99	877929,40	80	24	3314802,31	879224,29
78	289	3320588,77	876420,88	78	330	3317399,29	878139,60	78	371	3317629,09	878113,44	79	18	3322912,63	877912,57	80	25	3314298,07	879487,65
78	290	3320550,52	876449,19	78	331	3317463,52	878126,05	78	372	3317616,22	878116,02	79	19	3322905,67	877862,61	80	26	3314244,52	879521,05
78	291	3320508,97	876476,08	78	332	3317529,82	878112,07	78	373	3317543,68	878130,51	79	20	3322902,73	877852,12	80	27	3314229,85	879531,27
78	292	3320497,36	876488,52	78	333	3317537,41	878110,50	78	374	3317494,84	878141,26	79	21	3322890,10	877851,79	80	28	3314158,96	879587,91
78	293	3320379,40	876575,56	78	334	3317546,98	878108,50	78	375	3317479,21	878144,70	79	22	3322895,14	877887,60	80	29	3314135,08	879614,11
78	294	3320240,56	876678,04	78	335	3317594,86	878098,59	78	376	3317363,59	878170,00	79	23	3322908,79	877938,21	80	30	3314115,97	879640,09
78	295	3319733,80	877052,71	78	336	3317762,77	878064,25	78	377	3317367,49	878180,83	79	24	3322943,14	878012,32	80	31	3314085,19	879695,05
78	296	3319714,75	877066,15	78	337	3317782,93	878060,13	78	378	3317377,81	878218,53	79	25	3322965,94	878050,17	80	32	3314069,65	879722,82
78	297	3319667,50	877099,47	78	338	3317790,88	878058,51	78	379	3317419,66	878209,45	79	26	3322987,24	878085,57	80	33	3314025,49	879793,93
78	298	3319503,70	877220,32	78	339	3317914,93	878033,58	78	380	3317551,66	878180,44	79	27	3323040,73	878155,06	80	34	3313990,09	879845,02
78	299	3319358,32	877327,69	78	340	3317966,50	878017,78	78	381	3317872,27	878116,20	79	28	3323097,40	878199,18	80	35	3313957,27	879898,72
78	300	3319343,80	877338,24	78	341	3317972,77	878015,86	78	382	3317926,12	878105,40	79	29	3323149,75	878219,28	80	36	3313952,62	879904,75
78	301	3319153,03	877476,87	78	342	3318019,27	877987,41	78	383	3317995,24	878086,65	79	30	3323220,88	878246,59	80	37	3313941,67	879910,06
78	302	3319041,67	877558,42	78	343	3318127,09	877932,09	78	384	3318067,06	878056,74	79	31	3323333,41	878270,43	80	38	3313917,04	879958,14
78	303	3319025,02	877566,79	78	344	3318502,21	877740,75	78	385	3318508,48	877818,75	79	32	3323413,36	878276,94	80	39	3313976,11	879966,60
78	304	3318984,07	877575,21	78	345	3318508,54	877737,37	78	386	3318666,43	877733,59	79	33	3323520,13	878269,59	80	40	3313987,33	879943,59
78	305	3318730,30	877596,72	78	346	3318521,98	877730,20	78	387	3318680,83	877726,77	79	1	3323522,65	878258,14	80	41	3314023,39	879876,18
78	306	3318666,55	877605,52	78	347	3318527,95	877727,02	78	388	3318689,50	877724,61	80	1	3316269,88	878202,21	80	42	3314076,01	879777,75
78	307	3318637,66	877614,43	78	348	3318572,86	877703,07	78	389	3318700,60	877722,13	80	2	3316275,16	878196,97	80	43	3314080,63	879770,47
78	308	3318615,22	877623,61	78	349	3318638,83	877667,92	78	390	3318747,43	877717,09	80	3	3316202,38	878232,48	80	44	3314082,37	879767,71
78	309	3318569,77	877647,84	78	350	3318656,86	877660,53	78	391	3319003,96	877693,96	80	4	3316129,00	878263,77	80	45	3314156,20	879651,07
78	310	3318531,55	877668,21	78	351	3318688,63	877657,02	78	392	3319059,22	877683,04	80	5	3316057,87	878286,48	80	46	3314201,53	879597,63
78	311	3318476,32	877697,65	78	352	3318720,79	877653,46	78	393	3319093,06	877667,32	80	6	3316007,92	878293,26	80	47	3314264,29	879554,62
78	312	3318299,98	877792,33	78	353	3318974,68	877625,35	78	1	3319104,97	877661,79	80	7	3315991,30	878295,51	80	48	3314678,38	879334,42
78	313	3318123,73	877887,66	78	354	3319027,48	877631,88	79	1	3323522,65	878258,14	80	8	3315986,50	878298,51	80	49	3315051,01	879136,26
78	314	3318025,60	877941,70	78	355	3319045,93	877634,16	79	2	3323524,72	878222,23	80	9	3315801,40	878414,47	80	50	3315055,63	879133,60
78	315	3317996,41	877953,75	78	356	3319025,50	877638,19	79	3	3323427,43	878226,34	80	10	3315782,08	878428,12	80	51	3315057,61	879132,45
78	316	3317967,01	877965,13	78	357	3318999,16	877643,40	79	4	3323346,10	878219,37	80	11	3315704,53	878500,35	80	52	3315158,35	879074,25
78	317	3317954,89	877969,33	78	358	3318920,77	877653,30	79	5	3323323,12	878212,18	80	12	3315661,39	878532,52	80	53	3315180,94	879061,20
78	318	3317900,35	877986,06	78	359	3318874,24	877659,16	79	6	3323271,73	878196,12	80	13	3315505,51	878637,84	80	54	3315214,42	879045,85
78	319	3317780,41	878010,15	78	360	3318795,55	877669,09	79	7	3323194,81	878166,72	80	14	3315397,18	878713,69	80	55	3315253,45	879000,76
78	320	3317778,64	878010,51	78	361	3318646,15	877687,96	79	8	3323192,71	878165,91	80	15	3315357,04	878751,31	80	56	3315345,25	878828,79
78	321	3317582,47	878050,62	78	362	3318554,65	877737,33	79	9	3323132,20	878137,56	80	16	3315321,73	878798,82	80	57	3315363,64	878794,38
78	322	3317535,28	878060,41	78	363	3318524,92	877753,35	79	10	3323090,77	878105,31	80	17	3315283,06	878860,11	80	58	3315373,27	878786,28
78	323	3317530,39	878057,11	78	364	3318521,17	877755,31	79	11	3323057,44	878081,46	80	18	3315238,78	878933,55	80	59	3315398,26	878765,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	60	3315415,66	878749,71	81	27	3316882,12	878170,48	81	68	3314072,77	879832,83	83	6	3310573,48	880065,10	84	30	3311690,44	879651,16
80	61	3315434,05	878733,24	81	28	3316812,07	878174,19	81	69	3314020,81	879938,40	83	7	3310603,30	880036,84	84	31	3311582,92	879613,84
80	62	3315626,26	878587,05	81	29	3316652,65	878162,08	81	70	3314002,81	879961,56	83	8	3310603,21	880036,78	84	32	3311573,26	879609,25
80	63	3315825,67	878438,31	81	30	3316441,84	878153,14	81	71	3313998,46	879969,99	83	9	3310624,12	880017,03	84	33	3311516,77	879595,65
80	64	3315860,32	878415,07	81	31	3316361,92	878174,16	81	72	3313989,04	879988,14	83	10	3310599,91	880002,99	84	34	3311477,23	879587,22
80	65	3315894,94	878391,82	81	32	3316281,31	878223,54	81	73	3313996,51	880000,63	83	11	3310590,70	879996,45	84	35	3311431,60	879586,54
80	66	3315933,52	878372,07	81	33	3316272,97	878229,18	81	74	3314006,86	880020,25	83	12	3310583,20	880007,37	84	36	3311401,57	879588,21
80	67	3315961,45	878361,09	81	34	3316241,08	878250,81	81	75	3314012,86	880015,74	83	13	3310554,58	880050,76	84	37	3311359,09	879594,34
80	68	3316015,33	878339,89	81	35	3316225,69	878267,11	81	76	3314035,81	879998,59	83	14	3310536,61	880071,45	84	38	3311315,32	879600,37
80	69	3316077,61	878318,85	81	36	3316206,67	878280,34	81	77	3314060,02	879967,48	83	15	3310534,84	880085,74	84	39	3311226,19	879613,54
80	70	3316114,42	878302,65	81	37	3316184,08	878296,06	81	78	3314075,56	879940,86	83	16	3310531,63	880105,77	84	40	3311104,45	879628,89
80	71	3316158,97	878283,06	81	38	3315946,06	878388,57	81	79	3314093,44	879910,29	83	1	3310530,64	880108,68	84	41	3310941,67	879650,01
80	72	3316204,06	878256,09	81	39	3315846,82	878448,54	81	80	3314129,02	879858,67	84	1	3312728,44	880120,05	84	42	3310939,60	879650,26
80	73	3316253,23	878218,68	81	40	3315793,81	878490,73	81	81	3314216,83	879708,94	84	2	3313324,69	879921,36	84	43	3310855,15	879663,43
80	1	3316269,88	878202,21	81	41	3315736,60	878536,24	81	82	3314245,54	879675,04	84	3	3313377,61	879905,17	84	44	3310814,17	879672,09
81	1	3315473,17	878808,28	81	42	3315705,76	878557,00	81	83	3314315,23	879620,13	84	4	3313434,94	879903,91	84	45	3310790,71	879680,20
81	2	3315694,36	878656,98	81	43	3315689,35	878568,04	81	84	3314342,35	879603,84	84	5	3313444,99	879904,05	84	46	3310771,09	879687,00
81	3	3315697,81	878662,96	81	44	3315669,67	878582,79	81	85	3314358,76	879593,98	84	6	3313521,04	879917,86	84	47	3310745,68	879701,58
81	4	3315706,00	878662,68	81	45	3315646,69	878599,99	81	86	3315062,77	879222,37	84	7	3313577,65	879928,41	84	48	3310760,38	879730,32
81	5	3315712,51	878662,45	81	46	3315603,52	878636,13	81	87	3315161,65	879168,85	84	8	3313714,36	879957,36	84	49	3310677,58	879760,18
81	6	3315712,36	878657,74	81	47	3315578,86	878656,78	81	88	3315206,74	879144,43	84	9	3313888,24	880010,65	84	50	3310619,77	879820,08
81	7	3315711,88	878644,99	81	48	3315440,26	878760,54	81	89	3315248,62	879116,31	84	10	3313852,78	879956,37	84	51	3310629,73	879827,19
81	8	3315766,69	878607,66	81	49	3315387,34	878803,21	81	90	3315301,33	879060,16	84	11	3313825,15	879930,85	84	52	3310644,55	879837,76
81	9	3315857,44	878524,48	81	50	3315264,01	879028,32	81	91	3315427,93	878861,94	84	12	3313825,09	879930,79	84	53	3310665,64	879855,34
81	10	3316230,55	878290,96	81	51	3315241,18	879052,63	81	1	3315473,17	878808,28	84	13	3313782,25	879922,42	84	54	3310683,43	879831,96
81	11	3316271,80	878265,51	81	52	3315218,35	879076,95	82	1	3310555,75	879961,69	84	14	3313722,52	879909,48	84	55	3310718,29	879794,13
81	12	3316340,98	878222,85	81	53	3315182,35	879090,94	82	2	3310543,75	879950,91	84	15	3313585,09	879880,36	84	56	3310733,71	879777,37
81	13	3316395,79	878195,44	81	54	3315142,66	879115,26	82	3	3310543,84	879959,26	84	16	3313527,79	879869,70	84	57	3310759,03	879763,42
81	14	3316476,67	878172,07	81	55	3315132,76	879121,35	82	4	3310544,26	879998,73	84	17	3313447,54	879855,13	84	58	3310762,18	879761,70
81	15	3316534,36	878168,35	81	56	3315125,98	879125,49	82	5	3310543,30	880008,75	84	18	3313432,42	879854,91	84	59	3310782,85	879751,48
81	16	3317099,38	878250,64	81	57	3315041,53	879177,27	82	6	3310539,07	880030,00	84	19	3313390,27	879855,84	84	60	3310802,62	879741,72
81	17	3317110,00	878253,12	81	58	3314611,90	879404,05	82	7	3310548,70	880020,69	84	20	3313367,29	879856,35	84	61	3310809,82	879739,18
81	18	3317147,53	878257,30	81	59	3314371,78	879523,63	82	8	3310570,42	879990,79	84	21	3313338,40	879865,18	84	62	3310854,07	879723,54
81	19	3317176,54	878259,67	81	60	3314325,88	879546,48	82	9	3310575,49	879983,83	84	22	3313307,17	879874,74	84	63	3310864,45	879719,88
81	20	3317177,05	878259,64	81	61	3314256,85	879583,68	82	10	3310566,73	879975,33	84	23	3312716,98	880071,40	84	64	3310926,25	879711,04
81	21	3317174,83	878256,87	81	62	3314248,42	879590,40	82	1	3310555,75	879961,69	84	24	3312685,12	880072,77	84	65	3311006,53	879696,61
81	22	3317142,04	878254,26	81	63	3314208,49	879622,26	83	1	3310530,64	880108,68	84	25	3312543,07	880043,02	84	66	3311067,10	879685,71
81	23	3317095,12	878243,83	81	64	3314172,76	879669,03	83	2	3310551,25	880086,64	84	26	3312332,77	879992,83	84	67	3311099,05	879679,99
81	24	3317054,89	878224,84	81	65	3314157,37	879689,19	83	3	3310565,20	880103,43	84	27	3312271,39	879966,51	84	68	3311113,09	879677,47
81	25	3317012,44	878200,63	81	66	3314080,21	879820,20	83	4	3310579,36	880095,18	84	28	3312092,23	879867,42	84	69	3311137,48	879674,40
81	26	3316997,68	878188,44	81	67	3314075,29	879828,52	83	5	3310574,20	880079,52	84	29	3311792,68	879701,74	84	70	3311235,28	879662,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	71	3311324,71	879648,87	85	23	3312737,92	880140,75	85	64	3310790,44	879823,99	86	11	3324195,70	878170,96	86	52	3325029,16	879449,26
84	72	3311474,77	879653,86	85	24	3312718,12	880143,42	85	65	3310803,76	879813,09	86	12	3324240,91	878171,73	86	53	3325023,01	879445,38
84	73	3311512,30	879659,25	85	25	3312714,91	880143,85	85	66	3310826,86	879801,78	86	13	3324302,95	878184,57	86	54	3324949,84	879341,20
84	74	3311581,69	879669,21	85	26	3312709,99	880143,84	85	67	3310876,60	879788,44	86	14	3324381,31	878226,34	86	55	3324946,75	879336,78
84	75	3311701,69	879717,07	85	27	3312687,43	880143,76	85	68	3310913,23	879781,24	86	15	3324429,40	878258,41	86	56	3324931,48	879278,68
84	76	3311771,80	879745,05	85	28	3312677,53	880143,73	85	69	3310957,54	879773,43	86	16	3324437,23	878267,50	86	57	3324927,73	879264,31
84	77	3311919,16	879809,13	85	29	3312673,24	880143,72	85	70	3310964,14	879772,53	86	17	3324455,44	878288,64	86	58	3324907,69	879227,80
84	78	3312024,67	879869,55	85	30	3312316,00	880061,94	85	71	3311074,72	879757,45	86	18	3324473,32	878313,49	86	59	3324874,48	879182,59
84	79	3312060,01	879890,49	85	31	3312292,18	880055,44	85	72	3311119,72	879753,45	86	19	3324525,64	878480,85	86	60	3324826,06	879134,16
84	80	3312092,32	879909,63	85	32	3312287,41	880054,15	85	73	3311417,68	879712,03	86	20	3324535,33	878513,92	86	61	3324824,98	879133,21
84	81	3312105,10	879917,19	85	33	3312283,90	880052,41	85	74	3311462,32	879712,81	86	21	3324674,38	878988,69	86	62	3324776,80	879090,30
84	82	3312191,05	879971,89	85	34	3312259,54	880040,34	85	75	3311495,44	879719,11	86	22	3324677,74	879000,46	86	63	3324772,63	879085,26
84	83	3312251,68	880010,47	85	35	3312243,88	880029,69	85	76	3311545,99	879733,03	86	23	3324690,64	879045,63	86	64	3324751,60	879059,91
84	84	3312319,33	880039,47	85	36	3312157,30	879974,88	85	77	3311629,66	879761,32	86	24	3324704,59	879065,37	86	65	3324730,87	879023,40
84	85	3312405,88	880060,12	85	37	3312108,22	879943,81	85	78	3311728,51	879806,41	86	25	3324737,23	879094,96	86	66	3324713,05	878976,45
84	86	3312534,43	880090,81	85	38	3312104,29	879941,50	85	79	3311828,98	879862,06	86	26	3324755,14	879111,18	86	67	3324686,38	878885,02
84	87	3312683,32	880121,98	85	39	3312093,31	879935,05	85	80	3311931,16	879915,97	86	27	3324827,53	879191,49	86	68	3324648,01	878718,61
84	88	3312703,03	880121,13	85	40	3312015,13	879889,18	85	81	3311939,47	879922,21	86	28	3324843,40	879209,11	86	69	3324628,96	878650,63
84	1	3312728,44	880120,05	85	41	3311915,92	879830,97	85	82	3312006,76	879959,68	86	29	3324874,72	879243,87	86	70	3324610,63	878596,95
85	1	3312749,89	880189,72	85	42	3311824,39	879791,43	85	83	3312092,62	880007,52	86	30	3324892,36	879271,15	86	71	3324604,15	878584,05
85	2	3312922,15	880131,01	85	43	3311753,32	879760,72	85	84	3312214,51	880075,41	86	31	3324900,28	879283,38	86	72	3324592,42	878543,62
85	3	3313132,12	880059,46	85	44	3311650,39	879713,76	85	85	3312234,52	880085,89	86	32	3324960,73	879401,46	86	73	3324586,42	878526,10
85	4	3313352,62	879987,28	85	45	3311562,16	879689,65	85	86	3312266,14	880101,57	86	33	3325036,48	879556,15	86	74	3324537,82	878383,81
85	5	3313384,81	879977,77	85	46	3311519,17	879685,12	85	87	3312301,99	880113,25	86	34	3325054,75	879593,47	86	75	3324505,87	878315,70
85	6	3313425,67	879976,53	85	47	3311416,66	879674,31	85	88	3312394,27	880134,06	86	35	3325060,18	879604,59	86	76	3324503,32	878310,24
85	7	3313568,26	880000,08	85	48	3311340,07	879674,13	85	89	3312467,89	880151,17	86	36	3325117,51	879713,19	86	77	3324484,42	878253,67
85	8	3313856,44	880060,75	85	49	3311322,82	879674,08	85	90	3312642,40	880192,39	86	37	3325247,29	879959,04	86	78	3324450,82	878207,49
85	9	3313888,36	880061,76	85	50	3311080,60	879712,44	85	91	3312672,34	880199,11	86	38	3325278,94	880017,79	86	1	3324410,59	878176,95
85	10	3313913,98	880058,44	85	51	3310971,94	879728,26	85	92	3312712,93	880199,14	86	39	3325384,03	880212,82	87	1	3298657,84	880721,70
85	11	3313909,45	880049,85	85	52	3310940,20	879732,88	85	93	3312729,43	880194,93	86	40	3325386,49	880223,10	87	2	3298601,44	880720,11
85	12	3313901,02	880035,82	85	53	3310902,07	879739,57	85	1	3312749,89	880189,72	86	41	3325390,69	880240,50	87	3	3298696,30	880745,56
85	13	3313840,51	880017,51	85	54	3310860,73	879746,83	86	1	3324410,59	878176,95	86	42	3325386,13	880344,25	87	4	3298822,78	880779,52
85	14	3313702,75	879975,82	85	55	3310829,35	879761,88	86	2	3324385,75	878168,91	86	43	3325383,58	880402,30	87	5	3298738,39	880749,39
85	15	3313579,81	879949,92	85	56	3310744,03	879802,80	86	3	3324363,25	878161,63	86	44	3325420,30	880423,53	87	6	3298696,03	880734,82
85	16	3313503,73	879937,35	85	57	3310739,32	879807,79	86	4	3324321,70	878154,85	86	45	3325414,00	880211,26	87	1	3298657,84	880721,70
85	17	3313431,31	879925,39	85	58	3310702,69	879846,60	86	5	3324355,58	878151,64	86	46	3325411,12	880172,65	88	1	3324425,59	878291,82
85	18	3313379,17	879926,98	85	59	3310690,21	879862,26	86	6	3324301,22	878150,58	86	47	3325400,02	880131,01	88	2	3324322,36	878228,97
85	19	3313340,05	879938,52	85	60	3310683,70	879870,40	86	7	3324036,76	878173,42	86	48	3325356,97	880051,17	88	3	3324315,43	878224,75
85	20	3313118,59	880011,03	85	61	3310704,88	879888,04	86	8	3324035,41	878175,54	86	49	3325225,24	879806,86	88	4	3324271,12	878199,61
85	21	3312938,68	880072,35	85	62	3310742,62	879897,93	86	9	3324064,48	878174,49	86	50	3325088,80	879558,07	88	5	3324186,52	878198,70
85	22	3312873,37	880094,59	85	63	3310734,10	879889,69	86	10	3324172,36	878170,56	86	51	3325066,18	879516,79	88	6	3324175,63	878198,58

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
88	7	3324164,20	878198,46	88	48	3325306,42	880168,12	88	89	3324854,50	879255,96	89	21	3298377,22	880492,02	89	62	3296516,47	879960,16
88	8	3324071,56	878202,55	88	49	3325312,09	880189,39	88	90	3324833,59	879225,75	89	22	3298347,58	880483,03	89	63	3296500,33	879956,29
88	9	3324020,95	878204,80	88	50	3325314,10	880216,47	88	91	3324814,45	879209,05	89	23	3298291,12	880466,68	89	64	3296462,77	879949,90
88	10	3324013,87	878213,05	88	51	3325316,20	880287,01	88	92	3324778,96	879178,11	89	24	3298274,20	880461,78	89	65	3296423,29	879936,31
88	11	3324011,86	878215,38	88	52	3325322,08	880485,42	88	93	3324748,75	879148,66	89	25	3298205,86	880443,73	89	66	3296363,35	879927,72
88	12	3324003,28	878225,34	88	53	3325322,47	880498,39	88	94	3324733,63	879133,95	89	26	3298191,31	880438,48	89	67	3296305,87	879914,10
88	13	3323990,32	878204,97	88	54	3325318,84	880517,13	88	95	3324724,36	879123,12	89	27	3298170,13	880432,62	89	68	3296282,68	879910,71
88	14	3323885,32	878208,91	88	55	3325300,57	880558,51	88	96	3324718,00	879115,69	89	28	3298151,05	880427,65	89	69	3296273,20	879909,33
88	15	3323760,52	878213,05	88	56	3325268,71	880623,00	88	97	3324706,39	879102,15	89	29	3298124,50	880419,69	89	70	3296238,61	879903,87
88	16	3323674,96	878215,89	88	57	3325159,15	880844,67	88	98	3324698,77	879093,27	89	30	3298098,13	880410,64	89	71	3296191,81	879901,75
88	17	3323671,39	878216,04	88	58	3325141,12	880890,25	88	99	3324681,25	879070,93	89	31	3298056,55	880399,29	89	72	3296144,74	879905,44
88	18	3323678,35	878258,71	88	59	3325125,79	880939,44	88	100	3324667,39	879053,28	89	32	3298021,39	880390,26	89	73	3296096,89	879905,22
88	19	3323731,75	878255,04	88	60	3325166,11	880926,34	88	101	3324653,29	879016,21	89	33	3298002,91	880384,38	89	74	3296087,59	879902,49
88	20	3323856,37	878248,15	88	61	3325169,44	880900,26	88	102	3324646,63	878998,71	89	34	3297940,63	880367,47	89	75	3296074,03	879894,24
88	21	3324031,87	878250,36	88	62	3325186,60	880856,86	88	103	3324632,95	878951,79	89	35	3297884,26	880352,73	89	76	3296053,24	879876,51
88	22	3324134,11	878251,63	88	63	3325289,14	880689,99	88	104	3324618,64	878902,71	89	36	3297815,47	880331,76	89	77	3296021,35	879846,51
88	23	3324185,92	878252,52	88	64	3325290,91	880686,63	88	105	3324509,50	878536,11	89	37	3297720,91	880303,84	89	78	3295971,22	879794,91
88	24	3324312,76	878254,71	88	65	3325296,16	880676,80	88	106	3324466,39	878391,24	89	38	3297687,07	880293,73	89	79	3295944,55	879773,50
88	25	3324393,67	878259,10	88	66	3325315,12	880641,28	88	107	3324459,40	878346,03	89	39	3297628,27	880276,17	89	80	3295941,04	879770,68
88	26	3324363,64	878266,86	88	67	3325335,61	880602,84	88	108	3324445,45	878316,99	89	40	3297606,07	880269,63	89	81	3295903,36	879754,12
88	27	3324378,61	878278,23	88	68	3325345,72	880569,78	88	1	3324425,59	878291,82	89	41	3297600,25	880264,78	89	82	3295868,95	879746,19
88	28	3324399,22	878306,55	88	69	3325348,39	880561,00	89	1	3299103,28	880719,69	89	42	3297591,19	880262,31	89	83	3295829,11	879738,84
88	29	3324438,28	878401,78	88	70	3325349,17	880556,70	89	2	3299092,33	880714,62	89	43	3297585,79	880263,84	89	84	3295764,73	879728,04
88	30	3324481,87	878529,40	88	71	3325351,87	880541,25	89	3	3299086,87	880715,82	89	44	3297440,95	880222,56	89	85	3295691,11	879715,47
88	31	3324533,44	878680,30	88	72	3325352,11	880527,70	89	4	3299012,92	880683,60	89	45	3297425,95	880218,88	89	86	3295635,13	879705,96
88	32	3324551,08	878743,35	88	73	3325352,56	880500,84	89	5	3299004,10	880680,19	89	46	3297294,28	880180,80	89	87	3295585,00	879696,03
88	33	3324589,57	878910,28	88	74	3325354,24	880459,32	89	6	3298970,65	880667,25	89	47	3297267,94	880172,76	89	88	3295529,08	879683,52
88	34	3324607,21	878970,70	88	75	3325361,47	880279,74	89	7	3298940,05	880656,51	89	48	3297254,95	880168,80	89	89	3295476,67	879690,22
88	35	3324618,13	879008,25	88	76	3325362,16	880263,16	89	8	3298918,51	880650,09	89	49	3297152,92	880139,70	89	90	3295425,22	879695,91
88	36	3324640,12	879066,10	88	77	3325363,51	880229,80	89	9	3298872,37	880636,42	89	50	3297066,91	880114,32	89	91	3295399,27	879698,58
88	37	3324665,14	879110,16	88	78	3325341,79	880184,37	89	10	3298820,56	880621,60	89	51	3297040,54	880107,40	89	92	3295381,39	879696,72
88	38	3324666,22	879112,03	88	79	3325276,93	880075,86	89	11	3298779,31	880605,67	89	52	3296971,57	880088,01	89	93	3295364,20	879692,74
88	39	3324669,01	879116,95	88	80	3325275,19	880072,92	89	12	3298752,55	880597,35	89	53	3296897,92	880068,00	89	94	3295347,49	879684,30
88	40	3324704,62	879159,93	88	81	3325273,54	880069,75	89	13	3298717,84	880588,33	89	54	3296879,35	880062,12	89	95	3295317,73	879666,60
88	41	3324757,39	879206,92	88	82	3325239,64	880003,59	89	14	3298692,25	880581,43	89	55	3296848,87	880054,38	89	96	3295281,85	879646,17
88	42	3324798,40	879247,93	88	83	3325155,49	879839,34	89	15	3298636,00	880566,27	89	56	3296749,63	880025,10	89	97	3295240,96	879620,23
88	43	3324823,21	879281,68	88	84	3325084,36	879701,04	89	16	3298563,07	880546,74	89	57	3296708,38	880012,30	89	98	3295222,27	879609,45
88	44	3324994,66	879594,39	88	85	3325037,77	879610,47	89	17	3298562,98	880546,71	89	58	3296693,08	880007,55	89	99	3295169,89	879576,67
88	45	3325014,64	879630,79	88	86	3325029,22	879593,89	89	18	3298553,50	880544,29	89	59	3296651,74	879995,22	89	100	3295123,60	879548,22
88	46	3325137,37	879854,62	88	87	3325018,45	879572,95	89	19	3298508,59	880531,20	89	60	3296612,29	879982,30	89	101	3295087,18	879525,58
88	47	3325215,16	879998,88	88	88	3324864,97	879274,56	89	20	3298423,54	880504,53	89	61	3296565,58	879969,49	89	102	3295074,52	879517,75

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
89	103	3295043,08	879499,95	89	144	3293803,15	878902,14	89	185	3292822,03	877615,54	89	226	3292706,14	877665,27	89	267	3293677,57	878976,09
89	104	3295004,68	879479,88	89	145	3293763,70	878883,15	89	186	3292802,56	877575,55	89	227	3292720,54	877704,00	89	268	3293683,54	878979,63
89	105	3294962,98	879460,53	89	146	3293734,21	878866,71	89	187	3292776,88	877523,16	89	228	3292731,28	877735,75	89	269	3293711,86	878996,46
89	106	3294922,42	879452,37	89	147	3293708,20	878849,68	89	188	3292756,57	877476,96	89	229	3292744,57	877778,56	89	270	3293765,92	879023,34
89	107	3294867,52	879447,99	89	148	3293671,57	878826,19	89	189	3292727,68	877421,19	89	230	3292760,23	877834,78	89	271	3293803,42	879043,18
89	108	3294807,28	879444,75	89	149	3293615,77	878787,82	89	190	3292706,47	877380,69	89	231	3292764,19	877848,99	89	272	3293845,00	879063,61
89	109	3294755,53	879441,75	89	150	3293589,49	878770,11	89	191	3292688,05	877353,72	89	232	3292781,47	877910,43	89	273	3293874,46	879080,02
89	110	3294732,70	879439,11	89	151	3293565,28	878753,23	89	192	3292670,14	877339,29	89	233	3292792,06	877937,64	89	274	3293904,91	879090,57
89	111	3294722,44	879436,02	89	152	3293554,93	878743,60	89	193	3292640,17	877315,12	89	234	3292809,70	877968,48	89	275	3293934,88	879098,19
89	112	3294711,16	879427,98	89	153	3293545,90	878735,35	89	194	3292618,12	877298,05	89	235	3292830,25	877996,56	89	276	3293958,82	879101,94
89	113	3294686,77	879406,41	89	154	3293519,08	878707,59	89	195	3292554,25	877247,82	89	236	3292848,31	878025,15	89	277	3293985,01	879105,48
89	114	3294637,69	879357,81	89	155	3293483,56	878669,19	89	196	3292513,39	877215,16	89	237	3292859,23	878048,53	89	278	3294015,46	879109,38
89	115	3294593,50	879316,08	89	156	3293448,70	878634,12	89	197	3292472,38	877182,36	89	238	3292868,74	878073,12	89	279	3294094,99	879160,27
89	116	3294578,80	879300,00	89	157	3293444,47	878629,32	89	198	3292429,87	877148,38	89	239	3292873,99	878086,77	89	280	3294112,81	879174,63
89	117	3294571,93	879292,50	89	158	3293423,32	878605,33	89	199	3292270,03	877021,68	89	240	3292892,11	878129,65	89	281	3294137,83	879195,33
89	118	3294549,28	879272,11	89	159	3293395,72	878576,71	89	200	3292248,94	877003,17	89	241	3292908,85	878172,94	89	282	3294160,96	879212,73
89	119	3294523,39	879249,12	89	160	3293370,79	878551,65	89	201	3292236,07	876991,87	89	242	3292924,03	878211,06	89	283	3294194,98	879232,41
89	120	3294489,22	879224,46	89	161	3293327,95	878516,07	89	202	3292176,31	877004,58	89	243	3292943,74	878250,15	89	284	3294223,99	879246,06
89	121	3294459,88	879210,12	89	162	3293269,81	878473,14	89	203	3292185,37	877013,10	89	244	3292964,17	878304,57	89	285	3294257,62	879261,85
89	122	3294425,98	879195,10	89	163	3293220,22	878441,25	89	204	3292196,05	877023,16	89	245	3292987,18	878364,24	89	286	3294290,38	879276,25
89	123	3294394,24	879179,88	89	164	3293172,34	878410,15	89	205	3292203,43	877032,96	89	246	3293007,49	878424,60	89	287	3294294,67	879277,93
89	124	3294350,35	879162,60	89	165	3293150,95	878394,43	89	206	3292226,53	877049,58	89	247	3293024,20	878452,50	89	288	3294317,47	879286,92
89	125	3294311,62	879146,80	89	166	3293136,64	878381,40	89	207	3292250,41	877062,33	89	248	3293046,79	878480,41	89	289	3294348,01	879298,35
89	126	3294296,44	879139,74	89	167	3293127,97	878365,74	89	208	3292351,30	877109,13	89	249	3293074,78	878501,08	89	290	3294378,85	879309,90
89	127	3294273,91	879129,25	89	168	3293104,15	878319,61	89	209	3292381,96	877123,99	89	250	3293124,19	878534,49	89	291	3294403,57	879321,75
89	128	3294242,05	879112,51	89	169	3293079,79	878249,77	89	210	3292404,04	877136,94	89	251	3293202,55	878583,22	89	292	3294425,89	879333,84
89	129	3294225,04	879101,74	89	170	3293060,98	878201,67	89	211	3292409,86	877142,56	89	252	3293259,10	878621,29	89	293	3294440,65	879343,17
89	130	3294208,39	879092,53	89	171	3293041,81	878152,65	89	212	3292417,03	877150,69	89	253	3293280,07	878641,38	89	294	3294451,60	879352,32
89	131	3294198,67	879086,41	89	172	3293027,02	878115,70	89	213	3292435,54	877184,13	89	254	3293308,63	878670,27	89	295	3294469,12	879369,36
89	132	3294174,73	879064,77	89	173	3293018,56	878095,27	89	214	3292444,06	877201,14	89	255	3293326,69	878691,10	89	296	3294480,85	879382,38
89	133	3294142,06	879037,21	89	174	3293011,09	878077,56	89	215	3292474,87	877253,98	89	256	3293343,88	878710,93	89	297	3294527,65	879428,10
89	134	3294101,62	879010,59	89	175	3292994,08	878037,22	89	216	3292475,83	877255,60	89	257	3293414,35	878782,29	89	298	3294576,64	879477,25
89	135	3294058,63	878988,78	89	176	3292978,33	877995,96	89	217	3292514,05	877317,87	89	258	3293438,50	878808,28	89	299	3294614,08	879512,01
89	136	3294026,08	878983,17	89	177	3292946,26	877942,14	89	218	3292534,63	877353,88	89	259	3293462,56	878833,45	89	300	3294643,30	879537,52
89	137	3293995,21	878977,98	89	178	3292914,37	877892,77	89	219	3292560,43	877397,52	89	260	3293465,56	878836,60	89	301	3294672,79	879553,62
89	138	3293967,40	878974,62	89	179	3292905,58	877879,89	89	220	3292579,81	877420,03	89	261	3293494,15	878862,07	89	302	3294702,31	879562,32
89	139	3293946,37	878969,77	89	180	3292896,64	877854,28	89	221	3292595,05	877443,00	89	262	3293497,87	878864,38	89	303	3294732,01	879567,63
89	140	3293932,72	878964,36	89	181	3292883,98	877809,63	89	222	3292610,32	877469,35	89	263	3293527,42	878882,73	89	304	3294754,36	879570,06
89	141	3293910,16	878954,43	89	182	3292866,61	877744,87	89	223	3292640,26	877532,34	89	264	3293581,21	878916,60	89	305	3294793,87	879571,81
89	142	3293894,62	878947,56	89	183	3292855,12	877701,90	89	224	3292663,39	877579,98	89	265	3293628,76	878945,91	89	306	3294860,14	879574,74
89	143	3293863,12	878930,77	89	184	3292840,75	877657,17	89	225	3292691,35	877635,46	89	266	3293642,26	878954,26	89	307	3294898,60	879578,19

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				
89	308	3294914,38	879580,14	89	349	3296085,61	880033,62	89	390	3297544,42	880384,09	89	431	3299199,52	880876,96	89	472	3299332,54	880878,55
89	309	3294924,97	879583,80	89	350	3296111,56	880032,51	89	391	3297547,03	880388,14	89	432	3299255,89	880916,32	89	473	3299309,92	880862,29
89	310	3294944,23	879592,02	89	351	3296153,47	880031,10	89	392	3297558,22	880392,01	89	433	3299300,80	880948,38	89	474	3299292,67	880849,26
89	311	3294966,19	879604,53	89	352	3296198,56	880030,66	89	393	3297562,30	880390,42	89	434	3299311,39	880958,61	89	475	3299281,69	880841,19
89	312	3295009,54	879629,88	89	353	3296231,50	880032,46	89	394	3297592,66	880399,54	89	435	3299340,58	880996,59	89	476	3299259,25	880825,41
89	313	3295059,73	879658,26	89	354	3296264,29	880037,62	89	395	3297658,87	880417,05	89	436	3299344,39	881002,32	89	477	3299227,75	880803,55
89	314	3295097,53	879681,27	89	355	3296278,66	880040,94	89	396	3297683,14	880423,47	89	437	3299378,08	881062,21	89	478	3299227,60	880803,46
89	315	3295112,26	879690,24	89	356	3296279,77	880041,19	89	397	3297779,80	880452,36	89	438	3299389,42	881084,44	89	479	3299200,54	880784,86
89	316	3295157,62	879719,04	89	357	3296323,09	880049,64	89	398	3297849,22	880472,17	89	439	3299408,86	881118,97	89	480	3299181,31	880773,28
89	317	3295173,25	879729,57	89	358	3296428,00	880072,33	89	399	3297892,90	880484,97	89	440	3299433,94	881158,74	89	481	3299153,02	880756,24
89	318	3295215,16	879754,53	89	359	3296475,37	880082,29	89	400	3297963,97	880506,22	89	441	3299469,19	881205,13	89	482	3299107,81	880726,74
89	319	3295266,61	879784,68	89	360	3296485,78	880084,23	89	401	3298006,12	880516,21	89	442	3299505,64	881261,43	89	1	3299103,28	880719,69
89	320	3295301,11	879803,70	89	361	3296536,63	880096,02	89	402	3298037,02	880524,51	89	443	3299533,75	881305,45	90	1	3303653,35	884233,90
89	321	3295316,32	879811,83	89	362	3296553,88	880100,95	89	403	3298051,21	880535,49	89	444	3299580,01	881401,29	90	2	3303751,51	884166,10
89	322	3295349,38	879825,21	89	363	3296571,22	880106,64	89	404	3298061,14	880538,62	89	445	3299583,10	881409,48	90	3	3303782,47	884143,26
89	323	3295351,93	879826,20	89	364	3296588,71	880117,14	89	405	3298068,97	880537,71	89	446	3299598,43	881464,29	90	4	3304123,24	883891,80
89	324	3295382,32	879828,93	89	365	3296606,41	880121,04	89	406	3298078,99	880539,06	89	447	3299617,27	881526,61	90	5	3304257,76	883824,63
89	325	3295403,89	879827,67	89	366	3296611,87	880117,69	89	407	3298109,02	880546,72	89	448	3299630,26	881526,03	90	6	3304335,52	883782,03
89	326	3295427,32	879825,60	89	367	3296636,65	880124,83	89	408	3298150,87	880561,27	89	449	3299692,84	881523,19	90	7	3304379,05	883764,96
89	327	3295472,68	879818,88	89	368	3296657,14	880130,74	89	409	3298178,41	880568,47	89	450	3299718,88	881522,01	90	8	3304415,05	883743,31
89	328	3295501,60	879816,57	89	369	3296665,24	880133,04	89	410	3298201,06	880574,98	89	451	3299736,73	881521,20	90	9	3304448,92	883752,33
89	329	3295522,18	879815,94	89	370	3296715,76	880147,68	89	411	3298230,13	880582,17	89	452	3299730,88	881499,76	90	10	3304469,32	883758,22
89	330	3295538,56	879818,10	89	371	3296766,28	880161,93	89	412	3298279,66	880597,44	89	453	3299714,47	881452,56	90	11	3304492,45	883773,03
89	331	3295564,03	879821,95	89	372	3296800,27	880171,95	89	413	3298288,21	880599,81	89	454	3299704,45	881416,00	90	12	3304545,01	883784,53
89	332	3295611,31	879830,13	89	373	3296842,81	880184,88	89	414	3298288,15	880602,99	89	455	3299690,08	881369,47	90	13	3304584,13	883791,85
89	333	3295660,27	879840,84	89	374	3296872,66	880192,48	89	415	3298324,06	880609,72	89	456	3299685,13	881364,75	90	14	3304628,74	883788,33
89	334	3295741,72	879854,52	89	375	3296890,96	880197,15	89	416	3298344,64	880615,42	89	457	3299677,93	881344,09	90	15	3304735,87	883766,55
89	335	3295789,81	879862,02	89	376	3296934,10	880209,79	89	417	3298365,40	880621,21	89	458	3299662,60	881309,07	90	16	3304766,11	883759,54
89	336	3295833,28	879868,89	89	377	3297007,15	880229,10	89	418	3298380,04	880620,55	89	459	3299641,39	881261,46	90	17	3304831,24	883743,88
89	337	3295856,17	879873,69	89	378	3297031,60	880236,90	89	419	3298471,21	880616,44	89	460	3299617,18	881216,95	90	18	3304931,92	883723,32
89	338	3295865,05	879877,42	89	379	3297056,47	880243,59	89	420	3298588,90	880615,20	89	461	3299597,50	881189,01	90	19	3304981,48	883719,07
89	339	3295875,22	879884,11	89	380	3297118,00	880259,46	89	421	3298603,15	880620,12	89	462	3299578,63	881156,70	90	20	3305010,64	883716,00
89	340	3295886,89	879892,80	89	381	3297171,07	880275,21	89	422	3298668,28	880621,95	89	463	3299561,98	881128,47	90	21	3305053,15	883712,77
89	341	3295910,32	879915,82	89	382	3297217,33	880290,63	89	423	3298683,13	880624,65	89	464	3299527,60	881083,57	90	22	3305057,95	883712,40
89	342	3295921,99	879927,33	89	383	3297254,29	880301,79	89	424	3298692,43	880627,84	89	465	3299501,86	881046,03	90	23	3305112,01	883707,67
89	343	3295931,95	879937,14	89	384	3297322,33	880321,38	89	425	3298693,39	880628,19	89	466	3299480,77	881022,03	90	24	3305142,40	883704,66
89	344	3295956,19	879961,59	89	385	3297334,69	880324,93	89	426	3298771,45	880655,01	89	467	3299445,61	880984,59	90	25	3305219,77	883700,19
89	345	3295974,64	879979,71	89	386	3297389,41	880339,21	89	427	3298887,31	880696,38	89	468	3299437,36	880975,51	90	26	3305246,41	883698,64
89	346	3295997,14	880001,05	89	387	3297406,48	880344,75	89	428	3298895,53	880700,19	89	469	3299420,56	880957,77	90	27	3305297,05	883702,57
89	347	3296028,55	880023,55	89	388	3297462,49	880360,06	89	429	3299114,50	880827,06	89	470	3299403,04	880940,02	90	28	3305362,18	883706,49
89	348	3296059,63	880031,88	89	389	3297499,93	880371,84	89	430	3299176,09	880862,76	89	471	3299364,01	880903,92	90	29	3305405,47	883709,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	30	3305488,51	883716,00	90	71	3307573,99	883170,13	90	112	3309850,84	880880,59	90	153	3309889,60	880688,28	90	194	3309895,12	880455,31
90	31	3305564,98	883721,07	90	72	3307669,54	883017,55	90	113	3309877,12	880831,56	90	154	3309921,73	880626,31	90	195	3309877,33	880502,92
90	32	3305638,69	883726,24	90	73	3307719,55	882943,35	90	114	3309911,44	880757,35	90	155	3309989,56	880432,93	90	196	3309869,20	880524,58
90	33	3305649,37	883726,98	90	74	3307727,89	882930,97	90	115	3309933,49	880708,44	90	156	3309993,85	880420,72	90	197	3309853,75	880565,79
90	34	3305684,62	883729,36	90	75	3307785,94	882850,38	90	116	3309950,53	880663,51	90	157	3310012,96	880386,81	90	198	3309829,48	880629,10
90	35	3305718,82	883730,62	90	76	3307809,88	882810,99	90	117	3309969,58	880612,89	90	158	3310217,56	880201,02	90	199	3309812,35	880673,17
90	36	3305821,90	883737,90	90	77	3307821,46	882797,58	90	118	3309986,47	880567,72	90	159	3310251,07	880192,86	90	200	3309799,03	880703,58
90	37	3305827,90	883738,32	90	78	3307838,44	882772,54	90	119	3309996,43	880539,28	90	160	3310276,87	880186,57	90	201	3309788,29	880728,10
90	38	3305852,56	883739,82	90	79	3307849,57	882755,61	90	120	3310018,72	880484,62	90	161	3310287,16	880184,41	90	202	3309756,94	880792,56
90	39	3305877,07	883741,81	90	80	3307906,51	882674,28	90	121	3310036,36	880444,03	90	162	3310374,82	880165,95	90	203	3309730,12	880837,42
90	40	3305930,14	883746,12	90	81	3307911,52	882667,75	90	122	3310051,27	880417,57	90	163	3310393,72	880161,96	90	204	3309710,26	880869,16
90	41	3305985,31	883754,92	90	82	3307936,18	882643,09	90	123	3310179,82	880279,99	90	164	3310434,19	880081,87	90	205	3309672,73	880931,71
90	42	3306064,39	883767,54	90	83	3307946,65	882633,81	90	124	3310207,72	880258,36	90	165	3310435,81	880071,69	90	206	3309653,62	880960,65
90	43	3306136,93	883778,83	90	84	3307947,10	882633,07	90	125	3310242,67	880241,97	90	166	3310438,90	880046,61	90	207	3309639,70	880975,98
90	44	3306222,31	883792,12	90	85	3308021,35	882551,34	90	126	3310248,04	880240,66	90	167	3310438,99	880028,82	90	208	3309627,13	880987,00
90	45	3306259,00	883797,58	90	86	3308073,91	882520,96	90	127	3310303,81	880227,01	90	168	3310438,99	880027,05	90	209	3309607,00	881001,64
90	46	3306297,22	883801,96	90	87	3308083,06	882512,83	90	128	3310313,74	880218,04	90	169	3310439,74	880018,36	90	210	3309545,71	881040,93
90	47	3306388,93	883817,02	90	88	3308097,43	882500,08	90	129	3310364,38	880187,65	90	170	3310437,97	880020,37	90	211	3309508,99	881063,86
90	48	3306449,80	883827,16	90	89	3308324,56	882298,68	90	130	3310277,59	880207,72	90	171	3310427,86	880033,71	90	212	3309476,02	881088,01
90	49	3306482,32	883832,01	90	90	3308660,02	882001,18	90	131	3310249,87	880213,87	90	172	3310420,15	880039,98	90	213	3309436,72	881114,23
90	50	3306559,03	883844,64	90	91	3308711,68	881948,92	90	132	3310222,03	880220,04	90	173	3310403,98	880052,40	90	214	3309419,29	881128,86
90	51	3306606,49	883851,48	90	92	3308745,70	881914,48	90	133	3310097,98	880341,16	90	174	3310385,56	880066,24	90	215	3309389,53	881150,11
90	52	3306642,94	883852,99	90	93	3308793,07	881855,58	90	134	3310024,93	880412,49	90	175	3310378,78	880069,80	90	216	3309361,75	881165,65
90	53	3306672,61	883851,91	90	94	3308983,99	881569,26	90	135	3309929,25	880670,23	90	176	3310371,67	880073,53	90	217	3309279,34	881218,57
90	54	3306709,84	883841,44	90	95	3309000,85	881550,01	90	136	3309906,67	880703,61	90	177	3310348,66	880084,75	90	218	3309254,50	881235,67
90	55	3306744,22	883827,27	90	96	3309026,35	881533,78	90	137	3309834,64	880808,22	90	178	3310319,23	880095,25	90	219	3309221,98	881256,18
90	56	3306770,02	883811,53	90	97	3309242,20	881392,12	90	138	3309810,79	880852,75	90	179	3310292,44	880102,11	90	220	3309188,68	881277,37
90	57	3306876,16	883747,41	90	98	3309254,50	881385,73	90	139	3309809,11	880855,87	90	180	3310290,34	880102,63	90	221	3309174,88	881286,01
90	58	3306913,57	883717,72	90	99	3309316,39	881344,60	90	140	3309779,68	880903,74	90	181	3310256,29	880111,77	90	222	3309163,21	881293,30
90	59	3306936,16	883700,25	90	100	3309347,89	881324,77	90	141	3309750,73	880950,84	90	182	3310252,42	880112,80	90	223	3309115,30	881323,92
90	60	3306951,61	883688,28	90	101	3309390,82	881297,28	90	142	3309716,26	881010,87	90	183	3310201,39	880123,42	90	224	3309091,81	881340,13
90	61	3307025,62	883627,51	90	102	3309397,54	881292,97	90	143	3309314,47	881271,36	90	184	3310177,09	880135,41	90	225	3309052,75	881365,99
90	62	3307069,72	883590,51	90	103	3309457,72	881255,71	90	144	3309289,84	881270,04	90	185	3310151,53	880148,65	90	226	3309029,08	881382,07
90	63	3307108,00	883558,39	90	104	3309512,92	881216,94	90	145	3309275,11	881269,26	90	186	3310111,36	880175,89	90	227	3308978,98	881412,61
90	64	3307175,50	883503,49	90	105	3309546,07	881192,62	90	146	3309677,11	881010,69	90	187	3310096,57	880190,17	90	228	3308956,06	881426,38
90	65	3307218,67	883467,64	90	106	3309593,35	881159,19	90	147	3309695,53	880990,41	90	188	3310047,22	880242,76	90	229	3308917,00	881450,86
90	66	3307325,29	883380,25	90	107	3309706,69	881090,55	90	148	3309717,37	880957,36	90	189	3309970,27	880322,31	90	230	3308887,09	881480,01
90	67	3307379,95	883334,86	90	108	3309732,22	881068,30	90	149	3309755,20	880894,27	90	190	3309925,36	880386,09	90	231	3308869,57	881513,05
90	68	3307477,33	883256,05	90	109	3309753,82	881042,10	90	150	3309775,06	880862,50	90	191	3309925,24	880386,06	90	232	3308854,12	881538,18
90	69	3307490,26	883245,00	90	110	3309781,81	881001,88	90	151	3309803,26	880815,36	90	192	3309925,00	880386,60	90	233	3308818,48	881593,27
90	70	3307525,66	883215,72	90	111	3309821,71	880934,38	90	152	3309810,22	880806,27	90	193	3309915,91	880404,82	90	234	3308784,37	881643,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
90	235	3308742,04	881708,34	90	276	3307342,63	883204,21	90	317	3306084,88	883642,72	90	358	3304196,23	883555,66	90	399	3302607,07	883132,75
90	236	3308711,29	881754,39	90	277	3307288,33	883250,79	90	318	3305986,90	883626,66	90	359	3304153,84	883548,36	90	400	3302582,53	883125,84
90	237	3308698,87	881773,11	90	278	3307246,45	883284,13	90	319	3305927,77	883620,84	90	360	3304119,67	883550,98	90	401	3302577,22	883146,46
90	238	3308694,10	881778,45	90	279	3307178,80	883340,71	90	320	3305886,73	883617,28	90	361	3304085,14	883555,15	90	402	3302620,93	883160,32
90	239	3308672,41	881807,04	90	280	3307124,86	883386,25	90	321	3305768,20	883610,53	90	362	3304058,20	883560,97	90	403	3302672,83	883180,20
90	240	3308653,81	881829,43	90	281	3307097,47	883407,30	90	322	3305691,70	883605,61	90	363	3304008,88	883574,04	90	404	3302774,92	883218,54
90	241	3308632,84	881852,52	90	282	3307073,98	883426,81	90	323	3305650,69	883602,96	90	364	3303949,12	883589,28	90	405	3302927,32	883284,85
90	242	3308606,83	881880,58	90	283	3307033,66	883461,54	90	324	3305592,25	883599,16	90	365	3303872,86	883608,88	90	406	3303048,25	883342,21
90	243	3308576,08	881910,19	90	284	3306946,45	883532,13	90	325	3305558,53	883597,20	90	366	3303782,47	883629,67	90	407	3303109,81	883373,77
90	244	3308500,00	881980,00	90	285	3306909,67	883563,52	90	326	3305497,57	883592,13	90	367	3303761,41	883634,19	90	408	3303129,85	883387,77
90	245	3308448,46	882024,22	90	286	3306851,53	883611,87	90	327	3305453,14	883589,41	90	368	3303705,07	883646,26	90	409	3303134,86	883391,82
90	246	3308410,42	882057,34	90	287	3306824,26	883631,32	90	328	3305380,27	883585,59	90	369	3303669,91	883654,18	90	410	3303162,37	883417,65
90	247	3308360,83	882100,63	90	288	3306817,48	883636,15	90	329	3305303,23	883578,60	90	370	3303666,76	883654,48	90	411	3303192,70	883454,91
90	248	3308313,10	882142,24	90	289	3306799,06	883642,74	90	330	3305247,79	883575,24	90	371	3303648,01	883656,21	90	412	3303216,37	883481,47
90	249	3308301,07	882152,14	90	290	3306775,90	883663,89	90	331	3305201,59	883577,22	90	372	3303579,61	883655,56	90	413	3303283,96	883567,72
90	250	3308270,89	882179,91	90	291	3306735,49	883689,07	90	332	3305177,44	883578,09	90	373	3303521,32	883655,10	90	414	3303361,36	883630,89
90	251	3308218,30	882227,32	90	292	3306704,05	883709,29	90	333	3305159,95	883578,72	90	374	3303493,06	883653,49	90	415	3303396,34	883664,08
90	252	3308173,48	882267,34	90	293	3306677,77	883724,22	90	334	3305114,80	883583,44	90	375	3303484,78	883652,29	90	416	3303450,82	883722,28
90	253	3308155,75	882282,30	90	294	3306655,78	883730,10	90	335	3305100,52	883584,42	90	376	3303475,57	883649,61	90	417	3303472,96	883745,97
90	254	3308047,48	882380,02	90	295	3306650,74	883730,07	90	336	3305061,16	883588,80	90	377	3303465,22	883646,59	90	418	3303481,42	883758,58
90	255	3308010,10	882412,62	90	296	3306626,20	883729,12	90	337	3305018,89	883592,53	90	378	3303446,56	883639,54	90	419	3303488,68	883776,84
90	256	3307990,33	882430,53	90	297	3306575,23	883722,13	90	338	3304960,42	883598,11	90	379	3303435,61	883632,91	90	420	3303507,85	883778,08
90	257	3307902,10	882508,08	90	298	3306539,56	883717,21	90	339	3304945,69	883600,09	90	380	3303385,39	883596,48	90	421	3303578,80	883778,47
90	258	3307862,89	882542,41	90	299	3306486,07	883708,86	90	340	3304911,97	883602,75	90	381	3303339,34	883563,42	90	422	3303649,27	883778,79
90	259	3307829,41	882575,85	90	300	3306470,41	883705,60	90	341	3304892,02	883606,44	90	382	3303285,73	883517,28	90	423	3303663,79	883777,99
90	260	3307806,46	882602,50	90	301	3306418,93	883697,13	90	342	3304839,10	883616,22	90	383	3303267,67	883498,95	90	424	3303682,39	883776,97
90	261	3307787,80	882627,58	90	302	3306370,90	883689,21	90	343	3304802,62	883623,78	90	384	3303252,97	883482,22	90	425	3303725,29	883768,78
90	262	3307763,08	882665,38	90	303	3306370,93	883692,42	90	344	3304709,35	883644,21	90	385	3303228,64	883452,22	90	426	3303788,14	883754,67
90	263	3307736,20	882703,21	90	304	3306371,02	883722,39	90	345	3304704,97	883645,17	90	386	3303196,21	883414,32	90	427	3303849,13	883740,70
90	264	3307723,63	882721,53	90	305	3306370,36	883725,46	90	346	3304646,26	883656,91	90	387	3303176,56	883394,92	90	428	3303939,10	883718,83
90	265	3307722,94	882722,50	90	306	3306366,19	883745,08	90	347	3304622,32	883662,57	90	388	3303151,33	883375,39	90	429	3303980,14	883708,63
90	266	3307685,89	882778,18	90	307	3306347,83	883763,40	90	348	3304602,76	883663,12	90	389	3303142,90	883369,05	90	430	3304036,30	883693,18
90	267	3307626,22	882864,88	90	308	3306322,75	883770,10	90	349	3304591,81	883662,46	90	390	3303138,91	883369,11	90	431	3304099,27	883677,00
90	268	3307554,64	882970,48	90	309	3306297,67	883763,40	90	350	3304574,50	883659,40	90	391	3303133,87	883362,27	90	432	3304126,60	883672,12
90	269	3307527,67	883010,10	90	310	3306279,31	883745,07	90	351	3304552,48	883653,85	90	392	3303125,83	883356,22	90	433	3304150,51	883670,40
90	270	3307516,12	883025,53	90	311	3306275,89	883732,93	90	352	3304533,55	883648,63	90	393	3303095,86	883338,88	90	434	3304211,98	883682,13
90	271	3307501,66	883048,27	90	312	3306272,38	883712,28	90	353	3304450,03	883624,72	90	394	3303056,29	883318,86	90	435	3304177,18	883710,09
90	272	3307472,38	883094,89	90	313	3306271,66	883678,83	90	354	3304381,60	883604,38	90	395	3303016,87	883300,99	90	436	3304151,32	883727,20
90	273	3307463,89	883106,28	90	314	3306271,51	883672,99	90	355	3304351,45	883595,83	90	396	3302949,16	883272,57	90	437	3304032,82	883805,64
90	274	3307441,84	883125,36	90	315	3306209,77	883664,29	90	356	3304246,39	883566,04	90	397	3302815,12	883215,94	90	438	3303879,76	883909,66
90	275	3307398,58	883159,21	90	316	3306161,35	883656,70	90	357	3304202,65	883557,07	90	398	3302726,47	883175,10	90	439	3303672,37	884050,60

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				
90	440	3303657,31	884061,60	90	480	3304095,73	883603,51	90	521	3304927,09	883672,74	91	6	3303982,27	886957,80	91	47	3303140,98	884996,86
90	441	3303530,26	884150,97	90	481	3304102,12	883603,15	90	522	3304857,52	883683,33	91	7	3303775,78	886656,61	91	48	3303189,97	885243,67
90	442	3303539,20	884231,59	90	482	3304117,93	883602,25	90	523	3304837,15	883686,28	91	8	3303680,92	886518,63	91	49	3303239,59	885518,92
90	443	3303541,45	884251,65	90	483	3304163,08	883616,88	90	524	3304724,83	883702,62	91	9	3303655,81	886480,44	91	50	3303308,68	885875,40
90	444	3303549,43	884269,83	90	484	3304189,96	883625,58	90	525	3304574,23	883724,55	91	10	3303653,29	886476,85	91	51	3303316,45	885915,60
90	445	3303557,86	884289,07	90	485	3304225,87	883632,42	90	526	3304514,20	883733,82	91	11	3303569,32	886365,10	91	52	3303336,94	886026,21
90	446	3303560,86	884297,80	90	486	3304317,88	883658,71	90	527	3304472,83	883732,03	91	12	3303556,36	886344,78	91	53	3303358,21	886141,05
90	1	3303653,35	884233,90	90	487	3304340,92	883665,30	90	528	3304430,11	883721,22	91	13	3303553,78	886338,49	91	54	3303379,69	886239,49
90	447	3304302,46	883686,21	90	488	3304344,34	883666,29	90	529	3304380,55	883704,33	91	14	3303550,93	886331,47	91	55	3303381,97	886248,34
90	448	3304213,51	883655,67	90	489	3304346,11	883666,78	90	530	3304356,37	883696,11	91	15	3303539,95	886300,63	91	56	3303405,16	886338,58
90	449	3304196,77	883651,81	90	490	3304388,23	883678,98	90	531	3304343,80	883700,98	91	16	3303515,89	886207,14	91	57	3303406,99	886344,64
90	450	3304111,75	883632,16	90	491	3304432,93	883692,12	90	532	3304334,53	883704,57	91	17	3303495,46	886113,39	91	58	3303419,59	886379,94
90	451	3304090,84	883627,12	90	492	3304496,32	883710,75	90	533	3304317,79	883715,71	91	18	3303456,16	885901,11	91	59	3303420,67	886382,82
90	452	3304085,89	883628,43	90	493	3304542,43	883705,47	90	534	3304252,24	883759,36	91	19	3303454,03	885889,53	91	60	3303429,07	886403,43
90	453	3303969,76	883659,24	90	494	3304634,98	883694,71	90	535	3304201,87	883792,89	91	20	3303418,63	885706,90	91	61	3303428,77	886453,84
90	454	3303954,64	883663,02	90	495	3304648,63	883693,14	90	536	3304059,88	883889,73	91	21	3303377,17	885493,05	91	62	3303464,68	886489,59
90	455	3303929,47	883669,29	90	496	3304810,75	883666,05	90	537	3304005,73	883926,67	91	22	3303332,62	885248,56	91	63	3303514,96	886546,27
90	456	3303899,41	883676,59	90	497	3304900,60	883653,67	90	538	3303760,45	884094,79	91	23	3303233,20	884729,01	91	64	3303517,31	886548,85
90	457	3303839,95	883691,04	90	498	3305002,60	883639,62	90	539	3303746,86	884104,11	91	24	3303230,86	884656,50	91	65	3303537,43	886570,38
90	458	3303804,94	883699,05	90	499	3305031,16	883635,69	90	540	3303723,94	884119,69	91	25	3303238,51	884576,08	91	66	3303566,62	886601,52
90	459	3303779,41	883704,90	90	500	3305175,73	883619,41	90	541	3303654,91	884166,63	91	26	3303254,23	884523,70	91	67	3303595,15	886624,18
90	460	3303743,11	883713,04	90	501	3305189,50	883618,60	90	542	3303651,70	884168,82	91	27	3303275,50	884493,49	91	68	3303655,12	886665,84
90	461	3303717,43	883718,82	90	502	3305195,26	883618,26	90	543	3303641,56	884175,70	91	28	3303310,42	884464,60	91	69	3303710,86	886719,25
90	462	3303678,61	883726,23	90	503	3305261,29	883614,37	90	544	3303641,65	884169,97	91	29	3303437,14	884383,24	91	70	3303737,92	886752,60
90	463	3303664,93	883726,98	90	504	3305325,85	883610,58	90	545	3303641,74	884164,66	91	30	3303475,18	884356,99	91	71	3303743,02	886760,40
90	464	3303650,32	883727,77	90	505	3305418,46	883619,40	90	546	3303641,89	884155,08	91	31	3303464,41	884325,60	91	72	3303757,24	886789,20
90	465	3303651,91	883710,33	90	506	3305423,47	883619,88	90	547	3303642,04	884144,85	91	32	3303456,97	884308,78	91	73	3303767,62	886803,27
90	466	3303652,33	883705,75	90	507	3305650,42	883639,12	90	548	3303649,54	884139,67	91	33	3303455,71	884305,93	91	74	3303772,42	886812,21
90	467	3303665,83	883703,98	90	508	3305652,13	883639,27	90	549	3303655,63	884135,49	91	34	3303446,47	884284,89	91	75	3303781,33	886834,41
90	468	3303673,48	883703,28	90	509	3305656,48	883639,65	90	550	3303904,45	883964,44	91	35	3303442,54	884270,29	91	76	3303795,70	886858,65
90	469	3303680,05	883702,68	90	510	3305656,51	883642,26	90	551	3303952,96	883931,10	91	36	3303436,63	884216,83	91	77	3303822,34	886889,50
90	470	3303701,95	883697,73	90	511	3305656,57	883646,76	90	552	3303975,73	883915,12	91	37	3303411,43	884234,55	91	78	3303874,81	886923,42
90	471	3303718,12	883694,08	90	512	3305656,84	883668,97	90	553	3303998,47	883899,21	91	38	3303359,53	884266,72	91	79	3303920,50	886945,56
90	472	3303774,19	883682,07	90	513	3305649,22	883668,04	90	554	3304223,44	883741,59	91	39	3303227,71	884351,34	91	80	3303938,80	886957,74
90	473	3303795,61	883677,48	90	514	3305469,49	883646,22	90	555	3304280,38	883701,67	91	40	3303175,30	884394,67	91	81	3304024,30	887039,83
90	474	3304008,76	883623,84	90	515	3305243,59	883635,22	90	447	3304302,46	883686,21	91	41	3303171,79	884397,57	91	82	3304079,02	887127,60
90	475	3304019,80	883620,75	90	516	3305198,95	883639,54	91	1	3304264,21	887307,51	91	42	3303126,67	884461,71	91	83	3304124,14	887181,48
90	476	3304020,85	883620,45	90	517	3305051,14	883653,84	91	2	3304083,88	887104,54	91	43	3303100,45	884549,08	91	84	3304127,02	887185,03
90	477	3304027,45	883618,51	90	518	3305048,92	883654,05	91	3	3304075,96	887091,60	91	44	3303090,64	884652,10	91	85	3304144,69	887246,50
90	478	3304057,96	883609,57	90	519	3305046,49	883654,29	91	4	3304070,80	887085,55	91	45	3303093,55	884742,09	91	86	3304166,56	887273,47
90	479	3304076,26	883606,63	90	520	3304971,67	883667,28	91	5	3304065,94	887079,82	91	46	3303104,95	884815,20	91	87	3304172,35	887282,56

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				
91	88	3304210,06	887295,19	92	37	3304666,54	888154,38	94	12	3326105,44	889709,82	95	38	3325025,02	882034,39	95	79	3327017,41	885577,89
91	89	3304230,16	887301,93	92	38	3304622,71	888057,00	94	13	3326200,03	889535,17	95	39	3324992,38	882403,32	95	80	3326906,26	885963,10
91	90	3304239,52	887306,29	92	39	3304500,73	887758,14	94	14	3326270,38	889381,99	95	40	3324994,48	882501,13	95	81	3326889,88	886019,79
91	91	3304247,26	887304,55	92	40	3304407,97	887538,51	94	1	3326331,16	889224,13	95	41	3325010,08	882563,52	95	82	3326791,39	886365,00
91	1	3304264,21	887307,51	92	41	3304404,94	887532,21	95	1	3326010,58	882726,51	95	42	3325012,60	882573,67	95	83	3326609,50	887002,45
92	1	3304230,31	887401,59	92	42	3304392,31	887493,52	95	2	3325937,65	882668,49	95	43	3325031,89	882602,59	95	84	3326539,33	887243,52
92	2	3304222,00	887397,60	92	43	3304380,79	887458,27	95	3	3325879,57	882622,30	95	44	3325049,62	882629,16	95	85	3326444,83	887568,15
92	3	3304214,26	887399,34	92	44	3304323,82	887440,38	95	4	3325831,96	882594,07	95	45	3325077,76	882663,15	95	86	3326441,02	887581,27
92	4	3304198,39	887396,76	92	45	3304300,03	887429,62	95	5	3325794,04	882579,09	95	46	3325132,18	882700,30	95	87	3326343,73	887905,86
92	5	3304164,49	887385,39	92	46	3304255,84	887411,86	95	6	3325748,38	882573,42	95	47	3325192,00	882720,66	95	88	3326313,43	888165,06
92	6	3304172,41	887434,21	92	1	3304230,31	887401,59	95	7	3325675,45	882580,48	95	48	3325227,58	882727,89	95	89	3326289,70	888428,41
92	7	3304187,29	887482,27	93	1	3305050,27	888856,71	95	8	3325400,89	882634,62	95	49	3325267,33	882735,96	95	90	3326258,95	888769,80
92	8	3304256,74	887552,88	93	2	3305021,20	888830,74	95	9	3325339,87	882640,32	95	50	3325311,28	882738,72	95	91	3326262,22	888864,75
92	9	3304280,38	887596,18	93	3	3304920,88	888949,60	95	10	3325280,47	882636,58	95	51	3325341,40	882740,61	95	92	3326265,10	888947,65
92	10	3304371,43	887811,82	93	4	3304771,81	889153,47	95	11	3325260,67	882632,56	95	52	3325374,43	882737,53	95	93	3326261,80	889046,25
92	11	3304466,17	888105,45	93	5	3304859,80	889153,72	95	12	3325218,16	882623,92	95	53	3325415,26	882733,72	95	94	3326234,44	889197,00
92	12	3304491,10	888141,39	93	6	3304890,19	889153,81	95	13	3325177,33	882610,03	95	54	3325689,97	882679,54	95	95	3326178,19	889343,13
92	13	3304516,90	888189,16	93	7	3304924,66	889153,92	95	14	3325149,43	882590,98	95	55	3325747,03	882674,02	95	96	3326110,54	889490,44
92	14	3304574,02	888283,47	93	8	3305007,67	889065,40	95	15	3325145,80	882588,51	95	56	3325769,14	882676,77	95	97	3326000,17	889694,17
92	15	3304597,30	888317,50	93	9	3305029,21	889038,28	95	16	3325129,93	882569,37	95	57	3325787,80	882684,13	95	98	3325952,14	889782,82
92	16	3304613,41	888341,59	93	10	3305129,44	888910,59	95	17	3325105,42	882532,62	95	58	3325822,66	882704,82	95	99	3325734,64	890199,42
92	17	3304630,45	888359,38	93	11	3305131,99	888907,35	95	18	3325094,20	882487,75	95	59	3325894,72	882762,12	95	100	3325693,42	890291,50
92	18	3304663,51	888387,51	93	12	3305124,25	888902,13	95	19	3325092,46	882406,66	95	60	3326005,42	882850,17	95	101	3325602,82	890493,85
92	19	3304742,08	888451,92	93	13	3305115,16	888896,01	95	20	3325101,88	882300,34	95	61	3326241,94	883038,27	95	102	3325383,97	891008,26
92	20	3304795,27	888491,13	93	14	3305105,89	888889,78	95	21	3325120,72	882087,55	95	62	3327003,70	883638,84	95	103	3325181,41	891414,28
92	21	3304843,03	888524,67	93	15	3305085,19	888875,89	95	22	3325145,98	881802,06	95	63	3327335,62	883900,51	95	104	3325107,55	891553,42
92	22	3304854,19	888537,00	93	16	3305083,93	888875,04	95	23	3325180,96	881406,63	95	64	3327393,55	883951,05	95	105	3325037,44	891662,83
92	23	3304955,98	888625,05	93	17	3305076,34	888867,45	95	24	3325190,53	881298,61	95	65	3327415,27	883980,16	95	106	3324911,41	891846,22
92	24	3305003,92	888672,91	93	18	3305058,52	888862,66	95	25	3325192,78	881266,42	95	66	3327420,52	884000,43	95	107	3324681,13	892172,67
92	25	3305010,58	888680,08	93	1	3305050,27	888856,71	95	26	3325162,09	881283,30	95	67	3327421,54	884025,72	95	108	3324592,93	892297,68
92	26	3305049,76	888722,34	94	1	3326331,16	889224,13	95	27	3325152,10	881397,73	95	68	3327415,42	884072,29	95	109	3324540,52	892380,15
92	27	3305117,98	888783,49	94	2	3326335,99	889197,48	95	28	3325140,97	881525,37	95	69	3327412,69	884084,20	95	110	3324498,07	892466,47
92	28	3305136,94	888790,24	94	3	3326301,55	889267,36	95	29	3325116,91	881800,98	95	70	3327388,06	884192,80	95	111	3324459,82	892558,47
92	29	3305156,80	888800,71	94	4	3326272,39	889337,50	95	30	3325103,80	881800,48	95	71	3327387,31	884197,00	95	112	3324423,79	892677,42
92	30	3305143,96	888749,07	94	5	3326242,06	889410,39	95	31	3325095,31	881800,17	95	72	3327354,40	884382,97	95	113	3324372,64	892884,88
92	31	3305126,14	888728,80	94	6	3326150,83	889587,42	95	32	3325084,60	881799,76	95	73	3327325,18	884528,89	95	114	3324295,57	893197,56
92	32	3305122,03	888724,53	94	7	3326098,30	889704,12	95	33	3325102,03	881615,02	95	74	3327299,62	884600,16	95	115	3324237,43	893433,46
92	33	3305063,02	888667,89	94	8	3326095,99	889709,25	95	34	3325104,58	881586,52	95	75	3327290,11	884626,63	95	116	3324228,34	893463,73
92	34	3304876,69	888489,06	94	9	3326068,18	889770,85	95	35	3325130,23	881300,80	95	76	3327238,57	884790,27	95	117	3324225,91	893480,22
92	35	3304773,16	888375,67	94	10	3325993,00	889920,67	95	36	3325087,87	881324,07	95	77	3327200,47	884925,97	95	118	3324219,46	893506,39
92	36	3304742,95	888324,12	94	11	3326040,46	889829,79	95	37	3325045,96	881797,71	95	78	3327103,15	885272,55	95	119	3324148,36	893794,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	120	3324101,80	893978,79	95	161	3322806,19	897650,31	95	202	3324266,92	893507,58	95	243	3326384,98	888206,46	95	284	3327520,00	883985,68
95	121	3324024,43	894284,37	95	162	3322805,92	897672,31	95	203	3324309,58	893347,51	95	244	3326388,46	888091,87	95	285	3327507,13	883936,06
95	122	3324014,95	894362,28	95	163	3322884,25	897603,94	95	204	3324362,47	893149,15	95	245	3326389,00	888073,80	95	286	3327467,32	883882,71
95	123	3324015,25	894423,34	95	164	3322945,48	897492,01	95	205	3324370,21	893119,33	95	246	3326389,24	888066,13	95	287	3327399,49	883823,53
95	124	3324033,13	894508,06	95	165	3322970,44	897446,43	95	206	3324379,03	893085,33	95	247	3326390,62	888020,52	95	288	3327092,83	883581,76
95	125	3324051,16	894565,15	95	166	3323055,73	897299,64	95	207	3324469,78	892787,76	95	248	3326395,57	887984,89	95	289	3326304,01	882959,88
95	126	3324065,14	894589,93	95	167	3323155,51	897127,92	95	208	3324490,78	892718,91	95	249	3326401,45	887942,79	95	1	3326010,58	882726,51
95	127	3324089,95	894633,99	95	168	3323199,01	897054,82	95	209	3324521,95	892604,41	95	250	3326415,43	887874,12				
95	128	3324096,79	894643,63	95	169	3323300,77	896883,87	95	210	3324557,77	892472,80	95	251	3326428,72	887808,87				
95	129	3324148,72	894716,65	95	170	3323453,02	896639,82	95	211	3324606,34	892377,96	95	252	3326465,92	887681,35				
95	130	3324238,99	894821,31	95	171	3323597,05	896395,18	95	212	3324774,31	892152,96	95	253	3326488,63	887603,47				
95	131	3324272,26	894859,92	95	172	3323661,04	896286,54	95	213	3324933,49	891925,56	95	254	3326552,62	887384,13				
95	132	3324300,13	894913,21	95	173	3323740,06	896155,23	95	214	3325026,49	891792,70	95	255	3326595,88	887236,41				
95	133	3324314,05	894950,44	95	174	3323819,08	896023,92	95	215	3325149,67	891611,41	95	256	3326706,67	886858,21				
95	134	3324322,66	894986,13	95	175	3324014,29	895717,11	95	216	3325177,54	891550,17	95	257	3326831,02	886409,32				
95	135	3324322,75	894986,67	95	176	3324069,13	895632,61	95	217	3325241,62	891409,41	95	258	3326833,00	886402,32				
95	136	3324328,48	895022,44	95	177	3324198,73	895432,84	95	218	3325329,01	891209,22	95	259	3326834,53	886397,02				
95	137	3324332,17	895045,57	95	178	3324280,66	895304,58	95	219	3325411,21	891020,85	95	260	3326879,53	886239,69				
95	138	3324331,63	895079,82	95	179	3324334,12	895121,07	95	220	3325594,18	890647,00	95	261	3326957,98	885965,34				
95	139	3324316,48	895137,03	95	180	3324364,21	895141,45	95	221	3325621,81	890580,36	95	262	3326962,87	885948,19				
95	140	3324314,71	895143,72	95	181	3324372,13	894963,09	95	222	3325664,17	890478,27	95	263	3326974,09	885909,04				
95	141	3324311,62	895155,45	95	182	3324372,22	894961,05	95	223	3325676,44	890451,67	95	264	3326977,60	885896,70				
95	142	3324296,71	895195,57	95	183	3324368,50	894931,77	95	224	3325682,32	890438,92	95	265	3327010,54	885780,24				
95	143	3324277,39	895235,14	95	184	3324347,59	894882,03	95	225	3325803,94	890175,40	95	266	3327113,95	885414,57				
95	144	3324245,53	895281,64	95	185	3324311,80	894829,05	95	226	3325830,52	890117,80	95	267	3327157,63	885263,64				
95	145	3324136,24	895434,15	95	186	3324298,42	894811,51	95	227	3325844,59	890087,35	95	268	3327232,87	885003,51				
95	146	3323982,55	895648,66	95	187	3324247,18	894744,45	95	228	3325978,63	889796,91	95	269	3327240,04	884978,68				
95	147	3323947,96	895696,69	95	188	3324183,97	894643,57	95	229	3326013,40	889731,52	95	270	3327252,43	884935,89				
95	148	3323691,43	896052,97	95	189	3324142,12	894571,05	95	230	3326031,40	889697,65	95	271	3327278,95	884839,86				
95	149	3323653,81	896113,72	95	190	3324117,97	894514,35	95	231	3326039,08	889683,18	95	272	3327320,38	884689,98				
95	150	3323552,02	896288,31	95	191	3324114,76	894502,03	95	232	3326187,43	889368,57	95	273	3327334,36	884643,34				
95	151	3323423,71	896514,33	95	192	3324098,89	894440,91	95	233	3326263,48	889205,14	95	274	3327393,19	884446,98				
95	152	3323297,95	896748,36	95	193	3324091,00	894390,82	95	234	3326266,42	889197,60	95	275	3327430,96	884327,38				
95	153	3323198,32	896922,69	95	194	3324086,35	894361,41	95	235	3326293,66	889128,04	95	276	3327456,58	884246,23				
95	154	3323141,59	897000,37	95	195	3324086,80	894337,51	95	236	3326303,80	889055,05	95	277	3327491,59	884131,90				
95	155	3323049,52	897160,60	95	196	3324087,76	894287,97	95	237	3326304,91	889047,16	95	278	3327508,84	884075,55				
95	156	3323018,83	897208,06	95	197	3324091,96	894241,66	95	238	3326305,69	889043,37	95	279	3327521,11	884035,42				
95	157	3322875,22	897475,92	95	198	3324094,27	894216,28	95	239	3326311,75	889013,40	95	280	3327521,80	884030,28				
95	158	3322865,95	897491,94	95	199	3324191,98	893824,23	95	240	3326338,51	888763,11	95	281	3327521,65	884026,69				
95	159	3322808,83	897590,85	95	200	3324256,27	893550,07	95	241	3326348,35	888637,62	95	282	3327513,46	884010,07				
95	160	3322806,22	897649,95	95	201	3324261,19	893529,03	95	242	3326358,25	888510,93	95	283	3327520,09	883987,38				