

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Игирминского участкового 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	3254870,83	867213,16	3	5	3259699,57	869710,39	3	41	3259646,44	869756,76	4	23	3259976,80	870613,50	5	25	3258881,41	870020,53
1	2	3254869,51	867157,41	3	6	3259705,60	869711,14	3	42	3259647,34	869750,82	4	24	3259979,47	870614,41	5	26	3258928,21	870192,13
1	3	3254760,25	867160,30	3	7	3259711,48	869712,61	3	43	3259648,84	869745,00	4	25	3259989,94	870586,92	5	27	3258951,34	870276,97
1	4	3254449,33	867168,55	3	8	3259717,15	869714,79	3	44	3259651,00	869739,40	4	26	3259998,34	870565,11	5	28	3259014,67	870453,34
1	5	3254462,68	867236,16	3	9	3259721,50	869717,10	3	45	3259653,67	869734,42	4	27	3260012,98	870521,58	5	29	3259058,83	870518,08
1	6	3254538,91	867372,76	3	10	3259730,50	869702,29	3	46	3259657,30	869729,19	4	28	3260023,78	870476,07	5	30	3259092,43	870542,02
1	7	3254549,11	867382,24	3	11	3259758,88	869608,77	3	47	3259661,32	869724,72	4	29	3260025,19	870471,31	5	31	3259242,85	870649,27
1	8	3254653,63	867479,13	3	12	3259758,64	869601,22	3	48	3259665,82	869720,76	4	30	3260041,15	870425,22	5	32	3259313,95	870700,75
1	9	3254795,59	867544,84	3	13	3259757,44	869564,71	3	49	3259670,80	869717,37	4	31	3259948,81	870409,09	5	33	3259425,07	870781,21
1	10	3254832,58	867549,28	3	14	3259569,34	869567,76	3	50	3259672,03	869716,72	4	32	3259793,74	870292,35	5	34	3259686,85	870945,69
1	11	3254878,84	867554,80	3	15	3259541,65	869630,44	3	51	3259673,44	869716,00	4	33	3259739,05	870256,93	5	35	3259710,49	870960,55
1	12	3254873,14	867311,43	3	16	3259481,35	869733,64	3	52	3259676,14	869714,61	4	1	3259720,36	870244,84	5	36	3259898,95	871010,13
1	13	3254871,61	867246,46	3	17	3259419,88	869823,07	3	53	3259681,75	869712,49	5	1	3259947,34	870816,93	5	37	3260070,85	871179,96
1	1	3254870,83	867213,16	3	18	3259287,04	869966,01	3	1	3259687,60	869711,08	5	2	3259911,37	870804,61	5	38	3260202,16	871272,13
2	1	3259310,32	869629,86	3	19	3259280,95	869974,47	4	1	3259720,36	870244,84	5	3	3259870,63	870806,17	5	39	3260256,70	871325,41
2	2	3259344,43	869571,43	3	20	3259307,95	870080,04	4	2	3259684,72	870221,77	5	4	3259842,52	870800,95	5	40	3260267,35	871326,39
2	3	3259205,68	869573,74	3	21	3259359,61	870226,80	4	3	3259684,09	870228,37	5	5	3259811,35	870786,99	5	41	3260269,09	871326,72
2	4	3259119,28	869575,18	3	22	3259390,42	870269,37	4	4	3259683,40	870231,48	5	6	3259782,40	870770,73	5	42	3260272,21	871327,17
2	5	3259101,28	869575,72	3	23	3259527,28	870359,77	4	5	3259682,92	870234,58	5	7	3259766,68	870761,91	5	43	3260275,30	871327,93
2	6	3259061,53	869625,36	3	24	3259533,07	870336,85	4	6	3259682,11	870237,33	5	8	3259682,14	870701,73	5	44	3260277,61	871328,38
2	7	3258984,91	869703,40	3	25	3259535,77	870328,84	4	7	3259681,33	870240,79	5	9	3259648,69	870678,16	5	45	3260308,75	871337,97
2	8	3258922,24	869788,44	3	26	3259539,28	870321,04	4	8	3259665,70	870284,08	5	10	3259603,06	870645,99	5	46	3260363,80	871351,26
2	9	3258887,62	869858,67	3	27	3259557,07	870281,23	4	9	3259664,17	870287,61	5	11	3259591,66	870637,96	5	47	3260364,76	871351,62
2	10	3258874,72	869913,93	3	28	3259571,92	870248,16	4	10	3259648,72	870322,09	5	12	3259514,95	870601,74	5	48	3260369,38	871353,03
2	11	3259073,53	869972,34	3	29	3259583,95	870214,98	4	11	3259629,70	870364,65	5	13	3259497,79	870589,06	5	49	3260373,16	871354,68
2	12	3259072,54	869942,05	3	30	3259584,82	870212,61	4	12	3259629,25	870365,64	5	14	3259477,54	870574,14	5	50	3260374,87	871355,29
2	13	3259081,99	869910,87	3	31	3259589,11	870167,91	4	13	3259622,35	870392,64	5	15	3259417,96	870528,81	5	51	3260444,17	871390,69
2	14	3259111,09	869868,73	3	32	3259589,53	870164,43	4	14	3259620,85	870419,05	5	16	3259378,54	870498,81	5	52	3260487,58	871412,31
2	15	3259122,22	869852,64	3	33	3259590,16	870160,56	4	15	3259700,14	870469,09	5	17	3259277,77	870434,65	5	53	3260532,64	871427,43
2	16	3259157,17	869812,95	3	34	3259533,79	870124,08	4	16	3259738,15	870496,03	5	18	3259205,02	870381,13	5	54	3260586,76	871441,38
2	17	3259261,54	869700,64	3	35	3259511,50	870059,55	4	17	3259886,95	870601,53	5	19	3259181,29	870350,17	5	55	3260604,40	871445,32
2	1	3259310,32	869629,86	3	36	3259526,02	870005,70	4	18	3259944,10	870608,05	5	20	3259161,79	870279,75	5	56	3260603,50	871441,41
3	1	3259687,60	869711,08	3	37	3259612,15	869896,80	4	19	3259950,70	870608,28	5	21	3259151,89	870243,93	5	57	3260602,42	871434,88
3	2	3259693,57	869710,38	3	38	3259638,22	869853,97	4	20	3259957,27	870608,92	5	22	3259114,75	870131,86	5	58	3260602,21	871433,22
3	3	3259697,23	869710,39	3	39	3259640,35	869842,80	4	21	3259963,81	870610,00	5	23	3259104,85	870094,08	5	59	3260601,10	871423,39
3	4	3259698,55	869710,39	3	40	3259644,07	869789,49	4	22	3259970,23	870611,50	5	24	3259103,20	870087,73	5	60	3260600,65	871418,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	61	3260600,44	871411,87	5	102	3260148,79	870966,66	6	18	3260148,13	870685,14	6	59	3260456,02	870960,42	6	100	3260867,20	871444,83
5	62	3260600,65	871405,27	5	103	3260135,44	870957,40	6	19	3260153,50	870688,99	6	60	3260458,57	870962,46	6	101	3260873,23	871447,56
5	63	3260601,28	871398,69	5	104	3260131,54	870954,55	6	20	3260158,60	870693,18	6	61	3260475,28	870976,15	6	102	3260879,05	871450,68
5	64	3260601,67	871396,03	5	105	3260130,34	870953,62	6	21	3260161,00	870695,32	6	62	3260477,80	870978,31	6	103	3260883,58	871453,45
5	65	3260603,05	871387,39	5	106	3260117,89	870943,78	6	22	3260187,46	870720,09	6	63	3260482,63	870982,83	6	104	3260898,70	871463,28
5	66	3260593,33	871373,97	5	107	3260113,99	870940,51	6	23	3260189,92	870722,46	6	64	3260487,16	870987,66	6	105	3260899,78	871463,98
5	67	3260551,84	871334,52	5	108	3260110,09	870936,91	6	24	3260191,36	870723,93	6	65	3260489,20	870990,06	6	106	3260905,18	871467,84
5	68	3260485,66	871278,00	5	109	3260096,53	870923,71	6	25	3260214,58	870748,11	6	66	3260506,36	871010,92	6	107	3260910,28	871472,04
5	69	3260484,64	871277,13	5	110	3260095,63	870922,80	6	26	3260217,64	870751,45	6	67	3260520,31	871026,52	6	108	3260915,11	871476,55
5	70	3260479,27	871272,06	5	111	3260091,10	870917,97	6	27	3260220,37	870754,69	6	68	3260553,16	871060,36	6	109	3260919,61	871481,37
5	71	3260446,90	871239,18	5	112	3260086,90	870912,87	6	28	3260232,25	870769,42	6	69	3260589,10	871095,72	6	110	3260923,81	871486,48
5	72	3260410,09	871202,98	5	113	3260085,22	870910,59	6	29	3260233,72	870771,30	6	70	3260590,27	871096,87	6	111	3260927,65	871491,85
5	73	3260409,01	871201,90	5	114	3260073,31	870894,12	6	30	3260235,43	870773,58	6	71	3260620,12	871127,22	6	112	3260931,07	871497,33
5	74	3260373,88	871165,69	5	115	3260065,81	870884,83	6	31	3260243,77	870785,13	6	72	3260685,07	871182,64	6	113	3260936,56	871506,82
5	75	3260371,00	871162,62	5	116	3260047,54	870865,78	6	32	3260247,34	870788,62	6	73	3260686,09	871183,53	6	114	3260939,68	871512,66
5	76	3260353,75	871143,27	5	117	3260029,51	870848,95	6	33	3260253,19	870793,24	6	74	3260689,09	871186,27	6	115	3260942,41	871518,67
5	77	3260351,71	871140,87	5	118	3260016,85	870840,70	6	34	3260272,87	870806,89	6	75	3260739,31	871234,02	6	116	3260944,75	871524,87
5	78	3260339,53	871126,06	5	119	3260005,75	870835,02	6	35	3260276,77	870809,74	6	76	3260741,14	871235,80	6	117	3260946,67	871531,18
5	79	3260333,20	871120,89	5	120	3259993,99	870829,84	6	36	3260281,87	870813,94	6	77	3260745,64	871240,62	6	118	3260948,17	871537,62
5	80	3260318,08	871110,16	5	121	3259976,65	870825,69	6	37	3260286,70	870818,46	6	78	3260749,84	871245,73	6	119	3260948,50	871539,36
5	81	3260302,09	871099,68	5	122	3259974,04	870825,03	6	38	3260289,19	870821,02	6	79	3260751,55	871248,03	6	120	3260951,74	871557,37
5	82	3260296,72	871095,84	5	123	3259970,86	870824,13	6	39	3260300,11	870832,77	6	80	3260774,17	871279,30	6	121	3260954,53	871569,69
5	83	3260292,28	871092,22	5	124	3259950,76	870818,02	6	40	3260308,75	870842,10	6	81	3260776,30	871282,36	6	122	3260955,31	871572,22
5	84	3260276,44	871078,56	5	1	3259947,34	870816,93	6	41	3260310,61	870844,14	6	82	3260780,17	871288,65	6	123	3260961,76	871583,53
5	85	3260268,88	871071,96	6	1	3260196,67	870483,36	6	42	3260314,81	870849,25	6	83	3260790,37	871306,65	6	124	3260964,61	871588,89
5	86	3260261,86	871067,92	6	2	3260135,14	870460,35	6	43	3260317,45	870852,85	6	84	3260793,13	871311,82	6	125	3260967,34	871594,90
5	87	3260246,62	871059,90	6	3	3260120,86	870501,66	6	44	3260330,44	870871,44	6	85	3260795,86	871317,84	6	126	3260969,74	871601,31
5	88	3260243,05	871057,93	6	4	3260112,28	870537,75	6	45	3260331,70	870873,30	6	86	3260798,17	871324,02	6	127	3260977,51	871624,41
5	89	3260226,73	871048,45	6	5	3260110,06	870546,96	6	46	3260334,67	870877,56	6	87	3260800,09	871330,35	6	128	3260991,01	871614,91
5	90	3260221,24	871045,05	6	6	3260108,86	870551,43	6	47	3260342,59	870882,13	6	88	3260801,59	871336,78	6	129	3260991,94	871614,39
5	91	3260215,87	871041,21	6	7	3260093,11	870597,99	6	48	3260357,65	870890,07	6	89	3260802,70	871343,59	6	130	3260994,70	871612,66
5	92	3260214,04	871039,75	6	8	3260092,45	870599,88	6	49	3260360,83	870891,82	6	90	3260805,22	871363,15	6	131	3260995,78	871611,94
5	93	3260195,62	871024,93	6	9	3260081,32	870628,68	6	50	3260378,38	870901,89	6	91	3260805,85	871369,45	6	132	3260997,73	871611,01
5	94	3260192,38	871022,20	6	10	3260075,17	870644,89	6	51	3260383,99	870905,38	6	92	3260806,06	871376,05	6	133	3261034,90	871591,02
5	95	3260187,55	871017,67	6	11	3260089,75	870651,28	6	52	3260389,36	870909,22	6	93	3260805,97	871380,12	6	134	3261048,37	871583,52
5	96	3260183,02	871012,86	6	12	3260093,83	870653,17	6	53	3260394,40	870913,36	6	94	3260805,79	871384,35	6	135	3261049,84	871582,48
5	97	3260178,82	871007,74	6	13	3260095,24	870653,89	6	54	3260409,19	870926,32	6	95	3260813,17	871393,90	6	136	3261053,56	871580,61
5	98	3260174,92	871002,28	6	14	3260113,66	870663,34	6	55	3260419,09	870934,84	6	96	3260830,69	871413,52	6	137	3261059,20	871577,43
5	99	3260164,24	870986,26	6	15	3260118,07	870665,74	6	56	3260431,09	870942,70	6	97	3260846,68	871431,40	6	138	3261062,29	871575,69
5	100	3260155,87	870974,29	6	16	3260122,63	870668,55	6	57	3260433,40	870944,31	6	98	3260854,36	871439,88	6	139	3261063,37	871574,98
5	101	3260152,03	870970,15	6	17	3260147,08	870684,45	6	58	3260452,96	870958,17	6	99	3260864,68	871443,82	6	140	3261073,24	871568,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	141	3261079,48	871564,23	7	15	3261394,24	872806,74	7	56	3261152,95	872468,94	7	97	3260935,60	872273,67	7	138	3260850,25	872040,09
6	142	3261084,13	871558,66	7	16	3261391,90	872800,54	7	57	3261151,21	872466,90	7	98	3260931,40	872268,55	7	139	3260847,13	872034,27
6	143	3261089,26	871547,91	7	17	3261389,98	872794,21	7	58	3261141,82	872459,02	7	99	3260927,53	872263,18	7	140	3260844,40	872028,24
6	144	3261091,75	871543,29	7	18	3261388,48	872787,82	7	59	3261140,23	872457,66	7	100	3260924,05	872257,57	7	141	3260842,06	872022,06
6	145	3261093,01	871541,32	7	19	3261385,33	872771,98	7	60	3261136,99	872454,69	7	101	3260923,39	872256,37	7	142	3260840,14	872015,73
6	146	3261101,80	871528,48	7	20	3261384,25	872765,47	7	61	3261118,15	872436,64	7	102	3260918,62	872247,85	7	143	3260839,45	872012,73
6	147	3261105,34	871523,86	7	21	3261383,62	872758,89	7	62	3261116,56	872435,08	7	103	3260915,05	872241,54	7	144	3260836,42	872011,59
6	148	3261113,41	871514,49	7	22	3261383,44	872755,14	7	63	3261112,72	872431,03	7	104	3260912,35	872236,47	7	145	3260830,39	872008,86
6	149	3261120,70	871500,61	7	23	3261382,78	872732,22	7	64	3261106,87	872424,51	7	105	3260909,62	872230,45	7	146	3260824,57	872005,74
6	150	3261124,99	871477,51	7	24	3261381,49	872728,80	7	65	3261102,43	872419,53	7	106	3260907,31	872224,26	7	147	3260823,37	872005,05
6	151	3261125,41	871476,22	7	25	3261375,34	872713,27	7	66	3261101,74	872418,76	7	107	3260905,39	872217,94	7	148	3260814,22	871999,59
6	152	3261125,98	871473,81	7	26	3261373,63	872708,59	7	67	3261099,10	872415,61	7	108	3260903,89	872211,51	7	149	3260809,78	871996,80
6	153	3261126,94	871470,67	7	27	3261371,71	872702,26	7	68	3261091,57	872406,31	7	109	3260902,81	872204,98	7	150	3260804,41	871992,96
6	154	3261128,08	871467,61	7	28	3261370,21	872695,83	7	69	3261090,04	872404,35	7	110	3260902,15	872198,40	7	151	3260799,31	871988,76
6	155	3261129,19	871465,18	7	29	3261369,40	872691,34	7	70	3261086,17	872398,98	7	111	3260901,97	872194,41	7	152	3260794,48	871984,24
6	156	3261129,82	871463,68	7	30	3261364,72	872688,39	7	71	3261083,08	872394,01	7	112	3260901,55	872178,09	7	153	3260789,98	871979,41
6	157	3261108,67	871406,91	7	31	3261359,35	872684,55	7	72	3261070,81	872388,67	7	113	3260901,52	872175,48	7	154	3260785,78	871974,31
6	158	3261059,83	871347,82	7	32	3261354,22	872680,35	7	73	3261066,43	872386,65	7	114	3260901,73	872168,88	7	155	3260781,91	871968,93
6	159	3260976,25	871246,75	7	33	3261353,35	872679,57	7	74	3261057,10	872382,04	7	115	3260902,39	872162,29	7	156	3260780,77	871967,17
6	160	3260912,80	871131,43	7	34	3261339,91	872667,49	7	75	3261036,04	872371,66	7	116	3260903,47	872155,78	7	157	3260774,86	871957,92
6	161	3260601,49	870822,30	7	35	3261335,95	872663,76	7	76	3261030,22	872368,54	7	117	3260904,97	872149,33	7	158	3260772,52	871954,06
6	162	3260506,33	870752,04	7	36	3261331,42	872658,93	7	77	3261024,61	872365,06	7	118	3260905,78	872146,44	7	159	3260769,40	871948,24
6	163	3260468,92	870724,41	7	37	3261327,25	872653,81	7	78	3261020,62	872362,27	7	119	3260906,68	872142,40	7	160	3260766,70	871942,23
6	164	3260296,87	870549,94	7	38	3261324,70	872650,35	7	79	3261016,15	872358,94	7	120	3260903,95	872136,37	7	161	3260764,36	871936,03
6	165	3260233,72	870506,41	7	39	3261314,53	872635,87	7	80	3261014,86	872357,98	7	121	3260901,61	872130,19	7	162	3260762,44	871929,72
6	166	3260204,50	870486,28	7	40	3261299,56	872615,43	7	81	3261010,51	872354,65	7	122	3260899,69	872123,86	7	163	3260760,94	871923,27
6	1	3260196,67	870483,36	7	41	3261287,08	872601,42	7	82	3261005,38	872350,45	7	123	3260898,19	872117,43	7	164	3260760,31	871919,80
7	1	3261416,32	872914,42	7	42	3261275,80	872592,19	7	83	3261000,58	872345,94	7	124	3260897,11	872110,92	7	165	3260758,27	871907,23
7	2	3261412,03	872900,80	7	43	3261264,82	872585,23	7	84	3260996,05	872341,11	7	125	3260896,69	872107,11	7	166	3260757,82	871904,17
7	3	3261410,77	872896,53	7	44	3261245,53	872573,80	7	85	3260992,06	872336,28	7	126	3260895,67	872096,26	7	167	3260757,16	871897,59
7	4	3261410,08	872893,83	7	45	3261240,94	872570,91	7	86	3260984,86	872326,93	7	127	3260895,46	872093,50	7	168	3260756,95	871890,99
7	5	3261405,43	872874,28	7	46	3261235,57	872567,05	7	87	3260977,66	872317,62	7	128	3260895,28	872088,03	7	169	3260757,16	871884,39
7	6	3261404,62	872870,56	7	47	3261229,78	872562,28	7	88	3260971,90	872310,22	7	129	3260891,35	872085,18	7	170	3260757,82	871877,80
7	7	3261403,54	872864,04	7	48	3261215,47	872549,49	7	89	3260968,03	872304,85	7	130	3260880,01	872076,36	7	171	3260759,05	871870,47
7	8	3261403,03	872859,31	7	49	3261206,26	872541,24	7	90	3260964,88	872299,81	7	131	3260875,42	872072,56	7	172	3260761,87	871856,94
7	9	3261401,02	872835,34	7	50	3261202,33	872537,49	7	91	3260962,15	872295,16	7	132	3260870,59	872068,05	7	173	3260763,19	871851,30
7	10	3261400,87	872833,50	7	51	3261197,80	872532,67	7	92	3260961,01	872294,53	7	133	3260866,06	872063,22	7	174	3260765,11	871844,98
7	11	3261400,66	872826,88	7	52	3261193,60	872527,56	7	93	3260955,40	872291,04	7	134	3260861,89	872058,12	7	175	3260767,45	871838,79
7	12	3261400,66	872825,56	7	53	3261189,88	872522,38	7	94	3260950,03	872287,20	7	135	3260858,02	872052,73	7	176	3260770,18	871832,77
7	13	3261400,72	872820,25	7	54	3261181,12	872509,33	7	95	3260944,93	872283,00	7	136	3260855,83	872049,30	7	177	3260773,30	871826,94
7	14	3261396,94	872812,75	7	55	3261166,39	872488,11	7	96	3260940,10	872278,48	7	137	3260851,54	872042,26	7	178	3260776,78	871821,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	179	3260780,62	871815,96	7	220	3260505,73	871523,88	7	261	3261356,44	872903,25	8	26	3261203,62	871726,45	8	67	3261012,88	871783,35
7	180	3260784,82	871810,86	7	221	3260502,40	871522,89	7	262	3261368,26	872905,48	8	27	3261175,27	871600,48	8	68	3261017,23	871799,17
7	181	3260789,35	871806,03	7	222	3260452,39	871506,12	7	263	3261373,57	872906,94	8	28	3261171,94	871607,41	8	69	3261018,73	871805,62
7	182	3260792,89	871802,65	7	223	3260447,98	871504,29	7	264	3261378,46	872908,72	8	29	3261169,42	871611,93	8	70	3261019,78	871812,13
7	183	3260800,81	871795,42	7	224	3260446,81	871503,79	7	265	3261383,14	872911,02	8	30	3261168,73	871612,87	8	71	3261020,44	871818,72
7	184	3260800,33	871793,65	7	225	3260415,07	871488,09	7	266	3261384,19	872911,68	8	31	3261166,45	871616,14	8	72	3261020,65	871825,32
7	185	3260798,83	871787,22	7	226	3260464,72	871604,55	7	267	3261385,21	872912,07	8	32	3261165,49	871617,34	8	73	3261020,50	871830,93
7	186	3260798,17	871783,54	7	227	3260591,83	871742,53	7	268	3261387,76	872913,75	8	33	3261152,32	871633,56	8	74	3261019,78	871843,81
7	187	3260796,40	871772,52	7	228	3260564,20	871830,06	7	269	3261399,79	872922,30	8	34	3261151,09	871634,79	8	75	3261019,12	871850,38
7	188	3260795,62	871769,68	7	229	3260563,90	871951,81	7	270	3261421,75	872934,73	8	35	3261148,87	871637,17	8	76	3261018,58	871853,82
7	189	3260794,12	871763,25	7	230	3260588,56	872016,36	7	271	3261426,46	872936,61	8	36	3261146,47	871639,41	8	77	3261020,44	871856,11
7	190	3260793,04	871756,72	7	231	3260597,47	872027,67	7	272	3261425,17	872934,51	8	37	3261143,95	871641,49	8	78	3261024,19	871861,03
7	191	3260792,62	871752,76	7	232	3260632,63	872083,36	7	273	3261422,05	872928,69	8	38	3261142,15	871642,78	8	79	3261027,85	871866,15
7	192	3260788,09	871703,55	7	233	3260645,08	872107,38	7	274	3261419,32	872922,66	8	39	3261141,31	871643,53	8	80	3261031,33	871871,76
7	193	3260784,49	871684,18	7	234	3260691,37	872159,08	7	275	3261416,98	872916,48	8	40	3261117,22	871659,45	8	81	3261034,45	871877,59
7	194	3260781,43	871675,09	7	235	3260703,97	872173,14	7	1	3261416,32	872914,42	8	41	3261113,89	871661,55	8	82	3261037,42	871884,21
7	195	3260774,47	871662,87	7	236	3260708,86	872200,26	8	1	3262284,37	873919,50	8	42	3261103,51	871667,37	8	83	3261041,62	871894,51
7	196	3260771,62	871657,51	7	237	3260724,85	872289,15	8	2	3262284,76	873915,75	8	43	3261095,50	871674,42	8	84	3261043,69	871900,11
7	197	3260768,89	871651,48	7	238	3260727,85	872305,74	8	3	3262291,60	873882,36	8	44	3261086,02	871680,97	8	85	3261045,61	871906,44
7	198	3260766,58	871645,30	7	239	3260790,67	872395,33	8	4	3262291,99	873881,31	8	45	3261082,87	871682,58	8	86	3261047,11	871912,87
7	199	3260765,86	871643,11	7	240	3260834,59	872457,94	8	5	3262271,29	873826,38	8	46	3261073,75	871686,70	8	87	3261048,19	871919,40
7	200	3260760,55	871626,24	7	241	3260955,58	872553,87	8	6	3262269,22	873812,80	8	47	3261066,46	871690,00	8	88	3261048,85	871925,97
7	201	3260759,35	871622,10	7	242	3261056,32	872658,04	8	7	3262253,77	873712,06	8	48	3261063,25	871691,43	8	89	3261049,06	871933,44
7	202	3260758,54	871618,84	7	243	3261173,89	872779,65	8	8	3262246,57	873665,25	8	49	3261058,84	871692,79	8	90	3261048,97	871944,34
7	203	3260755,60	871617,51	7	244	3261188,32	872794,57	8	9	3262243,21	873643,18	8	50	3261044,47	871699,77	8	91	3261048,79	871949,34
7	204	3260749,78	871614,40	7	245	3261208,96	872895,66	8	10	3262219,69	873557,25	8	51	3261043,21	871700,64	8	92	3261058,21	871958,43
7	205	3260744,17	871610,91	7	246	3261211,72	872895,60	8	11	3262218,31	873455,97	8	52	3261042,34	871701,21	8	93	3261064,09	871964,11
7	206	3260740,60	871608,40	7	247	3261213,13	872895,76	8	12	3262218,13	873443,13	8	53	3261036,94	871710,76	8	94	3261065,41	871965,40
7	207	3260730,79	871601,22	7	248	3261218,47	872896,39	8	13	3262165,54	873252,07	8	54	3261036,01	871712,23	8	95	3261069,94	871970,22
7	208	3260728,99	871599,87	7	249	3261219,52	872896,51	8	14	3262127,77	873089,01	8	55	3261018,10	871740,64	8	96	3261074,11	871975,33
7	209	3260723,86	871595,68	7	250	3261245,98	872901,48	8	15	3262086,22	873028,65	8	56	3261017,26	871741,63	8	97	3261077,98	871980,70
7	210	3260719,06	871591,17	7	251	3261248,65	872901,97	8	16	3262040,26	872961,85	8	57	3261015,31	871744,35	8	98	3261079,57	871983,16
7	211	3260715,67	871587,63	7	252	3261278,80	872906,11	8	17	3261962,92	872905,24	8	58	3261013,24	871746,87	8	99	3261086,08	871993,56
7	212	3260709,25	871580,55	7	253	3261284,95	872906,40	8	18	3261824,56	872750,62	8	59	3261010,99	871749,27	8	100	3261087,97	871996,71
7	213	3260706,04	871579,54	7	254	3261300,19	872907,15	8	19	3261756,46	872533,81	8	60	3261009,61	871750,54	8	101	3261091,09	872002,54
7	214	3260674,90	871569,34	7	255	3261324,88	872903,74	8	20	3261703,66	872445,22	8	61	3261008,68	871751,65	8	102	3261093,82	872008,56
7	215	3260662,51	871565,40	7	256	3261328,72	872903,35	8	21	3261627,91	872366,17	8	62	3261003,91	871755,81	8	103	3261096,13	872014,74
7	216	3260628,79	871554,82	7	257	3261343,87	872902,39	8	22	3261410,68	872139,45	8	63	3261005,08	871758,34	8	104	3261098,05	872021,07
7	217	3260613,19	871549,87	7	258	3261348,46	872902,33	8	23	3261298,45	872022,33	8	64	3261007,39	871764,52	8	105	3261099,40	872026,77
7	218	3260564,14	871538,98	7	259	3261349,81	872902,48	8	24	3261295,36	872014,62	8	65	3261008,89	871769,32	8	106	3261102,16	872040,09
7	219	3260562,37	871538,61	7	260	3261352,72	872902,83	8	25	3261233,59	871859,50	8	66	3261012,61	871782,34	8	107	3261103,24	872046,60

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
8	108	3261103,90	872053,18	8	149	3261254,65	872286,72	8	190	3261552,76	872574,96	8	231	3261610,27	872829,61	8	272	3261856,09	873073,08
8	109	3261104,11	872059,78	8	150	3261260,62	872293,39	8	191	3261556,30	872579,32	8	232	3261615,91	872833,11	8	273	3261860,23	873075,69
8	110	3261104,11	872060,98	8	151	3261274,30	872306,50	8	192	3261560,17	872584,69	8	233	3261621,28	872836,95	8	274	3261867,44	873093,88
8	111	3261103,96	872072,86	8	152	3261287,59	872317,65	8	193	3261563,65	872590,30	8	234	3261626,38	872841,15	8	275	3261892,78	873097,72
8	112	3261103,75	872078,28	8	153	3261289,18	872319,03	8	194	3261566,77	872596,14	8	235	3261631,21	872845,66	8	276	3261897,10	873101,23
8	113	3261103,15	872084,20	8	154	3261294,01	872323,54	8	195	3261569,50	872602,15	8	236	3261632,35	872846,82	8	277	3261910,60	873112,81
8	114	3261102,85	872086,27	8	155	3261298,51	872328,37	8	196	3261571,84	872608,35	8	237	3261636,61	872851,24	8	278	3261911,38	873113,49
8	115	3261105,25	872093,31	8	156	3261299,38	872329,35	8	197	3261573,73	872614,66	8	238	3261640,00	872854,92	8	279	3261916,21	873118,02
8	116	3261107,08	872099,44	8	157	3261309,64	872341,36	8	198	3261575,23	872621,11	8	239	3261644,20	872860,02	8	280	3261920,71	873122,83
8	117	3261108,58	872105,88	8	158	3261312,97	872345,49	8	199	3261576,31	872627,62	8	240	3261648,04	872865,39	8	281	3261924,91	873127,95
8	118	3261109,66	872112,39	8	159	3261315,49	872348,91	8	200	3261576,97	872634,21	8	241	3261651,55	872871,01	8	282	3261928,75	873133,32
8	119	3261110,32	872118,97	8	160	3261331,96	872372,35	8	201	3261577,18	872638,87	8	242	3261652,33	872872,41	8	283	3261932,26	873138,93
8	120	3261110,44	872121,52	8	161	3261347,53	872394,81	8	202	3261577,48	872655,78	8	243	3261653,29	872874,10	8	284	3261935,35	873144,76
8	121	3261111,34	872143,77	8	162	3261348,40	872396,08	8	203	3261577,51	872657,73	8	244	3261656,38	872876,47	8	285	3261938,41	873151,60
8	122	3261111,43	872147,82	8	163	3261350,59	872399,32	8	204	3261577,30	872664,33	8	245	3261661,48	872880,66	8	286	3261943,24	873163,54
8	123	3261111,22	872154,42	8	164	3261357,01	872405,05	8	205	3261576,64	872670,91	8	246	3261666,31	872885,19	8	287	3261945,25	873168,91
8	124	3261110,98	872156,65	8	165	3261369,13	872412,25	8	206	3261576,64	872673,76	8	247	3261670,84	872890,00	8	288	3261947,17	873175,24
8	125	3261111,85	872157,58	8	166	3261371,71	872413,83	8	207	3261577,75	872676,93	8	248	3261671,74	872891,08	8	289	3261948,67	873181,68
8	126	3261116,05	872162,70	8	167	3261389,05	872424,84	8	208	3261579,67	872683,26	8	249	3261677,74	872892,91	8	290	3261949,75	873188,20
8	127	3261117,01	872163,99	8	168	3261391,09	872426,16	8	209	3261581,17	872689,69	8	250	3261683,92	872895,24	8	291	3261950,38	873194,77
8	128	3261125,14	872174,91	8	169	3261396,46	872430,01	8	210	3261582,25	872696,22	8	251	3261689,14	872897,56	8	292	3261950,62	873201,39
8	129	3261128,02	872178,99	8	170	3261398,86	872431,90	8	211	3261582,52	872698,41	8	252	3261697,03	872901,39	8	293	3261950,56	873204,64
8	130	3261131,38	872184,40	8	171	3261421,06	872450,04	8	212	3261583,96	872711,44	8	253	3261702,85	872904,49	8	294	3261949,84	873226,42
8	131	3261135,79	872191,92	8	172	3261423,79	872452,33	8	213	3261584,32	872715,82	8	254	3261708,46	872907,99	8	295	3261949,69	873229,77
8	132	3261137,35	872193,94	8	173	3261428,62	872456,85	8	214	3261584,50	872719,57	8	255	3261713,86	872911,84	8	296	3261949,03	873236,34
8	133	3261140,44	872197,92	8	174	3261432,64	872461,12	8	215	3261584,98	872736,81	8	256	3261718,96	872916,03	8	297	3261948,58	873239,35
8	134	3261153,55	872204,38	8	175	3261454,12	872485,27	8	216	3261589,24	872744,65	8	257	3261721,75	872918,58	8	298	3261945,07	873260,97
8	135	3261183,37	872217,34	8	176	3261458,32	872490,39	8	217	3261590,95	872747,97	8	258	3261729,82	872926,21	8	299	3261944,83	873262,53
8	136	3261187,78	872219,38	8	177	3261459,67	872492,17	8	218	3261593,68	872754,00	8	259	3261731,86	872928,18	8	300	3261941,32	873282,15
8	137	3261193,60	872222,50	8	178	3261478,09	872517,31	8	219	3261595,99	872760,18	8	260	3261736,36	872933,01	8	301	3261940,96	873284,10
8	138	3261199,21	872225,98	8	179	3261479,29	872518,99	8	220	3261597,91	872766,51	8	261	3261740,56	872938,12	8	302	3261940,54	873286,09
8	139	3261204,13	872229,49	8	180	3261482,02	872522,88	8	221	3261599,41	872772,94	8	262	3261741,94	872939,97	8	303	3261940,00	873288,45
8	140	3261215,44	872238,07	8	181	3261498,76	872532,19	8	222	3261600,04	872776,30	8	263	3261749,29	872950,02	8	304	3261943,66	873290,41
8	141	3261220,57	872242,27	8	182	3261500,14	872532,99	8	223	3261601,63	872786,17	8	264	3261762,52	872967,72	8	305	3261949,27	873293,89
8	142	3261225,37	872246,79	8	183	3261501,34	872533,68	8	224	3261602,11	872789,32	8	265	3261764,68	872970,76	8	306	3261954,64	873297,75
8	143	3261229,90	872251,60	8	184	3261519,85	872544,70	8	225	3261602,77	872795,91	8	266	3261779,02	872991,55	8	307	3261957,49	873300,03
8	144	3261233,74	872256,27	8	185	3261524,26	872547,49	8	226	3261602,98	872802,51	8	267	3261795,55	873014,23	8	308	3261966,79	873307,69
8	145	3261242,17	872267,13	8	186	3261529,66	872551,35	8	227	3261602,98	872803,84	8	268	3261817,84	873042,79	8	309	3261969,04	873309,63
8	146	3261246,01	872272,50	8	187	3261534,76	872555,55	8	228	3261602,71	872823,31	8	269	3261827,56	873052,65	8	310	3261973,87	873314,14
8	147	3261249,82	872278,63	8	188	3261539,59	872560,06	8	229	3261602,92	872825,80	8	270	3261836,32	873060,61	8	311	3261978,40	873318,96
8	148	3261253,87	872285,77	8	189	3261544,75	872565,63	8	230	3261604,45	872826,49	8	271	3261841,27	873064,17	8	312	3261982,60	873324,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	313	3261986,44	873329,44	8	354	3262011,10	873577,96	8	395	3262062,01	873868,03	9	10	3261498,43	873010,56	9	51	3261647,80	873787,29
8	314	3261989,92	873335,05	8	355	3262015,63	873582,78	8	396	3262065,52	873873,64	9	11	3261487,24	873018,52	9	52	3261651,28	873826,90
8	315	3261992,53	873339,94	8	356	3262019,83	873587,89	8	397	3262068,61	873879,48	9	12	3261472,63	873029,80	9	53	3261654,04	873829,39
8	316	3261993,04	873340,89	8	357	3262023,67	873593,26	8	398	3262071,16	873884,16	9	13	3261470,53	873031,15	9	54	3261681,16	873848,08
8	317	3261995,02	873345,13	8	358	3262027,15	873598,87	8	399	3262080,28	873892,92	9	14	3261467,95	873032,91	9	55	3261740,44	873884,76
8	318	3261999,79	873356,05	8	359	3262028,83	873601,87	8	400	3262081,75	873894,37	9	15	3261467,02	873033,42	9	56	3261824,05	873937,78
8	319	3262000,54	873357,82	8	360	3262032,64	873609,01	8	401	3262086,28	873899,19	9	16	3261465,91	873034,12	9	57	3261828,13	873940,69
8	320	3262002,88	873364,02	8	361	3262034,08	873611,85	8	402	3262090,45	873904,30	9	17	3261463,06	873035,52	9	58	3261868,12	873972,12
8	321	3262004,77	873370,33	8	362	3262036,81	873617,86	8	403	3262094,32	873909,67	9	18	3261457,90	873037,57	9	59	3261891,94	873985,48
8	322	3262006,27	873376,77	8	363	3262039,15	873624,06	8	404	3262097,80	873915,28	9	19	3261452,53	873039,03	9	60	3261893,65	873985,87
8	323	3262007,35	873383,29	8	364	3262041,04	873630,37	8	405	3262100,92	873921,12	9	20	3261447,04	873039,88	9	61	3261890,05	873979,20
8	324	3262008,01	873389,86	8	365	3262042,57	873636,81	8	406	3262101,88	873923,19	9	21	3261441,67	873040,12	9	62	3261887,14	873972,78
8	325	3262008,22	873396,48	8	366	3262043,62	873643,33	8	407	3262108,21	873921,99	9	22	3261424,21	873040,03	9	63	3261883,87	873968,73
8	326	3262008,22	873397,68	8	367	3262044,28	873649,92	8	408	3262113,91	873921,25	9	23	3261422,29	873039,79	9	64	3261880,00	873963,36
8	327	3262008,07	873410,17	8	368	3262044,40	873652,03	8	409	3262154,11	873918,40	9	24	3261418,03	873039,48	9	65	3261876,52	873957,75
8	328	3262007,86	873415,59	8	369	3262044,82	873661,32	8	410	3262159,15	873918,25	9	25	3261411,97	873038,28	9	66	3261873,40	873951,91
8	329	3262007,20	873422,16	8	370	3262044,91	873665,82	8	411	3262160,80	873918,42	9	26	3261407,11	873036,66	9	67	3261871,30	873947,40
8	330	3262006,15	873428,68	8	371	3262044,70	873672,42	8	412	3262164,91	873918,85	9	27	3261406,03	873036,43	9	68	3261865,39	873933,73
8	331	3262005,22	873432,61	8	372	3262044,43	873675,67	8	413	3262169,26	873919,48	9	28	3261381,19	873026,40	9	69	3261864,76	873932,23
8	332	3262007,41	873436,69	8	373	3262044,01	873679,77	8	414	3262188,79	873922,33	9	29	3261378,94	873025,32	9	70	3261862,42	873926,04
8	333	3262012,18	873446,04	8	374	3262044,82	873684,90	8	415	3262194,97	873923,64	9	30	3261374,98	873023,41	9	71	3261860,50	873919,72
8	334	3262012,69	873447,07	8	375	3262048,03	873701,70	8	416	3262200,07	873925,41	9	31	3261348,01	873008,04	9	72	3261859,00	873913,29
8	335	3262015,69	873453,85	8	376	3262048,96	873707,50	8	417	3262224,70	873935,68	9	32	3261346,57	873007,21	9	73	3261857,92	873906,76
8	336	3262017,73	873459,27	8	377	3262049,62	873714,09	8	418	3262226,05	873936,34	9	33	3261343,99	873005,53	9	74	3261857,29	873900,18
8	337	3262019,65	873465,60	8	378	3262049,77	873717,28	8	419	3262229,65	873938,13	9	34	3261340,48	873003,01	9	75	3261857,20	873898,45
8	338	3262021,15	873472,03	8	379	3262050,22	873730,29	8	420	3262231,66	873939,12	9	35	3261336,76	873003,21	9	76	3261856,33	873880,51
8	339	3262021,75	873475,38	8	380	3262050,28	873733,68	8	421	3262233,52	873940,30	9	36	3261309,25	873007,03	9	77	3261856,21	873876,76
8	340	3262023,88	873488,34	8	381	3262050,07	873740,29	8	422	3262249,90	873951,48	9	37	3261307,45	873007,11	9	78	3261855,64	873824,40
8	341	3262024,36	873491,52	8	382	3262049,41	873746,86	8	423	3262264,84	873946,71	9	38	3261305,50	873007,30	9	79	3261855,61	873823,39
8	342	3262025,02	873498,10	8	383	3262048,33	873753,39	8	424	3262283,20	873934,72	9	39	3261302,17	873007,33	9	80	3261854,44	873821,22
8	343	3262025,23	873504,70	8	384	3262048,09	873754,53	8	425	3262283,80	873932,22	9	40	3261300,94	873007,38	9	81	3261851,71	873815,20
8	344	3262025,02	873511,30	8	385	3262048,75	873756,24	8	1	3262284,37	873919,50	9	41	3261271,84	873006,04	9	82	3261849,40	873809,02
8	345	3262024,36	873517,89	8	386	3262050,67	873762,57	9	1	3261522,04	873042,64	9	42	3261267,31	873005,62	9	83	3261848,86	873807,42
8	346	3262024,09	873519,90	8	387	3262051,84	873767,40	9	2	3261518,53	873037,03	9	43	3261241,99	873002,13	9	84	3261845,20	873796,02
8	347	3262021,75	873535,12	8	388	3262054,99	873782,01	9	3	3261516,52	873033,36	9	44	3261263,44	873047,05	9	85	3261843,82	873791,31
8	348	3262020,97	873539,64	8	389	3262055,32	873783,61	9	4	3261512,26	873025,23	9	45	3261269,53	873059,79	9	86	3261842,32	873784,87
8	349	3262019,47	873546,09	8	390	3262056,40	873790,12	9	5	3261511,15	873023,07	9	46	3261533,38	873358,14	9	87	3261841,24	873778,35
8	350	3262017,55	873552,40	8	391	3262057,03	873796,71	9	6	3261508,42	873017,04	9	47	3261565,48	873449,46	9	88	3261840,58	873771,78
8	351	3262015,21	873558,60	8	392	3262057,24	873801,46	9	7	3261507,37	873014,41	9	48	3261592,54	873526,45	9	89	3261840,37	873765,16
8	352	3262012,21	873565,15	8	393	3262057,60	873821,79	9	8	3261506,14	873013,21	9	49	3261594,76	873593,40	9	90	3261840,58	873758,56
8	353	3262007,53	873574,56	8	394	3262058,17	873862,66	9	9	3261502,18	873008,97	9	50	3261597,61	873678,90	9	91	3261840,73	873756,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	92	3261841,36	873749,11	9	133	3261812,71	873506,19	9	174	3261736,51	873273,40	10	5	3262265,89	874051,44	10	46	3262098,49	874163,65
9	93	3261841,87	873744,40	9	134	3261813,64	873504,81	9	175	3261736,93	873271,41	10	6	3262264,81	874051,72	10	47	3262106,77	874172,02
9	94	3261842,95	873737,89	9	135	3261812,05	873501,58	9	176	3261742,81	873244,66	10	7	3262260,46	874052,83	10	48	3262110,91	874176,48
9	95	3261844,45	873731,44	9	136	3261809,50	873495,91	9	177	3261743,47	873241,06	10	8	3262254,94	874053,63	10	49	3262115,11	874181,58
9	96	3261846,70	873724,29	9	137	3261807,16	873489,72	9	178	3261733,72	873235,20	10	9	3262249,93	874053,76	10	50	3262118,95	874186,96
9	97	3261846,10	873721,14	9	138	3261805,24	873483,40	9	179	3261729,61	873232,60	10	10	3262243,78	874053,33	10	51	3262122,46	874192,57
9	98	3261845,47	873717,64	9	139	3261803,74	873476,95	9	180	3261726,82	873230,68	10	11	3262227,55	874051,06	10	52	3262125,61	874198,48
9	99	3261844,81	873713,31	9	140	3261802,93	873472,15	9	181	3261713,77	873221,29	10	12	3262221,94	874049,94	10	53	3262131,01	874209,45
9	100	3261842,74	873711,37	9	141	3261802,24	873467,65	9	182	3261711,16	873219,37	10	13	3262216,51	874048,20	10	54	3262133,68	874215,39
9	101	3261839,38	873707,83	9	142	3261802,00	873465,94	9	183	3261706,06	873215,19	10	14	3262211,29	874045,84	10	55	3262136,02	874221,57
9	102	3261832,39	873700,12	9	143	3261801,37	873459,36	9	184	3261704,68	873213,94	10	15	3262209,10	874044,52	10	56	3262137,94	874227,90
9	103	3261831,25	873698,85	9	144	3261801,13	873452,28	9	185	3261689,59	873200,20	10	16	3262208,11	874044,18	10	57	3262139,44	874234,33
9	104	3261828,70	873695,83	9	145	3261799,93	873451,68	9	186	3261685,69	873196,45	10	17	3262206,28	874042,95	10	58	3262140,52	874240,86
9	105	3261821,65	873687,12	9	146	3261791,74	873447,61	9	187	3261669,94	873180,51	10	18	3262181,38	874026,01	10	59	3262141,15	874247,43
9	106	3261819,91	873684,93	9	147	3261786,13	873444,61	9	188	3261665,89	873176,16	10	19	3262168,03	874020,43	10	60	3262141,39	874254,04
9	107	3261814,06	873677,26	9	148	3261780,52	873441,12	9	189	3261662,23	873171,72	10	20	3262155,85	874018,66	10	61	3262141,15	874260,64
9	108	3261813,43	873676,47	9	149	3261775,15	873437,26	9	190	3261634,75	873136,54	10	21	3262123,99	874020,97	10	62	3262140,52	874267,21
9	109	3261804,79	873664,90	9	150	3261770,05	873433,08	9	191	3261633,22	873134,49	10	22	3262109,35	874023,73	10	63	3262139,44	874273,74
9	110	3261801,61	873660,43	9	151	3261765,22	873428,56	9	192	3261614,95	873109,41	10	23	3262109,02	874024,86	10	64	3262138,96	874276,02
9	111	3261798,13	873654,82	9	152	3261760,69	873423,73	9	193	3261613,48	873107,31	10	24	3262107,61	874028,67	10	65	3262136,05	874289,04
9	112	3261795,01	873648,99	9	153	3261756,52	873418,63	9	194	3261602,08	873090,78	10	25	3262108,87	874032,40	10	66	3262135,03	874293,19
9	113	3261792,28	873642,97	9	154	3261752,65	873413,25	9	195	3261599,89	873090,57	10	26	3262110,73	874038,55	10	67	3262133,11	874299,52
9	114	3261789,94	873636,79	9	155	3261749,17	873407,64	9	196	3261593,38	873089,49	10	27	3262112,23	874044,99	10	68	3262130,80	874305,70
9	115	3261788,02	873630,46	9	156	3261748,51	873406,51	9	197	3261586,93	873087,99	10	28	3262113,31	874051,51	10	69	3262129,57	874308,55
9	116	3261786,52	873624,03	9	157	3261744,25	873398,89	9	198	3261580,60	873086,07	10	29	3262113,94	874057,54	10	70	3262121,77	874325,83
9	117	3261785,35	873616,75	9	158	3261741,79	873394,18	9	199	3261574,42	873083,74	10	30	3262114,54	874066,21	10	71	3262120,27	874329,01
9	118	3261784,27	873608,11	9	159	3261739,06	873388,17	9	200	3261568,39	873081,01	10	31	3262114,75	874072,83	10	72	3262119,49	874330,57
9	119	3261783,73	873602,28	9	160	3261736,72	873381,99	9	201	3261564,25	873078,85	10	32	3262114,54	874079,43	10	73	3262108,87	874351,17
9	120	3261783,52	873595,68	9	161	3261734,80	873375,66	9	202	3261557,17	873074,94	10	33	3262113,91	874086,01	10	74	3262106,56	874355,43
9	121	3261783,73	873589,08	9	162	3261733,30	873369,22	9	203	3261555,49	873073,99	10	34	3262112,83	874092,52	10	75	3262103,05	874361,04
9	122	3261784,39	873582,49	9	163	3261732,43	873364,15	9	204	3261549,88	873070,50	10	35	3262111,33	874098,96	10	76	3262099,21	874366,41
9	123	3261785,47	873575,97	9	164	3261730,84	873353,31	9	205	3261544,51	873066,66	10	36	3262110,55	874101,67	10	77	3262095,01	874371,52
9	124	3261785,74	873574,66	9	165	3261730,63	873351,85	9	206	3261539,41	873062,46	10	37	3262106,02	874116,87	10	78	3262093,93	874372,75
9	125	3261789,19	873558,36	9	166	3261730,00	873345,27	9	207	3261534,58	873057,94	10	38	3262104,88	874120,47	10	79	3262088,44	874378,80
9	126	3261790,42	873553,23	9	167	3261729,76	873338,67	9	208	3261530,08	873053,11	10	39	3262102,54	874126,66	10	80	3262081,57	874390,68
9	127	3261792,34	873546,91	9	168	3261729,91	873333,25	9	209	3261525,88	873048,01	10	40	3262099,81	874132,68	10	81	3262078,15	874396,14
9	128	3261794,68	873540,72	9	169	3261731,23	873308,79	9	1	3261522,04	873042,64	10	41	3262096,99	874138,00	10	82	3262074,31	874401,51
9	129	3261797,41	873534,70	9	170	3261731,29	873307,59	10	1	3262306,09	874114,54	10	42	3262093,96	874143,34	10	83	3262070,11	874406,62
9	130	3261798,13	873533,28	9	171	3261731,95	873301,02	10	2	3262308,76	874037,14	10	43	3262095,61	874148,77	10	84	3262065,61	874411,44
9	131	3261807,01	873515,94	9	172	3261732,43	873297,73	10	3	3262306,12	874038,40	10	44	3262097,11	874155,22	10	85	3262060,78	874415,95
9	132	3261809,41	873511,54	9	173	3261735,91	873276,64	10	4	3262302,70	874039,66	10	45	3262097,89	874159,68	10	86	3262055,68	874420,15

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				
10	87	3262054,51	874421,02	10	128	3261935,65	874605,69	10	169	3262066,81	874814,68	10	210	3262138,48	875035,17	11	22	3261513,34	876492,75
10	88	3262045,21	874427,97	10	129	3261937,15	874612,12	10	170	3262072,18	874818,52	10	211	3262141,81	875062,75	11	23	3261511,00	876486,55
10	89	3262040,98	874430,95	10	130	3261938,20	874618,65	10	171	3262077,19	874822,63	10	212	3262144,42	875064,15	11	24	3261509,08	876480,24
10	90	3262035,37	874434,43	10	131	3261938,86	874625,22	10	172	3262081,09	874826,04	10	213	3262150,03	875067,63	11	25	3261507,58	876473,80
10	91	3262029,52	874437,55	10	132	3261939,04	874628,50	10	173	3262085,89	874830,55	10	214	3262155,40	875071,48	11	26	3261506,50	876467,28
10	92	3262028,32	874438,12	10	133	3261940,27	874631,35	10	174	3262090,42	874835,38	10	215	3262160,53	875075,68	11	27	3261505,87	876460,69
10	93	3262027,39	874440,66	10	134	3261940,78	874632,60	10	175	3262094,62	874840,50	10	216	3262165,33	875080,20	11	28	3261505,63	876454,09
10	94	3262025,77	874444,83	10	135	3261945,55	874644,55	10	176	3262098,46	874845,87	10	217	3262169,86	875085,01	11	29	3261505,87	876447,49
10	95	3262023,04	874450,86	10	136	3261947,38	874649,49	10	177	3262099,06	874846,81	10	218	3262172,44	875088,18	11	30	3261506,50	876440,91
10	96	3262019,92	874456,68	10	137	3261949,30	874655,82	10	178	3262101,94	874851,48	10	219	3262210,09	875056,65	11	31	3261507,58	876434,38
10	97	3262016,44	874462,29	10	138	3261950,59	874661,29	10	179	3262105,06	874857,31	10	220	3262273,33	875003,40	11	32	3261508,24	876431,29
10	98	3262012,60	874467,67	10	139	3261953,14	874673,47	10	180	3262107,79	874863,33	10	221	3262325,17	874959,06	11	33	3261509,38	876426,42
10	99	3262008,40	874472,72	10	140	3261956,86	874676,88	10	181	3262110,13	874869,51	10	222	3262315,18	874916,59	11	34	3261510,22	876423,07
10	100	3262003,87	874477,60	10	141	3261971,11	874685,94	10	182	3262112,05	874875,84	10	223	3262277,98	874758,55	11	35	3261512,14	876416,74
10	101	3261999,04	874482,12	10	142	3261973,03	874687,17	10	183	3262113,55	874882,27	10	224	3262163,35	874596,66	11	36	3261512,89	876414,72
10	102	3261993,94	874486,30	10	143	3261978,40	874691,02	10	184	3262114,42	874887,42	10	225	3262303,21	874407,60	11	37	3261511,90	876412,83
10	103	3261988,57	874490,16	10	144	3261982,18	874694,07	10	185	3262116,01	874898,25	10	226	3262333,18	874319,35	11	38	3261509,17	876406,80
10	104	3261982,96	874493,65	10	145	3261992,56	874702,86	10	186	3262116,19	874899,63	10	227	3262338,25	874218,45	11	39	3261506,83	876400,62
10	105	3261977,14	874496,76	10	146	3261993,88	874704,01	10	187	3262116,85	874906,21	10	228	3262308,64	874122,73	11	40	3261504,91	876394,29
10	106	3261971,11	874499,49	10	147	3261998,71	874708,53	10	188	3262117,06	874912,81	10	1	3262306,09	874114,54	11	41	3261503,41	876387,85
10	107	3261964,93	874501,83	10	148	3262003,21	874713,34	10	189	3262116,97	874916,44	11	1	3261535,30	876616,80	11	42	3261502,33	876381,33
10	108	3261958,60	874503,73	10	149	3262007,41	874718,46	10	190	3262116,91	874918,63	11	2	3261532,15	876611,79	11	43	3261501,70	876374,76
10	109	3261955,96	874504,41	10	150	3262009,27	874720,98	10	191	3262117,51	874921,39	11	3	3261526,36	876601,93	11	44	3261501,58	876372,48
10	110	3261955,48	874507,21	10	151	3262013,59	874726,98	10	192	3262118,59	874927,90	11	4	3261523,27	876596,11	11	45	3261501,19	876363,27
10	111	3261953,98	874513,65	10	152	3262015,57	874729,84	10	193	3262119,25	874934,49	11	5	3261520,54	876590,08	11	46	3261501,07	876358,93
10	112	3261952,06	874519,98	10	153	3262019,08	874735,45	10	194	3262119,46	874941,09	11	6	3261518,20	876583,90	11	47	3261501,31	876352,33
10	113	3261949,75	874526,16	10	154	3262022,20	874741,27	10	195	3262119,25	874947,70	11	7	3261516,28	876577,57	11	48	3261501,58	876346,98
10	114	3261947,02	874532,19	10	155	3262024,90	874747,30	10	196	3262119,01	874950,52	11	8	3261514,78	876571,14	11	49	3261499,24	876340,80
10	115	3261943,90	874538,01	10	156	3262027,00	874752,82	10	197	3262118,44	874956,52	11	9	3261513,70	876564,61	11	50	3261497,32	876334,47
10	116	3261940,42	874543,62	10	157	3262029,34	874755,01	10	198	3262117,93	874961,10	11	10	3261513,43	876562,35	11	51	3261495,82	876328,03
10	117	3261936,55	874549,00	10	158	3262033,84	874759,84	10	199	3262119,01	874964,08	11	11	3261512,47	876553,60	11	52	3261494,80	876321,78
10	118	3261935,38	874550,50	10	159	3262038,04	874764,94	10	200	3262119,49	874965,52	11	12	3261512,14	876549,72	11	53	3261493,21	876310,05
10	119	3261929,74	874557,57	10	160	3262041,91	874770,33	10	201	3262124,95	874982,46	11	13	3261511,63	876542,28	11	54	3261492,58	876303,46
10	120	3261927,82	874559,86	10	161	3262045,39	874775,94	10	202	3262128,49	874990,78	11	14	3261511,39	876535,68	11	55	3261492,34	876296,86
10	121	3261929,50	874565,41	10	162	3262047,73	874780,26	10	203	3262128,91	874991,76	11	15	3261511,63	876529,08	11	56	3261492,58	876290,25
10	122	3261931,00	874571,85	10	163	3262053,07	874790,61	10	204	3262131,25	874997,94	11	16	3261512,26	876522,49	11	57	3261492,91	876286,12
10	123	3261932,08	874578,36	10	164	3262053,82	874792,12	10	205	3262133,17	875004,27	11	17	3261513,34	876515,98	11	58	3261493,54	876280,24
10	124	3261932,74	874584,94	10	165	3262056,55	874798,14	10	206	3262134,67	875010,70	11	18	3261513,73	876514,14	11	59	3261493,84	876277,80
10	125	3261932,95	874591,54	10	166	3262058,89	874804,32	10	207	3262135,42	875015,01	11	19	3261515,98	876503,80	11	60	3261494,92	876271,27
10	126	3261932,77	874596,84	10	167	3262060,39	874809,12	10	208	3262138,03	875031,90	11	20	3261516,85	876500,28	11	61	3261496,42	876264,84
10	127	3261933,73	874599,36	10	168	3262061,20	874811,19	10	209	3262138,33	875034,12	11	21	3261516,07	876498,76	11	62	3261498,34	876258,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	63	3261500,68	876252,33	11	104	3261634,60	876037,41	11	145	3261826,99	875862,16	11	186	3261987,91	875716,53	11	227	3261861,31	875497,20
11	64	3261503,41	876246,30	11	105	3261638,08	876031,80	11	146	3261831,88	875860,72	11	187	3261981,49	875715,03	11	228	3261855,46	875481,91
11	65	3261505,24	876242,76	11	106	3261641,92	876026,43	11	147	3261833,83	875860,03	11	188	3261978,67	875714,23	11	229	3261854,14	875478,22
11	66	3261506,26	876235,05	11	107	3261646,12	876021,31	11	148	3261836,80	875855,94	11	189	3261967,18	875710,80	11	230	3261852,16	875471,71
11	67	3261507,34	876226,05	11	108	3261650,65	876016,48	11	149	3261838,36	875853,90	11	190	3261963,67	875709,67	11	231	3261848,98	875459,73
11	68	3261507,49	876224,68	11	109	3261655,48	876011,97	11	150	3261842,53	875848,78	11	191	3261957,49	875707,35	11	232	3261847,51	875453,47
11	69	3261508,57	876218,16	11	110	3261660,58	876007,78	11	151	3261847,06	875843,95	11	192	3261951,46	875704,62	11	233	3261846,43	875446,96
11	70	3261510,07	876211,72	11	111	3261665,65	876004,12	11	152	3261851,89	875839,44	11	193	3261945,64	875701,50	11	234	3261845,80	875440,38
11	71	3261511,99	876205,39	11	112	3261676,36	875996,92	11	153	3261856,99	875835,25	11	194	3261940,03	875698,02	11	235	3261845,59	875433,78
11	72	3261514,30	876199,24	11	113	3261681,97	875993,43	11	154	3261862,36	875831,40	11	195	3261934,66	875694,16	11	236	3261845,59	875432,07
11	73	3261519,94	876185,68	11	114	3261685,00	875991,81	11	155	3261867,97	875827,90	11	196	3261931,45	875691,61	11	237	3261845,71	875424,48
11	74	3261522,64	876179,65	11	115	3261688,72	875986,65	11	156	3261870,22	875826,64	11	197	3261919,66	875681,77	11	238	3261845,92	875419,57
11	75	3261525,76	876173,83	11	116	3261691,87	875982,73	11	157	3261882,94	875819,73	11	198	3261917,74	875680,14	11	239	3261846,58	875412,99
11	76	3261528,49	876169,39	11	117	3261697,36	875976,30	11	158	3261886,54	875817,87	11	199	3261912,91	875675,62	11	240	3261847,66	875406,46
11	77	3261533,41	876161,82	11	118	3261698,38	875975,10	11	159	3261892,54	875815,15	11	200	3261908,41	875670,79	11	241	3261849,16	875400,03
11	78	3261534,16	876160,65	11	119	3261702,88	875970,27	11	160	3261898,72	875812,81	11	201	3261904,21	875665,69	11	242	3261851,08	875393,71
11	79	3261538,03	876155,28	11	120	3261707,71	875965,75	11	161	3261901,39	875812,00	11	202	3261900,37	875660,31	11	243	3261853,39	875387,52
11	80	3261542,20	876150,16	11	121	3261712,84	875961,57	11	162	3261902,32	875809,63	11	203	3261896,86	875654,70	11	244	3261856,12	875381,50
11	81	3261547,39	876144,69	11	122	3261718,21	875957,71	11	163	3261905,05	875803,60	11	204	3261895,96	875653,09	11	245	3261859,24	875375,67
11	82	3261555,10	876137,10	11	123	3261723,82	875954,22	11	164	3261908,14	875797,78	11	205	3261890,53	875643,25	11	246	3261862,72	875370,06
11	83	3261559,27	876133,23	11	124	3261729,64	875951,11	11	165	3261909,19	875796,03	11	206	3261888,31	875639,02	11	247	3261866,59	875364,69
11	84	3261564,40	876129,04	11	125	3261735,67	875948,38	11	166	3261914,77	875786,80	11	207	3261885,58	875633,01	11	248	3261870,76	875359,57
11	85	3261569,77	876125,19	11	126	3261742,60	875945,82	11	167	3261917,23	875782,95	11	208	3261883,24	875626,81	11	249	3261875,29	875354,76
11	86	3261575,83	876121,47	11	127	3261744,28	875940,30	11	168	3261921,07	875777,58	11	209	3261881,32	875620,50	11	250	3261880,12	875350,24
11	87	3261578,62	876116,22	11	128	3261746,59	875934,12	11	169	3261925,27	875772,46	11	210	3261879,82	875614,06	11	251	3261885,22	875346,04
11	88	3261581,89	876110,92	11	129	3261749,32	875928,09	11	170	3261929,77	875767,65	11	211	3261878,77	875607,54	11	252	3261890,59	875342,20
11	89	3261587,14	876103,05	11	130	3261752,44	875922,27	11	171	3261934,51	875763,19	11	212	3261878,56	875606,07	11	253	3261892,15	875341,18
11	90	3261590,98	876097,66	11	131	3261754,12	875919,46	11	172	3261944,44	875754,48	11	213	3261877,06	875593,02	11	254	3261895,42	875339,07
11	91	3261595,18	876092,56	11	132	3261760,84	875908,66	11	173	3261949,54	875750,29	11	214	3261876,58	875587,90	11	255	3261899,50	875336,59
11	92	3261599,68	876087,73	11	133	3261762,64	875905,86	11	174	3261954,91	875746,44	11	215	3261876,37	875581,29	11	256	3261905,32	875333,49
11	93	3261603,13	876084,52	11	134	3261766,48	875900,49	11	175	3261960,52	875742,94	11	216	3261876,58	875574,69	11	257	3261911,35	875330,76
11	94	3261603,73	876083,14	11	135	3261770,68	875895,37	11	176	3261966,37	875739,84	11	217	3261877,24	875568,12	11	258	3261916,21	875328,88
11	95	3261606,85	876077,31	11	136	3261775,21	875890,54	11	177	3261972,37	875737,11	11	218	3261878,32	875561,59	11	259	3261922,18	875326,77
11	96	3261610,36	876071,70	11	137	3261780,01	875886,03	11	178	3261977,74	875735,04	11	219	3261879,82	875555,16	11	260	3261923,50	875326,30
11	97	3261612,10	876069,16	11	138	3261785,14	875881,84	11	179	3261979,60	875733,76	11	220	3261880,60	875551,21	11	261	3261929,83	875324,38
11	98	3261615,94	876063,76	11	139	3261790,51	875877,99	11	180	3261985,27	875730,24	11	221	3261878,47	875541,84	11	262	3261936,25	875322,88
11	99	3261618,04	876060,93	11	140	3261796,12	875874,49	11	181	3261997,39	875723,26	11	222	3261877,87	875539,09	11	263	3261941,98	875321,94
11	100	3261622,24	876055,83	11	141	3261801,94	875871,39	11	182	3262003,15	875720,19	11	223	3261876,73	875531,94	11	264	3261945,34	875318,82
11	101	3261626,77	876051,00	11	142	3261807,97	875868,66	11	183	3262005,82	875718,45	11	224	3261874,60	875526,67	11	265	3261950,44	875314,62
11	102	3261628,90	876048,88	11	143	3261814,15	875866,33	11	184	3262001,02	875718,25	11	225	3261863,83	875503,14	11	266	3261953,77	875312,17
11	103	3261631,48	876043,23	11	144	3261815,59	875865,85	11	185	3261994,45	875717,61	11	226	3261862,33	875499,70	11	267	3261961,42	875306,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	268	3261963,46	875305,38	11	309	3261930,04	875036,20	11	350	3261827,29	874832,08	11	391	3261709,18	874595,52	11	432	3261808,06	874355,65
11	269	3261967,21	875303,05	11	310	3261927,13	875030,79	11	351	3261810,97	874817,22	11	392	3261707,26	874589,19	11	433	3261812,20	874350,63
11	270	3261972,10	875293,00	11	311	3261924,34	875026,42	11	352	3261808,33	874814,73	11	393	3261705,76	874582,75	11	434	3261816,70	874345,80
11	271	3261975,22	875287,18	11	312	3261922,00	875022,55	11	353	3261794,86	874801,53	11	394	3261704,71	874576,23	11	435	3261821,53	874341,28
11	272	3261978,67	875281,60	11	313	3261918,88	875016,72	11	354	3261794,08	874800,76	11	395	3261704,05	874569,66	11	436	3261826,63	874337,10
11	273	3261986,08	875270,50	11	314	3261916,15	875010,70	11	355	3261789,55	874795,95	11	396	3261703,84	874563,06	11	437	3261831,46	874333,62
11	274	3261984,61	875267,23	11	315	3261913,69	875004,15	11	356	3261785,38	874790,83	11	397	3261704,05	874556,44	11	438	3261834,46	874331,59
11	275	3261982,30	875261,05	11	316	3261912,04	874999,20	11	357	3261781,51	874785,46	11	398	3261704,71	874549,87	11	439	3261836,95	874329,33
11	276	3261980,38	875254,72	11	317	3261910,24	874993,24	11	358	3261778,03	874779,85	11	399	3261705,76	874543,35	11	440	3261838,03	874328,37
11	277	3261978,88	875248,29	11	318	3261908,74	874986,81	11	359	3261775,99	874776,16	11	400	3261707,26	874536,91	11	441	3261843,16	874324,17
11	278	3261977,80	875241,76	11	319	3261907,66	874980,28	11	360	3261767,44	874759,81	11	401	3261709,18	874530,58	11	442	3261848,53	874320,33
11	279	3261977,14	875235,19	11	320	3261907,03	874973,71	11	361	3261766,36	874757,67	11	402	3261711,88	874523,61	11	443	3261854,14	874316,83
11	280	3261977,05	875233,68	11	321	3261906,82	874967,10	11	362	3261763,63	874751,65	11	403	3261712,00	874510,57	11	444	3261856,60	874315,51
11	281	3261976,60	875224,45	11	322	3261906,82	874965,60	11	363	3261761,32	874745,46	11	404	3261712,21	874504,98	11	445	3261859,30	874309,60
11	282	3261976,48	875219,35	11	323	3261906,88	874960,74	11	364	3261759,40	874739,14	11	405	3261712,87	874498,39	11	446	3261862,39	874303,78
11	283	3261976,69	875212,75	11	324	3261905,50	874959,58	11	365	3261757,90	874732,71	11	406	3261713,92	874491,88	11	447	3261865,90	874298,16
11	284	3261977,32	875206,18	11	325	3261900,67	874955,07	11	366	3261756,82	874726,18	11	407	3261715,42	874485,45	11	448	3261869,74	874292,79
11	285	3261978,40	875199,66	11	326	3261896,14	874950,24	11	367	3261756,37	874722,13	11	408	3261717,19	874479,60	11	449	3261873,94	874287,69
11	286	3261979,06	875196,82	11	327	3261891,94	874945,14	11	368	3261755,92	874717,14	11	409	3261721,87	874465,54	11	450	3261878,44	874282,86
11	287	3261977,11	875194,51	11	328	3261891,31	874944,28	11	369	3261754,66	874711,21	11	410	3261724,21	874459,36	11	451	3261883,27	874278,34
11	288	3261974,26	875190,94	11	329	3261886,39	874937,74	11	370	3261754,06	874709,71	11	411	3261726,94	874453,33	11	452	3261886,78	874275,40
11	289	3261970,39	875185,57	11	330	3261883,21	874933,23	11	371	3261752,47	874706,23	11	412	3261730,06	874447,51	11	453	3261896,20	874267,86
11	290	3261967,78	875181,42	11	331	3261879,70	874927,62	11	372	3261748,90	874699,42	11	413	3261733,54	874441,90	11	454	3261897,79	874266,61
11	291	3261961,24	875170,54	11	332	3261876,58	874921,78	11	373	3261747,79	874697,22	11	414	3261737,38	874436,52	11	455	3261903,19	874262,77
11	292	3261960,40	875169,09	11	333	3261873,85	874915,77	11	374	3261745,06	874691,20	11	415	3261741,58	874431,42	11	456	3261908,80	874259,28
11	293	3261957,28	875163,27	11	334	3261871,54	874909,57	11	375	3261742,72	874685,01	11	416	3261746,11	874426,59	11	457	3261912,43	874257,33
11	294	3261954,55	875157,24	11	335	3261869,62	874903,26	11	376	3261740,83	874678,69	11	417	3261750,94	874422,07	11	458	3261911,29	874254,87
11	295	3261952,21	875151,06	11	336	3261868,12	874896,82	11	377	3261739,30	874672,26	11	418	3261753,22	874420,14	11	459	3261908,98	874248,67
11	296	3261950,14	875144,13	11	337	3261867,04	874890,30	11	378	3261738,46	874667,07	11	419	3261763,63	874411,51	11	460	3261907,06	874242,36
11	297	3261946,99	875132,13	11	338	3261866,35	874882,74	11	379	3261736,18	874662,78	11	420	3261766,48	874409,26	11	461	3261905,56	874235,91
11	298	3261945,67	875126,29	11	339	3261863,59	874879,80	11	380	3261733,45	874656,76	11	421	3261767,47	874408,48	11	462	3261905,08	874233,27
11	299	3261944,71	875120,77	11	340	3261859,39	874874,68	11	381	3261731,11	874650,57	11	422	3261768,91	874405,42	11	463	3261902,56	874218,58
11	300	3261942,73	875106,63	11	341	3261855,55	874869,31	11	382	3261729,19	874644,25	11	423	3261772,03	874399,59	11	464	3261902,26	874216,75
11	301	3261942,58	875105,64	11	342	3261852,46	874864,41	11	383	3261727,69	874637,80	11	424	3261775,51	874393,98	11	465	3261900,22	874203,51
11	302	3261941,92	875098,59	11	343	3261848,23	874857,21	11	384	3261726,79	874632,42	11	425	3261779,38	874388,61	11	466	3261899,35	874201,48
11	303	3261941,14	875085,85	11	344	3261845,11	874851,37	11	385	3261724,69	874629,48	11	426	3261783,55	874383,49	11	467	3261897,97	874197,96
11	304	3261938,14	875061,07	11	345	3261842,38	874845,36	11	386	3261721,21	874623,87	11	427	3261788,08	874378,68	11	468	3261894,76	874189,27
11	305	3261937,33	875057,49	11	346	3261841,09	874842,63	11	387	3261718,09	874618,03	11	428	3261792,91	874374,15	11	469	3261893,80	874186,62
11	306	3261936,94	875056,51	11	347	3261839,20	874841,38	11	388	3261715,36	874612,02	11	429	3261796,72	874371,01	11	470	3261891,88	874180,29
11	307	3261934,60	875050,33	11	348	3261833,83	874837,54	11	389	3261714,01	874608,57	11	430	3261797,53	874369,71	11	471	3261890,38	874173,85
11	308	3261934,12	875048,89	11	349	3261828,70	874833,34	11	390	3261710,17	874598,26	11	431	3261801,46	874364,25	11	472	3261889,33	874167,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	473	3261888,67	874160,76	11	514	3261310,21	876214,81	11	555	3261551,80	876643,47	12	19	3261948,04	878399,94	12	60	3261653,92	878119,89
11	474	3261888,46	874154,14	11	515	3261303,07	876238,39	11	556	3261568,06	876658,33	12	20	3261942,22	878396,83	12	61	3261651,34	878114,14
11	475	3261888,67	874147,54	11	516	3261295,06	876264,97	11	557	3261569,65	876659,92	12	21	3261936,61	878393,34	12	62	3261649,00	878107,96
11	476	3261889,27	874141,21	11	517	3261302,32	876377,95	11	558	3261571,87	876662,31	12	22	3261931,24	878389,48	12	63	3261647,08	878101,63
11	477	3261890,17	874134,33	11	518	3261315,61	876583,84	11	559	3261573,37	876664,12	12	23	3261926,11	878385,30	12	64	3261645,58	878095,20
11	478	3261891,88	874115,68	11	519	3261352,24	876676,38	11	560	3261574,45	876665,32	12	24	3261921,31	878380,78	12	65	3261644,47	878088,37
11	479	3261892,33	874111,66	11	520	3261355,15	876674,34	11	561	3261589,57	876685,56	12	25	3261916,78	878375,95	12	66	3261641,62	878066,19
11	480	3261893,20	874106,19	11	521	3261373,75	876654,45	11	562	3261591,04	876687,87	12	26	3261912,58	878370,84	12	67	3261639,37	878060,17
11	481	3261895,54	874093,63	11	522	3261375,43	876652,96	11	563	3261591,46	876683,61	12	27	3261911,20	878369,02	12	68	3261637,45	878053,84
11	482	3261895,75	874092,58	11	523	3261377,47	876651,04	11	564	3261592,72	876673,99	12	28	3261909,91	878368,51	12	69	3261635,95	878047,41
11	483	3261896,14	874088,85	11	524	3261379,39	876649,47	11	565	3261590,20	876672,15	12	29	3261905,62	878366,61	12	70	3261634,87	878040,90
11	484	3261893,35	874088,34	11	525	3261381,22	876647,86	11	566	3261585,07	876667,96	12	30	3261877,96	878353,62	12	71	3261634,21	878034,31
11	485	3261891,79	874088,13	11	526	3261397,66	876636,15	11	567	3261580,27	876663,43	12	31	3261876,25	878352,79	12	72	3261634,00	878027,71
11	486	3261862,60	874081,35	11	527	3261398,77	876635,46	11	568	3261575,74	876658,62	12	32	3261870,43	878349,67	12	73	3261633,73	878024,73
11	487	3261861,55	874081,05	11	528	3261401,92	876633,48	11	569	3261571,09	876652,90	12	33	3261864,82	878346,19	12	74	3261633,22	878023,50
11	488	3261858,01	874080,06	11	529	3261403,03	876632,80	11	570	3261569,11	876650,28	12	34	3261859,45	878342,34	12	75	3261630,88	878017,32
11	489	3261853,57	874078,35	11	530	3261404,05	876632,32	11	571	3261565,90	876647,92	12	35	3261854,35	878338,14	12	76	3261628,96	878010,99
11	490	3261849,31	874076,31	11	531	3261407,77	876630,58	11	572	3261560,77	876643,71	12	36	3261852,10	878336,11	12	77	3261627,46	878004,55
11	491	3261815,83	874057,53	11	532	3261426,01	876623,34	11	573	3261552,64	876636,60	12	37	3261826,09	878311,90	12	78	3261626,38	877998,04
11	492	3261814,09	874056,48	11	533	3261433,51	876621,06	11	574	3261547,84	876632,10	12	38	3261804,70	878295,66	12	79	3261625,75	877991,46
11	493	3261809,35	874053,25	11	534	3261449,92	876617,43	11	575	3261543,34	876627,28	12	39	3261786,73	878286,90	12	80	3261625,54	877984,86
11	494	3261768,19	874020,87	11	535	3261451,06	876617,23	11	576	3261539,14	876622,17	12	40	3261780,88	878283,79	12	81	3261625,75	877978,24
11	495	3261687,55	873969,73	11	536	3261454,30	876616,69	11	1	3261535,30	876616,80	12	41	3261775,27	878280,30	12	82	3261626,38	877971,67
11	496	3261675,37	873962,10	11	537	3261457,54	876616,38	12	1	3261944,50	878458,57	12	42	3261769,90	878276,44	12	83	3261626,35	877967,55
11	497	3261702,49	874048,48	11	538	3261476,35	876615,40	12	2	3261951,10	878458,35	12	43	3261764,80	878272,26	12	84	3261621,25	877963,35
11	498	3261692,86	874194,28	11	539	3261480,25	876615,31	12	3	3261957,73	878458,57	12	44	3261759,97	878267,74	12	85	3261616,42	877958,83
11	499	3261619,48	874283,26	11	540	3261481,54	876615,48	12	4	3261963,34	878459,10	12	45	3261755,44	878262,91	12	86	3261611,92	877954,02
11	500	3261551,56	874365,66	11	541	3261485,35	876615,82	12	5	3261982,54	878461,44	12	46	3261753,19	878260,23	12	87	3261607,72	877948,90
11	501	3261512,68	874558,62	11	542	3261488,59	876616,35	12	6	3261989,05	878462,52	12	47	3261722,53	878222,74	12	88	3261603,88	877943,53
11	502	3261506,14	874591,06	11	543	3261489,85	876616,57	12	7	3261995,50	878464,02	12	48	3261720,64	878220,31	12	89	3261600,37	877937,92
11	503	3261591,13	874852,06	11	544	3261510,01	876621,07	12	8	3261998,17	878464,20	12	49	3261716,77	878214,94	12	90	3261597,31	877932,18
11	504	3261682,81	874969,65	11	545	3261511,96	876621,66	12	9	3261993,34	878459,68	12	50	3261713,29	878209,33	12	91	3261591,31	877920,04
11	505	3261742,93	875104,83	11	546	3261515,08	876622,60	12	10	3261988,81	878454,85	12	51	3261710,17	878203,50	12	92	3261588,07	877913,52
11	506	3261735,37	875218,23	11	547	3261518,14	876623,76	12	11	3261986,47	878452,09	12	52	3261708,67	878200,38	12	93	3261585,34	877907,50
11	507	3261668,65	875318,37	11	548	3261521,14	876625,11	12	12	3261971,20	878433,36	12	53	3261704,71	878196,63	12	94	3261583,03	877901,31
11	508	3261664,36	875324,83	11	549	3261522,64	876625,90	12	13	3261969,34	878431,00	12	54	3261700,21	878191,81	12	95	3261581,11	877894,99
11	509	3261646,75	875421,12	11	550	3261542,26	876636,60	12	14	3261965,50	878425,63	12	55	3261695,83	878186,47	12	96	3261579,61	877888,56
11	510	3261680,35	875691,03	11	551	3261544,36	876637,86	12	15	3261962,65	878421,10	12	56	3261675,88	878160,31	12	97	3261578,53	877882,03
11	511	3261683,23	875714,28	11	552	3261545,80	876638,83	12	16	3261954,55	878407,47	12	57	3261672,19	878155,17	12	98	3261577,87	877875,45
11	512	3261486,61	875902,00	11	553	3261548,47	876640,74	12	17	3261953,92	878406,39	12	58	3261668,71	878149,56	12	99	3261577,66	877869,97
11	513	3261348,43	876088,36	11	554	3261550,99	876642,82	12	18	3261951,22	878401,39	12	59	3261665,47	878143,45	12	100	3261577,33	877839,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	101	3261577,33	877838,43	12	142	3261606,13	877379,16	12	183	3261647,74	877174,90	12	224	3261566,32	876896,61	12	265	3261421,33	876749,91
12	102	3261577,54	877831,81	12	143	3261601,60	877374,34	12	184	3261643,54	877169,80	12	225	3261566,38	876895,27	12	266	3261418,81	876751,99
12	103	3261578,20	877825,24	12	144	3261597,43	877369,23	12	185	3261639,70	877164,43	12	226	3261567,10	876880,09	12	267	3261416,98	876753,31
12	104	3261579,28	877818,72	12	145	3261593,56	877363,86	12	186	3261635,80	877158,10	12	227	3261567,22	876878,37	12	268	3261399,40	876765,58
12	105	3261580,78	877812,28	12	146	3261590,08	877358,25	12	187	3261629,92	877147,75	12	228	3261567,34	876875,83	12	269	3261398,56	876766,17
12	106	3261582,70	877805,95	12	147	3261586,96	877352,41	12	188	3261627,22	877142,64	12	229	3261565,27	876872,92	12	270	3261397,06	876767,13
12	107	3261585,01	877799,77	12	148	3261584,23	877346,40	12	189	3261624,49	877136,62	12	230	3261563,14	876869,70	12	271	3261377,83	876779,01
12	108	3261587,74	877793,74	12	149	3261581,92	877340,22	12	190	3261622,00	877130,26	12	231	3261558,43	876866,50	12	272	3261376,57	876779,76
12	109	3261590,86	877787,92	12	150	3261580,00	877333,89	12	191	3261613,39	877116,48	12	232	3261556,03	876864,78	12	273	3261373,69	876781,30
12	110	3261594,34	877782,31	12	151	3261578,50	877327,45	12	192	3261611,53	877113,39	12	233	3261554,11	876863,22	12	274	3261370,03	876782,91
12	111	3261595,90	877780,05	12	152	3261577,42	877320,93	12	193	3261608,41	877107,55	12	234	3261543,19	876853,93	12	275	3261367,27	876793,50
12	112	3261621,31	877744,17	12	153	3261576,76	877314,36	12	194	3261605,68	877101,54	12	235	3261540,79	876851,68	12	276	3261413,62	877150,71
12	113	3261623,62	877741,06	12	154	3261576,55	877307,74	12	195	3261603,34	877095,36	12	236	3261538,57	876849,30	12	277	3261377,59	877302,84
12	114	3261627,79	877735,95	12	155	3261576,55	877306,09	12	196	3261601,45	877089,09	12	237	3261536,47	876846,78	12	278	3261404,26	877458,72
12	115	3261628,81	877734,82	12	156	3261576,67	877299,61	12	197	3261598,81	877079,26	12	238	3261534,58	876844,11	12	279	3261458,08	877630,32
12	116	3261658,12	877702,38	12	157	3261576,88	877294,66	12	198	3261597,31	877072,83	12	239	3261532,84	876841,33	12	280	3261391,96	877749,04
12	117	3261660,64	877698,03	12	158	3261577,51	877288,08	12	199	3261596,23	877066,32	12	240	3261532,12	876840,03	12	281	3261378,67	877872,16
12	118	3261661,72	877689,55	12	159	3261578,59	877281,57	12	200	3261595,66	877060,93	12	241	3261526,21	876829,03	12	282	3261379,60	877875,18
12	119	3261659,71	877620,09	12	160	3261580,09	877275,13	12	201	3261594,13	877057,53	12	242	3261525,40	876827,46	12	283	3261383,71	877888,84
12	120	3261653,89	877589,59	12	161	3261580,93	877272,16	12	202	3261591,82	877051,33	12	243	3261524,05	876824,47	12	284	3261386,50	877891,15
12	121	3261644,92	877560,97	12	162	3261582,58	877266,69	12	203	3261589,90	877045,02	12	244	3261522,88	876821,41	12	285	3261391,33	877895,67
12	122	3261633,31	877534,14	12	163	3261583,66	877263,33	12	204	3261588,40	877038,58	12	245	3261521,95	876818,28	12	286	3261395,86	877900,50
12	123	3261612,19	877497,64	12	164	3261585,64	877257,88	12	205	3261587,50	877033,38	12	246	3261521,20	876815,10	12	287	3261400,06	877905,60
12	124	3261609,10	877491,82	12	165	3261585,88	877256,67	12	206	3261586,00	877023,03	12	247	3261520,96	876813,85	12	288	3261401,59	877907,65
12	125	3261606,37	877485,79	12	166	3261587,38	877250,23	12	207	3261585,82	877021,69	12	248	3261518,89	876801,90	12	289	3261413,98	877924,69
12	126	3261604,03	877479,61	12	167	3261589,30	877243,90	12	208	3261585,16	877015,12	12	249	3261518,56	876799,57	12	290	3261487,51	877985,38
12	127	3261602,11	877473,28	12	168	3261591,64	877237,72	12	209	3261584,95	877007,89	12	250	3261516,04	876797,49	12	291	3261489,79	877987,33
12	128	3261600,61	877466,85	12	169	3261594,37	877231,69	12	210	3261584,95	877005,66	12	251	3261515,74	876776,28	12	292	3261494,62	877991,85
12	129	3261599,53	877460,34	12	170	3261597,49	877225,87	12	211	3261581,29	876998,49	12	252	3261515,11	876765,66	12	293	3261499,12	877996,68
12	130	3261598,90	877453,75	12	171	3261600,97	877220,26	12	212	3261580,57	876997,05	12	253	3261511,78	876753,49	12	294	3261503,32	878001,78
12	131	3261598,66	877447,15	12	172	3261604,81	877214,88	12	213	3261577,84	876991,03	12	254	3261506,23	876741,49	12	295	3261506,41	878006,04
12	132	3261598,90	877440,54	12	173	3261607,15	877211,97	12	214	3261575,50	876984,84	12	255	3261496,81	876729,01	12	296	3261563,74	878089,41
12	133	3261599,53	877433,97	12	174	3261611,59	877206,58	12	215	3261573,58	876978,52	12	256	3261488,53	876721,38	12	297	3261564,49	878090,52
12	134	3261600,61	877427,44	12	175	3261613,48	877204,39	12	216	3261573,16	876976,89	12	257	3261480,94	876717,15	12	298	3261568,00	878096,14
12	135	3261601,33	877424,11	12	176	3261617,98	877199,56	12	217	3261570,04	876964,41	12	258	3261474,49	876715,77	12	299	3261570,01	878099,79
12	136	3261605,92	877404,55	12	177	3261622,81	877195,05	12	218	3261568,96	876959,59	12	259	3261467,59	876716,07	12	300	3261592,00	878141,82
12	137	3261606,70	877401,45	12	178	3261627,91	877190,86	12	219	3261567,88	876953,08	12	260	3261459,22	876717,93	12	301	3261593,11	878143,99
12	138	3261608,62	877395,12	12	179	3261633,28	877187,01	12	220	3261567,25	876946,59	12	261	3261451,03	876721,09	12	302	3261595,84	878150,02
12	139	3261610,93	877388,94	12	180	3261638,89	877183,51	12	221	3261565,84	876925,24	12	262	3261443,77	876726,39	12	303	3261598,18	878156,20
12	140	3261610,99	877387,29	12	181	3261644,74	877180,41	12	222	3261565,60	876918,64	12	263	3261424,93	876746,41	12	304	3261600,19	878162,88
12	141	3261609,40	877382,29	12	182	3261650,44	877177,81	12	223	3261565,66	876915,09	12	264	3261423,73	876747,67	12	305	3261605,68	878183,76

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				
12	306	3261607,09	878189,83	12	347	3261869,74	878450,04	13	1	3262985,41	879465,57	16	22	3263895,01	879500,31	16	63	3261945,64	876459,58
12	307	3261608,17	878196,36	12	348	3261875,92	878452,36	14	1	3263278,96	879746,14	16	23	3263857,87	879477,91	16	64	3261941,47	876319,20
12	308	3261608,83	878202,94	12	349	3261881,95	878455,09	14	2	3263253,04	879742,02	16	24	3263835,01	879438,16	16	65	3262023,52	876242,89
12	309	3261609,04	878209,54	12	350	3261887,59	878458,09	14	3	3263336,86	879839,61	16	25	3263830,60	879410,53	16	66	3262096,00	876181,84
12	310	3261608,83	878216,14	12	351	3261902,68	878466,78	14	4	3263354,05	879852,06	16	26	3263830,60	879398,76	16	67	3262166,11	876144,13
12	311	3261608,17	878222,73	12	352	3261906,22	878465,44	14	5	3263362,21	879844,29	16	27	3263800,27	879391,50	16	68	3262204,30	876123,60
12	312	3261607,09	878229,25	12	353	3261912,55	878463,52	14	6	3263377,78	879817,33	16	28	3263609,08	879214,90	16	69	3262263,97	876050,25
12	313	3261605,59	878235,69	12	354	3261918,97	878462,02	14	7	3263382,67	879796,36	16	29	3263454,16	879148,50	16	70	3262346,62	875928,03
12	314	3261603,67	878242,00	12	355	3261924,73	878461,05	14	8	3263378,95	879783,54	16	30	3263376,31	879090,31	16	71	3262397,95	875852,07
12	315	3261602,83	878244,43	12	356	3261937,93	878459,22	14	9	3263366,65	879773,70	16	31	3263352,64	879082,83	16	72	3262420,75	875737,65
12	316	3261597,52	878258,88	12	1	3261944,50	878458,57	14	10	3263341,87	879759,09	16	32	3263199,49	879034,39	16	73	3262417,63	875691,96
12	317	3261596,05	878262,64	13	1	3262985,41	879465,57	14	11	3263317,18	879750,90	16	33	3263182,54	879033,36	16	74	3262413,52	875631,12
12	318	3261593,32	878268,66	13	2	3262958,20	879426,69	14	12	3263280,67	879746,38	16	34	3263104,42	879028,59	16	75	3262375,78	875553,12
12	319	3261590,20	878274,48	13	3	3262940,65	879416,56	14	1	3263278,96	879746,14	16	35	3262969,42	878961,84	16	76	3262335,31	875469,54
12	320	3261586,69	878280,10	13	4	3262924,96	879412,92	15	1	3263476,03	879935,59	16	36	3262928,50	878941,59	16	77	3262389,52	875325,06
12	321	3261582,85	878285,47	13	5	3262912,45	879409,26	15	2	3263466,04	879933,33	16	37	3262919,20	878923,00	16	78	3262394,74	875311,14
12	322	3261580,54	878288,31	13	6	3262874,44	879413,37	15	3	3263335,28	879983,61	16	38	3262846,81	878778,43	16	79	3262393,93	875288,04
12	323	3261590,11	878310,81	13	7	3262840,15	879433,29	15	4	3263576,65	879993,69	16	39	3262793,41	878711,88	16	80	3262390,48	875100,33
12	324	3261600,76	878333,73	13	8	3262817,41	879452,65	15	5	3263521,66	879955,09	16	40	3262778,80	878702,04	16	81	3262368,43	875053,95
12	325	3261691,03	878428,20	13	9	3262788,52	879462,51	15	1	3263476,03	879935,59	16	41	3262713,19	878657,88	16	82	3262338,46	875079,61
12	326	3261693,94	878431,38	13	10	3262772,26	879464,85	16	1	3264448,96	879984,75	16	42	3262681,78	878621,10	16	83	3262276,45	875131,86
12	327	3261698,35	878436,79	13	11	3262770,43	879465,10	16	2	3264453,49	879984,66	16	43	3262550,05	878466,73	16	84	3262274,71	875133,30
12	328	3261700,45	878439,55	13	12	3262753,78	879459,31	16	3	3264460,06	879985,26	16	44	3262435,54	878390,80	16	85	3262228,69	875171,79
12	329	3261706,39	878438,97	13	13	3262730,02	879447,93	16	4	3264496,51	879991,20	16	45	3262381,39	878291,55	16	86	3262222,78	875176,03
12	330	3261713,02	878438,74	13	14	3262662,73	879416,19	16	5	3264497,86	879991,48	16	46	3262265,44	878143,66	16	87	3262205,14	875186,91
12	331	3261719,62	878438,97	13	15	3262585,75	879386,19	16	6	3264499,93	879992,01	16	47	3262165,63	878050,77	16	88	3262192,69	875223,88
12	332	3261726,19	878439,61	13	16	3262538,38	879356,10	16	7	3264503,35	879992,80	16	48	3262033,33	877961,28	16	89	3262194,34	875229,28
12	333	3261732,70	878440,68	13	17	3262491,37	879315,45	16	8	3264524,41	879999,43	16	49	3262032,70	877956,10	16	90	3262195,84	875235,72
12	334	3261736,18	878441,44	13	18	3262426,12	879250,05	16	9	3264533,65	879990,67	16	50	3262022,35	877868,13	16	91	3262196,89	875242,24
12	335	3261746,32	878443,83	13	19	3262401,85	879220,74	16	10	3264535,00	879989,68	16	51	3262059,31	877727,40	16	92	3262197,49	875247,94
12	336	3261748,12	878443,42	13	20	3262398,28	879219,22	16	11	3264537,01	879988,00	16	52	3262055,14	877553,10	16	93	3262197,97	875254,26
12	337	3261755,56	878442,22	13	21	3262457,41	879320,35	16	12	3264451,24	879921,51	16	53	3262025,23	877433,98	16	94	3262198,42	875260,47
12	338	3261795,91	878437,29	13	22	3262574,59	879429,55	16	13	3264408,88	879866,77	16	54	3262051,09	877276,98	16	95	3262198,69	875267,95
12	339	3261801,58	878436,75	13	23	3262683,64	879496,83	16	14	3264379,30	879828,57	16	55	3262071,16	877155,01	16	96	3262198,48	875274,55
12	340	3261808,18	878436,54	13	24	3262748,02	879536,56	16	15	3264292,63	879752,44	16	56	3262051,57	877032,18	16	97	3262198,06	875279,23
12	341	3261814,78	878436,75	13	25	3262766,14	879544,21	16	16	3264276,82	879706,47	16	57	3261979,30	876913,90	16	98	3262196,98	875288,91
12	342	3261821,38	878437,39	13	26	3262771,51	879548,97	16	17	3264247,93	879622,38	16	58	3262012,60	876773,77	16	99	3262196,74	875290,81
12	343	3261827,89	878438,47	13	27	3262916,80	879609,24	16	18	3264241,00	879615,01	16	59	3262021,30	876737,16	16	100	3262195,66	875297,34
12	344	3261834,34	878439,97	13	28	3263052,85	879629,28	16	19	3264196,48	879580,98	16	60	3262014,46	876690,99	16	101	3262194,16	875303,77
12	345	3261835,39	878440,27	13	29	3263023,78	879577,59	16	20	3264115,48	879549,75	16	61	3262005,19	876628,32	16	102	3262192,24	875310,10
12	346	3261864,49	878448,40	13	30	3263002,78	879511,47	16	21	3264005,95	879518,70	16	62	3262000,99	876600,01	16	103	3262191,91	875311,11

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				
16	104	3262187,32	875324,17	16	145	3262089,97	875513,89	16	186	3262222,48	875720,29	16	227	3262084,48	875961,43	16	268	3261884,05	876100,00
16	105	3262185,34	875329,33	16	146	3262099,27	875516,76	16	187	3262221,31	875733,88	16	228	3262081,90	875964,58	16	269	3261878,68	876103,84
16	106	3262182,61	875335,36	16	147	3262101,85	875517,60	16	188	3262220,71	875739,12	16	229	3262080,28	875966,55	16	270	3261873,19	876107,28
16	107	3262179,49	875341,18	16	148	3262108,03	875519,94	16	189	3262218,34	875755,95	16	230	3262075,75	875971,38	16	271	3261871,42	876108,63
16	108	3262176,01	875346,79	16	149	3262114,06	875522,65	16	190	3262217,38	875761,60	16	231	3262070,92	875975,89	16	272	3261866,05	876112,48
16	109	3262169,95	875355,78	16	150	3262119,88	875525,77	16	191	3262215,88	875768,04	16	232	3262065,82	875980,08	16	273	3261855,25	876119,64
16	110	3262164,07	875366,82	16	151	3262125,49	875529,27	16	192	3262214,38	875773,15	16	233	3262060,45	875983,93	16	274	3261850,00	876122,88
16	111	3262162,39	875369,82	16	152	3262129,48	875532,07	16	193	3262208,74	875790,48	16	234	3262054,84	875987,43	16	275	3261844,45	876125,83
16	112	3262158,94	875375,40	16	153	3262137,61	875538,09	16	194	3262208,32	875791,68	16	235	3262049,02	875990,53	16	276	3261841,69	876129,70
16	113	3262156,48	875379,07	16	154	3262138,99	875539,14	16	195	3262206,01	875797,87	16	236	3262044,88	875992,47	16	277	3261837,49	876134,82
16	114	3262155,13	875384,86	16	155	3262144,12	875543,34	16	196	3262203,28	875803,89	16	237	3262038,91	875995,08	16	278	3261835,69	876136,83
16	115	3262153,57	875390,08	16	156	3262148,92	875547,85	16	197	3262200,16	875809,72	16	238	3262037,02	875995,89	16	279	3261831,25	876141,61
16	116	3262151,35	875396,88	16	157	3262153,45	875552,67	16	198	3262196,68	875815,33	16	239	3262030,84	875998,21	16	280	3261828,55	876144,43
16	117	3262150,72	875398,81	16	158	3262157,65	875557,78	16	199	3262192,81	875820,70	16	240	3262024,51	876000,13	16	281	3261823,72	876148,95
16	118	3262150,36	875399,92	16	159	3262161,49	875563,15	16	200	3262189,54	875824,74	16	241	3262018,06	876001,63	16	282	3261818,62	876153,13
16	119	3262148,02	875406,10	16	160	3262164,97	875568,76	16	201	3262181,29	875834,43	16	242	3262011,55	876002,71	16	283	3261813,25	876156,99
16	120	3262145,32	875412,13	16	161	3262168,09	875574,60	16	202	3262180,36	875835,49	16	243	3262004,98	876003,36	16	284	3261807,64	876160,48
16	121	3262142,20	875417,95	16	162	3262172,65	875583,97	16	203	3262175,86	875840,31	16	244	3262001,44	876003,52	16	285	3261801,79	876163,59
16	122	3262138,69	875423,56	16	163	3262175,05	875589,36	16	204	3262170,64	875845,18	16	245	3261987,94	876003,94	16	286	3261799,09	876164,82
16	123	3262136,32	875427,00	16	164	3262177,39	875595,54	16	205	3262164,01	875855,22	16	246	3261981,64	876004,15	16	287	3261795,40	876169,99
16	124	3262130,80	875434,53	16	165	3262179,31	875601,87	16	206	3262160,17	875860,59	16	247	3261976,66	876009,52	16	288	3261791,20	876175,09
16	125	3262129,36	875436,48	16	166	3262179,58	875602,98	16	207	3262155,97	875865,69	16	248	3261971,83	876014,05	16	289	3261786,67	876179,92
16	126	3262125,16	875441,58	16	167	3262180,00	875604,57	16	208	3262151,44	875870,52	16	249	3261966,73	876018,24	16	290	3261783,70	876182,73
16	127	3262120,63	875446,41	16	168	3262185,49	875609,62	16	209	3262146,64	875875,03	16	250	3261961,36	876022,09	16	291	3261782,11	876186,10
16	128	3262115,83	875450,92	16	169	3262189,99	875614,45	16	210	3262141,60	875879,16	16	251	3261955,75	876025,57	16	292	3261779,02	876191,92
16	129	3262110,70	875455,12	16	170	3262194,19	875619,55	16	211	3262133,86	875885,11	16	252	3261949,90	876028,69	16	293	3261777,37	876194,67
16	130	3262105,33	875458,96	16	171	3262194,79	875620,38	16	212	3262128,49	875888,97	16	253	3261943,90	876031,42	16	294	3261773,98	876200,11
16	131	3262099,99	875462,31	16	172	3262200,22	875627,71	16	213	3262122,88	875892,46	16	254	3261934,90	876035,07	16	295	3261773,11	876206,02
16	132	3262089,01	875468,70	16	173	3262202,86	875631,48	16	214	3262117,03	875895,58	16	255	3261931,27	876037,00	16	296	3261772,03	876212,55
16	133	3262083,37	875471,71	16	174	3262206,34	875637,09	16	215	3262111,03	875898,30	16	256	3261929,65	876041,31	16	297	3261770,53	876218,98
16	134	3262080,94	875475,07	16	175	3262209,46	875642,91	16	216	3262106,71	875899,93	16	257	3261926,92	876047,34	16	298	3261768,61	876225,31
16	135	3262079,26	875477,35	16	176	3262212,19	875648,94	16	217	3262106,20	875904,97	16	258	3261925,48	876050,16	16	299	3261766,27	876231,49
16	136	3262075,06	875482,45	16	177	3262214,50	875655,12	16	218	3262105,12	875911,50	16	259	3261919,99	876060,42	16	300	3261765,70	876232,89
16	137	3262073,95	875483,64	16	178	3262216,42	875661,45	16	219	3262104,88	875912,67	16	260	3261918,34	876063,42	16	301	3261762,88	876239,38
16	138	3262073,03	875488,24	16	179	3262218,07	875668,57	16	220	3262103,17	875920,83	16	261	3261914,86	876069,03	16	302	3261760,75	876244,02
16	139	3262076,11	875494,77	16	180	3262220,05	875678,92	16	221	3262101,91	875926,09	16	262	3261910,99	876074,40	16	303	3261757,63	876249,85
16	140	3262076,62	875499,48	16	181	3262220,98	875684,76	16	222	3262099,99	875932,42	16	263	3261906,82	876079,51	16	304	3261754,15	876255,46
16	141	3262076,98	875503,86	16	182	3262221,58	875690,34	16	223	3262097,65	875938,60	16	264	3261902,29	876084,34	16	305	3261750,28	876260,83
16	142	3262078,51	875510,50	16	183	3262222,66	875704,87	16	224	3262094,92	875944,63	16	265	3261897,46	876088,86	16	306	3261746,11	876265,95
16	143	3262079,80	875511,31	16	184	3262222,87	875711,47	16	225	3262091,80	875950,45	16	266	3261895,72	876090,34	16	307	3261741,58	876270,76
16	144	3262086,22	875512,81	16	185	3262222,66	875718,09	16	226	3262088,32	875956,06	16	267	3261887,41	876097,30	16	308	3261736,75	876275,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	309	3261732,58	876278,76	16	350	3261726,64	876499,44	16	391	3261816,94	876702,49	16	432	3261777,88	876937,72	16	473	3261871,57	877154,29
16	310	3261727,15	876283,00	16	351	3261725,56	876505,95	16	392	3261818,86	876708,82	16	433	3261780,22	876943,90	16	474	3261871,81	877156,53
16	311	3261726,25	876283,72	16	352	3261724,87	876508,98	16	393	3261820,36	876715,26	16	434	3261782,14	876950,23	16	475	3261873,16	877164,00
16	312	3261720,88	876287,58	16	353	3261726,13	876509,67	16	394	3261821,44	876721,77	16	435	3261783,64	876956,67	16	476	3261873,91	877168,90
16	313	3261715,27	876291,06	16	354	3261731,74	876513,15	16	395	3261822,10	876728,35	16	436	3261784,51	876961,87	16	477	3261874,57	877175,47
16	314	3261709,42	876294,18	16	355	3261737,11	876517,00	16	396	3261822,31	876734,95	16	437	3261786,10	876972,81	16	478	3261874,78	877182,09
16	315	3261703,42	876296,91	16	356	3261742,24	876521,19	16	397	3261822,25	876745,51	16	438	3261786,28	876974,13	16	479	3261874,57	877188,69
16	316	3261701,50	876297,63	16	357	3261747,07	876525,72	16	398	3261822,04	876751,38	16	439	3261786,94	876980,70	16	480	3261873,91	877195,27
16	317	3261702,61	876301,38	16	358	3261751,57	876530,53	16	399	3261821,38	876757,96	16	440	3261787,15	876987,31	16	481	3261872,86	877201,78
16	318	3261703,75	876306,07	16	359	3261755,77	876535,65	16	400	3261820,30	876764,49	16	441	3261787,15	876988,62	16	482	3261871,36	877208,22
16	319	3261705,49	876314,04	16	360	3261759,61	876541,02	16	401	3261818,80	876770,92	16	442	3261787,06	876994,41	16	483	3261870,73	877210,44
16	320	3261707,65	876316,12	16	361	3261762,13	876545,01	16	402	3261816,88	876777,24	16	443	3261789,19	877001,16	16	484	3261867,85	877220,26
16	321	3261712,18	876320,95	16	362	3261764,41	876546,91	16	403	3261814,54	876783,43	16	444	3261792,88	877014,78	16	485	3261866,56	877224,37
16	322	3261716,35	876326,05	16	363	3261769,24	876551,44	16	404	3261813,31	876786,28	16	445	3261794,44	877021,50	16	486	3261864,22	877230,55
16	323	3261720,22	876331,44	16	364	3261773,74	876556,26	16	405	3261810,37	876792,81	16	446	3261794,95	877024,62	16	487	3261863,74	877231,60
16	324	3261723,70	876337,05	16	365	3261777,94	876561,37	16	406	3261808,90	876795,97	16	447	3261798,82	877026,18	16	488	3261863,68	877232,59
16	325	3261726,82	876342,87	16	366	3261781,78	876566,74	16	407	3261805,78	876801,79	16	448	3261804,85	877028,91	16	489	3261863,05	877239,18
16	326	3261729,55	876348,90	16	367	3261784,96	876571,80	16	408	3261802,27	876807,40	16	449	3261810,67	877032,03	16	490	3261861,97	877245,70
16	327	3261731,86	876355,08	16	368	3261789,73	876579,94	16	409	3261798,43	876812,79	16	450	3261816,04	877035,36	16	491	3261860,32	877252,65
16	328	3261733,78	876361,41	16	369	3261793,18	876586,32	16	410	3261794,23	876817,89	16	451	3261823,60	877040,37	16	492	3261858,67	877258,69
16	329	3261735,28	876367,84	16	370	3261795,88	876592,35	16	411	3261789,73	876822,72	16	452	3261829,21	877044,39	16	493	3261856,90	877264,50
16	330	3261736,36	876374,37	16	371	3261798,22	876598,53	16	412	3261788,98	876829,95	16	453	3261834,34	877048,57	16	494	3261854,56	877270,69
16	331	3261737,02	876380,94	16	372	3261800,14	876604,86	16	413	3261787,90	876836,47	16	454	3261839,17	877053,10	16	495	3261851,83	877276,71
16	332	3261737,23	876387,54	16	373	3261801,64	876611,29	16	414	3261787,63	876837,72	16	455	3261843,67	877057,92	16	496	3261848,71	877282,54
16	333	3261737,05	876393,72	16	374	3261802,72	876617,80	16	415	3261785,92	876845,85	16	456	3261847,87	877063,03	16	497	3261845,23	877288,15
16	334	3261736,30	876405,69	16	375	3261803,05	876620,56	16	416	3261786,10	876856,17	16	457	3261851,71	877068,40	16	498	3261841,39	877293,52
16	335	3261735,64	876412,69	16	376	3261803,53	876625,15	16	417	3261786,13	876859,05	16	458	3261855,22	877074,01	16	499	3261837,19	877298,64
16	336	3261734,56	876419,20	16	377	3261804,07	876630,37	16	418	3261785,92	876865,66	16	459	3261857,11	877077,45	16	500	3261835,24	877300,80
16	337	3261733,06	876425,65	16	378	3261804,40	876634,20	16	419	3261785,29	876872,23	16	460	3261861,37	877085,55	16	501	3261830,80	877305,57
16	338	3261731,14	876431,97	16	379	3261804,61	876640,80	16	420	3261784,21	876878,76	16	461	3261862,60	877087,95	16	502	3261828,25	877308,22
16	339	3261728,80	876438,16	16	380	3261804,40	876647,41	16	421	3261782,71	876885,19	16	462	3261865,33	877093,96	16	503	3261823,42	877312,74
16	340	3261726,07	876444,18	16	381	3261803,74	876653,98	16	422	3261780,79	876891,52	16	463	3261867,64	877100,16	16	504	3261818,32	877316,94
16	341	3261722,98	876450,01	16	382	3261803,11	876658,02	16	423	3261778,45	876897,70	16	464	3261869,56	877106,47	16	505	3261812,83	877320,84
16	342	3261722,05	876451,50	16	383	3261801,43	876667,80	16	424	3261776,32	876902,52	16	465	3261870,16	877109,08	16	506	3261813,82	877322,26
16	343	3261722,80	876454,50	16	384	3261800,98	876670,29	16	425	3261772,45	876910,60	16	466	3261871,06	877112,92	16	507	3261817,30	877327,87
16	344	3261724,84	876463,15	16	385	3261800,50	876672,27	16	426	3261771,88	876911,80	16	467	3261872,14	877119,43	16	508	3261820,42	877333,71
16	345	3261725,56	876466,54	16	386	3261801,43	876673,47	16	427	3261779,78	876915,75	16	468	3261872,80	877126,02	16	509	3261823,15	877339,72
16	346	3261726,64	876473,07	16	387	3261805,30	876678,85	16	428	3261769,45	876921,52	16	469	3261873,01	877132,62	16	510	3261825,46	877345,90
16	347	3261727,30	876479,64	16	388	3261808,78	876684,46	16	429	3261771,37	876924,73	16	470	3261872,74	877140,16	16	511	3261827,38	877352,23
16	348	3261727,51	876486,25	16	389	3261811,90	876690,28	16	430	3261772,03	876925,87	16	471	3261872,08	877148,83	16	512	3261828,88	877358,67
16	349	3261727,30	876492,85	16	390	3261814,63	876696,31	16	431	3261775,15	876931,69	16	472	3261871,87	877151,19	16	513	3261829,96	877365,19

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				
16	514	3261830,38	877368,84	16	555	3261816,13	877828,78	16	596	3261874,12	878078,83	16	637	3262112,38	878270,94	16	678	3262339,66	878566,23
16	515	3261831,31	877378,56	16	556	3261815,17	877829,85	16	597	3261877,96	878084,20	16	638	3262116,22	878276,31	16	679	3262362,40	878575,96
16	516	3261831,55	877381,48	16	557	3261800,59	877845,99	16	598	3261881,44	878089,83	16	639	3262119,73	878281,92	16	680	3262367,29	878578,21
16	517	3261831,76	877388,10	16	558	3261801,25	877846,98	16	599	3261884,56	878095,65	16	640	3262122,85	878287,75	16	681	3262373,14	878581,33
16	518	3261831,55	877394,70	16	559	3261810,52	877861,86	16	600	3261887,29	878101,66	16	641	3262123,93	878290,02	16	682	3262378,75	878584,83
16	519	3261830,89	877401,28	16	560	3261812,29	877864,81	16	601	3261888,85	878105,62	16	642	3262128,52	878299,96	16	683	3262384,12	878588,67
16	520	3261829,81	877407,79	16	561	3261815,41	877870,63	16	602	3261889,75	878108,13	16	643	3262130,17	878303,73	16	684	3262385,95	878590,12
16	521	3261829,60	877408,86	16	562	3261816,28	877872,57	16	603	3261895,54	878115,19	16	644	3262132,66	878310,37	16	685	3262423,99	878620,72
16	522	3261827,98	877416,52	16	563	3261818,14	877876,65	16	604	3261902,53	878118,60	16	645	3262133,41	878312,64	16	686	3262471,78	878620,81
16	523	3261826,69	877421,91	16	564	3261820,45	877882,84	16	605	3261908,35	878121,72	16	646	3262136,62	878316,57	16	687	3262554,46	878695,30
16	524	3261824,77	877428,22	16	565	3261822,37	877889,16	16	606	3261913,96	878125,20	16	647	3262150,30	878327,79	16	688	3262650,91	878833,60
16	525	3261822,46	877434,42	16	566	3261823,87	877895,61	16	607	3261918,97	878128,77	16	648	3262152,88	878329,96	16	689	3262752,10	878988,96
16	526	3261819,73	877440,43	16	567	3261824,41	877898,71	16	608	3261925,48	878133,72	16	649	3262157,71	878334,48	16	690	3262776,04	879022,53
16	527	3261816,61	877446,25	16	568	3261825,22	877900,15	16	609	3261948,64	878151,31	16	650	3262159,72	878336,56	16	691	3262776,04	879022,56
16	528	3261815,86	877447,45	16	569	3261827,80	877905,09	16	610	3261952,72	878154,42	16	651	3262178,62	878356,59	16	692	3262795,27	879049,51
16	529	3261816,37	877448,56	16	570	3261830,53	877911,10	16	611	3261957,82	878158,62	16	652	3262181,14	878359,33	16	693	3262856,47	879112,48
16	530	3261832,39	877485,61	16	571	3261832,87	877917,30	16	612	3261960,07	878160,64	16	653	3262181,80	878360,13	16	694	3262897,66	879141,27
16	531	3261833,02	877487,05	16	572	3261834,79	877923,61	16	613	3261978,19	878177,52	16	654	3262205,41	878387,61	16	695	3262972,18	879179,52
16	532	3261835,33	877493,23	16	573	3261836,29	877930,06	16	614	3261985,66	878181,03	16	655	3262208,92	878391,93	16	696	3263093,17	879212,11
16	533	3261836,05	877495,44	16	574	3261837,37	877936,57	16	615	3262005,67	878187,46	16	656	3262212,79	878397,30	16	697	3263146,87	879231,31
16	534	3261848,38	877534,69	16	575	3261838,00	877943,16	16	616	3262008,55	878188,39	16	657	3262213,84	878398,92	16	698	3263152,00	879230,82
16	535	3261849,58	877538,82	16	576	3261838,24	877949,76	16	617	3262010,08	878188,90	16	658	3262226,65	878418,93	16	699	3263158,60	879230,59
16	536	3261851,26	877546,09	16	577	3261838,00	877956,37	16	618	3262016,29	878191,23	16	659	3262227,19	878419,78	16	700	3263165,20	879230,82
16	537	3261859,63	877590,25	16	578	3261837,37	877962,94	16	619	3262022,29	878193,96	16	660	3262241,17	878442,04	16	701	3263171,77	879231,46
16	538	3261860,56	877595,94	16	579	3261837,07	877964,92	16	620	3262028,14	878197,08	16	661	3262243,03	878445,18	16	702	3263178,31	879232,54
16	539	3261861,19	877602,51	16	580	3261835,60	877974,67	16	621	3262033,75	878200,56	16	662	3262246,15	878451,01	16	703	3263184,73	879234,04
16	540	3261861,37	877606,18	16	581	3261834,82	877979,22	16	622	3262039,12	878204,41	16	663	3262248,88	878457,03	16	704	3263191,06	879235,96
16	541	3261863,86	877691,59	16	582	3261833,65	877984,23	16	623	3262044,22	878208,60	16	664	3262251,31	878463,52	16	705	3263197,24	879238,29
16	542	3261863,89	877694,52	16	583	3261834,61	877990,20	16	624	3262049,05	878213,13	16	665	3262254,64	878473,44	16	706	3263201,20	879240,03
16	543	3261863,68	877701,12	16	584	3261835,30	877997,11	16	625	3262053,55	878217,94	16	666	3262256,47	878479,47	16	707	3263212,81	879245,43
16	544	3261863,08	877707,31	16	585	3261835,84	878005,69	16	626	3262057,75	878223,06	16	667	3262257,97	878485,92	16	708	3263215,18	879246,54
16	545	3261858,37	877744,18	16	586	3261837,19	878010,30	16	627	3262061,59	878228,43	16	668	3262260,16	878496,85	16	709	3263219,26	879246,55
16	546	3261857,29	877750,69	16	587	3261838,69	878016,73	16	628	3262062,49	878229,76	16	669	3262261,12	878502,54	16	710	3263225,56	879246,76
16	547	3261855,79	877757,14	16	588	3261839,80	878023,56	16	629	3262068,10	878233,24	16	670	3262263,49	878519,49	16	711	3263232,13	879247,41
16	548	3261853,87	877763,46	16	589	3261842,68	878045,92	16	630	3262072,54	878236,39	16	671	3262277,62	878536,75	16	712	3263238,67	879248,49
16	549	3261851,56	877769,65	16	590	3261849,76	878055,22	16	631	3262079,38	878241,54	16	672	3262285,00	878539,59	16	713	3263245,09	879249,99
16	550	3261848,83	877775,67	16	591	3261855,31	878059,92	16	632	3262092,82	878251,60	16	673	3262287,16	878540,47	16	714	3263251,42	879251,91
16	551	3261845,68	877781,56	16	592	3261859,24	878063,22	16	633	3262093,75	878252,29	16	674	3262292,29	878542,75	16	715	3263257,60	879254,23
16	552	3261827,62	877812,75	16	593	3261860,59	878064,39	16	634	3262098,85	878256,48	16	675	3262321,15	878556,63	16	716	3263262,67	879256,50
16	553	3261824,17	877818,30	16	594	3261865,39	878068,90	16	635	3262103,68	878261,01	16	676	3262322,05	878557,08	16	717	3263290,21	879269,71
16	554	3261820,33	877823,67	16	595	3261869,92	878073,73	16	636	3262108,18	878265,82	16	677	3262324,03	878558,08	16	718	3263291,17	879270,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	719	3263296,99	879273,30	16	760	3264242,80	879776,55	17	30	3264742,42	881072,08	17	71	3264477,16	880959,84	17	112	3264268,99	880797,76
16	720	3263302,60	879276,79	16	761	3264242,80	879776,55	17	31	3264738,85	881068,39	17	72	3264471,88	880956,54	17	113	3264266,26	880791,75
16	721	3263307,97	879280,63	16	762	3264256,33	879792,45	17	32	3264735,58	881064,84	17	73	3264466,51	880952,68	17	114	3264263,95	880785,55
16	722	3263313,10	879284,83	16	763	3264304,72	879887,97	17	33	3264731,38	881059,72	17	74	3264461,38	880948,50	17	115	3264262,03	880779,24
16	723	3263317,90	879289,35	16	764	3264337,69	880004,14	17	34	3264727,54	881054,35	17	75	3264456,58	880943,98	17	116	3264261,40	880776,73
16	724	3263321,44	879293,07	16	765	3264339,91	880010,22	17	35	3264726,40	881052,54	17	76	3264452,05	880939,15	17	117	3264254,89	880749,75
16	725	3263334,52	879307,54	16	766	3264357,52	880003,72	17	36	3264721,30	881053,05	17	77	3264447,85	880934,05	17	118	3264254,02	880745,82
16	726	3263335,51	879308,65	16	767	3264394,48	879990,18	17	37	3264714,70	881053,26	17	78	3264445,78	880931,25	17	119	3264252,94	880739,29
16	727	3263338,66	879312,40	16	768	3264399,13	879988,80	17	38	3264708,10	881053,05	17	79	3264427,06	880905,01	17	120	3264252,31	880732,71
16	728	3263342,05	879316,68	16	769	3264403,87	879987,81	17	39	3264705,49	881052,84	17	80	3264425,29	880902,43	17	121	3264252,07	880726,11
16	729	3263346,91	879317,43	16	770	3264407,83	879987,37	17	40	3264686,05	881051,07	17	81	3264421,78	880896,82	17	122	3264252,31	880719,51
16	730	3263386,09	879326,44	16	1	3264448,96	879984,75	17	41	3264682,06	881050,62	17	82	3264418,66	880891,00	17	123	3264252,94	880712,92
16	731	3263424,55	879341,26	17	1	3264938,32	881108,22	17	42	3264675,52	881049,54	17	83	3264415,93	880884,97	17	124	3264254,02	880706,40
16	732	3263482,27	879375,48	17	2	3264931,90	881106,72	17	43	3264669,10	881048,04	17	84	3264413,62	880878,79	17	125	3264254,89	880702,48
16	733	3263488,72	879377,43	17	3	3264925,57	881104,80	17	44	3264662,77	881046,12	17	85	3264411,70	880872,46	17	126	3264258,97	880685,49
16	734	3263494,90	879379,75	17	4	3264919,39	881102,47	17	45	3264656,59	881043,79	17	86	3264410,20	880866,03	17	127	3264259,60	880682,97
16	735	3263500,93	879382,48	17	5	3264916,87	881101,39	17	46	3264650,56	881041,06	17	87	3264409,87	880864,12	17	128	3264261,52	880676,65
16	736	3263506,75	879385,59	17	6	3264910,87	881098,71	17	47	3264644,74	881037,96	17	88	3264402,37	880862,01	17	129	3264263,86	880670,46
16	737	3263512,36	879389,08	17	7	3264908,74	881097,70	17	48	3264639,13	881034,46	17	89	3264397,39	880860,45	17	130	3264266,59	880664,44
16	738	3263517,73	879392,94	17	8	3264904,12	881099,80	17	49	3264638,11	881033,74	17	90	3264391,48	880858,24	17	131	3264268,75	880660,41
16	739	3263522,86	879397,12	17	9	3264897,91	881102,13	17	50	3264631,75	881032,26	17	91	3264371,59	880859,92	17	132	3264268,57	880659,30
16	740	3263527,36	879402,18	17	10	3264891,61	881104,05	17	51	3264625,45	881030,34	17	92	3264369,64	880860,07	17	133	3264267,91	880652,73
16	741	3263622,76	879458,58	17	11	3264885,16	881105,55	17	52	3264623,74	881029,74	17	93	3264363,01	880860,30	17	134	3264267,70	880646,11
16	742	3263664,76	879493,80	17	12	3264878,65	881106,63	17	53	3264616,51	881027,14	17	94	3264356,41	880860,07	17	135	3264267,91	880639,51
16	743	3263678,68	879517,39	17	13	3264872,05	881107,27	17	54	3264612,01	881025,42	17	95	3264349,84	880859,43	17	136	3264268,57	880632,93
16	744	3263695,72	879544,41	17	14	3264865,45	881107,48	17	55	3264606,01	881022,69	17	96	3264343,33	880858,35	17	137	3264269,65	880626,42
16	745	3263714,11	879561,94	17	15	3264861,10	881107,39	17	56	3264600,16	881019,57	17	97	3264336,88	880856,85	17	138	3264271,06	880620,22
16	746	3263745,16	879577,72	17	16	3264820,96	881105,65	17	57	3264594,55	881016,07	17	98	3264330,55	880854,93	17	139	3264276,61	880599,34
16	747	3263787,91	879590,76	17	17	3264818,71	881105,53	17	58	3264589,18	881012,23	17	99	3264324,37	880852,60	17	140	3264278,53	880593,01
16	748	3263805,70	879590,97	17	18	3264812,14	881104,89	17	59	3264584,08	881008,03	17	100	3264318,34	880849,87	17	141	3264280,87	880586,83
16	749	3263807,59	879591,09	17	19	3264805,60	881103,81	17	60	3264579,25	881003,52	17	101	3264312,52	880846,77	17	142	3264283,57	880580,80
16	750	3263814,16	879591,73	17	20	3264799,18	881102,31	17	61	3264575,23	880999,23	17	102	3264306,91	880843,27	17	143	3264286,69	880574,98
16	751	3263820,73	879593,20	17	21	3264788,38	881099,35	17	62	3264569,41	880999,03	17	103	3264301,54	880839,42	17	144	3264290,20	880569,36
16	752	3263838,43	879590,31	17	22	3264782,62	881097,58	17	63	3264562,84	880998,39	17	104	3264296,44	880835,23	17	145	3264294,04	880563,99
16	753	3263860,60	879587,83	17	23	3264776,44	881095,26	17	64	3264556,30	880997,31	17	105	3264291,61	880830,72	17	146	3264298,24	880558,89
16	754	3263883,70	879588,63	17	24	3264770,41	881092,53	17	65	3264549,88	880995,81	17	106	3264287,08	880825,89	17	147	3264300,55	880556,35
16	755	3263904,40	879599,79	17	25	3264765,10	881089,69	17	66	3264543,55	880993,89	17	107	3264282,91	880820,77	17	148	3264305,98	880538,49
16	756	3263989,36	879639,58	17	26	3264758,98	881085,93	17	67	3264537,37	880991,56	17	108	3264279,04	880815,40	17	149	3264306,97	880535,31
16	757	3264060,04	879665,08	17	27	3264753,61	881082,07	17	68	3264531,76	880989,04	17	109	3264275,56	880809,79	17	150	3264309,31	880529,13
16	758	3264124,72	879684,15	17	28	3264748,48	881077,89	17	69	3264507,79	880977,34	17	110	3264274,72	880808,32	17	151	3264310,24	880527,06
16	759	3264187,90	879712,59	17	29	3264743,68	881073,37	17	70	3264501,52	880974,03	17	111	3264271,27	880802,13	17	152	3264308,38	880520,89

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				
17	153	3264306,88	880514,46	17	194	3265464,64	881881,83	17	235	3265471,09	881654,02	18	3	3265162,57	880742,26	18	44	3264422,95	880181,05
17	154	3264305,80	880507,93	17	195	3265517,83	881860,17	17	236	3265467,88	881650,35	18	4	3265046,38	880687,41	18	45	3264424,30	880184,17
17	155	3264305,32	880503,60	17	196	3265521,88	881858,68	17	237	3265455,85	881639,32	18	5	3264896,26	880666,77	18	46	3264426,64	880190,37
17	156	3264303,49	880482,84	17	197	3265619,89	881828,28	17	238	3265430,98	881628,61	18	6	3264783,61	880623,76	18	47	3264436,96	880220,89
17	157	3264303,34	880480,60	17	198	3265701,43	881800,51	17	239	3265418,98	881623,45	18	7	3264731,71	880603,95	18	48	3264445,18	880228,77
17	158	3264303,13	880473,99	17	199	3265725,28	881787,57	17	240	3265414,21	881621,26	18	8	3264730,66	880441,15	18	49	3264446,80	880230,34
17	159	3264303,34	880467,39	17	200	3265715,92	881781,31	17	241	3265408,39	881618,14	18	9	3264722,26	880351,00	18	50	3264451,30	880235,16
17	160	3264303,40	880466,34	17	201	3265707,31	881776,53	17	242	3265402,78	881614,66	18	10	3264671,41	880199,38	18	51	3264454,78	880239,36
17	161	3264305,35	880440,78	17	202	3265701,58	881775,42	17	243	3265359,34	881585,47	18	11	3264596,08	880080,42	18	52	3264457,60	880242,79
17	162	3264305,92	880435,26	17	203	3265695,13	881773,90	17	244	3265357,00	881583,79	18	12	3264588,28	880076,97	18	53	3264469,09	880253,13
17	163	3264307,00	880428,73	17	204	3265688,80	881772,00	17	245	3265354,15	881581,75	18	13	3264577,48	880087,15	18	54	3264472,96	880256,82
17	164	3264308,50	880422,30	17	205	3265685,17	881770,68	17	246	3265351,12	881579,34	18	14	3264576,22	880088,05	18	55	3264477,49	880261,63
17	165	3264310,57	880415,58	17	206	3265667,65	881763,97	17	247	3265306,54	881542,33	18	15	3264573,10	880090,71	18	56	3264481,69	880266,75
17	166	3264309,67	880413,22	17	207	3265652,77	881759,49	17	248	3265304,47	881540,56	18	16	3264568,42	880093,83	18	57	3264485,53	880272,12
17	167	3264307,75	880406,91	17	208	3265629,25	881756,41	17	249	3265299,64	881536,05	18	17	3264566,86	880094,86	18	58	3264489,04	880277,73
17	168	3264306,25	880400,47	17	209	3265622,74	881755,35	17	250	3265296,91	881533,18	18	18	3264563,44	880096,39	18	59	3264492,13	880283,56
17	169	3264305,11	880393,02	17	210	3265616,29	881753,85	17	251	3265261,57	881494,96	18	19	3264558,19	880098,40	18	60	3264494,86	880289,58
17	170	3264222,76	880362,43	17	211	3265609,99	881751,93	17	252	3265259,80	881493,01	18	20	3264552,76	880099,80	18	61	3264495,46	880291,05
17	171	3264139,21	880343,83	17	212	3265604,50	881749,89	17	253	3265255,63	881487,90	18	21	3264547,21	880100,58	18	62	3264497,47	880296,12
17	172	3264068,62	880313,01	17	213	3265584,10	881741,62	17	254	3265253,32	881484,79	18	22	3264541,60	880100,73	18	63	3264502,27	880305,34
17	173	3263992,24	880267,20	17	214	3265578,10	881738,89	17	255	3265235,89	881460,18	18	23	3264517,30	880100,05	18	64	3264503,23	880307,23
17	174	3263937,61	880239,69	17	215	3265572,25	881735,77	17	256	3265172,95	881373,49	18	24	3264512,74	880099,69	18	65	3264505,96	880313,25
17	175	3264088,78	880418,55	17	216	3265566,64	881732,28	17	257	3265089,91	881257,86	18	25	3264508,21	880098,94	18	66	3264508,27	880319,44
17	176	3264053,08	880726,14	17	217	3265561,27	881728,44	17	258	3265009,36	881172,61	18	26	3264504,52	880097,97	18	67	3264510,19	880325,76
17	177	3264097,30	880898,73	17	218	3265556,17	881724,24	17	259	3265006,84	881169,84	18	27	3264476,98	880089,46	18	68	3264511,69	880332,19
17	178	3264152,74	880973,26	17	219	3265551,34	881719,72	17	260	3265002,64	881164,72	18	28	3264449,59	880085,08	18	69	3264512,77	880338,72
17	179	3264252,64	881035,12	17	220	3265546,84	881714,89	17	261	3264998,77	881159,35	18	29	3264422,26	880086,70	18	70	3264513,43	880345,30
17	180	3264332,56	881093,10	17	221	3265542,64	881709,79	17	262	3264986,86	881141,16	18	30	3264392,14	880097,74	18	71	3264513,64	880351,90
17	181	3264410,80	881149,87	17	222	3265539,34	881705,25	17	263	3264984,82	881140,20	18	31	3264376,60	880103,50	18	72	3264513,34	880359,40
17	182	3264599,02	881231,76	17	223	3265535,95	881700,27	17	264	3264979,00	881137,08	18	32	3264374,53	880105,12	18	73	3264516,49	880364,50
17	183	3264735,79	881291,28	17	224	3265532,95	881699,44	17	265	3264973,36	881133,58	18	33	3264373,57	880106,55	18	74	3264519,61	880370,34
17	184	3264757,00	881293,63	17	225	3265527,40	881697,73	17	266	3264967,99	881129,73	18	34	3264374,08	880108,21	18	75	3264522,34	880376,35
17	185	3264861,52	881305,24	17	226	3265521,22	881695,41	17	267	3264962,89	881125,54	18	35	3264378,16	880111,14	18	76	3264524,68	880382,53
17	186	3265115,44	881630,05	17	227	3265515,19	881692,68	17	268	3264958,06	881121,03	18	36	3264383,26	880115,32	18	77	3264526,60	880388,86
17	187	3265209,58	881735,07	17	228	3265509,37	881689,57	17	269	3264953,56	881116,20	18	37	3264388,09	880119,85	18	78	3264527,05	880390,57
17	188	3265245,43	881757,70	17	229	3265503,76	881686,08	17	270	3264951,46	881113,72	18	38	3264392,59	880124,67	18	79	3264529,18	880399,14
17	189	3265367,26	881829,54	17	230	3265498,39	881682,22	17	271	3264948,10	881109,66	18	39	3264396,79	880129,78	18	80	3264530,23	880403,86
17	190	3265452,46	881887,29	17	231	3265493,29	881678,04	17	272	3264944,83	881109,28	18	40	3264400,63	880135,15	18	81	3264531,31	880410,39
17	191	3265457,74	881884,72	17	232	3265488,46	881673,51	17	1	3264938,32	881108,22	18	41	3264404,14	880140,76	18	82	3264531,94	880416,96
17	192	3265459,45	881883,97	17	233	3265483,87	881668,62	18	1	3265448,17	881076,78	18	42	3264407,26	880146,60	18	83	3264532,18	880423,57
17	193	3265460,44	881883,54	17	234	3265472,80	881655,10	18	2	3265191,64	880756,00	18	43	3264408,64	880149,49	18	84	3264531,94	880430,17

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				
18	85	3264531,31	880436,74	18	126	3264517,15	880679,14	18	167	3264733,42	880840,09	18	208	3264960,79	880867,56	18	249	3265162,30	881040,36
18	86	3264530,23	880443,27	18	127	3264522,97	880682,26	18	168	3264734,17	880841,01	18	209	3264966,97	880869,88	18	250	3265241,41	881124,04
18	87	3264528,73	880449,70	18	128	3264527,83	880685,25	18	169	3264739,18	880839,84	18	210	3264968,08	880870,35	18	251	3265243,93	881126,83
18	88	3264526,81	880456,03	18	129	3264544,09	880695,91	18	170	3264745,69	880838,76	18	211	3264977,08	880874,20	18	252	3265248,13	881131,93
18	89	3264524,47	880462,21	18	130	3264547,09	880698,06	18	171	3264752,26	880838,11	18	212	3264982,00	880876,47	18	253	3265250,05	881134,51
18	90	3264521,74	880468,24	18	131	3264549,46	880699,75	18	172	3264758,89	880837,90	18	213	3264987,82	880879,57	18	254	3265336,54	881255,02
18	91	3264518,65	880474,06	18	132	3264551,71	880702,41	18	173	3264760,12	880837,90	18	214	3264993,43	880883,07	18	255	3265399,69	881341,96
18	92	3264515,14	880479,67	18	133	3264552,91	880702,59	18	174	3264772,33	880838,05	18	215	3264998,80	880886,92	18	256	3265400,38	881342,94
18	93	3264512,50	880483,39	18	134	3264554,56	880703,95	18	175	3264775,12	880838,16	18	216	3265002,46	880889,92	18	257	3265414,36	881362,68
18	94	3264519,31	880504,81	18	135	3264558,64	880707,73	18	176	3264777,67	880838,26	18	217	3265003,57	880889,97	18	258	3265440,70	881391,18
18	95	3264520,63	880509,30	18	136	3264572,83	880721,64	18	177	3264781,54	880838,59	18	218	3265010,14	880890,61	18	259	3265476,19	881420,64
18	96	3264522,13	880515,73	18	137	3264573,58	880722,37	18	178	3264784,06	880838,85	18	219	3265012,18	880890,90	18	260	3265507,42	881441,61
18	97	3264523,18	880522,26	18	138	3264578,11	880727,20	18	179	3264786,79	880839,18	18	220	3265021,96	880892,40	18	261	3265551,40	881460,52
18	98	3264523,84	880528,83	18	139	3264582,31	880732,32	18	180	3264793,30	880840,26	18	221	3265026,43	880893,18	18	262	3265556,14	881462,71
18	99	3264524,05	880535,43	18	140	3264586,15	880737,69	18	181	3264799,75	880841,76	18	222	3265032,88	880894,68	18	263	3265561,99	881465,83
18	100	3264523,84	880542,04	18	141	3264589,63	880743,30	18	182	3264806,08	880843,66	18	223	3265039,18	880896,60	18	264	3265567,60	881469,33
18	101	3264523,18	880548,61	18	142	3264592,75	880749,13	18	183	3264812,26	880846,00	18	224	3265045,39	880898,92	18	265	3265572,97	881473,17
18	102	3264522,13	880555,14	18	143	3264595,48	880755,15	18	184	3264817,21	880848,21	18	225	3265051,39	880901,65	18	266	3265578,07	881477,37
18	103	3264520,63	880561,57	18	144	3264597,82	880761,33	18	185	3264833,95	880856,22	18	226	3265057,24	880904,77	18	267	3265579,72	881478,84
18	104	3264518,71	880567,90	18	145	3264598,15	880762,36	18	186	3264835,03	880856,74	18	227	3265062,85	880908,25	18	268	3265608,46	881505,18
18	105	3264516,37	880574,08	18	146	3264603,76	880779,52	18	187	3264840,85	880859,85	18	228	3265068,97	880912,71	18	269	3265611,64	881508,22
18	106	3264513,64	880580,11	18	147	3264605,35	880784,82	18	188	3264846,46	880863,34	18	229	3265073,08	880915,92	18	270	3265616,20	881513,11
18	107	3264510,52	880585,93	18	148	3264606,85	880791,25	18	189	3264851,83	880867,20	18	230	3265077,43	880919,50	18	271	3265617,79	881514,91
18	108	3264507,04	880591,54	18	149	3264607,60	880795,86	18	190	3264853,96	880868,88	18	231	3265082,23	880924,03	18	272	3265633,84	881522,35
18	109	3264506,47	880592,38	18	150	3264608,95	880795,83	18	191	3264860,59	880874,25	18	232	3265086,76	880928,85	18	273	3265636,00	881523,40
18	110	3264497,17	880606,02	18	151	3264615,55	880796,04	18	192	3264864,28	880877,41	18	233	3265090,96	880933,96	18	274	3265641,85	881526,51
18	111	3264495,91	880608,19	18	152	3264622,15	880796,68	18	193	3264865,78	880876,69	18	234	3265094,80	880939,30	18	275	3265647,46	881530,00
18	112	3264491,23	880623,64	18	153	3264627,28	880797,49	18	194	3264875,59	880872,07	18	235	3265098,91	880945,47	18	276	3265652,83	881533,86
18	113	3264490,21	880626,82	18	154	3264650,35	880801,75	18	195	3264879,88	880870,18	18	236	3265102,39	880951,08	18	277	3265657,69	881537,83
18	114	3264487,87	880633,00	18	155	3264651,73	880802,02	18	196	3264886,06	880867,86	18	237	3265105,51	880956,91	18	278	3265677,67	881555,23
18	115	3264485,98	880637,34	18	156	3264653,74	880802,44	18	197	3264892,39	880865,94	18	238	3265107,34	880960,81	18	279	3265682,35	881559,63
18	116	3264482,32	880645,11	18	157	3264679,24	880808,05	18	198	3264898,84	880864,44	18	239	3265111,99	880971,36	18	280	3265687,21	881560,26
18	117	3264482,95	880649,16	18	158	3264683,65	880809,13	18	199	3264905,35	880863,36	18	240	3265112,89	880973,47	18	281	3265693,72	881561,34
18	118	3264483,61	880655,73	18	159	3264689,95	880811,05	18	200	3264911,92	880862,71	18	241	3265115,23	880979,65	18	282	3265700,17	881562,84
18	119	3264483,79	880661,14	18	160	3264696,16	880813,38	18	201	3264915,46	880862,55	18	242	3265115,77	880981,47	18	283	3265703,17	881563,69
18	120	3264485,89	880662,66	18	161	3264702,16	880816,11	18	202	3264925,24	880862,25	18	243	3265117,96	880983,06	18	284	3265729,48	881571,63
18	121	3264490,99	880666,84	18	162	3264707,98	880819,21	18	203	3264928,33	880862,20	18	244	3265123,09	880987,24	18	285	3265732,78	881572,69
18	122	3264495,91	880671,48	18	163	3264713,62	880822,71	18	204	3264934,93	880862,41	18	245	3265127,89	880991,77	18	286	3265736,44	881574,01
18	123	3264498,61	880672,17	18	164	3264718,99	880826,56	18	205	3264941,50	880863,06	18	246	3265132,42	880996,59	18	287	3265749,22	881578,90
18	124	3264504,94	880674,09	18	165	3264724,09	880830,75	18	206	3264948,04	880864,14	18	247	3265136,62	881001,70	18	288	3265762,09	881581,41
18	125	3264511,12	880676,41	18	166	3264728,92	880835,26	18	207	3264954,46	880865,64	18	248	3265140,94	881007,78	18	289	3265768,51	881582,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	290	3265774,84	881584,83	18	331	3266099,80	881786,07	18	372	3266395,51	881991,52	18	413	3266604,43	882157,71	18	454	3266725,15	882315,12
18	291	3265781,02	881587,15	18	332	3266106,22	881787,57	18	373	3266402,02	881992,60	18	414	3266608,63	882162,82	18	455	3266725,99	882310,02
18	292	3265787,05	881589,88	18	333	3266107,69	881787,96	18	374	3266408,47	881994,10	18	415	3266610,28	882165,04	18	456	3266727,49	882303,58
18	293	3265791,46	881592,19	18	334	3266130,01	881794,30	18	375	3266414,80	881996,02	18	416	3266613,07	882168,87	18	457	3266729,41	882297,25
18	294	3265810,30	881602,68	18	335	3266134,87	881795,82	18	376	3266418,55	881997,39	18	417	3266617,63	882172,99	18	458	3266731,75	882291,07
18	295	3265817,62	881606,76	18	336	3266141,08	881798,16	18	377	3266434,30	882003,43	18	418	3266621,44	882176,59	18	459	3266734,48	882285,06
18	296	3265819,06	881607,55	18	337	3266147,08	881800,87	18	378	3266436,73	882004,39	18	419	3266625,94	882181,41	18	460	3266737,57	882279,22
18	297	3265824,61	881611,00	18	338	3266152,93	881803,99	18	379	3266442,73	882007,12	18	420	3266627,62	882183,37	18	461	3266741,08	882273,61
18	298	3265838,14	881620,03	18	339	3266158,54	881807,49	18	380	3266448,58	882010,24	18	421	3266631,79	882188,40	18	462	3266741,80	882272,52
18	299	3265863,43	881629,23	18	340	3266161,75	881809,74	18	381	3266454,19	882013,74	18	422	3266633,17	882189,91	18	463	3266753,08	882256,14
18	300	3265867,60	881630,85	18	341	3266162,56	881810,32	18	382	3266459,56	882017,58	18	423	3266637,37	882195,03	18	464	3266754,04	882254,74
18	301	3265873,60	881633,58	18	342	3266173,63	881818,36	18	383	3266464,66	882021,78	18	424	3266641,24	882200,40	18	465	3266770,27	882232,00
18	302	3265879,42	881636,68	18	343	3266175,79	881819,95	18	384	3266466,88	882023,77	18	425	3266644,72	882206,01	18	466	3266772,04	882229,60
18	303	3265885,18	881640,25	18	344	3266180,89	881824,15	18	385	3266476,75	882032,97	18	426	3266647,84	882211,83	18	467	3266776,21	882224,50
18	304	3265908,70	881656,03	18	345	3266181,73	881824,95	18	386	3266479,36	882035,47	18	427	3266650,57	882217,86	18	468	3266777,68	882222,93
18	305	3265932,73	881666,23	18	346	3266185,72	881828,67	18	387	3266483,89	882040,30	18	428	3266652,88	882224,04	18	469	3266780,74	882219,67
18	306	3265937,92	881668,62	18	347	3266190,22	881833,50	18	388	3266488,06	882045,42	18	429	3266654,80	882230,37	18	470	3266785,57	882215,16
18	307	3265943,77	881671,74	18	348	3266194,42	881838,60	18	389	3266491,93	882050,79	18	430	3266655,25	882232,11	18	471	3266787,97	882213,10
18	308	3265949,74	881675,47	18	349	3266195,47	881840,01	18	390	3266495,41	882056,40	18	431	3266655,91	882234,73	18	472	3266799,85	882203,34
18	309	3265967,41	881687,40	18	350	3266203,27	881850,54	18	391	3266498,53	882062,23	18	432	3266656,96	882239,43	18	473	3266802,55	882201,21
18	310	3265972,42	881691,00	18	351	3266206,39	881855,01	18	392	3266501,26	882068,25	18	433	3266658,04	882245,95	18	474	3266807,92	882197,35
18	311	3265977,52	881695,18	18	352	3266212,99	881865,00	18	393	3266503,69	882074,85	18	434	3266658,70	882252,52	18	475	3266813,53	882193,86
18	312	3265982,35	881699,70	18	353	3266226,49	881880,34	18	394	3266507,35	882077,46	18	435	3266658,91	882258,57	18	476	3266819,35	882190,75
18	313	3265986,88	881704,53	18	354	3266243,05	881897,52	18	395	3266512,45	882081,66	18	436	3266658,97	882271,29	18	477	3266825,38	882188,02
18	314	3265991,05	881709,64	18	355	3266259,49	881911,03	18	396	3266517,28	882086,17	18	437	3266659,51	882272,50	18	478	3266831,56	882185,68
18	315	3265994,92	881715,01	18	356	3266261,05	881912,34	18	397	3266521,81	882091,00	18	438	3266664,73	882280,20	18	479	3266838,55	882183,60
18	316	3265998,40	881720,62	18	357	3266279,50	881928,15	18	398	3266525,98	882096,10	18	439	3266666,77	882283,38	18	480	3266844,85	882181,74
18	317	3266000,41	881724,27	18	358	3266280,40	881928,91	18	399	3266529,85	882101,47	18	440	3266675,29	882297,22	18	481	3266848,54	882178,38
18	318	3266006,26	881735,43	18	359	3266284,60	881932,84	18	400	3266533,24	882106,90	18	441	3266676,76	882299,65	18	482	3266852,56	882174,69
18	319	3266007,37	881737,62	18	360	3266308,06	881955,91	18	401	3266537,95	882115,02	18	442	3266679,85	882305,49	18	483	3266839,84	882153,18
18	320	3266010,10	881743,65	18	361	3266311,69	881959,80	18	402	3266541,31	882121,44	18	443	3266682,58	882311,50	18	484	3266786,44	882063,10
18	321	3266012,41	881749,83	18	362	3266323,78	881963,73	18	403	3266549,02	882124,21	18	444	3266684,92	882317,68	18	485	3266776,87	882054,88
18	322	3266014,33	881756,16	18	363	3266324,92	881964,10	18	404	3266563,48	882129,55	18	445	3266685,55	882319,59	18	486	3266671,21	881964,12
18	323	3266015,83	881762,59	18	364	3266331,10	881966,44	18	405	3266567,14	882130,99	18	446	3266688,49	882328,84	18	487	3266602,48	881878,11
18	324	3266016,91	881769,12	18	365	3266337,10	881969,16	18	406	3266573,17	882133,72	18	447	3266691,10	882329,64	18	488	3266466,49	881805,87
18	325	3266017,24	881771,77	18	366	3266342,95	881972,28	18	407	3266576,92	882135,73	18	448	3266697,73	882332,16	18	489	3266410,24	881758,38
18	326	3266017,93	881778,54	18	367	3266345,89	881974,06	18	408	3266578,99	882136,83	18	449	3266700,58	882333,34	18	490	3266301,82	881742,84
18	327	3266028,40	881780,16	18	368	3266362,90	881984,65	18	409	3266584,63	882140,32	18	450	3266703,70	882331,89	18	491	3266290,57	881657,34
18	328	3266072,23	881783,31	18	369	3266365,54	881986,36	18	410	3266590,00	882144,18	18	451	3266713,24	882327,69	18	492	3266150,77	881594,56
18	329	3266087,20	881784,37	18	370	3266370,28	881989,75	18	411	3266595,10	882148,36	18	452	3266715,31	882325,17	18	493	3266104,33	881551,06
18	330	3266093,26	881784,99	18	371	3266388,94	881990,88	18	412	3266599,93	882152,88	18	453	3266720,47	882319,71	18	494	3266061,01	881510,49

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				
18	495	3265888,15	881418,27	19	36	3266257,24	882160,80	19	77	3265916,20	881956,39	19	118	3266471,98	882790,59	159	3266557,66	882546,49	
18	496	3265770,43	881376,13	19	37	3266252,14	882156,00	19	78	3265915,06	881955,63	19	119	3266473,03	882788,11	19	160	3266555,41	882545,23
18	497	3265729,57	881349,25	19	38	3266247,49	882151,32	19	79	3265900,63	881945,70	19	120	3266474,20	882785,32	19	161	3266549,80	882541,75
18	498	3265595,53	881261,07	19	39	3266246,26	882150,91	19	80	3265897,06	881943,10	19	121	3266475,49	882783,06	19	162	3266544,43	882537,90
18	499	3265497,40	881138,34	19	40	3266229,49	882146,05	19	81	3265875,46	881926,81	19	122	3266476,39	882781,26	19	163	3266539,33	882533,71
18	1	3265448,17	881076,78	19	41	3266225,17	882144,69	19	82	3265872,49	881924,38	19	123	3266477,02	882780,36	19	164	3266534,50	882529,18
19	1	3266417,77	882283,78	19	42	3266218,99	882142,36	19	83	3265870,36	881922,63	19	124	3266480,32	882775,75	19	165	3266530,00	882524,37
19	2	3266414,20	882280,92	19	43	3266212,99	882139,63	19	84	3265865,53	881918,11	19	125	3266502,13	882749,07	19	166	3266525,80	882519,25
19	3	3266412,19	882279,33	19	44	3266207,14	882136,53	19	85	3265861,03	881913,28	19	126	3266517,49	882728,82	19	167	3266521,93	882513,88
19	4	3266405,68	882280,39	19	45	3266201,53	882133,03	19	86	3265856,92	881908,30	19	127	3266519,95	882726,18	19	168	3266518,45	882508,27
19	5	3266399,11	882281,05	19	46	3266196,16	882129,18	19	87	3265798,72	881926,56	19	128	3266520,97	882724,96	19	169	3266515,33	882502,44
19	6	3266392,51	882281,26	19	47	3266195,14	882128,40	19	88	3265722,58	881955,18	19	129	3266522,05	882723,90	19	170	3266512,60	882496,42
19	7	3266385,88	882281,05	19	48	3266185,93	882121,12	19	89	3265668,85	881966,50	19	130	3266524,12	882721,69	19	171	3266510,29	882490,24
19	8	3266379,31	882280,39	19	49	3266181,82	882117,72	19	90	3265634,05	881970,03	19	131	3266530,84	882715,71	19	172	3266508,37	882483,91
19	9	3266372,29	882279,22	19	50	3266177,02	882113,20	19	91	3265669,45	881982,51	19	132	3266530,72	882711,10	19	173	3266506,87	882477,48
19	10	3266359,18	882276,55	19	51	3266172,49	882108,39	19	92	3265671,88	881986,30	19	133	3266530,81	882696,63	19	174	3266506,57	882475,90
19	11	3266353,24	882275,14	19	52	3266170,12	882105,57	19	93	3265672,93	881986,09	19	134	3266531,02	882690,70	19	175	3266504,65	882465,43
19	12	3266346,91	882273,22	19	53	3266161,87	882095,44	19	94	3265707,28	882021,52	19	135	3266531,68	882684,12	19	176	3266503,87	882460,48
19	13	3266340,73	882270,90	19	54	3266145,46	882079,30	19	95	3265775,74	882092,17	19	136	3266532,76	882677,59	19	177	3266503,24	882453,91
19	14	3266337,52	882269,50	19	55	3266130,43	882066,42	19	96	3265802,29	882119,56	19	137	3266534,26	882671,16	19	178	3266503,00	882447,30
19	15	3266324,38	882263,52	19	56	3266110,27	882049,87	19	97	3265849,48	882136,71	19	138	3266536,18	882664,84	19	179	3266503,24	882440,70
19	16	3266321,56	882262,18	19	57	3266107,81	882047,77	19	98	3265952,80	882174,22	19	139	3266538,49	882658,65	19	180	3266503,87	882434,11
19	17	3266315,74	882259,06	19	58	3266102,98	882043,26	19	99	3266036,80	882246,88	19	140	3266541,22	882652,63	19	181	3266504,95	882427,60
19	18	3266310,13	882255,58	19	59	3266101,72	882041,97	19	100	3266054,38	882262,09	19	141	3266542,63	882649,87	19	182	3266505,64	882424,69
19	19	3266304,76	882251,73	19	60	3266079,49	882018,91	19	101	3266093,02	882295,51	19	142	3266549,95	882636,15	19	183	3266504,47	882422,37
19	20	3266299,63	882247,53	19	61	3266076,31	882015,46	19	102	3266130,04	882347,91	19	143	3266551,63	882633,09	19	184	3266501,77	882416,38
19	21	3266294,80	882243,01	19	62	3266056,57	881993,02	19	103	3266131,48	882349,02	19	144	3266552,47	882631,74	19	185	3266499,46	882410,20
19	22	3266293,51	882241,62	19	63	3266052,37	881987,91	19	104	3266183,53	882400,63	19	145	3266552,92	882627,21	19	186	3266497,54	882403,87
19	23	3266290,30	882238,20	19	64	3266049,73	881984,22	19	105	3266183,53	882402,63	19	146	3266554,00	882620,68	19	187	3266496,04	882397,44
19	24	3266286,10	882233,08	19	65	3266009,74	881981,34	19	106	3266274,82	882456,18	19	147	3266555,50	882614,25	19	188	3266494,96	882390,91
19	25	3266282,26	882227,71	19	66	3266003,80	881980,74	19	107	3266347,45	882607,23	19	148	3266557,42	882607,92	19	189	3266494,81	882389,53
19	26	3266278,75	882222,10	19	67	3266001,52	881980,41	19	108	3266331,73	882709,80	19	149	3266559,76	882601,74	19	190	3266487,01	882378,03
19	27	3266276,02	882216,99	19	68	3265974,61	881976,24	19	109	3266356,78	882828,76	19	150	3266562,49	882595,71	19	191	3266483,50	882372,42
19	28	3266271,01	882207,06	19	69	3265970,41	881975,49	19	110	3266358,07	882834,84	19	151	3266563,78	882593,19	19	192	3266480,41	882366,58
19	29	3266268,28	882201,03	19	70	3265967,89	881974,95	19	111	3266405,29	882907,20	19	152	3266563,12	882586,66	19	193	3266478,82	882363,24
19	30	3266265,94	882194,85	19	71	3265950,10	881970,94	19	112	3266418,46	882927,40	19	153	3266562,91	882580,06	19	194	3266469,07	882341,47
19	31	3266264,05	882188,52	19	72	3265946,17	881969,97	19	113	3266420,83	882931,03	19	154	3266563,12	882573,45	19	195	3266467,90	882338,80
19	32	3266262,52	882182,08	19	73	3265939,84	881968,05	19	114	3266428,21	882919,89	19	155	3266563,78	882566,88	19	196	3266465,59	882332,62
19	33	3266261,47	882175,56	19	74	3265933,66	881965,72	19	115	3266443,60	882884,26	19	156	3266564,86	882560,35	19	197	3266463,67	882326,29
19	34	3266260,81	882168,99	19	75	3265927,66	881962,99	19	116	3266456,05	882835,65	19	157	3266566,36	882553,92	19	198	3266462,17	882319,86
19	35	3266260,63	882163,57	19	76	3265921,81	881959,89	19	117	3266457,43	882831,19	19	158	3266566,18	882551,13	19	199	3266461,84	882318,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	200	3266459,80	882306,75	20	34	3266892,34	882436,89	20	75	3266770,63	882625,27	20	116	3266911,12	882861,09	20	157	3267122,26	882958,38
19	201	3266456,95	882305,65	20	35	3266887,81	882441,70	20	76	3266768,71	882631,60	20	117	3266916,49	882864,94	20	158	3267124,99	882964,39
19	202	3266450,95	882302,92	20	36	3266882,98	882446,22	20	77	3266767,81	882634,09	20	118	3266921,71	882868,98	20	159	3267127,33	882970,59
19	203	3266448,22	882301,54	20	37	3266877,88	882450,42	20	78	3266764,42	882643,29	20	119	3266925,67	882869,61	20	160	3267127,72	882971,76
19	204	3266431,87	882292,84	20	38	3266875,72	882452,04	20	79	3266762,98	882646,99	20	120	3266932,81	882870,91	20	161	3267128,32	882973,66
19	205	3266428,75	882291,12	20	39	3266870,20	882456,03	20	80	3266760,25	882653,01	20	121	3266934,37	882871,21	20	162	3267130,72	882975,64
19	206	3266423,14	882287,62	20	40	3266868,43	882458,89	20	81	3266759,71	882654,07	20	122	3266940,79	882872,72	20	163	3267135,70	882980,28
19	1	3266417,77	882283,78	20	41	3266866,66	882461,64	20	82	3266753,62	882666,12	20	123	3266947,36	882874,72	20	164	3267140,23	882985,11
20	1	3267383,86	882933,48	20	42	3266862,79	882467,01	20	83	3266752,84	882670,62	20	124	3266953,30	882876,96	20	165	3267144,43	882990,21
20	2	3267289,60	882852,01	20	43	3266858,62	882472,12	20	84	3266751,94	882674,46	20	125	3266959,33	882879,69	20	166	3267148,27	882995,59
20	3	3267271,57	882832,72	20	44	3266854,09	882476,95	20	85	3266755,06	882678,79	20	126	3266965,15	882882,81	20	167	3267151,75	883001,20
20	4	3267229,57	882787,81	20	45	3266849,26	882481,47	20	86	3266758,54	882684,40	20	127	3266970,76	882886,29	20	168	3267154,87	883007,02
20	5	3267196,90	882752,89	20	46	3266844,16	882485,65	20	87	3266761,66	882690,22	20	128	3266976,13	882890,14	20	169	3267156,49	883010,62
20	6	3267163,09	882740,10	20	47	3266839,21	882489,21	20	88	3266762,74	882692,52	20	129	3266981,26	882894,33	20	170	3267162,31	883011,93
20	7	3267048,34	882696,67	20	48	3266828,56	882496,41	20	89	3266766,70	882701,05	20	130	3266986,06	882898,86	20	171	3267166,45	883012,95
20	8	3266974,39	882668,68	20	49	3266822,53	882500,19	20	90	3266768,32	882704,79	20	131	3266986,99	882899,83	20	172	3267172,78	883014,85
20	9	3266998,99	882575,14	20	50	3266816,68	882503,31	20	91	3266770,66	882710,97	20	132	3266992,33	882898,21	20	173	3267178,96	883017,19
20	10	3267002,20	882562,98	20	51	3266810,68	882506,04	20	92	3266772,58	882717,30	20	133	3266996,20	882897,09	20	174	3267183,55	883019,22
20	11	3267003,76	882529,17	20	52	3266809,63	882506,46	20	93	3266773,45	882720,82	20	134	3266998,78	882896,71	20	175	3267193,42	883023,90
20	12	3267007,36	882451,47	20	53	3266805,28	882508,21	20	94	3266775,13	882728,08	20	135	3267005,29	882895,63	20	176	3267194,86	883024,59
20	13	3266983,54	882356,92	20	54	3266803,93	882514,00	20	95	3266783,53	882744,33	20	136	3267011,89	882894,99	20	177	3267200,68	883027,71
20	14	3266970,64	882339,96	20	55	3266803,30	882516,16	20	96	3266784,43	882746,11	20	137	3267018,49	882894,76	20	178	3267206,29	883031,20
20	15	3266969,71	882340,72	20	56	3266803,72	882519,21	20	97	3266785,45	882748,18	20	138	3267025,09	882894,99	20	179	3267211,69	883035,04
20	16	3266966,62	882343,00	20	57	3266804,38	882525,78	20	98	3266794,66	882768,04	20	139	3267031,66	882895,63	20	180	3267216,79	883039,24
20	17	3266950,09	882354,73	20	58	3266804,59	882532,39	20	99	3266798,98	882777,33	20	140	3267038,20	882896,71	20	181	3267221,62	883043,76
20	18	3266947,81	882356,31	20	59	3266804,38	882538,99	20	100	3266805,85	882789,78	20	141	3267048,28	882898,74	20	182	3267226,12	883048,57
20	19	3266942,20	882359,79	20	60	3266803,66	882549,24	20	101	3266812,18	882797,50	20	142	3267054,46	882900,19	20	183	3267230,32	883053,69
20	20	3266936,35	882362,91	20	61	3266803,06	882555,45	20	102	3266834,29	882815,88	20	143	3267060,79	882902,11	20	184	3267234,16	883059,06
20	21	3266930,35	882365,64	20	62	3266801,98	882561,97	20	103	3266841,31	882820,59	20	144	3267066,97	882904,44	20	185	3267237,67	883064,67
20	22	3266928,97	882366,19	20	63	3266800,78	882567,10	20	104	3266850,22	882825,30	20	145	3267073,00	882907,17	20	186	3267240,79	883070,50
20	23	3266922,43	882368,79	20	64	3266800,48	882568,41	20	105	3266853,64	882827,19	20	146	3267078,82	882910,29	20	187	3267243,49	883076,52
20	24	3266921,53	882374,79	20	65	3266798,56	882574,74	20	106	3266859,25	882830,67	20	147	3267084,43	882913,77	20	188	3267247,39	883083,92
20	25	3266920,72	882379,54	20	66	3266797,78	882576,90	20	107	3266862,19	882832,69	20	148	3267089,80	882917,62	20	189	3267249,64	883091,97
20	26	3266919,22	882385,99	20	67	3266793,73	882588,00	20	108	3266869,42	882837,91	20	149	3267094,93	882921,82	20	190	3267251,08	883096,71
20	27	3266917,30	882392,31	20	68	3266792,17	882592,02	20	109	3266871,88	882839,73	20	150	3267099,76	882926,34	20	191	3267253,51	883099,00
20	28	3266914,96	882398,50	20	69	3266789,44	882598,03	20	110	3266876,98	882843,93	20	151	3267104,26	882931,15	20	192	3267258,04	883103,83
20	29	3266912,23	882404,52	20	70	3266786,32	882603,87	20	111	3266880,67	882847,39	20	152	3267108,46	882936,27	20	193	3267262,24	883108,95
20	30	3266906,59	882415,74	20	71	3266782,84	882609,48	20	112	3266887,48	882849,43	20	153	3267112,30	882941,64	20	194	3267263,95	883111,32
20	31	3266903,86	882420,79	20	72	3266779,00	882614,85	20	113	3266893,66	882851,76	20	154	3267113,71	882943,78	20	195	3267269,68	883113,06
20	32	3266900,38	882426,40	20	73	3266774,80	882619,96	20	114	3266899,66	882854,49	20	155	3267117,04	882949,08	20	196	3267275,86	883115,38
20	33	3266896,51	882431,77	20	74	3266770,90	882624,13	20	115	3266905,51	882857,61	20	156	3267119,14	882952,54	20	197	3267281,86	883118,11

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				
20	198	3267287,71	883121,23	20	239	3267515,35	883338,58	20	280	3267726,61	883492,48	21	3	3268812,91	883826,23	21	44	3267968,35	883661,61
20	199	3267293,32	883124,73	20	240	3267519,28	883341,09	20	281	3267732,01	883494,96	21	4	3268744,72	883803,58	21	45	3267973,75	883666,71
20	200	3267303,88	883131,91	20	241	3267524,65	883344,93	20	282	3267737,83	883498,08	21	5	3268713,82	883793,31	21	46	3267976,69	883669,69
20	201	3267308,53	883135,26	20	242	3267529,75	883349,13	20	283	3267743,44	883501,56	21	6	3268634,68	883708,66	21	47	3267982,51	883669,90
20	202	3267313,63	883139,46	20	243	3267534,58	883353,64	20	284	3267748,81	883505,41	21	7	3268552,78	883667,55	21	48	3267989,08	883670,55
20	203	3267318,46	883143,97	20	244	3267539,11	883358,46	20	285	3267753,94	883509,61	21	8	3268518,55	883661,43	21	49	3267995,59	883671,63
20	204	3267322,96	883148,80	20	245	3267543,28	883363,57	20	286	3267758,77	883514,13	21	9	3268350,82	883631,41	21	50	3268002,04	883673,13
20	205	3267327,16	883153,90	20	246	3267545,86	883367,08	20	287	3267763,27	883518,94	21	10	3268283,29	883560,00	21	51	3268008,37	883675,05
20	206	3267331,00	883159,29	20	247	3267552,31	883376,28	20	288	3267767,47	883524,06	21	11	3268208,32	883520,28	21	52	3268014,55	883677,37
20	207	3267332,08	883160,91	20	248	3267553,60	883378,14	20	289	3267771,31	883529,43	21	12	3268192,96	883512,15	21	53	3268020,58	883680,10
20	208	3267349,27	883187,74	20	249	3267557,08	883383,76	20	290	3267774,82	883535,04	21	13	3268034,68	883453,87	21	54	3268026,40	883683,22
20	209	3267362,41	883205,61	20	250	3267560,20	883389,58	20	291	3267777,91	883540,87	21	14	3268030,42	883452,30	21	55	3268028,38	883684,47
20	210	3267364,51	883208,62	20	251	3267562,93	883395,61	20	292	3267778,87	883542,84	21	15	3268009,90	883440,57	21	56	3268032,40	883683,58
20	211	3267375,67	883225,03	20	252	3267576,28	883398,33	20	293	3267780,34	883545,97	21	16	3268008,67	883441,03	21	57	3268034,38	883683,16
20	212	3267379,27	883230,76	20	253	3267581,80	883399,27	20	294	3267781,93	883548,12	21	17	3267988,93	883449,78	21	58	3268040,89	883682,10
20	213	3267391,45	883233,46	20	254	3267588,22	883400,77	20	295	3267791,62	883559,47	21	18	3267981,10	883454,44	21	59	3268047,46	883681,45
20	214	3267395,65	883234,50	20	255	3267594,55	883402,69	20	296	3267792,94	883561,09	21	19	3267975,58	883457,62	21	60	3268054,09	883681,23
20	215	3267401,95	883236,42	20	256	3267600,73	883405,02	20	297	3267813,64	883523,67	21	20	3267965,59	883467,06	21	61	3268060,69	883681,45
20	216	3267408,16	883238,74	20	257	3267604,99	883406,89	20	298	3267821,95	883502,98	21	21	3267951,10	883485,06	21	62	3268067,26	883682,10
20	217	3267414,16	883241,47	20	258	3267613,57	883410,91	20	299	3267822,58	883501,69	21	22	3267937,03	883503,21	21	63	3268071,34	883682,71
20	218	3267420,01	883244,58	20	259	3267615,34	883411,77	20	300	3267826,96	883491,61	21	23	3267923,26	883521,12	21	64	3268083,22	883684,78
20	219	3267425,62	883248,07	20	260	3267621,16	883414,89	20	301	3267833,92	883475,62	21	24	3267914,65	883540,89	21	65	3268085,65	883685,23
20	220	3267430,99	883251,93	20	261	3267626,80	883418,38	20	302	3267834,58	883474,36	21	25	3267905,44	883563,88	21	66	3268092,10	883686,73
20	221	3267436,09	883256,11	20	262	3267632,17	883422,22	20	303	3267835,00	883473,43	21	26	3267903,88	883567,39	21	67	3268098,43	883688,65
20	222	3267440,92	883260,63	20	263	3267637,27	883426,42	20	304	3267836,56	883470,54	21	27	3267902,74	883569,58	21	68	3268104,34	883690,86
20	223	3267444,82	883264,77	20	264	3267642,10	883430,94	20	305	3267837,19	883469,32	21	28	3267892,90	883587,66	21	69	3268112,74	883694,32
20	224	3267451,33	883272,04	20	265	3267646,60	883435,77	20	306	3267838,27	883467,76	21	29	3267894,46	883588,81	21	70	3268125,70	883698,19
20	225	3267456,13	883277,85	20	266	3267650,80	883440,87	20	307	3267840,04	883465,08	21	30	3267899,59	883593,01	21	71	3268129,21	883699,32
20	226	3267459,97	883283,22	20	267	3267659,74	883452,75	20	308	3267857,59	883442,19	21	31	3267904,39	883597,53	21	72	3268135,39	883701,64
20	227	3267463,48	883288,83	20	268	3267662,47	883456,56	20	309	3267872,26	883423,32	21	32	3267908,92	883602,36	21	73	3268141,42	883704,37
20	228	3267466,57	883294,66	20	269	3267670,60	883468,42	20	310	3267889,75	883401,60	21	33	3267913,12	883607,46	21	74	3268147,24	883707,49
20	229	3267469,30	883300,68	20	270	3267678,46	883473,52	20	311	3267891,19	883400,08	21	34	3267916,96	883612,84	21	75	3268152,85	883710,97
20	230	3267471,64	883306,87	20	271	3267679,72	883474,33	20	312	3267893,41	883397,70	21	35	3267920,47	883618,45	21	76	3268158,22	883714,83
20	231	3267472,96	883311,06	20	272	3267685,09	883478,19	20	313	3267894,31	883396,65	21	36	3267922,93	883623,00	21	77	3268159,54	883715,86
20	232	3267475,63	883320,24	20	273	3267689,32	883481,67	20	314	3267908,92	883382,85	21	37	3267932,23	883641,22	21	78	3268168,72	883723,14
20	233	3267479,38	883321,51	20	274	3267691,54	883481,94	20	315	3267902,32	883379,08	21	38	3267934,33	883641,94	21	79	3268172,50	883726,30
20	234	3267485,71	883323,43	20	275	3267692,65	883482,07	20	316	3267676,78	883222,93	21	39	3267940,42	883644,24	21	80	3268177,33	883730,82
20	235	3267491,89	883325,76	20	276	3267699,16	883483,15	20	317	3267674,86	883221,03	21	40	3267946,42	883646,95	21	81	3268182,19	883736,02
20	236	3267497,92	883328,49	20	277	3267705,58	883484,65	20	1	3267383,86	882933,48	21	41	3267952,27	883650,07	21	82	3268190,71	883745,86
20	237	3267503,74	883331,61	20	278	3267711,91	883486,57	21	1	3268981,57	883996,83	21	42	3267957,88	883653,57	21	83	3268194,58	883750,59
20	238	3267505,42	883332,60	20	279	3267718,09	883488,90	21	2	3268836,94	883834,21	21	43	3267963,25	883657,41	21	84	3268198,42	883755,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	85	3268200,85	883759,87	21	126	3268420,54	883852,71	21	167	3268630,96	883990,17	21	208	3268839,22	884106,67	22	33	3268869,22	884338,92
21	86	3268201,93	883761,57	21	127	3268425,67	883853,95	21	168	3268632,97	883991,37	21	209	3268862,86	884097,33	22	34	3268867,87	884351,28
21	87	3268205,02	883767,40	21	128	3268428,61	883854,84	21	169	3268633,93	883991,95	21	210	3268866,52	884096,14	22	35	3268867,60	884353,47
21	88	3268207,75	883773,42	21	129	3268432,48	883853,97	21	170	3268645,12	883989,21	21	211	3268866,71	884089,93	22	36	3268866,52	884359,99
21	89	3268210,09	883779,61	21	130	3268438,99	883852,89	21	171	3268649,53	883988,22	21	212	3268916,53	884078,38	22	37	3268865,02	884366,43
21	90	3268212,01	883785,93	21	131	3268445,59	883852,24	21	172	3268656,04	883987,15	21	213	3268944,88	884067,00	22	38	3268863,10	884372,76
21	91	3268213,51	883792,36	21	132	3268452,73	883852,02	21	173	3268662,61	883986,49	21	214	3268980,97	884046,24	22	39	3268860,76	884378,94
21	92	3268213,81	883794,16	21	133	3268461,22	883852,06	21	174	3268669,24	883986,28	21	215	3268989,22	884040,00	22	40	3268858,03	884384,95
21	93	3268217,71	883794,55	21	134	3268467,31	883852,29	21	175	3268675,84	883986,49	21	1	3268981,57	883996,83	22	41	3268855,45	884389,83
21	94	3268224,25	883795,62	21	135	3268473,88	883852,93	21	176	3268682,41	883987,15	22	1	3269035,18	884203,45	22	42	3268855,75	884391,64
21	95	3268231,24	883797,27	21	136	3268480,39	883854,01	21	177	3268688,92	883988,22	22	2	3269008,06	884146,12	22	43	3268856,26	884392,68
21	96	3268241,02	883799,95	21	137	3268486,84	883855,51	21	178	3268695,37	883989,72	22	3	3268991,86	884155,47	22	44	3268858,99	884398,71
21	97	3268246,78	883801,72	21	138	3268493,17	883857,42	21	179	3268698,46	883990,60	22	4	3268990,06	884156,41	22	45	3268861,33	884404,89
21	98	3268252,96	883804,05	21	139	3268499,35	883859,76	21	180	3268711,66	883994,59	22	5	3268988,17	884157,40	22	46	3268863,25	884411,22
21	99	3268258,99	883806,78	21	140	3268505,38	883862,49	21	181	3268714,87	883995,63	22	6	3268985,98	884158,36	22	47	3268864,75	884417,65
21	100	3268264,81	883809,90	21	141	3268511,20	883865,59	21	182	3268721,08	883997,95	22	7	3268953,76	884171,40	22	48	3268865,83	884424,16
21	101	3268270,42	883813,39	21	142	3268516,81	883869,09	21	183	3268727,08	884000,68	22	8	3268920,94	884183,92	22	49	3268866,46	884430,75
21	102	3268275,79	883817,23	21	143	3268522,18	883872,94	21	184	3268732,90	884003,80	22	9	3268918,57	884184,76	22	50	3268866,55	884432,31
21	103	3268280,92	883821,43	21	144	3268527,28	883877,13	21	185	3268738,54	884007,30	22	10	3268897,78	884191,20	22	51	3268867,15	884441,13
21	104	3268285,75	883825,95	21	145	3268532,11	883881,64	21	186	3268743,91	884011,14	22	11	3268874,56	884200,32	22	52	3268867,27	884449,17
21	105	3268288,24	883828,53	21	146	3268536,64	883886,47	21	187	3268749,01	884015,34	22	12	3268871,83	884201,31	22	53	3268867,06	884455,78
21	106	3268292,50	883827,87	21	147	3268541,38	883892,31	21	188	3268754,23	884020,26	22	13	3268861,30	884204,74	22	54	3268866,40	884462,35
21	107	3268299,07	883827,22	21	148	3268549,84	883903,56	21	189	3268769,05	884035,23	22	14	3268857,73	884208,72	22	55	3268865,32	884468,88
21	108	3268305,67	883827,01	21	149	3268553,14	883908,19	21	190	3268777,84	884043,09	22	15	3268833,70	884239,54	22	56	3268863,82	884475,31
21	109	3268312,30	883827,22	21	150	3268556,65	883913,82	21	191	3268781,92	884046,97	22	16	3268830,37	884243,47	22	57	3268861,90	884481,64
21	110	3268318,87	883827,87	21	151	3268559,74	883919,64	21	192	3268786,45	884051,79	22	17	3268833,04	884245,99	22	58	3268859,47	884488,08
21	111	3268320,61	883828,11	21	152	3268562,47	883925,65	21	193	3268790,65	884056,90	22	18	3268837,57	884250,82	22	59	3268854,82	884499,25
21	112	3268329,73	883829,47	21	153	3268564,84	883931,92	21	194	3268794,49	884062,27	22	19	3268841,77	884255,92	22	60	3268852,18	884505,01
21	113	3268334,50	883830,31	21	154	3268572,61	883954,84	21	195	3268797,97	884067,88	22	20	3268845,01	884260,39	22	61	3268851,49	884506,35
21	114	3268340,95	883831,81	21	155	3268574,50	883961,10	21	196	3268801,09	884073,72	22	21	3268852,18	884270,89	22	62	3268857,13	884509,86
21	115	3268347,28	883833,73	21	156	3268576,00	883967,53	21	197	3268803,82	884079,73	22	22	3268852,78	884271,79	22	63	3268859,86	884511,61
21	116	3268353,46	883836,06	21	157	3268577,08	883974,06	21	198	3268806,16	884085,93	22	23	3268856,29	884277,42	22	64	3268865,23	884515,47
21	117	3268359,49	883838,79	21	158	3268577,32	883976,74	21	199	3268808,08	884092,24	22	24	3268859,41	884283,24	22	65	3268870,33	884519,65
21	118	3268365,31	883841,89	21	159	3268580,47	883976,64	21	200	3268809,58	884098,68	22	25	3268862,14	884289,25	22	66	3268875,16	884524,17
21	119	3268369,00	883844,14	21	160	3268587,07	883976,86	21	201	3268810,66	884105,20	22	26	3268864,45	884295,45	22	67	3268879,27	884528,53
21	120	3268372,21	883846,18	21	161	3268593,64	883977,51	21	202	3268811,29	884111,79	22	27	3268866,37	884301,78	22	68	3268912,99	884566,51
21	121	3268383,52	883846,51	21	162	3268600,15	883978,59	21	203	3268812,40	884117,10	22	28	3268867,87	884308,21	22	69	3268920,94	884575,32
21	122	3268387,15	883846,69	21	163	3268606,60	883980,09	21	204	3268815,52	884115,19	22	29	3268868,95	884314,72	22	70	3268934,44	884586,54
21	123	3268393,72	883847,34	21	164	3268612,93	883981,99	21	205	3268817,65	884114,31	22	30	3268869,61	884321,31	22	71	3268936,48	884588,28
21	124	3268400,23	883848,42	21	165	3268619,11	883984,33	21	206	3268821,13	884112,85	22	31	3268869,82	884327,91	22	72	3268941,31	884592,79
21	125	3268401,55	883848,67	21	166	3268625,14	883987,06	21	207	3268823,86	884111,71	22	32	3268869,61	884334,52	22	73	3268945,81	884597,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	74	3268948,33	884600,61	22	115	3269152,72	884799,79	22	156	3269344,63	885013,45	22	197	3269513,23	885291,33	22	238	3269724,34	885243,43
22	75	3268962,31	884617,84	22	116	3269161,24	884810,34	22	157	3269348,14	885019,06	22	198	3269518,27	885294,04	22	239	3269726,29	885242,91
22	76	3268969,99	884625,66	22	117	3269162,77	884812,30	22	158	3269351,23	885024,88	22	199	3269523,88	885297,54	22	240	3269658,52	885155,38
22	77	3268973,89	884629,86	22	118	3269166,64	884817,67	22	159	3269353,96	885030,91	22	200	3269529,25	885301,38	22	241	3269558,02	884963,49
22	78	3268978,09	884634,97	22	119	3269168,05	884819,98	22	160	3269356,30	885037,09	22	201	3269534,35	885305,58	22	242	3269384,53	884746,51
22	79	3268979,44	884636,77	22	120	3269169,52	884820,43	22	161	3269358,07	885042,93	22	202	3269539,78	885310,69	22	243	3269365,06	884727,45
22	80	3268986,67	884646,66	22	121	3269175,70	884822,76	22	162	3269362,81	885045,91	22	203	3269547,55	885318,61	22	244	3269301,34	884665,05
22	81	3268989,19	884650,23	22	122	3269181,73	884825,49	22	163	3269365,24	885047,47	22	204	3269551,48	885322,83	22	245	3269241,67	884617,80
22	82	3268992,67	884655,84	22	123	3269187,55	884828,59	22	164	3269370,61	885051,33	22	205	3269554,87	885326,94	22	246	3269155,12	884549,23
22	83	3268995,79	884661,67	22	124	3269193,16	884832,09	22	165	3269375,71	885055,51	22	206	3269557,48	885324,57	22	247	3269139,88	884530,24
22	84	3268998,52	884667,69	22	125	3269198,53	884835,94	22	166	3269380,54	885060,03	22	207	3269559,61	885322,93	22	248	3269065,36	884437,26
22	85	3269000,86	884673,87	22	126	3269203,66	884840,13	22	167	3269385,04	885064,86	22	208	3269571,52	885314,37	22	249	3269059,84	884255,04
22	86	3269002,78	884680,20	22	127	3269208,46	884844,64	22	168	3269389,24	885069,97	22	209	3269576,83	885311,01	22	1	3269035,18	884203,45
22	87	3269003,62	884683,59	22	128	3269212,99	884849,47	22	169	3269390,29	885071,35	22	210	3269579,32	885309,91	23	1	3270157,57	885937,32
22	88	3269006,80	884697,40	22	129	3269217,19	884854,59	22	170	3269398,09	885081,90	22	211	3269580,94	885309,21	23	2	3270151,09	886091,73
22	89	3269007,46	884700,45	22	130	3269220,37	884858,98	22	171	3269400,91	885085,89	22	212	3269583,94	885307,92	23	3	3270211,06	886074,75
22	90	3269008,54	884706,97	22	131	3269227,57	884869,50	22	172	3269404,39	885091,50	22	213	3269597,38	885303,10	23	4	3270237,34	886034,19
22	91	3269008,66	884708,16	22	132	3269228,23	884870,46	22	173	3269407,51	885097,33	22	214	3269608,69	885297,93	23	5	3270335,23	886042,23
22	92	3269013,55	884711,20	22	133	3269231,71	884876,08	22	174	3269410,24	885103,35	22	215	3269612,20	885295,23	23	6	3270211,18	885961,02
22	93	3269018,95	884715,06	22	134	3269234,83	884881,90	22	175	3269411,80	885107,35	22	216	3269616,55	885290,14	23	1	3270157,57	885937,32
22	94	3269024,17	884719,35	22	135	3269237,56	884887,93	22	176	3269416,33	885119,80	22	217	3269620,45	885286,15	24	1	3270157,57	885937,32
22	95	3269034,61	884728,53	22	136	3269240,11	884894,79	22	177	3269417,11	885121,98	22	218	3269629,84	885277,53	24	2	3270035,89	885883,53
22	96	3269039,32	884732,95	22	137	3269249,92	884906,80	22	178	3269419,03	885128,31	22	219	3269631,31	885276,48	24	3	3269951,38	885721,84
22	97	3269043,82	884737,77	22	138	3269251,81	884909,19	22	179	3269420,53	885134,74	22	220	3269634,58	885273,81	24	4	3269942,38	885704,62
22	98	3269047,27	884741,92	22	139	3269255,20	884913,85	22	180	3269421,64	885141,61	22	221	3269639,47	885270,69	24	5	3269928,70	885664,42
22	99	3269056,18	884753,23	22	140	3269261,50	884923,14	22	181	3269426,50	885179,50	22	222	3269641,45	885269,73	24	6	3269915,17	885624,69
22	100	3269062,66	884754,31	22	141	3269265,01	884928,76	22	182	3269428,27	885190,71	22	223	3269644,69	885268,15	24	7	3269887,03	885541,98
22	101	3269065,39	884754,81	22	142	3269268,10	884934,58	22	183	3269429,08	885192,21	22	224	3269648,29	885266,89	24	8	3269833,27	885423,87
22	102	3269079,43	884757,55	22	143	3269270,83	884940,61	22	184	3269439,64	885204,01	22	225	3269649,94	885266,20	24	9	3269791,30	885331,68
22	103	3269085,88	884759,07	22	144	3269271,46	884942,16	22	185	3269440,33	885204,79	22	226	3269660,56	885263,20	24	10	3269789,89	885332,07
22	104	3269092,18	884760,97	22	145	3269282,44	884948,44	22	186	3269444,53	885209,91	22	227	3269661,85	885262,96	24	11	3269788,09	885332,68
22	105	3269098,39	884763,31	22	146	3269288,05	884951,92	22	187	3269447,86	885214,51	22	228	3269665,06	885262,20	24	12	3269766,82	885337,47
22	106	3269101,96	884764,87	22	147	3269293,42	884955,78	22	188	3269455,57	885225,82	22	229	3269668,51	885261,73	24	13	3269764,09	885338,10
22	107	3269116,39	884771,52	22	148	3269298,55	884959,98	22	189	3269459,05	885231,43	22	230	3269670,37	885261,39	24	14	3269748,40	885340,72
22	108	3269118,82	884772,67	22	149	3269303,38	884964,49	22	190	3269462,17	885237,27	22	231	3269687,83	885259,99	24	15	3269745,88	885341,77
22	109	3269124,64	884775,79	22	150	3269305,06	884966,22	22	191	3269464,90	885243,28	22	232	3269695,39	885255,12	24	16	3269735,32	885348,58
22	110	3269130,25	884779,27	22	151	3269322,04	884984,02	22	192	3269467,24	885249,48	22	233	3269698,72	885253,21	24	17	3269731,93	885350,59
22	111	3269135,62	884783,13	22	152	3269324,86	884987,13	22	193	3269469,16	885255,79	22	234	3269703,28	885250,92	24	18	3269730,52	885351,24
22	112	3269140,72	884787,31	22	153	3269329,06	884992,23	22	194	3269470,21	885260,16	22	235	3269715,22	885246,06	24	19	3269725,69	885353,32
22	113	3269145,55	884791,84	22	154	3269330,11	884993,62	22	195	3269472,43	885270,19	22	236	3269716,96	885245,56	24	20	3269721,01	885354,81
22	114	3269150,08	884796,66	22	155	3269341,84	885009,46	22	196	3269498,20	885283,75	22	237	3269720,47	885244,32	24	21	3269708,74	885358,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	22	3269705,68	885358,66	24	63	3269664,10	885535,50	24	104	3269762,11	885779,07	24	145	3269881,75	886005,70	25	3	3292144,63	886053,51
24	23	3269702,38	885359,11	24	64	3269667,01	885540,88	24	105	3269764,45	885785,25	24	146	3269885,59	886008,81	25	4	3292165,60	886019,34
24	24	3269700,31	885359,47	24	65	3269671,84	885550,56	24	106	3269765,62	885786,18	24	147	3269891,95	886014,19	25	5	3292316,50	885858,30
24	25	3269688,34	885360,43	24	66	3269674,57	885556,57	24	107	3269765,29	885787,84	24	148	3269893,21	886015,27	25	6	3292257,25	885706,27
24	26	3269684,83	885364,53	24	67	3269676,88	885562,75	24	108	3269772,43	885810,87	24	149	3269898,01	886019,80	25	7	3292253,98	885697,90
24	27	3269682,37	885366,84	24	68	3269678,80	885569,08	24	109	3269774,23	885816,72	24	150	3269902,54	886024,62	25	8	3292237,21	885679,26
24	28	3269681,26	885367,98	24	69	3269680,30	885575,52	24	110	3269774,80	885818,62	24	151	3269906,74	886029,73	25	9	3292199,68	885644,17
24	29	3269679,43	885369,57	24	70	3269681,23	885580,98	24	111	3269775,88	885822,36	24	152	3269910,58	886035,10	25	10	3292198,63	885643,15
24	30	3269677,75	885371,13	24	71	3269683,60	885597,58	24	112	3269776,84	885826,18	24	153	3269914,06	886040,71	25	11	3292195,60	885640,15
24	31	3269665,87	885380,50	24	72	3269684,23	885601,42	24	113	3269777,32	885828,31	24	154	3269915,32	886042,92	25	12	3292159,72	885604,65
24	32	3269662,84	885382,45	24	73	3269685,34	885604,96	24	114	3269779,57	885838,18	24	155	3269924,20	886059,22	25	13	3292127,89	885573,12
24	33	3269661,76	885383,20	24	74	3269687,35	885606,40	24	115	3269783,59	885847,99	24	156	3269934,22	886065,67	25	14	3292127,02	885572,19
24	34	3269658,85	885385,00	24	75	3269692,45	885610,59	24	116	3269785,87	885854,07	24	157	3269935,60	886066,59	25	15	3292045,96	885487,62
24	35	3269656,00	885386,49	24	76	3269696,83	885614,68	24	117	3269786,59	885856,27	24	158	3269940,97	886070,43	25	16	3292043,02	885484,33
24	36	3269637,25	885395,10	24	77	3269704,78	885622,53	24	118	3269790,73	885869,40	24	159	3269946,07	886074,63	25	17	3291986,83	885414,28
24	37	3269632,96	885396,76	24	78	3269709,31	885627,36	24	119	3269791,93	885873,52	24	160	3269950,90	886079,14	25	18	3291983,14	885409,11
24	38	3269624,11	885399,88	24	79	3269713,51	885632,46	24	120	3269793,43	885879,96	24	161	3269955,43	886084,02	25	19	3291938,35	885336,19
24	39	3269622,34	885401,14	24	80	3269715,28	885634,95	24	121	3269793,85	885882,30	24	162	3269972,47	886080,00	25	20	3291937,78	885335,19
24	40	3269615,65	885408,06	24	81	3269717,35	885637,83	24	122	3269796,64	885884,95	24	163	3269974,24	886080,18	25	21	3291888,31	885249,72
24	41	3269610,73	885414,58	24	82	3269720,83	885643,45	24	123	3269801,17	885889,78	24	164	3269971,24	886046,25	25	22	3291887,56	885248,47
24	42	3269614,75	885421,39	24	83	3269723,53	885648,45	24	124	3269805,37	885894,88	24	165	3269974,24	886080,15	25	23	3291886,48	885246,46
24	43	3269615,35	885422,43	24	84	3269731,12	885663,51	24	125	3269809,21	885900,27	24	166	3269990,92	886081,21	25	24	3291843,91	885158,59
24	44	3269618,47	885428,26	24	85	3269732,14	885665,50	24	126	3269810,80	885902,71	24	167	3269996,14	886107,39	25	25	3291813,04	885097,21
24	45	3269621,20	885434,28	24	86	3269735,29	885672,34	24	127	3269818,27	885914,65	24	168	3270007,45	886107,03	25	26	3291807,73	885090,45
24	46	3269622,91	885438,69	24	87	3269737,60	885678,54	24	128	3269820,19	885917,80	24	169	3270010,63	886106,98	25	27	3291803,05	885084,29
24	47	3269630,02	885458,43	24	88	3269739,52	885684,85	24	129	3269823,28	885923,62	24	170	3270017,23	886107,19	25	28	3291802,81	885082,27
24	48	3269630,65	885460,21	24	89	3269741,02	885691,30	24	130	3269830,21	885937,78	24	171	3270023,80	886107,84	25	29	3291801,70	885080,16
24	49	3269631,76	885463,65	24	90	3269741,35	885693,03	24	131	3269832,82	885943,53	24	172	3270025,78	886108,12	25	30	3291799,54	885074,52
24	50	3269634,49	885472,78	24	91	3269744,20	885708,73	24	132	3269835,13	885949,71	24	173	3270058,00	886113,01	25	31	3291798,10	885068,64
24	51	3269639,77	885484,77	24	92	3269744,95	885713,52	24	133	3269837,05	885956,04	24	174	3270062,56	886113,81	25	32	3291797,35	885062,64
24	52	3269640,67	885486,87	24	93	3269745,58	885720,10	24	134	3269837,68	885958,48	24	175	3270069,01	886115,31	25	33	3291797,55	885059,25
24	53	3269643,01	885493,05	24	94	3269745,82	885726,70	24	135	3269841,16	885972,88	24	176	3270075,31	886117,23	25	34	3291797,08	885058,12
24	54	3269645,08	885500,07	24	95	3269745,76	885729,66	24	136	3269842,03	885976,89	24	177	3270081,52	886119,55	25	35	3291797,35	885056,58
24	55	3269646,43	885505,81	24	96	3269745,34	885744,13	24	137	3269843,11	885983,40	24	178	3270086,80	886121,94	25	36	3291798,07	885050,58
24	56	3269646,73	885507,60	24	97	3269745,13	885751,47	24	138	3269843,53	885987,61	24	179	3270125,32	886140,55	25	37	3291799,51	885044,70
24	57	3269647,06	885509,44	24	98	3269747,32	885754,20	24	139	3269846,41	885988,27	24	180	3270129,43	886142,74	25	38	3291801,67	885039,04
24	58	3269647,84	885514,23	24	99	3269748,94	885756,22	24	140	3269852,71	885990,19	24	181	3270138,22	886122,07	25	39	3291804,28	885034,06
24	59	3269650,78	885517,42	24	100	3269752,78	885761,59	24	141	3269858,92	885992,52	24	182	3270151,09	886091,71	25	40	3291805,15	885032,73
24	60	3269652,58	885519,40	24	101	3269756,26	885767,22	24	142	3269864,92	885995,25	24	1	3270157,57	885937,32	25	41	3291807,79	885028,87
24	61	3269656,78	885524,52	24	102	3269759,17	885772,62	24	143	3269870,77	885998,37	25	1	3291822,25	886579,20	25	42	3291811,93	885024,18
24	62	3269660,62	885529,89	24	103	3269759,89	885774,15	24	144	3269876,38	886001,85	25	2	3291945,70	886377,91	25	43	3291816,46	885020,17

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				
25	44	3291821,44	885016,75	25	85	3292338,13	885642,43	25	126	3290766,91	885649,56	26	18	3288454,03	887211,67	27	9	3270495,43	886726,18
25	45	3291822,79	885016,05	25	86	3292341,28	885647,52	25	127	3290767,87	885651,18	26	19	3288539,62	887213,65	27	10	3270561,22	886611,46
25	46	3291824,35	885015,22	25	87	3292343,80	885652,95	25	128	3290769,85	885655,24	26	20	3288546,58	887214,36	27	11	3270571,42	886561,26
25	47	3291826,81	885013,95	25	88	3292392,28	885777,40	25	129	3290837,05	885812,43	26	21	3288574,96	887218,96	27	12	3270584,62	886496,11
25	48	3291832,48	885011,80	25	89	3292525,12	885635,65	25	130	3290835,10	885812,50	26	22	3288622,06	887226,70	27	13	3270575,05	886361,26
25	49	3291838,33	885010,36	25	90	3292649,47	885502,93	25	131	3290876,11	885944,71	26	23	3288625,15	887227,33	27	14	3270528,73	886244,02
25	50	3291844,36	885009,64	25	91	3292788,58	885354,48	25	132	3290887,51	885981,49	26	24	3288687,16	887241,49	27	15	3270524,53	886239,03
25	51	3291847,99	885009,66	25	92	3292920,37	885213,85	25	133	3290888,77	885986,34	26	25	3288692,02	887242,93	27	16	3270473,05	886178,11
25	52	3291849,28	885009,66	25	93	3292982,50	885160,51	25	134	3290889,52	885991,30	26	26	3288746,59	887261,31	27	17	3270467,38	886179,57
25	53	3291850,39	885009,66	25	94	3293143,36	885022,47	25	135	3290889,76	885996,30	26	27	3288748,18	887234,13	27	18	3270461,68	886180,33
25	54	3291856,36	885010,41	25	95	3293414,08	884790,15	25	136	3290889,76	886055,07	26	28	3288748,48	887231,67	27	19	3270455,95	886180,44
25	55	3291862,18	885011,85	25	96	3293458,81	884751,76	25	137	3290889,76	886126,29	26	29	3288757,09	887153,97	27	20	3270450,40	886180,74
25	56	3291867,79	885013,95	25	97	3293510,56	884707,33	25	138	3290910,43	886212,36	26	30	3288757,36	887151,97	27	21	3270450,40	886228,42
25	57	3291873,13	885016,77	25	98	3293594,68	884635,14	25	139	3290911,42	886217,76	26	31	3288770,05	887069,71	27	22	3270452,86	886229,85
25	58	3291874,24	885017,53	25	99	3293943,16	884336,07	25	140	3290911,75	886221,64	26	32	3288770,38	887067,72	27	23	3270457,63	886233,46
25	59	3291878,05	885020,17	25	100	3294071,92	884225,58	25	141	3290915,38	886298,05	26	33	3288787,87	886977,79	27	24	3270461,95	886237,63
25	60	3291882,55	885024,16	25	101	3294092,98	884197,12	25	142	3290922,07	886384,74	26	34	3288803,32	886903,00	27	25	3270465,73	886242,28
25	61	3291885,91	885027,93	25	102	3293987,02	884192,25	25	143	3290948,50	886447,57	26	35	3288812,53	886854,55	27	26	3270476,23	886257,06
25	62	3291895,03	885039,33	25	103	3293713,21	884186,13	25	144	3290983,78	886534,15	26	36	3288813,37	886851,42	27	27	3270479,41	886262,16
25	63	3291895,81	885040,54	25	104	3293460,91	884182,98	25	145	3291252,64	886483,09	26	37	3288814,57	886846,90	27	28	3270481,96	886267,60
25	64	3291897,85	885043,39	25	105	3293427,40	884182,50	25	146	3291403,54	886508,55	26	38	3288837,28	886783,63	27	29	3270483,85	886273,32
25	65	3291898,72	885044,92	25	106	3293417,71	884182,41	25	147	3291541,09	886531,75	26	39	3288837,70	886782,55	27	30	3270485,02	886279,23
25	66	3291899,71	885046,45	25	107	3293206,48	884179,75	25	148	3291613,06	886543,90	26	40	3288858,01	886730,01	27	31	3270485,47	886285,21
25	67	3291900,40	885047,79	25	108	3292607,32	884172,15	25	1	3291822,25	886579,20	26	41	3288859,51	886726,36	27	32	3270485,20	886291,23
25	68	3291928,81	885104,16	25	109	3292489,78	884271,66	26	1	3288929,56	886307,32	26	42	3288885,49	886672,29	27	33	3270484,21	886297,15
25	69	3291933,76	885113,95	25	110	3292276,45	884452,27	26	2	3288935,98	886269,06	26	43	3288910,06	886603,86	27	34	3270482,53	886302,93
25	70	3291976,00	885201,24	25	111	3292220,02	884500,05	26	3	3288876,40	886316,17	26	44	3288923,44	886554,75	27	35	3270480,16	886308,46
25	71	3292024,24	885284,43	25	112	3292102,90	884637,39	26	4	3288824,11	886357,54	26	45	3288930,04	886514,62	27	36	3270452,17	886364,20
25	72	3292067,08	885354,09	25	113	3291998,89	884759,37	26	5	3288795,58	886387,48	26	46	3288929,47	886454,86	27	37	3270449,44	886368,96
25	73	3292119,91	885420,01	25	114	3291834,04	884952,73	26	6	3288708,40	886479,01	26	47	3288928,72	886364,71	27	38	3270446,20	886373,40
25	74	3292199,05	885502,42	25	115	3291773,35	885023,91	26	7	3288584,32	886609,29	26	48	3288928,93	886315,39	27	39	3270442,48	886377,46
25	75	3292204,60	885508,12	25	116	3291728,65	885076,33	26	8	3288574,09	886623,70	26	49	3288928,96	886314,13	27	40	3270438,37	886381,09
25	76	3292230,34	885533,71	25	117	3291645,58	885149,44	26	9	3288488,08	886744,68	26	1	3288929,56	886307,32	27	41	3270433,87	886384,24
25	77	3292235,35	885538,74	25	118	3291442,51	885328,09	26	10	3288383,53	886891,74	27	1	3270941,08	887046,93	27	42	3270429,04	886386,87
25	78	3292268,53	885571,63	25	119	3291404,44	885376,77	26	11	3288333,10	886962,66	27	2	3270879,76	886978,69	27	43	3270398,59	886401,42
25	79	3292273,84	885576,58	25	120	3291346,03	885451,45	27	12	3288307,69	887015,19	27	3	3270878,08	886977,51	27	44	3270393,01	886403,67
25	80	3292307,08	885607,69	25	121	3291318,58	885486,52	26	13	3288244,78	887145,34	27	4	3270717,04	886865,26	27	45	3270387,19	886405,23
25	81	3292309,36	885609,99	25	122	3291248,77	885493,75	26	14	3288262,45	887155,15	27	5	3270664,24	886846,81	27	46	3270381,01	886406,08
25	82	3292310,08	885610,75	25	123	3290864,74	885533,43	26	15	3288275,08	887162,40	27	6	3270579,79	886817,29	27	47	3270382,81	886415,53
25	83	3292324,60	885626,89	25	124	3290821,81	885542,74	26	16	3288351,70	887187,48	27	7	3270494,20	886734,82	27	48	3270383,74	886421,26
25	84	3292334,83	885638,31	25	125	3290717,41	885565,38	26	17	3288393,55	887199,66	27	8	3270494,62	886730,80	27	49	3270384,37	886427,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	50	3270384,49	886429,66	27	91	3270282,37	886687,18	27	132	3270067,69	886808,61	27	173	3270156,43	886880,86	27	214	3270449,32	886973,58
27	51	3270385,54	886452,33	27	92	3270271,84	886694,95	27	133	3270066,10	886808,92	27	174	3270161,74	886880,65	27	215	3270450,40	886975,45
27	52	3270385,66	886454,59	27	93	3270267,91	886697,71	27	134	3270020,95	886817,14	27	175	3270187,84	886880,32	27	216	3270463,54	886999,41
27	53	3270385,78	886459,38	27	94	3270262,30	886701,19	27	135	3270016,03	886817,91	27	176	3270211,39	886879,98	27	217	3270469,57	887005,27
27	54	3270385,78	886461,22	27	95	3270256,48	886704,31	27	136	3270009,46	886818,55	27	177	3270212,83	886879,96	27	218	3270472,90	887004,51
27	55	3270385,75	886463,05	27	96	3270250,45	886707,04	27	137	3270002,86	886818,78	27	178	3270219,46	886880,19	27	219	3270479,44	887003,43
27	56	3270384,85	886463,56	27	97	3270245,83	886708,78	27	138	3269999,95	886818,73	27	179	3270226,03	886880,83	27	220	3270486,01	887002,78
27	57	3270385,63	886495,24	27	98	3270244,27	886709,37	27	139	3269983,96	886818,27	27	180	3270229,54	886881,34	27	221	3270492,61	887002,56
27	58	3270385,39	886501,39	27	99	3270239,41	886710,88	27	140	3269980,27	886818,09	27	181	3270233,29	886879,05	27	222	3270499,21	887002,78
27	59	3270384,76	886507,98	27	100	3270230,14	886713,52	27	141	3269976,88	886817,76	27	182	3270239,11	886875,94	27	223	3270505,81	887003,43
27	60	3270383,68	886514,49	27	101	3270228,67	886713,93	27	142	3269973,70	886817,44	27	183	3270245,14	886873,21	27	224	3270507,13	887003,61
27	61	3270382,18	886520,92	27	102	3270222,25	886715,43	27	143	3269972,53	886817,26	27	184	3270251,32	886870,89	27	225	3270523,36	887005,96
27	62	3270380,26	886527,25	27	103	3270215,71	886716,51	27	144	3269968,60	886819,69	27	185	3270255,01	886869,72	27	226	3270528,55	887006,86
27	63	3270379,09	886530,54	27	104	3270209,14	886717,15	27	145	3269962,78	886822,80	27	186	3270272,44	886864,53	27	227	3270534,97	887008,36
27	64	3270375,10	886541,04	27	105	3270202,54	886717,36	27	146	3269955,88	886825,89	27	187	3270275,11	886863,78	27	228	3270541,30	887010,28
27	65	3270373,96	886543,93	27	106	3270195,94	886717,15	27	147	3269971,51	886851,78	27	188	3270281,53	886862,28	27	229	3270547,48	887012,61
27	66	3270371,23	886549,96	27	107	3270193,15	886716,87	27	148	3269977,60	886861,86	27	189	3270288,07	886861,20	27	230	3270551,17	887014,21
27	67	3270368,11	886555,78	27	108	3270191,29	886718,82	27	149	3269980,69	886865,22	27	190	3270294,64	886860,55	27	231	3270576,43	887025,88
27	68	3270366,85	886557,90	27	109	3270188,86	886721,35	27	150	3269984,98	886864,95	27	191	3270301,24	886860,33	27	232	3270605,11	887034,72
27	69	3270358,87	886570,96	27	110	3270184,03	886725,88	27	151	3269987,32	886864,81	27	192	3270307,84	886860,55	27	233	3270607,84	887035,60
27	70	3270356,65	886574,47	27	111	3270178,93	886730,07	27	152	3270008,29	886863,66	27	193	3270312,43	886861,00	27	234	3270614,20	887038,00
27	71	3270352,81	886579,84	27	112	3270173,56	886733,92	27	153	3270025,60	886859,13	27	194	3270314,41	886861,20	27	235	3270640,48	887048,95
27	72	3270348,61	886584,96	27	113	3270167,95	886737,42	27	154	3270031,48	886857,78	27	195	3270320,95	886862,28	27	236	3270646,30	887051,61
27	73	3270344,08	886589,77	27	114	3270162,10	886740,52	27	155	3270033,22	886857,45	27	196	3270327,37	886863,78	27	237	3270652,15	887054,71
27	74	3270342,85	886590,96	27	115	3270156,10	886743,25	27	156	3270053,14	886853,83	27	197	3270333,70	886865,70	27	238	3270657,76	887058,21
27	75	3270341,05	886592,70	27	116	3270149,02	886745,85	27	157	3270057,94	886853,08	27	198	3270339,88	886868,02	27	239	3270662,17	887061,34
27	76	3270327,25	886605,37	27	117	3270147,52	886748,70	27	158	3270064,54	886852,44	27	199	3270345,91	886870,75	27	240	3270711,37	887098,17
27	77	3270325,39	886615,24	27	118	3270144,01	886754,31	27	159	3270071,14	886852,23	27	200	3270348,64	886872,15	27	241	3270712,30	887098,89
27	78	3270323,89	886621,68	27	119	3270140,17	886759,68	27	160	3270077,74	886852,44	27	201	3270359,95	886878,16	27	242	3270714,76	887100,82
27	79	3270321,97	886628,01	27	120	3270135,97	886764,79	27	161	3270084,31	886853,08	27	202	3270363,07	886879,89	27	243	3270753,82	887132,76
27	80	3270320,59	886631,77	27	121	3270131,47	886769,61	27	162	3270090,85	886854,16	27	203	3270368,68	886883,37	27	244	3270756,49	887135,02
27	81	3270316,60	886642,18	27	122	3270129,34	886771,66	27	163	3270097,27	886855,66	27	204	3270374,05	886887,22	27	245	3270761,32	887139,54
27	82	3270315,64	886644,60	27	123	3270117,31	886783,02	27	164	3270103,42	886857,52	27	205	3270379,15	886891,41	27	246	3270765,82	887144,37
27	83	3270312,91	886650,63	27	124	3270115,30	886784,85	27	165	3270113,71	886860,99	27	206	3270383,98	886895,94	27	247	3270770,02	887149,48
27	84	3270309,79	886656,45	27	125	3270109,48	886789,68	27	166	3270114,88	886861,39	27	207	3270387,70	886899,87	27	248	3270773,86	887154,85
27	85	3270306,31	886662,06	27	126	3270104,11	886793,53	27	167	3270121,06	886863,72	27	208	3270406,60	886920,91	27	249	3270774,46	887155,74
27	86	3270302,44	886667,44	27	127	3270098,50	886797,03	27	168	3270127,09	886866,45	27	209	3270407,38	886921,80	27	250	3270792,19	887182,86
27	87	3270298,27	886672,54	27	128	3270092,68	886800,13	27	169	3270132,91	886869,55	27	210	3270408,34	886922,89	27	251	3270795,07	887187,58
27	88	3270293,74	886677,37	27	129	3270086,65	886802,86	27	170	3270138,52	886873,05	27	211	3270438,73	886958,56	27	252	3270796,30	887189,77
27	89	3270288,91	886681,89	27	130	3270080,47	886805,19	27	171	3270143,92	886876,90	27	212	3270442,00	886962,58	27	253	3270807,61	887210,53
27	90	3270283,81	886686,07	27	131	3270074,14	886807,11	27	172	3270149,83	886881,51	27	213	3270445,84	886967,95	27	254	3270817,69	887228,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	255	3270819,97	887233,03	27	296	3270977,65	887271,72	28	18	3247998,55	887217,10	28	59	3247737,13	887345,59	28	100	3247503,52	887412,22
27	256	3270822,70	887239,05	27	297	3270992,44	887271,09	28	19	3247992,79	887219,74	28	60	3247732,72	887343,99	28	101	3247497,49	887414,95
27	257	3270825,04	887245,24	27	298	3270994,27	887270,71	28	20	3247966,99	887230,50	28	61	3247714,84	887336,97	28	102	3247491,31	887417,28
27	258	3270826,57	887250,16	27	299	3270997,66	887268,93	28	21	3247963,54	887239,50	28	62	3247713,07	887336,26	28	103	3247484,98	887419,20
27	259	3270829,21	887259,54	27	300	3271011,19	887260,18	28	22	3247962,58	887241,85	28	63	3247707,97	887333,95	28	104	3247478,56	887420,70
27	260	3270829,87	887260,35	27	301	3271014,43	887258,31	28	23	3247959,85	887247,87	28	64	3247705,87	887336,19	28	105	3247472,05	887421,78
27	261	3270831,31	887262,16	27	302	3271015,81	887257,71	28	24	3247956,76	887253,70	28	65	3247701,04	887340,70	28	106	3247465,45	887422,42
27	262	3270835,15	887267,53	27	303	3271019,11	887256,18	28	25	3247953,25	887259,31	28	66	3247695,94	887344,90	28	107	3247460,56	887422,59
27	263	3270838,42	887272,72	27	304	3271020,55	887255,62	28	26	3247949,41	887264,68	28	67	3247692,16	887347,65	28	108	3247458,85	887422,63
27	264	3270842,65	887275,39	27	305	3271031,62	887251,48	28	27	3247947,46	887267,05	28	68	3247676,86	887358,31	28	109	3247452,25	887422,42
27	265	3270848,02	887279,25	27	306	3271032,82	887251,14	28	28	3247944,85	887270,22	28	69	3247675,24	887359,41	28	110	3247445,68	887421,78
27	266	3270852,55	887282,92	27	307	3271035,94	887250,19	28	29	3247932,64	887283,97	28	70	3247669,63	887362,90	28	111	3247444,51	887421,61
27	267	3270864,49	887293,26	27	308	3271039,12	887249,44	28	30	3247928,50	887288,37	28	71	3247663,81	887366,02	28	112	3247427,08	887419,11
27	268	3270869,32	887297,77	27	309	3271040,35	887249,25	28	31	3247923,67	887292,90	28	72	3247657,78	887368,74	28	113	3247421,74	887418,19
27	269	3270873,85	887302,60	27	310	3271041,79	887248,87	28	32	3247918,57	887297,08	28	73	3247651,60	887371,08	28	114	3247415,29	887416,69
27	270	3270878,02	887307,70	27	311	3271061,08	887246,22	28	33	3247913,20	887300,94	28	74	3247645,27	887373,00	28	115	3247408,99	887414,77
27	271	3270881,89	887313,07	27	312	3271066,81	887245,50	28	34	3247907,59	887304,42	28	75	3247638,85	887374,50	28	116	3247402,78	887412,45
27	272	3270884,77	887317,60	27	313	3271070,59	887242,68	28	35	3247901,74	887307,54	28	76	3247632,31	887375,56	28	117	3247401,55	887412,49
27	273	3270887,98	887319,12	27	314	3271073,05	887240,95	28	36	3247895,74	887310,27	28	77	3247625,74	887376,22	28	118	3247400,08	887414,34
27	274	3270893,83	887322,24	27	315	3271083,37	887234,29	28	37	3247891,56	887312,59	28	78	3247619,14	887376,43	28	119	3247386,52	887431,20
27	275	3270895,72	887323,42	27	316	3271043,83	887193,75	28	38	3247883,23	887314,51	28	79	3247612,54	887376,22	28	120	3247379,50	887439,90
27	276	3270904,06	887311,93	27	317	3270997,54	887146,29	28	39	3247876,78	887316,01	28	80	3247605,94	887375,56	28	121	3247379,08	887441,50
27	277	3270908,71	887306,47	27	318	3270949,93	887062,48	28	40	3247870,27	887317,09	28	81	3247599,43	887374,50	28	122	3247377,16	887447,83
27	278	3270919,75	887295,18	27	1	3270941,08	887046,93	28	41	3247864,33	887317,68	28	82	3247593,01	887373,00	28	123	3247374,85	887454,01
27	279	3270922,69	887292,54	28	1	3247862,23	887535,30	28	42	3247861,09	887320,35	28	83	3247586,68	887371,08	28	124	3247372,12	887460,04
27	280	3270925,21	887290,47	28	2	3248017,24	887470,62	28	43	3247855,72	887324,20	28	84	3247582,90	887369,65	28	125	3247369,00	887465,86
27	281	3270927,88	887288,56	28	3	3248039,35	887451,31	28	44	3247850,11	887327,68	28	85	3247580,50	887368,74	28	126	3247365,52	887471,47
27	282	3270930,37	887287,00	28	4	3248159,80	887346,09	28	45	3247844,26	887330,80	28	86	3247574,47	887366,02	28	127	3247361,65	887476,84
27	283	3270941,95	887280,31	28	5	3248240,98	887275,17	28	46	3247838,26	887333,53	28	87	3247571,62	887364,55	28	128	3247357,48	887481,96
27	284	3270942,97	887279,74	28	6	3248280,04	887214,93	28	47	3247832,08	887335,86	28	88	3247565,62	887361,36	28	129	3247352,95	887486,79
27	285	3270944,71	887278,90	28	7	3248166,22	887165,44	28	48	3247830,79	887336,28	28	89	3247563,22	887365,23	28	130	3247348,12	887491,30
27	286	3270947,68	887277,55	28	8	3248108,35	887118,78	28	49	3247800,79	887346,03	28	90	3247559,35	887370,61	28	131	3247343,02	887495,49
27	287	3270950,74	887276,40	28	9	3248087,80	887146,41	28	50	3247795,72	887347,51	28	91	3247555,15	887375,71	28	132	3247337,98	887499,10
27	288	3270953,89	887275,45	28	10	3248086,87	887147,61	28	51	3247789,30	887349,01	28	92	3247550,65	887380,54	28	133	3247332,04	887502,84
27	289	3270957,07	887274,70	28	11	3248082,70	887152,72	28	52	3247782,79	887350,09	28	93	3247545,82	887385,06	28	134	3247326,19	887505,94
27	290	3270958,81	887274,40	28	12	3248078,17	887157,54	28	53	3247776,19	887350,74	28	94	3247544,20	887386,39	28	135	3247320,67	887508,48
27	291	3270961,15	887274,03	28	13	3248073,34	887162,05	28	54	3247769,59	887350,96	28	95	3247540,72	887389,24	28	136	3247314,46	887511,09
27	292	3270963,28	887273,70	28	14	3248068,24	887166,25	28	55	3247762,99	887350,74	28	96	3247535,35	887393,10	28	137	3247301,95	887516,35
27	293	3270972,13	887272,27	28	15	3248015,23	887206,77	28	56	3247756,42	887350,09	28	97	3247532,11	887395,18	28	138	3247295,26	887518,87
27	294	3270973,36	887272,14	28	16	3248010,01	887210,50	28	57	3247749,88	887349,01	28	98	3247511,71	887407,69	28	139	3247288,93	887520,79
27	295	3270976,60	887271,82	28	17	3248004,40	887214,00	28	58	3247743,46	887347,51	28	99	3247509,34	887409,10	28	140	3247282,51	887522,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	141	3247275,97	887523,37	30	8	3289700,92	885821,53	30	49	3288891,58	887619,58	30	1	3290678,80	885697,54	31	41	3270946,75	887423,35
28	142	3247269,40	887524,02	30	9	3289489,63	885904,81	30	50	3288907,18	887685,87	31	1	3271131,13	887325,06	31	42	3270945,76	887443,35
28	143	3247262,80	887524,24	30	10	3289364,59	885978,42	30	51	3288927,88	887741,58	31	2	3271130,32	887323,29	31	43	3270945,67	887444,98
28	144	3247256,20	887524,02	30	11	3289138,90	886111,27	30	52	3288953,92	887803,23	31	3	3271129,06	887324,11	31	44	3270945,04	887451,57
28	145	3247253,80	887523,79	30	12	3289125,58	886119,13	30	53	3288986,02	887870,68	31	4	3271119,13	887331,42	31	45	3270943,96	887458,08
28	146	3247249,63	887523,37	30	13	3289036,90	886189,24	30	54	3289018,51	887939,95	31	5	3271113,13	887335,26	31	46	3270942,46	887464,53
28	147	3247243,09	887522,29	30	14	3289038,10	886262,13	30	55	3289042,96	887989,08	31	6	3271111,48	887335,96	31	47	3270940,54	887470,84
28	148	3247236,67	887520,79	30	15	3289038,04	886264,32	30	56	3289070,35	887797,87	31	7	3271108,42	887337,36	31	48	3270938,20	887477,04
28	149	3247230,34	887518,87	30	16	3289037,44	886271,20	30	57	3289082,62	887712,30	31	8	3271106,80	887337,96	31	49	3270935,47	887483,05
28	150	3247224,16	887516,55	30	17	3289029,22	886319,77	30	58	3289256,14	887446,32	31	9	3271104,85	887338,80	31	50	3270932,35	887488,87
28	151	3247218,13	887513,82	30	18	3289029,13	886323,99	30	59	3289346,83	887307,28	31	10	3271094,86	887342,02	31	51	3270929,89	887492,86
28	152	3247216,12	887512,80	30	19	3289029,16	886365,19	30	60	3289463,44	887128,56	31	11	3271093,54	887342,31	31	52	3270930,34	887499,25
28	153	3247196,32	887502,48	30	20	3289029,58	886453,86	30	61	3289662,79	886988,64	31	12	3271092,34	887342,65	31	53	3270930,55	887505,85
28	154	3247193,14	887506,95	30	21	3289030,33	886517,86	30	62	3289777,90	886907,85	31	13	3271089,16	887343,40	31	54	3270930,34	887512,47
28	155	3247190,98	887509,87	30	22	3289030,18	886522,32	30	63	3289922,86	886806,10	31	14	3271086,13	887343,90	31	55	3270929,68	887519,04
28	156	3247186,78	887514,99	30	23	3289029,64	886526,73	30	64	3290390,59	886646,82	31	15	3271074,73	887345,43	31	56	3270928,60	887525,56
28	157	3247182,25	887519,80	30	24	3289021,78	886573,63	30	65	3290409,19	886643,29	31	16	3271061,08	887347,35	31	57	3270927,10	887532,00
28	158	3247177,45	887524,32	30	25	3289020,88	886577,79	30	66	3290482,90	886629,30	31	17	3271050,49	887354,05	31	58	3270925,18	887538,33
28	159	3247175,26	887526,10	30	26	3289006,21	886632,03	30	67	3290531,62	886620,04	31	18	3271047,37	887355,96	31	59	3270922,87	887544,51
28	160	3247187,20	887594,01	30	27	3289005,01	886635,84	30	68	3290701,30	886587,81	31	19	3271035,55	887362,33	31	60	3270920,62	887549,55
28	161	3247187,74	887597,08	30	28	3288978,91	886708,51	30	69	3290883,55	886553,19	31	20	3271034,44	887362,69	31	61	3270914,56	887562,16
28	162	3247210,81	887702,58	30	29	3288978,34	886710,03	30	70	3290857,84	886490,04	31	21	3271030,75	887364,42	31	62	3270914,08	887563,15
28	163	3247215,70	887731,09	30	30	3288976,93	886713,25	30	71	3290856,01	886485,58	31	22	3271027,66	887365,57	31	63	3270910,96	887568,97
28	164	3247217,14	887729,55	30	31	3288971,08	886725,76	30	72	3290830,24	886424,37	31	23	3271024,54	887366,52	31	64	3270907,48	887574,60
28	165	3247359,34	887703,42	30	32	3288950,77	886767,81	30	73	3290826,73	886416,06	31	24	3271022,38	887367,03	31	65	3270903,61	887579,97
28	166	3247379,05	887699,80	30	33	3288931,36	886818,07	30	74	3290824,93	886411,02	31	25	3271008,49	887369,97	31	66	3270899,44	887585,07
28	167	3247499,98	887616,01	30	34	3288912,22	886871,35	30	75	3290823,67	886405,80	31	26	3271005,16	887370,52	31	67	3270894,91	887589,90
28	168	3247626,91	887570,47	30	35	3288910,33	886877,07	30	76	3290822,98	886400,49	31	27	3271001,92	887370,84	31	68	3270890,08	887594,41
28	169	3247662,31	887565,19	30	36	3288901,78	886922,02	30	77	3290815,63	886305,00	31	28	3271000,90	887370,93	31	69	3270884,98	887598,61
28	1	3247862,23	887535,30	30	37	3288886,36	886997,14	30	78	3290815,54	886303,54	31	29	3270985,27	887371,68	31	70	3270879,61	887602,45
29	1	3297973,72	887827,39	30	38	3288869,08	887085,88	30	79	3290812,09	886231,11	31	30	3270983,02	887373,93	31	71	3270875,71	887604,94
29	2	3297953,71	887822,47	30	39	3288856,78	887166,24	30	80	3290791,15	886143,87	31	31	3270975,82	887383,62	31	72	3270873,67	887606,17
29	3	3297951,55	887826,90	30	40	3288853,30	887196,75	30	81	3290790,16	886138,47	31	32	3270965,11	887398,02	31	73	3270873,46	887607,30
29	1	3297973,72	887827,39	30	41	3288848,32	887241,52	30	82	3290789,77	886132,20	31	33	3270962,53	887400,93	31	74	3270871,96	887613,75
30	1	3290678,80	885697,54	30	42	3288845,95	887281,36	30	83	3290789,77	886063,20	31	34	3270960,31	887403,31	31	75	3270870,04	887620,06
30	2	3290614,24	885587,74	30	43	3288845,86	887282,98	30	84	3290789,77	886055,07	31	35	3270957,91	887405,55	31	76	3270867,70	887626,26
30	3	3290451,31	885623,07	30	44	3288841,60	887328,85	30	85	3290789,77	886042,33	31	36	3270955,39	887407,63	31	77	3270864,97	887632,33
30	4	3290377,96	885638,97	30	45	3288843,37	887390,22	30	86	3290789,77	886003,87	31	37	3270952,72	887409,54	31	78	3270863,92	887634,37
30	5	3290071,75	885705,36	30	46	3288854,23	887450,77	30	87	3290760,01	885907,93	31	38	3270951,88	887410,14	31	79	3270860,32	887641,26
30	6	3289902,64	885742,02	30	47	3288872,65	887546,80	30	88	3290736,31	885831,49	31	39	3270946,72	887413,45	31	80	3270858,28	887644,99
30	7	3289819,96	885774,61	30	48	3288891,31	887618,38	30	89	3290729,68	885816,04	31	40	3270946,87	887418,39	31	81	3270854,77	887650,60

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
31	82	3270851,68	887655,00	31	123	3270843,31	887804,19	31	164	3270987,07	888028,11	32	10	3298096,15	885177,25	32	51	3299379,49	886020,60
31	83	3270843,25	887666,23	31	124	3270846,25	887807,23	31	165	3270988,42	888027,60	32	11	3298105,51	885230,77	32	52	3299364,43	885941,44
31	84	3270835,15	887678,26	31	125	3270856,45	887818,35	31	166	3270990,25	888026,82	32	12	3298151,53	885494,02	32	53	3299336,29	885793,38
31	85	3270825,97	887692,09	31	126	3270858,04	887820,12	31	167	3271004,89	888021,84	32	13	3298157,35	885527,32	32	54	3299330,53	885763,12
31	86	3270822,13	887697,46	31	127	3270862,24	887825,22	31	168	3271011,19	888017,62	32	14	3298158,52	885533,94	32	55	3299318,95	885702,19
31	87	3270817,93	887702,58	31	128	3270866,08	887830,60	31	169	3271023,01	888007,75	32	15	3298203,46	885670,02	32	1	3299234,77	885481,32
31	88	3270813,43	887707,41	31	129	3270869,59	887836,21	31	170	3271039,84	887992,84	32	16	3298297,99	885899,91	33	1	3279492,04	887777,85
31	89	3270808,60	887711,92	31	130	3270871,36	887839,44	31	171	3271041,49	887991,70	32	17	3298392,52	886129,80	33	2	3279496,09	887732,80
31	90	3270803,50	887716,11	31	131	3270882,19	887859,85	31	172	3271042,54	887990,83	32	18	3298396,90	886140,42	33	3	3279353,11	887746,62
31	91	3270798,13	887719,96	31	132	3270883,51	887862,45	31	173	3271045,21	887988,93	32	19	3298380,28	886337,29	33	4	3279223,78	887759,13
31	92	3270792,49	887723,46	31	133	3270886,24	887868,46	31	174	3271047,94	887987,22	32	20	3298343,92	886767,88	33	5	3279211,06	887760,36
31	93	3270786,67	887726,56	31	134	3270888,55	887874,66	31	175	3271049,14	887986,39	32	21	3298342,84	886780,62	33	6	3278921,95	887866,89
31	94	3270782,86	887728,35	31	135	3270890,35	887880,51	31	176	3271050,76	887985,67	32	22	3298393,27	886957,29	33	7	3278837,05	887898,16
31	95	3270774,16	887732,20	31	136	3270895,75	887900,23	31	177	3271067,50	887977,33	32	23	3298439,50	887119,21	33	8	3278845,12	887906,94
31	96	3270771,94	887733,15	31	137	3270897,25	887906,67	31	178	3271070,56	887975,98	32	24	3298460,62	887193,22	33	9	3278867,89	887930,29
31	97	3270765,76	887735,47	31	138	3270898,30	887913,19	31	179	3271073,62	887974,83	32	25	3298456,72	887194,06	33	10	3278870,89	887933,56
31	98	3270759,43	887737,39	31	139	3270898,75	887917,05	31	180	3271075,84	887974,15	32	26	3298468,00	887226,00	33	11	3278898,13	887967,07
31	99	3270753,01	887738,89	31	140	3270900,19	887932,68	31	181	3271096,48	887968,35	32	27	3298470,67	887228,49	33	12	3278902,75	887973,70
31	100	3270748,15	887739,69	31	141	3270901,33	887934,16	31	182	3271113,52	887962,84	32	28	3298517,80	887393,61	33	13	3278921,02	888005,52
31	101	3270744,76	887744,44	31	142	3270912,13	887948,38	31	183	3271117,45	887961,76	32	29	3298520,41	887546,82	33	14	3278943,97	888038,91
31	102	3270740,56	887749,56	31	143	3270915,67	887953,35	31	184	3271139,08	887956,66	32	30	3298525,81	887862,88	33	15	3278944,66	888039,93
31	103	3270737,77	887752,53	31	144	3270919,15	887958,96	31	185	3271120,84	887916,99	32	31	3298561,51	887873,70	33	16	3278969,95	888078,75
31	104	3270742,15	887755,24	31	145	3270922,27	887964,79	31	186	3271098,61	887868,61	32	32	3298646,59	887892,61	33	17	3278979,82	888094,45
31	105	3270747,52	887759,10	31	146	3270924,55	887969,74	31	187	3271072,30	887838,39	32	33	3298675,42	887899,02	33	18	3278983,75	888098,77
31	106	3270751,15	887761,99	31	147	3270929,05	887980,29	31	188	3271030,93	887970,91	32	34	3298923,91	887954,28	33	19	3278991,70	888108,03
31	107	3270752,32	887762,07	31	148	3270929,50	887981,35	31	189	3271059,61	887724,46	32	35	3298928,50	887955,52	33	20	3278992,60	888109,20
31	108	3270760,48	887762,61	31	149	3270931,84	887987,53	31	190	3271089,82	887654,38	32	36	3298931,92	887956,78	33	21	3278994,91	888112,14
31	109	3270766,93	887763,25	31	150	3270933,76	887993,86	31	191	3271092,58	887647,35	32	37	3299160,46	888050,01	33	22	3278995,81	888113,32
31	110	3270773,47	887764,33	31	151	3270935,20	888000,04	31	192	3271124,20	887562,19	32	38	3299208,97	888066,19	33	23	3279004,30	888126,07
31	111	3270779,89	887765,83	31	152	3270937,12	888001,66	31	193	3271133,77	887504,29	32	39	3299547,58	888179,17	33	24	3279006,67	888129,93
31	112	3270786,22	887767,75	31	153	3270941,95	888006,18	31	194	3271145,50	887433,13	32	40	3299542,84	888024,42	33	25	3279008,41	888133,92
31	113	3270789,01	887768,74	31	154	3270946,45	888011,01	31	1	3271131,13	887325,06	32	41	3299515,42	887917,02	33	26	3279009,88	888137,23
31	114	3270797,17	887771,77	31	155	3270950,65	888016,11	32	1	3299234,77	885481,32	32	42	3299500,84	887859,90	33	27	3279013,84	888148,74
31	115	3270800,56	887773,11	31	156	3270954,49	888021,48	32	2	3299193,94	885374,10	32	43	3299522,44	887417,34	33	28	3279014,23	888149,86
31	116	3270806,56	887775,84	31	157	3270958,00	888027,10	32	3	3299412,52	885508,42	32	44	3299484,40	887093,32	33	29	3279020,11	888168,13
31	117	3270812,41	887778,96	31	158	3270961,12	888032,92	32	4	3299512,54	885546,82	32	45	3299475,97	887021,50	33	30	3279021,10	888170,88
31	118	3270818,02	887782,44	31	159	3270963,40	888037,89	32	5	3299500,81	885198,09	32	46	3299390,08	886693,15	33	31	3279022,35	888182,38
31	119	3270823,39	887786,29	31	160	3270964,51	888040,48	32	6	3299131,54	885192,16	32	47	3299395,09	886548,27	33	32	3279049,48	888196,78
31	120	3270828,49	887790,49	31	161	3270981,31	888030,87	32	7	3298722,16	885186,21	32	48	3299399,92	886409,71	33	33	3279053,29	888200,29
31	121	3270830,20	887792,02	31	162	3270982,36	888030,19	32	8	3298168,30	885177,79	32	49	3299408,17	886171,48	33	34	3279061,72	888209,05
31	122	3270840,19	887801,20	31	163	3270984,22	888029,40	32	9	3298168,21	885177,79	32	50	3299386,15	886055,65	33	35	3279062,68	888210,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	36	3279065,02	888213,10	33	77	3279248,53	888451,08	33	118	3279471,46	888307,74	34	13	3246670,51	887930,82	34	54	3246658,63	887628,06
33	37	3279068,11	888217,54	33	78	3279252,85	888457,02	33	119	3279471,31	888305,88	34	14	3246677,74	887929,15	34	55	3246662,47	887622,69
33	38	3279068,89	888219,00	33	79	3279256,12	888462,01	33	120	3279470,89	888303,22	34	15	3246673,48	887917,81	34	56	3246665,98	887618,37
33	39	3279069,61	888219,97	33	80	3279259,24	888467,61	33	121	3279470,65	888297,82	34	16	3246672,37	887914,69	34	57	3246672,70	887610,54
33	40	3279070,87	888222,30	33	81	3279261,67	888471,27	33	122	3279470,56	888296,61	34	17	3246670,45	887908,36	34	58	3246673,39	887609,76
33	41	3279076,87	888235,08	33	82	3279264,28	888474,24	33	123	3279470,62	888294,12	34	18	3246668,95	887901,93	34	59	3246677,89	887604,94
33	42	3279077,62	888237,07	33	83	3279272,38	888481,99	33	124	3279471,07	888289,23	34	19	3246667,87	887895,42	34	60	3246682,72	887600,41
33	43	3279078,04	888238,08	33	84	3279293,65	888499,41	33	125	3279472,18	888274,86	34	20	3246667,21	887888,83	34	61	3246687,82	887596,23
33	44	3279078,88	888240,57	33	85	3279294,64	888500,44	33	126	3279472,54	888273,28	34	21	3246667,00	887882,23	34	62	3246693,19	887592,37
33	45	3279079,72	888242,86	33	86	3279298,27	888503,86	33	127	3279472,99	888269,95	34	22	3246666,79	887878,23	34	63	3246698,80	887588,89
33	46	3279081,49	888248,82	33	87	3279301,03	888507,13	33	128	3279474,10	888265,12	34	23	3246667,21	887875,62	34	64	3246704,65	887585,77
33	47	3279082,45	888249,75	33	88	3279302,08	888508,26	33	129	3279475,06	888262,30	34	24	3246667,87	887869,05	34	65	3246710,83	887582,98
33	48	3279084,10	888251,32	33	89	3279307,69	888515,79	33	130	3279475,48	888260,47	34	25	3246668,95	887862,52	34	66	3246716,86	887580,72
33	49	3279098,62	888265,62	33	90	3279309,43	888518,16	33	131	3279483,43	888240,48	34	26	3246670,45	887856,09	34	67	3246723,16	887578,80
33	50	3279100,36	888267,69	33	91	3279315,46	888527,34	33	132	3279485,47	888236,02	34	27	3246672,40	887849,59	34	68	3246729,31	887577,37
33	51	3279101,44	888268,86	33	92	3279317,65	888531,10	33	133	3279507,52	888193,26	34	28	3246668,53	887845,35	34	69	3246730,18	887575,05
33	52	3279102,52	888270,22	33	93	3279319,36	888534,55	33	134	3279524,29	888159,33	34	29	3246664,75	887840,73	34	70	3246731,23	887572,44
33	53	3279104,35	888272,40	33	94	3279323,71	888544,29	33	135	3279527,77	888147,21	34	30	3246660,88	887835,36	34	71	3246733,96	887566,42
33	54	3279113,53	888285,57	33	95	3279326,59	888550,77	33	136	3279528,13	888137,32	34	31	3246657,40	887829,73	34	72	3246737,08	887560,59
33	55	3279116,62	888290,56	33	96	3279330,04	888556,77	33	137	3279524,56	888099,10	34	32	3246655,00	887825,34	34	73	3246740,56	887554,98
33	56	3279117,58	888292,38	33	97	3279335,89	888565,75	33	138	3279515,98	888045,24	34	33	3246644,47	887804,82	34	74	3246744,40	887549,61
33	57	3279122,83	888303,24	33	98	3279345,94	888580,02	33	139	3279494,29	887943,60	34	34	3246643,75	887803,39	34	75	3246748,60	887544,49
33	58	3279123,76	888305,17	33	99	3279349,81	888585,13	33	140	3279493,45	887938,15	34	35	3246641,02	887797,38	34	76	3246753,13	887539,68
33	59	3279126,16	888310,53	33	100	3279379,27	888624,82	33	141	3279490,12	887904,55	34	36	3246638,71	887791,18	34	77	3246757,93	887535,15
33	60	3279127,51	888311,86	33	101	3279396,01	888647,98	33	142	3279489,88	887902,14	34	37	3246636,79	887784,87	34	78	3246763,06	887530,96
33	61	3279141,58	888325,77	33	102	3279405,67	888631,96	33	143	3279488,20	887866,98	34	38	3246635,29	887778,43	34	79	3246768,43	887527,11
33	62	3279142,51	888326,68	33	103	3279407,89	888628,62	33	144	3279488,20	887862,28	34	39	3246634,21	887771,91	34	80	3246774,04	887523,63
33	63	3279158,11	888342,96	33	104	3279429,01	888599,92	33	145	3279491,89	887780,05	34	40	3246633,67	887766,88	34	81	3246777,91	887521,56
33	64	3279163,51	888349,71	33	105	3279446,23	888572,01	33	1	3279492,04	887777,85	34	41	3246630,79	887731,15	34	82	3246777,85	887520,12
33	65	3279176,08	888368,38	33	106	3279448,54	888568,66	34	1	3246601,72	887955,33	34	42	3246630,67	887729,61	34	83	3246778,09	887513,52
33	66	3279189,67	888389,49	33	107	3279459,13	888554,17	34	2	3246608,35	887955,10	34	43	3246630,46	887723,01	34	84	3246778,72	887506,93
33	67	3279190,24	888390,39	33	108	3279472,33	888526,24	34	3	3246614,95	887955,33	34	44	3246630,67	887716,39	34	85	3246779,80	887500,42
33	68	3279199,12	888404,76	33	109	3279480,64	888505,48	34	4	3246621,52	887955,97	34	45	3246631,30	887709,82	34	86	3246781,30	887493,97
33	69	3279200,86	888407,91	33	110	3279487,69	888476,26	34	5	3246624,67	887956,50	34	46	3246632,38	887703,30	34	87	3246781,63	887492,92
33	70	3279203,32	888412,57	33	111	3279488,02	888475,27	34	6	3246634,21	887948,97	34	47	3246633,88	887696,86	34	88	3246783,22	887487,66
33	71	3279214,96	888421,72	33	112	3279496,00	888444,81	34	7	3246635,14	887948,25	34	48	3246634,36	887695,12	34	89	3246785,56	887481,46
33	72	3279230,71	888434,47	33	113	3279497,11	888409,50	34	8	3246640,51	887944,39	34	49	3246645,52	887656,30	34	90	3246788,29	887475,45
33	73	3279239,89	888442,05	33	114	3279492,85	888386,58	34	9	3246646,15	887940,90	34	50	3246646,96	887651,71	34	91	3246791,38	887469,63
33	74	3279241,84	888444,07	33	115	3279484,75	888360,25	34	10	3246651,97	887937,79	34	51	3246649,27	887645,52	34	92	3246794,14	887465,13
33	75	3279244,54	888446,61	33	116	3279476,68	888333,12	34	11	3246658,00	887935,06	34	52	3246652,00	887639,50	34	93	3246799,36	887457,09
33	76	3279246,43	888448,89	33	117	3279475,42	888328,47	34	12	3246664,18	887932,74	34	53	3246655,12	887633,67	34	94	3246803,65	887450,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	95	3246804,37	887449,39	34	136	3246969,79	887296,11	34	177	3247127,83	887132,23	34	218	3247331,26	887171,05	34	259	3247505,02	887110,98
34	96	3246808,21	887444,02	34	137	3246976,39	887295,90	34	178	3247133,89	887131,23	34	219	3247335,64	887168,71	34	260	3247508,29	887111,52
34	97	3246812,41	887438,91	34	138	3246980,80	887296,03	34	179	3247135,00	887131,09	34	220	3247337,08	887167,93	34	261	3247511,95	887112,31
34	98	3246815,44	887435,70	34	139	3246982,99	887296,11	34	180	3247138,84	887130,63	34	221	3247343,11	887165,20	34	262	3247520,98	887114,47
34	99	3246816,94	887434,08	34	140	3246989,56	887296,75	34	181	3247161,10	887127,94	34	222	3247349,29	887162,88	34	263	3247521,91	887114,70
34	100	3246817,87	887433,21	34	141	3246991,18	887296,98	34	182	3247166,29	887127,46	34	223	3247350,76	887162,43	34	264	3247523,77	887115,16
34	101	3246821,77	887429,56	34	142	3246995,53	887297,19	34	183	3247166,59	887127,43	34	224	3247355,62	887160,96	34	265	3247530,10	887117,08
34	102	3246826,87	887425,38	34	143	3246994,87	887290,62	34	184	3247173,19	887127,22	34	225	3247359,70	887159,98	34	266	3247536,28	887119,42
34	103	3246832,24	887421,52	34	144	3246994,69	887287,02	34	185	3247179,82	887127,43	34	226	3247360,69	887159,74	34	267	3247542,28	887122,14
34	104	3246835,06	887419,78	34	145	3246994,42	887278,14	34	186	3247186,39	887128,08	34	227	3247371,07	887157,52	34	268	3247548,13	887125,26
34	105	3246837,85	887418,03	34	146	3246994,27	887272,51	34	187	3247188,55	887128,44	34	228	3247372,42	887157,25	34	269	3247553,74	887128,75
34	106	3246840,73	887416,47	34	147	3246994,09	887266,71	34	188	3247192,90	887129,16	34	229	3247378,96	887156,17	34	270	3247559,08	887132,58
34	107	3246843,64	887414,92	34	148	3246994,06	887263,69	34	189	3247194,01	887129,43	34	230	3247385,53	887155,53	34	271	3247568,23	887132,73
34	108	3246844,81	887410,00	34	149	3246994,27	887257,09	34	190	3247199,35	887130,66	34	231	3247392,13	887155,30	34	272	3247568,41	887132,73
34	109	3246845,44	887407,99	34	150	3246994,90	887250,51	34	191	3247201,78	887131,39	34	232	3247395,13	887155,41	34	273	3247572,97	887132,92
34	110	3246846,73	887403,67	34	151	3246995,98	887243,98	34	192	3247205,68	887132,58	34	233	3247395,22	887155,41	34	274	3247573,63	887130,28
34	111	3246849,07	887397,49	34	152	3246997,48	887237,55	34	193	3247211,26	887134,69	34	234	3247397,08	887153,16	34	275	3247575,55	887123,95
34	112	3246850,00	887395,36	34	153	3246999,40	887231,23	34	194	3247211,86	887134,90	34	235	3247398,91	887150,91	34	276	3247577,89	887117,77
34	113	3246850,93	887393,23	34	154	3247001,74	887225,04	34	195	3247217,86	887137,63	34	236	3247401,19	887148,49	34	277	3247580,62	887111,74
34	114	3246862,15	887369,37	34	155	3247004,47	887219,02	34	196	3247223,71	887140,75	34	237	3247403,44	887146,08	34	278	3247583,74	887105,92
34	115	3246862,72	887368,20	34	156	3247007,59	887213,19	34	197	3247224,88	887141,47	34	238	3247408,27	887141,56	34	279	3247587,22	887100,31
34	116	3246862,99	887367,60	34	157	3247011,07	887207,58	34	198	3247229,32	887144,25	34	239	3247413,37	887137,36	34	280	3247591,06	887094,94
34	117	3246866,11	887361,78	34	158	3247014,19	887203,15	34	199	3247233,58	887147,29	34	240	3247418,74	887133,52	34	281	3247595,26	887089,83
34	118	3246868,27	887358,30	34	159	3247027,84	887184,93	34	200	3247234,69	887148,09	34	241	3247424,35	887130,03	34	282	3247599,79	887085,00
34	119	3246869,59	887356,17	34	160	3247028,56	887183,98	34	201	3247238,08	887150,89	34	242	3247429,39	887127,51	34	283	3247604,59	887080,48
34	120	3246873,46	887350,78	34	161	3247032,76	887178,88	34	202	3247239,79	887152,29	34	243	3247443,91	887119,99	34	284	3247609,72	887076,30
34	121	3246877,63	887345,68	34	162	3247037,26	887174,05	34	203	3247244,62	887156,80	34	244	3247449,94	887117,26	34	285	3247615,09	887072,44
34	122	3246882,16	887340,85	34	163	3247042,09	887169,54	34	204	3247249,15	887161,63	34	245	3247455,37	887115,22	34	286	3247620,70	887068,95
34	123	3246886,99	887336,34	34	164	3247047,22	887165,34	34	205	3247253,32	887166,73	34	246	3247456,12	887114,94	34	287	3247626,52	887065,84
34	124	3246892,09	887332,14	34	165	3247052,59	887161,50	34	206	3247257,19	887172,10	34	247	3247458,22	887114,29	34	288	3247632,55	887063,11
34	125	3246897,10	887328,54	34	166	3247058,20	887158,00	34	207	3247260,67	887177,73	34	248	3247462,45	887113,02	34	289	3247638,73	887060,79
34	126	3246920,26	887312,92	34	167	3247061,32	887156,34	34	208	3247263,79	887183,55	34	249	3247468,87	887111,52	34	290	3247645,06	887058,87
34	127	3246925,87	887309,43	34	168	3247064,02	887154,88	34	209	3247266,52	887189,56	34	250	3247472,14	887110,98	34	291	3247651,48	887057,37
34	128	3246931,72	887306,31	34	169	3247066,51	887153,76	34	210	3247268,95	887196,15	34	251	3247475,41	887110,44	34	292	3247658,02	887056,29
34	129	3246937,72	887303,58	34	170	3247070,05	887152,15	34	211	3247277,89	887194,74	34	252	3247478,68	887110,12	34	293	3247664,59	887055,64
34	130	3246939,28	887303,01	34	171	3247073,86	887150,67	34	212	3247286,14	887193,43	34	253	3247481,98	887109,79	34	294	3247671,19	887055,42
34	131	3246943,93	887301,25	34	172	3247112,26	887136,57	34	213	3247296,73	887194,53	34	254	3247488,58	887109,58	34	295	3247673,68	887055,51
34	132	3246948,67	887299,81	34	173	3247114,60	887135,73	34	214	3247297,93	887193,55	34	255	3247493,53	887109,73	34	296	3247678,60	887055,69
34	133	3246950,23	887299,33	34	174	3247120,93	887133,81	34	215	3247302,70	887190,10	34	256	3247495,18	887109,79	34	297	3247698,04	887057,13
34	134	3246956,68	887297,83	34	175	3247125,76	887132,68	34	216	3247325,65	887174,55	34	257	3247497,37	887110,00	34	298	3247703,83	887057,71
34	135	3246963,19	887296,75	34	176	3247127,38	887132,31	34	217	3247327,90	887173,14	34	258	3247501,75	887110,44	34	299	3247710,37	887058,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	300	3247716,79	887060,29	34	341	3247949,98	886993,20	34	382	3246097,63	888354,99	34	423	3245987,11	888624,73	34	464	3246339,25	888247,57
34	301	3247723,12	887062,21	34	342	3247951,66	886990,87	34	383	3246090,16	888374,56	34	424	3245988,64	888619,21	34	465	3246341,59	888241,39
34	302	3247729,30	887064,54	34	343	3247847,68	886921,02	34	384	3246019,90	888463,17	34	425	3245990,80	888613,89	34	466	3246344,29	888235,36
34	303	3247734,37	887066,85	34	344	3247832,65	886910,79	34	385	3245976,22	888518,23	34	426	3245993,53	888608,86	34	467	3246347,41	888229,54
34	304	3247735,33	887067,27	34	345	3247823,23	886906,60	34	386	3245676,13	888778,54	34	427	3246014,20	888575,64	34	468	3246350,92	888223,92
34	305	3247736,17	887067,72	34	346	3247786,84	886890,51	34	387	3245558,95	888896,97	34	428	3246016,21	888572,67	34	469	3246354,76	888218,55
34	306	3247740,52	887070,01	34	347	3247780,12	886887,48	34	388	3245475,16	889010,40	34	429	3246020,29	888567,73	34	470	3246358,96	888213,45
34	307	3247760,92	887081,61	34	348	3247734,79	886929,70	34	389	3245513,86	889002,31	34	430	3246042,01	888544,84	34	471	3246363,46	888208,62
34	308	3247767,31	887085,24	34	349	3247680,55	886954,89	34	390	3245578,81	888982,03	34	431	3246043,36	888537,28	34	472	3246368,29	888204,10
34	309	3247770,70	887087,34	34	350	3247620,13	887008,33	34	391	3245608,60	888970,74	34	432	3246044,77	888510,30	34	473	3246369,55	888203,07
34	310	3247772,92	887088,73	34	351	3247573,27	887057,53	34	392	3245610,88	888969,94	34	433	3246044,98	888508,68	34	474	3246373,39	888199,90
34	311	3247778,32	887092,57	34	352	3247554,67	887054,04	34	393	3245614,27	888968,97	34	434	3246045,22	888502,03	34	475	3246378,76	888196,06
34	312	3247781,32	887095,05	34	353	3247520,20	887036,22	34	394	3245635,33	888963,73	34	435	3246045,64	888497,20	34	476	3246384,40	888192,57
34	313	3247783,42	887096,77	34	354	3247453,18	886980,06	34	395	3245640,43	888961,51	34	436	3246046,51	888492,43	34	477	3246390,22	888189,45
34	314	3247786,66	887099,79	34	355	3247430,32	886956,43	34	396	3245656,96	888949,38	34	437	3246047,11	888490,35	34	478	3246396,25	888186,73
34	315	3247788,25	887101,29	34	356	3247440,01	886925,82	34	397	3245674,51	888925,26	34	438	3246047,95	888483,33	34	479	3246399,97	888185,26
34	316	3247792,75	887106,12	34	357	3247316,14	886965,87	34	398	3245692,48	888905,34	34	439	3246060,76	888455,44	34	480	3246407,95	888182,32
34	317	3247795,66	887109,64	34	358	3247310,86	886963,95	34	399	3245711,44	888894,48	34	440	3246066,46	888446,17	34	481	3246407,05	888180,31
34	318	3247796,74	887109,31	34	359	3247225,09	886932,75	34	400	3245729,71	888884,82	34	441	3246076,96	888423,04	34	482	3246404,71	888174,13
34	319	3247802,23	887107,78	34	360	3247141,93	886930,50	34	401	3245740,84	888873,10	34	442	3246078,70	888419,61	34	483	3246402,79	888167,80
34	320	3247805,50	887103,73	34	361	3247137,28	886930,38	34	402	3245752,66	888859,03	34	443	3246080,80	888416,08	34	484	3246401,29	888161,37
34	321	3247814,11	887092,68	34	362	3247005,25	886963,87	34	403	3245760,85	888846,66	34	444	3246114,70	888364,89	34	485	3246400,21	888154,84
34	322	3247815,94	887091,39	34	363	3246997,03	886968,33	34	404	3245775,43	888841,08	34	445	3246118,06	888360,39	34	486	3246399,58	888148,27
34	323	3247816,15	887091,22	34	364	3246929,53	887004,85	34	405	3245791,69	888837,93	34	446	3246121,90	888356,29	34	487	3246399,37	888141,67
34	324	3247822,57	887083,72	34	365	3246868,57	887065,63	34	406	3245814,67	888831,40	34	447	3246126,16	888352,66	34	488	3246399,58	888135,06
34	325	3247823,47	887082,66	34	366	3246825,67	887140,81	34	407	3245834,89	888816,96	34	448	3246130,81	888349,53	34	489	3246400,21	888128,49
34	326	3247828,00	887077,84	34	367	3246786,76	887170,51	34	408	3245861,20	888800,29	34	449	3246180,04	888320,16	34	490	3246401,29	888121,96
34	327	3247832,83	887073,31	34	368	3246725,71	887217,15	34	409	3245872,66	888792,36	34	450	3246205,75	888303,94	34	491	3246402,79	888115,53
34	328	3247837,93	887069,13	34	369	3246693,88	887267,55	34	410	3245894,74	888775,26	34	451	3246225,28	888285,34	34	492	3246404,71	888109,20
34	329	3247843,30	887065,27	34	370	3246601,12	887414,41	34	411	3245896,36	888774,00	34	452	3246229,84	888281,49	34	493	3246405,67	888106,56
34	330	3247845,70	887063,79	34	371	3246515,02	887488,69	34	412	3245912,44	888751,32	34	453	3246234,82	888278,20	34	494	3246421,69	888063,40
34	331	3247848,91	887061,79	34	372	3246443,11	887640,21	34	413	3245928,40	888719,34	34	454	3246240,16	888275,53	34	495	3246422,71	888060,79
34	332	3247852,81	887059,71	34	373	3246440,62	887704,12	34	414	3245936,62	888706,38	34	455	3246253,33	888269,92	34	496	3246425,44	888054,76
34	333	3247854,76	887058,67	34	374	3246408,55	887803,23	34	415	3245953,69	888696,66	34	456	3246258,76	888267,96	34	497	3246428,56	888048,94
34	334	3247860,52	887056,05	34	375	3246407,68	887803,96	34	416	3245973,25	888684,60	34	457	3246264,37	888266,65	34	498	3246432,04	888043,32
34	335	3247873,24	887050,74	34	376	3246301,57	887893,66	34	417	3245986,81	888681,49	34	458	3246270,10	888265,99	34	499	3246435,88	888037,95
34	336	3247902,94	887038,35	34	377	3246194,14	888104,95	34	418	3245986,54	888667,41	34	459	3246297,70	888264,55	34	500	3246440,08	888032,85
34	337	3247932,76	887015,56	34	378	3246190,00	888113,08	34	419	3245984,65	888658,80	34	460	3246321,37	888263,32	34	501	3246444,61	888028,02
34	338	3247933,45	887015,02	34	379	3246156,13	888201,75	34	420	3245983,93	888641,94	34	461	3246334,33	888262,65	34	502	3246449,41	888023,50
34	339	3247934,17	887014,48	34	380	3246136,57	888252,99	34	421	3245986,03	888635,31	34	462	3246336,01	888259,50	34	503	3246454,54	888019,30
34	340	3247948,54	886995,18	34	381	3246116,26	888306,18	34	422	3245986,24	888630,40	34	463	3246337,33	888253,90	34	504	3246459,91	888015,46

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				
34	505	3246465,52	888011,97	35	19	3271208,62	888235,21	35	60	3271027,03	888621,36	35	101	3270553,72	888668,94	35	142	3270780,85	888824,28
34	506	3246471,34	888008,85	35	20	3271207,45	888235,29	35	61	3271023,91	888627,19	35	102	3270560,95	888675,31	35	143	3270785,95	888828,48
34	507	3246477,04	888006,27	35	21	3271189,78	888236,02	35	62	3271020,40	888632,80	35	103	3270563,29	888677,43	35	144	3270786,94	888829,36
34	508	3246493,18	887999,50	35	22	3271186,57	888236,70	35	63	3271016,56	888638,17	35	104	3270573,16	888686,68	35	145	3270791,53	888833,47
34	509	3246499,36	887997,18	35	23	3271178,47	888240,31	35	64	3271012,36	888643,29	35	105	3270584,44	888693,70	35	146	3270793,09	888833,62
34	510	3246505,69	887995,26	35	24	3271168,63	888245,43	35	65	3271007,86	888648,10	35	106	3270587,20	888695,49	35	147	3270796,54	888834,03
34	511	3246512,11	887993,76	35	25	3271167,70	888245,89	35	66	3271003,03	888652,63	35	107	3270592,57	888699,33	35	148	3270803,05	888835,09
34	512	3246518,65	887992,68	35	26	3271164,73	888247,24	35	67	3270999,31	888655,72	35	108	3270597,67	888703,53	35	149	3270809,47	888836,59
34	513	3246525,22	887992,03	35	27	3271161,58	888248,41	35	68	3270963,55	888684,18	35	109	3270602,50	888708,04	35	150	3270815,80	888838,51
34	514	3246530,32	887991,87	35	28	3271142,05	888255,01	35	69	3270962,65	888684,88	35	110	3270607,03	888712,87	35	151	3270821,98	888840,84
34	515	3246532,81	887989,05	35	29	3271140,55	888255,52	35	70	3270957,28	888688,74	35	111	3270607,87	888713,86	35	152	3270827,62	888843,39
34	516	3246536,92	887984,70	35	30	3271138,57	888256,14	35	71	3270951,67	888692,22	35	112	3270618,16	888725,88	35	153	3270867,64	888862,90
34	517	3246541,75	887980,17	35	31	3271128,10	888259,20	35	72	3270945,85	888695,34	35	113	3270619,39	888727,21	35	154	3270871,66	888864,99
34	518	3246546,85	887975,98	35	32	3271123,93	888261,46	35	73	3270939,82	888698,07	35	114	3270637,81	888738,19	35	155	3270885,79	888872,77
34	519	3246552,22	887972,13	35	33	3271115,98	888267,19	35	74	3270937,78	888698,88	35	115	3270642,22	888740,97	35	156	3270888,52	888871,77
34	520	3246557,83	887968,65	35	34	3271114,51	888268,23	35	75	3270860,44	888728,97	35	116	3270647,59	888744,82	35	157	3270891,55	888870,76
34	521	3246563,68	887965,53	35	35	3271111,72	888269,95	35	76	3270856,30	888730,48	35	117	3270652,69	888749,01	35	158	3270893,50	888869,44
34	522	3246569,68	887962,80	35	36	3271108,84	888271,50	35	77	3270849,97	888732,40	35	118	3270655,78	888751,80	35	159	3270895,45	888868,17
34	523	3246575,86	887960,47	35	37	3271105,87	888272,85	35	78	3270843,55	888733,90	35	119	3270663,88	888756,12	35	160	3270906,58	888861,10
34	524	3246582,19	887958,55	35	38	3271102,81	888274,00	35	79	3270837,01	888734,98	35	120	3270666,85	888757,77	35	161	3270910,24	888858,88
34	525	3246588,64	887957,05	35	39	3271100,11	888274,83	35	80	3270830,44	888735,63	35	121	3270672,46	888761,25	35	162	3270916,06	888855,78
34	526	3246595,15	887955,97	35	40	3271087,90	888278,22	35	81	3270823,84	888735,84	35	122	3270677,83	888765,10	35	163	3270922,09	888853,05
34	1	3246601,72	887955,33	35	41	3271084,72	888278,97	35	82	3270818,86	888735,69	35	123	3270679,69	888766,57	35	164	3270928,27	888850,72
35	1	3271444,18	889141,47	35	42	3271081,48	888279,49	35	83	3270817,24	888735,63	35	124	3270690,61	888775,35	35	165	3270934,60	888848,80
35	2	3271401,46	888963,81	35	43	3271079,53	888279,69	35	84	3270810,64	888734,98	35	125	3270692,14	888775,84	35	166	3270941,02	888847,30
35	3	3271340,20	888865,74	35	44	3271078,21	888279,82	35	85	3270804,13	888733,90	35	126	3270698,32	888778,17	35	167	3270945,31	888846,54
35	4	3271279,72	888768,91	35	45	3271075,48	888279,93	35	86	3270797,68	888732,40	35	127	3270704,35	888780,90	35	168	3270958,36	888844,53
35	5	3271252,00	888591,04	35	46	3271068,25	888280,00	35	87	3270791,38	888730,48	35	128	3270706,00	888781,72	35	169	3270960,61	888844,20
35	6	3271272,31	888415,81	35	47	3271073,41	888361,33	35	88	3270785,17	888728,16	35	129	3270714,19	888785,95	35	170	3270967,18	888843,55
35	7	3271263,13	888283,95	35	48	3271073,59	888367,24	35	89	3270779,17	888725,43	35	130	3270718,36	888788,25	35	171	3270973,78	888843,34
35	8	3271259,05	888224,98	35	49	3271073,89	888432,34	35	90	3270773,32	888722,31	35	131	3270723,97	888791,73	35	172	3270980,38	888843,55
35	9	3271255,72	888217,42	35	50	3271073,68	888438,94	35	91	3270772,42	888721,78	35	132	3270729,34	888795,58	35	173	3270986,98	888844,20
35	10	3271253,68	888218,23	35	51	3271073,32	888443,17	35	92	3270724,69	888693,55	35	133	3270734,47	888799,78	35	174	3270993,49	888845,28
35	11	3271237,42	888226,38	35	52	3271064,50	888524,77	35	93	3270642,97	888650,25	35	134	3270735,34	888800,55	35	175	3270994,63	888845,55
35	12	3271234,42	888227,73	35	53	3271064,23	888527,13	35	94	3270639,76	888648,46	35	135	3270741,25	888805,86	35	176	3270999,94	888846,78
35	13	3271233,10	888228,25	35	54	3271063,15	888533,64	35	95	3270634,27	888645,07	35	136	3270745,51	888806,85	35	177	3271001,29	888847,15
35	14	3271223,17	888232,05	35	55	3271061,65	888540,09	35	96	3270552,61	888590,71	35	137	3270751,81	888808,77	35	178	3271010,44	888849,75
35	15	3271221,40	888232,68	35	56	3271059,73	888546,40	35	97	3270498,58	888559,87	35	138	3270758,02	888811,09	35	179	3271020,01	888849,66
35	16	3271218,28	888233,62	35	57	3271057,39	888552,60	35	98	3270492,61	888567,22	35	139	3270764,02	888813,82	35	180	3271026,61	888849,88
35	17	3271215,10	888234,37	35	58	3271056,52	888554,67	35	99	3270491,32	888570,61	35	140	3270769,87	888816,94	35	181	3271033,21	888850,53
35	18	3271211,86	888234,90	35	59	3271028,86	888617,41	35	100	3270552,25	888666,97	35	141	3270775,48	888820,44	35	182	3271039,72	888851,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	183	3271046,17	888853,11	35	224	3271209,13	889038,69	36	17	3270874,39	889088,61	36	58	3270289,24	888612,42	36	99	3270825,46	888518,47
35	184	3271053,22	888855,27	35	225	3271213,96	889043,22	36	18	3270867,88	889087,53	36	59	3270284,77	888581,05	36	100	3270829,84	888521,07
35	185	3271060,15	888857,68	35	226	3271218,49	889048,03	36	19	3270865,06	889086,93	36	60	3270284,62	888579,94	36	101	3270833,11	888519,48
35	186	3271065,58	888859,75	35	227	3271222,66	889053,15	36	20	3270842,50	889081,77	36	61	3270283,96	888573,37	36	102	3270868,30	888460,23
35	187	3271071,61	888862,48	35	228	3271226,53	889058,52	36	21	3270838,87	889080,87	36	62	3270283,75	888566,76	36	103	3270871,87	888427,14
35	188	3271077,43	888865,60	35	229	3271230,01	889064,13	36	22	3270832,54	889078,95	36	63	3270283,96	888560,16	36	104	3270871,60	888371,13
35	189	3271083,04	888869,10	35	230	3271233,13	889069,96	36	23	3270826,36	889076,62	36	64	3270284,62	888553,57	36	105	3270868,96	888329,17
35	190	3271088,44	888872,94	35	231	3271235,86	889075,98	36	24	3270820,33	889073,89	36	65	3270285,70	888547,06	36	106	3270850,90	888310,50
35	191	3271091,08	888875,05	35	232	3271236,82	889078,39	36	25	3270814,51	889070,77	36	66	3270287,20	888540,61	36	107	3270801,31	888262,27
35	192	3271093,18	888876,79	35	233	3271239,22	889084,66	36	26	3270808,90	889067,29	36	67	3270289,12	888534,30	36	108	3270800,32	888261,28
35	193	3271097,62	888878,13	35	234	3271240,60	889088,44	36	27	3270803,53	889063,44	36	68	3270290,32	888530,89	36	109	3270795,79	888256,45
35	194	3271103,83	888880,47	35	235	3271242,52	889094,76	36	28	3270798,43	889059,24	36	69	3270301,42	888501,72	36	110	3270791,59	888251,35
35	195	3271109,83	888883,20	35	236	3271243,54	889099,18	36	29	3270795,73	889056,79	36	70	3270300,46	888470,25	36	111	3270787,75	888245,98
35	196	3271115,68	888886,30	35	237	3271244,02	889101,19	36	30	3270788,05	889049,55	36	71	3270321,76	888390,84	36	112	3270784,27	888240,36
35	197	3271121,29	888889,80	35	238	3271245,10	889107,72	36	31	3270776,47	889043,19	36	72	3270400,00	888365,67	36	113	3270781,15	888234,54
35	198	3271126,66	888893,65	35	239	3271245,73	889114,29	36	32	3270761,50	889035,87	36	73	3270415,87	888366,10	36	114	3270778,42	888228,52
35	199	3271127,77	888894,52	35	240	3271245,94	889119,00	36	33	3270755,44	889032,93	36	74	3270418,69	888364,45	36	115	3270776,08	888222,33
35	200	3271134,67	888899,97	35	241	3271246,09	889127,40	36	34	3270745,63	889031,97	36	75	3270423,25	888361,77	36	116	3270774,16	888216,01
35	201	3271140,10	888904,26	35	242	3271246,12	889129,30	36	35	3270742,18	889031,58	36	76	3270429,07	888358,65	36	117	3270772,66	888209,56
35	202	3271144,09	888907,57	35	243	3271245,91	889135,92	36	36	3270735,67	889030,14	36	77	3270435,10	888355,92	36	118	3270771,58	888203,05
35	203	3271148,92	888912,09	35	244	3271245,25	889142,49	36	37	3270726,55	889030,00	36	78	3270441,28	888353,59	36	119	3270770,95	888196,47
35	204	3271153,42	888916,92	35	245	3271244,44	889147,41	36	38	3270726,55	889030,00	36	79	3270447,61	888351,67	36	120	3270770,74	888189,87
35	205	3271154,92	888918,67	35	246	3271363,24	889137,54	36	39	3270575,11	888994,75	36	80	3270454,06	888350,17	36	121	3270770,95	888183,25
35	206	3271171,18	888938,07	35	247	3271442,08	889158,28	36	40	3270545,65	888978,87	36	81	3270460,57	888349,09	36	122	3270771,58	888176,68
35	207	3271173,88	888941,43	35	1	3271444,18	889141,47	36	41	3270482,53	888920,76	36	82	3270467,14	888348,45	36	123	3270772,09	888173,31
35	208	3271177,72	888946,80	36	1	3270998,41	889098,45	36	42	3270427,90	888839,04	36	83	3270473,74	888348,24	36	124	3270775,39	888153,40
35	209	3271181,20	888952,41	36	2	3270996,01	889087,72	36	43	3270411,82	888813,09	36	84	3270476,65	888348,27	36	125	3270777,61	888136,98
35	210	3271184,32	888958,24	36	3	3270962,95	889063,93	36	44	3270407,74	888809,28	36	85	3270513,25	888349,32	36	126	3270772,81	888132,46
35	211	3271187,05	888964,26	36	4	3270955,93	889066,12	36	45	3270403,24	888804,45	36	86	3270516,94	888349,50	36	127	3270768,28	888127,63
35	212	3271188,28	888967,51	36	5	3270952,12	889067,01	36	46	3270399,04	888799,35	36	87	3270523,51	888350,14	36	128	3270766,57	888125,65
35	213	3271189,39	888970,45	36	6	3270942,40	889073,29	36	47	3270398,38	888798,48	36	88	3270530,05	888351,22	36	129	3270761,44	888119,49
35	214	3271191,31	888976,77	36	7	3270938,08	889075,93	36	48	3270388,24	888794,98	36	89	3270536,47	888352,72	36	130	3270758,95	888116,37
35	215	3271191,61	888977,94	36	8	3270932,23	889079,05	36	49	3270385,06	888780,46	36	90	3270542,80	888354,64	36	131	3270755,11	888111,00
35	216	3271196,62	888997,56	36	9	3270926,23	889081,78	36	50	3270383,65	888778,32	36	91	3270548,98	888356,97	36	132	3270751,63	888105,39
35	217	3271197,82	889002,82	36	10	3270920,05	889084,11	36	51	3270303,85	888652,09	36	92	3270555,01	888359,70	36	133	3270748,51	888099,55
35	218	3271198,87	889009,35	36	11	3270913,72	889086,03	36	52	3270301,75	888648,63	36	93	3270560,41	888362,56	36	134	3270745,78	888093,54
35	219	3271199,53	889015,93	36	12	3270907,27	889087,53	36	53	3270298,66	888642,79	36	94	3270565,20	888417,25	36	135	3270743,44	888087,36
35	220	3271199,74	889022,53	36	13	3270900,76	889088,61	36	54	3270295,93	888636,78	36	95	3270661,66	888420,64	36	136	3270741,64	888081,40
35	221	3271199,53	889029,13	36	14	3270893,89	889089,25	36	55	3270293,59	888630,58	36	96	3270742,00	888474,12	36	137	3270739,00	888071,76
35	222	3271199,32	889031,14	36	15	3270887,56	889089,46	36	56	3270291,67	888624,27	36	97	3270821,35	888516,16	36	138	3270737,98	888067,30
35	223	3271204,03	889034,50	36	16	3270880,96	889089,25	36	57	3270290,17	888617,83	36	98	3270824,56	888517,95	36	139	3270737,50	888065,32

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				
36	140	3270736,90	888058,48	36	181	3270453,28	887882,52	36	222	3270496,93	887600,14	36	263	3270688,96	887498,44	36	304	3270510,49	887216,94
36	141	3270690,01	887987,89	36	182	3270451,93	887879,68	36	223	3270503,26	887598,22	36	264	3270692,44	887492,83	36	305	3270507,79	887216,05
36	142	3270686,23	887987,28	36	183	3270447,40	887869,74	36	224	3270509,71	887596,72	36	265	3270696,28	887487,46	36	306	3270501,58	887213,73
36	143	3270679,81	887985,78	36	184	3270446,02	887866,54	36	225	3270516,22	887595,64	36	266	3270696,91	887486,64	36	307	3270497,92	887212,12
36	144	3270673,48	887983,86	36	185	3270443,68	887860,36	36	226	3270522,79	887595,00	36	267	3270701,92	887480,28	36	308	3270491,02	887208,93
36	145	3270667,30	887981,52	36	186	3270441,76	887854,03	36	227	3270525,13	887594,92	36	268	3270706,03	887475,37	36	309	3270489,94	887209,18
36	146	3270661,27	887978,80	36	187	3270441,34	887852,37	36	228	3270528,37	887592,64	36	269	3270718,54	887446,30	36	310	3270483,43	887210,26
36	147	3270657,04	887976,58	36	188	3270438,34	887840,40	36	229	3270530,41	887591,25	36	270	3270719,02	887445,22	36	311	3270476,83	887210,91
36	148	3270655,33	887976,16	36	189	3270434,68	887825,68	36	230	3270536,02	887587,75	36	271	3270717,19	887442,22	36	312	3270470,23	887211,12
36	149	3270648,88	887977,66	36	190	3270434,08	887823,10	36	231	3270541,84	887584,63	36	272	3270712,24	887439,55	36	313	3270463,63	887210,91
36	150	3270642,37	887978,74	36	191	3270430,09	887805,22	36	232	3270547,87	887581,90	36	273	3270706,63	887436,06	36	314	3270457,06	887210,26
36	151	3270635,80	887979,39	36	192	3270421,12	887773,05	36	233	3270554,05	887579,58	36	274	3270701,26	887432,22	36	315	3270449,89	887209,05
36	152	3270634,75	887979,45	36	193	3270420,82	887772,01	36	234	3270560,38	887577,66	36	275	3270696,16	887428,02	36	316	3270421,12	887203,12
36	153	3270621,67	887980,17	36	194	3270419,32	887765,58	36	235	3270566,83	887576,16	36	276	3270691,33	887423,50	36	317	3270415,36	887201,76
36	154	3270616,09	887980,33	36	195	3270418,24	887759,05	36	236	3270571,51	887575,33	36	277	3270686,83	887418,67	36	318	3270409,03	887199,84
36	155	3270609,49	887980,11	36	196	3270417,79	887754,99	36	237	3270576,55	887574,58	36	278	3270682,63	887413,57	36	319	3270405,07	887198,41
36	156	3270607,99	887980,00	36	197	3270416,26	887738,16	36	238	3270578,38	887574,33	36	279	3270678,79	887408,20	36	320	3270386,26	887191,14
36	157	3270594,22	887978,89	36	198	3270416,08	887735,64	36	239	3270584,95	887573,68	36	280	3270675,28	887402,59	36	321	3270384,01	887190,24
36	158	3270589,12	887978,35	36	199	3270415,84	887729,04	36	240	3270591,55	887573,46	36	281	3270672,16	887396,76	36	322	3270378,01	887187,52
36	159	3270582,61	887977,29	36	200	3270416,02	887723,37	36	241	3270595,84	887573,61	36	282	3270670,51	887393,20	36	323	3270372,16	887184,40
36	160	3270576,16	887975,79	36	201	3270417,16	887703,16	36	242	3270596,89	887572,14	36	283	3270666,67	887384,59	36	324	3270366,55	887180,91
36	161	3270569,86	887973,87	36	202	3270417,79	887696,59	36	243	3270600,61	887567,58	36	284	3270665,62	887382,13	36	325	3270360,52	887176,54
36	162	3270568,00	887973,22	36	203	3270418,18	887693,92	36	244	3270605,47	887561,95	36	285	3270664,84	887380,24	36	326	3270341,65	887161,80
36	163	3270549,76	887966,64	36	204	3270419,65	887684,77	36	245	3270609,97	887557,14	36	286	3270662,74	887374,86	36	327	3270337,21	887158,14
36	164	3270545,44	887964,94	36	205	3270420,34	887680,92	36	246	3270614,80	887552,61	36	287	3270658,54	887369,64	36	328	3270333,40	887154,61
36	165	3270539,41	887962,23	36	206	3270421,84	887674,48	36	247	3270619,90	887548,42	36	288	3270657,13	887367,84	36	329	3270311,89	887133,72
36	166	3270533,59	887959,11	36	207	3270423,76	887668,15	36	248	3270625,30	887544,57	36	289	3270653,29	887362,47	36	330	3270310,87	887132,71
36	167	3270529,51	887956,63	36	208	3270426,07	887661,97	36	249	3270630,91	887541,09	36	290	3270649,78	887356,84	36	331	3270306,37	887127,88
36	168	3270511,39	887944,99	36	209	3270428,80	887655,94	36	250	3270636,73	887537,97	36	291	3270646,69	887351,02	36	332	3270302,17	887122,78
36	169	3270509,83	887943,97	36	210	3270431,92	887650,12	36	251	3270642,76	887535,24	36	292	3270643,96	887345,01	36	333	3270298,33	887117,40
36	170	3270504,46	887940,12	36	211	3270435,40	887644,51	36	252	3270648,94	887532,91	36	293	3270641,62	887338,81	36	334	3270294,82	887111,79
36	171	3270499,33	887935,93	36	212	3270439,27	887639,13	36	253	3270651,10	887532,21	36	294	3270639,67	887332,38	36	335	3270293,77	887109,90
36	172	3270498,37	887935,06	36	213	3270443,44	887634,03	36	254	3270657,25	887530,27	36	295	3270635,89	887318,20	36	336	3270290,50	887103,97
36	173	3270482,65	887920,90	36	214	3270447,97	887629,20	36	255	3270661,42	887529,06	36	296	3270635,41	887316,51	36	337	3270288,91	887104,57
36	174	3270478,78	887917,26	36	215	3270452,80	887624,68	36	256	3270667,84	887527,56	36	297	3270630,43	887307,52	36	338	3270273,28	887110,03
36	175	3270474,28	887912,43	36	216	3270457,90	887620,48	36	257	3270674,35	887526,48	36	298	3270620,62	887289,60	36	339	3270266,95	887111,95
36	176	3270471,13	887908,66	36	217	3270463,27	887616,64	36	258	3270678,07	887526,12	36	299	3270613,87	887279,26	36	340	3270260,50	887113,45
36	177	3270464,77	887900,67	36	218	3270468,88	887613,15	36	259	3270678,85	887522,80	36	300	3270610,18	887276,26	36	341	3270253,99	887114,53
36	178	3270463,72	887899,33	36	219	3270475,48	887609,67	36	260	3270680,77	887516,49	36	301	3270588,55	887258,58	36	342	3270247,42	887115,18
36	179	3270459,88	887893,95	36	220	3270485,50	887604,84	36	261	3270683,11	887510,29	36	302	3270551,17	887230,57	36	343	3270240,79	887115,39
36	180	3270456,40	887888,34	36	221	3270490,75	887602,47	36	262	3270685,84	887504,28	36	303	3270541,00	887226,33	36	344	3270234,19	887115,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	345	3270227,62	887114,53	36	386	3269948,08	887066,29	36	427	3269755,69	886702,89	36	468	3269930,11	886523,94	36	509	3270154,33	886495,45
36	346	3270221,11	887113,45	36	387	3269941,63	887064,79	36	428	3269762,44	886684,27	36	469	3269936,65	886525,02	36	510	3270158,17	886490,08
36	347	3270214,66	887111,95	36	388	3269938,03	887063,76	36	429	3269764,09	886680,04	36	470	3269943,07	886526,52	36	511	3270162,37	886484,97
36	348	3270208,33	887110,03	36	389	3269912,65	887055,93	36	430	3269766,82	886674,03	36	471	3269945,77	886527,28	36	512	3270166,03	886481,01
36	349	3270202,06	887107,66	36	390	3269909,95	887055,06	36	431	3269769,94	886668,19	36	472	3269959,93	886531,50	36	513	3270181,30	886465,38
36	350	3270193,12	887103,96	36	391	3269903,74	887052,73	36	432	3269773,42	886662,58	36	473	3269963,56	886532,65	36	514	3270182,14	886464,51
36	351	3270182,02	887110,09	36	392	3269897,74	887050,00	36	433	3269777,26	886657,21	36	474	3269966,80	886533,87	36	515	3270183,76	886462,96
36	352	3270177,82	887112,28	36	393	3269893,81	887047,96	36	434	3269778,40	886655,83	36	475	3269969,74	886534,98	36	516	3270183,76	886461,55
36	353	3270171,82	887115,01	36	394	3269865,13	887032,23	36	435	3269781,46	886652,10	36	476	3269975,77	886537,71	36	517	3270183,13	886447,95
36	354	3270165,61	887117,34	36	395	3269863,21	887031,15	36	436	3269785,99	886647,28	36	477	3269981,59	886540,83	36	518	3270163,75	886417,81
36	355	3270159,31	887119,26	36	396	3269857,60	887027,65	36	437	3269790,82	886642,75	36	478	3269987,20	886544,31	36	519	3270133,21	886388,44
36	356	3270152,86	887120,76	36	397	3269852,23	887023,81	36	438	3269795,92	886638,57	36	479	3269992,57	886548,16	36	520	3270120,40	886376,13
36	357	3270146,35	887121,84	36	398	3269847,13	887019,61	36	439	3269799,46	886636,03	36	480	3269997,34	886552,05	36	521	3270079,21	886356,21
36	358	3270139,75	887122,48	36	399	3269842,30	887015,10	36	440	3269799,61	886631,59	36	481	3270012,49	886565,22	36	522	3270027,70	886352,76
36	359	3270133,15	887122,71	36	400	3269837,77	887010,27	36	441	3269800,24	886625,01	36	482	3270016,72	886562,95	36	523	3270067,09	886349,26
36	360	3270126,55	887122,48	36	401	3269834,89	887006,82	36	442	3269801,32	886618,48	36	483	3270022,75	886560,24	36	524	3270061,72	886345,41
36	361	3270123,46	887122,23	36	402	3269815,69	886982,85	36	443	3269802,82	886612,05	36	484	3270028,93	886557,90	36	525	3270059,98	886344,04
36	362	3270106,78	887120,62	36	403	3269814,40	886981,20	36	444	3269804,74	886605,73	36	485	3270035,26	886555,98	36	526	3270058,15	886342,57
36	363	3270102,31	887120,19	36	404	3269810,56	886975,83	36	445	3269807,08	886599,54	36	486	3270036,31	886555,71	36	527	3270026,38	886317,09
36	364	3270083,23	887118,25	36	405	3269807,98	886971,78	36	446	3269809,81	886593,52	36	487	3270051,43	886551,84	36	528	3270012,64	886310,44
36	365	3270080,29	887117,91	36	406	3269798,47	886955,95	36	447	3269812,93	886587,69	36	488	3270054,76	886551,07	36	529	3270004,57	886309,21
36	366	3270077,05	887117,43	36	407	3269797,45	886924,44	36	448	3269816,41	886582,08	36	489	3270055,42	886550,04	36	530	3269963,68	886310,50
36	367	3270061,51	887114,88	36	408	3269759,68	886892,34	36	449	3269820,25	886576,71	36	490	3270059,29	886544,67	36	531	3269925,01	886316,26
36	368	3270058,24	887114,28	36	409	3269758,21	886889,89	36	450	3269824,45	886571,59	36	491	3270063,46	886539,55	36	532	3269923,33	886316,50
36	369	3270051,79	887112,78	36	410	3269755,12	886884,06	36	451	3269828,98	886566,78	36	492	3270067,99	886534,74	36	533	3269902,12	886319,22
36	370	3270045,46	887110,86	36	411	3269752,39	886878,04	36	452	3269833,78	886562,26	36	493	3270069,28	886533,46	36	534	3269895,85	886319,83
36	371	3270039,28	887108,53	36	412	3269750,05	886871,86	36	453	3269834,83	886561,35	36	494	3270072,58	886530,28	36	535	3269889,25	886320,06
36	372	3270033,28	887105,80	36	413	3269748,13	886865,53	36	454	3269851,39	886547,23	36	495	3270076,12	886527,03	36	536	3269882,65	886319,83
36	373	3270027,43	887102,68	36	414	3269746,63	886859,10	36	455	3269855,44	886543,95	36	496	3270081,22	886522,83	36	537	3269876,05	886319,19
36	374	3270021,82	887099,19	36	415	3269745,55	886852,57	36	456	3269860,81	886540,09	36	497	3270086,59	886518,99	36	538	3269869,54	886318,11
36	375	3270016,45	887095,35	36	416	3269745,10	886848,42	36	457	3269865,34	886537,29	36	498	3270092,20	886515,49	36	539	3269863,09	886316,61
36	376	3270011,35	887091,15	36	417	3269741,38	886807,09	36	458	3269866,45	886536,61	36	499	3270098,05	886512,37	36	540	3269856,79	886314,69
36	377	3270006,52	887086,63	36	418	3269741,20	886804,68	36	459	3269872,27	886533,49	36	500	3270104,05	886509,66	36	541	3269850,58	886312,36
36	378	3270001,36	887081,08	36	419	3269740,99	886798,08	36	460	3269878,27	886530,76	36	501	3270110,23	886507,32	36	542	3269844,58	886309,63
36	379	3269994,49	887073,09	36	420	3269741,20	886791,46	36	461	3269884,48	886528,44	36	502	3270113,35	886506,33	36	543	3269838,73	886306,51
36	380	3269990,92	887068,69	36	421	3269741,86	886784,89	36	462	3269890,78	886526,52	36	503	3270123,94	886503,12	36	544	3269833,12	886303,03
36	381	3269989,69	887067,04	36	422	3269742,01	886783,81	36	463	3269897,23	886525,02	36	504	3270127,15	886502,19	36	545	3269827,75	886299,18
36	382	3269974,18	887068,03	36	423	3269750,68	886723,05	36	464	3269903,74	886523,94	36	505	3270133,60	886500,69	36	546	3269822,65	886294,99
36	383	3269967,76	887068,24	36	424	3269751,58	886717,60	36	465	3269910,34	886523,29	36	506	3270140,11	886499,61	36	547	3269817,82	886290,46
36	384	3269961,16	887068,02	36	425	3269753,11	886711,17	36	466	3269916,94	886523,08	36	507	3270146,68	886498,96	36	548	3269813,29	886285,65
36	385	3269954,59	887067,37	36	426	3269755,00	886704,84	36	467	3269923,54	886523,29	36	508	3270152,26	886498,78	36	549	3269809,12	886280,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	550	3269798,32	886266,45	36	591	3269632,45	886056,73	36	632	3269530,63	885808,87	36	673	3269466,52	885610,89	36	714	3269289,25	885373,24
36	551	3269794,54	886261,17	36	592	3269632,51	886053,73	36	633	3269529,13	885802,44	36	674	3269464,03	885605,47	36	715	3269286,52	885367,23
36	552	3269791,06	886255,56	36	593	3269632,78	886044,63	36	634	3269528,05	885795,91	36	675	3269458,54	885592,41	36	716	3269284,21	885361,03
36	553	3269787,94	886249,72	36	594	3269632,93	886041,03	36	635	3269527,39	885789,34	36	676	3269456,20	885586,23	36	717	3269282,29	885354,72
36	554	3269785,21	886243,71	36	595	3269633,59	886034,46	36	636	3269527,18	885782,73	36	677	3269454,28	885579,90	36	718	3269281,99	885353,64
36	555	3269782,90	886237,53	36	596	3269634,88	886027,05	36	637	3269527,24	885779,83	36	678	3269452,78	885573,46	36	719	3269278,81	885341,14
36	556	3269780,98	886231,20	36	597	3269636,17	886021,50	36	638	3269527,48	885770,74	36	679	3269452,03	885569,26	36	720	3269277,58	885335,77
36	557	3269779,48	886224,76	36	598	3269637,55	886016,98	36	639	3269527,60	885768,43	36	680	3269450,14	885557,11	36	721	3269276,50	885329,26
36	558	3269778,40	886218,24	36	599	3269635,36	886014,94	36	640	3269522,47	885765,25	36	681	3269449,72	885554,40	36	722	3269276,08	885325,51
36	559	3269777,95	886214,41	36	600	3269631,85	886011,25	36	641	3269518,66	885762,57	36	682	3269447,14	885548,55	36	723	3269275,93	885324,03
36	560	3269777,29	886207,18	36	601	3269618,59	885996,57	36	642	3269512,30	885757,89	36	683	3269446,24	885546,45	36	724	3269265,85	885312,88
36	561	3269770,66	886199,56	36	602	3269617,57	885995,44	36	643	3269510,74	885756,72	36	684	3269443,90	885540,27	36	725	3269264,83	885311,73
36	562	3269766,76	886194,79	36	603	3269613,40	885990,33	36	644	3269505,64	885752,52	36	685	3269442,79	885536,82	36	726	3269260,63	885306,61
36	563	3269762,92	886189,42	36	604	3269609,53	885984,96	36	645	3269500,81	885748,00	36	686	3269439,07	885524,34	36	727	3269256,79	885301,24
36	564	3269759,44	886183,81	36	605	3269606,05	885979,35	36	646	3269496,28	885743,19	36	687	3269436,13	885516,21	36	728	3269253,28	885295,63
36	565	3269758,57	886182,22	36	606	3269602,93	885973,51	36	647	3269492,11	885738,07	36	688	3269430,94	885507,45	36	729	3269250,19	885289,80
36	566	3269756,05	886181,64	36	607	3269600,20	885967,50	36	648	3269488,24	885732,70	36	689	3269427,76	885504,22	36	730	3269247,22	885283,23
36	567	3269734,12	886175,82	36	608	3269597,89	885961,30	36	649	3269484,76	885727,09	36	690	3269423,89	885500,04	36	731	3269242,09	885270,66
36	568	3269727,58	886173,84	36	609	3269595,97	885954,99	36	650	3269481,64	885721,26	36	691	3269419,69	885494,94	36	732	3269239,99	885265,03
36	569	3269721,40	886171,51	36	610	3269594,47	885948,55	36	651	3269478,91	885715,24	36	692	3269416,93	885491,14	36	733	3269239,51	885263,50
36	570	3269715,37	886168,78	36	611	3269593,39	885942,03	36	652	3269476,60	885709,05	36	693	3269410,96	885482,56	36	734	3269233,57	885245,13
36	571	3269710,93	886166,46	36	612	3269592,73	885935,44	36	653	3269474,68	885702,73	36	694	3269409,88	885480,97	36	735	3269232,16	885240,33
36	572	3269693,74	886156,87	36	613	3269592,52	885928,84	36	654	3269473,18	885696,30	36	695	3269406,37	885475,36	36	736	3269230,66	885233,89
36	573	3269692,33	886156,09	36	614	3269592,73	885922,24	36	655	3269472,70	885693,78	36	696	3269403,25	885469,53	36	737	3269229,97	885229,92
36	574	3269686,72	886152,60	36	615	3269592,88	885920,20	36	656	3269472,13	885690,45	36	697	3269401,63	885466,08	36	738	3269226,73	885209,52
36	575	3269681,35	886148,76	36	616	3269593,24	885916,21	36	657	3269471,53	885686,44	36	698	3269398,78	885459,69	36	739	3269226,34	885206,62
36	576	3269676,25	886144,56	36	617	3269589,58	885907,36	36	658	3269470,87	885679,86	36	699	3269372,17	885445,71	36	740	3269225,89	885203,10
36	577	3269671,42	886140,04	36	618	3269587,30	885901,30	36	659	3269470,66	885673,26	36	700	3269368,69	885443,77	36	741	3269223,10	885201,61
36	578	3269666,89	886135,21	36	619	3269585,38	885894,97	36	660	3269470,87	885666,66	36	701	3269366,98	885442,77	36	742	3269219,08	885199,17
36	579	3269663,56	886131,21	36	620	3269584,42	885891,15	36	661	3269471,29	885662,25	36	702	3269347,33	885430,90	36	743	3269211,91	885194,58
36	580	3269654,17	886119,33	36	621	3269580,76	885874,96	36	662	3269471,53	885660,07	36	703	3269343,43	885428,43	36	744	3269210,32	885193,53
36	581	3269653,33	886118,22	36	622	3269576,35	885871,39	36	663	3269472,58	885653,55	36	704	3269337,40	885424,06	36	745	3269204,95	885189,67
36	582	3269649,49	886112,85	36	623	3269562,31	885859,29	36	664	3269474,08	885647,11	36	705	3269325,52	885414,81	36	746	3269199,82	885185,49
36	583	3269645,98	886107,24	36	624	3269556,76	885854,16	36	665	3269476,00	885640,80	36	706	3269322,55	885412,38	36	747	3269195,02	885180,97
36	584	3269642,86	886101,40	36	625	3269552,26	885849,33	36	666	3269476,33	885639,81	36	707	3269314,69	885405,76	36	748	3269190,49	885176,14
36	585	3269640,13	886095,39	36	626	3269548,06	885844,21	36	667	3269477,38	885636,87	36	708	3269313,25	885404,50	36	749	3269186,29	885171,03
36	586	3269637,82	886089,21	36	627	3269544,22	885838,84	36	668	3269479,24	885631,92	36	709	3269308,42	885399,99	36	750	3269182,45	885165,66
36	587	3269635,90	886082,88	36	628	3269540,71	885833,23	36	669	3269479,63	885630,93	36	710	3269303,89	885395,16	36	751	3269178,94	885160,05
36	588	3269634,40	886076,44	36	629	3269537,59	885827,41	36	670	3269476,96	885627,69	36	711	3269299,72	885390,06	36	752	3269175,85	885154,21
36	589	3269633,32	886069,92	36	630	3269534,86	885821,38	36	671	3269473,12	885622,32	36	712	3269295,85	885384,69	36	753	3269173,12	885148,20
36	590	3269632,66	886063,35	36	631	3269532,55	885815,20	36	672	3269469,61	885616,71	36	713	3269292,37	885379,06	36	754	3269170,78	885142,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	755	3269168,86	885135,69	36	796	3268965,49	884958,25	36	837	3268793,32	884811,46	36	878	3268650,01	884645,16	36	919	3268643,92	884373,21
36	756	3269168,02	885132,36	36	797	3268962,37	884952,43	36	838	3268790,08	884802,88	36	879	3268647,28	884639,14	36	920	3268643,92	884363,13
36	757	3269165,47	885121,26	36	798	3268959,64	884946,40	36	839	3268788,91	884799,64	36	880	3268644,97	884632,96	36	921	3268644,13	884356,53
36	758	3269164,78	885118,15	36	799	3268957,30	884940,22	36	840	3268786,99	884793,33	36	881	3268643,74	884628,93	36	922	3268644,79	884349,96
36	759	3269164,00	885113,40	36	800	3268955,26	884933,37	36	841	3268785,49	884786,89	36	882	3268642,87	884627,85	36	923	3268645,87	884343,43
36	760	3269161,75	885112,11	36	801	3268954,06	884932,69	36	842	3268784,41	884780,37	36	883	3268639,69	884623,50	36	924	3268646,80	884339,35
36	761	3269160,28	885111,24	36	802	3268948,45	884929,21	36	843	3268783,78	884773,78	36	884	3268633,84	884614,95	36	925	3268646,05	884337,52
36	762	3269143,87	885101,40	36	803	3268943,08	884925,36	36	844	3268783,54	884767,18	36	885	3268633,15	884613,93	36	926	3268644,64	884333,97
36	763	3269139,73	885098,77	36	804	3268939,48	884922,48	36	845	3268783,78	884760,45	36	886	3268629,64	884608,32	36	927	3268640,62	884323,08
36	764	3269134,36	885094,92	36	805	3268931,65	884915,86	36	846	3268784,47	884749,95	36	887	3268626,52	884602,48	36	928	3268637,95	884317,66
36	765	3269129,26	885090,73	36	806	3268930,12	884914,56	36	847	3268785,13	884743,50	36	888	3268623,82	884596,47	36	929	3268633,60	884309,04
36	766	3269124,43	885086,22	36	807	3268925,32	884910,04	36	848	3268786,21	884736,97	36	889	3268621,48	884590,27	36	930	3268629,52	884302,48
36	767	3269119,90	885081,39	36	808	3268922,29	884906,89	36	849	3268787,71	884730,54	36	890	3268619,56	884583,96	36	931	3268628,11	884302,17
36	768	3269118,91	885080,23	36	809	3268915,93	884907,09	36	850	3268788,49	884727,88	36	891	3268618,00	884577,18	36	932	3268621,81	884300,25
36	769	3269111,05	885070,99	36	810	3268909,33	884906,88	36	851	3268786,27	884726,05	36	892	3268616,05	884567,31	36	933	3268615,60	884297,92
36	770	3269107,87	885067,05	36	811	3268906,51	884906,65	36	852	3268784,23	884724,31	36	893	3268615,06	884561,13	36	934	3268609,60	884295,19
36	771	3269104,00	885061,66	36	812	3268898,65	884905,92	36	853	3268779,43	884719,80	36	894	3268614,40	884554,56	36	935	3268603,75	884292,07
36	772	3269100,52	885056,05	36	813	3268894,87	884905,50	36	854	3268775,89	884716,08	36	895	3268614,19	884547,94	36	936	3268598,14	884288,58
36	773	3269097,40	885050,23	36	814	3268888,36	884904,42	36	855	3268767,28	884706,55	36	896	3268614,40	884541,34	36	937	3268592,41	884284,45
36	774	3269094,37	885043,47	36	815	3268881,91	884902,92	36	856	3268766,29	884706,69	36	897	3268615,06	884534,76	36	938	3268586,50	884279,88
36	775	3269088,58	885029,16	36	816	3268875,61	884901,00	36	857	3268759,69	884707,33	36	898	3268616,14	884528,25	36	939	3268581,76	884275,98
36	776	3269087,74	885028,53	36	817	3268869,40	884898,67	36	858	3268752,55	884707,54	36	899	3268617,64	884521,80	36	940	3268576,93	884271,45
36	777	3269086,09	885028,47	36	818	3268863,40	884895,94	36	859	3268743,97	884707,50	36	900	3268619,68	884515,12	36	941	3268572,43	884266,63
36	778	3269075,50	885027,75	36	819	3268857,55	884892,82	36	860	3268737,91	884707,29	36	901	3268623,73	884503,35	36	942	3268567,72	884261,65
36	779	3269069,23	885027,12	36	820	3268851,37	884888,95	36	861	3268731,34	884706,64	36	902	3268625,92	884497,51	36	943	3268561,15	884262,30
36	780	3269062,69	885026,04	36	821	3268845,49	884884,96	36	862	3268724,80	884705,56	36	903	3268628,65	884491,48	36	944	3268554,55	884262,52
36	781	3269056,27	885024,54	36	822	3268840,72	884881,51	36	863	3268718,38	884704,06	36	904	3268630,75	884487,48	36	945	3268547,92	884262,30
36	782	3269049,94	885022,62	36	823	3268835,59	884877,31	36	864	3268712,05	884702,14	36	905	3268635,34	884479,14	36	946	3268544,62	884262,03
36	783	3269043,76	885020,29	36	824	3268830,79	884872,80	36	865	3268705,87	884699,82	36	906	3268642,15	884461,35	36	947	3268537,33	884261,31
36	784	3269037,73	885017,56	36	825	3268826,26	884867,97	36	866	3268699,84	884697,09	36	907	3268643,14	884458,89	36	948	3268534,06	884260,93
36	785	3269035,30	885016,32	36	826	3268822,06	884862,87	36	867	3268694,02	884693,97	36	908	3268644,82	884455,05	36	949	3268527,55	884259,85
36	786	3269021,50	885009,06	36	827	3268818,22	884857,50	36	868	3268688,41	884690,49	36	909	3268654,84	884433,43	36	950	3268521,10	884258,35
36	787	3269018,11	885007,18	36	828	3268814,74	884851,87	36	869	3268683,04	884686,63	36	910	3268655,89	884431,26	36	951	3268514,77	884256,43
36	788	3269012,50	885003,69	36	829	3268811,62	884846,05	36	870	3268677,91	884682,43	36	911	3268657,09	884429,04	36	952	3268508,59	884254,11
36	789	3269007,37	885000,01	36	830	3268810,63	884843,98	36	871	3268673,11	884677,92	36	912	3268653,58	884417,31	36	953	3268502,59	884251,38
36	790	3268991,47	884987,89	36	831	3268808,50	884839,39	36	872	3268668,58	884673,10	36	913	3268650,10	884407,78	36	954	3268496,74	884248,27
36	791	3268986,34	884983,69	36	832	3268807,84	884838,16	36	873	3268664,38	884667,99	36	914	3268649,29	884405,52	36	955	3268491,13	884244,78
36	792	3268981,54	884979,18	36	833	3268802,77	884830,29	36	874	3268660,54	884662,62	36	915	3268647,37	884399,19	36	956	3268485,76	884240,92
36	793	3268977,01	884974,35	36	834	3268800,34	884826,27	36	875	3268659,88	884661,64	36	916	3268645,87	884392,75	36	957	3268481,86	884237,77
36	794	3268972,81	884969,25	36	835	3268797,22	884820,43	36	876	3268655,98	884655,63	36	917	3268644,79	884386,23	36	958	3268479,01	884235,34
36	795	3268968,97	884963,88	36	836	3268794,49	884814,42	36	877	3268653,13	884650,99	36	918	3268644,16	884379,66	36	959	3268473,34	884234,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	960	3268463,17	884233,33	36	1001	3268298,56	884083,72	36	1042	3268094,32	883993,53	36	1083	3267874,06	883863,78	36	1124	3267659,59	883726,02
36	961	3268460,59	884233,03	36	1002	3268293,16	884079,87	36	1043	3268087,09	883992,31	36	1084	3267873,01	883862,89	36	1125	3267657,28	883724,04
36	962	3268454,05	884231,95	36	1003	3268288,06	884075,68	36	1044	3268070,71	883988,92	36	1085	3267868,75	883858,98	36	1126	3267652,45	883719,52
36	963	3268447,63	884230,45	36	1004	3268283,23	884071,17	36	1045	3268064,98	883987,57	36	1086	3267865,06	883856,31	36	1127	3267647,92	883714,71
36	964	3268441,30	884228,53	36	1005	3268279,06	884066,92	36	1046	3268058,65	883985,65	36	1087	3267856,51	883849,86	36	1128	3267643,72	883709,59
36	965	3268435,12	884226,21	36	1006	3268269,52	884070,40	36	1047	3268052,47	883983,33	36	1088	3267851,38	883845,66	36	1129	3267639,88	883704,22
36	966	3268429,09	884223,48	36	1007	3268267,45	884071,12	36	1048	3268046,44	883980,60	36	1089	3267846,58	883841,14	36	1130	3267636,40	883698,61
36	967	3268423,27	884220,36	36	1008	3268261,12	884073,04	36	1049	3268043,95	883979,32	36	1090	3267842,05	883836,33	36	1131	3267633,28	883692,78
36	968	3268419,73	884218,23	36	1009	3268254,85	884074,51	36	1050	3268030,15	883977,03	36	1091	3267837,85	883831,21	36	1132	3267632,38	883690,90
36	969	3268412,44	884213,61	36	1010	3268248,13	884075,86	36	1051	3268026,82	883970,19	36	1092	3267834,01	883825,84	36	1133	3267626,50	883678,33
36	970	3268410,34	884212,24	36	1011	3268241,62	884076,94	36	1052	3268021,21	883966,71	36	1093	3267830,53	883820,23	36	1134	3267625,33	883675,78
36	971	3268404,97	884208,40	36	1012	3268235,05	884077,59	36	1053	3268015,84	883962,85	36	1094	3267829,06	883817,49	36	1135	3267619,03	883674,22
36	972	3268399,87	884204,20	36	1013	3268228,42	884077,80	36	1054	3268010,74	883958,67	36	1095	3267826,87	883816,32	36	1136	3267617,11	883673,73
36	973	3268395,04	884199,69	36	1014	3268221,82	884077,59	36	1055	3268005,91	883954,14	36	1096	3267821,26	883812,82	36	1137	3267610,78	883671,81
36	974	3268390,51	884194,86	36	1015	3268215,25	884076,94	36	1056	3268001,38	883949,32	36	1097	3267818,26	883810,77	36	1138	3267604,60	883669,48
36	975	3268386,34	884189,76	36	1016	3268208,74	884075,86	36	1057	3267997,21	883944,21	36	1098	3267804,55	883800,87	36	1139	3267598,57	883666,75
36	976	3268382,47	884184,39	36	1017	3268202,29	884074,36	36	1058	3267993,94	883939,71	36	1099	3267802,15	883799,08	36	1140	3267592,75	883663,65
36	977	3268378,99	884178,78	36	1018	3268195,96	884072,44	36	1059	3267988,09	883931,13	36	1100	3267797,05	883794,88	36	1141	3267587,14	883660,15
36	978	3268375,87	884172,94	36	1019	3268192,90	884071,35	36	1060	3267987,49	883930,27	36	1101	3267791,35	883789,93	36	1142	3267585,40	883658,95
36	979	3268373,14	884166,93	36	1020	3268191,19	884070,70	36	1061	3267984,01	883924,65	36	1102	3267784,78	883789,29	36	1143	3267574,93	883651,65
36	980	3268370,83	884160,73	36	1021	3268187,68	884069,38	36	1062	3267980,89	883918,83	36	1103	3267778,27	883788,21	36	1144	3267571,30	883648,99
36	981	3268368,91	884154,42	36	1022	3268184,56	884068,15	36	1063	3267978,16	883912,81	36	1104	3267773,95	883787,25	36	1145	3267566,20	883644,79
36	982	3268367,41	884147,97	36	1023	3268178,53	884065,42	36	1064	3267976,18	883907,56	36	1105	3267762,85	883784,53	36	1146	3267564,85	883643,55
36	983	3268366,33	884141,46	36	1024	3268172,71	884062,30	36	1065	3267974,44	883907,28	36	1106	3267760,72	883783,99	36	1147	3267558,34	883647,87
36	984	3268366,00	884138,82	36	1025	3268167,10	884058,82	36	1066	3267970,69	883906,45	36	1107	3267754,39	883782,07	36	1148	3267553,09	883651,09
36	985	3268365,40	884132,91	36	1026	3268161,73	884054,97	36	1067	3267962,17	883904,43	36	1108	3267748,21	883779,75	36	1149	3267547,27	883654,21
36	986	3268365,07	884128,96	36	1027	3268156,63	884050,78	36	1068	3267959,47	883903,74	36	1109	3267742,18	883777,02	36	1150	3267541,24	883656,94
36	987	3268364,83	884122,36	36	1028	3268151,80	884046,25	36	1069	3267953,14	883901,82	36	1110	3267736,36	883773,90	36	1151	3267535,06	883659,27
36	988	3268365,07	884115,76	36	1029	3268147,27	884041,44	36	1070	3267946,96	883899,49	36	1111	3267734,26	883772,65	36	1152	3267530,92	883660,57
36	989	3268365,49	884111,49	36	1030	3268143,46	884036,79	36	1071	3267940,93	883896,76	36	1112	3267724,45	883766,67	36	1153	3267517,81	883664,40
36	990	3268363,12	884111,19	36	1031	3268140,46	884032,96	36	1072	3267937,87	883895,22	36	1113	3267720,94	883764,42	36	1154	3267515,65	883665,01
36	991	3268356,61	884110,11	36	1032	3268136,62	884027,59	36	1073	3267935,62	883894,95	36	1114	3267715,57	883760,58	36	1155	3267509,20	883666,51
36	992	3268350,16	884108,61	36	1033	3268133,14	884021,98	36	1074	3267929,11	883893,87	36	1115	3267710,47	883756,38	36	1156	3267502,69	883667,59
36	993	3268343,83	884106,69	36	1034	3268130,02	884016,15	36	1075	3267922,69	883892,37	36	1116	3267705,64	883752,19	36	1157	3267498,70	883668,04
36	994	3268337,65	884104,36	36	1035	3268127,29	884010,13	36	1076	3267916,36	883890,45	36	1117	3267699,31	883750,27	36	1158	3267493,87	883669,50
36	995	3268334,53	884103,01	36	1036	3268125,04	884004,12	36	1077	3267910,15	883888,12	36	1118	3267693,13	883747,95	36	1159	3267487,45	883671,00
36	996	3268321,39	884097,04	36	1037	3268122,70	884002,87	36	1078	3267904,15	883885,39	36	1119	3267687,10	883745,22	36	1160	3267480,91	883672,08
36	997	3268318,51	884095,66	36	1038	3268117,30	883999,53	36	1079	3267898,33	883882,27	36	1120	3267681,28	883742,11	36	1161	3267474,34	883672,72
36	998	3268312,66	884092,54	36	1039	3268109,56	883994,37	36	1080	3267892,69	883878,79	36	1121	3267675,67	883738,62	36	1162	3267467,74	883672,95
36	999	3268309,51	884090,65	36	1040	3268107,49	883994,40	36	1081	3267887,32	883874,94	36	1122	3267670,30	883734,76	36	1163	3267461,14	883672,72
36	1000	3268300,99	884085,31	36	1041	3268100,89	883994,17	36	1082	3267883,24	883871,64	36	1123	3267667,51	883732,54	36	1164	3267456,25	883672,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	1165	3267450,31	883671,61	36	1206	3267314,86	883482,25	36	1247	3267106,81	883365,81	36	1288	3266972,62	883169,68	36	1329	3266752,51	883037,85
36	1166	3267448,60	883671,40	36	1207	3267310,33	883477,44	36	1248	3267100,78	883363,09	36	1289	3266966,17	883171,18	36	1330	3266750,59	883031,52
36	1167	3267442,09	883670,32	36	1208	3267309,31	883476,27	36	1249	3267094,96	883359,97	36	1290	3266964,19	883171,56	36	1331	3266749,09	883025,08
36	1168	3267435,64	883668,82	36	1209	3267301,48	883467,04	36	1250	3267089,35	883356,48	36	1291	3266939,14	883176,01	36	1332	3266748,01	883018,56
36	1169	3267429,31	883666,90	36	1210	3267298,30	883463,10	36	1251	3267083,98	883352,64	36	1292	3266934,61	883176,72	36	1333	3266747,35	883011,99
36	1170	3267423,13	883664,58	36	1211	3267294,46	883457,73	36	1252	3267078,88	883348,44	36	1293	3266928,04	883177,36	36	1334	3266747,14	883005,37
36	1171	3267417,10	883661,85	36	1212	3267290,95	883452,12	36	1253	3267074,05	883343,92	36	1294	3266921,20	883177,59	36	1335	3266747,29	883000,38
36	1172	3267411,28	883658,73	36	1213	3267287,86	883446,30	36	1254	3267069,52	883339,09	36	1295	3266905,42	883177,56	36	1336	3266745,46	882998,43
36	1173	3267405,67	883655,23	36	1214	3267285,13	883440,27	36	1255	3267065,32	883333,99	36	1296	3266899,03	883177,33	36	1337	3266742,31	882996,75
36	1174	3267400,30	883651,39	36	1215	3267282,79	883434,09	36	1256	3267061,48	883328,62	36	1297	3266894,05	883176,88	36	1338	3266738,86	882994,86
36	1175	3267395,20	883647,19	36	1216	3267280,72	883427,13	36	1257	3267058,00	883323,00	36	1298	3266875,69	883174,77	36	1339	3266732,92	882991,14
36	1176	3267390,37	883642,68	36	1217	3267279,10	883420,98	36	1258	3267054,88	883317,18	36	1299	3266874,10	883174,57	36	1340	3266717,20	882980,53
36	1177	3267385,84	883637,86	36	1218	3267272,89	883418,14	36	1259	3267053,41	883314,09	36	1300	3266867,56	883173,49	36	1341	3266712,19	882976,93
36	1178	3267383,71	883635,34	36	1219	3267262,33	883412,83	36	1260	3267049,57	883305,58	36	1301	3266861,14	883171,99	36	1342	3266709,16	882974,52
36	1179	3267377,23	883627,45	36	1220	3267257,17	883410,06	36	1261	3267048,31	883302,64	36	1302	3266854,81	883170,07	36	1343	3266675,71	882946,75
36	1180	3267375,19	883624,86	36	1221	3267251,56	883406,56	36	1262	3267045,97	883296,46	36	1303	3266848,63	883167,75	36	1344	3266673,64	882944,98
36	1181	3267371,32	883619,49	36	1222	3267246,19	883402,71	36	1263	3267044,05	883290,13	36	1304	3266842,60	883165,02	36	1345	3266668,81	882940,47
36	1182	3267368,29	883614,66	36	1223	3267241,09	883398,52	36	1264	3267042,55	883283,70	36	1305	3266836,78	883161,90	36	1346	3266664,28	882935,64
36	1183	3267364,63	883608,43	36	1224	3267236,26	883394,01	36	1265	3267041,47	883277,17	36	1306	3266831,17	883158,42	36	1347	3266662,12	882933,09
36	1184	3267357,70	883599,24	36	1225	3267231,73	883389,18	36	1266	3267040,87	883271,32	36	1307	3266825,74	883154,52	36	1348	3266643,73	882910,68
36	1185	3267354,34	883594,53	36	1226	3267227,53	883384,06	36	1267	3267039,55	883252,86	36	1308	3266817,22	883147,96	36	1349	3266641,72	882908,11
36	1186	3267350,86	883588,90	36	1227	3267224,29	883379,59	36	1268	3267039,37	883249,33	36	1309	3266812,15	883143,81	36	1350	3266637,85	882902,74
36	1187	3267347,74	883583,08	36	1228	3267218,86	883371,66	36	1269	3267037,03	883242,57	36	1310	3266807,32	883139,29	36	1351	3266634,37	882897,13
36	1188	3267345,01	883577,05	36	1229	3267212,56	883373,13	36	1270	3267035,11	883236,25	36	1311	3266802,82	883134,48	36	1352	3266633,35	882895,32
36	1189	3267343,33	883572,75	36	1230	3267207,28	883374,04	36	1271	3267033,61	883229,82	36	1312	3266798,62	883129,36	36	1353	3266620,36	882871,72
36	1190	3267340,00	883563,52	36	1231	3267198,73	883375,27	36	1272	3267033,22	883227,75	36	1313	3266794,75	883123,99	36	1354	3266618,26	882867,70
36	1191	3267339,34	883561,65	36	1232	3267197,47	883375,44	36	1273	3267031,24	883216,59	36	1314	3266791,27	883118,38	36	1355	3266617,27	882865,62
36	1192	3267337,42	883555,32	36	1233	3267190,90	883376,10	36	1274	3267030,55	883212,13	36	1315	3266788,15	883112,55	36	1356	3266603,17	882835,32
36	1193	3267335,92	883548,88	36	1234	3267184,30	883376,31	36	1275	3267029,89	883205,55	36	1316	3266785,42	883106,53	36	1357	3266590,99	882811,77
36	1194	3267334,84	883542,36	36	1235	3267177,70	883376,10	36	1276	3267029,68	883198,95	36	1317	3266783,11	883100,34	36	1358	3266584,78	882808,03
36	1195	3267334,21	883535,79	36	1236	3267171,10	883375,44	36	1277	3267029,89	883192,35	36	1318	3266781,19	883094,02	36	1359	3266583,82	882807,42
36	1196	3267334,00	883529,17	36	1237	3267166,18	883374,70	36	1278	3267030,55	883185,76	36	1319	3266779,69	883087,59	36	1360	3266581,57	882810,37
36	1197	3267334,21	883522,57	36	1238	3267160,03	883375,30	36	1279	3267031,63	883179,24	36	1320	3266778,61	883081,06	36	1361	3266580,43	882811,84
36	1198	3267334,84	883516,00	36	1239	3267153,43	883375,51	36	1280	3267033,13	883172,80	36	1321	3266778,34	883078,36	36	1362	3266563,42	882832,56
36	1199	3267335,59	883511,17	36	1240	3267146,80	883375,30	36	1281	3267033,40	883171,23	36	1322	3266776,72	883076,80	36	1363	3266552,44	882862,74
36	1200	3267337,03	883503,30	36	1241	3267140,23	883374,64	36	1282	3267024,49	883163,89	36	1323	3266772,19	883071,97	36	1364	3266559,72	882912,79
36	1201	3267337,36	883501,60	36	1242	3267133,72	883373,58	36	1283	3267013,15	883155,60	36	1324	3266768,02	883066,86	36	1365	3266537,56	882918,90
36	1202	3267337,63	883500,30	36	1243	3267128,68	883372,44	36	1284	3267010,60	883153,65	36	1325	3266764,15	883061,49	36	1366	3266537,11	882920,23
36	1203	3267327,10	883492,69	36	1244	3267120,73	883370,43	36	1285	3266989,24	883163,62	36	1326	3266760,67	883055,88	36	1367	3266518,54	882963,51
36	1204	3267324,79	883490,97	36	1245	3267119,32	883370,07	36	1286	3266985,13	883165,44	36	1327	3266757,55	883050,06	36	1368	3266516,23	882967,77
36	1205	3267319,69	883486,77	36	1246	3267112,99	883368,15	36	1287	3266978,95	883167,76	36	1328	3266754,82	883044,03	36	1369	3266515,18	882969,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	1370	3266514,43	882970,99	36	1411	3268451,32	884658,43	36	1452	3269814,52	887227,71	36	1493	3270667,54	889198,23	37	15	3287652,70	886948,59
36	1371	3266487,97	883011,55	36	1412	3268489,24	884764,26	36	1453	3269854,03	887246,10	36	1494	3270827,71	889212,97	37	16	3287644,81	886945,95
36	1372	3266486,38	883013,52	36	1413	3268518,37	884792,85	36	1454	3270029,17	887311,23	36	1495	3270851,59	889215,16	37	17	3287639,77	886943,83
36	1373	3266484,04	883016,83	36	1414	3268581,28	884854,56	36	1455	3270095,44	887319,46	36	1496	3270953,44	889219,03	37	18	3287637,04	886943,13
36	1374	3266479,90	883021,60	36	1415	3268673,74	884995,83	36	1456	3270113,53	887321,07	36	1497	3270953,65	889217,67	37	19	3287633,89	886942,21
36	1375	3266489,86	883036,86	36	1416	3268739,68	885053,64	36	1457	3270133,15	887321,70	36	1498	3270955,15	889211,23	37	20	3287632,48	886941,73
36	1376	3266576,29	883122,84	36	1417	3268795,15	885087,58	36	1458	3270154,33	887320,90	36	1499	3270957,07	889204,90	37	21	3287577,10	886921,87
36	1377	3266606,62	883174,26	36	1418	3268845,76	885118,54	36	1459	3270169,57	887319,40	36	1500	3270959,41	889198,72	37	22	3287506,09	886901,95
36	1378	3266666,50	883275,69	36	1419	3268903,57	885162,94	36	1460	3270190,18	887316,19	36	1501	3270962,14	889192,71	37	23	3287422,09	886883,23
36	1379	3266700,22	883299,64	36	1420	3269001,37	885238,02	36	1461	3270205,81	887312,74	36	1502	3270963,01	889190,95	37	24	3287414,86	886880,82
36	1380	3266738,50	883326,82	36	1421	3269049,37	885334,51	36	1462	3270212,17	887313,03	36	1503	3270972,10	889173,42	37	25	3287412,31	886879,95
36	1381	3266774,62	883352,47	36	1422	3269115,55	885396,49	36	1463	3270256,00	887346,37	36	1504	3270974,32	889169,34	37	26	3287372,20	886861,80
36	1382	3266820,94	883363,45	36	1423	3269199,79	885462,73	36	1464	3270284,86	887363,25	36	1505	3270977,80	889163,73	37	27	3287352,01	886853,83
36	1383	3266864,74	883373,82	36	1424	3269220,01	885488,82	36	1465	3270316,27	887377,44	36	1506	3270981,67	889158,36	37	28	3287349,07	886852,57
36	1384	3266900,14	883435,39	36	1425	3269235,25	885516,06	36	1466	3270345,07	887388,28	36	1507	3270985,84	889153,24	37	29	3287344,42	886850,07
36	1385	3266920,72	883471,24	36	1426	3269253,97	885554,22	36	1467	3270363,85	887393,98	36	1508	3270990,37	889148,43	37	30	3287333,74	886843,57
36	1386	3266972,02	883514,16	36	1427	3269259,67	885577,89	36	1468	3270379,06	887397,37	36	1509	3270995,20	889143,90	37	31	3287274,64	886814,47
36	1387	3266989,42	883528,72	36	1428	3269261,62	885600,94	36	1469	3270372,07	887424,00	36	1510	3271000,30	889139,71	37	32	3287270,80	886812,27
36	1388	3267104,50	883567,26	36	1429	3269260,66	885625,68	36	1470	3270342,13	887463,94	36	1511	3271005,67	889135,86	37	33	3287213,47	886777,60
36	1389	3267198,82	883719,07	36	1430	3269266,24	885661,32	36	1471	3270305,32	887505,99	36	1512	3271011,52	889132,24	37	34	3287209,18	886774,68
36	1390	3267214,42	883734,18	36	1431	3269272,57	885701,89	36	1472	3270286,18	887518,75	36	1513	3271012,51	889131,67	37	35	3287143,27	886724,67
36	1391	3267216,70	883735,17	36	1432	3269276,59	885727,63	36	1473	3270272,68	887547,36	36	1514	3271009,48	889126,78	37	36	3287142,10	886723,83
36	1392	3267254,98	883773,42	36	1433	3269314,57	885827,82	36	1474	3270264,46	887564,86	36	1515	3271006,36	889120,96	37	37	3287135,86	886718,82
36	1393	3267266,98	883785,43	36	1434	3269316,97	885834,22	36	1475	3270226,93	887644,53	36	1516	3271003,63	889114,93	37	38	3286775,89	886646,02
36	1394	3267267,97	883786,02	36	1435	3269381,65	885942,69	36	1476	3270231,19	887762,26	36	1517	3271001,29	889108,75	37	39	3286434,94	886577,10
36	1395	3267318,31	883834,72	36	1436	3269398,06	885970,21	36	1477	3270233,92	887837,77	36	1518	3270999,37	889102,42	37	40	3286195,09	886572,28
36	1396	3267415,45	883865,44	36	1437	3269415,85	886033,86	36	1478	3270277,57	887957,89	36	1	3270998,41	889098,45	37	41	3285878,71	886565,94
36	1397	3267427,69	883869,31	36	1438	3269432,68	886093,99	36	1479	3270290,74	887994,09	37	1	3288438,67	887310,81	37	42	3285399,55	886607,04
36	1398	3267522,01	883865,41	36	1439	3269448,61	886150,89	36	1480	3270403,39	888137,97	37	2	3288371,83	887297,44	37	43	3285343,42	886547,76
36	1399	3267664,39	883956,58	36	1440	3269497,99	886242,63	36	1481	3270358,48	888168,22	37	3	3288367,66	887296,45	37	44	3285234,91	886433,20
36	1400	3267719,74	883995,40	36	1441	3269613,61	886340,04	36	1482	3270274,27	888224,92	37	4	3288322,84	887283,43	37	45	3285214,81	886417,47
36	1401	3267901,09	884122,65	36	1442	3269685,40	886432,99	36	1483	3270248,44	888242,34	37	5	3288321,13	887282,89	37	46	3285159,16	886373,89
36	1402	3267937,18	884147,98	36	1443	3269630,14	886525,11	36	1484	3270145,87	888367,23	37	6	3288249,43	887259,33	37	47	3285140,89	886359,57
36	1403	3267956,98	884158,75	36	1444	3269575,36	886616,46	36	1485	3270143,80	888373,36	37	7	3288239,20	887255,92	37	48	3285031,12	886273,60
36	1404	3268023,16	884194,81	36	1445	3269545,00	886755,72	36	1486	3270091,96	888527,91	37	8	3288236,74	887255,07	37	49	3284917,03	886184,25
36	1405	3268122,88	884257,62	36	1446	3269546,35	886835,38	36	1487	3270111,16	888702,22	37	9	3288233,44	887253,87	37	50	3284655,76	886062,85
36	1406	3268184,59	884283,15	36	1447	3269546,89	886866,18	36	1488	3270237,88	888914,88	37	10	3288198,67	887240,70	37	51	3284501,17	885991,00
36	1407	3268223,44	884299,21	36	1448	3269565,64	886922,64	36	1489	3270375,82	889042,86	37	11	3288170,74	887298,45	37	52	3284384,23	885936,67
36	1408	3268313,29	884386,36	36	1449	3269590,21	886996,63	36	1490	3270381,04	889046,44	37	12	3287881,99	887041,65	37	53	3284257,96	885908,71
36	1409	3268435,66	884438,38	36	1450	3269658,49	887102,77	36	1491	3270541,30	889156,86	37	13	3287785,45	886983,00	37	54	3284054,02	885863,56
36	1410	3268418,32	884566,35	36	1451	3269769,40	887206,69	36	1492	3270575,74	889178,59	37	14	3287732,02	886967,58	37	55	3283716,91	885845,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	56	3283687,78	885849,39	37	97	3283100,29	886766,77	37	138	3286325,80	887368,02	37	179	3285553,36	886869,28	37	220	3286402,81	887302,69
37	57	3283374,82	885887,83	37	98	3283103,86	886770,97	37	139	3286297,27	887324,08	37	180	3285554,98	886868,44	37	221	3286409,32	887312,68
37	58	3283204,48	885938,14	37	99	3283105,21	886772,73	37	140	3286239,07	887245,78	37	181	3285556,33	886867,74	37	222	3286429,78	887341,78
37	59	3283057,42	885981,58	37	100	3283123,24	886795,72	37	141	3286176,22	887170,95	37	182	3285558,76	886866,45	37	223	3286432,69	887346,43
37	60	3282943,48	886038,15	37	101	3283141,39	886818,87	37	142	3286152,40	887145,04	37	183	3285564,43	886864,29	37	224	3286434,25	887349,55
37	61	3282877,27	886071,04	37	102	3283164,52	886849,05	37	143	3286142,17	887134,03	37	184	3285570,34	886862,83	37	225	3286456,00	887396,61
37	62	3282880,51	886091,02	37	103	3283168,48	886854,94	37	144	3286049,26	887108,79	37	185	3285576,40	886862,11	37	226	3286457,08	887399,17
37	63	3282886,60	886123,21	37	104	3283199,80	886910,68	37	145	3285891,55	887036,32	37	186	3285580,78	886861,95	37	227	3286458,28	887402,58
37	64	3282887,41	886130,04	37	105	3283200,43	886911,99	37	146	3285871,96	887030,37	37	187	3285583,39	886862,22	37	228	3286462,30	887415,34
37	65	3282888,79	886158,90	37	106	3283225,00	886958,92	37	147	3285775,72	886999,59	37	188	3285587,38	886862,64	37	229	3286468,48	887427,03
37	66	3282890,17	886186,53	37	107	3283248,55	887002,81	37	148	3285702,82	886980,30	37	189	3285659,95	886874,31	37	230	3286468,18	887433,34
37	67	3282891,43	886206,19	37	108	3283250,35	887006,37	37	149	3285647,08	886973,70	37	190	3285718,39	886881,31	37	231	3286475,23	887455,63
37	68	3282894,04	886219,75	37	109	3283251,85	887009,83	37	150	3285645,01	886973,32	37	191	3285721,72	886881,84	37	232	3286515,49	887573,02
37	69	3282899,53	886236,22	37	110	3283294,00	886974,01	37	151	3285570,49	886961,19	37	192	3285725,14	886882,59	37	233	3286516,21	887575,35
37	70	3282911,41	886266,48	37	111	3283499,35	886915,42	37	152	3285565,39	886960,05	37	193	3285802,66	886903,14	37	234	3286526,95	887612,44
37	71	3282921,34	886289,86	37	112	3283687,99	886861,60	37	153	3285559,69	886957,99	37	194	3285805,06	886903,80	37	235	3286711,39	887650,26
37	72	3282923,92	886297,63	37	113	3283744,75	886845,42	37	154	3285553,78	886954,96	37	195	3285902,20	886934,89	37	236	3286825,69	887673,67
37	73	3282929,35	886320,12	37	114	3283799,29	886855,96	37	155	3285552,46	886954,09	37	196	3285984,61	886959,79	37	237	3286883,56	887685,54
37	74	3282930,13	886324,03	37	115	3283968,79	886888,69	37	156	3285549,16	886951,90	37	197	3286058,92	886978,11	37	238	3287007,79	887711,91
37	75	3282933,19	886342,72	37	116	3284032,15	886900,93	37	157	3285544,54	886947,94	37	198	3286060,21	886978,51	37	239	3287029,54	887715,46
37	76	3282935,44	886354,99	37	117	3284201,26	886933,60	37	158	3285540,46	886943,44	37	199	3286062,40	886979,13	37	240	3287159,35	887795,02
37	77	3282939,22	886365,81	37	118	3284235,19	886956,70	37	159	3285536,92	886938,49	37	200	3286063,96	886979,65	37	241	3287410,03	887948,71
37	78	3282948,70	886384,29	37	119	3284579,56	887191,26	37	160	3285535,93	886936,66	37	201	3286123,21	887001,07	37	242	3287529,43	888103,47
37	79	3282972,79	886423,48	37	120	3284663,74	887313,84	37	161	3285535,15	886935,85	37	202	3286127,74	887002,98	37	243	3287727,07	888359,62
37	80	3282974,35	886426,05	37	121	3284835,22	887563,56	37	162	3285534,91	886934,80	37	203	3286129,33	887003,64	37	244	3287759,77	888454,65
37	81	3282975,10	886427,46	37	122	3284856,49	887594,53	37	163	3285534,01	886933,15	37	204	3286161,64	887020,45	37	245	3287858,47	888741,49
37	82	3283001,08	886479,63	37	123	3284887,15	887593,06	37	164	3285531,79	886927,48	37	205	3286166,50	887023,14	37	246	3287858,47	888744,84
37	83	3283019,11	886510,15	37	124	3284887,27	887594,07	37	165	3285530,26	886921,60	37	206	3286171,48	887026,12	37	247	3287859,67	888925,68
37	84	3283020,04	886511,88	37	125	3284980,78	887592,64	37	166	3285529,45	886915,56	37	207	3286176,10	887029,68	37	248	3287860,36	889025,26
37	85	3283023,01	886518,25	37	126	3285352,42	887587,00	37	167	3285529,42	886911,60	37	208	3286189,99	887041,68	37	249	3287909,41	889131,22
37	86	3283038,67	886560,84	37	127	3285421,21	887585,95	37	168	3285529,18	886910,58	37	209	3286196,32	887047,18	37	250	3287999,44	889325,71
37	87	3283039,96	886564,99	37	128	3285796,96	887580,24	37	169	3285529,39	886909,48	37	210	3286202,83	887052,82	37	251	3288130,30	889305,10
37	88	3283050,94	886604,98	37	129	3286120,18	887575,33	37	170	3285529,87	886905,24	37	211	3286206,67	887056,51	37	252	3288775,60	889203,51
37	89	3283052,29	886612,14	37	130	3286330,30	887572,14	37	171	3285530,08	886903,44	37	212	3286250,56	887103,84	37	253	3288966,88	889625,59
37	90	3283055,71	886639,95	37	131	3286359,49	887578,12	37	172	3285531,49	886897,51	37	213	3286252,18	887105,67	37	254	3289080,91	888919,03
37	91	3283061,56	886662,21	37	132	3286415,14	887589,52	37	173	3285533,59	886891,81	37	214	3286316,86	887182,63	37	255	3289092,85	888804,00
37	92	3283068,34	886684,51	37	133	3286380,10	887487,51	37	174	3285536,44	886888,35	37	215	3286318,75	887185,03	37	256	3289035,61	888510,49
37	93	3283069,24	886688,05	37	134	3286379,62	887486,31	37	175	3285537,22	886888,18	37	216	3286378,72	887265,96	37	257	3288996,76	888311,29
37	94	3283073,77	886707,97	37	135	3286363,66	887435,64	37	176	3285539,83	886881,39	37	217	3286380,28	887268,19	37	258	3289012,78	888199,57
37	95	3283081,96	886728,13	37	136	3286345,12	887395,60	37	177	3285543,82	886876,81	37	218	3286381,90	887270,71	37	259	3288996,22	888151,60
37	96	3283091,62	886749,01	37	137	3286326,76	887369,44	37	178	3285548,38	886872,76	37	219	3286394,26	887286,55	37	260	3288959,62	888046,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	261	3288928,33	887983,99	38	18	3277672,81	888987,06	38	59	3278026,78	889481,65	38	100	3279253,57	888623,10	38	141	3279046,18	888372,88
37	262	3288927,85	887982,97	38	19	3277674,46	888989,49	38	60	3278029,57	889487,23	38	101	3279252,34	888621,16	38	142	3279043,12	888368,61
37	263	3288895,33	887913,52	38	20	3277689,79	889013,44	38	61	3278035,06	889493,08	38	102	3279245,05	888610,03	38	143	3279041,92	888366,45
37	264	3288862,78	887845,15	38	21	3277691,20	889015,77	38	62	3278036,05	889494,18	38	103	3279243,64	888607,60	38	144	3279041,23	888365,61
37	265	3288861,91	887843,25	38	22	3277715,74	889059,09	38	63	3278047,24	889506,90	38	104	3279238,39	888598,45	38	145	3279040,54	888364,38
37	266	3288835,06	887779,54	38	23	3277724,29	889071,37	38	64	3278049,31	889509,40	38	105	3279237,82	888597,43	38	146	3279037,81	888358,80
37	267	3288834,13	887777,41	38	24	3277740,25	889086,54	38	65	3278065,36	889530,18	38	106	3279236,41	888594,49	38	147	3279036,49	888356,17
37	268	3288812,05	887717,74	38	25	3277764,88	889108,83	38	66	3278066,23	889531,33	38	107	3279232,06	888585,16	38	148	3279032,08	888345,93
37	269	3288810,22	887711,82	38	26	3277773,58	889114,99	38	67	3278066,95	889532,38	38	108	3279229,24	888578,88	38	149	3279029,05	888339,75
37	270	3288794,02	887643,10	38	27	3277775,02	889116,04	38	68	3278079,04	889549,93	38	109	3279226,30	888574,39	38	150	3279024,73	888333,52
37	271	3288775,15	887570,53	38	28	3277785,52	889124,04	38	69	3278081,65	889554,19	38	110	3279225,19	888572,97	38	151	3279014,26	888323,11
37	272	3288774,31	887567,31	38	29	3277787,08	889125,28	38	70	3278083,18	889557,18	38	111	3279207,25	888558,13	38	152	3279005,95	888315,60
37	273	3288755,53	887469,22	38	30	3277788,43	889126,44	38	71	3278092,06	889576,23	38	112	3279204,31	888555,66	38	153	3279004,84	888314,25
37	274	3288743,89	887404,29	38	31	3277802,71	889139,14	38	72	3278093,23	889578,99	38	113	3279193,51	888545,23	38	154	3279002,62	888312,03
37	275	3288743,11	887396,86	38	32	3277804,75	889141,05	38	73	3278104,54	889607,82	38	114	3279190,87	888542,56	38	155	3278999,74	888308,53
37	276	3288742,21	887365,12	38	33	3277829,65	889165,80	38	74	3278105,17	889609,51	38	115	3279184,09	888535,08	38	156	3278997,94	888305,94
37	277	3288726,07	887360,17	38	34	3277830,85	889167,03	38	75	3278118,34	889647,04	38	116	3279181,84	888532,09	38	157	3278996,68	888304,41
37	278	3288724,81	887359,72	38	35	3277832,74	889169,14	38	76	3278124,13	889663,47	38	117	3279180,91	888530,91	38	158	3278993,05	888298,42
37	279	3288657,49	887337,48	38	36	3277864,06	889206,57	38	77	3278124,61	889664,95	38	118	3279180,19	888529,87	38	159	3278991,79	888296,26
37	280	3288604,24	887325,34	38	37	3277866,76	889210,06	38	78	3278130,13	889682,41	38	119	3279178,81	888528,01	38	160	3278991,13	888294,63
37	281	3288533,71	887313,75	38	38	3277900,42	889258,30	38	79	3278158,21	889771,09	38	120	3279173,53	888519,66	38	161	3278989,21	888290,17
37	282	3288447,37	887311,74	38	39	3277925,20	889289,82	38	80	3278183,47	889838,82	38	121	3279172,51	888517,92	38	162	3278988,25	888287,17
37	283	3288445,42	887311,56	38	40	3277926,19	889291,20	38	81	3278297,05	889685,34	38	122	3279170,65	888514,81	38	163	3278987,62	888285,55
37	1	3288438,67	887310,81	38	41	3277927,78	889293,43	38	82	3278338,66	889629,07	38	123	3279167,05	888511,96	38	164	3278985,94	888279,79
38	1	3278750,05	887951,43	38	42	3277928,35	889294,38	38	83	3278402,89	889542,28	38	124	3279151,93	888499,53	38	165	3278984,44	888274,14
38	2	3278737,45	887934,87	38	43	3277930,06	889297,26	38	84	3278442,16	889489,18	38	125	3279137,14	888488,01	38	166	3278983,54	888272,52
38	3	3278685,79	887953,90	38	44	3277945,78	889326,85	38	85	3278527,63	889373,70	38	126	3279131,47	888482,83	38	167	3278982,70	888271,50
38	4	3278585,29	888028,48	38	45	3277956,40	889345,24	38	86	3278663,35	889210,83	38	127	3279125,86	888476,88	38	168	3278965,90	888257,31
38	5	3278539,39	888062,55	38	46	3277964,65	889355,67	38	87	3278705,50	889160,25	38	128	3279125,08	888475,78	38	169	3278962,51	888254,20
38	6	3278415,37	888154,57	38	47	3277977,61	889369,24	38	88	3278855,26	889048,90	38	129	3279123,04	888473,43	38	170	3278945,17	888236,71
38	7	3278229,64	888292,41	38	48	3277980,43	889372,48	38	89	3279051,88	888902,73	38	130	3279120,40	888469,69	38	171	3278940,64	888231,28
38	8	3278171,83	888364,51	38	49	3277992,52	889387,65	38	90	3279300,97	888790,53	38	131	3279119,23	888467,68	38	172	3278936,20	888225,34
38	9	3278002,60	888575,59	38	50	3277995,25	889391,53	38	91	3279352,24	888767,43	38	132	3279117,94	888465,73	38	173	3278932,48	888219,34
38	10	3277950,31	888640,84	38	51	3277996,24	889393,03	38	92	3279350,14	888765,21	38	133	3279112,66	888455,68	38	174	3278931,22	888216,61
38	11	3277798,12	888791,50	38	52	3277999,00	889398,25	38	93	3279348,40	888759,48	38	134	3279105,10	888443,37	38	175	3278929,21	888212,16
38	12	3277698,22	888890,41	38	53	3278008,69	889419,73	38	94	3279347,83	888758,55	38	135	3279091,99	888423,09	38	176	3278925,25	888200,52
38	13	3277639,42	888948,61	38	54	3278009,59	889421,88	38	95	3279335,74	888740,98	38	136	3279082,57	888409,11	38	177	3278924,74	888199,41
38	14	3277650,85	888959,56	38	55	3278009,92	889422,91	38	96	3279334,00	888738,24	38	137	3279070,36	888396,34	38	178	3278918,92	888181,23
38	15	3277652,71	888961,44	38	56	3278011,54	889427,92	38	97	3279317,77	888711,07	38	138	3279058,51	888384,63	38	179	3278917,12	888176,08
38	16	3277655,80	888965,05	38	57	3278016,94	889449,13	38	98	3279298,06	888683,58	38	139	3279053,08	888379,96	38	180	3278913,97	888171,39
38	17	3277671,88	888985,83	38	58	3278023,12	889469,22	38	99	3279268,51	888643,83	38	140	3279049,66	888376,81	38	181	3278908,45	888164,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	182	3278902.24	888158.04	39	29	3267655.69	888999.60	39	70	3266985.88	889757.04	39	111	3266712.97	890222.95	40	17	3266375.08	890423.97
38	183	3278899.03	888153.79	39	30	3267647.86	888997.26	39	71	3266980.30	889794.63	39	112	3266855.14	890340.03	40	18	3266361.67	890428.33
38	184	3278897.11	888151.29	39	31	3267640.24	888994.30	39	72	3266979.16	889800.88	39	113	3266869.78	890325.87	40	19	3266344.66	890460.78
38	185	3278885.26	888132.45	39	32	3267632.86	888990.73	39	73	3266977.63	889807.03	39	114	3266876.86	890316.19	40	20	3266339.35	890478.27
38	186	3278860.93	888095.02	39	33	3267585.67	888965.40	39	74	3266975.74	889813.09	39	115	3266936.35	890234.98	40	21	3266337.46	890483.89
38	187	3278837.23	888060.57	39	34	3267552.04	888950.82	39	75	3266958.91	889861.30	39	116	3266960.41	890176.53	40	22	3266334.49	890491.09
38	188	3278835.10	888057.21	39	35	3267509.89	888963.09	39	76	3266956.24	889868.13	39	117	3266961.34	890175.73	40	23	3266319.22	890524.27
38	189	3278817.76	888027.18	39	36	3267480.97	888980.53	39	77	3266953.09	889874.73	39	118	3266976.49	890140.80	40	24	3266306.65	890535.76
38	190	3278794.36	887998.50	39	37	3267437.38	889007.80	39	78	3266949.46	889881.09	39	119	3267067.51	890050.83	40	25	3266370.64	890567.10
38	191	3278772.73	887976.27	39	38	3267413.14	889041.99	39	79	3266945.41	889887.18	39	120	3267098.20	890009.56	40	26	3266428.57	890613.36
38	192	3278771.95	887975.34	39	39	3267371.17	889101.21	39	80	3266940.88	889892.95	39	121	3267121.48	889974.63	40	27	3266432.65	890618.37
38	193	3278753.41	887955.49	39	40	3267365.56	889108.36	39	81	3266905.63	889934.95	39	122	3267139.48	889940.77	40	28	3266434.15	890619.72
38	1	3278750.05	887951.43	39	41	3267364.54	889109.55	39	82	3266902.27	889939.77	39	123	3267169.09	889857.16	40	29	3266437.48	890623.42
39	1	3267584.02	889202.40	39	42	3267320.89	889158.96	39	83	3266900.59	889940.52	39	124	3267179.38	889820.61	40	30	3266440.45	890627.43
39	2	3267608.95	889190.94	39	43	3267303.49	889179.76	39	84	3266895.16	889945.69	39	125	3267194.26	889766.17	40	31	3266442.13	890629.99
39	3	3267746.05	889203.30	39	44	3267284.38	889202.58	39	85	3266890.12	889950.13	39	126	3267293.53	889634.14	40	32	3266451.70	890641.71
39	4	3267860.56	889174.50	39	45	3267259.18	889251.58	39	86	3266886.01	889980.28	39	127	3267302.53	889619.91	40	33	3266460.58	890655.25
39	5	3267961.69	889112.34	39	46	3267239.80	889306.42	39	87	3266880.56	889985.07	39	128	3267334.84	889568.70	40	34	3266508.01	890590.00
39	6	3268006.21	889089.03	39	47	3267234.67	889320.94	39	88	3266843.98	889989.40	39	129	3267339.07	889561.98	40	35	3266705.32	890484.67
39	7	3268031.83	889075.62	39	48	3267222.82	889365.49	39	89	3266837.47	889993.27	39	130	3267373.39	889507.57	40	36	3266779.36	890413.17
39	8	3268029.10	889072.66	39	49	3267220.72	889372.45	39	90	3266796.49	890015.62	39	131	3267403.12	889441.30	40	37	3266750.83	890390.92
39	9	3268024.09	889067.20	39	50	3267218.11	889379.23	39	91	3266794.36	890029.50	39	132	3267416.11	889412.38	40	38	3266749.66	890390.01
39	10	3268023.40	889066.45	39	51	3267214.99	889385.82	39	92	3266791.15	890058.51	39	133	3267455.11	889310.88	40	39	3266747.95	890388.52
39	11	3268007.29	889049.23	39	52	3267211.45	889392.15	39	93	3266789.11	890076.81	39	134	3267522.13	889230.82	40	40	3266741.89	890383.78
39	12	3267978.85	889036.60	39	53	3267187.33	889431.67	39	94	3266787.85	890084.94	39	1	3267584.02	889202.40	40	41	3266713.78	890357.92
39	13	3267876.85	888927.87	39	54	3267186.55	889432.92	39	95	3266785.96	890092.95	40	1	3266655.85	890306.02	40	1	3266655.85	890306.02
39	14	3267845.02	888951.43	39	55	3267147.82	889494.36	39	96	3266783.41	890100.76	40	2	3266632.72	890285.32	41	1	3276952.00	890365.33
39	15	3267841.72	888953.77	39	56	3267136.15	889513.48	39	97	3266780.23	890108.37	40	3	3266624.74	890292.54	41	2	3277097.02	890311.39
39	16	3267839.53	888955.21	39	57	3267131.32	889520.71	39	98	3266776.45	890115.67	40	4	3266621.74	890295.16	41	3	3277097.08	890312.49
39	17	3267783.94	888990.96	39	58	3267125.86	889527.49	39	99	3266772.10	890122.65	40	5	3266577.67	890332.02	41	4	3277231.78	890282.34
39	18	3267776.77	888995.16	39	59	3267091.81	889566.28	39	100	3266749.24	890156.07	40	6	3266570.92	890337.18	41	5	3277335.46	890269.92
39	19	3267769.27	888998.76	39	60	3267034.54	889631.56	39	101	3266744.95	890161.89	40	7	3266563.81	890341.75	41	6	3277513.06	890248.21
39	20	3267761.50	889001.73	39	61	3267031.30	889634.98	39	102	3266740.24	890167.38	40	8	3266556.31	890345.73	41	7	3277758.82	890233.47
39	21	3267753.52	889004.05	39	62	3267026.17	889654.36	39	103	3266739.31	890168.32	40	9	3266548.51	890349.04	41	8	3277826.26	890234.50
39	22	3267745.36	889005.72	39	63	3267023.59	889662.69	39	104	3266738.83	890169.72	40	10	3266499.94	890367.36	41	9	3277888.18	890237.95
39	23	3267737.11	889006.69	39	64	3267020.32	889670.76	39	105	3266735.17	890172.51	40	11	3266482.00	890382.01	41	10	3278036.20	890037.88
39	24	3267728.80	889006.99	39	65	3267016.33	889678.51	39	106	3266715.25	890191.33	40	12	3266476.03	890386.51	41	11	3278114.50	889932.04
39	25	3267720.49	889006.62	39	66	3267011.71	889685.89	39	107	3266714.41	890193.82	40	13	3266469.76	890390.58	41	12	3278100.25	889901.35
39	26	3267678.64	889002.94	39	67	3266999.56	889703.52	39	108	3266711.32	890201.88	40	14	3266463.19	890394.15	41	13	3278098.75	889897.77
39	27	3267671.80	889002.34	39	68	3266992.60	889724.46	39	109	3266707.57	890209.63	40	15	3266456.38	890397.24	41	14	3278064.07	889804.86
39	28	3267663.67	889001.29	39	69	3266986.54	889753.81	39	110	3266705.59	890212.96	40	16	3266449.36	890399.82	41	15	3278063.26	889802.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	16	3278037,31	889720,54	41	57	3277704,67	889188,73	42	11	3282897,43	887413,72	42	52	3282886,21	886474,12	42	93	3281705,50	888684,39
41	17	3278029,51	889695,87	41	58	3277701,67	889186,44	42	12	3282918,73	887375,20	42	53	3282875,98	886457,52	42	94	3281679,16	888744,46
41	18	3278023,96	889680,03	41	59	3277699,99	889184,98	42	13	3283004,77	887219,80	42	54	3282862,15	886435,14	42	95	3281619,28	888880,90
41	19	3278013,88	889651,36	41	60	3277672,69	889160,28	42	14	3283067,68	887166,36	42	55	3282860,68	886432,56	42	96	3281543,50	889053,66
41	20	3278013,28	889650,21	41	61	3277671,79	889159,44	42	15	3283124,71	887117,88	42	56	3282860,11	886431,45	42	97	3281531,80	889032,75
41	21	3278010,88	889643,41	41	62	3277651,72	889140,36	42	16	3283172,02	887077,68	42	57	3282848,29	886408,21	42	98	3281367,37	888738,97
41	22	3278000,50	889617,03	41	63	3277648,24	889136,70	42	17	3283159,12	887048,37	42	58	3282845,74	886402,33	42	99	3281267,53	888560,61
41	23	3277994,02	889603,02	41	64	3277645,15	889132,72	42	18	3283136,44	887005,98	42	59	3282845,05	886400,20	42	100	3281165,44	888438,70
41	24	3277985,20	889590,16	41	65	3277632,37	889114,36	42	19	3283111,84	886959,07	42	60	3282839,47	886384,74	42	101	3281053,84	888305,40
41	25	3277971,04	889571,86	41	66	3277629,85	889110,40	42	20	3283082,65	886907,13	42	61	3282837,40	886376,97	42	102	3280908,52	888183,67
41	26	3277961,32	889560,87	41	67	3277612,72	889080,09	42	21	3283062,22	886880,31	42	62	3282834,37	886360,08	42	103	3280907,50	888181,75
41	27	3277951,45	889550,28	41	68	3277561,75	889025,52	42	22	3283044,37	886857,49	42	63	3282834,10	886358,98	42	104	3280905,43	888181,08
41	28	3277950,43	889548,87	41	69	3277386,70	889198,83	42	23	3283037,11	886848,37	42	64	3282831,91	886345,23	42	105	3280784,11	888079,47
41	29	3277948,54	889546,65	41	70	3277238,50	889345,53	42	24	3283032,46	886842,34	42	65	3282827,38	886325,26	42	106	3280772,56	888069,79
41	30	3277945,81	889542,73	41	71	3277094,02	889563,51	42	25	3283026,91	886835,17	42	66	3282818,77	886305,01	42	107	3280669,84	888011,88
41	31	3277945,15	889541,59	41	72	3277032,43	889656,45	42	26	3283019,92	886826,97	42	67	3282805,69	886271,64	42	108	3280453,24	887889,79
41	32	3277943,92	889539,87	41	73	3276971,56	889748,28	42	27	3283018,96	886825,60	42	68	3282797,86	886248,51	42	109	3280237,00	887806,78
41	33	3277943,29	889538,64	41	74	3276861,01	889915,09	42	28	3283016,23	886821,97	42	69	3282797,02	886245,45	42	110	3280226,29	887805,03
41	34	3277935,22	889522,72	41	75	3276562,57	890365,36	42	29	3283015,39	886820,49	42	70	3282796,18	886241,82	42	111	3280202,02	887771,62
41	35	3277931,86	889514,11	41	76	3276500,56	890479,89	42	30	3283013,86	886818,31	42	71	3282792,40	886221,67	42	112	3279689,80	887717,31
41	36	3277927,15	889497,76	41	77	3276338,44	890779,26	42	31	3283013,02	886816,59	42	72	3282791,92	886218,69	42	113	3279677,35	887715,27
41	37	3277920,82	889477,59	41	78	3276547,66	890665,11	42	32	3283001,20	886792,53	42	73	3282791,65	886215,58	42	114	3279597,79	887722,96
41	38	3277920,10	889474,96	41	79	3276576,64	890649,36	42	33	3283000,54	886791,21	42	74	3282790,18	886192,45	42	115	3279592,15	887785,75
41	39	3277915,51	889456,81	41	80	3276649,06	890614,81	42	34	3282990,28	886768,72	42	75	3282788,74	886163,77	42	116	3279588,58	887864,47
41	40	3277910,14	889444,95	41	81	3276750,13	890508,18	42	35	3282989,56	886766,98	42	76	3282787,45	886138,41	42	117	3279590,08	887896,02
41	41	3277903,48	889436,56	41	82	3276835,81	890434,41	42	36	3282979,36	886742,08	42	77	3282783,52	886117,59	42	118	3279593,05	887925,52
41	42	3277890,58	889423,11	41	83	3276857,50	890415,73	42	37	3282978,43	886739,26	42	78	3282747,34	886135,56	42	119	3279614,38	888025,66
41	43	3277887,67	889419,70	41	84	3276859,99	890413,60	42	38	3282978,04	886738,17	42	79	3282659,29	886199,29	42	120	3279614,80	888028,27
41	44	3277875,58	889404,55	41	85	3276865,63	890408,65	42	39	3282976,78	886734,12	42	80	3282478,42	886330,23	42	121	3279623,89	888084,94
41	45	3277871,47	889398,34	41	86	3276943,51	890369,59	42	40	3282971,83	886711,86	42	81	3282370,21	886441,71	42	122	3279624,28	888087,96
41	46	3277858,51	889376,07	41	1	3276952,00	890365,33	42	41	3282965,23	886690,36	42	82	3282280,36	886534,26	42	123	3279628,33	888131,11
41	47	3277857,76	889374,54	42	1	3282616,09	889081,02	42	42	3282964,81	886688,65	42	83	3282237,94	886577,95	42	124	3279628,54	888137,80
41	48	3277843,69	889348,12	42	2	3282977,86	888602,13	42	43	3282957,70	886662,25	42	84	3282226,63	886594,32	42	125	3279627,79	888156,87
41	49	3277820,74	889319,04	42	3	3282965,68	888561,06	42	44	3282956,44	886655,40	42	85	3282049,45	886850,40	42	126	3279627,52	888158,76
41	50	3277819,06	889316,82	42	4	3282905,02	888356,49	42	45	3282955,54	886647,87	42	86	3281904,64	887164,93	42	127	3279627,13	888162,79
41	51	3277785,73	889269,13	42	5	3282903,61	888353,26	42	46	3282953,14	886627,78	42	87	3281851,87	887358,76	42	128	3279626,29	888166,56
41	52	3277757,44	889235,11	42	6	3282902,65	888348,54	42	47	3282943,81	886593,40	42	88	3281817,40	887485,47	42	129	3279625,96	888168,64
41	53	3277756,24	889233,84	42	7	3282794,80	887984,85	42	48	3282930,46	886557,21	42	89	3281785,69	887828,65	42	130	3279619,72	888190,98
41	54	3277735,24	889212,97	42	8	3282830,08	887628,85	42	49	3282913,78	886528,93	42	90	3281806,57	888137,88	42	131	3279617,83	888195,90
41	55	3277723,39	889202,44	42	9	3282841,36	887514,96	42	50	3282912,82	886527,31	42	91	3281867,98	888398,44	42	132	3279616,36	888199,68
41	56	3277715,11	889196,11	42	10	3282855,64	887489,20	42	51	3282912,07	886525,89	42	92	3281753,32	888575,40	42	133	3279596,95	888238,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	134	3279586,06	888259,92	42	175	3280679,89	889584,72	43	20	3299192,02	889912,11	43	61	3298324,03	889296,10	43	102	3298894,30	889821,18
42	135	3279575,89	888279,63	42	176	3280703,41	889630,29	43	21	3299130,16	889791,22	43	62	3298349,08	889296,81	43	103	3298899,43	889826,34
42	136	3279571,57	888290,41	42	177	3280721,71	889745,76	43	22	3299061,97	889717,68	43	63	3298357,96	889297,47	43	104	3298941,25	889871,55
42	137	3279571,21	888295,21	42	178	3280786,96	890157,07	43	23	3299042,95	889697,17	43	64	3298366,75	889298,89	43	105	3298948,57	889879,47
42	138	3279573,49	888306,90	42	179	3280827,67	890198,61	43	24	3299368,99	889138,08	43	65	3298375,39	889301,08	43	106	3298952,89	889884,46
42	139	3279580,78	888331,42	42	180	3280940,47	890313,67	43	25	3299494,90	888737,16	43	66	3298383,79	889304,04	43	107	3298956,88	889889,73
42	140	3279589,66	888359,86	42	181	3281157,82	890535,42	43	26	3299518,21	888663,00	43	67	3298391,89	889307,71	43	108	3298960,54	889895,25
42	141	3279591,13	888365,61	42	182	3281681,20	890854,29	43	27	3299552,68	888347,25	43	68	3298399,63	889312,08	43	109	3298990,21	889943,65
42	142	3279596,71	888396,78	42	183	3281804,02	890929,12	43	28	3299550,82	888285,67	43	69	3298406,98	889317,12	43	110	3298994,53	889951,45
42	143	3279596,86	888398,59	42	184	3282057,73	890747,70	43	29	3299127,28	888144,36	43	70	3298432,30	889336,20	43	111	3298998,16	889959,61
42	144	3279597,28	888402,01	42	185	3282080,23	890731,60	43	30	3299124,22	888143,22	43	71	3298438,15	889340,97	43	112	3299001,04	889968,06
42	145	3279597,37	888405,46	42	186	3282291,55	890580,52	43	31	3298907,11	888054,66	43	72	3298443,61	889346,14	43	113	3299003,17	889976,73
42	146	3279597,49	888407,31	42	187	3282311,62	890237,97	43	32	3298898,08	888050,97	43	73	3298448,68	889351,74	43	114	3299004,52	889985,55
42	147	3279597,43	888409,39	42	188	3282317,68	890134,38	43	33	3298825,93	888034,93	43	74	3298453,33	889357,68	43	115	3299005,09	889994,44
42	148	3279596,08	888453,67	42	189	3282331,87	889892,22	43	34	3298537,96	887970,91	43	75	3298457,53	889363,95	43	116	3299004,88	890003,37
42	149	3279595,84	888455,17	42	190	3282373,60	889773,10	43	35	3298534,30	887969,95	43	76	3298495,39	889425,51	43	117	3299003,86	890012,23
42	150	3279595,60	888458,29	42	191	3282405,67	889681,53	43	36	3298527,64	887967,93	43	77	3298499,32	889432,53	43	118	3299002,09	890020,98
42	151	3279594,76	888462,66	42	192	3282484,57	889456,36	43	37	3298529,80	888087,19	43	78	3298502,68	889439,85	43	119	3298999,51	890031,33
42	152	3279594,46	888464,83	42	193	3282499,63	889413,40	43	38	3298536,67	888471,67	43	79	3298505,47	889447,41	43	120	3298997,95	890037,16
42	153	3279585,13	888500,19	42	194	3282544,93	889284,06	43	39	3298404,88	888197,75	43	80	3298507,63	889455,16	43	121	3298995,82	890042,83
42	154	3279577,39	888532,45	42	195	3282598,78	889130,44	43	40	3298396,33	88842,32	43	81	3298517,89	889498,57	43	122	3299000,74	890048,80
42	155	3279576,01	888536,83	42	1	3282616,09	889081,02	43	41	3298165,87	889171,15	43	82	3298536,82	889526,71	43	123	3299005,15	890055,13
42	156	3279575,20	888539,50	43	1	3300366,85	891243,67	43	42	3298150,27	889193,40	43	83	3298540,84	889533,18	43	124	3299009,05	890061,79
42	157	3279564,88	888565,00	43	2	3300372,73	891243,64	43	43	3298161,22	889203,06	43	84	3298544,35	889539,94	43	125	3299012,44	890068,74
42	158	3279563,68	888567,78	43	3	3300449,35	891247,86	43	44	3298164,97	889206,55	43	85	3298547,35	889546,95	43	126	3299027,08	890101,86
42	159	3279547,81	888601,33	43	4	3300454,39	891248,41	43	45	3298167,79	889209,43	43	86	3298566,76	889597,56	43	127	3299028,10	890104,21
42	160	3279545,14	888606,15	43	5	3300459,82	891249,28	43	46	3298181,11	889223,52	43	87	3298569,19	889604,71	43	128	3299030,77	890110,89
42	161	3279542,89	888609,60	43	6	3300343,45	890990,76	43	47	3298199,11	889239,67	43	88	3298571,08	889612,03	43	129	3299032,96	890117,73
42	162	3279530,56	888626,35	43	7	3300252,61	890877,45	43	48	3298204,48	889244,85	43	89	3298603,84	889657,93	43	130	3299034,64	890124,70
42	163	3279513,28	888654,16	43	8	3300096,91	890727,94	43	49	3298209,46	889250,41	43	90	3298621,66	889663,87	43	131	3299037,85	890140,30
42	164	3279511,09	888657,51	43	9	3300080,77	890652,03	43	50	3298213,99	889256,32	43	91	3298627,33	889665,93	43	132	3299039,59	890142,51
42	165	3279490,27	888686,01	43	10	3300069,04	890596,65	43	51	3298218,10	889262,56	43	92	3298632,82	889668,33	43	133	3299059,66	890169,78
42	166	3279481,96	888703,26	43	11	3300020,95	890518,80	43	52	3298221,70	889269,07	43	93	3298638,19	889671,06	43	134	3299064,34	890176,71
42	167	3279486,55	888739,15	43	12	3299951,65	890459,05	43	53	3298231,18	889287,70	43	94	3298681,87	889694,92	43	135	3299068,42	890184,01
42	168	3279544,36	888738,88	43	13	3299676,64	890369,17	43	54	3298232,44	889290,25	43	95	3298743,97	889729,11	43	136	3299071,90	890191,63
42	169	3279654,31	888738,37	43	14	3299504,02	890374,12	43	55	3298235,50	889297,51	43	96	3298746,64	889730,65	43	137	3299074,72	890199,51
42	170	3279847,18	888737,47	43	15	3299439,73	890396,43	43	56	3298245,25	889295,43	43	97	3298821,55	889775,23	43	138	3299076,88	890207,61
42	171	3280181,05	888776,91	43	16	3299367,28	890421,58	43	57	3298252,39	889294,05	43	98	3298829,44	889779,93	43	139	3299078,38	890215,84
42	172	3280190,02	888885,48	43	17	3299357,26	890322,87	43	58	3298259,56	889293,19	43	99	3298876,84	889808,08	43	140	3299079,16	890224,17
42	173	3280444,75	889128,97	43	18	3299270,41	890181,82	43	59	3298266,79	889292,86	43	100	3298882,99	889812,03	43	141	3299079,28	890232,54
42	174	3280547,23	889327,57	43	19	3299202,31	890006,04	43	60	3298274,05	889293,04	43	101	3298888,81	889816,39	43	142	3299078,50	890260,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	143	3299078,74	890271,40	43	184	3299371,90	890665,54	43	225	3299899,90	890726,61	44	9	3266225,26	890648,98	44	50	3265971,88	890842,39
43	144	3299081,35	890277,55	43	185	3299376,64	890658,87	43	226	3299916,97	890734,03	44	10	3266221,00	890656,14	44	51	3265964,29	890845,50
43	145	3299087,53	890283,67	43	186	3299381,92	890652,61	43	227	3299959,99	890775,87	44	11	3266216,17	890662,90	44	52	3265961,59	890849,67
43	146	3299108,86	890299,00	43	187	3299387,71	890646,81	43	228	3299982,76	890800,63	44	12	3266210,80	890669,25	44	53	3265958,59	890853,60
43	147	3299114,86	890303,68	43	188	3299393,95	890641,51	43	229	3300025,39	890786,62	44	13	3266204,89	890675,13	44	54	3265955,65	890857,86
43	148	3299120,50	890308,78	43	189	3299418,31	890622,36	43	230	3299982,73	890800,65	44	14	3266189,08	890689,69	44	55	3265958,89	890862,54
43	149	3299125,72	890314,30	43	190	3299424,67	890617,36	43	231	3299999,50	890818,87	44	15	3266182,39	890695,35	44	56	3265965,58	890868,51
43	150	3299130,52	890320,20	43	191	3299430,79	890612,92	43	232	3300042,49	890894,41	44	16	3266175,25	890700,39	44	57	3265971,70	890875,05
43	151	3299134,21	890325,09	43	192	3299437,21	890608,95	43	233	3300094,09	890999,77	44	17	3266167,66	890704,80	44	58	3265977,22	890882,11
43	152	3299149,81	890345,79	43	193	3299443,93	890605,45	43	234	3300102,16	891007,92	44	18	3266159,74	890708,53	44	59	3265982,08	890889,63
43	153	3299154,46	890352,48	43	194	3299496,34	890580,69	43	235	3300105,19	891011,13	44	19	3266151,55	890711,56	44	60	3265986,25	890897,55
43	154	3299158,54	890359,53	43	195	3299503,84	890577,51	43	236	3300154,09	891065,05	44	20	3266143,09	890713,86	44	61	3265989,28	890904,75
43	155	3299162,05	890366,89	43	196	3299511,58	890574,94	43	237	3300159,34	891071,32	44	21	3266134,48	890715,42	44	62	3265989,73	890905,81
43	156	3299164,93	890374,51	43	197	3299519,50	890573,01	43	238	3300164,05	891078,00	44	22	3266125,75	890716,23	44	63	3265997,62	890927,34
43	157	3299167,21	890382,34	43	198	3299527,54	890571,72	43	239	3300168,22	891085,05	44	23	3266117,02	890716,27	44	64	3265995,91	891019,23
43	158	3299168,83	890390,32	43	199	3299584,42	890564,95	43	240	3300171,79	891092,40	44	24	3266115,67	890718,36	44	65	3265995,16	891060,64
43	159	3299169,82	890398,41	43	200	3299593,12	890564,29	43	241	3300174,76	891100,02	44	25	3266111,44	890726,07	44	66	3265998,43	891066,04
43	160	3299170,15	890406,55	43	201	3299601,88	890564,38	43	242	3300177,13	891107,85	44	26	3266106,55	890733,39	44	67	3266001,76	891071,95
43	161	3299169,85	890414,70	43	202	3299665,78	890567,88	43	243	3300178,93	891114,93	44	27	3266101,03	890740,24	44	68	3266004,70	891078,06
43	162	3299166,01	890462,01	43	203	3299674,24	890568,70	43	244	3300185,50	891120,52	44	28	3266094,94	890746,60	44	69	3266007,19	891084,36
43	163	3299160,55	890550,99	43	204	3299682,61	890570,23	43	245	3300191,59	891126,66	44	29	3266089,87	890751,70	44	70	3266016,79	891110,88
43	164	3299171,44	890614,92	43	205	3299690,80	890572,45	43	246	3300197,11	891133,30	44	30	3266088,31	890752,39	44	71	3266025,28	891134,40
43	165	3299172,46	890622,96	43	206	3299698,78	890575,36	43	247	3300202,06	891140,38	44	31	3266081,20	890757,60	44	72	3266027,92	891142,92
43	166	3299172,64	890625,39	43	207	3299760,97	890601,01	43	248	3300206,35	891147,87	44	32	3266073,67	890762,14	44	73	3266029,81	891151,63
43	167	3299174,05	890646,91	43	208	3299817,91	890615,68	43	249	3300210,01	891155,70	44	33	3266065,78	890766,03	44	74	3266030,38	891156,18
43	168	3299234,50	890705,88	43	209	3299825,98	890618,13	43	250	3300212,95	891163,81	44	34	3266057,56	890769,19	44	75	3266030,95	891160,48
43	169	3299247,94	890694,15	43	210	3299833,84	890621,23	43	251	3300215,35	891171,31	44	35	3266045,77	890773,18	44	76	3266031,28	891169,41
43	170	3299254,63	890688,78	43	211	3299841,37	890624,98	43	252	3300220,54	891187,65	44	36	3266033,74	890777,14	44	77	3266030,80	891178,32
43	171	3299261,77	890684,01	43	212	3299848,60	890629,35	43	253	3300254,95	891255,99	44	37	3266032,45	890777,55	44	78	3266029,57	891187,15
43	172	3299269,27	890679,85	43	213	3299855,41	890634,31	43	254	3300258,61	891255,63	44	38	3266028,55	890778,78	44	79	3266027,56	891195,85
43	173	3299277,10	890676,36	43	214	3299861,80	890639,82	43	255	3300262,51	891255,04	44	39	3266025,73	890785,87	44	80	3266024,77	891204,33
43	174	3299285,20	890673,52	43	215	3299867,71	890645,83	43	256	3300364,54	891243,87	44	40	3266022,40	890792,71	44	81	3266021,26	891212,53
43	175	3299293,51	890671,41	43	216	3299873,08	890652,33	43	1	3300366,85	891243,67	44	41	3266020,90	890795,23	44	82	3266016,07	891223,30
43	176	3299301,97	890669,98	43	217	3299877,91	890659,24	44	1	3266278,78	890625,39	44	42	3266018,50	890799,27	44	83	3266012,14	891230,67
43	177	3299310,52	890669,29	43	218	3299882,14	890666,53	44	2	3266255,32	890601,85	44	43	3266014,69	890805,24	44	84	3266007,61	891237,67
43	178	3299319,10	890669,34	43	219	3299885,74	890674,15	44	3	3266253,04	890605,29	44	44	3266009,98	890811,96	44	85	3266002,54	891244,27
43	179	3299327,65	890670,10	43	220	3299891,98	890688,93	44	4	3266248,21	890611,39	44	45	3266004,73	890818,29	44	86	3265996,93	891250,45
43	180	3299336,11	890671,59	43	221	3299894,86	890696,61	44	5	3266242,93	890617,11	44	46	3265999,00	890824,15	44	87	3265991,80	891255,24
43	181	3299344,39	890673,79	43	222	3299897,14	890704,50	44	6	3266234,29	890625,79	44	47	3265992,79	890829,52	44	88	3265994,14	891258,42
43	182	3299364,10	890679,93	43	223	3299898,73	890712,55	44	7	3266231,92	890633,76	44	48	3265986,19	890834,38	44	89	3266020,27	891278,25
43	183	3299367,70	890672,58	43	224	3299899,69	890720,70	44	8	3266228,92	890641,51	44	49	3265979,20	890838,69	44	90	3266039,74	891289,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	91	3266041,06	891290,58	45	18	3265844,95	891416,85	45	59	3266006,68	891535,95	46	25	3236837,50	891527,79	46	66	3237000,34	891339,84
44	92	3266042,83	891291,75	45	19	3265843,03	891425,49	45	60	3266065,21	891446,65	46	26	3236838,10	891524,38	46	67	3237006,85	891338,77
44	93	3266061,07	891304,44	45	20	3265840,33	891433,92	45	61	3266061,49	891443,79	46	27	3236839,60	891517,95	46	68	3237013,42	891338,11
44	94	3266074,03	891311,94	45	21	3265836,94	891442,09	45	62	3266060,26	891442,80	46	28	3236841,52	891511,63	46	69	3237016,24	891337,98
44	95	3266101,99	891338,65	45	22	3265832,83	891449,94	45	63	3266055,58	891438,39	46	29	3236843,86	891505,44	46	70	3237033,22	891337,33
44	96	3266115,70	891356,16	45	23	3265831,54	891451,93	45	64	3266017,60	891397,45	46	30	3236846,59	891499,42	46	71	3237035,95	891337,27
44	97	3266126,02	891367,27	45	24	3265828,03	891457,38	45	65	3265998,73	891383,56	46	31	3236849,71	891493,59	46	72	3237037,42	891335,92
44	98	3266145,58	891382,44	45	25	3265822,60	891464,38	45	66	3265989,31	891379,09	46	32	3236853,19	891487,98	46	73	3237042,55	891331,74
44	99	3266147,02	891381,31	45	26	3265816,60	891470,89	45	67	3265970,38	891370,08	46	33	3236857,03	891482,61	46	74	3237047,92	891327,88
44	100	3266200,54	891298,92	45	27	3265809,04	891478,38	45	68	3265955,23	891355,95	46	34	3236861,23	891477,49	46	75	3237053,53	891324,39
44	101	3266227,24	891183,93	45	28	3265802,80	891484,06	45	69	3265943,32	891348,87	46	35	3236865,76	891472,68	46	76	3237059,35	891321,28
44	102	3266197,39	891025,15	45	29	3265796,08	891489,22	45	70	3265939,63	891346,45	46	36	3236870,56	891468,16	46	77	3237063,19	891319,48
44	103	3266192,35	890920,80	45	30	3265788,97	891493,80	45	71	3265936,18	891343,72	46	37	3236875,69	891463,96	46	78	3237070,51	891316,24
44	104	3266253,19	890879,82	45	31	3265781,50	891497,76	45	72	3265932,97	891340,71	46	38	3236881,06	891460,11	46	79	3237076,36	891313,66
44	105	3266339,71	890821,53	45	32	3265773,70	891501,07	45	73	3265911,70	891318,81	46	39	3236886,67	891456,63	46	80	3237078,55	891312,72
44	106	3266394,58	890746,02	45	33	3265765,69	891503,74	45	74	3265908,46	891316,03	46	40	3236891,68	891453,91	46	81	3237084,76	891310,39
44	107	3266372,89	890711,10	45	34	3265753,21	891507,30	45	1	3265906,96	891313,95	46	41	3236899,96	891449,76	46	82	3237089,41	891308,98
44	108	3266351,86	890682,22	45	35	3265743,52	891510,73	46	2	3236786,62	891617,13	46	42	3236902,42	891448,63	46	83	3237091,42	891303,66
44	109	3266335,12	890667,84	45	36	3265737,04	891512,80	46	1	3236792,26	891616,75	46	43	3236902,39	891446,92	46	84	3237094,15	891297,64
44	110	3266332,21	890665,48	45	37	3265730,44	891514,39	46	3	3236797,90	891617,02	46	44	3236902,60	891440,31	46	85	3237097,27	891291,81
44	111	3266300,20	890641,87	45	38	3265723,72	891515,52	46	4	3236803,48	891617,94	46	45	3236903,26	891433,74	46	86	3237100,75	891286,20
44	112	3266284,54	890630,35	45	39	3265717,75	891521,02	46	5	3236808,94	891619,47	46	46	3236904,34	891427,21	46	87	3237104,62	891280,83
44	113	3266282,32	890628,63	45	40	3265711,36	891526,03	46	6	3236826,88	891625,63	46	47	3236905,84	891420,78	46	88	3237108,28	891276,30
44	1	3266278,78	890625,39	45	41	3265704,55	891530,49	46	7	3236831,17	891627,33	46	48	3236907,76	891414,45	46	89	3237118,33	891264,66
45	1	3265906,96	891313,95	45	42	3265697,41	891534,39	46	8	3236835,31	891629,43	46	49	3236910,07	891408,27	46	90	3237124,60	891255,99
45	2	3265898,65	891305,35	45	43	3265693,81	891539,02	46	9	3236836,72	891630,31	46	50	3236912,80	891402,24	46	91	3237126,31	891253,69
45	3	3265893,52	891311,89	45	44	3265685,26	891549,13	46	10	3236839,21	891631,89	46	51	3236915,92	891396,42	46	92	3237130,51	891248,58
45	4	3265893,58	891313,63	45	45	3265683,28	891551,38	46	11	3236843,65	891634,98	46	52	3236919,43	891390,81	46	93	3237135,04	891243,76
45	5	3265893,43	891319,48	45	46	3265676,14	891559,27	46	12	3236842,93	891632,61	46	53	3236923,27	891385,44	46	94	3237139,87	891239,25
45	6	3265892,65	891332,85	45	47	3265675,06	891560,40	46	13	3236841,94	891628,65	46	54	3236927,47	891380,32	46	95	3237143,83	891235,93
45	7	3265891,84	891340,90	45	48	3265705,81	891608,58	46	14	3236838,49	891613,24	46	55	3236931,97	891375,49	46	96	3237160,57	891222,70
45	8	3265890,43	891348,88	45	49	3265714,54	891621,21	46	15	3236836,45	891604,15	46	56	3236936,80	891370,98	46	97	3237165,25	891219,00
45	9	3265888,36	891356,71	45	50	3265746,58	891651,84	46	16	3236835,91	891601,68	46	57	3236941,90	891366,79	46	98	3237166,39	891218,11
45	10	3265885,66	891364,35	45	51	3265749,34	891654,16	46	17	3236834,83	891595,15	46	58	3236947,27	891362,94	46	99	3237171,76	891214,26
45	11	3265882,36	891371,74	45	52	3265793,74	891691,30	46	18	3236834,20	891588,57	46	59	3236952,88	891359,44	46	100	3237177,37	891210,78
45	12	3265878,49	891378,85	45	53	3265796,17	891693,22	46	19	3236834,02	891584,70	46	60	3236959,57	891355,92	46	101	3237180,43	891209,08
45	13	3265874,05	891385,63	45	54	3265797,01	891693,90	46	20	3236833,45	891563,74	46	61	3236963,92	891353,82	46	102	3237196,54	891200,50
45	14	3265869,10	891392,04	45	55	3265798,90	891695,62	46	21	3236833,39	891561,01	46	62	3236976,22	891347,91	46	103	3237199,33	891199,06
45	15	3265861,09	891401,53	45	56	3265810,00	891704,89	46	22	3236833,63	891554,40	46	63	3236981,38	891345,60	46	104	3237205,36	891196,33
45	16	3265856,11	891407,04	45	57	3265956,64	891612,28	46	23	3236834,26	891547,83	46	64	3236987,56	891343,26	46	105	3237211,54	891194,01
45	17	3265850,71	891412,15	45	58	3265985,89	891567,66	46	24	3236834,74	891544,71	46	65	3236993,89	891341,34	46	106	3237217,87	891192,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	107	3237224,32	891190,59	46	148	3237412,33	890905,17	46	189	3237526,24	890702,56	46	230	3237615,49	890355,90	46	271	3237741,10	890154,79
46	108	3237225,70	891189,09	46	149	3237411,70	890898,60	46	190	3237529,36	890696,73	46	231	3237618,58	890350,96	46	272	3237743,56	890151,69
46	109	3237226,24	891187,51	46	150	3237411,46	890891,98	46	191	3237532,87	890691,12	46	232	3237622,78	890344,80	46	273	3237747,76	890146,59
46	110	3237228,55	891181,33	46	151	3237411,70	890885,38	46	192	3237534,82	890688,30	46	233	3237625,66	890337,37	46	274	3237752,26	890141,76
46	111	3237231,28	891175,32	46	152	3237412,33	890878,80	46	193	3237548,38	890669,43	46	234	3237626,59	890335,03	46	275	3237754,42	890139,69
46	112	3237234,40	891169,48	46	153	3237412,93	890874,84	46	194	3237550,27	890666,88	46	235	3237629,32	890329,02	46	276	3237764,77	890129,91
46	113	3237237,10	891165,06	46	154	3237414,31	890866,96	46	195	3237554,47	890661,76	46	236	3237632,41	890323,18	46	277	3237771,25	890122,74
46	114	3237247,18	891149,50	46	155	3237414,76	890864,41	46	196	3237558,97	890656,95	46	237	3237635,92	890317,57	46	278	3237781,69	890108,95
46	115	3237247,96	891148,32	46	156	3237416,26	890857,98	46	197	3237563,80	890652,43	46	238	3237639,37	890312,71	46	279	3237784,00	890105,98
46	116	3237251,83	891142,95	46	157	3237418,18	890851,65	46	198	3237568,90	890648,23	46	239	3237647,92	890301,43	46	280	3237790,54	890097,99
46	117	3237256,00	891137,83	46	158	3237420,52	890845,47	46	199	3237574,27	890644,39	46	240	3237646,45	890295,18	46	281	3237792,37	890092,95
46	118	3237260,53	891133,02	46	159	3237423,25	890839,44	46	200	3237577,33	890642,49	46	241	3237645,37	890288,65	46	282	3237793,96	890088,87
46	119	3237265,36	891128,50	46	160	3237426,37	890833,62	46	201	3237601,42	890574,03	46	242	3237644,74	890282,08	46	283	3237795,46	890085,46
46	120	3237270,46	891124,30	46	161	3237429,85	890828,01	46	202	3237597,31	890558,64	46	243	3237644,53	890275,47	46	284	3237800,38	890074,72
46	121	3237273,16	891122,37	46	162	3237433,69	890822,62	46	203	3237595,84	890552,35	46	244	3237644,65	890270,52	46	285	3237801,61	890072,10
46	122	3237275,77	891115,30	46	163	3237437,89	890817,52	46	204	3237594,76	890545,83	46	245	3237644,92	890264,64	46	286	3237804,73	890066,28
46	123	3237278,50	891109,29	46	164	3237442,42	890812,69	46	205	3237594,13	890539,26	46	246	3237645,04	890262,99	46	287	3237808,21	890060,67
46	124	3237281,62	891103,45	46	165	3237447,25	890808,18	46	206	3237593,92	890532,64	46	247	3237645,67	890256,40	46	288	3237812,08	890055,30
46	125	3237285,10	891097,84	46	166	3237452,35	890803,99	46	207	3237594,13	890526,04	46	248	3237646,75	890249,88	46	289	3237816,25	890050,18
46	126	3237288,94	891092,47	46	167	3237457,72	890800,14	46	208	3237594,49	890521,71	46	249	3237648,25	890243,44	46	290	3237817,27	890049,04
46	127	3237291,64	891089,20	46	168	3237463,33	890796,64	46	209	3237593,74	890519,65	46	250	3237650,17	890237,13	46	291	3237822,16	890043,66
46	128	3237295,14	891087,36	46	169	3237465,07	890795,71	46	210	3237591,85	890513,34	46	251	3237652,48	890230,99	46	292	3237822,82	890039,73
46	129	3237296,92	891083,32	46	170	3237467,80	890790,64	46	211	3237590,32	890506,90	46	252	3237653,89	890226,52	46	293	3237824,35	890033,29
46	130	3237297,67	891082,54	46	171	3237471,28	890785,03	46	212	3237589,27	890500,38	46	253	3237656,23	890220,34	46	294	3237826,24	890026,98
46	131	3237302,47	891078,03	46	172	3237475,12	890779,66	46	213	3237588,61	890493,79	46	254	3237658,96	890214,33	46	295	3237828,58	890020,78
46	132	3237304,78	891076,14	46	173	3237479,32	890774,55	46	214	3237588,43	890489,41	46	255	3237662,08	890208,49	46	296	3237829,78	890018,02
46	133	3237305,26	891074,07	46	174	3237483,85	890769,73	46	215	3237588,07	890474,16	46	256	3237665,56	890202,88	46	297	3237832,00	890013,06
46	134	3237305,98	891071,05	46	175	3237485,71	890767,87	46	216	3237586,27	890462,74	46	257	3237669,43	890197,51	46	298	3237833,53	890009,80
46	135	3237307,90	891064,74	46	176	3237487,21	890765,16	46	217	3237585,88	890460,09	46	258	3237673,60	890192,40	46	299	3237836,65	890003,97
46	136	3237310,21	891058,54	46	177	3237490,69	890759,55	46	218	3237585,25	890453,52	46	259	3237678,13	890187,58	46	300	3237840,16	889998,36
46	137	3237312,94	891052,53	46	178	3237494,56	890754,18	46	219	3237585,01	890446,90	46	260	3237682,96	890183,05	46	301	3237844,00	889992,99
46	138	3237316,06	891046,69	46	179	3237497,59	890750,40	46	220	3237585,25	890440,30	46	261	3237683,86	890182,27	46	302	3237848,20	889987,87
46	139	3237319,54	891041,08	46	180	3237504,61	890742,10	46	221	3237585,88	890433,72	46	262	3237688,60	890178,21	46	303	3237852,70	889983,06
46	140	3237323,41	891035,71	46	181	3237505,75	890740,78	46	222	3237586,96	890427,21	46	263	3237692,80	890174,80	46	304	3237857,53	889978,53
46	141	3237327,58	891030,60	46	182	3237510,28	890735,95	46	223	3237588,46	890420,77	46	264	3237698,17	890170,95	46	305	3237862,63	889974,34
46	142	3237332,11	891025,78	46	183	3237515,11	890731,44	46	224	3237590,35	890414,56	46	265	3237703,78	890167,47	46	306	3237868,00	889970,49
46	143	3237337,63	891020,65	46	184	3237517,42	890729,44	46	225	3237599,68	890386,95	46	266	3237709,63	890164,35	46	307	3237873,64	889967,01
46	144	3237344,62	891014,62	46	185	3237517,78	890727,52	46	226	3237601,99	890380,77	46	267	3237715,63	890161,62	46	308	3237877,99	889964,62
46	145	3237346,39	891013,21	46	186	3237519,28	890721,09	46	227	3237604,72	890374,75	46	268	3237721,84	890159,29	46	309	3237885,64	889960,69
46	146	3237408,76	890915,47	46	187	3237521,20	890714,76	46	228	3237606,76	890370,96	46	269	3237728,14	890157,37	46	310	3237887,11	889959,96
46	147	3237412,78	890907,91	46	188	3237523,51	890708,58	46	229	3237607,84	890368,92	46	270	3237734,59	890155,87	46	311	3237893,14	889957,23

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				
46	312	3237896,41	889955,89	46	353	3237911,95	889712,14	46	394	3238070,05	889537,39	46	435	3238255,30	889417,44	46	476	3238358,17	889102,06
46	313	3237900,94	889953,57	46	354	3237914,68	889706,11	46	395	3238072,63	889537,42	46	436	3238259,77	889415,01	46	477	3238360,90	889096,05
46	314	3237902,41	889952,83	46	355	3237917,80	889700,29	46	396	3238081,84	889537,66	46	437	3238262,74	889408,44	46	478	3238364,02	889090,21
46	315	3237908,41	889950,10	46	356	3237921,28	889694,68	46	397	3238085,86	889537,84	46	438	3238265,86	889402,60	46	479	3238367,50	889084,60
46	316	3237910,99	889949,13	46	357	3237925,12	889689,31	46	398	3238092,43	889538,49	46	439	3238269,37	889396,99	46	480	3238371,37	889079,23
46	317	3237912,13	889945,06	46	358	3237929,32	889684,20	46	399	3238098,97	889539,57	46	440	3238270,72	889395,09	46	481	3238375,57	889074,12
46	318	3237913,75	889939,90	46	359	3237932,26	889680,97	46	400	3238100,29	889537,95	46	441	3238271,71	889389,87	46	482	3238376,86	889072,66
46	319	3237916,06	889933,71	46	360	3237937,21	889675,80	46	401	3238102,60	889531,77	46	442	3238271,92	889383,51	46	483	3238379,47	889069,80
46	320	3237918,79	889927,69	46	361	3237940,30	889672,00	46	402	3238105,33	889525,74	46	443	3238272,07	889380,09	46	484	3238382,68	889066,42
46	321	3237920,77	889924,02	46	362	3237942,76	889669,11	46	403	3238108,45	889519,92	46	444	3238272,73	889373,50	46	485	3238387,51	889061,91
46	322	3237917,89	889918,63	46	363	3237947,29	889664,28	46	404	3238111,93	889514,31	46	445	3238273,81	889366,99	46	486	3238392,61	889057,72
46	323	3237915,16	889912,60	46	364	3237948,19	889662,25	46	405	3238115,80	889508,92	46	446	3238275,31	889360,56	46	487	3238397,98	889053,87
46	324	3237912,82	889906,42	46	365	3237949,06	889660,03	46	406	3238120,00	889503,82	46	447	3238277,23	889354,23	46	488	3238403,59	889050,37
46	325	3237910,90	889900,09	46	366	3237950,56	889656,64	46	407	3238123,24	889500,28	46	448	3238279,54	889348,05	46	489	3238409,44	889047,27
46	326	3237909,40	889893,66	46	367	3237950,68	889655,29	46	408	3238131,88	889491,31	46	449	3238282,27	889342,02	46	490	3238410,55	889046,76
46	327	3237908,89	889890,93	46	368	3237951,13	889650,85	46	409	3238133,14	889490,04	46	450	3238285,39	889336,20	46	491	3238410,97	889045,68
46	328	3237906,76	889878,33	46	369	3237952,75	889637,94	46	410	3238137,97	889485,51	46	451	3238292,80	889323,57	46	492	3238412,23	889042,48
46	329	3237906,19	889874,53	46	370	3237953,89	889630,74	46	411	3238143,10	889481,32	46	452	3238295,89	889318,65	46	493	3238413,85	889038,66
46	330	3237905,53	889867,96	46	371	3237955,42	889624,30	46	412	3238148,47	889477,47	46	453	3238299,73	889313,28	46	494	3238414,63	889033,29
46	331	3237905,32	889861,35	46	372	3237957,31	889617,97	46	413	3238154,08	889473,99	46	454	3238303,93	889308,16	46	495	3238416,10	889017,36
46	332	3237905,35	889858,45	46	373	3237959,65	889611,79	46	414	3238159,90	889470,87	46	455	3238307,35	889304,31	46	496	3238416,85	889007,49
46	333	3237905,71	889845,88	46	374	3237962,38	889605,78	46	415	3238165,93	889468,14	46	456	3238311,88	889297,06	46	497	3238415,89	889005,70
46	334	3237905,89	889842,18	46	375	3237965,50	889599,94	46	416	3238172,11	889465,81	46	457	3238315,03	889289,71	46	498	3238413,16	888999,67
46	335	3237906,55	889835,59	46	376	3237967,09	889597,26	46	417	3238175,77	889464,64	46	458	3238318,87	889277,67	46	499	3238410,85	888993,49
46	336	3237906,85	889833,51	46	377	3237971,95	889589,43	46	418	3238177,12	889463,92	46	459	3238327,18	889247,02	46	500	3238408,93	888987,16
46	337	3237908,98	889819,50	46	378	3237973,84	889586,50	46	419	3238178,86	889462,96	46	460	3238329,01	889241,01	46	501	3238407,43	888980,73
46	338	3237910,48	889804,23	46	379	3237977,68	889581,13	46	420	3238182,82	889459,33	46	461	3238330,39	889237,21	46	502	3238406,35	888974,20
46	339	3237910,87	889800,99	46	380	3237981,88	889576,03	46	421	3238184,38	889457,95	46	462	3238341,70	889207,83	46	503	3238405,84	888969,60
46	340	3237908,50	889794,13	46	381	3237986,38	889571,20	46	422	3238189,48	889453,75	46	463	3238348,09	889191,48	46	504	3238405,06	888960,27
46	341	3237906,58	889787,80	46	382	3237991,21	889566,69	46	423	3238193,23	889451,01	46	464	3238350,13	889183,30	46	505	3238403,62	888948,79
46	342	3237905,08	889781,37	46	383	3237996,31	889562,49	46	424	3238204,78	889442,97	46	465	3238350,28	889181,16	46	506	3238403,05	888942,85
46	343	3237904,00	889774,84	46	384	3238001,71	889558,65	46	425	3238206,40	889441,87	46	466	3238349,11	889167,90	46	507	3238402,84	888936,25
46	344	3237903,37	889768,27	46	385	3238007,32	889555,15	46	426	3238212,01	889438,38	46	467	3238348,96	889165,68	46	508	3238403,05	888929,65
46	345	3237903,16	889761,66	46	386	3238013,14	889552,03	46	427	3238217,83	889435,26	46	468	3238348,72	889159,08	46	509	3238403,71	888923,07
46	346	3237903,37	889755,06	46	387	3238019,17	889549,30	46	428	3238223,86	889432,54	46	469	3238348,96	889152,46	46	510	3238404,79	888916,54
46	347	3237903,67	889751,38	46	388	3238024,81	889547,16	46	429	3238230,04	889430,20	46	470	3238349,20	889149,45	46	511	3238405,66	888912,54
46	348	3237904,78	889740,51	46	389	3238037,05	889542,93	46	430	3238236,37	889428,28	46	471	3238350,94	889131,09	46	512	3238409,47	888906,74
46	349	3237905,11	889737,61	46	390	3238043,89	889540,83	46	431	3238239,79	889427,49	46	472	3238351,36	889127,53	46	513	3238410,10	888904,31
46	350	3237906,19	889731,09	46	391	3238050,34	889539,33	46	432	3238245,01	889423,74	46	473	3238352,44	889121,01	46	514	3238412,02	888898,00
46	351	3237907,69	889724,65	46	392	3238056,85	889538,25	46	433	3238249,03	889421,19	46	474	3238353,94	889114,57	46	515	3238414,33	888881,80
46	352	3237909,61	889718,32	46	393	3238063,45	889537,60	46	434	3238253,71	889418,38	46	475	3238355,86	889108,24	46	516	3238417,06	888875,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	517	3238420,18	888869,97	46	558	3238517,98	888662,70	46	599	3238562,14	888336,85	46	640	3238663,81	888098,71	46	681	3238765,18	887857,87
46	518	3238423,66	888864,34	46	559	3238518,16	888661,38	46	600	3238559,80	888330,67	46	641	3238662,73	888092,19	46	682	3238771,60	887856,37
46	519	3238427,53	888858,97	46	560	3238526,14	888606,24	46	601	3238557,88	888324,34	46	642	3238662,10	888085,60	46	683	3238773,16	887856,07
46	520	3238430,05	888855,82	46	561	3238527,04	888601,03	46	602	3238556,98	888320,76	46	643	3238661,86	888079,00	46	684	3238774,93	887855,76
46	521	3238430,95	888850,51	46	562	3238528,54	888594,60	46	603	3238552,00	888298,96	46	644	3238662,10	888072,40	46	685	3238784,86	887832,12
46	522	3238432,45	888844,08	46	563	3238530,46	888588,27	46	604	3238551,40	888296,11	46	645	3238662,73	888065,82	46	686	3238787,38	887826,60
46	523	3238434,37	888837,76	46	564	3238532,80	888582,09	46	605	3238550,32	888289,59	46	646	3238663,81	888059,29	46	687	3238790,50	887820,76
46	524	3238436,68	888831,57	46	565	3238535,53	888576,06	46	606	3238549,66	888283,00	46	647	3238665,31	888052,86	46	688	3238793,23	887816,29
46	525	3238439,41	888825,55	46	566	3238538,65	888570,24	46	607	3238549,45	888276,40	46	648	3238666,15	888049,95	46	689	3238805,17	887797,90
46	526	3238442,53	888819,72	46	567	3238542,13	888564,63	46	608	3238549,66	888269,80	46	649	3238672,36	888029,25	46	690	3238795,45	887789,64
46	527	3238446,01	888814,11	46	568	3238545,97	888559,24	46	609	3238550,32	888263,22	46	650	3238673,44	888025,84	46	691	3238794,28	887788,62
46	528	3238449,88	888808,74	46	569	3238550,17	888554,14	46	610	3238551,40	888256,69	46	651	3238675,78	888019,66	46	692	3238789,45	887784,10
46	529	3238454,05	888803,62	46	570	3238554,70	888549,31	46	611	3238552,90	888250,26	46	652	3238678,51	888013,63	46	693	3238784,92	887779,27
46	530	3238458,58	888798,81	46	571	3238559,50	888544,80	46	612	3238554,82	888243,94	46	653	3238681,63	888007,81	46	694	3238780,75	887774,17
46	531	3238463,41	888794,29	46	572	3238564,63	888540,60	46	613	3238557,13	888237,75	46	654	3238685,11	888002,20	46	695	3238776,88	887768,80
46	532	3238468,51	888790,09	46	573	3238569,46	888537,12	46	614	3238559,86	888231,73	46	655	3238686,40	888000,40	46	696	3238773,40	887763,18
46	533	3238472,11	888787,45	46	574	3238577,95	888531,36	46	615	3238562,98	888225,90	46	656	3238684,03	887986,17	46	697	3238770,28	887757,36
46	534	3238477,27	888783,84	46	575	3238584,73	888526,77	46	616	3238566,46	888220,29	46	657	3238683,55	887982,85	46	698	3238767,55	887751,34
46	535	3238479,04	888782,64	46	576	3238590,34	888523,27	46	617	3238570,33	888214,92	46	658	3238682,89	887976,28	46	699	3238765,24	887745,15
46	536	3238484,65	888779,14	46	577	3238596,19	888520,17	46	618	3238574,50	888209,80	46	659	3238682,68	887969,67	46	700	3238763,32	887738,83
46	537	3238490,50	888776,02	46	578	3238597,87	888519,39	46	619	3238579,03	888204,99	46	660	3238682,89	887963,07	46	701	3238761,82	887732,38
46	538	3238496,50	888773,29	46	579	3238600,63	888512,62	46	620	3238583,86	888200,47	46	661	3238683,55	887956,48	46	702	3238760,74	887725,87
46	539	3238502,71	888770,97	46	580	3238603,33	888506,59	46	621	3238586,47	888198,33	46	662	3238684,51	887950,65	46	703	3238760,08	887719,29
46	540	3238509,01	888769,05	46	581	3238606,45	888500,77	46	622	3238588,96	888196,27	46	663	3238686,13	887943,52	46	704	3238759,87	887712,69
46	541	3238511,86	888768,34	46	582	3238609,96	888495,16	46	623	3238594,33	888192,42	46	664	3238688,05	887937,21	46	705	3238760,08	887706,07
46	542	3238517,23	888765,96	46	583	3238613,80	888489,78	46	624	3238599,94	888188,94	46	665	3238690,39	887931,01	46	706	3238760,74	887699,50
46	543	3238518,40	888765,48	46	584	3238617,82	888484,87	46	625	3238605,79	888185,82	46	666	3238693,09	887925,00	46	707	3238762,00	887692,08
46	544	3238520,23	888763,05	46	585	3238639,00	888460,59	46	626	3238611,79	888183,09	46	667	3238694,53	887922,22	46	708	3238766,65	887697,76
46	545	3238522,87	888759,85	46	586	3238629,91	888452,44	46	627	3238614,97	888181,83	46	668	3238702,30	887907,72	46	709	3238767,97	887664,22
46	546	3238528,27	888741,78	46	587	3238625,92	888448,65	46	628	3238625,83	888177,64	46	669	3238703,86	887904,94	46	710	3238769,89	887657,89
46	547	3238529,38	888738,30	46	588	3238621,39	888443,82	46	629	3238641,55	888162,10	46	670	3238707,34	887899,32	46	711	3238772,20	887651,71
46	548	3238530,31	888735,69	46	589	3238617,19	888438,72	46	630	3238642,60	888155,79	46	671	3238711,18	887893,95	46	712	3238774,93	887645,70
46	549	3238531,45	888732,58	46	590	3238613,35	888433,35	46	631	3238644,10	888149,35	46	672	3238715,38	887888,85	46	713	3238778,05	887639,86
46	550	3238523,47	888711,18	46	591	3238609,87	888427,74	46	632	3238645,99	888143,02	46	673	3238719,91	887884,02	46	714	3238781,53	887634,25
46	551	3238522,48	888708,34	46	592	3238606,75	888421,90	46	633	3238648,33	888136,84	46	674	3238724,71	887879,50	46	715	3238785,40	887628,88
46	552	3238520,56	888702,01	46	593	3238605,19	888418,59	46	634	3238651,06	888130,83	46	675	3238729,84	887875,30	46	716	3238789,57	887623,77
46	553	3238519,06	888695,58	46	594	3238586,65	888377,29	46	635	3238654,18	888124,99	46	676	3238735,21	887871,46	46	717	3238794,10	887618,95
46	554	3238517,98	888689,05	46	595	3238582,06	888370,36	46	636	3238657,66	888119,38	46	677	3238740,82	887867,97	46	718	3238798,93	887614,42
46	555	3238517,32	888682,48	46	596	3238571,17	888353,89	46	637	3238661,53	888114,01	46	678	3238746,64	887864,85	46	719	3238804,03	887610,24
46	556	3238517,11	888675,88	46	597	3238567,96	888348,70	46	638	3238666,27	888108,30	46	679	3238752,67	887862,12	46	720	3238809,40	887606,38
46	557	3238517,32	888669,27	46	598	3238564,87	888342,87	46	639	3238665,31	888105,15	46	680	3238758,85	887859,79	46	721	3238815,01	887602,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	722	3238820,86	887599,78	46	763	3238982,80	887365,62	46	804	3239125,48	887188,86	46	845	3239350,93	887061,99	46	886	3239575,18	886895,74
46	723	3238826,86	887597,05	46	764	3238988,98	887363,29	46	805	3239127,34	887186,74	46	846	3239355,76	887057,47	46	887	3239581,63	886894,24
46	724	3238833,04	887594,73	46	765	3238990,63	887362,78	46	806	3239129,14	887182,11	46	847	3239360,86	887053,27	46	888	3239588,14	886893,16
46	725	3238839,37	887592,81	46	766	3238993,21	887357,97	46	807	3239131,87	887176,08	46	848	3239366,23	887049,43	46	889	3239591,47	886892,22
46	726	3238845,82	887591,31	46	767	3238996,69	887352,36	46	808	3239132,56	887174,70	46	849	3239371,84	887045,94	46	890	3239595,34	886888,63
46	727	3238847,11	887591,05	46	768	3239000,53	887346,99	46	809	3239141,08	887158,09	46	850	3239377,66	887042,82	46	891	3239600,44	886884,43
46	728	3238869,49	887586,91	46	769	3239004,73	887341,87	46	810	3239143,48	887153,64	46	851	3239383,69	887040,10	46	892	3239605,81	886880,59
46	729	3238867,69	887576,52	46	770	3239007,10	887339,28	46	811	3239146,99	887148,03	46	852	3239389,87	887037,76	46	893	3239611,42	886877,10
46	730	3238867,09	887572,47	46	771	3239020,33	887325,21	46	812	3239150,83	887142,66	46	853	3239394,31	887036,43	46	894	3239617,27	886873,98
46	731	3238866,43	887565,88	46	772	3239022,49	887322,99	46	813	3239155,03	887137,56	46	854	3239394,55	887034,04	46	895	3239623,27	886871,25
46	732	3238866,22	887559,28	46	773	3239027,29	887318,47	46	814	3239159,53	887132,73	46	855	3239395,60	887027,52	46	896	3239629,48	886868,92
46	733	3238866,43	887552,67	46	774	3239030,65	887315,73	46	815	3239164,36	887128,21	46	856	3239397,13	887021,08	46	897	3239633,83	886867,53
46	734	3238867,09	887546,10	46	775	3239032,42	887314,27	46	816	3239169,49	887124,01	46	857	3239399,02	887014,75	46	898	3239637,91	886863,21
46	735	3238868,17	887539,57	46	776	3239037,79	887310,43	46	817	3239174,86	887120,17	46	858	3239401,36	887008,57	46	899	3239642,74	886858,69
46	736	3238869,67	887533,14	46	777	3239043,40	887306,94	46	818	3239180,47	887116,68	46	859	3239404,09	887002,54	46	900	3239647,84	886854,49
46	737	3238871,59	887526,81	46	778	3239046,55	887305,24	46	819	3239182,57	887115,49	46	860	3239407,21	886996,72	46	901	3239653,21	886850,64
46	738	3238873,90	887520,63	46	779	3239049,22	887303,82	46	820	3239202,13	887104,81	46	861	3239410,69	886991,11	46	902	3239658,82	886847,16
46	739	3238876,63	887514,61	46	780	3239055,25	887301,09	46	821	3239205,85	887102,88	46	862	3239414,56	886985,73	46	903	3239664,67	886844,04
46	740	3238877,38	887513,08	46	781	3239061,43	887298,76	46	822	3239211,88	887100,15	46	863	3239418,73	886980,63	46	904	3239670,67	886841,31
46	741	3238877,29	887509,05	46	782	3239067,76	887296,84	46	823	3239218,06	887097,82	46	864	3239423,26	886975,80	46	905	3239676,88	886838,98
46	742	3238877,50	887502,45	46	783	3239074,18	887295,34	46	824	3239224,39	887095,90	46	865	3239425,33	886973,77	46	906	3239683,18	886837,06
46	743	3238878,16	887495,86	46	784	3239080,72	887294,26	46	825	3239230,81	887094,40	46	866	3239440,99	886959,00	46	907	3239689,63	886835,56
46	744	3238879,24	887489,34	46	785	3239081,95	887294,14	46	826	3239237,35	887093,32	46	867	3239443,75	886956,49	46	908	3239696,14	886834,48
46	745	3238880,74	887482,90	46	786	3239083,51	887289,93	46	827	3239243,92	887092,68	46	868	3239448,85	886952,31	46	909	3239702,74	886833,84
46	746	3238882,66	887476,59	46	787	3239086,24	887283,91	46	828	3239250,52	887092,47	46	869	3239454,22	886948,45	46	910	3239705,50	886833,75
46	747	3238884,97	887470,39	46	788	3239089,36	887278,08	46	829	3239257,12	887092,68	46	870	3239459,83	886944,97	46	911	3239706,16	886832,70
46	748	3238887,70	887464,38	46	789	3239092,87	887272,47	46	830	3239263,72	887093,32	46	871	3239465,65	886941,85	46	912	3239710,00	886827,33
46	749	3238890,82	887458,54	46	790	3239096,71	887267,10	46	831	3239270,23	887094,40	46	872	3239471,68	886939,12	46	913	3239712,49	886824,21
46	750	3238894,30	887452,93	46	791	3239100,64	887262,06	46	832	3239276,65	887095,90	46	873	3239478,79	886936,50	46	914	3239718,40	886817,10
46	751	3238898,17	887447,56	46	792	3239100,49	887258,05	46	833	3239281,60	887097,36	46	874	3239507,95	886926,90	46	915	3239721,64	886813,23
46	752	3238898,95	887446,54	46	793	3239100,40	887255,46	46	834	3239297,59	887102,53	46	875	3239513,35	886925,28	46	916	3239723,32	886811,25
46	753	3238920,58	887419,09	46	794	3239100,64	887248,86	46	835	3239308,81	887105,38	46	876	3239519,80	886923,78	46	917	3239727,85	886806,42
46	754	3238924,00	887414,98	46	795	3239101,27	887242,27	46	836	3239309,95	887105,59	46	877	3239524,00	886923,01	46	918	3239732,68	886801,90
46	755	3238926,70	887412,03	46	796	3239102,35	887235,75	46	837	3239316,40	887104,09	46	878	3239527,63	886920,46	46	919	3239738,47	886797,18
46	756	3238948,21	887389,38	46	797	3239103,85	887229,31	46	838	3239321,14	887103,30	46	879	3239529,70	886919,11	46	920	3239750,77	886787,91
46	757	3238950,01	887387,50	46	798	3239105,77	887223,00	46	839	3239323,48	887098,14	46	880	3239547,28	886907,98	46	921	3239752,03	886786,95
46	758	3238954,84	887382,99	46	799	3239108,11	887216,80	46	840	3239326,60	887092,30	46	881	3239550,82	886905,84	46	922	3239753,23	886785,09
46	759	3238959,94	887378,80	46	800	3239110,84	887210,79	46	841	3239330,08	887086,69	46	882	3239556,67	886902,72	46	923	3239757,07	886779,72
46	760	3238965,34	887374,95	46	801	3239113,93	887204,95	46	842	3239333,92	887081,32	46	883	3239562,67	886899,99	46	924	3239761,27	886774,62
46	761	3238970,95	887371,45	46	802	3239117,44	887199,34	46	843	3239338,30	887076,01	46	884	3239565,19	886899,04	46	925	3239764,48	886771,14
46	762	3238976,77	887368,35	46	803	3239121,28	887193,97	46	844	3239346,58	887066,62	46	885	3239568,88	886897,66	46	926	3239781,04	886753,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	927	3239782,36	886752,60	46	968	3238372,39	888466,05	46	1009	3236670,52	891406,62	47	12	3300287,50	891393,64	47	53	3300207,58	891841,05
46	928	3239787,19	886748,08	46	969	3238320,73	888659,58	46	1010	3236656,21	891453,73	47	13	3300291,49	891431,55	47	54	3300209,26	891842,61
46	929	3239792,29	886743,90	46	970	3238265,68	888738,57	46	1011	3236640,07	891506,89	47	14	3300291,97	891438,07	47	55	3300221,56	891853,96
46	930	3239797,66	886740,04	46	971	3238251,31	888759,21	46	1012	3236638,33	891512,58	47	15	3300292,03	891444,61	47	56	3300228,91	891862,48
46	931	3239803,27	886736,55	46	972	3238236,61	888797,01	46	1013	3236635,09	891645,37	47	16	3300290,98	891487,09	47	57	3300231,43	891866,19
46	932	3239809,09	886733,43	46	973	3238216,03	888850,03	46	1014	3236463,61	891699,00	47	17	3300290,92	891488,23	47	58	3300236,68	891876,13
46	933	3239814,10	886731,13	46	974	3238204,51	888919,84	46	1015	3236420,02	891736,86	47	18	3300290,53	891494,53	47	59	3300243,67	891893,95
46	934	3239835,19	886722,12	46	975	3238191,76	888996,85	46	1016	3236421,46	891737,40	47	19	3300289,51	891501,90	47	60	3300246,16	891902,44
46	935	3239836,21	886721,70	46	976	3238151,02	889149,24	46	1017	3236425,33	891739,23	47	20	3300287,98	891509,19	47	61	3300246,85	891905,91
46	936	3239842,42	886719,36	46	977	3238096,00	889277,04	46	1018	3236491,99	891770,97	47	21	3300285,91	891516,34	47	62	3300247,81	891914,70
46	937	3239847,61	886717,77	46	978	3237990,07	889352,07	46	1019	3236550,55	891742,29	47	22	3300261,58	891589,87	47	1	3300247,87	891918,21
46	938	3239851,63	886711,68	46	979	3237970,99	889361,04	46	1020	3236574,25	891730,23	47	23	3300260,92	891591,76	48	1	3244172,02	891370,99
46	939	3239855,47	886706,31	46	980	3237870,46	889408,32	46	1021	3236588,80	891722,83	47	24	3300239,98	891651,10	48	2	3244178,65	891370,77
46	940	3239857,78	886703,49	46	981	3237833,53	889451,16	46	1022	3236621,14	891704,79	47	25	3300236,74	891659,20	48	3	3244185,25	891370,99
46	941	3239746,87	886664,35	46	982	3237797,92	889492,45	46	1023	3236627,02	891700,38	47	26	3300232,78	891666,99	48	4	3244191,82	891371,64
46	942	3239639,38	886624,50	46	983	3237783,10	889522,66	46	1024	3236652,70	891681,24	47	27	3300228,19	891674,40	48	5	3244198,33	891372,72
46	943	3239594,86	886660,98	46	984	3237764,74	889560,12	46	1025	3236665,96	891671,34	47	28	3300222,94	891681,40	48	6	3244204,15	891374,05
46	944	3239524,09	886698,33	46	985	3237732,91	889625,02	46	1026	3236681,77	891659,76	47	29	3300217,15	891687,91	48	7	3244225,48	891379,62
46	945	3239440,84	886742,28	46	986	3237725,92	889650,51	46	1027	3236686,12	891656,89	47	30	3300210,79	891693,90	48	8	3244231,81	891381,54
46	946	3239304,37	886814,29	46	987	3237706,81	889720,24	46	1028	3236690,80	891654,49	47	31	3300169,45	891729,61	48	9	3244237,99	891383,86
46	947	3239239,54	886895,94	46	988	3237706,75	889756,35	46	1029	3236710,87	891645,45	47	32	3300123,19	891769,59	48	10	3244244,02	891386,59
46	948	3239106,76	886930,15	46	989	3237706,57	889847,91	46	1030	3236715,94	891643,48	47	33	3300121,12	891771,34	48	11	3244250,14	891389,91
46	949	3239033,77	886982,19	46	990	3237596,71	889998,01	46	1031	3236719,87	891642,39	47	34	3300118,33	891773,53	48	12	3244254,43	891385,32
46	950	3239016,07	886994,82	46	991	3237587,74	890010,25	46	1032	3236733,34	891639,19	47	35	3300048,10	891827,01	48	13	3244259,26	891380,80
46	951	3238923,13	887151,66	46	992	3237486,85	890114,11	46	1033	3236746,33	891633,96	47	36	3300032,32	891856,26	48	14	3244264,39	891376,60
46	952	3238852,66	887218,69	46	993	3237400,39	890368,72	46	1034	3236770,42	891621,99	47	37	3300030,52	891859,50	48	15	3244269,76	891372,76
46	953	3238838,02	887232,64	46	994	3237395,98	890381,71	46	1035	3236775,61	891619,75	47	38	3300065,89	891837,93	48	16	3244275,37	891369,27
46	954	3238814,77	887254,75	46	995	3237394,45	890386,26	46	1036	3236781,04	891618,13	47	39	3300072,34	891834,48	48	17	3244280,41	891366,57
46	955	3238742,62	887323,41	46	996	3237394,93	890417,05	46	1037	3236785,57	891617,31	47	40	3300074,98	891833,29	48	18	3244280,89	891350,31
46	956	3238686,10	887453,92	46	997	3237395,59	890460,87	46	1	3236786,62	891617,13	47	41	3300081,85	891830,83	48	19	3244281,07	891346,60
46	957	3238667,14	887474,85	46	998	3237396,40	890513,68	47	1	3300247,87	891918,21	47	42	3300116,80	891821,05	48	20	3244281,70	891340,03
46	958	3238603,06	887545,53	46	999	3237396,85	890543,38	47	2	3300392,56	891786,55	47	43	3300123,46	891819,66	48	21	3244281,91	891338,56
46	959	3238602,40	887546,26	46	1000	3237292,63	890684,05	47	3	3300430,78	891690,03	47	44	3300127,03	891819,24	48	22	3244283,89	891324,99
46	960	3238567,18	887651,47	46	1001	3237249,43	890742,37	47	4	3300474,82	891578,83	47	45	3300132,97	891818,82	48	23	3244284,76	891319,92
46	961	3238542,46	887794,90	46	1002	3237218,02	890860,29	47	5	3300476,71	891563,68	47	46	3300150,79	891818,82	48	24	3244286,26	891313,48
46	962	3238469,83	888036,88	46	1003	3237217,48	890862,27	47	6	3300490,96	891449,49	47	47	3300160,06	891819,69	48	25	3244288,18	891307,17
46	963	3238409,29	888097,93	46	1004	3237105,25	891016,57	47	7	3300488,23	891427,27	47	48	3300163,69	891820,38	48	26	3244290,52	891300,97
46	964	3238368,61	888173,62	46	1005	3236959,90	891130,80	47	8	3300479,17	891353,73	47	49	3300172,66	891822,96	48	27	3244293,25	891294,96
46	965	3238351,03	888257,76	46	1006	3236921,92	891160,65	47	9	3300441,01	891347,55	47	50	3300188,71	891829,24	48	28	3244296,37	891289,12
46	966	3238358,02	888343,41	46	1007	3236802,10	891224,47	47	10	3300371,35	891343,72	47	51	3300197,02	891833,43	48	29	3244299,85	891283,51
46	967	3238359,88	888359,28	46	1008	3236752,96	891292,50	47	11	3300283,24	891353,37	47	52	3300200,17	891835,39	48	30	3244303,69	891278,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	31	3244307,89	891273,03	48	72	3244529,95	891147,94	48	113	3244570,51	890967,88	48	154	3244626,82	890707,21	48	195	3244825,00	890557,68
48	32	3244312,42	891268,21	48	73	3244530,97	891146,91	48	114	3244569,01	890961,45	48	155	3244630,30	890701,60	48	196	3244825,54	890552,41
48	33	3244317,25	891263,70	48	74	3244535,80	891142,39	48	115	3244567,93	890954,92	48	156	3244634,14	890696,23	48	197	3244826,62	890545,89
48	34	3244322,35	891259,50	48	75	3244540,90	891138,19	48	116	3244567,30	890948,35	48	157	3244638,34	890691,12	48	198	3244828,12	890539,45
48	35	3244327,72	891255,66	48	76	3244546,27	891134,34	48	117	3244567,09	890941,74	48	158	3244642,87	890686,30	48	199	3244830,04	890533,12
48	36	3244333,33	891252,16	48	77	3244551,88	891130,86	48	118	3244567,30	890935,14	48	159	3244647,67	890681,79	48	200	3244832,38	890526,94
48	37	3244339,15	891249,04	48	78	3244557,70	891127,74	48	119	3244567,93	890928,55	48	160	3244652,80	890677,59	48	201	3244835,11	890520,91
48	38	3244345,18	891246,31	48	79	3244563,73	891125,01	48	120	3244569,01	890922,04	48	161	3244658,17	890673,73	48	202	3244838,23	890515,09
48	39	3244351,36	891243,99	48	80	3244569,91	891122,68	48	121	3244570,51	890915,59	48	162	3244663,78	890670,25	48	203	3244841,71	890509,48
48	40	3244357,69	891242,07	48	81	3244576,24	891120,76	48	122	3244572,43	890909,28	48	163	3244669,60	890667,13	48	204	3244845,55	890504,11
48	41	3244364,14	891240,57	48	82	3244582,69	891119,26	48	123	3244573,96	890905,08	48	164	3244675,63	890664,40	48	205	3244849,75	890499,00
48	42	3244365,28	891240,34	48	83	3244589,20	891118,18	48	124	3244578,28	890893,99	48	165	3244681,81	890662,08	48	206	3244854,28	890494,17
48	43	3244371,07	891239,26	48	84	3244596,52	891117,51	48	125	3244579,09	890892,00	48	166	3244685,14	890661,01	48	207	3244859,08	890489,65
48	44	3244371,40	891237,37	48	85	3244596,67	891113,35	48	126	3244581,82	890885,98	48	167	3244697,29	890657,35	48	208	3244864,21	890485,47
48	45	3244372,90	891230,92	48	86	3244597,33	891106,77	48	127	3244584,94	890880,15	48	168	3244700,29	890656,50	48	209	3244865,86	890484,21
48	46	3244374,82	891224,61	48	87	3244598,38	891100,24	48	128	3244585,54	890879,17	48	169	3244706,71	890655,00	48	210	3244865,68	890477,70
48	47	3244377,13	891218,41	48	88	3244599,88	891093,81	48	129	3244585,36	890877,04	48	170	3244712,56	890653,68	48	211	3244865,89	890471,10
48	48	3244379,86	891212,40	48	89	3244601,80	891087,49	48	130	3244584,28	890859,34	48	171	3244715,29	890647,66	48	212	3244866,55	890464,51
48	49	3244382,98	891206,56	48	90	3244604,14	891081,30	48	131	3244584,07	890853,18	48	172	3244718,41	890641,84	48	213	3244867,63	890457,99
48	50	3244386,46	891200,95	48	91	3244606,87	891075,28	48	132	3244584,28	890846,58	48	173	3244721,89	890636,22	48	214	3244869,13	890451,55
48	51	3244390,33	891195,58	48	92	3244609,99	891069,45	48	133	3244584,94	890839,99	48	174	3244725,73	890630,85	48	215	3244871,05	890445,24
48	52	3244394,53	891190,48	48	93	3244612,30	891065,62	48	134	3244586,02	890833,48	48	175	3244729,93	890625,75	48	216	3244873,36	890439,04
48	53	3244399,03	891185,65	48	94	3244611,58	891063,63	48	135	3244587,52	890827,03	48	176	3244734,46	890620,92	48	217	3244876,09	890433,03
48	54	3244403,86	891181,14	48	95	3244609,66	891057,31	48	136	3244589,44	890820,72	48	177	3244739,26	890616,40	48	218	3244879,21	890427,19
48	55	3244405,06	891180,10	48	96	3244608,16	891050,86	48	137	3244591,78	890814,52	48	178	3244744,39	890612,20	48	219	3244882,69	890421,58
48	56	3244421,50	891166,12	48	97	3244607,08	891044,35	48	138	3244594,48	890808,51	48	179	3244749,76	890608,36	48	220	3244884,85	890418,57
48	57	3244425,40	891162,97	48	98	3244606,45	891037,77	48	139	3244597,60	890802,67	48	180	3244755,37	890604,87	48	221	3244886,56	890416,21
48	58	3244430,77	891159,12	48	99	3244606,24	891031,17	48	140	3244601,11	890797,06	48	181	3244761,22	890601,73	48	222	3244890,73	890411,11
48	59	3244436,41	891155,64	48	100	3244606,33	891028,36	48	141	3244604,95	890791,69	48	182	3244767,73	890598,52	48	223	3244895,26	890406,28
48	60	3244442,23	891152,52	48	101	3244605,19	891027,45	48	142	3244609,69	890785,99	48	183	3244773,73	890595,82	48	224	3244900,09	890401,77
48	61	3244448,26	891149,79	48	102	3244600,36	891022,93	48	143	3244609,06	890779,45	48	184	3244779,91	890593,50	48	225	3244905,19	890397,57
48	62	3244454,44	891147,46	48	103	3244595,86	891018,10	48	144	3244608,82	890772,84	48	185	3244786,24	890591,58	48	226	3244907,38	890395,93
48	63	3244460,77	891145,54	48	104	3244591,66	891012,99	48	145	3244609,06	890766,24	48	186	3244792,66	890590,08	48	227	3244918,06	890388,21
48	64	3244467,19	891144,04	48	105	3244587,82	891007,62	48	146	3244609,69	890759,65	48	187	3244799,20	890589,00	48	228	3244921,21	890386,00
48	65	3244473,70	891142,96	48	106	3244584,31	891002,01	48	147	3244610,77	890753,14	48	188	3244805,77	890588,35	48	229	3244926,82	890382,51
48	66	3244480,30	891142,32	48	107	3244581,19	890996,19	48	148	3244612,27	890746,71	48	189	3244809,04	890588,25	48	230	3244932,67	890379,39
48	67	3244486,90	891142,09	48	108	3244578,49	890990,16	48	149	3244612,93	890744,37	48	190	3244812,37	890588,13	48	231	3244938,67	890376,66
48	68	3244493,50	891142,32	48	109	3244577,38	890987,37	48	150	3244617,37	890729,23	48	191	3244823,20	890588,22	48	232	3244944,88	890374,33
48	69	3244500,07	891142,96	48	110	3244573,66	890977,60	48	151	3244618,63	890725,26	48	192	3244823,41	890581,63	48	233	3244951,18	890372,41
48	70	3244503,52	891143,47	48	111	3244572,43	890974,21	48	152	3244620,97	890719,06	48	193	3244823,65	890575,02	48	234	3244956,91	890371,06
48	71	3244526,68	891147,34	48	112	3244570,90	890969,13	48	153	3244623,70	890713,05	48	194	3244823,74	890573,71	48	235	3244962,79	890369,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	236	3244965,40	890369,31	48	277	3245147,89	890223,88	48	318	3245147,68	890008,65	48	359	3245340,10	889765,23	48	400	3245310,55	889426,38
48	237	3244970,05	890368,51	48	278	3245150,08	890220,37	48	319	3245148,31	890002,08	48	360	3245337,85	889762,11	48	401	3245314,39	889421,01
48	238	3244968,49	890360,80	48	279	3245147,71	890217,85	48	320	3245149,39	889995,55	48	361	3245334,37	889756,48	48	402	3245318,59	889415,89
48	239	3244966,93	890353,00	48	280	3245143,93	890213,25	48	321	3245149,96	889993,06	48	362	3245331,25	889750,66	48	403	3245323,75	889410,45
48	240	3244965,85	890346,48	48	281	3245134,93	890201,67	48	322	3245150,89	889989,12	48	363	3245328,52	889744,63	48	404	3245332,84	889401,49
48	241	3244965,19	890339,91	48	282	3245130,10	890198,68	48	323	3245152,81	889982,79	48	364	3245326,21	889738,45	48	405	3245337,04	889397,61
48	242	3244964,98	890333,31	48	283	3245124,73	890194,83	48	324	3245155,15	889976,61	48	365	3245324,29	889732,12	48	406	3245342,14	889393,41
48	243	3244965,19	890326,69	48	284	3245119,63	890190,63	48	325	3245157,88	889970,58	48	366	3245322,79	889725,69	48	407	3245347,51	889389,57
48	244	3244965,85	890320,12	48	285	3245114,80	890186,11	48	326	3245160,97	889964,76	48	367	3245322,28	889722,94	48	408	3245353,12	889386,07
48	245	3244966,93	890313,60	48	286	3245110,27	890181,30	48	327	3245164,48	889959,15	48	368	3245319,58	889707,13	48	409	3245358,97	889382,95
48	246	3244968,43	890307,16	48	287	3245106,10	890176,18	48	328	3245168,32	889953,76	48	369	3245318,47	889706,22	48	410	3245364,97	889380,24
48	247	3244970,35	890300,83	48	288	3245102,23	890170,81	48	329	3245169,97	889951,68	48	370	3245313,64	889701,70	48	411	3245371,18	889377,90
48	248	3244972,66	890294,65	48	289	3245098,75	890165,20	48	330	3245192,44	889923,94	48	371	3245309,14	889696,87	48	412	3245377,48	889375,98
48	249	3244975,39	890288,62	48	290	3245095,63	890159,37	48	331	3245239,60	889862,29	48	372	3245304,94	889691,77	48	413	3245383,93	889374,48
48	250	3244978,51	890282,80	48	291	3245092,90	890153,35	48	332	3245243,77	889857,19	48	373	3245301,10	889686,40	48	414	3245390,44	889373,41
48	251	3244981,99	890277,19	48	292	3245090,59	890147,16	48	333	3245248,30	889852,36	48	374	3245297,59	889680,78	48	415	3245397,04	889372,75
48	252	3244985,86	890271,82	48	293	3245088,67	890140,84	48	334	3245253,13	889847,85	48	375	3245294,47	889674,96	48	416	3245403,64	889372,54
48	253	3244990,06	890266,71	48	294	3245088,13	890138,59	48	335	3245258,23	889843,65	48	376	3245291,74	889668,94	48	417	3245410,24	889372,75
48	254	3244994,56	890261,88	48	295	3245087,17	890134,41	48	336	3245263,60	889839,81	48	377	3245289,43	889662,75	48	418	3245416,81	889373,41
48	255	3244999,39	890257,36	48	296	3245086,09	890127,88	48	337	3245269,21	889836,31	48	378	3245287,51	889656,42	48	419	3245423,35	889374,48
48	256	3245004,49	890253,18	48	297	3245085,43	890121,30	48	338	3245275,06	889833,19	48	379	3245286,01	889649,98	48	420	3245429,77	889375,98
48	257	3245009,86	890249,32	48	298	3245085,22	890114,70	48	339	3245281,06	889830,46	48	380	3245284,93	889643,47	48	421	3245432,35	889376,77
48	258	3245015,47	890245,83	48	299	3245085,43	890108,10	48	340	3245287,24	889828,14	48	381	3245284,48	889639,50	48	422	3245436,10	889377,90
48	259	3245021,32	890242,72	48	300	3245086,09	890101,51	48	341	3245293,57	889826,22	48	382	3245281,72	889609,32	48	423	3245442,28	889380,24
48	260	3245027,32	890239,99	48	301	3245087,17	890094,99	48	342	3245300,02	889824,72	48	383	3245281,51	889606,71	48	424	3245448,31	889382,95
48	261	3245030,17	890238,87	48	302	3245088,67	890088,55	48	343	3245306,53	889823,65	48	384	3245281,30	889600,11	48	425	3245451,25	889384,53
48	262	3245050,45	890231,17	48	303	3245090,59	890082,24	48	344	3245313,19	889822,99	48	385	3245282,11	889598,31	48	426	3245453,53	889379,53
48	263	3245068,54	890224,14	48	304	3245092,90	890076,04	48	345	3245325,34	889822,20	48	386	3245281,51	889593,51	48	427	3245456,62	889373,71
48	264	3245071,15	890223,12	48	305	3245095,63	890070,03	48	346	3245348,11	889820,73	48	387	3245282,17	889586,92	48	428	3245460,13	889368,10
48	265	3245075,29	890221,62	48	306	3245098,87	890064,01	48	347	3245354,50	889820,49	48	388	3245282,59	889584,01	48	429	3245462,26	889365,01
48	266	3245081,62	890219,70	48	307	3245102,23	890058,58	48	348	3245357,17	889817,70	48	389	3245288,17	889549,44	48	430	3245468,02	889357,06
48	267	3245088,04	890218,20	48	308	3245106,10	890053,21	48	349	3245362,00	889813,18	48	390	3245291,62	889521,99	48	431	3245466,97	889349,94
48	268	3245094,58	890217,12	48	309	3245108,11	890050,68	48	350	3245367,10	889808,98	48	391	3245293,63	889477,89	48	432	3245464,63	889333,98
48	269	3245101,15	890216,47	48	310	3245118,88	890037,52	48	351	3245372,47	889805,13	48	392	3245293,75	889475,89	48	433	3245464,42	889332,46
48	270	3245107,75	890216,26	48	311	3245121,07	890034,96	48	352	3245375,62	889803,18	48	393	3245294,38	889469,31	48	434	3245463,76	889325,88
48	271	3245114,35	890216,47	48	312	3245125,57	890030,13	48	353	3245370,79	889799,22	48	394	3245295,46	889462,78	48	435	3245463,55	889319,28
48	272	3245120,95	890217,12	48	313	3245130,40	890025,61	48	354	3245365,96	889794,70	48	395	3245296,96	889456,35	48	436	3245463,76	889312,66
48	273	3245127,46	890218,20	48	314	3245135,53	890021,41	48	355	3245362,27	889790,80	48	396	3245298,88	889450,03	48	437	3245464,42	889306,09
48	274	3245133,88	890219,70	48	315	3245140,90	890017,57	48	356	3245346,73	889773,52	48	397	3245301,22	889443,84	48	438	3245465,47	889299,57
48	275	3245140,21	890221,62	48	316	3245146,51	890014,08	48	357	3245345,89	889772,58	48	398	3245303,95	889437,82	48	439	3245466,97	889293,13
48	276	3245146,39	890223,94	48	317	3245147,50	890013,54	48	358	3245341,72	889767,48	48	399	3245307,07	889431,99	48	440	3245468,89	889286,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	441	3245471,23	889280,62	48	482	3245638,15	889112,44	48	523	3244680,28	890387,74	48	564	3244027,54	891807,72	48	605	3244057,06	891524,50
48	442	3245473,96	889274,61	48	483	3245642,02	889107,07	48	524	3244666,06	890417,37	48	565	3244024,42	891801,88	48	606	3244055,56	891518,05
48	443	3245477,08	889268,77	48	484	3245646,19	889101,96	48	525	3244657,93	890434,27	48	566	3244021,72	891795,87	48	607	3244054,48	891511,54
48	444	3245480,56	889263,16	48	485	3245651,32	889096,53	48	526	3244579,57	890486,95	48	567	3244019,38	891789,67	48	608	3244053,82	891504,96
48	445	3245484,40	889257,79	48	486	3245684,80	889063,62	48	527	3244539,13	890514,16	48	568	3244017,40	891783,12	48	609	3244053,61	891498,36
48	446	3245488,60	889252,68	48	487	3245691,49	889054,17	48	528	3244469,53	890584,24	48	569	3244011,61	891761,29	48	610	3244053,64	891495,51
48	447	3245493,13	889247,85	48	488	3245596,45	889082,28	48	529	3244433,50	890676,96	48	570	3244010,17	891755,08	48	611	3244054,18	891476,26
48	448	3245497,96	889243,33	48	489	3245556,67	889097,35	48	530	3244395,46	890774,98	48	571	3244009,09	891748,57	48	612	3244054,36	891472,51
48	449	3245503,06	889239,15	48	490	3245554,42	889098,15	48	531	3244390,63	890815,90	48	572	3244008,43	891741,99	48	613	3244055,02	891465,93
48	450	3245508,43	889235,29	48	491	3245548,54	889099,68	48	532	3244372,84	890966,64	48	573	3244008,22	891735,39	48	614	3244056,10	891459,42
48	451	3245514,04	889231,80	48	492	3245452,18	889118,49	48	533	3244276,21	891028,44	48	574	3244008,43	891728,77	48	615	3244057,60	891452,98
48	452	3245519,86	889228,69	48	493	3245374,51	889134,88	48	534	3244235,98	891071,08	48	575	3244009,09	891722,20	48	616	3244059,52	891446,65
48	453	3245525,89	889225,96	48	494	3245370,04	889135,62	48	535	3244218,13	891090,01	48	576	3244010,17	891715,68	48	617	3244061,83	891440,47
48	454	3245532,07	889223,64	48	495	3245365,54	889135,95	48	536	3244135,30	891177,82	48	577	3244011,67	891709,24	48	618	3244064,56	891434,44
48	455	3245538,40	889221,72	48	496	3245331,55	889136,86	48	537	3243982,54	891233,74	48	578	3244012,27	891707,05	48	619	3244067,68	891428,62
48	456	3245544,85	889220,22	48	497	3245291,95	889197,90	48	538	3243915,94	891298,06	48	579	3244017,64	891688,75	48	620	3244071,16	891423,00
48	457	3245551,36	889219,14	48	498	3245227,66	889238,11	48	539	3243872,14	891379,62	48	580	3244018,93	891684,61	48	621	3244075,03	891417,63
48	458	3245557,93	889218,49	48	499	3245193,37	889259,55	48	540	3243858,22	891504,79	48	581	3244021,27	891678,43	48	622	3244079,20	891412,53
48	459	3245561,50	889218,37	48	500	3245120,59	889360,20	48	541	3243809,26	891731,65	48	582	3244024,00	891672,42	48	623	3244083,73	891407,70
48	460	3245563,18	889216,24	48	501	3245096,92	889492,17	48	542	3243825,07	891834,16	48	583	3244027,09	891666,58	48	624	3244088,56	891403,18
48	461	3245574,82	889202,14	48	502	3245095,06	889492,96	48	543	3243852,97	891937,11	48	584	3244030,60	891660,97	48	625	3244093,66	891398,98
48	462	3245576,77	889199,85	48	503	3245090,62	889500,64	48	544	3243841,24	891949,06	48	585	3244034,44	891655,60	48	626	3244099,03	891395,14
48	463	3245581,30	889195,03	48	504	3245088,37	889516,20	48	545	3243865,30	891949,03	48	586	3244038,64	891650,49	48	627	3244104,64	891391,65
48	464	3245586,13	889190,50	48	505	3245083,12	889531,66	48	546	3243876,31	891947,62	48	587	3244042,09	891646,75	48	628	3244110,49	891388,53
48	465	3245591,23	889186,32	48	506	3245070,01	889567,33	48	547	3243879,85	891947,16	48	588	3244042,90	891645,90	48	629	3244116,49	891385,80
48	466	3245596,60	889182,46	48	507	3245063,86	889591,78	48	548	3243885,25	891946,45	48	589	3244043,38	891629,25	48	630	3244122,70	891383,47
48	467	3245602,21	889178,98	48	508	3245060,05	889637,91	48	549	3243894,76	891945,22	48	590	3244043,56	891625,48	48	631	3244125,01	891382,72
48	468	3245608,06	889175,86	48	509	3245058,25	889676,89	48	550	3243897,22	891944,91	48	591	3244044,22	891618,91	48	632	3244148,47	891375,37
48	469	3245612,74	889173,73	48	510	3245055,73	889699,66	48	551	3243909,52	891939,84	48	592	3244045,27	891612,39	48	633	3244152,49	891374,22
48	470	3245614,06	889173,13	48	511	3245052,85	889716,39	48	552	3243949,45	891923,34	48	593	3244046,77	891605,95	48	634	3244158,94	891372,72
48	471	3245616,85	889172,08	48	512	3245042,71	889734,72	48	553	3244001,29	891891,34	48	594	3244048,69	891599,62	48	635	3244165,45	891371,64
48	472	3245620,99	889167,10	48	513	3245031,67	889741,60	48	554	3244044,13	891864,88	48	595	3244049,89	891596,34	48	1	3244172,02	891370,99
48	473	3245621,23	889163,80	48	514	3244962,43	889772,04	48	555	3244066,87	891850,63	48	596	3244057,75	891575,53	49	1	3292555,39	891691,11
48	474	3245621,41	889161,34	48	515	3244923,79	889858,62	48	556	3244064,44	891848,89	48	597	3244057,93	891569,41	49	2	3292562,26	891690,93
48	475	3245622,01	889155,37	48	516	3244897,93	889958,77	48	557	3244059,34	891844,69	48	598	3244058,11	891565,71	49	3	3292569,16	891691,23
48	476	3245623,09	889148,85	48	517	3244906,27	890008,87	48	558	3244054,51	891840,18	48	599	3244058,77	891559,14	49	4	3292576,00	891692,01
48	477	3245624,59	889142,41	48	518	3244906,72	890011,02	48	559	3244052,53	891838,12	48	600	3244059,82	891552,61	49	5	3292582,81	891693,24
48	478	3245626,51	889136,10	48	519	3244897,48	890053,26	48	560	3244041,61	891826,59	48	601	3244061,32	891546,18	49	6	3292621,87	891701,76
48	479	3245628,82	889129,90	48	520	3244888,27	890095,39	48	561	3244039,09	891823,81	48	602	3244062,94	891540,75	49	7	3292624,72	891702,42
48	480	3245631,55	889123,89	48	521	3244739,77	890282,67	48	562	3244034,89	891818,70	48	603	3244061,29	891537,01	49	8	3292632,76	891704,77
48	481	3245634,67	889118,05	48	522	3244716,94	890311,50	48	563	3244031,05	891813,33	48	604	3244058,98	891530,82	49	9	3292667,26	891716,46

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				
49	10	3292651.09	891649.45	50	5	3244538.89	892052.56	50	46	3246135.10	889205.41	50	87	3247043.05	887570.11	50	128	3246940.63	887775.09
49	11	3292530.73	891375.81	50	6	3244572.67	891927.00	50	47	3246195.07	889145.04	50	88	3247041.28	887571.27	50	129	3246944.11	887780.70
49	12	3292282.33	891391.35	50	7	3244575.64	891912.03	50	48	3246260.95	889078.77	50	89	3247040.71	887574.94	50	130	3246947.23	887786.53
49	13	3291671.08	891429.58	50	8	3244576.24	891909.06	50	49	3246383.05	888993.88	50	90	3247035.25	887607.90	50	131	3246949.96	887792.55
49	14	3291365.08	891448.72	50	9	3244578.31	891901.71	50	50	3246403.00	888979.17	50	91	3247034.68	887611.09	50	132	3246952.27	887798.74
49	15	3291367.00	891228.58	50	10	3244572.61	891798.27	50	51	3246490.57	888842.14	50	92	3247033.18	887617.53	50	133	3246954.19	887805.06
49	16	3291203.80	891409.30	50	11	3244557.64	891761.64	50	52	3246492.88	888839.79	50	93	3247031.26	887623.86	50	134	3246955.69	887811.49
49	17	3291338.41	891525.06	50	12	3244531.84	891698.58	50	53	3246605.11	888725.05	50	94	3247028.92	887630.04	50	135	3246956.77	887818.02
49	18	3291576.70	891738.90	50	13	3244564.87	891667.29	50	54	3246655.39	888624.66	50	95	3247026.19	887636.05	50	136	3246957.43	887824.60
49	19	3291590.86	891751.59	50	14	3244621.12	891613.95	50	55	3246661.93	888605.92	50	96	3247023.07	887641.89	50	137	3246957.64	887831.20
49	20	3291680.71	891963.01	50	15	3244769.47	891550.86	50	56	3246668.89	888585.99	50	97	3247019.59	887647.50	50	138	3246957.43	887837.80
49	21	3291775.06	891946.35	50	16	3244918.39	891487.54	50	57	3246715.75	888451.56	50	98	3247015.75	887652.87	50	139	3246957.01	887842.57
49	22	3291844.39	891930.69	50	17	3245023.90	891385.89	50	58	3246766.72	888423.64	50	99	3247014.07	887654.92	50	140	3246955.93	887852.04
49	23	3292056.97	891874.54	50	18	3245058.97	891297.24	50	59	3246830.02	888388.96	50	100	3247011.55	887657.98	50	141	3246955.69	887853.85
49	24	3292162.30	891836.77	50	19	3245129.53	891118.80	50	60	3246913.69	888319.09	50	101	3247007.02	887662.81	50	142	3246954.61	887860.38
49	25	3292219.54	891800.13	50	20	3245122.63	890967.43	50	61	3246944.74	888293.17	50	102	3247002.22	887667.33	50	143	3246953.11	887866.81
49	26	3292226.32	891796.15	50	21	3245216.83	890813.07	50	62	3246956.53	888283.32	50	103	3246997.09	887671.51	50	144	3246951.22	887873.14
49	27	3292233.40	891792.72	50	22	3245292.79	890663.59	50	63	3247053.58	888196.09	50	104	3246991.72	887675.37	50	145	3246948.70	887879.76
49	28	3292240.72	891789.84	50	23	3245298.79	890658.64	50	64	3247108.96	888082.47	50	105	3246986.11	887678.86	50	146	3246944.17	887890.53
49	29	3292248.25	891787.54	50	24	3245352.97	890613.91	50	65	3247115.11	888069.85	50	106	3246980.29	887681.97	50	147	3246942.49	887894.22
49	30	3292255.90	891785.83	50	25	3245288.08	890586.90	50	66	3247143.82	887964.03	50	107	3246975.25	887684.25	50	148	3246943.63	887897.97
49	31	3292263.70	891784.72	50	26	3245245.42	890568.76	50	67	3247148.86	887871.06	50	108	3246974.26	887684.70	50	149	3246945.13	887904.40
49	32	3292339.39	891776.97	50	27	3245298.61	890494.02	50	68	3247149.61	887856.91	50	109	3246968.08	887687.02	50	150	3246946.21	887910.93
49	33	3292370.68	891763.30	50	28	3245341.93	890529.01	50	69	3247137.13	887823.66	50	110	3246961.75	887688.94	50	151	3246946.87	887917.50
49	34	3292375.18	891759.15	50	29	3245363.86	890538.10	50	70	3247133.17	887810.37	50	111	3246957.13	887690.07	50	152	3246947.08	887924.11
49	35	3292404.13	891732.52	50	30	3245402.92	890534.47	50	71	3247132.72	887809.21	50	112	3246928.39	887696.34	50	153	3246946.87	887930.71
49	36	3292410.37	891727.24	50	31	3245436.67	890528.29	50	72	3247131.70	887806.18	50	113	3246928.15	887697.31	50	154	3246946.75	887932.29
49	37	3292417.03	891722.47	50	32	3245454.07	890530.32	50	73	3247119.01	887763.84	50	114	3246926.23	887703.64	50	155	3246945.49	887947.90
49	38	3292424.05	891718.26	50	33	3245473.09	890514.58	50	74	3247118.47	887761.92	50	115	3246924.73	887707.75	50	156	3246944.95	887952.91
49	39	3292431.37	891714.63	50	34	3245534.11	890423.68	50	75	3247118.11	887760.33	50	116	3246919.24	887721.90	50	157	3246943.87	887959.44
49	40	3292438.96	891711.60	50	35	3245554.00	890394.03	50	76	3247117.66	887758.30	50	117	3246918.40	887723.98	50	158	3246942.37	887965.87
49	41	3292446.79	891709.20	50	36	3245567.17	890374.39	50	77	3247110.94	887735.76	50	118	3246915.67	887730.00	50	159	3246940.45	887972.19
49	42	3292494.37	891696.67	50	37	3245612.77	890234.02	50	78	3247103.83	887696.08	50	119	3246912.55	887735.83	50	160	3246938.11	887978.38
49	43	3292500.91	891695.19	50	38	3245697.07	890157.82	50	79	3247102.24	887689.03	50	120	3246909.37	887740.98	50	161	3246935.80	887983.54
49	44	3292507.51	891694.14	50	39	3245764.72	890096.68	50	80	3247101.79	887686.74	50	121	3246912.85	887743.84	50	162	3246928.15	887999.43
49	45	3292514.17	891693.52	50	40	3245817.46	890018.73	50	81	3247091.62	887628.15	50	122	3246917.68	887748.36	50	163	3246925.03	888005.25
49	1	3292555.39	891691.11	50	41	3245888.35	889827.73	50	82	3247088.68	887611.20	50	123	3246920.98	887751.84	50	164	3246921.55	888010.87
50	1	3244381.15	892040.97	50	42	3245890.09	889691.89	50	83	3247080.64	887565.37	50	124	3246931.36	887763.25	50	165	3246917.71	888016.24
50	2	3244454.05	892040.29	50	43	3245855.89	889584.60	50	84	3247079.59	887565.48	50	125	3246932.56	887764.60	50	166	3246913.51	888021.34
50	3	3244459.60	892040.34	50	44	3245850.64	889568.17	50	85	3247072.99	887565.69	50	126	3246936.76	887769.72	50	167	3246908.98	888026.17
50	4	3244464.22	892040.85	50	45	3245993.98	889324.83	50	86	3247049.14	887565.70	50	127	3246938.23	887771.74	50	168	3246905.53	888029.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	169	3246905,32	888035,44	50	210	3246739,51	888210,46	50	251	3246524,53	888362,04	50	292	3246325,06	888716,01	50	333	3246083,38	888983,23
50	170	3246904,66	888042,03	50	211	3246734,14	888214,30	50	252	3246523,75	888366,48	50	293	3246312,37	888752,85	50	334	3246078,01	888987,07
50	171	3246903,58	888048,54	50	212	3246728,50	888217,80	50	253	3246522,25	888372,91	50	294	3246308,47	888764,16	50	335	3246072,40	888990,57
50	172	3246902,08	888054,99	50	213	3246722,68	888220,92	50	254	3246520,33	888379,23	50	295	3246306,28	888769,92	50	336	3246071,32	888991,17
50	173	3246900,16	888061,30	50	214	3246716,65	888223,65	50	255	3246517,99	888385,42	50	296	3246303,58	888775,93	50	337	3246055,03	889000,33
50	174	3246897,85	888067,50	50	215	3246710,47	888225,97	50	256	3246515,26	888391,44	50	297	3246300,10	888782,37	50	338	3246050,26	889002,84
50	175	3246897,22	888068,83	50	216	3246704,14	888227,89	50	257	3246513,76	888394,39	50	298	3246280,66	888815,50	50	339	3246044,23	889005,57
50	176	3246895,12	888073,51	50	217	3246697,72	888229,39	50	258	3246493,51	888432,21	50	299	3246277,51	888820,51	50	340	3246038,05	889007,89
50	177	3246892,00	888079,35	50	218	3246691,21	888230,46	50	259	3246493,66	888433,29	50	300	3246273,67	888825,88	50	341	3246031,72	889009,81
50	178	3246888,52	888084,96	50	219	3246684,61	888231,12	50	260	3246494,32	888439,87	50	301	3246269,47	888831,00	50	342	3246025,30	889011,31
50	179	3246884,65	888090,33	50	220	3246678,01	888231,33	50	261	3246494,53	888446,47	50	302	3246264,97	888835,81	50	343	3246018,76	889012,39
50	180	3246880,45	888095,43	50	221	3246671,41	888231,12	50	262	3246494,32	888453,09	50	303	3246260,14	888840,34	50	344	3246012,19	889013,04
50	181	3246875,95	888100,26	50	222	3246664,84	888230,46	50	263	3246493,66	888459,66	50	304	3246255,04	888844,53	50	345	3246005,59	889013,25
50	182	3246871,12	888104,77	50	223	3246658,30	888229,39	50	264	3246492,67	888465,67	50	305	3246249,67	888848,38	50	346	3246004,12	889013,20
50	183	3246866,02	888108,97	50	224	3246651,88	888227,89	50	265	3246491,83	888470,10	50	306	3246244,06	888851,88	50	347	3245988,67	889035,49
50	184	3246860,65	888112,81	50	225	3246645,55	888225,97	50	266	3246486,37	888498,34	50	307	3246238,78	888854,68	50	348	3245988,88	889042,09
50	185	3246855,04	888116,31	50	226	3246643,33	888225,13	50	267	3246484,87	888504,78	50	308	3246232,21	888857,71	50	349	3245988,67	889048,69
50	186	3246849,19	888119,43	50	227	3246637,51	888227,77	50	268	3246482,98	888510,99	50	309	3246228,43	888859,12	50	350	3245988,01	889055,28
50	187	3246843,19	888122,16	50	228	3246631,33	888230,10	50	269	3246481,27	888516,01	50	310	3246226,00	888860,04	50	351	3245986,96	889061,80
50	188	3246838,84	888123,84	50	229	3246625,00	888232,02	50	270	3246479,33	888511,29	50	311	3246219,70	888861,96	50	352	3245985,46	889068,24
50	189	3246833,23	888125,86	50	230	3246618,55	888233,52	50	271	3246463,93	888570,39	50	312	3246217,36	888862,56	50	353	3245983,54	889074,55
50	190	3246827,50	888127,93	50	231	3246615,55	888234,01	50	272	3246462,40	888575,31	50	313	3246181,84	888871,17	50	354	3245981,20	889080,75
50	191	3246825,64	888128,58	50	232	3246615,07	888236,95	50	273	3246460,06	888581,50	50	314	3246177,73	888872,07	50	355	3245978,47	889086,76
50	192	3246819,34	888130,50	50	233	3246613,57	888243,39	50	274	3246457,33	888587,52	50	315	3246171,22	888873,15	50	356	3245975,35	889092,60
50	193	3246812,89	888132,00	50	234	3246611,65	888249,72	50	275	3246454,24	888593,35	50	316	3246164,02	888873,84	50	357	3245971,87	889098,21
50	194	3246810,40	888132,46	50	235	3246609,34	888255,90	50	276	3246450,73	888598,96	50	317	3246156,28	888880,59	50	358	3245968,03	889103,58
50	195	3246801,52	888133,99	50	236	3246606,61	888261,93	50	277	3246447,01	888604,18	50	318	3246153,97	888882,60	50	359	3245963,83	889108,69
50	196	3246790,12	888135,97	50	237	3246604,27	888266,37	50	278	3246440,17	888652,38	50	319	3246134,89	888907,75	50	360	3245959,30	889113,51
50	197	3246787,30	888136,39	50	238	3246583,30	888304,08	50	279	3246405,97	888657,49	50	320	3246130,72	888912,87	50	361	3245954,47	889118,02
50	198	3246784,72	888146,29	50	239	3246582,49	888305,47	50	280	3246401,44	888662,31	50	321	3246126,19	888917,70	50	362	3245949,37	889122,22
50	199	3246782,80	888152,62	50	240	3246579,01	888311,08	50	281	3246396,64	888666,82	50	322	3246120,94	888922,80	50	363	3245944,00	889126,06
50	200	3246780,46	888158,80	50	241	3246575,17	888316,45	50	282	3246391,51	888671,02	50	323	3246119,44	888929,25	50	364	3245939,41	889128,97
50	201	3246777,73	888164,83	50	242	3246570,97	888321,57	50	283	3246386,14	888674,88	50	324	3246117,52	888935,56	50	365	3245934,90	889133,49
50	202	3246774,61	888170,65	50	243	3246566,44	888326,38	50	284	3246380,53	888678,36	50	325	3246115,21	888941,76	50	366	3245931,88	889144,09
50	203	3246770,68	888176,91	50	244	3246561,61	888330,90	50	285	3246374,71	888681,48	50	326	3246112,48	888947,77	50	367	3245908,06	889147,20
50	204	3246767,29	888181,65	50	245	3246556,51	888335,10	50	286	3246368,68	888684,21	50	327	3246109,36	888953,61	50	368	3245902,03	889149,93
50	205	3246763,09	888186,75	50	246	3246551,14	888338,95	50	287	3246362,50	888686,53	50	328	3246105,88	888959,22	50	369	3245899,51	889150,87
50	206	3246762,28	888187,65	50	247	3246545,53	888342,43	50	288	3246361,45	888686,88	50	329	3246102,01	888964,59	50	370	3245895,85	889152,27
50	207	3246753,16	888197,82	50	248	3246539,71	888345,55	50	289	3246340,69	888693,67	50	330	3246097,84	888969,69	50	371	3245894,80	889152,61
50	208	3246749,44	888201,75	50	249	3246536,20	888347,20	50	290	3246337,09	888694,86	50	331	3246093,31	888974,52	50	372	3245863,21	889162,95
50	209	3246744,61	888206,26	50	250	3246526,09	888351,70	50	291	3246331,57	888704,55	50	332	3246088,48	888979,03	50	373	3245861,65	889163,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	374	3245844,52	889187,64	50	415	3245672,77	889457,70	50	456	3245695,21	889761,16	50	497	3245538,13	890016,18	50	538	3245422,12	890178,75
50	375	3245842,18	889190,80	50	416	3245672,11	889464,28	50	457	3245695,42	889767,73	50	498	3245537,65	890018,29	50	539	3245422,36	890185,36
50	376	3245837,98	889195,90	50	417	3245671,45	889468,65	50	458	3245695,21	889774,33	50	499	3245535,73	890024,62	50	540	3245422,12	890191,96
50	377	3245832,85	889201,33	50	418	3245666,65	889495,80	50	459	3245694,55	889780,92	50	500	3245533,39	890030,80	50	541	3245421,49	890198,53
50	378	3245820,16	889213,83	50	419	3245666,26	889497,94	50	460	3245693,38	889787,92	50	501	3245530,66	890036,83	50	542	3245420,41	890205,06
50	379	3245819,56	889219,80	50	420	3245664,76	889504,38	50	461	3245686,75	889820,32	50	502	3245527,54	890042,65	50	543	3245418,91	890211,49
50	380	3245818,48	889226,31	50	421	3245662,84	889510,71	50	462	3245685,37	889826,26	50	503	3245524,06	890048,26	50	544	3245416,99	890217,82
50	381	3245816,98	889232,74	50	422	3245660,50	889516,89	50	463	3245683,45	889832,59	50	504	3245520,22	890053,65	50	545	3245414,56	890224,26
50	382	3245815,06	889239,07	50	423	3245657,77	889522,92	50	464	3245681,11	889838,77	50	505	3245516,02	890058,75	50	546	3245405,95	890244,87
50	383	3245812,72	889245,25	50	424	3245654,65	889528,74	50	465	3245678,38	889844,80	50	506	3245511,49	890063,58	50	547	3245403,34	890250,64
50	384	3245809,99	889251,28	50	425	3245652,07	889532,89	50	466	3245675,26	889850,62	50	507	3245506,66	890068,09	50	548	3245400,22	890256,48
50	385	3245806,87	889257,10	50	426	3245651,17	889534,36	50	467	3245671,78	889856,25	50	508	3245501,56	890072,28	50	549	3245396,71	890262,09
50	386	3245803,87	889261,96	50	427	3245647,33	889539,73	50	468	3245667,94	889861,62	50	509	3245496,19	890076,13	50	550	3245394,10	890265,87
50	387	3245799,55	889268,10	50	428	3245644,21	889543,57	50	469	3245663,74	889866,72	50	510	3245490,58	890079,63	50	551	3245393,80	890267,44
50	388	3245797,18	889271,05	50	429	3245640,34	889548,16	50	470	3245659,21	889871,55	50	511	3245484,76	890082,73	50	552	3245392,30	890273,89
50	389	3245789,83	889279,92	50	430	3245639,29	889552,59	50	471	3245654,38	889876,06	50	512	3245478,73	890085,46	50	553	3245390,38	890280,21
50	390	3245752,81	889324,60	50	431	3245637,37	889558,90	50	472	3245648,80	889880,61	50	513	3245472,55	890087,80	50	554	3245388,49	890285,31
50	391	3245752,81	889325,79	50	432	3245635,06	889565,10	50	473	3245645,83	889904,86	50	514	3245466,22	890089,71	50	555	3245382,46	890300,40
50	392	3245752,60	889332,40	50	433	3245632,33	889571,11	50	474	3245644,75	889911,39	50	515	3245461,81	890090,79	50	556	3245382,01	890301,49
50	393	3245751,94	889338,97	50	434	3245629,21	889576,95	50	475	3245643,25	889917,82	50	516	3245458,27	890091,57	50	557	3245379,28	890307,51
50	394	3245750,86	889345,50	50	435	3245626,81	889580,89	50	476	3245641,33	889924,14	50	517	3245423,08	890099,32	50	558	3245376,16	890313,34
50	395	3245749,36	889351,93	50	436	3245617,00	889596,22	50	477	3245638,99	889930,33	50	518	3245421,04	890099,76	50	559	3245372,68	890318,95
50	396	3245747,44	889358,26	50	437	3245622,13	889598,98	50	478	3245636,26	889936,35	50	519	3245414,53	890100,82	50	560	3245368,81	890324,32
50	397	3245745,61	889363,27	50	438	3245627,74	889602,46	50	479	3245633,14	889942,18	50	520	3245407,93	890101,48	50	561	3245364,64	890329,42
50	398	3245736,07	889387,09	50	439	3245633,14	889606,32	50	480	3245629,66	889947,79	50	521	3245401,33	890101,69	50	562	3245360,11	890334,25
50	399	3245735,62	889388,25	50	440	3245638,24	889610,52	50	481	3245625,82	889953,16	50	522	3245394,73	890101,48	50	563	3245355,28	890338,77
50	400	3245732,89	889394,28	50	441	3245643,07	889615,03	50	482	3245621,62	889958,28	50	523	3245388,16	890100,82	50	564	3245350,18	890342,97
50	401	3245729,77	889400,10	50	442	3245647,57	889619,85	50	483	3245617,09	889963,09	50	524	3245381,92	890100,79	50	565	3245344,81	890346,81
50	402	3245726,29	889405,72	50	443	3245651,86	889625,08	50	484	3245612,26	889967,61	50	525	3245386,45	890105,62	50	566	3245342,95	890348,47
50	403	3245722,42	889411,09	50	444	3245660,17	889635,93	50	485	3245607,16	889971,81	50	526	3245388,40	890107,93	50	567	3245337,22	890361,10
50	404	3245718,22	889416,19	50	445	3245670,97	889650,04	50	486	3245601,79	889975,66	50	527	3245399,26	890121,09	50	568	3245335,78	890364,13
50	405	3245713,72	889421,02	50	446	3245674,72	889655,29	50	487	3245596,18	889979,14	50	528	3245401,48	890123,88	50	569	3245332,69	890369,97
50	406	3245708,89	889425,54	50	447	3245677,63	889660,00	50	488	3245594,41	889980,15	50	529	3245405,32	890129,25	50	570	3245329,39	890375,26
50	407	3245703,79	889429,74	50	448	3245678,20	889660,92	50	489	3245566,69	889995,42	50	530	3245408,83	890134,86	50	571	3245325,34	890380,95
50	408	3245698,42	889433,58	50	449	3245681,32	889666,74	50	490	3245562,64	889997,53	50	531	3245411,92	890140,69	50	572	3245321,14	890386,06
50	409	3245692,81	889437,07	50	450	3245684,05	889672,77	50	491	3245556,61	890000,26	50	532	3245413,42	890143,96	50	573	3245317,48	890389,98
50	410	3245686,96	889440,19	50	451	3245686,39	889678,95	50	492	3245555,02	890000,85	50	533	3245414,65	890146,71	50	574	3245316,64	890390,89
50	411	3245680,96	889442,91	50	452	3245688,31	889685,28	50	493	3245550,43	890002,59	50	534	3245416,99	890152,89	50	575	3245311,81	890395,41
50	412	3245674,75	889445,25	50	453	3245689,81	889691,71	50	494	3245544,10	890004,51	50	535	3245418,91	890159,22	50	576	3245306,68	890399,59
50	413	3245672,80	889445,83	50	454	3245690,89	889698,22	50	495	3245540,20	890005,47	50	536	3245420,41	890165,65	50	577	3245301,31	890403,45
50	414	3245672,98	889451,10	50	455	3245691,52	889704,84	50	496	3245539,15	890011,86	50	537	3245421,49	890172,18	50	578	3245281,72	890416,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	579	3245276.83	890419.29	50	620	3245097.10	890626.53	50	661	3244949.56	890852.50	50	702	3244917.82	890981.10	50	743	3244867.42	891261.91
50	580	3245271.07	890422.35	50	621	3245093.62	890632.14	50	662	3244943.74	890855.61	50	703	3244921.33	890986.71	50	744	3244865.38	891266.35
50	581	3245265.07	890425.08	50	622	3245089.75	890637.51	50	663	3244937.71	890858.34	50	704	3244924.45	890992.53	50	745	3244862.26	891272.17
50	582	3245258.89	890427.42	50	623	3245085.58	890642.62	50	664	3244931.53	890860.66	50	705	3244927.15	890998.56	50	746	3244858.78	891277.80
50	583	3245252.56	890429.32	50	624	3245081.05	890647.44	50	665	3244925.20	890862.58	50	706	3244929.49	891004.74	50	747	3244854.91	891283.17
50	584	3245246.11	890430.84	50	625	3245076.22	890651.97	50	666	3244918.78	890864.08	50	707	3244931.41	891011.07	50	748	3244850.74	891288.27
50	585	3245242.48	890431.48	50	626	3245071.12	890656.15	50	667	3244912.24	890865.16	50	708	3244932.91	891017.50	50	749	3244846.21	891293.10
50	586	3245213.59	890436.15	50	627	3245065.75	890660.01	50	668	3244905.67	890865.81	50	709	3244933.33	891019.77	50	750	3244841.38	891297.61
50	587	3245209.93	890439.55	50	628	3245060.14	890663.49	50	669	3244899.07	890866.03	50	710	3244933.57	891021.10	50	751	3244836.28	891301.81
50	588	3245204.80	890443.74	50	629	3245058.58	890664.37	50	670	3244892.47	890865.81	50	711	3244936.30	891038.02	50	752	3244833.07	891304.18
50	589	3245199.43	890447.59	50	630	3245040.64	890674.32	50	671	3244885.87	890865.16	50	712	3244936.72	891040.95	50	753	3244803.58	891324.99
50	590	3245193.82	890451.07	50	631	3245036.38	890676.55	50	672	3244883.71	890864.86	50	713	3244937.38	891047.52	50	754	3244801.42	891326.47
50	591	3245188.00	890454.14	50	632	3245032.03	890678.50	50	673	3244870.93	890862.88	50	714	3244937.59	891054.13	50	755	3244795.81	891329.97
50	592	3245181.97	890456.92	50	633	3245032.42	890679.75	50	674	3244866.58	890862.12	50	715	3244937.38	891060.73	50	756	3244790.05	891333.06
50	593	3245176.63	890458.96	50	634	3245033.92	890686.18	50	675	3244865.41	890861.85	50	716	3244936.72	891067.32	50	757	3244780.00	891338.02
50	594	3245162.02	890464.06	50	635	3245035.00	890692.71	50	676	3244864.87	890864.85	50	717	3244935.64	891073.83	50	758	3244773.28	891342.06
50	595	3245158.63	890465.10	50	636	3245035.63	890699.28	50	677	3244864.57	890866.36	50	718	3244934.14	891080.26	50	759	3244772.20	891342.72
50	596	3245156.83	890473.39	50	637	3245035.87	890705.88	50	678	3244863.07	890872.80	50	719	3244932.22	891086.59	50	760	3244770.55	891343.68
50	597	3245155.69	890477.98	50	638	3245035.63	890712.49	50	679	3244861.15	890879.13	50	720	3244929.91	891092.77	50	761	3244764.73	891346.80
50	598	3245153.77	890484.31	50	639	3245035.00	890719.06	50	680	3244858.84	890885.31	50	721	3244927.18	891098.80	50	762	3244758.70	891349.53
50	599	3245151.46	890490.49	50	640	3245034.43	890722.77	50	681	3244856.11	890891.34	50	722	3244924.06	891104.62	50	763	3244752.52	891351.85
50	600	3245148.73	890496.51	50	641	3245031.04	890742.73	50	682	3244852.99	890897.16	50	723	3244920.25	891110.71	50	764	3244746.19	891353.77
50	601	3245145.61	890502.34	50	642	3245030.53	890745.55	50	683	3244849.51	890902.77	50	724	3244909.57	891126.48	50	765	3244739.77	891355.27
50	602	3245142.97	890506.66	50	643	3245029.03	890751.99	50	684	3244847.44	890905.74	50	725	3244906.21	891131.89	50	766	3244733.23	891356.35
50	603	3245133.31	890521.63	50	644	3245027.11	890758.32	50	685	3244833.79	890924.68	50	726	3244904.20	891138.84	50	767	3244726.66	891357.00
50	604	3245132.44	890522.92	50	645	3245026.60	890759.74	50	686	3244835.05	890928.85	50	727	3244899.37	891163.48	50	768	3244720.06	891357.21
50	605	3245128.60	890528.29	50	646	3245020.96	890775.63	50	687	3244835.71	890931.36	50	728	3244897.87	891169.92	50	769	3244713.46	891357.00
50	606	3245124.40	890533.41	50	647	3245019.13	890780.38	50	688	3244840.09	890932.14	50	729	3244895.95	891176.25	50	770	3244706.89	891356.35
50	607	3245121.46	890536.62	50	648	3245016.40	890786.40	50	689	3244846.54	890933.64	50	730	3244893.61	891182.43	50	771	3244700.59	891355.32
50	608	3245113.63	890544.82	50	649	3245013.28	890792.23	50	690	3244852.87	890935.56	50	731	3244890.88	891188.44	50	772	3244686.85	891352.62
50	609	3245111.83	890546.86	50	650	3245009.80	890797.84	50	691	3244859.05	890937.88	50	732	3244887.76	891194.28	50	773	3244683.16	891358.60
50	610	3245112.49	890553.43	50	651	3245005.93	890803.21	50	692	3244861.60	890938.98	50	733	3244887.19	891195.28	50	774	3244679.29	891363.97
50	611	3245112.70	890560.05	50	652	3245003.89	890805.79	50	693	3244875.04	890944.99	50	734	3244881.58	891204.75	50	775	3244675.12	891369.09
50	612	3245112.49	890566.65	50	653	3244996.81	890814.43	50	694	3244878.52	890946.63	50	735	3244879.45	891223.99	50	776	3244670.59	891373.90
50	613	3245111.86	890573.01	50	654	3244994.68	890816.95	50	695	3244884.34	890949.73	50	736	3244879.18	891226.15	50	777	3244665.76	891378.43
50	614	3245109.76	890589.21	50	655	3244990.15	890821.78	50	696	3244889.95	890953.23	50	737	3244878.13	891232.68	50	778	3244660.66	891382.62
50	615	3245108.68	890595.73	50	656	3244985.32	890826.30	50	697	3244895.35	890957.08	50	738	3244876.63	891239.11	50	779	3244657.30	891385.06
50	616	3245107.18	890602.17	50	657	3244980.22	890830.50	50	698	3244900.45	890961.27	50	739	3244874.71	891245.43	50	780	3244641.19	891396.27
50	617	3245105.26	890608.50	50	658	3244979.11	890831.32	50	699	3244905.28	890965.78	50	740	3244872.91	891250.15	50	781	3244639.72	891397.26
50	618	3245102.95	890614.68	50	659	3244959.46	890845.99	50	700	3244909.78	890970.61	50	741	3244872.37	891251.62	50	782	3244634.11	891400.74
50	619	3245100.22	890620.69	50	660	3244955.17	890849.01	50	701	3244913.98	890975.73	50	742	3244869.64	891257.64	50	783	3244628.29	891403.86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	784	3244622.26	891406.59	50	825	3244411.75	891542.01	50	866	3244265.11	891692.28	50	907	3244371.01	891910.95	52	4	3291843.88	892476.16
50	785	3244616.08	891408.91	50	826	3244405.93	891545.13	50	867	3244268.98	891697.72	50	908	3244367.89	891916.78	52	5	3291898.48	892431.87
50	786	3244609.00	891411.01	50	827	3244399.90	891547.86	50	868	3244270.48	891699.94	50	909	3244364.41	891922.39	52	6	3291947.29	892403.97
50	787	3244603.33	891412.33	50	828	3244393.72	891550.18	50	869	3244273.99	891705.55	50	910	3244360.54	891927.76	52	7	3292007.74	892402.80
50	788	3244600.78	891412.75	50	829	3244387.39	891552.10	50	870	3244277.08	891711.37	50	911	3244356.37	891932.88	52	8	3292041.43	892403.97
50	789	3244596.79	891413.41	50	830	3244381.30	891553.53	50	871	3244278.07	891713.43	50	912	3244351.84	891937.69	52	9	3292086.76	892445.80
50	790	3244590.22	891414.06	50	831	3244379.56	891557.32	50	872	3244283.38	891724.83	50	913	3244349.80	891939.69	52	10	3292128.58	892453.95
50	791	3244583.62	891414.27	50	832	3244376.44	891563.16	50	873	3244285.12	891728.79	50	914	3244348.81	891940.60	52	11	3292161.13	892472.53
50	792	3244577.02	891414.06	50	833	3244372.96	891568.77	50	874	3244287.46	891734.98	50	915	3244347.79	891954.81	52	12	3292207.60	892473.69
50	793	3244575.94	891413.95	50	834	3244369.12	891574.14	50	875	3244289.38	891741.30	50	916	3244348.60	891959.73	52	13	3292232.02	892453.95
50	794	3244571.71	891416.97	50	835	3244364.92	891579.24	50	876	3244289.89	891743.52	50	917	3244349.26	891966.30	52	14	3292236.67	892433.02
50	795	3244566.10	891420.46	50	836	3244360.39	891584.07	50	877	3244297.00	891746.86	50	918	3244349.47	891972.91	52	15	3292204.12	892400.49
50	796	3244560.28	891423.58	50	837	3244355.59	891588.58	50	878	3244311.88	891754.02	50	919	3244349.26	891979.51	52	16	3292155.31	892385.37
50	797	3244558.21	891424.57	50	838	3244350.46	891592.78	50	879	3244312.87	891754.50	50	920	3244348.60	891986.10	52	17	3292107.67	892362.13
50	798	3244541.95	891432.13	50	839	3244345.09	891596.62	50	880	3244318.69	891757.60	50	921	3244347.52	891992.61	52	18	3292065.82	892321.47
50	799	3244537.99	891433.87	50	840	3244339.48	891600.12	50	881	3244324.30	891761.10	50	922	3244346.02	891999.04	52	19	3292065.82	892279.62
50	800	3244531.81	891436.20	50	841	3244333.66	891603.24	50	882	3244333.54	891767.37	50	923	3244344.10	892005.37	52	20	3292097.20	892219.20
50	801	3244525.48	891438.12	50	842	3244327.63	891605.97	50	883	3244338.34	891770.82	50	924	3244341.79	892011.55	52	21	3292148.35	892127.85
50	802	3244519.03	891439.62	50	843	3244321.45	891608.29	50	884	3244343.44	891775.02	50	925	3244339.06	892017.58	52	22	3292148.38	892127.83
50	803	3244512.52	891440.70	50	844	3244315.12	891610.21	50	885	3244348.27	891779.53	50	926	3244335.94	892023.40	52	23	3292170.64	892088.10
50	804	3244505.95	891441.34	50	845	3244308.70	891611.71	50	886	3244352.80	891784.35	50	927	3244332.46	892029.01	52	24	3292178.56	892073.95
50	805	3244502.56	891441.51	50	846	3244303.42	891612.61	50	887	3244356.97	891789.46	50	928	3244328.59	892034.40	52	25	3292223.38	892064.61
50	806	3244498.72	891443.47	50	847	3244299.37	891613.20	50	888	3244360.84	891794.83	50	929	3244324.39	892039.50	52	26	3292234.33	892062.33
50	807	3244492.72	891446.20	50	848	3244296.73	891613.59	50	889	3244364.32	891800.44	50	930	3244319.89	892044.33	52	27	3292281.97	892062.33
50	808	3244486.51	891448.53	50	849	3244277.80	891621.12	50	890	3244367.44	891806.28	50	931	3244317.79	892046.35	52	28	3292311.22	892080.37
50	809	3244481.05	891450.18	50	850	3244272.88	891622.93	50	891	3244370.17	891812.29	50	932	3244309.57	892054.14	52	29	3292321.48	892086.73
50	810	3244477.00	891465.60	50	851	3244270.12	891623.83	50	892	3244372.48	891818.49	50	933	3244306.81	892056.63	52	30	3292372.63	892116.94
50	811	3244474.99	891472.29	50	852	3244265.59	891629.35	50	893	3244374.40	891824.80	50	934	3244301.83	892060.71	52	31	3292399.36	892123.92
50	812	3244472.65	891478.47	50	853	3244261.06	891634.17	50	894	3244375.21	891828.04	50	935	3244343.02	892046.16	52	32	3292464.43	892113.46
50	813	3244470.61	891482.97	50	854	3244256.26	891638.70	50	895	3244378.78	891843.39	50	936	3244347.94	892044.69	52	33	3292512.07	892058.83
50	814	3244469.92	891484.50	50	855	3244251.13	891642.88	50	896	3244379.47	891846.58	50	937	3244352.56	892043.82	52	34	3292575.79	892005.55
50	815	3244466.80	891490.32	50	856	3244249.33	891644.19	50	897	3244380.55	891853.09	50	938	3244358.11	892043.31	52	35	3292556.62	891996.07
50	816	3244463.32	891495.93	50	857	3244249.87	891645.63	50	898	3244381.21	891859.68	50	1	3244381.15	892040.97	52	36	3292575.79	892005.54
50	817	3244459.48	891501.31	50	858	3244251.79	891651.96	50	899	3244381.36	891864.21	51	1	3292974.58	892257.42	52	37	3292576.00	892005.37
50	818	3244455.28	891506.41	50	859	3244253.29	891658.39	50	900	3244381.42	891866.28	51	2	3292907.20	892183.11	52	38	3292609.69	891978.64
50	819	3244450.75	891511.24	50	860	3244254.28	891664.27	50	901	3244381.21	891872.89	51	3	3292907.20	892215.72	52	39	3292699.18	891969.34
50	820	3244445.92	891515.76	50	861	3244256.20	891678.00	50	902	3244380.55	891879.46	51	4	3292956.01	892245.93	52	40	3292713.13	891991.42
50	821	3244443.13	891518.13	50	862	3244257.43	891679.75	50	903	3244379.47	891885.99	51	1	3292974.58	892257.42	52	41	3292731.70	891994.92
50	822	3244425.04	891532.86	50	863	3244258.99	891681.96	50	904	3244377.97	891892.42	52	1	3291836.89	892481.85	52	42	3292746.82	891982.12
50	823	3244422.76	891534.67	50	864	3244262.47	891687.57	50	905	3244376.05	891898.75	52	2	3291843.91	892476.18	52	43	3292756.12	891954.24
50	824	3244417.36	891538.53	50	865	3244263.16	891688.77	50	906	3244373.74	891904.93	52	3	3291841.57	892476.39	52	44	3292760.77	891925.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	45	3292756,57	891912,07	52	86	3291817,27	892143,91	53	30	3299571,73	890793,82	53	71	3299248,78	890960,71	53	112	3298885,15	890332,39
52	46	3292746,70	891916,48	52	87	3291812,56	892144,86	53	31	3299569,30	890801,65	53	72	3299240,83	890960,26	53	113	3298882,45	890325,22
52	47	3292738,87	891919,59	52	88	3291737,62	892158,09	53	32	3299566,24	890809,27	53	73	3299232,94	890959,20	53	114	3298880,29	890317,89
52	48	3292730,83	891922,05	52	89	3291740,14	892229,25	53	33	3299562,58	890816,61	53	74	3299225,17	890957,50	53	115	3298878,67	890310,40
52	49	3292722,61	891923,82	52	90	3291740,56	892240,74	53	34	3299558,32	890823,61	53	75	3299217,55	890955,21	53	116	3298877,65	890302,81
52	50	3292717,48	891924,48	52	91	3291741,16	892257,82	53	35	3299553,49	890830,26	53	76	3299210,14	890952,31	53	117	3298877,20	890295,18
52	51	3292714,24	891924,90	52	92	3291742,39	892275,33	53	36	3299542,24	890844,54	53	77	3299130,22	890917,48	53	118	3298876,51	890262,91
52	52	3292705,84	891925,27	52	93	3291743,23	892287,81	53	37	3299536,87	890850,79	53	78	3299123,74	890914,38	53	119	3298870,90	890256,97
52	53	3292674,82	891925,38	52	94	3291760,45	892536,76	53	38	3299531,02	890856,60	53	79	3299117,47	890910,81	53	120	3298865,68	890250,96
52	54	3292667,29	891925,12	52	95	3291778,90	892553,43	53	39	3299524,69	890861,91	53	80	3299111,47	890906,80	53	121	3298860,94	890244,55
52	55	3292659,82	891924,31	52	96	3291799,72	892538,79	53	40	3299517,97	890866,69	53	81	3299066,95	890874,66	53	122	3298856,74	890237,79
52	56	3292652,41	891922,95	52	1	3291836,89	892481,85	53	41	3299510,89	890870,89	53	82	3299060,74	890869,81	53	123	3298853,08	890230,72
52	57	3292645,12	891921,03	53	1	3299881,33	891071,95	53	42	3299503,45	890874,51	53	83	3299054,95	890864,50	53	124	3298849,96	890223,39
52	58	3292612,42	891911,10	53	2	3299789,32	890991,84	53	43	3299495,77	890877,51	53	84	3299049,61	890858,77	53	125	3298847,47	890215,83
52	59	3292609,36	891910,12	53	3	3299783,92	890986,77	53	44	3299490,07	890883,49	53	85	3299044,72	890852,62	53	126	3298845,55	890208,09
52	60	3292573,33	891897,93	53	4	3299778,88	890981,31	53	45	3299483,89	890889,00	53	86	3299040,31	890846,13	53	127	3298838,95	890175,90
52	61	3292553,35	891893,56	53	5	3299774,26	890975,49	53	46	3299477,26	890893,96	53	87	3299015,98	890807,05	53	128	3298838,02	890173,78
52	62	3292536,07	891894,58	53	6	3299770,09	890969,35	53	47	3299470,27	890898,37	53	88	3299012,47	890800,93	53	129	3298822,42	890161,74
52	63	3292522,42	891898,17	53	7	3299766,40	890962,93	53	48	3299462,95	890902,20	53	89	3299009,17	890794,11	53	130	3298815,73	890156,10
52	64	3292494,97	891923,43	53	8	3299742,82	890918,40	53	49	3299455,33	890905,41	53	90	3298983,34	890734,98	53	131	3298809,58	890149,92
52	65	3292488,58	891928,83	53	9	3299723,38	890902,44	53	50	3299447,44	890907,99	53	91	3298980,19	890726,80	53	132	3298803,97	890143,21
52	66	3292481,77	891933,69	53	10	3299692,69	890885,29	53	51	3299439,40	890909,91	53	92	3298977,76	890718,37	53	133	3298798,96	890136,06
52	67	3292474,57	891937,96	53	11	3299686,09	890881,26	53	52	3299431,24	890911,17	53	93	3298976,05	890709,76	53	134	3298794,58	890128,50
52	68	3292467,04	891941,62	53	12	3299679,79	890876,74	53	53	3299392,75	890915,49	53	94	3298975,12	890701,05	53	135	3298778,38	890097,39
52	69	3292405,84	891968,38	53	13	3299673,88	890871,75	53	54	3299390,50	890915,65	53	95	3298971,40	890643,63	53	136	3298767,07	890075,73
52	70	3292398,55	891971,23	53	14	3299668,36	890866,32	53	55	3299385,19	890916,04	53	96	3298959,46	890573,40	53	137	3298763,32	890067,66
52	71	3292391,08	891973,51	53	15	3299663,29	890860,48	53	56	3299377,60	890916,04	53	97	3298958,44	890565,72	53	138	3298760,26	890059,29
52	72	3292383,43	891975,21	53	16	3299646,76	890839,98	53	57	3299370,07	890915,44	53	98	3298958,02	890557,98	53	139	3298757,98	890050,68
52	73	3292375,69	891976,30	53	17	3299641,66	890833,09	53	58	3299362,57	890914,29	53	99	3298958,20	890550,22	53	140	3298756,45	890041,90
52	74	3292308,19	891983,22	53	18	3299637,19	890825,79	53	59	3299355,97	890922,30	53	100	3298964,47	890448,64	53	141	3298755,70	890033,04
52	75	3292261,57	892013,07	53	19	3299633,32	890818,12	53	60	3299350,48	890928,43	53	101	3298964,59	890446,74	53	142	3298755,76	890024,13
52	76	3292255,03	892016,91	53	20	3299630,14	890810,17	53	61	3299344,48	890934,10	53	102	3298964,80	890444,23	53	143	3298756,57	890015,26
52	77	3292248,25	892020,25	53	21	3299627,65	890801,97	53	62	3299338,06	890939,28	53	103	3298963,12	890443,02	53	144	3298756,99	890012,92
52	78	3292241,20	892023,07	53	22	3299625,88	890793,58	53	63	3299331,22	890943,90	53	104	3298956,85	890438,13	53	145	3298758,16	890006,50
52	79	3292121,05	892066,15	53	23	3299624,83	890785,08	53	64	3299324,05	890947,95	53	105	3298951,00	890432,77	53	146	3298760,35	889998,61
52	80	3292119,88	892066,57	53	24	3299624,50	890776,51	53	65	3299316,55	890951,40	53	106	3298925,08	890407,08	53	147	3298730,47	889957,74
52	81	3292112,74	892068,73	53	25	3299624,89	890767,95	53	66	3299308,81	890954,23	53	107	3298919,74	890401,36	53	148	3298726,60	889953,78
52	82	3292055,80	892083,78	53	26	3299599,60	890766,57	53	67	3299300,86	890956,41	53	108	3298914,85	890395,24	53	149	3298718,32	889948,87
52	83	3291894,22	892126,45	53	27	3299575,12	890769,48	53	68	3299292,76	890957,95	53	109	3298910,47	890388,76	53	150	3298644,79	889905,10
52	84	3291892,75	892126,83	53	28	3299574,64	890777,68	53	69	3299284,54	890958,81	53	110	3298906,57	890381,97	53	151	3298584,73	889872,03
52	85	3291890,68	892127,32	53	29	3299573,53	890785,81	53	70	3299256,73	890960,53	53	111	3298903,24	890374,89	53	152	3298549,30	889852,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	153	3298544,05	889850,94	53	194	3298109,62	889468,65	53	235	3296284,51	888050,49	53	276	3292882,15	888547,30	53	317	3291882,13	889426,41
53	154	3298489,30	889832,71	53	195	3298092,34	889452,72	53	236	3296285,86	888045,46	53	277	3292661,68	888664,66	53	318	3291878,68	889416,51
53	155	3298481,44	889829,71	53	196	3298087,09	889447,48	53	237	3296284,87	888033,12	53	278	3292530,10	888734,71	53	319	3291843,43	889315,23
53	156	3298473,85	889826,08	53	197	3298082,38	889442,08	53	238	3296268,64	887826,67	53	279	3292383,52	888758,55	53	320	3291781,48	889200,46
53	157	3298466,59	889821,84	53	198	3298065,76	889421,58	53	239	3296057,08	887550,28	53	280	3291887,89	888839,19	53	321	3291730,00	889122,97
53	158	3298459,69	889816,99	53	199	3298061,08	889415,34	53	240	3296022,43	887475,13	53	281	3291716,74	888867,03	53	322	3291806,08	889530,54
53	159	3298453,24	889811,59	53	200	3298058,62	889411,48	53	241	3295921,06	887255,28	53	282	3291716,98	888890,47	53	323	3291867,01	889833,72
53	160	3298447,24	889805,67	53	201	3298056,91	889408,75	53	242	3295898,89	887207,22	53	283	3291717,34	888925,38	53	324	3291863,92	889861,77
53	161	3298441,78	889799,28	53	202	3298053,25	889401,87	53	243	3295854,31	886959,25	53	284	3291781,15	889019,25	53	325	3292336,93	889824,48
53	162	3298405,51	889753,11	53	203	3298050,13	889394,71	53	244	3295854,31	886926,94	53	285	3291866,05	889147,02	53	326	3292643,98	889800,27
53	163	3298401,10	889747,03	53	204	3298047,58	889387,33	53	245	3295854,31	886814,86	53	286	3291868,30	889150,78	53	327	3292768,90	889790,41
53	164	3298397,14	889740,64	53	205	3298045,63	889379,79	53	246	3295854,31	886782,10	53	287	3291933,34	889271,26	53	328	3292857,70	889785,36
53	165	3298393,69	889733,97	53	206	3298044,25	889372,11	53	247	3295854,31	886748,25	53	288	3291935,83	889276,60	53	329	3292857,28	889760,11
53	166	3298390,72	889727,07	53	207	3298043,11	889371,10	53	248	3295865,59	886686,84	53	289	3291936,58	889278,57	53	330	3292855,99	889679,65
53	167	3298388,29	889719,97	53	208	3298037,11	889365,25	53	249	3295905,76	886467,81	53	290	3291984,49	889416,31	53	331	3293120,26	889559,46
53	168	3298386,40	889712,71	53	209	3298032,94	889360,83	53	250	3295455,01	886181,02	53	291	3291986,20	889422,36	53	332	3293299,78	889477,80
53	169	3298375,42	889662,78	53	210	3297918,22	889325,29	53	251	3295417,15	886206,45	53	292	3291987,10	889428,58	53	333	3293433,88	889416,81
53	170	3298362,85	889629,97	53	211	3297827,41	889654,09	53	252	3295134,46	886396,36	53	293	3291987,25	889434,85	53	334	3293624,98	889283,89
53	171	3298340,05	889586,12	53	212	3297490,09	889823,65	53	253	3295095,31	886422,66	53	294	3291986,59	889441,09	53	335	3293895,88	889095,49
53	172	3298336,21	889589,94	53	213	3297368,53	889829,67	53	254	3294874,42	886571,02	53	295	3291985,15	889447,21	53	336	3293925,07	889075,18
53	173	3298332,82	889583,50	53	214	3297310,18	889832,56	53	255	3294736,60	886663,60	53	296	3291982,96	889453,09	53	337	3294152,11	888857,32
53	174	3298329,91	889576,84	53	215	3297246,52	889829,55	53	256	3294655,45	886721,97	53	297	3291980,05	889458,66	53	338	3294216,13	888795,88
53	175	3298327,48	889569,99	53	216	3297053,62	889820,41	53	257	3294614,53	886751,40	53	298	3291976,45	889463,82	53	339	3294247,72	888765,55
53	176	3298325,56	889562,97	53	217	3297007,27	889818,22	53	258	3294575,32	886793,04	53	299	3291972,25	889468,48	53	340	3294292,60	888722,49
53	177	3298317,94	889530,76	53	218	3296940,76	889815,07	53	259	3294337,42	887045,74	53	300	3291967,51	889472,58	53	341	3294325,06	888691,36
53	178	3298273,39	889496,22	53	219	3296881,63	889794,36	53	260	3294302,08	887096,85	53	301	3291962,26	889476,06	53	342	3294428,17	888592,39
53	179	3298229,20	889506,37	53	220	3296731,78	889741,84	53	261	3294218,08	887218,21	53	302	3291956,65	889478,85	53	343	3294734,62	888298,32
53	180	3298224,46	889507,26	53	221	3296491,27	889514,34	53	262	3294138,46	887357,41	53	303	3291950,71	889480,92	53	344	3294765,64	888255,96
53	181	3298220,95	889507,92	53	222	3296295,52	889329,18	53	263	3294132,46	887367,87	53	304	3291949,24	889481,22	53	345	3294807,82	888198,42
53	182	3298212,58	889508,76	53	223	3296188,30	889098,49	53	264	3294126,49	887378,31	53	305	3291944,56	889482,22	53	346	3294900,70	888071,64
53	183	3298204,18	889508,91	53	224	3296127,25	888893,13	53	265	3294047,35	887516,65	53	306	3291938,32	889482,73	53	347	3294921,70	888031,95
53	184	3298195,78	889508,37	53	225	3296124,85	888845,58	53	266	3293968,21	887654,98	53	307	3291932,05	889482,48	53	348	3295049,02	887791,39
53	185	3298187,47	889507,12	53	226	3296121,97	888788,83	53	267	3293967,34	887656,53	53	308	3291925,84	889481,43	53	349	3295204,24	888083,43
53	186	3298179,28	889505,19	53	227	3296128,15	888769,78	53	268	3293842,66	887773,15	53	309	3291919,84	889479,61	53	350	3295132,27	888378,55
53	187	3298165,21	889501,23	53	228	3296124,76	888700,27	53	269	3293841,55	887774,19	53	310	3291914,11	889477,05	53	351	3295111,21	888591,55
53	188	3298157,71	889498,80	53	229	3296116,84	888687,82	53	270	3293840,44	887775,22	53	311	3291908,74	889473,81	53	352	3295105,63	888647,83
53	189	3298150,39	889495,78	53	230	3296115,58	888662,61	53	271	3293844,21	887957,64	53	312	3291903,82	889469,89	53	353	3295124,14	888824,22
53	190	3298143,34	889492,21	53	231	3296175,67	888462,04	53	272	3293394,31	888189,96	53	313	3291899,41	889465,41	53	354	3295134,52	888923,25
53	191	3298136,62	889488,10	53	232	3296180,68	888445,38	53	273	3293345,65	888235,21	53	314	3291895,63	889460,41	53	355	3295144,66	889019,77
53	192	3298122,19	889478,52	53	233	3296185,18	888428,23	53	274	3293200,60	888370,05	53	315	3291892,48	889454,97	53	356	3295163,59	889200,22
53	193	3298115,71	889473,82	53	234	3296268,43	888111,75	53	275	3293190,88	888379,09	53	316	3291890,05	889449,18	53	357	3295166,08	889224,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	358	3295326,76	889632,36	53	399	3299445,52	891115,32	53	440	3299536,00	892456,51	53	481	3299908,36	891679,51	54	20	3236223,64	892603,38
53	359	3295553,05	889613,07	53	400	3299564,38	891070,39	53	441	3299532,85	892449,24	53	482	3299993,50	891614,71	54	21	3236228,17	892598,55
53	360	3295524,19	889657,60	53	401	3299594,29	891093,09	53	442	3299527,81	892436,17	53	483	3300004,93	891604,83	54	22	3236233,00	892594,03
53	361	3295443,85	889781,43	53	402	3299658,64	891141,93	53	443	3299525,38	892429,05	53	484	3300041,89	891572,86	54	23	3236238,10	892589,83
53	362	3295429,09	889804,20	53	403	3299727,61	891206,67	53	444	3299523,46	892421,77	53	485	3300050,38	891541,69	54	24	3236239,00	892589,20
53	363	3295424,56	889811,13	53	404	3299818,78	891292,24	53	445	3299522,11	892414,36	53	486	3300053,17	891493,81	54	25	3236236,93	892585,86
53	364	3295623,37	890096,56	53	405	3299886,64	891428,50	53	446	3299521,30	892406,88	53	487	3300068,98	891431,07	54	26	3236233,81	892580,04
53	365	3295801,57	890287,35	53	406	3299803,39	891506,58	53	447	3299521,03	892399,36	53	488	3300067,60	891345,99	54	27	3236231,08	892574,01
53	366	3295857,43	890325,97	53	407	3299787,82	891521,17	53	448	3299521,12	892382,26	53	489	3300061,15	891320,28	54	28	3236228,74	892567,83
53	367	3295981,21	890411,53	53	408	3299669,02	891680,41	53	449	3299521,54	892373,49	53	490	3300036,52	891271,35	54	29	3236226,85	892561,50
53	368	3296131,51	890515,44	53	409	3299607,25	891744,79	53	450	3299522,71	892364,79	53	491	3300033,61	891265,06	54	30	3236225,32	892555,06
53	369	3296358,70	890672,50	53	410	3299523,55	891832,08	53	451	3299524,66	892356,22	53	492	3300030,88	891257,68	54	31	3236224,27	892548,55
53	370	3296851,03	890824,84	53	411	3299434,75	891972,78	53	452	3299549,83	892263,52	53	493	3300024,07	891252,25	54	32	3236223,61	892541,97
53	371	3296893,45	890837,97	53	412	3299332,60	892304,04	53	453	3299551,78	892257,22	53	494	3300017,74	891246,25	54	33	3236223,40	892535,37
53	372	3297155,26	890862,15	53	413	3299322,04	892398,49	53	454	3299554,12	892251,06	53	495	3300011,95	891239,73	54	34	3236223,46	892531,26
53	373	3297472,60	890844,40	53	414	3299342,17	892507,81	53	455	3299556,85	892245,06	53	496	3300006,73	891232,74	54	35	3236220,49	892525,71
53	374	3297673,99	890801,50	53	415	3299387,02	892592,80	53	456	3299582,53	892193,40	53	497	3300002,14	891225,31	54	36	3236217,76	892519,69
53	375	3297801,55	890774,32	53	416	3299451,25	892653,13	53	457	3299601,28	892092,61	53	498	3299998,24	891217,53	54	37	3236215,45	892513,51
53	376	3297807,85	890771,73	53	417	3299457,58	892659,07	53	458	3299603,53	892085,38	53	499	3299995,00	891209,43	54	38	3236213,53	892507,18
53	377	3297907,21	890730,82	53	418	3299487,31	892643,23	53	459	3299605,39	892078,30	53	500	3299992,48	891201,09	54	39	3236212,03	892500,75
53	378	3298050,28	890671,93	53	419	3299525,83	892618,50	53	460	3299608,06	892071,40	53	501	3299943,19	891134,44	54	40	3236210,95	892494,22
53	379	3298144,69	890633,08	53	420	3299545,90	892604,07	53	461	3299611,24	892064,71	53	1	3299881,33	891071,95	54	41	3236210,29	892487,65
53	380	3298334,95	890512,56	53	421	3299550,64	892597,80	53	462	3299639,50	892010,47	54	1	3236159,65	892716,87	54	42	3236210,08	892481,04
53	381	3298428,43	890453,32	53	422	3299563,78	892568,61	53	463	3299643,88	892002,88	54	2	3236164,00	892716,66	54	43	3236210,23	892475,71
53	382	3298648,18	890254,84	53	423	3299562,31	892563,87	53	464	3299648,89	891995,70	54	3	3236168,38	892716,82	54	44	3236209,75	892471,50
53	383	3298680,19	890298,39	53	424	3299560,51	892555,65	53	465	3299681,53	891953,10	54	4	3236180,08	892717,36	54	45	3236210,50	892470,51
53	384	3298740,61	890483,01	53	425	3299559,40	892547,32	53	466	3299682,16	891952,30	54	5	3236188,36	892686,46	54	46	3236211,64	892448,74
53	385	3298776,52	890713,84	53	426	3299558,98	892538,94	53	467	3299684,86	891948,99	54	6	3236190,28	892680,13	54	47	3236211,73	892447,47
53	386	3298800,97	890814,63	53	427	3299559,25	892530,54	53	468	3299753,89	891868,03	54	7	3236192,62	892673,94	54	48	3236212,36	892440,88
53	387	3298871,35	890951,29	53	428	3299560,21	892522,18	53	469	3299759,47	891861,99	54	8	3236195,35	892667,92	54	49	3236213,44	892434,36
53	388	3298924,45	891007,06	53	429	3299561,89	892513,95	53	470	3299765,53	891856,44	54	9	3236198,47	892662,09	54	50	3236214,94	892427,92
53	389	3298931,68	891015,88	53	430	3299564,23	892505,88	53	471	3299772,01	891851,38	54	10	3236198,98	892661,17	54	51	3236216,86	892421,61
53	390	3298942,63	891027,61	53	431	3299567,23	892498,03	53	472	3299775,22	891849,66	54	11	3236199,46	892656,78	54	52	3236219,20	892415,41
53	391	3298950,49	891036,01	53	432	3299568,46	892495,18	53	473	3299819,38	891813,63	54	12	3236200,54	892650,27	54	53	3236221,93	892409,40
53	392	3298998,85	891062,52	53	433	3299565,73	892493,11	53	474	3299822,65	891810,45	54	13	3236202,04	892643,83	54	54	3236225,05	892403,56
53	393	3299108,83	891122,80	53	434	3299562,73	892490,61	53	475	3299856,34	891757,00	54	14	3236203,96	892637,50	54	55	3236228,53	892397,95
53	394	3299130,64	891134,74	53	435	3299559,64	892488,04	53	476	3299880,61	891711,99	54	15	3236206,27	892631,32	54	56	3236229,13	892397,07
53	395	3299196,61	891146,38	53	436	3299553,94	892482,52	53	477	3299884,99	891704,59	54	16	3236209,00	892625,29	54	57	3236238,19	892383,81
53	396	3299269,06	891159,15	53	437	3299548,72	892476,57	53	478	3299890,03	891697,60	54	17	3236212,12	892619,47	54	58	3236243,62	892375,89
53	397	3299369,23	891142,57	53	438	3299543,95	892470,22	53	479	3299895,61	891691,06	54	18	3236215,60	892613,85	54	59	3236246,86	892371,39
53	398	3299376,70	891141,34	53	439	3299539,72	892463,53	53	480	3299901,73	891685,02	54	19	3236219,47	892608,48	54	60	3236251,06	892366,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	61	3236255,56	892361,46	54	102	3236349,13	892133,83	54	143	3236504,92	891921,43	54	184	3236738,71	891821,07	54	225	3236652,34	891804,63
54	62	3236260,39	892356,94	54	103	3236354,26	892129,65	54	144	3236510,53	891917,94	54	185	3236744,74	891818,34	54	226	3236632,36	891812,88
54	63	3236265,76	892352,52	54	104	3236359,63	892125,79	54	145	3236516,38	891914,83	54	186	3236746,84	891817,50	54	227	3236613,34	891822,54
54	64	3236266,63	892349,04	54	105	3236365,12	892122,37	54	146	3236521,21	891912,60	54	187	3236757,70	891813,28	54	228	3236597,68	891830,49
54	65	3236268,55	892342,71	54	106	3236385,55	892110,54	54	147	3236533,96	891907,12	54	188	3236761,78	891811,78	54	229	3236554,84	891856,09
54	66	3236270,89	892336,53	54	107	3236391,37	892107,42	54	148	3236536,78	891901,86	54	189	3236766,43	891810,39	54	230	3236550,55	891858,37
54	67	3236273,62	892330,51	54	108	3236397,40	892104,70	54	149	3236540,26	891896,25	54	190	3236767,51	891807,97	54	231	3236546,08	891860,23
54	68	3236276,74	892324,68	54	109	3236403,58	892102,36	54	150	3236544,13	891890,88	54	191	3236770,63	891802,14	54	232	3236541,43	891861,64
54	69	3236280,22	892319,07	54	110	3236406,04	892101,55	54	151	3236548,33	891885,76	54	192	3236774,11	891796,53	54	233	3236507,23	891870,30
54	70	3236283,19	892314,85	54	111	3236408,53	892098,13	54	152	3236552,83	891880,95	54	193	3236777,98	891791,16	54	234	3236502,55	891871,24
54	71	3236291,41	892303,81	54	112	3236412,73	892093,03	54	153	3236557,66	891876,42	54	194	3236782,15	891786,04	54	235	3236497,84	891871,74
54	72	3236292,28	892302,66	54	113	3236417,26	892088,20	54	154	3236562,76	891872,23	54	195	3236786,68	891781,23	54	236	3236493,07	891871,78
54	73	3236296,48	892297,54	54	114	3236420,26	892085,38	54	155	3236568,13	891868,38	54	196	3236791,51	891776,70	54	237	3236488,36	891871,38
54	74	3236301,01	892292,73	54	115	3236420,56	892082,52	54	156	3236573,74	891864,88	54	197	3236796,61	891772,51	54	238	3236461,24	891867,76
54	75	3236305,81	892288,20	54	116	3236420,92	892079,17	54	157	3236579,59	891861,78	54	198	3236801,35	891769,09	54	239	3236455,48	891866,64
54	76	3236310,94	892284,01	54	117	3236422,00	892072,65	54	158	3236585,59	891859,05	54	199	3236811,73	891762,03	54	240	3236449,87	891864,85
54	77	3236316,31	892280,16	54	118	3236423,50	892066,21	54	159	3236591,80	891856,72	54	200	3236812,60	891761,47	54	241	3236444,53	891862,42
54	78	3236320,57	892277,52	54	119	3236425,42	892059,88	54	160	3236598,10	891854,80	54	201	3236812,39	891759,09	54	242	3236384,53	891830,77
54	79	3236322,01	892273,47	54	120	3236427,76	892053,70	54	161	3236600,98	891854,08	54	202	3236812,30	891757,77	54	243	3236368,69	891827,14
54	80	3236320,69	892270,99	54	121	3236430,49	892047,67	54	162	3236609,53	891852,06	54	203	3236812,09	891751,17	54	244	3236327,20	891817,69
54	81	3236317,96	892264,98	54	122	3236433,61	892041,85	54	163	3236613,10	891851,28	54	204	3236812,12	891750,00	54	245	3236251,00	891962,80
54	82	3236315,62	892258,78	54	123	3236437,09	892036,24	54	164	3236619,61	891850,20	54	205	3236809,78	891748,17	54	246	3236177,74	892027,14
54	83	3236313,73	892252,47	54	124	3236440,93	892030,86	54	165	3236626,21	891849,55	54	206	3236805,31	891744,18	54	247	3236126,05	892131,75
54	84	3236312,23	892246,02	54	125	3236443,42	892027,63	54	166	3236632,81	891849,33	54	207	3236801,35	891739,69	54	248	3236116,48	892193,50
54	85	3236311,15	892239,51	54	126	3236443,63	892021,02	54	167	3236639,41	891849,55	54	208	3236797,96	891734,76	54	249	3236083,72	892252,02
54	86	3236310,64	892234,51	54	127	3236444,29	892014,45	54	168	3236645,98	891850,20	54	209	3236791,09	891723,39	54	250	3236065,96	892295,61
54	87	3236310,49	892232,92	54	128	3236445,34	892007,92	54	169	3236647,36	891850,29	54	210	3236789,11	891724,38	54	251	3236028,25	892358,44
54	88	3236310,28	892226,32	54	129	3236446,84	892001,49	54	170	3236652,97	891846,79	54	211	3236788,12	891724,84	54	252	3236011,51	892465,21
54	89	3236310,49	892219,71	54	130	3236448,73	891995,29	54	171	3236658,82	891843,67	54	212	3236785,51	891725,98	54	253	3236022,19	892556,92
54	90	3236311,15	892213,14	54	131	3236452,63	891983,74	54	172	3236664,28	891841,20	54	213	3236767,21	891733,36	54	254	3236022,40	892558,78
54	91	3236312,23	892206,61	54	132	3236454,97	891977,56	54	173	3236671,00	891838,62	54	214	3236763,97	891734,53	54	255	3235987,87	892665,87
54	92	3236313,76	892200,06	54	133	3236457,70	891971,53	54	174	3236677,33	891836,70	54	215	3236760,07	891735,63	54	256	3235981,84	892767,55
54	93	3236318,20	892183,51	54	134	3236460,79	891965,71	54	175	3236683,78	891835,20	54	216	3236749,57	891738,12	54	257	3236014,87	892766,94
54	94	3236320,09	892177,30	54	135	3236464,30	891960,09	54	176	3236690,29	891834,13	54	217	3236740,96	891744,81	54	258	3236050,54	892765,81
54	95	3236322,43	892171,12	54	136	3236468,14	891954,72	54	177	3236696,86	891833,47	54	218	3236723,32	891753,31	54	259	3236088,37	892736,40
54	96	3236325,16	892165,11	54	137	3236472,34	891949,62	54	178	3236704,21	891833,23	54	219	3236686,90	891780,48	54	260	3236092,99	892732,92
54	97	3236328,25	892159,27	54	138	3236476,84	891944,79	54	179	3236709,49	891831,61	54	220	3236681,26	891784,71	54	261	3236097,31	892730,32
54	98	3236331,76	892153,66	54	139	3236481,67	891940,27	54	180	3236717,74	891829,35	54	221	3236663,47	891798,22	54	262	3236101,90	892728,18
54	99	3236335,60	892148,29	54	140	3236483,08	891939,07	54	181	3236724,16	891827,85	54	222	3236661,25	891799,77	54	263	3236106,70	892726,51
54	100	3236339,80	892143,18	54	141	3236495,86	891928,27	54	182	3236728,12	891827,11	54	223	3236659,96	891800,67	54	264	3236111,62	892725,34
54	101	3236344,30	892138,36	54	142	3236499,55	891925,29	54	183	3236732,89	891824,17	54	224	3236656,21	891802,81	54	265	3236155,30	892717,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	1	3236159,65	892716,87	55	41	3265507,81	891689,56	55	82	3265122,49	891943,53	55	123	3264807,79	892303,47	55	164	3264483,46	892592,10
55	1	3264332,47	893059,50	55	42	3265472,71	891737,97	55	83	3265091,11	891960,42	55	124	3264805,18	892305,42	55	165	3264470,95	892603,68
55	2	3264343,69	893043,28	55	43	3265467,67	891744,34	55	84	3265072,84	891971,11	55	125	3264803,77	892308,72	55	166	3264464,53	892609,15
55	3	3264437,08	892940,01	55	44	3265465,57	891746,73	55	85	3265071,04	891972,13	55	126	3264802,21	892312,21	55	167	3264462,82	892610,37
55	4	3264519,91	892867,53	55	45	3265440,82	891773,88	55	86	3265065,25	891975,13	55	127	3264788,62	892340,89	55	168	3264457,66	892614,07
55	5	3264595,99	892771,75	55	46	3265416,88	891802,06	55	87	3265062,04	891976,66	55	128	3264772,51	892384,90	55	169	3264450,40	892618,39
55	6	3264687,91	892720,80	55	47	3265401,73	891822,07	55	88	3265059,04	891984,49	55	129	3264769,03	892393,17	55	170	3264446,08	892620,75
55	7	3264750,43	892659,63	55	48	3265396,33	891828,61	55	89	3265055,38	891992,04	55	130	3264764,86	892401,09	55	171	3264442,75	892627,03
55	8	3264855,40	892595,89	55	49	3265390,39	891834,67	55	90	3265051,12	891999,24	55	131	3264760,00	892408,60	55	172	3264439,15	892636,74
55	9	3264886,18	892548,66	55	50	3265383,97	891840,22	55	91	3265046,23	892006,06	55	132	3264754,48	892415,67	55	173	3264431,83	892656,31
55	10	3264928,09	892484,34	55	51	3265377,10	891845,20	55	92	3265031,08	892025,52	55	133	3264733,48	892440,25	55	174	3264429,40	892662,27
55	11	3265065,70	892273,17	55	52	3265369,84	891849,60	55	93	3265028,11	892029,15	55	134	3264727,42	892446,73	55	175	3264426,58	892668,07
55	12	3265216,87	892146,66	55	53	3265362,25	891853,38	55	94	3265023,10	892034,59	55	135	3264720,82	892452,66	55	176	3264423,40	892673,67
55	13	3265319,26	892119,33	55	54	3265343,11	891861,82	55	95	3264997,72	892060,18	55	136	3264713,71	892457,98	55	177	3264413,17	892690,44
55	14	3265334,65	892115,22	55	55	3265337,11	891864,25	55	96	3264980,77	892083,64	55	137	3264706,18	892462,66	55	178	3264408,19	892697,83
55	15	3265461,19	892028,13	55	56	3265330,96	891866,29	55	97	3264975,64	892090,14	55	138	3264698,26	892466,67	55	179	3264402,58	892704,78
55	16	3265507,33	891996,36	55	57	3265324,69	891867,93	55	98	3264970,39	892095,82	55	139	3264690,01	892469,95	55	180	3264396,37	892711,18
55	17	3265540,21	891957,45	55	58	3265319,26	891869,16	55	99	3264957,01	892109,23	55	140	3264672,64	892476,01	55	181	3264389,62	892717,02
55	18	3265671,04	891802,54	55	59	3265301,17	891889,00	55	100	3264950,86	892114,92	55	141	3264665,59	892478,19	55	182	3264382,39	892722,24
55	19	3265688,89	891781,38	55	60	3265287,10	891906,43	55	101	3264944,23	892120,06	55	142	3264658,39	892479,84	55	183	3264374,71	892726,80
55	20	3265720,87	891761,20	55	61	3265282,03	891912,25	55	102	3264937,21	892124,64	55	143	3264651,10	892480,93	55	184	3264366,67	892730,67
55	21	3265720,00	891760,47	55	62	3265276,54	891917,65	55	103	3264929,83	892128,61	55	144	3264643,75	892481,49	55	185	3264358,30	892733,80
55	22	3265690,51	891737,13	55	63	3265270,66	891922,63	55	104	3264922,15	892131,93	55	145	3264636,37	892481,50	55	186	3264349,72	892736,20
55	23	3265689,67	891736,45	55	64	3265264,39	891927,15	55	105	3264914,20	892134,60	55	146	3264628,45	892491,82	55	187	3264340,93	892737,82
55	24	3265686,82	891733,92	55	65	3265257,82	891931,17	55	106	3264911,80	892136,47	55	147	3264620,08	892506,88	55	188	3264332,05	892738,66
55	25	3265675,03	891722,55	55	66	3265250,95	891934,68	55	107	3264904,60	892141,84	55	148	3264616,06	892513,51	55	189	3264311,71	892739,70
55	26	3265658,56	891708,64	55	67	3265236,13	891941,55	55	108	3264899,95	892147,72	55	149	3264611,53	892519,80	55	190	3264309,91	892739,71
55	27	3265645,63	891694,18	55	68	3265228,06	891944,88	55	109	3264899,32	892149,82	55	150	3264606,55	892525,74	55	191	3264303,67	892751,35
55	28	3265642,57	891691,23	55	69	3265219,72	891947,49	55	110	3264897,58	892154,89	55	151	3264601,12	892531,26	55	192	3264301,81	892754,68
55	29	3265639,18	891687,61	55	70	3265211,20	891949,38	55	111	3264895,45	892160,19	55	152	3264594,43	892551,76	55	193	3264296,86	892762,30
55	30	3265635,85	891683,22	55	71	3265202,53	891950,52	55	112	3264888,19	892176,91	55	153	3264575,26	892555,47	55	194	3264290,86	892770,66
55	31	3265635,01	891682,02	55	72	3265193,80	891950,91	55	113	3264882,73	892192,41	55	154	3264559,48	892568,80	55	195	3264288,88	892782,01
55	32	3265630,03	891674,83	55	73	3265185,10	891950,55	55	114	3264874,21	892218,60	55	155	3264552,55	892574,16	55	196	3264286,87	892790,98
55	33	3265608,10	891643,11	55	74	3265170,52	891949,32	55	115	3264871,21	892226,59	55	156	3264545,17	892578,90	55	197	3264286,27	892793,16
55	34	3265606,96	891641,37	55	75	3265167,94	891949,06	55	116	3264867,58	892234,30	55	157	3264537,40	892582,99	55	198	3264278,17	892820,52
55	35	3265581,52	891601,08	55	76	3265159,09	891947,68	55	117	3264863,32	892241,68	55	158	3264529,30	892586,38	55	199	3264275,56	892828,20
55	36	3265578,91	891600,88	55	77	3265150,42	891945,52	55	118	3264858,43	892248,67	55	159	3264520,96	892589,07	55	200	3264272,32	892835,64
55	37	3265570,57	891599,53	55	78	3265141,99	891942,61	55	119	3264843,28	892268,50	55	160	3264512,41	892591,02	55	201	3264268,54	892842,79
55	38	3265545,79	891640,21	55	79	3265133,83	891938,97	55	120	3264838,06	892274,79	55	161	3264503,71	892592,20	55	202	3264264,16	892849,63
55	39	3265541,50	891646,75	55	80	3265131,61	891937,98	55	121	3264832,33	892280,64	55	162	3264494,95	892592,64	55	203	3264259,24	892856,10
55	40	3265538,50	891650,73	55	81	3265123,84	891942,79	55	122	3264813,16	892298,76	55	163	3264486,19	892592,32	55	204	3264253,84	892862,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	205	3264247,96	892867,72	55	246	3263875,54	893117,37	56	26	3289374,79	893306,41	57	3	3270718,42	891204,70	57	44	3270464,44	891734,77
55	206	3264241,66	892872,84	55	247	3263869,96	893121,64	56	27	3289392,31	893313,24	57	4	3270670,93	891237,79	57	45	3270464,14	891740,20
55	207	3264234,97	892877,41	55	248	3263864,08	893125,50	56	28	3289473,13	893344,71	57	5	3270668,65	891246,45	57	46	3270463,96	891743,52
55	208	3264220,09	892886,74	55	249	3263857,93	893128,95	56	29	3289626,91	893366,20	57	6	3270655,99	891336,00	57	47	3270462,70	891752,19
55	209	3264212,56	892891,05	55	250	3263832,97	893141,88	56	30	3289781,38	893382,90	57	7	3270655,39	891339,63	57	48	3270460,93	891761,55
55	210	3264204,67	892894,68	55	251	3263802,25	893183,53	56	31	3289834,99	893365,32	57	8	3270654,91	891342,19	57	49	3270458,98	891769,92
55	211	3264196,48	892897,60	55	252	3263790,88	893201,17	56	32	3289840,72	893363,53	57	9	3270631,12	891457,83	57	50	3270456,31	891778,09
55	212	3264188,05	892899,79	55	253	3263814,70	893209,03	56	33	3289871,47	893354,52	57	10	3270629,41	891464,82	57	51	3270452,98	891786,00
55	213	3264179,50	892901,25	55	254	3263884,99	893243,64	56	34	3289977,82	893280,67	57	11	3270627,22	891471,67	57	52	3270448,99	891793,60
55	214	3264179,20	892905,63	55	255	3263996,89	893273,50	56	35	3290026,03	893178,60	57	12	3270624,55	891478,35	57	53	3270444,34	891800,83
55	215	3264178,36	892913,76	55	256	3263998,63	893271,12	56	36	3290045,26	893088,75	57	13	3270621,40	891484,83	57	54	3270439,45	891807,78
55	216	3264176,86	892921,80	55	257	3264124,66	893235,06	56	37	3290046,49	892994,56	57	14	3270617,80	891491,05	57	55	3270435,04	891813,63
55	217	3264174,73	892929,69	55	258	3264158,71	893225,32	56	38	3290017,00	892907,88	57	15	3270613,81	891497,46	57	56	3270430,18	891819,13
55	218	3264171,94	892937,38	55	259	3264228,97	893174,95	56	39	3289970,56	892843,65	57	16	3270579,04	891552,97	57	57	3270429,31	891819,99
55	219	3264158,86	892969,47	55	260	3264276,01	893141,25	56	40	3289949,08	892813,90	57	17	3270574,30	891559,92	57	58	3270424,96	891824,28
55	220	3264155,14	892977,55	55	1	3264332,47	893059,50	56	41	3289836,31	892688,31	57	18	3270568,96	891566,46	57	59	3270419,38	891829,03
55	221	3264150,73	892985,28	56	1	3287876,23	891100,15	56	42	3289738,96	892598,67	57	19	3270563,11	891572,52	57	60	3270413,47	891833,35
55	222	3264145,66	892992,58	56	2	3287872,09	891093,07	56	43	3289595,80	892494,03	57	20	3270553,81	891581,37	57	61	3270411,34	891840,90
55	223	3264139,96	892999,41	56	3	3287925,37	891238,56	56	44	3289388,08	892359,31	57	21	3270547,18	891587,19	57	62	3270408,67	891848,26
55	224	3264133,69	893005,72	56	4	3288022,12	891494,08	56	45	3288928,15	892071,82	57	22	3270540,04	891592,38	57	63	3270405,40	891855,40
55	225	3264126,88	893011,44	56	5	3288145,90	891760,53	56	46	3288926,98	892071,09	57	23	3270532,45	891596,92	57	64	3270401,62	891862,26
55	226	3264104,47	893028,64	56	6	3288149,11	891767,80	56	47	3288917,68	892064,82	57	24	3270524,53	891600,78	57	65	3270397,30	891868,80
55	227	3264097,36	893033,65	56	7	3288175,57	891831,15	56	48	3288471,25	891745,24	57	25	3270521,89	891604,23	57	66	3270392,50	891874,99
55	228	3264089,80	893038,02	56	8	3288252,46	892015,47	56	49	3288470,11	891744,40	57	26	3270516,58	891610,63	57	67	3270387,25	891880,80
55	229	3264081,91	893041,72	56	9	3288332,47	892161,10	56	50	3288463,54	891739,44	57	27	3270510,76	891616,59	57	68	3270381,04	891887,13
55	230	3264073,75	893044,74	56	10	3288366,40	892219,98	56	51	3288333,79	891636,79	57	28	3270504,46	891622,03	57	69	3270375,58	891892,29
55	231	3264065,35	893047,03	56	11	3288429,64	892329,67	56	52	3288330,37	891634,02	57	29	3270497,77	891626,94	57	70	3270369,79	891897,01
55	232	3264056,77	893048,61	56	12	3288459,28	892381,08	56	53	3288321,70	891626,44	57	30	3270487,30	891633,94	57	71	3270363,64	891901,30
55	233	3264055,75	893048,74	56	13	3288461,26	892384,62	56	54	3288195,76	891509,49	57	31	3270479,83	891638,49	57	72	3270357,22	891905,11
55	234	3264032,29	893051,98	56	14	3288463,12	892388,04	56	55	3288186,13	891500,53	57	32	3270472,03	891642,37	57	73	3270347,98	891910,14
55	235	3264023,68	893052,79	56	15	3288543,85	892541,88	56	56	3288177,76	891492,30	57	33	3270463,90	891645,55	57	74	3270341,44	891913,45
55	236	3264015,01	893052,87	56	16	3288636,34	892646,67	56	57	3288169,87	891483,58	57	34	3270453,61	891662,02	57	75	3270334,66	891916,21
55	237	3264006,40	893052,21	56	17	3288724,42	892746,48	56	58	3287975,23	891255,04	57	35	3270449,74	891668,13	57	76	3270327,70	891918,37
55	238	3263997,85	893050,80	56	18	3288728,59	892751,35	56	59	3287968,96	891247,29	57	36	3270449,47	891671,92	57	77	3270325,63	891926,71
55	239	3263989,45	893048,67	56	19	3288730,03	892753,12	56	60	3287963,08	891239,23	57	37	3270448,87	891675,93	57	78	3270322,84	891934,83
55	240	3263981,35	893045,85	56	20	3288883,12	892942,47	56	61	3287957,59	891230,89	57	38	3270452,59	891683,34	57	79	3270317,44	891948,55
55	241	3263964,67	893039,22	56	21	3288887,95	892948,45	56	62	3287945,86	891212,05	57	39	3270455,65	891691,05	57	80	3270314,77	891954,70
55	242	3263959,24	893044,98	56	22	3289092,10	893134,47	56	63	3287918,05	891167,37	57	40	3270458,89	891700,33	57	81	3270312,85	891958,51
55	243	3263957,23	893046,87	56	23	3289126,30	893163,66	56	1	3287876,23	891100,15	57	41	3270461,38	891708,73	57	82	3270310,21	891963,63
55	244	3263924,74	893076,78	56	24	3289151,14	893184,84	57	1	3270787,87	891189,72	57	42	3270463,15	891717,31	57	83	3270307,42	891970,47
55	245	3263920,42	893080,51	56	25	3289258,75	893255,20	57	2	3270782,05	891182,08	57	43	3270464,17	891726,01	57	84	3270304,12	891977,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	85	3270300,37	891983,46	57	126	3269915,53	892576,50	57	167	3269737,24	893040,00	57	208	3269654,02	893402,83	57	249	3270776,02	891603,06
57	86	3270296,41	891989,16	57	127	3269909,41	892582,02	57	168	3269737,81	893048,04	57	209	3269643,73	893421,30	57	250	3270817,27	891524,11
57	87	3270291,49	891995,28	57	128	3269903,74	892594,98	57	169	3269737,72	893056,11	57	210	3269642,56	893423,35	57	251	3270825,82	891486,54
57	88	3270250,27	892042,45	57	129	3269903,26	892596,06	57	170	3269736,97	893064,15	57	211	3269638,03	893430,36	57	252	3270837,28	891436,23
57	89	3270246,37	892046,92	57	130	3269883,73	892639,32	57	171	3269735,62	893072,10	57	212	3269641,72	893436,90	57	253	3270850,78	891376,98
57	90	3270232,66	892090,47	57	131	3269881,18	892644,54	57	172	3269733,61	893079,90	57	213	3269644,90	893443,69	57	254	3270951,82	891327,06
57	91	3270222,85	892158,45	57	132	3269878,36	892649,61	57	173	3269729,98	893092,02	57	214	3269647,57	893450,70	57	1	3270787,87	891189,72
57	92	3270221,74	892166,04	57	133	3269851,69	892694,19	57	174	3269727,37	893099,58	57	215	3269649,70	893457,90	58	1	3292514,86	893607,37
57	93	3270220,24	892174,08	57	134	3269842,51	892714,02	57	175	3269724,19	893106,90	57	216	3269659,57	893496,49	58	2	3292520,80	893607,36
57	94	3270218,11	892181,95	57	135	3269839,84	892764,58	57	176	3269720,44	893113,93	57	217	3269661,40	893505,28	58	3	3292526,71	893608,05
57	95	3270215,35	892189,63	57	136	3269839,06	892772,68	57	177	3269720,50	893143,68	57	218	3269662,45	893514,19	58	4	3292532,50	893609,43
57	96	3270211,96	892197,07	57	137	3269837,65	892780,68	57	178	3269720,11	893152,68	57	219	3269662,72	893523,18	58	5	3292538,08	893611,50
57	97	3270198,88	892222,98	57	138	3269835,61	892788,55	57	179	3269719,30	893159,16	57	220	3269662,18	893532,13	58	6	3292566,58	893624,01
57	98	3270163,66	892292,86	57	139	3269832,94	892796,22	57	180	3269715,31	893185,14	57	221	3269658,25	893569,17	58	7	3292613,62	893584,53
57	99	3270161,92	892295,32	57	140	3269819,29	892830,88	57	181	3269713,54	893193,90	57	222	3269657,89	893572,60	58	8	3292618,84	893580,72
57	100	3270126,31	892366,93	57	141	3269815,69	892838,97	57	182	3269711,05	893202,46	57	223	3269665,66	893589,31	58	9	3292621,81	893578,98
57	101	3270122,08	892374,48	57	142	3269811,40	892846,71	57	183	3269707,78	893210,77	57	224	3269668,78	893596,84	58	10	3292749,76	893509,62
57	102	3270117,22	892381,63	57	143	3269806,45	892854,04	57	184	3269703,79	893218,77	57	225	3269826,82	893601,72	58	11	3292752,31	893508,34
57	103	3270111,79	892388,35	57	144	3269800,87	892860,91	57	185	3269699,11	893226,37	57	226	3269872,60	893613,37	58	12	3292753,93	893507,61
57	104	3270105,79	892394,58	57	145	3269780,98	892883,35	57	186	3269693,77	893233,54	57	227	3269860,75	893522,64	58	13	3292782,79	893495,26
57	105	3270099,28	892400,28	57	146	3269773,39	892900,44	57	187	3269687,83	893240,20	57	228	3269849,38	893435,50	58	14	3292816,30	893480,91
57	106	3270092,29	892405,39	57	147	3269770,03	892907,28	57	188	3269681,32	893246,32	57	229	3269860,21	893336,92	58	15	3292881,01	893451,58
57	107	3270084,91	892409,88	57	148	3269766,19	892913,83	57	189	3269662,54	893262,49	57	230	3269875,87	893300,17	58	16	3292885,12	893449,93
57	108	3270077,17	892413,73	57	149	3269761,84	892920,09	57	190	3269657,80	893266,38	57	231	3269911,99	893215,48	58	17	3292889,41	893448,64
57	109	3270044,11	892428,36	57	150	3269757,04	892926,00	57	191	3269652,79	893269,87	57	232	3269927,77	893054,92	58	18	3292893,76	893447,76
57	110	3269998,78	892448,43	57	151	3269751,82	892931,53	57	192	3269650,90	893274,52	57	233	3269931,88	893013,12	58	19	3292973,44	893435,04
57	111	3269995,00	892456,24	57	152	3269746,18	892936,66	57	193	3269649,16	893284,14	57	234	3269937,67	893004,37	58	20	3292973,71	893434,99
57	112	3269990,53	892463,71	57	153	3269731,42	892949,11	57	194	3269652,25	893290,98	57	235	3269985,01	892933,08	58	21	3292975,09	893434,80
57	113	3269985,40	892470,76	57	154	3269729,86	892953,60	57	195	3269653,48	893293,66	57	236	3270004,45	892903,80	58	22	3293062,69	893423,77
57	114	3269979,70	892477,32	57	155	3269729,20	892955,46	57	196	3269655,97	893299,72	57	237	3270015,13	892869,48	58	23	3293065,66	893423,35
57	115	3269970,58	892486,95	57	156	3269727,91	892958,53	57	197	3269658,07	893305,93	57	238	3270046,84	892762,80	58	24	3293070,10	893422,71
57	116	3269969,11	892490,25	57	157	3269728,69	892961,13	57	198	3269659,78	893312,26	57	239	3270102,46	892662,58	58	25	3293105,23	893417,61
57	117	3269964,28	892503,72	57	158	3269730,85	892969,29	57	199	3269664,10	893330,73	57	240	3270172,12	892588,53	58	26	3293108,50	893417,25
57	118	3269960,23	892514,98	57	159	3269732,59	892977,04	57	200	3269665,66	893338,86	57	241	3270270,34	892492,48	58	27	3293236,66	893407,23
57	119	3269957,47	892521,82	57	160	3269733,67	892984,90	57	201	3269666,53	893347,08	57	242	3270308,35	892422,54	58	28	3293238,13	893407,15
57	120	3269954,23	892528,45	57	161	3269734,15	892992,82	57	202	3269666,74	893355,36	57	243	3270334,90	892373,70	58	29	3293286,58	893405,56
57	121	3269950,54	892534,83	57	162	3269734,00	893000,77	57	203	3269666,26	893363,61	57	244	3270404,50	892245,61	58	30	3293324,08	893404,33
57	122	3269946,37	892540,90	57	163	3269733,19	893008,66	57	204	3269665,12	893371,80	57	245	3270471,28	892087,26	58	31	3293329,72	893404,45
57	123	3269941,75	892546,68	57	164	3269731,75	893016,48	57	205	3269663,32	893379,88	57	246	3270473,23	892084,57	58	32	3293366,26	893407,38
57	124	3269932,33	892557,58	57	165	3269734,21	893024,16	57	206	3269660,83	893387,77	57	247	3270615,28	891889,69	58	33	3293359,24	893234,14
57	125	3269921,38	892570,29	57	166	3269736,04	893032,02	57	207	3269657,74	893395,44	57	248	3270737,59	891676,56	58	34	3293358,85	893224,60

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				
58	35	3293300,08	892985,50	58	76	3292482,91	893621,64	60	5	3244513,45	892149,79	60	46	3244188,73	892305,34	60	87	3244050,52	892503,24
58	36	3293256,97	892988,50	58	77	3292487,41	893617,72	60	6	3244498,27	892147,42	60	47	3244185,61	892311,16	60	88	3244051,18	892509,81
58	37	3293213,98	892971,07	58	78	3292492,33	893614,36	60	7	3244477,63	892144,18	60	48	3244182,13	892316,79	60	89	3244051,39	892516,42
58	38	3293195,38	892964,10	58	79	3292497,61	893611,62	60	8	3244453,33	892140,36	60	49	3244178,26	892322,16	60	90	3244051,33	892519,51
58	39	3293155,87	892929,24	58	80	3292503,16	893609,52	60	9	3244369,03	892143,03	60	50	3244174,09	892327,26	60	91	3244051,30	892521,06
58	40	3293093,29	892879,15	58	81	3292508,95	893608,11	60	10	3244322,77	892159,38	60	51	3244169,56	892332,09	60	92	3244054,18	892524,63
58	41	3293086,15	892873,45	58	1	3292514,86	893607,37	60	11	3244318,00	892160,80	60	52	3244164,73	892336,60	60	93	3244058,05	892530,00
58	42	3293062,90	892831,62	59	1	3269715,16	893704,86	60	12	3244315,15	892161,36	60	53	3244159,63	892340,80	60	94	3244061,53	892535,61
58	43	3293011,78	892810,71	59	2	3269662,30	893699,73	60	13	3244315,48	892163,40	60	54	3244154,26	892344,64	60	95	3244064,65	892541,44
58	44	3292960,66	892817,67	59	3	3269661,34	893701,47	60	14	3244316,11	892169,97	60	55	3244148,65	892348,14	60	96	3244067,38	892547,46
58	45	3292907,20	892873,45	59	4	3269656,33	893708,86	60	15	3244316,35	892176,58	60	56	3244142,83	892351,26	60	97	3244069,69	892553,65
58	46	3292807,24	892998,96	59	5	3269650,69	893715,79	60	16	3244316,29	892179,57	60	57	3244136,80	892353,99	60	98	3244071,61	892559,97
58	47	3292735,21	893112,85	59	6	3269644,48	893722,20	60	17	3244315,90	892192,39	60	58	3244130,23	892356,43	60	99	3244073,14	892566,57
58	48	3292714,81	893205,27	59	7	3269633,56	893732,46	60	18	3244315,75	892196,02	60	59	3244129,30	892359,49	60	100	3244076,65	892584,31
58	49	3292700,35	893270,89	59	8	3269628,16	893737,18	60	19	3244315,09	892202,59	60	60	3244126,96	892365,67	60	101	3244077,70	892590,67
58	50	3292665,46	893354,56	59	9	3269613,04	893749,48	60	20	3244314,01	892209,12	60	61	3244124,23	892371,69	60	102	3244078,36	892597,26
58	51	3292652,53	893369,22	59	10	3269606,02	893754,70	60	21	3244312,51	892215,55	60	62	3244121,11	892377,52	60	103	3244078,57	892603,86
58	52	3292630,60	893394,09	59	11	3269598,58	893759,31	60	22	3244310,59	892221,88	60	63	3244117,63	892383,13	60	104	3244078,36	892610,46
58	53	3292563,22	893401,05	59	12	3269590,75	893763,24	60	23	3244308,28	892228,06	60	64	3244113,37	892389,03	60	105	3244077,70	892617,04
58	54	3292548,22	893399,05	59	13	3269582,62	893766,48	60	24	3244305,55	892234,08	60	65	3244104,22	892400,80	60	106	3244076,62	892623,57
58	55	3292528,36	893396,40	59	14	3269574,25	893769,00	60	25	3244302,43	892239,91	60	66	3244100,44	892405,39	60	107	3244075,12	892630,00
58	56	3292477,21	893359,21	59	15	3269572,15	893769,43	60	26	3244298,95	892245,52	60	67	3244095,91	892410,22	60	108	3244073,20	892636,32
58	57	3292421,44	893340,63	59	16	3269574,40	893780,26	60	27	3244295,08	892250,89	60	68	3244091,08	892414,74	60	109	3244070,89	892642,51
58	58	3292350,34	893331,51	59	17	3269581,18	893799,28	60	28	3244290,73	892256,20	60	69	3244085,98	892418,92	60	110	3244068,16	892648,53
58	59	3292333,57	893566,93	59	18	3269620,63	893836,99	60	29	3244282,45	892265,59	60	70	3244080,61	892422,78	60	111	3244065,04	892654,36
58	60	3292330,78	893606,20	59	19	3269640,73	893849,61	60	30	3244278,10	892270,23	60	71	3244075,00	892426,27	60	112	3244061,53	892659,97
58	61	3292325,80	893675,91	59	20	3269644,75	893852,16	60	31	3244273,27	892274,74	60	72	3244069,30	892429,32	60	113	3244057,99	892664,97
58	62	3292324,99	893687,40	59	21	3269733,97	893896,69	60	32	3244268,17	892278,93	60	73	3244068,40	892434,75	60	114	3244057,96	892678,09
58	63	3292345,57	893689,66	59	22	3269780,89	893867,08	60	33	3244262,80	892282,78	60	74	3244066,90	892441,20	60	115	3244057,69	892685,13
58	64	3292352,53	893688,31	59	23	3269835,46	893797,93	60	34	3244257,19	892286,28	60	75	3244064,98	892447,51	60	116	3244056,40	892703,32
58	65	3292376,44	893683,66	59	24	3269866,36	893719,11	60	35	3244251,34	892289,38	60	76	3244062,64	892453,71	60	117	3244055,02	892723,92
58	66	3292398,22	893664,00	59	25	3269810,50	893705,77	60	36	3244245,34	892292,11	60	77	3244059,91	892459,72	60	118	3244054,90	892725,40
58	67	3292416,13	893647,80	59	26	3269802,58	893705,53	60	37	3244239,13	892294,45	60	78	3244056,82	892465,56	60	119	3244053,67	892740,61
58	68	3292420,51	893644,29	59	27	3269722,48	893705,34	60	38	3244232,83	892296,36	60	79	3244053,31	892471,17	60	120	3244053,13	892745,55
58	69	3292425,22	893641,29	59	28	3269719,45	893705,25	60	39	3244226,38	892297,86	60	80	3244049,47	892476,54	60	121	3244052,05	892752,06
58	70	3292430,26	893638,83	59	29	3269717,77	893705,11	60	40	3244223,65	892298,37	60	81	3244046,50	892480,15	60	122	3244050,55	892758,51
58	71	3292435,54	893636,94	59	1	3269715,16	893704,86	60	41	3244211,53	892300,44	60	82	3244047,04	892485,61	60	123	3244048,63	892764,82
58	72	3292441,00	893635,66	60	1	3244472,20	892333,74	60	42	3244207,75	892301,01	60	83	3244047,13	892487,35	60	124	3244046,32	892771,02
58	73	3292446,55	893635,00	60	2	3244494,01	892299,58	60	43	3244201,18	892301,65	60	84	3244047,58	892488,96	60	125	3244043,59	892777,03
58	74	3292449,61	893634,81	60	3	3244501,63	892234,41	60	44	3244194,58	892301,86	60	85	3244047,94	892490,28	60	126	3244040,53	892782,75
58	75	3292470,85	893633,50	60	4	3244509,97	892163,04	60	45	3244190,35	892301,73	60	86	3244049,44	892496,71	60	127	3244034,56	892793,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	128	3244031,08	892798,74	60	169	3243939,46	893020,06	60	210	3243867,70	893253,25	60	251	3243741,88	893482,05	60	292	3243667,18	893718,63
60	129	3244027,21	892804,11	60	170	3243940,00	893023,68	60	211	3243867,94	893259,85	60	252	3243740,71	893484,03	60	293	3243670,30	893722,02
60	130	3244023,01	892809,22	60	171	3243941,38	893033,74	60	212	3243867,70	893266,47	60	253	3243737,35	893489,55	60	294	3243673,06	893725,69
60	131	3244018,51	892814,04	60	172	3243942,01	893040,33	60	213	3243867,07	893273,04	60	254	3243735,04	893493,19	60	295	3243693,52	893755,39
60	132	3244013,68	892818,55	60	173	3243942,25	893046,93	60	214	3243865,99	893279,56	60	255	3243731,20	893498,56	60	296	3243696,46	893760,27
60	133	3244011,25	892820,61	60	174	3243942,01	893053,53	60	215	3243864,49	893286,00	60	256	3243727,00	893503,66	60	297	3243698,86	893765,44
60	134	3244004,68	892826,02	60	175	3243941,38	893060,11	60	216	3243863,92	893288,04	60	257	3243722,47	893508,49	60	298	3243699,55	893767,60
60	135	3244001,98	892828,53	60	176	3243940,30	893066,64	60	217	3243857,68	893309,50	60	258	3243717,64	893513,01	60	299	3243699,94	893768,73
60	136	3244000,06	892834,86	60	177	3243938,80	893073,07	60	218	3243857,20	893311,14	60	259	3243712,54	893517,21	60	300	3243700,63	893770,86
60	137	3243997,75	892841,04	60	178	3243936,88	893079,39	60	219	3243852,76	893325,45	60	260	3243707,17	893521,05	60	301	3243701,80	893776,45
60	138	3243995,02	892847,07	60	179	3243934,54	893085,58	60	220	3243851,92	893328,10	60	261	3243701,56	893524,54	60	302	3243708,28	893820,48
60	139	3243991,90	892852,89	60	180	3243932,95	893089,21	60	221	3243849,58	893334,28	60	262	3243695,74	893527,66	60	303	3243709,33	893827,78
60	140	3243988,42	892858,50	60	181	3243927,85	893100,30	60	222	3243846,85	893340,31	60	263	3243689,71	893530,39	60	304	3243721,21	893854,93
60	141	3243984,55	892863,87	60	182	3243926,71	893102,68	60	223	3243843,49	893346,55	60	264	3243688,33	893530,90	60	305	3243740,92	893877,34
60	142	3243980,38	892868,98	60	183	3243923,59	893108,52	60	224	3243838,42	893355,24	60	265	3243687,70	893537,49	60	306	3243765,52	893881,78
60	143	3243977,98	892871,53	60	184	3243920,11	893114,13	60	225	3243835,18	893360,44	60	266	3243686,62	893544,00	60	307	3243770,20	893882,88
60	144	3243977,56	892877,52	60	185	3243917,11	893118,37	60	226	3243831,34	893365,81	60	267	3243685,12	893550,43	60	308	3243774,73	893884,42
60	145	3243976,93	892883,77	60	186	3243905,38	893134,09	60	227	3243827,14	893370,91	60	268	3243683,20	893556,76	60	309	3243779,11	893886,39
60	146	3243975,85	892890,30	60	187	3243904,54	893135,22	60	228	3243822,61	893375,74	60	269	3243681,70	893560,86	60	310	3243783,28	893888,77
60	147	3243974,35	892896,73	60	188	3243900,34	893140,32	60	229	3243817,78	893380,26	60	270	3243677,38	893571,99	60	311	3243804,10	893902,08
60	148	3243972,43	892903,06	60	189	3243895,84	893145,15	60	230	3243812,68	893384,46	60	271	3243676,54	893574,07	60	312	3243807,97	893897,77
60	149	3243970,12	892909,24	60	190	3243891,01	893149,66	60	231	3243807,31	893388,30	60	272	3243673,81	893580,10	60	313	3243823,21	893863,06
60	150	3243967,39	892915,26	60	191	3243885,91	893153,86	60	232	3243801,70	893391,79	60	273	3243670,72	893585,92	60	314	3243845,41	893812,56
60	151	3243964,27	892921,09	60	192	3243881,80	893156,85	60	233	3243795,88	893394,91	60	274	3243667,21	893591,53	60	315	3243849,31	893803,69
60	152	3243960,79	892926,70	60	193	3243869,53	893165,31	60	234	3243789,85	893397,64	60	275	3243663,37	893596,92	60	316	3243900,37	893677,18
60	153	3243958,15	892930,44	60	194	3243868,27	893166,18	60	235	3243783,67	893399,97	60	276	3243662,38	893598,21	60	317	3243914,41	893648,79
60	154	3243950,65	892940,65	60	195	3243862,66	893169,67	60	236	3243777,34	893401,89	60	277	3243663,40	893604,46	60	318	3243943,63	893615,37
60	155	3243949,42	892942,29	60	196	3243856,81	893172,78	60	237	3243770,89	893403,39	60	278	3243666,01	893624,61	60	319	3243997,54	893470,00
60	156	3243945,22	892947,40	60	197	3243850,81	893175,51	60	238	3243764,38	893404,47	60	279	3243666,64	893631,03	60	320	3243999,19	893465,62
60	157	3243942,88	892949,92	60	198	3243844,60	893177,83	60	239	3243757,81	893405,11	60	280	3243666,85	893637,64	60	321	3244031,20	893405,61
60	158	3243943,21	892951,09	60	199	3243842,74	893178,40	60	240	3243753,31	893405,26	60	281	3243666,64	893644,24	60	322	3244082,50	893309,46
60	159	3243944,71	892957,53	60	200	3243845,92	893182,27	60	241	3243754,93	893421,55	60	282	3243665,98	893650,83	60	323	3244183,69	892932,55
60	160	3243945,79	892964,05	60	201	3243849,76	893187,64	60	242	3243755,20	893424,94	60	283	3243664,93	893657,34	60	324	3244213,00	892882,00
60	161	3243946,45	892970,62	60	202	3243853,27	893193,25	60	243	3243755,41	893431,56	60	284	3243664,09	893661,09	60	325	3244235,47	892795,74
60	162	3243946,66	892977,22	60	203	3243856,39	893199,07	60	244	3243755,20	893438,16	60	285	3243659,53	893680,20	60	326	3244274,71	892645,08
60	163	3243946,45	892983,84	60	204	3243859,12	893205,10	60	245	3243754,57	893444,73	60	286	3243658,84	893682,90	60	327	3244292,20	892576,54
60	164	3243945,82	892990,24	60	205	3243861,43	893211,28	60	246	3243753,49	893451,25	60	287	3243656,95	893689,21	60	328	3244316,83	892801,15
60	165	3243944,77	892998,42	60	206	3243863,35	893217,61	60	247	3243751,99	893457,69	60	288	3243655,66	893692,62	60	329	3244377,31	892436,47
60	166	3243943,69	893004,94	60	207	3243864,85	893224,05	60	248	3243750,07	893464,02	60	289	3243657,16	893700,67	60	330	3244431,70	892397,20
60	167	3243942,19	893011,38	60	208	3243865,93	893230,57	60	249	3243747,73	893470,20	60	290	3243658,03	893706,07	60	1	3244472,20	892333,74
60	168	3243940,27	893017,71	60	209	3243866,53	893236,63	60	250	3243745,00	893476,23	60	291	3243658,42	893709,85	61	1	3270210,01	891697,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	2	3270221,80	891697,03	61	43	3270375,37	891439,66	61	84	3270288,25	891121,87	61	125	3269153,44	893887,17	61	166	3269388,94	893606,65
61	3	3270229,96	891697,24	61	44	3270384,07	891439,03	61	85	3270209,65	891300,55	61	126	3269167,30	893881,08	61	167	3269413,87	893591,49
61	4	3270231,67	891697,44	61	45	3270388,99	891432,96	61	86	3270098,95	891448,96	61	127	3269168,56	893879,80	61	168	3269420,14	893587,96
61	5	3270237,01	891691,21	61	46	3270394,36	891427,29	61	87	3269976,04	891609,73	61	128	3269180,44	893856,36	61	169	3269426,65	893584,89
61	6	3270238,42	891689,83	61	47	3270400,18	891422,05	61	88	3269922,61	891740,82	61	129	3269188,21	893835,76	61	170	3269433,37	893582,29
61	7	3270239,17	891680,98	61	48	3270406,36	891417,30	61	89	3269898,85	891799,11	61	130	3269191,21	893828,64	61	171	3269440,27	893580,18
61	8	3270240,28	891672,18	61	49	3270411,52	891413,95	61	90	3269897,20	891804,93	61	131	3269194,72	893821,77	61	172	3269454,34	893576,40
61	9	3270242,20	891663,51	61	50	3270412,93	891413,04	61	91	3269860,81	891934,21	61	132	3269198,77	893815,18	61	173	3269457,40	893547,84
61	10	3270244,84	891655,03	61	51	3270419,80	891409,30	61	92	3269843,17	891996,87	61	133	3269203,33	893808,93	61	174	3269458,33	893538,96
61	11	3270248,23	891646,83	61	52	3270426,94	891406,12	61	93	3269843,11	891998,53	61	134	3269208,31	893803,03	61	175	3269452,84	893534,83
61	12	3270248,92	891645,34	61	53	3270434,29	891403,51	61	94	3269794,36	892073,79	61	135	3269213,77	893797,54	61	176	3269446,18	893529,37
61	13	3270249,79	891634,60	61	54	3270436,93	891399,31	61	95	3269709,43	892158,90	61	136	3269219,62	893792,49	61	177	3269440,81	893524,20
61	14	3270250,54	891627,90	61	55	3270456,40	891304,57	61	96	3269602,18	892317,51	61	137	3269236,15	893779,23	61	178	3269422,24	893504,91
61	15	3270251,74	891621,25	61	56	3270468,07	891222,31	61	97	3269497,60	892506,31	61	138	3269235,85	893777,43	61	179	3269417,02	893499,04
61	16	3270253,39	891614,71	61	57	3270469,48	891212,22	61	98	3269443,66	892636,66	61	139	3269235,13	893769,96	61	180	3269412,25	893492,79
61	17	3270255,49	891608,29	61	58	3270470,95	891204,21	61	99	3269312,32	892894,90	61	140	3269234,56	893760,54	61	181	3269409,37	893488,30
61	18	3270260,92	891593,25	61	59	3270471,85	891200,55	61	100	3269287,66	892980,66	61	141	3269234,44	893751,73	61	182	3269408,02	893486,19
61	19	3270263,65	891586,50	61	60	3270478,39	891175,84	61	101	3269265,13	893166,37	61	142	3269235,07	893742,94	61	183	3269404,27	893479,27
61	20	3270266,83	891579,97	61	61	3270485,14	891150,31	61	102	3269244,97	893243,71	61	143	3269236,48	893734,23	61	184	3269395,78	893461,92
61	21	3270270,49	891573,69	61	62	3270487,78	891141,84	61	103	3269229,79	893273,64	61	144	3269238,64	893725,69	61	185	3269392,39	893454,18
61	22	3270281,77	891555,81	61	63	3270491,17	891133,63	61	104	3269197,36	893337,45	61	145	3269241,55	893717,35	61	186	3269389,63	893446,18
61	23	3270281,47	891552,60	61	64	3270495,25	891125,74	61	105	3269197,75	893480,74	61	146	3269245,15	893709,31	61	187	3269387,59	893437,98
61	24	3270281,41	891549,78	61	65	3270500,02	891118,26	61	106	3269156,56	893522,50	61	147	3269249,44	893701,62	61	188	3269386,21	893429,64
61	25	3270281,29	891543,55	61	66	3270505,42	891111,21	61	107	3269075,62	893604,63	61	148	3269254,39	893694,33	61	189	3269385,55	893421,21
61	26	3270281,53	891534,82	61	67	3270511,42	891104,67	61	108	3269014,96	893740,95	61	149	3269259,97	893687,49	61	190	3269385,58	893412,76
61	27	3270282,52	891526,17	61	68	3270517,96	891098,68	61	109	3269013,55	893744,11	61	150	3269266,12	893681,17	61	191	3269386,33	893404,33
61	28	3270284,26	891517,62	61	69	3270525,01	891093,28	61	110	3268984,00	893776,26	61	151	3269271,13	893676,45	61	192	3269387,80	893396,01
61	29	3270286,72	891509,25	61	70	3270544,45	891079,74	61	111	3268930,12	893837,04	61	152	3269280,43	893665,38	61	193	3269389,93	893387,83
61	30	3270289,90	891501,12	61	71	3270614,05	891031,23	61	112	3268929,64	893838,52	61	153	3269286,16	893659,12	61	194	3269392,75	893379,87
61	31	3270293,74	891493,30	61	72	3270619,69	891027,55	61	113	3268998,16	893902,30	61	154	3269292,40	893653,38	61	195	3269396,23	893372,16
61	32	3270298,27	891485,85	61	73	3270625,60	891024,27	61	114	3269016,34	893914,89	61	155	3269299,09	893648,17	61	196	3269400,34	893364,76
61	33	3270303,43	891478,80	61	74	3270631,69	891021,39	61	115	3269040,01	893925,82	61	156	3269306,20	893643,55	61	197	3269405,05	893357,74
61	34	3270309,16	891472,24	61	75	3270637,96	891018,91	61	116	3269102,38	893937,37	61	157	3269313,67	893639,53	61	198	3269414,41	893344,98
61	35	3270315,46	891466,18	61	76	3270662,80	891010,09	61	117	3269105,20	893931,63	61	158	3269321,44	893636,16	61	199	3269419,63	893338,44
61	36	3270322,24	891460,71	61	77	3270611,98	890838,06	61	118	3269109,46	893924,44	61	159	3269329,48	893633,43	61	200	3269425,39	893332,35
61	37	3270329,47	891455,82	61	78	3270611,23	890835,52	61	119	3269114,32	893917,65	61	160	3269337,73	893631,46	61	201	3269431,63	893326,77
61	38	3270337,09	891451,59	61	79	3270618,40	890638,78	61	120	3269119,69	893911,27	61	161	3269346,10	893630,10	61	202	3269438,29	893321,71
61	39	3270345,04	891448,02	61	80	3270505,21	890810,64	61	121	3269125,60	893905,36	61	162	3269360,89	893628,39	61	203	3269445,37	893317,23
61	40	3270350,05	891446,04	61	81	3270457,39	890893,89	61	122	3269131,96	893899,96	61	163	3269366,41	893623,86	61	204	3269447,92	893315,76
61	41	3270358,30	891443,17	61	82	3270444,76	890911,59	61	123	3269138,77	893895,12	61	164	3269377,45	893614,81	61	205	3269447,47	893310,82
61	42	3270366,76	891441,04	61	83	3270365,65	890973,78	61	124	3269145,94	893890,83	61	165	3269383,06	893610,54	61	206	3269447,41	893308,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	207	3269446,96	893290,23	61	248	3269509,51	892946,61	61	289	3269756,23	892446,97	61	330	3270080,32	891929,98	62	4	3268831,78	894057,01
61	208	3269446,63	893282,53	61	249	3269514,82	892941,18	61	290	3269762,08	892441,74	61	331	3270103,57	891903,37	62	5	3268823,77	894113,02
61	209	3269446,57	893275,74	61	250	3269520,52	892936,17	61	291	3269773,99	892431,87	61	332	3270110,62	891892,11	62	6	3268869,01	894098,47
61	210	3269447,08	893268,24	61	251	3269521,99	892928,80	61	292	3269776,45	892429,03	61	333	3270111,49	891890,14	62	7	3268878,91	894094,54
61	211	3269448,13	893260,80	61	252	3269523,97	892920,69	61	293	3269780,26	892418,44	61	334	3270113,62	891886,32	62	8	3268895,71	894087,88
61	212	3269453,95	893228,34	61	253	3269526,58	892912,78	61	294	3269782,21	892413,43	61	335	3270112,45	891884,28	62	9	3268937,14	894055,50
61	213	3269455,45	893221,42	61	254	3269529,88	892905,10	61	295	3269783,05	892411,53	61	336	3270109,75	891878,71	62	10	3268966,87	894023,95
61	214	3269457,43	893214,63	61	255	3269540,89	892882,00	61	296	3269793,07	892389,00	61	337	3270107,38	891872,97	62	11	3268979,68	894013,77
61	215	3269459,86	893207,98	61	256	3269549,71	892856,64	61	297	3269796,91	892381,27	61	338	3270104,14	891864,30	62	12	3268971,16	894010,32
61	216	3269478,28	893162,88	61	257	3269552,53	892849,44	61	298	3269801,41	892373,89	61	339	3270101,77	891857,13	62	13	3268966,00	894007,89
61	217	3269481,58	893155,68	61	258	3269555,89	892842,48	61	299	3269806,48	892366,95	61	340	3270099,94	891849,81	62	14	3268961,17	894004,89
61	218	3269485,39	893148,76	61	259	3269559,76	892835,79	61	300	3269807,41	892365,88	61	341	3270098,65	891842,37	62	15	3268916,41	893973,43
61	219	3269489,74	893142,16	61	260	3269564,14	892829,43	61	301	3269812,18	892360,44	61	342	3270097,93	891834,85	62	16	3268913,29	893971,05
61	220	3269494,60	893135,92	61	261	3269569,15	892823,25	61	302	3269812,81	892357,53	61	343	3270097,12	891821,11	62	1	3268909,36	893967,42
61	221	3269499,94	893130,09	61	262	3269574,28	892817,79	61	303	3269814,67	892349,16	61	344	3270096,97	891813,09	63	1	3235454,56	894185,26
61	222	3269505,73	893124,69	61	263	3269580,01	892812,58	61	304	3269817,25	892340,97	61	345	3270097,45	891805,09	63	2	3235460,02	894184,71
61	223	3269511,91	893119,75	61	264	3269598,19	892797,22	61	305	3269820,52	892333,03	61	346	3270098,59	891797,14	63	3	3235465,48	894184,75
61	224	3269518,45	893115,33	61	265	3269602,72	892787,05	61	306	3269824,45	892325,40	61	347	3270100,27	891787,80	63	4	3235519,96	894188,22
61	225	3269518,45	893111,91	61	266	3269606,14	892780,08	61	307	3269829,01	892318,12	61	348	3270102,07	891779,76	63	5	3235525,57	894188,91
61	226	3269512,12	893106,39	61	267	3269610,07	892773,39	61	308	3269834,20	892311,27	61	349	3270104,53	891771,88	63	6	3235531,09	894190,21
61	227	3269506,30	893100,36	61	268	3269614,54	892767,03	61	309	3269839,90	892304,88	61	350	3270107,62	891764,23	63	7	3235536,43	894192,15
61	228	3269500,99	893093,86	61	269	3269619,46	892761,03	61	310	3269846,17	892299,00	61	351	3270111,31	891756,87	63	8	3235549,93	894197,92
61	229	3269496,22	893086,95	61	270	3269637,88	892740,24	61	311	3269852,89	892293,66	61	352	3270114,67	891751,38	63	9	3235553,53	894199,27
61	230	3269492,08	893079,66	61	271	3269638,99	892737,48	61	312	3269860,03	892288,92	61	353	3270115,60	891749,83	63	10	3235558,90	894195,42
61	231	3269488,57	893072,04	61	272	3269641,84	892683,91	61	313	3269867,59	892284,81	61	354	3270120,46	891743,17	63	11	3235564,51	894191,94
61	232	3269485,15	893063,77	61	273	3269642,53	892676,28	61	314	3269881,63	892277,88	61	355	3270125,83	891736,92	63	12	3235570,33	894188,82
61	233	3269482,33	893056,03	61	274	3269643,82	892668,70	61	315	3269887,87	892274,97	61	356	3270131,71	891731,13	63	13	3235576,36	894186,09
61	234	3269480,11	893048,08	61	275	3269645,65	892661,26	61	316	3269894,35	892272,58	61	357	3270138,01	891725,83	63	14	3235581,91	894184,00
61	235	3269478,58	893039,98	61	276	3269648,05	892653,99	61	317	3269901,01	892270,78	61	358	3270143,14	891722,22	63	15	3235582,75	894180,39
61	236	3269477,71	893031,78	61	277	3269651,02	892646,91	61	318	3269928,76	892258,51	61	359	3270144,73	891721,08	63	16	3235584,67	894174,07
61	237	3269477,50	893023,54	61	278	3269670,58	892604,58	61	319	3269955,31	892246,75	61	360	3270156,55	891713,43	63	17	3235586,98	894167,88
61	238	3269477,98	893015,31	61	279	3269672,98	892599,70	61	320	3269984,11	892170,25	61	361	3270163,51	891709,30	63	18	3235589,71	894161,86
61	239	3269479,12	893007,15	61	280	3269675,56	892595,10	61	321	3270006,49	892093,78	61	362	3270170,77	891705,76	63	19	3235592,83	894156,03
61	240	3269480,92	892999,09	61	281	3269696,20	892560,61	61	322	3270025,33	892036,90	61	363	3270178,30	891702,79	63	20	3235596,34	894150,42
61	241	3269483,38	892991,22	61	282	3269701,99	892550,91	61	323	3270052,21	891990,97	61	364	3270186,04	891700,45	63	21	3235600,18	894145,05
61	242	3269486,47	892983,58	61	283	3269718,91	892513,48	61	324	3270060,13	891965,86	61	365	3270193,93	891698,73	63	22	3235604,38	894139,93
61	243	3269490,19	892976,20	61	284	3269733,94	892479,07	61	325	3270062,95	891958,06	61	366	3270201,94	891697,65	63	23	3235608,88	894135,12
61	244	3269496,34	892965,10	61	285	3269737,39	892471,99	61	326	3270066,43	891950,53	61	1	3270210,01	891697,20	63	24	3235613,71	894130,60
61	245	3269500,24	892958,61	61	286	3269741,35	892465,21	61	327	3270070,48	891943,30	62	1	3268909,36	893967,42	63	25	3235618,81	894126,40
61	246	3269503,30	892954,33	61	287	3269745,82	892458,75	61	328	3270075,13	891936,45	62	2	3268893,37	893951,02	63	26	3235624,18	894122,56
61	247	3269504,65	892952,43	61	288	3269750,80	892452,66	61	329	3270078,85	891931,80	62	3	3268887,31	893961,49	63	27	3235629,22	894119,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	28	3235634,71	894116,19	63	69	3235813,09	893826,49	63	110	3235898,89	893578,32	63	151	3235955,41	893195,14	63	192	3236124,67	892933,87
63	29	3235646,08	894082,83	63	70	3235815,40	893820,31	63	111	3235899,97	893571,81	63	152	3235955,62	893188,53	63	193	3236131,27	892933,66
63	30	3235646,50	894081,63	63	71	3235818,13	893814,30	63	112	3235901,47	893565,37	63	153	3235956,25	893181,96	63	194	3236137,87	892933,87
63	31	3235663,09	894034,93	63	72	3235821,25	893808,46	63	113	3235903,39	893559,04	63	154	3235957,33	893175,43	63	195	3236144,47	892934,52
63	32	3235664,95	894030,09	63	73	3235824,73	893802,85	63	114	3235905,73	893552,86	63	155	3235957,66	893173,84	63	196	3236151,61	892935,75
63	33	3235667,68	894024,07	63	74	3235828,60	893797,48	63	115	3235908,46	893546,83	63	156	3235966,30	893133,78	63	197	3236154,43	892931,52
63	34	3235670,80	894018,24	63	75	3235832,80	893792,37	63	116	3235911,58	893541,01	63	157	3235967,47	893128,93	63	198	3236176,66	892892,46
63	35	3235674,28	894012,63	63	76	3235837,30	893787,55	63	117	3235915,06	893535,39	63	158	3235969,39	893122,60	63	199	3236179,00	892888,60
63	36	3235678,12	894007,26	63	77	3235842,13	893783,02	63	118	3235918,90	893530,02	63	159	3235971,73	893116,42	63	200	3236200,90	892854,30
63	37	3235682,32	894002,14	63	78	3235847,23	893778,84	63	119	3235923,10	893524,92	63	160	3235974,46	893110,39	63	201	3236206,96	892836,64
63	38	3235683,73	894000,57	63	79	3235852,60	893774,98	63	120	3235927,63	893520,09	63	161	3235977,58	893104,57	63	202	3236202,67	892830,45
63	39	3235693,09	893990,32	63	80	3235858,21	893771,49	63	121	3235929,82	893517,94	63	162	3235981,06	893098,96	63	203	3236201,89	892829,28
63	40	3235700,86	893981,85	63	81	3235864,06	893768,38	63	122	3235941,55	893506,92	63	163	3235984,90	893093,58	63	204	3236198,41	892823,67
63	41	3235703,20	893954,83	63	82	3235870,06	893765,65	63	123	3235944,16	893504,55	63	164	3235986,88	893091,12	63	205	3236196,19	892819,51
63	42	3235703,68	893950,32	63	83	3235874,02	893764,17	63	124	3235949,26	893500,35	63	165	3235987,06	893085,52	63	206	3236166,58	892817,04
63	43	3235704,76	893943,81	63	84	3235870,42	893757,76	63	125	3235954,66	893496,51	63	166	3235987,69	893078,94	63	207	3236142,52	892821,37
63	44	3235706,26	893937,37	63	85	3235867,78	893752,77	63	126	3235960,27	893493,01	63	167	3235988,77	893072,41	63	208	3236123,56	892837,02
63	45	3235708,18	893931,04	63	86	3235865,05	893746,75	63	127	3235966,09	893489,89	63	168	3235990,27	893065,98	63	209	3236119,54	892840,00
63	46	3235710,49	893924,86	63	87	3235862,71	893740,57	63	128	3235972,12	893487,18	63	169	3235992,19	893059,66	63	210	3236110,15	892846,27
63	47	3235713,22	893918,83	63	88	3235860,79	893734,24	63	129	3235978,72	893484,72	63	170	3235994,53	893053,47	63	211	3236094,01	892857,00
63	48	3235716,34	893913,01	63	89	3235859,29	893727,81	63	130	3235978,90	893479,09	63	171	3235995,40	893051,43	63	212	3236089,27	892859,79
63	49	3235717,51	893911,06	63	90	3235858,21	893721,28	63	131	3235979,56	893472,51	63	172	3236018,29	892999,39	63	213	3236084,20	892862,05
63	50	3235724,62	893899,36	63	91	3235857,58	893714,71	63	132	3235980,64	893466,00	63	173	3236020,15	892995,40	63	214	3236078,89	892863,75
63	51	3235726,96	893895,70	63	92	3235857,37	893708,10	63	133	3235981,48	893462,29	63	174	3236023,27	892989,58	63	215	3236073,46	892864,84
63	52	3235730,80	893890,32	63	93	3235857,58	893701,50	63	134	3235980,28	893459,62	63	175	3236026,75	892983,97	63	216	3236067,94	892865,32
63	53	3235735,00	893885,22	63	94	3235858,21	893694,91	63	135	3235977,97	893453,44	63	176	3236030,62	892978,60	63	217	3236017,69	892866,90
63	54	3235739,50	893880,39	63	95	3235859,29	893688,40	63	136	3235976,05	893447,11	63	177	3236034,82	892973,49	63	218	3235952,32	892868,14
63	55	3235744,33	893875,87	63	96	3235860,79	893681,95	63	137	3235974,55	893440,68	63	178	3236039,32	892968,66	63	219	3235894,21	892868,10
63	56	3235749,43	893871,69	63	97	3235862,71	893675,64	63	138	3235973,47	893434,17	63	179	3236044,15	892964,14	63	220	3235888,99	892867,83
63	57	3235754,80	893867,83	63	98	3235864,96	893669,64	63	139	3235972,87	893428,53	63	180	3236049,25	892959,96	63	221	3235883,80	892867,00
63	58	3235760,41	893864,34	63	99	3235871,71	893663,24	63	140	3235970,38	893395,26	63	181	3236054,62	892956,10	63	222	3235878,76	892865,64
63	59	3235766,26	893861,23	63	100	3235874,44	893647,21	63	141	3235970,20	893390,47	63	182	3236060,23	892952,61	63	223	3235873,87	892863,76
63	60	3235772,26	893858,50	63	101	3235877,56	893641,39	63	142	3235969,54	893353,69	63	183	3236066,08	892949,50	63	224	3235871,83	892862,86
63	61	3235778,47	893856,16	63	102	3235881,07	893635,78	63	143	3235960,93	893314,74	63	184	3236072,08	892946,77	63	225	3235836,16	892919,20
63	62	3235784,77	893854,26	63	103	3235884,91	893630,40	63	144	3235960,48	893312,65	63	185	3236078,29	892944,45	63	226	3235771,78	893091,81
63	63	3235791,22	893852,76	63	104	3235889,11	893625,30	63	145	3235959,40	893306,13	63	186	3236084,95	892942,42	63	227	3235756,81	893210,98
63	64	3235797,73	893851,68	63	105	3235892,83	893621,25	63	146	3235958,77	893299,56	63	187	3236095,60	892939,02	63	228	3235771,54	893400,70
63	65	3235805,26	893850,91	63	106	3235899,22	893614,72	63	147	3235958,53	893292,73	63	188	3236105,50	892937,01	63	229	3235707,13	893522,31
63	66	3235806,85	893845,60	63	107	3235898,20	893597,44	63	148	3235958,62	893258,70	63	189	3236111,56	892935,60	63	230	3235660,42	893695,42
63	67	3235809,97	893836,05	63	108	3235898,05	893591,50	63	149	3235955,71	893203,84	63	190	3236112,94	892935,37	63	231	3235605,85	893747,26
63	68	3235812,64	893827,81	63	109	3235898,26	893584,90	63	150	3235955,53	893200,48	63	191	3236118,10	892934,52	63	232	3235554,55	893796,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	233	3235463,05	894003,52	64	34	3242878,87	894209,41	64	75	3243091,66	894096,52	64	116	3243194,44	893889,06	64	157	3243366,67	893713,42
63	234	3235358,56	894136,53	64	35	3242885,47	894209,64	64	76	3243097,03	894092,67	64	117	3243197,95	893885,89	64	158	3243369,79	893707,59
63	235	3235339,39	894160,93	64	36	3242892,04	894210,28	64	77	3243101,50	894089,89	64	118	3243202,78	893881,38	64	159	3243372,79	893702,70
63	236	3235328,53	894211,42	64	37	3242898,55	894211,36	64	78	3243100,96	894088,93	64	119	3243207,91	893877,19	64	160	3243379,51	893692,47
63	237	3235355,44	894209,44	64	38	3242900,20	894211,69	64	79	3243097,84	894083,11	64	120	3243213,28	893873,34	64	161	3243383,83	893686,36
63	238	3235393,78	894201,51	64	39	3242901,31	894211,93	64	80	3243095,11	894077,08	64	121	3243218,89	893869,84	64	162	3243385,93	893683,72
63	239	3235449,19	894186,40	64	40	3242902,45	894210,07	64	81	3243092,77	894070,90	64	122	3243224,71	893866,74	64	163	3243386,98	893680,60
63	1	3235454,56	894185,26	64	41	3242906,32	894204,69	64	82	3243092,14	894068,98	64	123	3243230,74	893864,01	64	164	3243389,29	893674,42
64	1	3242682,91	894208,99	64	42	3242910,52	894199,59	64	83	3243087,01	894052,78	64	124	3243235,51	893862,16	64	165	3243392,02	893668,41
64	2	3242689,51	894208,77	64	43	3242915,02	894194,76	64	84	3243085,72	894048,37	64	125	3243250,09	893856,97	64	166	3243395,14	893662,57
64	3	3242696,14	894208,99	64	44	3242919,85	894190,24	64	85	3243084,22	894041,92	64	126	3243251,50	893856,48	64	167	3243398,62	893656,96
64	4	3242702,71	894209,64	64	45	3242924,95	894186,04	64	86	3243083,14	894035,41	64	127	3243257,83	893854,57	64	168	3243402,49	893651,59
64	5	3242708,11	894210,49	64	46	3242930,32	894182,20	64	87	3243082,48	894028,83	64	128	3243264,25	893853,06	64	169	3243406,66	893646,48
64	6	3242723,26	894213,33	64	47	3242935,93	894178,71	64	88	3243082,27	894022,23	64	129	3243270,22	893852,07	64	170	3243408,85	893644,08
64	7	3242724,40	894213,55	64	48	3242941,78	894175,59	64	89	3243082,48	894015,61	64	130	3243277,18	893851,11	64	171	3243408,46	893643,15
64	8	3242730,82	894215,05	64	49	3242947,78	894172,87	64	90	3243083,89	893995,92	64	131	3243279,67	893847,97	64	172	3243406,15	893636,97
64	9	3242737,15	894216,97	64	50	3242953,99	894170,53	64	91	3243084,49	893989,84	64	132	3243280,96	893842,57	64	173	3243404,47	893631,51
64	10	3242743,33	894219,30	64	51	3242960,29	894168,61	64	92	3243085,57	893983,32	64	133	3243283,66	893832,24	64	174	3243401,56	893620,99
64	11	3242749,36	894222,03	64	52	3242963,29	894167,92	64	93	3243087,07	893976,88	64	134	3243285,73	893825,38	64	175	3243399,82	893613,69
64	12	3242755,03	894225,06	64	53	3242968,93	894163,21	64	94	3243088,99	893970,55	64	135	3243288,04	893819,19	64	176	3243398,74	893607,16
64	13	3242760,64	894225,28	64	54	3242974,30	894159,37	64	95	3243091,33	893964,37	64	136	3243290,77	893813,17	64	177	3243398,08	893600,59
64	14	3242767,21	894225,93	64	55	3242978,29	894156,85	64	96	3243094,06	893958,34	64	137	3243293,89	893807,34	64	178	3243397,87	893593,98
64	15	3242773,75	894227,01	64	56	3242990,98	894149,19	64	97	3243097,15	893952,52	64	138	3243297,40	893801,73	64	179	3243398,08	893587,38
64	16	3242780,17	894228,51	64	57	3242992,63	894148,23	64	98	3243100,66	893946,91	64	139	3243301,24	893796,36	64	180	3243398,74	893580,81
64	17	3242786,50	894230,43	64	58	3242998,45	894145,11	64	99	3243101,26	893946,00	64	140	3243305,44	893791,24	64	181	3243399,82	893574,28
64	18	3242792,68	894232,75	64	59	3243004,48	894142,38	64	100	3243108,79	893934,99	64	141	3243309,94	893786,43	64	182	3243400,18	893572,47
64	19	3242798,71	894235,48	64	60	3243010,66	894140,05	64	101	3243112,03	893930,53	64	142	3243314,77	893781,91	64	183	3243405,76	893566,95
64	20	3242804,53	894238,60	64	61	3243014,92	894138,72	64	102	3243116,23	893925,42	64	143	3243319,87	893777,71	64	184	3243406,87	893562,33
64	21	3242806,60	894239,89	64	62	3243019,54	894133,95	64	103	3243120,73	893920,60	64	144	3243325,24	893773,87	64	185	3243408,79	893560,00
64	22	3242807,44	894238,99	64	63	3243024,37	894129,42	64	104	3243125,56	893916,07	64	145	3243330,88	893770,38	64	186	3243411,13	893559,82
64	23	3242812,27	894234,48	64	64	3243029,47	894125,23	64	105	3243130,66	893911,89	64	146	3243336,70	893767,26	64	187	3243413,86	893553,79
64	24	3242817,37	894230,29	64	65	3243034,84	894121,38	64	106	3243136,06	893908,03	64	147	3243342,73	893764,53	64	188	3243416,95	893517,97
64	25	3242822,74	894226,44	64	66	3243040,45	894117,90	64	107	3243141,67	893904,54	64	148	3243348,91	893762,20	64	189	3243420,46	893512,36
64	26	3242828,35	894222,94	64	67	3243046,27	894114,78	64	108	3243147,49	893901,43	64	149	3243353,83	893760,55	64	190	3243424,30	893506,98
64	27	3242834,20	894219,84	64	68	3243052,30	894112,05	64	109	3243153,52	893898,70	64	150	3243354,43	893754,46	64	191	3243428,50	893501,88
64	28	3242840,20	894217,11	64	69	3243057,70	894109,99	64	110	3243159,70	893896,38	64	151	3243355,51	893747,94	64	192	3243432,01	893498,13
64	29	3242846,38	894214,77	64	70	3243066,22	894107,02	64	111	3243166,03	893894,46	64	152	3243357,01	893741,50	64	193	3243429,01	893494,45
64	30	3242852,71	894212,86	64	71	3243073,33	894104,83	64	112	3243168,22	893893,89	64	153	3243357,34	893740,23	64	194	3243425,14	893489,08
64	31	3242859,16	894211,36	64	72	3243079,75	894103,33	64	113	3243177,10	893891,73	64	154	3243360,04	893730,67	64	195	3243421,66	893483,47
64	32	3242865,67	894210,28	64	73	3243084,52	894102,51	64	114	3243181,33	893890,78	64	155	3243361,60	893725,63	64	196	3243418,54	893477,65
64	33	3242872,24	894209,64	64	74	3243086,56	894100,72	64	115	3243187,84	893889,72	64	156	3243363,94	893719,44	64	197	3243415,81	893471,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	198	3243413,50	893465,44	64	239	3243573,07	893256,03	64	280	3243649,48	892999,75	64	321	3243751,60	892801,93	64	362	3243810,55	892521,13
64	199	3243411,58	893459,11	64	240	3243575,80	893250,00	64	281	3243653,32	892994,38	64	322	3243753,52	892795,62	64	363	3243808,63	892514,80
64	200	3243410,08	893452,68	64	241	3243578,92	893244,18	64	282	3243657,52	892989,27	64	323	3243755,83	892789,42	64	364	3243807,13	892508,37
64	201	3243409,00	893446,15	64	242	3243582,40	893238,57	64	283	3243662,02	892984,44	64	324	3243757,45	892785,76	64	365	3243806,05	892501,84
64	202	3243408,34	893439,58	64	243	3243586,24	893233,18	64	284	3243666,85	892979,92	64	325	3243762,55	892774,66	64	366	3243805,42	892495,27
64	203	3243408,13	893432,97	64	244	3243590,44	893228,08	64	285	3243671,95	892975,74	64	326	3243763,69	892772,31	64	367	3243805,21	892488,66
64	204	3243408,16	893430,15	64	245	3243594,97	893223,25	64	286	3243677,32	892971,88	64	327	3243766,81	892766,49	64	368	3243805,42	892482,06
64	205	3243408,49	893418,13	64	246	3243599,77	893218,74	64	287	3243682,96	892968,39	64	328	3243770,29	892760,86	64	369	3243806,05	892475,47
64	206	3243408,67	893414,35	64	247	3243604,00	893215,29	64	288	3243688,78	892965,28	64	329	3243774,13	892755,49	64	370	3243807,13	892468,96
64	207	3243409,33	893407,77	64	248	3243602,44	893208,66	64	289	3243694,81	892962,55	64	330	3243777,40	892751,50	64	371	3243810,97	892450,15
64	208	3243410,41	893401,24	64	249	3243601,75	893205,42	64	290	3243700,99	892960,23	64	331	3243778,33	892750,39	64	372	3243812,38	892444,18
64	209	3243411,91	893394,81	64	250	3243600,67	893198,91	64	291	3243707,32	892958,31	64	332	3243782,86	892745,56	64	373	3243813,85	892439,23
64	210	3243413,83	893388,49	64	251	3243600,01	893192,32	64	292	3243710,29	892957,56	64	333	3243787,69	892741,05	64	374	3243820,03	892420,14
64	211	3243416,14	893382,30	64	252	3243599,80	893185,72	64	293	3243710,80	892956,66	64	334	3243792,58	892737,03	64	375	3243820,48	892418,76
64	212	3243418,87	893376,28	64	253	3243600,01	893179,11	64	294	3243714,28	892951,05	64	335	3243793,18	892732,63	64	376	3243822,82	892412,58
64	213	3243421,99	893370,45	64	254	3243600,67	893172,54	64	295	3243718,12	892945,68	64	336	3243794,14	892726,98	64	377	3243824,62	892408,54
64	214	3243425,50	893364,84	64	255	3243601,75	893166,01	64	296	3243719,32	892944,21	64	337	3243795,64	892720,54	64	378	3243821,02	892401,90
64	215	3243429,34	893359,47	64	256	3243603,25	893159,58	64	297	3243719,08	892941,21	64	338	3243797,56	892714,21	64	379	3243818,29	892395,88
64	216	3243433,54	893354,35	64	257	3243605,17	893153,25	64	298	3243718,90	892938,94	64	339	3243799,90	892708,03	64	380	3243815,95	892389,69
64	217	3243438,04	893349,54	64	258	3243607,51	893147,07	64	299	3243718,69	892937,34	64	340	3243802,63	892702,02	64	381	3243814,03	892383,37
64	218	3243442,87	893345,02	64	259	3243610,21	893141,05	64	300	3243718,72	892929,52	64	341	3243805,75	892696,18	64	382	3243812,53	892376,94
64	219	3243447,97	893340,82	64	260	3243613,33	893135,22	64	301	3243718,93	892921,41	64	342	3243809,23	892690,57	64	383	3243811,45	892370,41
64	220	3243451,24	893338,42	64	261	3243614,92	893132,59	64	302	3243718,66	892913,31	64	343	3243813,07	892685,20	64	384	3243810,82	892363,83
64	221	3243461,05	893331,49	64	262	3243624,16	893117,62	64	303	3243717,67	892897,99	64	344	3243817,27	892680,09	64	385	3243810,61	892357,23
64	222	3243463,18	893330,04	64	263	3243626,08	893114,64	64	304	3243717,43	892891,39	64	345	3243821,80	892675,27	64	386	3243810,82	892350,63
64	223	3243468,79	893326,56	64	264	3243629,95	893109,25	64	305	3243717,67	892884,78	64	346	3243826,63	892670,74	64	387	3243811,45	892344,04
64	224	3243474,61	893323,44	64	265	3243631,69	893107,11	64	306	3243718,30	892878,21	64	347	3243831,73	892666,56	64	388	3243812,53	892337,52
64	225	3243480,64	893320,71	64	266	3243628,69	893090,26	64	307	3243719,38	892871,68	64	348	3243837,10	892662,70	64	389	3243814,03	892331,08
64	226	3243486,82	893318,38	64	267	3243628,00	893085,76	64	308	3243720,88	892865,25	64	349	3243842,71	892659,22	64	390	3243815,95	892324,77
64	227	3243493,15	893316,46	64	268	3243627,37	893079,19	64	309	3243722,80	892858,92	64	350	3243843,94	892658,56	64	391	3243818,29	892318,57
64	228	3243499,57	893314,96	64	269	3243627,16	893072,58	64	310	3243725,14	892852,74	64	351	3243834,64	892651,02	64	392	3243820,87	892312,86
64	229	3243502,30	893314,45	64	270	3243627,37	893065,98	64	311	3243727,87	892846,72	64	352	3243839,29	892622,94	64	393	3243829,39	892295,46
64	230	3243521,83	893311,12	64	271	3243628,00	893059,39	64	312	3243728,83	892844,89	64	353	3243836,80	892568,77	64	394	3243832,63	892289,32
64	231	3243543,79	893307,09	64	272	3243629,08	893052,88	64	313	3243730,99	892840,89	64	354	3243835,54	892567,44	64	395	3243836,14	892283,71
64	232	3243547,12	893306,56	64	273	3243630,58	893046,45	64	314	3243734,47	892835,28	64	355	3243831,34	892562,34	64	396	3243839,98	892278,33
64	233	3243563,59	893293,00	64	274	3243631,87	893042,05	64	315	3243738,31	892829,91	64	356	3243827,50	892556,95	64	397	3243844,18	892273,23
64	234	3243564,58	893286,93	64	275	3243637,18	893025,33	64	316	3243742,51	892824,79	64	357	3243824,02	892551,34	64	398	3243848,68	892268,40
64	235	3243565,18	893284,14	64	276	3243637,81	893023,39	64	317	3243747,04	892819,96	64	358	3243820,90	892545,52	64	399	3243853,51	892263,88
64	236	3243567,91	893272,17	64	277	3243640,15	893017,21	64	318	3243748,66	892818,43	64	359	3243818,80	892541,01	64	400	3243858,64	892259,70
64	237	3243568,81	893268,54	64	278	3243642,85	893011,18	64	319	3243749,02	892814,89	64	360	3243813,52	892528,83	64	401	3243864,01	892255,84
64	238	3243570,73	893262,21	64	279	3243645,97	893005,36	64	320	3243750,10	892808,37	64	361	3243812,89	892527,31	64	402	3243869,62	892252,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	403	3243875,44	892249,24	64	444	3244025,71	892035,49	64	485	3243629,86	892603,86	64	526	3242521,90	894306,42	65	13	3236179,81	894014,61
64	404	3243878,08	892248,04	64	445	3244027,75	892030,02	64	486	3243598,96	892669,45	64	527	3242524,90	894305,77	65	14	3236202,70	894013,78
64	405	3243878,17	892246,83	64	446	3244036,42	892008,58	64	487	3243594,49	892678,92	64	528	3242567,98	894297,78	65	15	3236221,24	893985,42
64	406	3243880,48	892222,81	64	447	3244039,45	892001,86	64	488	3243517,99	892841,22	64	529	3242573,65	894291,76	65	16	3236236,12	893939,55
64	407	3243880,87	892219,26	64	448	3244042,57	891996,03	64	489	3243517,06	892842,85	64	530	3242575,78	894289,54	65	17	3236274,16	893822,46
64	408	3243881,95	892212,73	64	449	3244046,05	891990,42	64	490	3243504,49	892864,92	64	531	3242580,61	894285,03	65	18	3236353,03	893740,39
64	409	3243883,45	892206,30	64	450	3244049,89	891985,05	64	491	3243471,94	892922,16	64	532	3242585,71	894280,84	65	19	3236386,93	893668,03
64	410	3243885,37	892199,97	64	451	3244054,09	891979,93	64	492	3243447,49	892965,19	64	533	3242589,91	894277,75	65	20	3236395,96	893648,74
64	411	3243887,71	892193,79	64	452	3244058,23	891975,49	64	493	3243370,75	893160,24	64	534	3242591,44	894274,51	65	21	3236413,03	893548,98
64	412	3243890,44	892187,77	64	453	3244062,76	891970,90	64	494	3243333,22	893190,03	64	535	3242594,56	894268,69	65	22	3236414,32	893541,57
64	413	3243893,53	892181,94	64	454	3243998,56	892010,56	64	495	3243331,18	893238,25	64	536	3242598,04	894263,08	65	23	3236388,94	893412,04
64	414	3243897,04	892176,33	64	455	3243996,01	892012,00	64	496	3243329,47	893285,95	64	537	3242601,88	894257,70	65	24	3236364,43	893286,99
64	415	3243907,24	892161,13	64	456	3243994,87	892012,56	64	497	3243322,12	893191,37	64	538	3242603,02	894256,26	65	25	3236469,19	893182,29
64	416	3243910,93	892155,97	64	457	3243993,58	892013,26	64	498	3243314,65	893347,08	64	539	3242610,52	894246,84	65	26	3236529,52	893077,20
64	417	3243915,13	892150,87	64	458	3243991,36	892014,24	64	499	3243306,22	893368,15	64	540	3242613,58	894243,18	65	27	3236576,41	892995,55
64	418	3243919,66	892146,04	64	459	3243929,29	892039,86	64	500	3243297,82	893377,81	64	541	3242617,33	894239,17	65	28	3236584,96	892952,58
64	419	3243924,49	892141,53	64	460	3243925,18	892041,34	64	501	3243287,14	893383,83	64	542	3242618,11	894238,35	65	29	3236604,46	892854,60
64	420	3243929,59	892137,33	64	461	3243920,95	892042,47	64	502	3243276,52	893388,33	64	543	3242622,94	894233,83	65	30	3236667,79	892742,94
64	421	3243934,96	892133,49	64	462	3243916,63	892043,22	64	503	3243265,99	893390,44	64	544	3242628,04	894229,65	65	31	3236685,82	892648,69
64	422	3243940,57	892129,99	64	463	3243881,50	892047,78	64	504	3243252,55	893389,44	64	545	3242633,41	894225,79	65	32	3236656,30	892518,96
64	423	3243942,34	892128,99	64	464	3243874,99	892048,63	64	505	3243239,71	893385,16	64	546	3242635,30	894224,62	65	33	3236659,75	892511,43
64	424	3243956,20	892121,37	64	465	3243871,69	892048,95	64	506	3243230,41	893377,39	64	547	3242639,02	894222,30	65	34	3236699,38	892424,86
64	425	3243960,25	892119,25	64	466	3243868,60	892049,04	64	507	3243222,13	893364,93	64	548	3242644,84	894219,19	65	35	3236706,04	892417,74
64	426	3243966,25	892116,52	64	467	3243817,51	892049,08	64	508	3243213,67	893450,82	64	549	3242650,87	894216,46	65	36	3236775,88	892343,34
64	427	3243972,46	892114,20	64	468	3243814,33	892048,99	64	509	3243190,33	893628,82	64	550	3242657,05	894214,14	65	37	3236798,08	892288,27
64	428	3243978,76	892112,28	64	469	3243811,33	892048,71	64	510	3243129,40	893696,47	64	551	3242663,38	894212,22	65	38	3236815,54	892244,94
64	429	3243983,32	892111,17	64	470	3243750,79	892041,24	64	511	3243021,49	893745,28	64	552	3242669,83	894210,72	65	39	3236970,52	892217,92
64	430	3243995,98	892108,41	64	471	3243742,06	892050,13	64	512	3242944,54	893822,64	64	553	3242676,34	894209,64	65	40	3237029,92	892164,31
64	431	3243997,42	892106,70	64	472	3243722,17	892085,05	64	513	3242930,68	893855,14	64	1	3242682,91	894208,99	65	41	3237150,19	892055,79
64	432	3244001,95	892101,88	64	473	3243703,78	892117,30	64	514	3242908,33	893870,22	65	1	3235908,55	894517,87	65	42	3237160,30	892046,67
64	433	3244006,78	892097,37	64	474	3243673,06	892171,17	64	515	3242813,53	894005,41	65	2	3235915,72	894441,34	65	43	3237204,88	891952,78
64	434	3244011,88	892093,17	64	475	3243653,35	892205,73	64	516	3242785,93	894027,21	65	3	3235976,86	894348,70	65	44	3237221,68	891917,34
64	435	3244017,25	892089,31	64	476	3243642,10	892225,45	64	517	3242636,98	894014,41	65	4	3235982,68	894332,59	65	45	3237235,42	891888,42
64	436	3244022,02	892086,33	64	477	3243625,60	892281,21	64	518	3242620,51	894020,55	65	5	3235975,54	894330,85	65	46	3237245,38	891867,40
64	437	3244021,21	892081,15	64	478	3243625,54	892282,74	64	519	3242536,03	894052,00	65	6	3235931,74	894315,12	65	47	3237297,55	891710,31
64	438	3244020,55	892074,57	64	479	3243624,70	892284,27	64	520	3242418,64	894166,09	65	7	3235869,37	894283,32	65	48	3237309,40	891674,62
64	439	3244020,34	892067,97	64	480	3243613,78	892321,17	64	521	3242368,00	894239,13	65	8	3235998,46	894032,53	65	49	3237311,29	891669,01
64	440	3244020,55	892061,35	64	481	3243608,62	892492,59	64	522	3242341,69	894365,05	65	9	3236020,21	893983,32	65	50	3237405,01	891579,22
64	441	3244021,21	892054,78	64	482	3243608,05	892512,00	64	523	3242419,30	894332,88	65	10	3236090,92	894014,13	65	51	3237407,65	891577,02
64	442	3244022,29	892048,26	64	483	3243607,81	892519,78	64	524	3242422,99	894331,51	65	11	3236110,69	894017,58	65	52	3237522,76	891480,30
64	443	3244023,79	892041,82	64	484	3243617,11	892555,18	64	525	3242426,20	894330,58	65	12	3236141,29	894017,23	65	53	3237527,74	891473,37

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				
65	54	3237610.24	891358.95	65	95	3239096.71	888177.34	65	136	3240342.28	886841.89	65	177	3240102.82	886871.55	65	218	3239874.91	886982.14
65	55	3237633.25	891327.04	65	96	3239097.52	888090.78	65	137	3240325.33	886838.65	65	178	3240096.25	886872.19	65	219	3239870.41	886986.96
65	56	3237751.30	891232.32	65	97	3239117.62	888067.90	65	138	3240318.73	886840.69	65	179	3240089.62	886872.42	65	220	3239865.58	886991.47
65	57	3237826.18	891102.22	65	98	3239121.61	888063.37	65	139	3240312.28	886842.19	65	180	3240086.74	886872.37	65	221	3239860.45	886995.67
65	58	3237866.53	890975.13	65	99	3239143.24	888038.76	65	140	3240305.77	886843.26	65	181	3240078.88	886872.15	65	222	3239855.08	886999.53
65	59	3237944.35	890896.38	65	100	3239176.48	888001.00	65	141	3240299.17	886843.92	65	182	3240075.19	886871.97	65	223	3239851.78	887001.58
65	60	3237968.26	890872.17	65	101	3239224.27	887907.19	65	142	3240292.57	886844.13	65	183	3240067.78	886871.44	65	224	3239850.16	887010.10
65	61	3238019.92	890718.84	65	102	3239245.03	887743.26	65	143	3240285.97	886843.92	65	184	3240062.41	886875.30	65	225	3239848.66	887016.54
65	62	3238033.09	890603.10	65	103	3239380.15	887651.20	65	144	3240279.40	886843.26	65	185	3240056.80	886878.78	65	226	3239846.74	887022.85
65	63	3238045.54	890459.29	65	104	3239412.28	887614.08	65	145	3240272.86	886842.19	65	186	3240050.98	886881.90	65	227	3239844.40	887029.05
65	64	3238056.34	890439.76	65	105	3239467.72	887550.06	65	146	3240270.73	886841.74	65	187	3240044.95	886884.63	65	228	3239841.67	887035.06
65	65	3238091.41	890376.22	65	106	3239646.04	887420.13	65	147	3240268.15	886842.51	65	188	3240038.77	886886.95	65	229	3239838.58	887040.90
65	66	3238123.81	890317.53	65	107	3239772.16	887292.75	65	148	3240261.73	886844.01	65	189	3240035.35	886888.06	65	230	3239835.07	887046.51
65	67	3238229.86	890235.93	65	108	3239785.75	887288.67	65	149	3240255.19	886845.09	65	190	3240034.54	886890.07	65	231	3239831.23	887051.88
65	68	3238277.23	890151.12	65	109	3239885.23	887258.74	65	150	3240248.62	886845.73	65	191	3240031.81	886896.10	65	232	3239827.03	887056.99
65	69	3238316.26	890081.29	65	110	3239959.87	887205.82	65	151	3240242.02	886845.94	65	192	3240028.69	886901.92	65	233	3239822.53	887061.81
65	70	3238339.54	889990.05	65	111	3240034.33	887133.97	65	152	3240235.42	886845.73	65	193	3240025.21	886907.53	65	234	3239817.70	887066.32
65	71	3238332.82	889872.57	65	112	3240115.75	887082.96	65	153	3240228.82	886845.09	65	194	3240021.37	886912.92	65	235	3239812.57	887070.52
65	72	3238418.38	889791.84	65	113	3240153.85	887059.08	65	154	3240226.66	886844.77	65	195	3240017.17	886918.02	65	236	3239807.20	887074.38
65	73	3238460.56	889763.97	65	114	3240342.64	887029.21	65	155	3240216.19	886843.17	65	196	3240012.64	886922.85	65	237	3239801.59	887077.86
65	74	3238552.15	889703.43	65	115	3240412.36	887018.19	65	156	3240211.84	886842.39	65	197	3240007.81	886927.36	65	238	3239796.25	887080.74
65	75	3238568.41	889675.18	65	116	3240521.80	886939.89	65	157	3240205.39	886840.89	65	198	3240002.71	886931.56	65	239	3239785.15	887086.29
65	76	3238629.22	889569.57	65	117	3240661.33	886962.03	65	158	3240199.06	886838.97	65	199	3239997.34	886935.40	65	240	3239779.12	887089.02
65	77	3238640.80	889549.44	65	118	3240746.59	886975.57	65	159	3240192.88	886836.64	65	200	3239991.73	886938.90	65	241	3239772.94	887091.34
65	78	3238646.05	889540.33	65	119	3240859.06	886956.70	65	160	3240190.84	886835.73	65	201	3239985.91	886942.02	65	242	3239766.61	887093.26
65	79	3238654.24	889519.75	65	120	3240909.91	886948.18	65	161	3240185.50	886838.16	65	202	3239979.88	886944.73	65	243	3239760.16	887094.76
65	80	3238699.78	889405.21	65	121	3241023.40	886872.25	65	162	3240179.32	886840.48	65	203	3239973.70	886947.07	65	244	3239753.65	887095.84
65	81	3238788.19	889182.96	65	122	3241131.67	886745.80	65	163	3240172.99	886842.40	65	204	3239967.37	886948.99	65	245	3239747.08	887096.49
65	82	3238813.69	889095.94	65	123	3241153.78	886695.36	65	164	3240169.21	886843.33	65	205	3239960.92	886950.49	65	246	3239740.45	887096.71
65	83	3238839.88	889006.68	65	124	3241137.37	886708.90	65	165	3240168.04	886844.17	65	206	3239953.96	886951.62	65	247	3239733.85	887096.49
65	84	3238847.08	888993.09	65	125	3241040.98	886798.54	65	166	3240164.35	886846.75	65	207	3239928.19	886954.89	65	248	3239727.28	887095.84
65	85	3238871.62	888946.80	65	126	3240974.56	886834.24	65	167	3240160.00	886849.51	65	208	3239922.07	886955.49	65	249	3239720.77	887094.76
65	86	3238880.38	888930.28	65	127	3240902.17	886843.48	65	168	3240152.65	886853.89	65	209	3239915.47	886955.70	65	250	3239717.68	887094.13
65	87	3238927.36	888841.68	65	128	3240863.20	886837.41	65	169	3240151.42	886854.61	65	210	3239908.87	886955.49	65	251	3239714.35	887095.59
65	88	3238942.15	888749.71	65	129	3240857.47	886837.32	65	170	3240145.60	886857.73	65	211	3239904.85	886955.16	65	252	3239713.09	887096.11
65	89	3238946.20	888724.68	65	130	3240848.92	886837.20	65	171	3240139.57	886860.46	65	212	3239900.02	886959.09	65	253	3239710.39	887098.56
65	90	3239027.02	888591.09	65	131	3240838.84	886837.83	65	172	3240136.60	886861.63	65	213	3239894.65	886962.94	65	254	3239709.16	887099.65
65	91	3239053.33	888509.41	65	132	3240810.16	886839.54	65	173	3240125.32	886865.89	65	214	3239889.04	886966.44	65	255	3239700.94	887106.63
65	92	3239055.46	888423.64	65	133	3240713.92	886867.77	65	174	3240122.11	886867.05	65	215	3239884.81	886968.70	65	256	3239697.07	887109.73
65	93	3239052.85	888304.23	65	134	3240676.24	886866.69	65	175	3240115.78	886868.97	65	216	3239882.95	886971.66	65	257	3239691.70	887113.59
65	94	3239067.40	888262.20	65	135	3240479.17	886861.02	65	176	3240109.33	886870.47	65	217	3239879.11	886977.03	65	258	3239686.09	887117.07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	259	3239680,27	887120,19	65	300	3239505,64	887278,86	65	341	3239311,69	887375,70	65	382	3239126,77	887554,47	65	423	3239029,81	887779,69
65	260	3239674,24	887122,92	65	301	3239501,14	887283,69	65	342	3239312,77	887382,22	65	383	3239122,06	887557,81	65	424	3239030,53	887781,36
65	261	3239668,06	887125,24	65	302	3239496,31	887288,20	65	343	3239313,43	887388,81	65	384	3239116,45	887561,31	65	425	3239032,84	887787,54
65	262	3239661,73	887127,16	65	303	3239491,18	887292,39	65	344	3239313,64	887395,41	65	385	3239110,63	887564,43	65	426	3239034,76	887793,87
65	263	3239655,28	887128,66	65	304	3239485,81	887296,24	65	345	3239313,43	887402,01	65	386	3239104,60	887567,16	65	427	3239036,26	887800,30
65	264	3239648,77	887129,74	65	305	3239480,20	887299,74	65	346	3239312,77	887408,59	65	387	3239098,42	887569,48	65	428	3239037,34	887806,83
65	265	3239642,20	887130,39	65	306	3239476,18	887301,93	65	347	3239311,69	887415,12	65	388	3239092,09	887571,40	65	429	3239038,00	887813,40
65	266	3239635,60	887130,60	65	307	3239461,54	887309,53	65	348	3239310,19	887421,55	65	389	3239085,64	887572,90	65	430	3239038,21	887820,01
65	267	3239632,27	887130,49	65	308	3239459,71	887310,45	65	349	3239309,26	887424,84	65	390	3239082,25	887573,53	65	431	3239038,00	887826,61
65	268	3239631,79	887131,77	65	309	3239453,71	887313,18	65	350	3239306,59	887433,58	65	391	3239080,90	887577,81	65	432	3239037,34	887833,20
65	269	3239630,71	887134,45	65	310	3239447,50	887315,50	65	351	3239305,60	887436,61	65	392	3239078,59	887584,00	65	433	3239036,26	887839,71
65	270	3239627,98	887140,47	65	311	3239441,20	887317,42	65	352	3239303,29	887442,79	65	393	3239075,86	887590,02	65	434	3239034,76	887846,16
65	271	3239624,86	887146,30	65	312	3239434,75	887318,92	65	353	3239300,56	887448,81	65	394	3239075,11	887591,52	65	435	3239032,84	887852,47
65	272	3239621,38	887151,91	65	313	3239433,76	887319,15	65	354	3239297,44	887454,64	65	395	3239075,53	887596,21	65	436	3239030,53	887858,67
65	273	3239618,53	887155,99	65	314	3239432,68	887320,23	65	355	3239293,96	887460,25	65	396	3239075,77	887602,83	65	437	3239027,80	887864,68
65	274	3239616,85	887161,50	65	315	3239427,85	887324,76	65	356	3239290,09	887465,62	65	397	3239075,53	887609,43	65	438	3239024,68	887870,50
65	275	3239614,51	887167,68	65	316	3239422,75	887328,94	65	357	3239285,92	887470,74	65	398	3239074,90	887616,01	65	439	3239021,20	887876,13
65	276	3239611,78	887173,69	65	317	3239417,38	887332,80	65	358	3239281,39	887475,55	65	399	3239074,39	887619,36	65	440	3239017,33	887881,50
65	277	3239608,66	887179,53	65	318	3239411,77	887336,29	65	359	3239276,56	887480,08	65	400	3239068,57	887654,49	65	441	3239013,13	887886,60
65	278	3239605,18	887185,14	65	319	3239405,95	887339,40	65	360	3239271,46	887484,27	65	401	3239067,97	887657,65	65	442	3239008,63	887891,43
65	279	3239601,34	887190,51	65	320	3239399,92	887342,13	65	361	3239266,09	887488,12	65	402	3239066,47	887664,09	65	443	3239003,80	887895,94
65	280	3239597,14	887195,62	65	321	3239393,74	887344,45	65	362	3239260,48	887491,62	65	403	3239064,55	887670,42	65	444	3238998,70	887900,14
65	281	3239592,61	887200,44	65	322	3239387,41	887346,37	65	363	3239254,63	887494,72	65	404	3239062,24	887676,61	65	445	3238993,33	887903,98
65	282	3239587,78	887204,97	65	323	3239380,96	887347,87	65	364	3239248,63	887497,45	65	405	3239059,51	887682,63	65	446	3238991,74	887905,02
65	283	3239582,68	887209,15	65	324	3239374,45	887348,95	65	365	3239242,45	887499,78	65	406	3239056,39	887688,45	65	447	3238973,77	887916,54
65	284	3239577,31	887213,01	65	325	3239367,88	887349,60	65	366	3239238,67	887501,01	65	407	3239052,91	887694,07	65	448	3238969,75	887919,00
65	285	3239571,70	887216,50	65	326	3239361,28	887349,82	65	367	3239234,32	887504,07	65	408	3239049,04	887699,44	65	449	3238966,78	887920,59
65	286	3239570,41	887217,25	65	327	3239358,31	887349,78	65	368	3239228,71	887507,56	65	409	3239044,87	887704,54	65	450	3238950,40	887959,57
65	287	3239568,04	887220,99	65	328	3239342,26	887349,30	65	369	3239222,89	887510,68	65	410	3239042,77	887706,85	65	451	3238947,88	887965,09
65	288	3239564,20	887226,36	65	329	3239338,63	887349,13	65	370	3239216,86	887513,40	65	411	3239024,92	887725,99	65	452	3238944,76	887970,93
65	289	3239560,00	887231,47	65	330	3239332,03	887348,49	65	371	3239210,68	887515,74	65	412	3239025,52	887728,57	65	453	3238941,28	887976,54
65	290	3239555,47	887236,30	65	331	3239325,52	887347,41	65	372	3239204,35	887517,66	65	413	3239026,57	887735,10	65	454	3238940,44	887977,71
65	291	3239553,40	887238,31	65	332	3239319,07	887345,91	65	373	3239197,93	887519,16	65	414	3239027,23	887741,67	65	455	3238937,44	887981,91
65	292	3239540,20	887250,78	65	333	3239312,77	887343,99	65	374	3239191,39	887520,22	65	415	3239027,44	887748,28	65	456	3238933,24	887987,02
65	293	3239537,47	887253,27	65	334	3239309,02	887342,65	65	375	3239185,36	887520,84	65	416	3239027,23	887754,88	65	457	3238928,71	887991,84
65	294	3239532,37	887257,45	65	335	3239305,27	887346,10	65	376	3239171,77	887521,80	65	417	3239026,57	887761,45	65	458	3238917,40	888003,15
65	295	3239526,97	887261,31	65	336	3239302,12	887348,70	65	377	3239164,30	887522,71	65	418	3239025,49	887768,10	65	459	3238905,37	888015,70
65	296	3239521,36	887264,80	65	337	3239303,23	887350,74	65	378	3239162,38	887524,98	65	419	3239025,25	887769,22	65	460	3238906,00	888022,27
65	297	3239515,54	887267,92	65	338	3239305,93	887356,75	65	379	3239157,85	887529,81	65	420	3239026,12	887771,22	65	461	3238906,24	888028,89
65	298	3239513,23	887269,05	65	339	3239308,27	887362,95	65	380	3239153,02	887534,32	65	421	3239027,80	887772,84	65	462	3238906,00	888035,49
65	299	3239509,84	887273,76	65	340	3239310,19	887369,26	65	381	3239147,26	887539,02	65	422	3239027,20	887773,69	65	463	3238905,37	888042,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	464	3238904,29	888048,58	65	505	3238810,99	888288,75	65	546	3238755,43	888662,89	65	587	3238660,87	888914,70	65	628	3238557,43	889197,70
65	465	3238903,30	888053,04	65	506	3238805,62	888292,60	65	547	3238751,59	888668,26	65	588	3238656,67	888919,80	65	629	3238552,93	889202,52
65	466	3238896,04	888082,50	65	507	3238800,01	888296,10	65	548	3238747,39	888673,38	65	589	3238652,17	888924,63	65	630	3238551,13	889204,20
65	467	3238895,53	888084,48	65	508	3238797,76	888297,36	65	549	3238742,89	888678,21	65	590	3238647,34	888929,14	65	631	3238550,95	889206,72
65	468	3238893,43	888091,38	65	509	3238785,10	888304,24	65	550	3238740,94	888680,01	65	591	3238642,24	888933,34	65	632	3238550,35	889212,45
65	469	3238894,24	888096,40	65	510	3238778,29	888310,96	65	551	3238742,26	888683,55	65	592	3238636,87	888937,18	65	633	3238549,27	889218,97
65	470	3238894,87	888102,99	65	511	3238780,69	888316,33	65	552	3238744,18	888689,88	65	593	3238631,26	888940,68	65	634	3238548,25	889223,52
65	471	3238895,11	888109,59	65	512	3238805,44	888338,50	65	553	3238745,68	888696,31	65	594	3238625,41	888943,80	65	635	3238542,61	889246,39
65	472	3238894,87	888116,19	65	513	3238809,43	888342,28	65	554	3238745,92	888697,51	65	595	3238620,76	888945,91	65	636	3238542,13	889248,28
65	473	3238894,15	888123,37	65	514	3238813,96	888347,11	65	555	3238748,44	888710,97	65	596	3238619,05	888949,11	65	637	3238540,21	889254,60
65	474	3238895,65	888129,45	65	515	3238818,16	888352,23	65	556	3238749,28	888716,28	65	597	3238618,30	888950,49	65	638	3238538,62	889258,96
65	475	3238896,70	888134,13	65	516	3238822,00	888357,60	65	557	3238749,91	888722,85	65	598	3238614,73	888956,23	65	639	3238530,13	889280,62
65	476	3238897,78	888140,64	65	517	3238824,22	888361,18	65	558	3238750,12	888729,64	65	599	3238615,51	888959,61	65	640	3238520,77	889304,91
65	477	3238898,41	888147,22	65	518	3238825,48	888363,21	65	559	3238749,91	888736,06	65	600	3238616,59	888966,12	65	641	3238513,24	889332,75
65	478	3238898,65	888153,82	65	519	3238828,60	888369,04	65	560	3238749,28	888742,65	65	601	3238617,28	888973,39	65	642	3238511,95	889337,10
65	479	3238898,41	888160,44	65	520	3238830,82	888373,83	65	561	3238748,20	888749,16	65	602	3238618,93	889001,92	65	643	3238505,98	889355,76
65	480	3238897,78	888167,01	65	521	3238850,35	888419,32	65	562	3238746,70	888755,59	65	603	3238619,11	889007,83	65	644	3238505,41	889357,44
65	481	3238896,79	888172,93	65	522	3238850,89	888420,55	65	563	3238744,78	888761,92	65	604	3238618,90	889014,43	65	645	3238503,10	889363,62
65	482	3238895,20	888179,97	65	523	3238853,20	888426,73	65	564	3238742,44	888768,10	65	605	3238618,84	889015,44	65	646	3238502,71	889364,55
65	483	3238893,28	888186,30	65	524	3238855,12	888433,06	65	565	3238739,71	888774,13	65	606	3238617,46	889033,39	65	647	3238494,61	889383,57
65	484	3238890,94	888192,48	65	525	3238856,62	888439,50	65	566	3238736,62	888779,95	65	607	3238617,28	889035,45	65	648	3238492,27	889388,65
65	485	3238888,21	888198,49	65	526	3238857,70	888446,01	65	567	3238733,11	888785,56	65	608	3238615,54	889054,66	65	649	3238489,15	889394,49
65	486	3238885,12	888204,33	65	527	3238858,36	888452,59	65	568	3238729,27	888790,95	65	609	3238615,09	889058,61	65	650	3238487,23	889397,64
65	487	3238881,61	888209,94	65	528	3238858,57	888459,19	65	569	3238728,49	888791,95	65	610	3238614,82	889060,44	65	651	3238474,09	889418,62
65	488	3238876,90	888215,56	65	529	3238858,36	888465,81	65	570	3238721,68	888800,58	65	611	3238611,70	889081,26	65	652	3238472,50	889421,07
65	489	3238875,88	888217,59	65	530	3238857,70	888472,38	65	571	3238720,87	888802,83	65	612	3238610,89	889085,94	65	653	3238471,00	889423,18
65	490	3238873,57	888220,42	65	531	3238856,62	888478,90	65	572	3238708,57	888843,84	65	613	3238609,39	889092,39	65	654	3238469,23	889432,48
65	491	3238869,07	888225,25	65	532	3238855,12	888485,34	65	573	3238707,46	888847,32	65	614	3238607,47	889098,70	65	655	3238466,29	889448,19
65	492	3238864,24	888229,77	65	533	3238853,20	888491,67	65	574	3238705,12	888853,50	65	615	3238604,86	889105,53	65	656	3238466,08	889449,34
65	493	3238859,11	888233,95	65	534	3238850,89	888497,85	65	575	3238702,39	888859,53	65	616	3238599,37	889118,52	65	657	3238464,58	889455,78
65	494	3238853,74	888237,81	65	535	3238848,28	888503,61	65	576	3238700,56	888862,98	65	617	3238595,59	889128,66	65	658	3238462,66	889462,09
65	495	3238848,31	888241,20	65	536	3238826,83	888547,42	65	577	3238699,30	888865,35	65	618	3238589,92	889146,49	65	659	3238462,21	889463,41
65	496	3238844,23	888243,57	65	537	3238823,71	888553,24	65	578	3238695,79	888870,96	65	619	3238589,29	889148,43	65	660	3238458,52	889473,78
65	497	3238842,82	888247,27	65	538	3238820,23	888558,85	65	579	3238691,95	888876,34	65	620	3238586,95	889154,61	65	661	3238456,66	889478,65
65	498	3238840,09	888253,30	65	539	3238819,33	888560,11	65	580	3238687,75	888881,44	65	621	3238584,25	889160,62	65	662	3238453,93	889484,67
65	499	3238836,97	888259,12	65	540	3238816,39	888564,22	65	581	3238683,25	888886,27	65	622	3238581,13	889166,46	65	663	3238450,81	889490,50
65	500	3238833,49	888264,73	65	541	3238812,37	888569,13	65	582	3238678,42	888890,79	65	623	3238577,62	889172,07	65	664	3238447,30	889496,11
65	501	3238829,65	888270,12	65	542	3238781,20	888604,87	65	583	3238677,04	888891,97	65	624	3238574,26	889176,82	65	665	3238443,64	889501,26
65	502	3238825,45	888275,22	65	543	3238765,09	888644,68	65	584	3238676,02	888892,84	65	625	3238567,27	889186,05	65	666	3238442,50	889502,73
65	503	3238820,92	888280,05	65	544	3238762,03	888651,45	65	585	3238673,20	888896,94	65	626	3238564,30	889189,71	65	667	3238439,80	889511,02
65	504	3238816,12	888284,56	65	545	3238758,94	888657,28	65	586	3238664,11	888910,24	65	627	3238563,58	889190,59	65	668	3238439,32	889512,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	669	3238435.21	889524.46	65	710	3238242.91	889690.51	65	751	3238127.56	889856.91	65	792	3238080.37	890104.33	65	833	3237915.07	890307.18
65	670	3238432.99	889530.30	65	711	3238238.08	889695.03	65	752	3238130.29	889862.92	65	793	3238076.17	890109.43	65	834	3237913.60	890309.80
65	671	3238430.26	889536.33	65	712	3238235.02	889697.62	65	753	3238132.60	889869.10	65	794	3238071.67	890114.26	65	835	3237910.12	890315.41
65	672	3238427.14	889542.15	65	713	3238220.02	889709.76	65	754	3238134.52	889875.43	65	795	3238066.84	890118.78	65	836	3237909.46	890316.37
65	673	3238423.66	889547.76	65	714	3238217.98	889711.35	65	755	3238136.02	889881.87	65	796	3238061.74	890122.98	65	837	3237900.76	890329.09
65	674	3238419.79	889553.13	65	715	3238212.61	889715.20	65	756	3238137.10	889888.39	65	797	3238056.37	890126.82	65	838	3237897.55	890333.52
65	675	3238415.62	889558.24	65	716	3238207.00	889718.70	65	757	3238137.76	889894.96	65	798	3238051.27	890130.01	65	839	3237893.35	890338.63
65	676	3238411.21	889562.95	65	717	3238203.19	889720.78	65	758	3238137.97	889901.58	65	799	3238040.50	890136.31	65	840	3237888.82	890343.45
65	677	3238404.19	889569.99	65	718	3238184.89	889730.31	65	759	3238137.94	889904.56	65	800	3238034.68	890139.43	65	841	3237884.02	890347.98
65	678	3238399.36	889574.50	65	719	3238182.88	889731.33	65	760	3238137.76	889910.31	65	801	3238028.65	890142.15	65	842	3237878.89	890352.16
65	679	3238394.26	889578.70	65	720	3238176.88	889734.06	65	761	3238137.61	889915.45	65	802	3238022.47	890144.49	65	843	3237875.77	890354.47
65	680	3238388.89	889582.56	65	721	3238170.67	889736.38	65	762	3238137.43	889919.07	65	803	3238016.14	890146.41	65	844	3237870.67	890358.09
65	681	3238383.28	889586.04	65	722	3238164.37	889738.30	65	763	3238137.40	889921.15	65	804	3238014.58	890146.81	65	845	3237868.42	890359.63
65	682	3238377.46	889589.16	65	723	3238158.73	889739.65	65	764	3238139.32	889927.48	65	805	3238012.81	890147.25	65	846	3237862.81	890363.11
65	683	3238371.43	889591.89	65	724	3238141.93	889743.12	65	765	3238140.82	889933.92	65	806	3238010.32	890151.27	65	847	3237856.99	890366.23
65	684	3238367.62	889593.31	65	725	3238135.42	889744.20	65	766	3238141.90	889940.44	65	807	3238006.48	890156.64	65	848	3237850.96	890368.96
65	685	3238365.82	889595.25	65	726	3238132.93	889744.54	65	767	3238142.56	889947.01	65	808	3238002.28	890161.75	65	849	3237844.78	890371.29
65	686	3238360.99	889599.76	65	727	3238131.13	889749.18	65	768	3238142.77	889953.63	65	809	3237997.75	890166.57	65	850	3237838.39	890373.48
65	687	3238355.89	889603.96	65	728	3238130.26	889751.41	65	769	3238142.56	889960.23	65	810	3237992.92	890171.08	65	851	3237845.14	890373.54
65	688	3238350.49	889607.82	65	729	3238127.53	889757.43	65	770	3238142.02	889965.88	65	811	3237991.99	890171.88	65	852	3237831.88	890394.49
65	689	3238344.88	889611.30	65	730	3238125.91	889760.55	65	771	3238140.79	889975.99	65	812	3237987.97	890175.21	65	853	3237806.89	890439.61
65	690	3238339.06	889614.42	65	731	3238122.67	889766.58	65	772	3238139.71	889982.52	65	813	3237985.72	890177.53	65	854	3237802.39	890457.52
65	691	3238333.03	889617.15	65	732	3238118.86	889774.66	65	773	3238138.21	889988.95	65	814	3237980.89	890182.05	65	855	3237803.83	890460.18
65	692	3238326.85	889619.47	65	733	3238118.20	889776.03	65	774	3238136.29	889995.28	65	815	3237975.79	890186.23	65	856	3237806.53	890466.19
65	693	3238325.71	889619.85	65	734	3238116.43	889779.43	65	775	3238133.95	890001.46	65	816	3237972.22	890188.87	65	857	3237808.87	890472.39
65	694	3238319.80	889621.78	65	735	3238116.61	889781.77	65	776	3238131.22	890007.48	65	817	3237970.18	890193.33	65	858	3237810.79	890478.70
65	695	3238314.61	889623.33	65	736	3238116.70	889783.00	65	777	3238128.10	890013.31	65	818	3237967.06	890199.15	65	859	3237812.29	890485.15
65	696	3238308.19	889624.83	65	737	3238116.91	889789.62	65	778	3238124.62	890018.92	65	819	3237963.55	890204.76	65	860	3237813.37	890491.66
65	697	3238301.65	889625.91	65	738	3238116.70	889796.22	65	779	3238120.78	890024.29	65	820	3237959.71	890210.13	65	861	3237814.03	890498.25
65	698	3238298.98	889626.24	65	739	3238116.40	889799.73	65	780	3238116.58	890029.41	65	821	3237957.79	890212.57	65	862	3237814.24	890504.85
65	699	3238296.88	889627.72	65	740	3238115.23	889811.41	65	781	3238112.05	890034.22	65	822	3237941.59	890232.36	65	863	3237814.12	890509.33
65	700	3238294.18	889629.64	65	741	3238114.87	889814.50	65	782	3238107.28	890038.69	65	823	3237938.26	890236.80	65	864	3237816.04	890512.56
65	701	3238288.57	889633.14	65	742	3238113.79	889821.01	65	783	3238106.56	890043.09	65	824	3237938.05	890243.20	65	865	3237816.61	890513.59
65	702	3238286.26	889634.43	65	743	3238112.29	889827.45	65	784	3238105.06	890049.54	65	825	3237937.39	890249.79	65	866	3237819.16	890518.38
65	703	3238283.68	889640.11	65	744	3238111.72	889829.46	65	785	3238103.14	890055.85	65	826	3237936.31	890256.30	65	867	3237821.89	890524.41
65	704	3238280.56	889645.95	65	745	3238111.42	889830.48	65	786	3238102.12	890058.70	65	827	3237934.81	890262.75	65	868	3237824.20	890530.59
65	705	3238277.08	889651.56	65	746	3238112.32	889831.59	65	787	3238095.04	890077.66	65	828	3237932.89	890269.06	65	869	3237826.12	890536.92
65	706	3238273.24	889656.93	65	747	3238116.16	889836.96	65	788	3238093.57	890081.50	65	829	3237930.64	890275.08	65	870	3237827.35	890541.99
65	707	3238269.04	889662.04	65	748	3238119.67	889842.57	65	789	3238090.84	890087.52	65	830	3237926.98	890283.94	65	871	3237832.33	890565.33
65	708	3238267.66	889663.57	65	749	3238120.18	889843.51	65	790	3238087.72	890093.35	65	831	3237924.25	890289.96	65	872	3237832.60	890566.69
65	709	3238246.06	889687.23	65	750	3238124.98	889852.02	65	791	3238084.21	890098.96	65	832	3237922.60	890293.15	65	873	3237833.68	890573.22

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	874	3237834,34	890579,79	65	915	3237731,92	890823,00	65	956	3237393,85	891322,44	65	997	3237191,29	891507,70	65	1038	3237103,69	891711,07
65	875	3237834,55	890586,40	65	916	3237725,47	890824,50	65	957	3237393,07	891323,80	65	998	3237185,11	891510,03	65	1039	3237101,38	891717,25
65	876	3237834,34	890593,00	65	917	3237718,96	890825,58	65	958	3237389,59	891329,41	65	999	3237181,36	891512,85	65	1040	3237098,65	891723,28
65	877	3237833,68	890599,59	65	918	3237712,39	890826,22	65	959	3237385,72	891334,78	65	1000	3237175,99	891516,70	65	1041	3237095,53	891729,10
65	878	3237832,60	890606,10	65	919	3237708,67	890826,34	65	960	3237381,55	891339,90	65	1001	3237170,38	891520,18	65	1042	3237094,15	891731,32
65	879	3237831,10	890612,55	65	920	3237679,93	890888,11	65	961	3237378,70	891342,99	65	1002	3237164,53	891523,30	65	1043	3237092,02	891734,71
65	880	3237829,18	890618,86	65	921	3237649,78	890944,42	65	962	3237362,95	891359,50	65	1003	3237160,21	891525,31	65	1044	3237088,18	891740,10
65	881	3237826,87	890625,06	65	922	3237650,44	890950,98	65	963	3237361,27	891361,24	65	1004	3237150,46	891529,56	65	1045	3237083,98	891745,20
65	882	3237824,14	890631,07	65	923	3237650,65	890957,59	65	964	3237356,44	891365,76	65	1005	3237148,75	891530,28	65	1046	3237079,48	891750,03
65	883	3237822,46	890634,21	65	924	3237650,44	890964,19	65	965	3237351,34	891369,94	65	1006	3237142,57	891532,62	65	1047	3237074,65	891754,54
65	884	3237822,82	890636,32	65	925	3237649,78	890970,78	65	966	3237350,20	891370,81	65	1007	3237136,24	891534,52	65	1048	3237069,55	891758,73
65	885	3237823,18	890639,53	65	926	3237649,33	890973,94	65	967	3237347,53	891372,79	65	1008	3237129,82	891536,04	65	1049	3237068,02	891759,85
65	886	3237824,92	890657,13	65	927	3237646,96	890988,30	65	968	3237339,22	891379,00	65	1009	3237123,28	891537,10	65	1050	3237066,49	891764,91
65	887	3237825,19	890660,49	65	928	3237644,98	891006,01	65	969	3237334,99	891381,99	65	1010	3237116,71	891537,76	65	1051	3237064,15	891771,10
65	888	3237825,43	890667,09	65	929	3237644,74	891008,01	65	970	3237329,38	891385,47	65	1011	3237110,14	891537,97	65	1052	3237061,42	891777,12
65	889	3237825,19	890673,70	65	930	3237643,69	891014,53	65	971	3237323,53	891388,59	65	1012	3237109,27	891540,28	65	1053	3237058,30	891782,95
65	890	3237824,56	890680,27	65	931	3237641,98	891021,72	65	972	3237317,53	891391,32	65	1013	3237106,54	891546,31	65	1054	3237054,82	891788,56
65	891	3237823,90	890684,52	65	932	3237634,36	891049,24	65	973	3237311,32	891393,64	65	1014	3237103,99	891551,11	65	1055	3237050,98	891793,93
65	892	3237819,85	890707,62	65	933	3237632,65	891054,81	65	974	3237305,02	891395,56	65	1015	3237097,39	891562,90	65	1056	3237046,78	891799,05
65	893	3237819,67	890708,70	65	934	3237630,31	891061,00	65	975	3237298,57	891397,06	65	1016	3237095,71	891568,80	65	1057	3237042,25	891803,86
65	894	3237816,31	890726,71	65	935	3237627,61	891067,02	65	976	3237292,06	891398,14	65	1017	3237096,94	891570,55	65	1058	3237039,52	891806,43
65	895	3237816,07	890727,93	65	936	3237624,49	891072,85	65	977	3237285,46	891398,79	65	1018	3237100,42	891576,16	65	1059	3237039,61	891809,65
65	896	3237814,57	890734,36	65	937	3237620,98	891078,46	65	978	3237278,86	891399,00	65	1019	3237103,54	891582,00	65	1060	3237039,40	891816,27
65	897	3237812,65	890740,68	65	938	3237617,14	891083,83	65	979	3237272,26	891398,79	65	1020	3237105,22	891585,69	65	1061	3237038,74	891822,84
65	898	3237810,34	890746,87	65	939	3237612,94	891088,95	65	980	3237256,57	891442,60	65	1021	3237106,27	891588,01	65	1062	3237037,84	891828,28
65	899	3237807,61	890752,89	65	940	3237609,16	891093,04	65	981	3237254,62	891447,64	65	1022	3237108,58	891594,21	65	1063	3237038,02	891830,74
65	900	3237804,49	890758,72	65	941	3237580,03	891122,77	65	982	3237251,89	891453,67	65	1023	3237110,50	891600,52	65	1064	3237038,26	891837,36
65	901	3237801,61	890763,42	65	942	3237579,31	891123,49	65	983	3237248,77	891459,49	65	1024	3237112,00	891606,96	65	1065	3237038,17	891839,34
65	902	3237790,36	890780,64	65	943	3237574,03	891128,41	65	984	3237247,15	891462,12	65	1025	3237113,08	891613,48	65	1066	3237038,02	891843,96
65	903	3237789,76	890781,55	65	944	3237559,48	891141,00	65	985	3237245,29	891465,12	65	1026	3237113,74	891620,07	65	1067	3237037,39	891850,54
65	904	3237785,92	890786,92	65	945	3237554,83	891144,81	65	986	3237241,45	891470,49	65	1027	3237113,95	891626,67	65	1068	3237036,31	891857,05
65	905	3237783,07	890790,39	65	946	3237549,46	891148,65	65	987	3237237,25	891475,59	65	1028	3237113,92	891629,50	65	1069	3237035,65	891860,11
65	906	3237782,65	890791,81	65	947	3237543,85	891152,14	65	988	3237232,72	891480,42	65	1029	3237113,50	891644,19	65	1070	3237033,04	891871,38
65	907	3237777,19	890796,85	65	948	3237538,03	891155,26	65	989	3237227,92	891484,93	65	1030	3237113,32	891647,97	65	1071	3237032,20	891874,75
65	908	3237772,36	890801,38	65	949	3237533,68	891157,27	65	990	3237222,79	891489,13	65	1031	3237113,20	891649,60	65	1072	3237030,28	891881,07
65	909	3237767,26	890805,57	65	950	3237516,58	891164,73	65	991	3237217,42	891492,97	65	1032	3237111,40	891671,64	65	1073	3237028,57	891885,61
65	910	3237761,89	890809,42	65	951	3237490,81	891195,04	65	992	3237214,63	891494,79	65	1033	3237110,86	891676,59	65	1074	3237027,97	891887,26
65	911	3237756,28	890812,90	65	952	3237418,30	891284,28	65	993	3237209,98	891497,67	65	1034	3237110,20	891680,92	65	1075	3237025,24	891893,28
65	912	3237750,46	890816,02	65	953	3237405,82	891299,91	65	994	3237205,96	891500,17	65	1035	3237107,53	891696,12	65	1076	3237022,12	891899,11
65	913	3237744,43	890818,75	65	954	3237403,93	891304,05	65	995	3237203,14	891501,85	65	1036	3237107,11	891698,31	65	1077	3237018,61	891904,72
65	914	3237738,25	890821,08	65	955	3237401,59	891308,52	65	996	3237197,32	891504,97	65	1037	3237105,61	891704,74	65	1078	3237014,77	891910,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	1079	3237013,18	891912,12	65	1120	3236797,42	892042,69	65	1161	3236626,69	892172,20	65	1202	3236499,55	892397,32	65	1243	3236486,74	892633,57
65	1080	3237005,56	891921,54	65	1121	3236791,39	892039,96	65	1162	3236626,45	892180,90	65	1203	3236493,16	892409,52	65	1244	3236486,95	892640,17
65	1081	3237002,98	891924,61	65	1122	3236788,54	892038,43	65	1163	3236626,27	892184,71	65	1204	3236491,21	892413,03	65	1245	3236486,74	892646,77
65	1082	3236998,45	891929,44	65	1123	3236777,80	892040,56	65	1164	3236625,61	892191,30	65	1205	3236487,73	892418,64	65	1246	3236486,08	892653,36
65	1083	3236993,62	891933,96	65	1124	3236771,35	892041,63	65	1165	3236624,53	892197,82	65	1206	3236483,89	892424,01	65	1247	3236485,00	892659,88
65	1084	3236988,52	891938,16	65	1125	3236764,78	892042,27	65	1166	3236623,03	892204,26	65	1207	3236479,69	892429,11	65	1248	3236483,50	892666,32
65	1085	3236983,15	891942,00	65	1126	3236758,18	892042,48	65	1167	3236621,11	892210,57	65	1208	3236475,16	892433,94	65	1249	3236481,58	892672,63
65	1086	3236977,54	891945,49	65	1127	3236752,30	892042,29	65	1168	3236618,80	892216,77	65	1209	3236470,33	892438,45	65	1250	3236480,83	892674,76
65	1087	3236971,69	891948,61	65	1128	3236744,98	892041,63	65	1169	3236616,07	892222,78	65	1210	3236465,23	892442,65	65	1251	3236473,48	892694,94
65	1088	3236965,69	891951,33	65	1129	3236742,49	892044,51	65	1170	3236612,95	892228,62	65	1211	3236463,58	892443,91	65	1252	3236471,89	892698,99
65	1089	3236959,12	891953,77	65	1130	3236740,69	892046,43	65	1171	3236609,47	892234,23	65	1212	3236463,25	892445,68	65	1253	3236469,19	892705,00
65	1090	3236957,44	891958,27	65	1131	3236737,96	892049,32	65	1172	3236605,60	892239,60	65	1213	3236461,75	892452,12	65	1254	3236466,07	892710,84
65	1091	3236954,71	891964,30	65	1132	3236733,13	892053,84	65	1173	3236601,43	892244,71	65	1214	3236459,83	892458,45	65	1255	3236462,56	892716,45
65	1092	3236951,35	891970,54	65	1133	3236728,03	892058,04	65	1174	3236596,90	892249,53	65	1215	3236457,49	892464,63	65	1256	3236458,72	892721,82
65	1093	3236940,61	891988,92	65	1134	3236722,66	892061,89	65	1175	3236592,07	892254,04	65	1216	3236454,76	892470,64	65	1257	3236454,52	892726,93
65	1094	3236937,37	891994,12	65	1135	3236717,05	892065,37	65	1176	3236586,97	892258,24	65	1217	3236451,64	892476,48	65	1258	3236450,02	892731,75
65	1095	3236933,53	891999,49	65	1136	3236711,23	892068,49	65	1177	3236581,60	892262,10	65	1218	3236448,16	892482,09	65	1259	3236445,19	892736,28
65	1096	3236929,33	892004,61	65	1137	3236705,20	892071,22	65	1178	3236575,99	892265,58	65	1219	3236444,32	892487,46	65	1260	3236440,09	892740,46
65	1097	3236928,40	892005,63	65	1138	3236699,02	892073,55	65	1179	3236573,20	892267,08	65	1220	3236441,38	892491,09	65	1261	3236436,52	892743,06
65	1098	3236918,47	892016,67	65	1139	3236692,84	892075,42	65	1180	3236572,48	892268,02	65	1221	3236443,30	892494,25	65	1262	3236411,68	892760,47
65	1099	3236914,87	892020,46	65	1140	3236681,26	892078,54	65	1181	3236568,28	892273,14	65	1222	3236446,42	892500,09	65	1263	3236409,85	892761,72
65	1100	3236910,04	892024,98	65	1141	3236674,81	892080,06	65	1182	3236567,20	892274,37	65	1223	3236449,15	892506,10	65	1264	3236404,24	892765,21
65	1101	3236904,94	892029,16	65	1142	3236668,30	892081,12	65	1183	3236551,48	892291,69	65	1224	3236451,49	892512,30	65	1265	3236401,45	892766,85
65	1102	3236899,57	892033,02	65	1143	3236661,73	892081,77	65	1184	3236548,09	892295,28	65	1225	3236453,14	892517,68	65	1266	3236403,79	892773,03
65	1103	3236893,96	892036,51	65	1144	3236655,10	892081,99	65	1185	3236543,26	892299,79	65	1226	3236458,00	892535,16	65	1267	3236405,68	892779,36
65	1104	3236888,11	892039,62	65	1145	3236647,84	892081,71	65	1186	3236538,13	892303,99	65	1227	3236459,50	892541,61	65	1268	3236407,18	892785,79
65	1105	3236882,11	892042,35	65	1146	3236647,00	892086,72	65	1187	3236532,76	892307,83	65	1228	3236460,58	892548,12	65	1269	3236408,14	892791,37
65	1106	3236875,93	892044,67	65	1147	3236645,50	892093,15	65	1188	3236527,15	892311,33	65	1229	3236461,24	892554,70	65	1270	3236409,22	892799,07
65	1107	3236869,60	892046,59	65	1148	3236643,58	892099,47	65	1189	3236520,67	892314,78	65	1230	3236461,45	892561,30	65	1271	3236413,00	892825,86
65	1108	3236863,15	892048,09	65	1149	3236641,24	892105,66	65	1190	3236519,23	892320,96	65	1231	3236461,24	892567,92	65	1272	3236413,66	892832,44
65	1109	3236861,62	892048,35	65	1150	3236638,51	892111,68	65	1191	3236517,31	892327,29	65	1232	3236461,12	892569,36	65	1273	3236413,87	892839,04
65	1110	3236856,64	892049,17	65	1151	3236635,39	892117,51	65	1192	3236516,71	892329,00	65	1233	3236460,97	892571,31	65	1274	3236413,66	892845,64
65	1111	3236850,07	892049,82	65	1152	3236631,91	892123,12	65	1193	3236511,01	892344,87	65	1234	3236468,50	892581,97	65	1275	3236413,00	892852,23
65	1112	3236848,06	892049,94	65	1153	3236628,07	892128,49	65	1194	3236511,16	892350,33	65	1235	3236469,91	892584,06	65	1276	3236411,92	892858,75
65	1113	3236840,68	892050,27	65	1154	3236623,87	892133,61	65	1195	3236510,95	892356,93	65	1236	3236473,42	892589,67	65	1277	3236410,42	892865,19
65	1114	3236836,06	892050,37	65	1155	3236621,35	892136,94	65	1196	3236510,29	892363,51	65	1237	3236476,54	892595,50	65	1278	3236408,44	892871,73
65	1115	3236829,46	892050,16	65	1156	3236623,27	892143,27	65	1197	3236509,21	892370,02	65	1238	3236479,24	892601,52	65	1279	3236405,11	892881,43
65	1116	3236822,89	892049,52	65	1157	3236624,77	892149,70	65	1198	3236507,71	892376,46	65	1239	3236481,58	892607,71	65	1280	3236388,10	892931,14
65	1117	3236816,35	892048,44	65	1158	3236625,85	892156,23	65	1199	3236505,79	892382,79	65	1240	3236483,50	892614,03	65	1281	3236385,85	892937,10
65	1118	3236809,93	892046,94	65	1159	3236626,51	892162,80	65	1200	3236503,48	892388,97	65	1241	3236485,00	892620,46	65	1282	3236383,12	892943,13
65	1119	3236803,60	892045,02	65	1160	3236626,72	892169,41	65	1201	3236500,75	892395,00	65	1242	3236486,11	892627,32	65	1283	3236380,03	892948,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	1284	3236377,69	892952,80	65	1325	3236171,32	893339,95	65	1366	3236166,85	893650,32	65	1407	3236007,40	893938,50	65	1448	3235825,51	894182,50
65	1285	3236350,63	892995,15	65	1326	3236172,10	893383,96	65	1367	3236165,56	893652,27	65	1408	3236001,79	893941,99	65	1449	3235817,53	894217,66
65	1286	3236327,92	893035,08	65	1327	3236172,76	893392,63	65	1368	3236161,72	893657,64	65	1409	3235999,21	893943,39	65	1450	3235816,60	894221,47
65	1287	3236324,50	893040,60	65	1328	3236177,38	893401,45	65	1369	3236157,52	893662,75	65	1410	3235999,03	893944,90	65	1451	3235814,68	894227,79
65	1288	3236321,41	893043,66	65	1329	3236178,49	893403,63	65	1370	3236153,02	893667,57	65	1411	3235998,76	893947,15	65	1452	3235812,37	894233,98
65	1289	3236321,32	893045,34	65	1330	3236181,22	893409,64	65	1371	3236148,19	893672,08	65	1412	3235997,68	893953,68	65	1453	3235809,64	894240,00
65	1290	3236303,56	893072,01	65	1331	3236183,53	893415,82	65	1372	3236143,09	893676,28	65	1413	3235996,18	893960,11	65	1454	3235806,52	894245,83
65	1291	3236299,69	893077,38	65	1332	3236185,45	893422,15	65	1373	3236137,69	893680,12	65	1414	3235994,26	893966,43	65	1455	3235803,01	894251,44
65	1292	3236295,52	893082,49	65	1333	3236186,95	893428,59	65	1374	3236132,08	893683,62	65	1415	3235991,95	893972,62	65	1456	3235799,17	894256,81
65	1293	3236290,99	893087,31	65	1334	3236188,03	893435,11	65	1375	3236126,26	893686,74	65	1416	3235989,22	893978,64	65	1457	3235794,97	894261,91
65	1294	3236288,05	893090,14	65	1335	3236188,69	893441,68	65	1376	3236120,23	893689,47	65	1417	3235986,10	893984,47	65	1458	3235790,47	894266,74
65	1295	3236243,02	893131,66	65	1336	3236188,90	893448,30	65	1377	3236114,05	893691,79	65	1418	3235982,62	893990,08	65	1459	3235785,67	894271,23
65	1296	3236241,13	893133,34	65	1337	3236188,78	893452,90	65	1378	3236111,65	893692,57	65	1419	3235979,68	893994,25	65	1460	3235783,30	894273,31
65	1297	3236236,03	893137,54	65	1338	3236188,69	893454,91	65	1379	3236098,39	893696,71	65	1420	3235967,29	894010,89	65	1461	3235782,70	894276,75
65	1298	3236230,66	893141,38	65	1339	3236190,58	893457,54	65	1380	3236094,49	893697,84	65	1421	3235966,39	894012,09	65	1462	3235781,20	894283,18
65	1299	3236225,05	893144,88	65	1340	3236194,06	893463,15	65	1381	3236088,04	893699,34	65	1422	3235962,19	894017,19	65	1463	3235779,28	894289,51
65	1300	3236219,23	893148,00	65	1341	3236197,18	893468,97	65	1382	3236086,87	893699,55	65	1423	3235957,51	894022,17	65	1464	3235776,97	894295,69
65	1301	3236213,20	893150,73	65	1342	3236199,91	893475,00	65	1383	3236081,77	893706,27	65	1424	3235952,86	894026,53	65	1465	3235774,24	894301,71
65	1302	3236207,02	893153,05	65	1343	3236202,25	893481,18	65	1384	3236081,77	893707,89	65	1425	3235947,76	894030,72	65	1466	3235771,12	894307,54
65	1303	3236200,69	893154,97	65	1344	3236203,96	893486,80	65	1385	3236073,85	893720,79	65	1426	3235942,39	894034,57	65	1467	3235767,61	894313,15
65	1304	3236198,62	893155,45	65	1345	3236211,85	893515,47	65	1386	3236074,09	893722,54	65	1427	3235936,75	894038,07	65	1468	3235763,50	894318,85
65	1305	3236194,24	893156,47	65	1346	3236213,38	893521,90	65	1387	3236074,66	893728,14	65	1428	3235930,93	894041,17	65	1469	3235759,57	894323,64
65	1306	3236187,52	893157,57	65	1347	3236214,43	893528,43	65	1388	3236078,05	893772,81	65	1429	3235927,87	894042,63	65	1470	3235755,07	894328,45
65	1307	3236183,92	893158,03	65	1348	3236215,09	893535,01	65	1389	3236078,08	893774,16	65	1430	3235906,66	894052,21	65	1471	3235750,63	894332,64
65	1308	3236183,47	893159,40	65	1349	3236215,30	893541,61	65	1390	3236078,26	893779,42	65	1431	3235903,72	894053,49	65	1472	3235736,32	894345,30
65	1309	3236181,16	893165,58	65	1350	3236215,09	893548,21	65	1391	3236078,05	893786,02	65	1432	3235902,01	894054,13	65	1473	3235731,22	894349,50
65	1310	3236178,43	893171,61	65	1351	3236214,43	893554,80	65	1392	3236077,27	893793,54	65	1433	3235901,74	894055,33	65	1474	3235727,35	894352,27
65	1311	3236175,31	893177,43	65	1352	3236213,38	893561,32	65	1393	3236072,98	893823,97	65	1434	3235899,82	894061,66	65	1475	3235725,85	894353,34
65	1312	3236171,83	893183,04	65	1353	3236211,67	893568,42	65	1394	3236072,02	893829,57	65	1435	3235897,48	894067,84	65	1476	3235720,24	894356,83
65	1313	3236167,96	893188,41	65	1354	3236204,11	893595,93	65	1395	3236070,52	893836,00	65	1436	3235894,75	894073,86	65	1477	3235714,42	894359,95
65	1314	3236166,31	893190,52	65	1355	3236203,06	893599,35	65	1396	3236068,60	893842,33	65	1437	3235891,63	894079,69	65	1478	3235708,39	894362,67
65	1315	3236166,69	893199,93	65	1356	3236202,37	893601,58	65	1397	3236066,26	893848,51	65	1438	3235888,15	894085,30	65	1479	3235702,21	894365,01
65	1316	3236157,97	893203,26	65	1357	3236200,06	893607,78	65	1398	3236063,83	893853,93	65	1439	3235884,31	894090,67	65	1480	3235698,40	894366,18
65	1317	3236160,49	893250,79	65	1358	3236197,33	893613,79	65	1399	3236041,87	893899,20	65	1440	3235880,11	894095,79	65	1481	3235703,02	894374,10
65	1318	3236160,61	893256,34	65	1359	3236194,21	893619,61	65	1400	3236038,78	893905,03	65	1441	3235875,58	894100,60	65	1482	3235706,14	894379,92
65	1319	3236160,58	893282,02	65	1360	3236190,70	893625,24	65	1401	3236035,27	893910,64	65	1442	3235870,75	894105,13	65	1483	3235708,87	894385,95
65	1320	3236161,72	893287,26	65	1361	3236186,86	893630,61	65	1402	3236031,43	893916,01	65	1443	3235865,65	894109,32	65	1484	3235709,53	894387,55
65	1321	3236168,95	893319,97	65	1362	3236182,66	893635,71	65	1403	3236027,23	893921,13	65	1444	3235862,17	894111,88	65	1485	3235712,26	894394,48
65	1322	3236169,40	893322,06	65	1363	3236178,16	893640,54	65	1404	3236022,73	893925,94	65	1445	3235846,12	894123,13	65	1486	3235713,91	894399,06
65	1323	3236170,48	893328,58	65	1364	3236173,33	893645,05	65	1405	3236017,90	893930,46	65	1446	3235839,64	894141,42	65	1487	3235715,83	894405,39
65	1324	3236171,11	893335,17	65	1365	3236168,23	893649,25	65	1406	3236012,77	893934,66	65	1447	3235837,06	894148,63	65	1488	3235717,33	894411,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	1489	3235718,41	894418,35	66	19	3269380,51	893952,16	66	60	3269251,93	894457,75	67	7	3293242,57	893507,07	67	48	3292342,15	893789,91
65	1490	3235719,07	894424,92	66	20	3269372,56	893954,16	66	61	3269251,63	894465,40	67	8	3293117,95	893516,82	67	49	3292295,44	893784,75
65	1491	3235719,28	894431,52	66	21	3269364,49	893955,51	66	62	3269247,70	894516,64	67	9	3293075,65	893522,94	67	50	3292222,87	893956,02
65	1492	3235719,01	894438,78	66	22	3269356,30	893956,20	66	63	3269246,83	894524,28	67	10	3293066,11	893524,14	67	51	3292183,84	893996,70
65	1493	3235718,17	894450,48	66	23	3269341,48	893985,42	66	64	3269245,36	894531,82	67	11	3292988,38	893533,92	67	52	3292123,21	894059,43
65	1494	3235718,56	894465,07	66	24	3269337,64	893992,32	66	65	3269243,35	894539,23	67	12	3292927,15	893543,68	67	53	3292114,15	894068,82
65	1495	3235718,86	894476,37	66	25	3269333,26	893998,89	66	66	3269240,77	894546,46	67	13	3292916,17	893545,44	67	54	3292109,68	894073,42
65	1496	3235718,89	894479,02	66	26	3269328,40	894005,10	66	67	3269237,62	894553,48	67	14	3292857,13	893572,21	67	55	3292111,57	894073,24
65	1497	3235718,77	894484,24	66	27	3269323,03	894010,92	66	68	3269233,99	894560,25	67	15	3292856,14	893572,65	67	56	3292113,19	894073,08
65	1498	3235718,62	894486,99	66	28	3269300,80	894033,30	66	69	3269221,96	894580,48	67	16	3292795,39	893598,64	67	57	3292114,21	894073,03
65	1499	3235745,17	894493,41	66	29	3269309,68	894060,72	66	70	3269284,75	894610,66	67	17	3292673,92	893664,48	67	58	3292118,80	894073,06
65	1500	3235765,00	894493,15	66	30	3269312,02	894069,10	66	71	3269335,84	894626,64	67	18	3292604,14	893723,05	67	59	3292119,91	894073,18
65	1501	3235770,97	894493,44	66	31	3269313,61	894077,67	66	72	3269411,17	894642,49	67	19	3292599,04	893726,77	67	60	3292123,93	894073,62
65	1502	3235776,88	894494,43	66	32	3269314,45	894086,32	66	73	3269446,12	894531,87	67	20	3292593,52	893729,83	67	61	3292125,34	894073,87
65	1503	3235782,58	894496,11	66	33	3269314,54	894095,02	66	74	3269448,19	894300,57	67	21	3292587,67	893732,16	67	62	3292126,63	894074,20
65	1504	3235798,12	894501,72	66	34	3269313,91	894103,69	66	75	3269448,40	894274,05	67	22	3292581,58	893733,75	67	63	3292128,97	894074,70
65	1505	3235800,49	894502,56	66	35	3269312,53	894112,29	66	76	3269489,77	894178,06	67	23	3292575,31	893734,54	67	64	3292147,03	894079,57
65	1506	3235842,19	894510,03	66	36	3269310,40	894120,72	66	77	3269506,87	894138,39	67	24	3292569,01	893734,54	67	65	3292231,33	894102,27
65	1507	3235846,24	894510,93	66	37	3269307,55	894128,94	66	78	3269517,16	894124,68	67	25	3292562,77	893733,76	67	66	3292236,91	894104,13
65	1508	3235858,75	894514,26	66	38	3269304,01	894136,89	66	79	3269527,12	894114,33	67	26	3292556,65	893732,19	67	67	3292242,22	894106,62
65	1509	3235880,62	894520,06	66	39	3269299,81	894144,51	66	80	3269529,52	894111,85	67	27	3292550,80	893729,86	67	68	3292247,20	894109,74
65	1510	3235904,59	894517,96	66	40	3269294,95	894151,72	66	81	3269532,64	894107,77	67	28	3292545,28	893726,83	67	69	3292310,71	894154,68
65	1	3235908,55	894517,87	66	41	3269289,49	894158,50	66	82	3269540,77	894097,17	67	29	3292530,40	893717,34	67	70	3292314,37	894157,53
66	1	3269481,85	893835,76	66	42	3269283,49	894164,79	66	83	3269580,16	894051,34	67	30	3292528,90	893716,68	67	71	3292357,33	894194,37
66	2	3269479,66	893831,41	66	43	3269276,95	894170,53	66	84	3269593,63	894030,84	67	31	3292527,67	893717,89	67	72	3292360,72	894197,56
66	3	3269478,13	893838,69	66	44	3269269,93	894175,69	66	85	3269633,56	893970,06	67	32	3292523,17	893721,81	67	73	3292363,78	894201,06
66	4	3269476,54	893847,06	66	45	3269262,52	894180,22	66	86	3269585,95	893941,59	67	33	3292518,25	893725,17	67	74	3292366,54	894204,82
66	5	3269474,26	893855,26	66	46	3269254,72	894184,11	66	87	3269584,81	893940,88	67	34	3292512,97	893727,91	67	75	3292407,04	894266,31
66	6	3269471,26	893863,26	66	47	3269249,98	894186,22	66	88	3269580,37	893937,72	67	35	3292507,39	893730,01	67	76	3292409,38	894270,25
66	7	3269467,63	893870,95	66	48	3269251,57	894194,05	66	89	3269545,75	893910,03	67	36	3292501,63	893731,42	67	77	3292439,65	894326,95
66	8	3269463,34	893878,33	66	49	3269252,53	894202,00	66	90	3269542,30	893906,98	67	37	3292495,72	893732,16	67	78	3292476,88	894369,42
66	9	3269454,40	893892,31	66	50	3269252,83	894210,00	66	91	3269539,12	893903,62	67	38	3292470,22	893733,73	67	79	3292479,73	894372,97
66	10	3269450,14	893898,49	66	51	3269252,53	894217,99	66	92	3269487,46	893843,71	67	39	3292433,17	893767,20	67	80	3292481,32	894375,31
66	11	3269445,43	893904,33	66	52	3269251,57	894225,93	66	93	3269484,46	893839,87	67	40	3292428,94	893770,60	67	81	3292519,36	894434,43
66	12	3269440,27	893909,79	66	53	3269249,95	894233,77	66	1	3269481,85	893835,76	67	41	3292424,38	893773,54	67	82	3292522,27	894439,60
66	13	3269422,45	893927,40	66	54	3269247,76	894241,47	67	1	3293208,07	894227,40	67	42	3292419,52	893775,97	67	83	3292524,55	894445,09
66	14	3269416,39	893932,92	66	55	3269244,28	894251,97	67	2	3293290,09	894017,83	67	43	3292414,45	893777,85	67	84	3292526,14	894450,81
66	15	3269409,88	893937,91	66	56	3269249,71	894276,55	67	3	3293298,88	893963,28	67	44	3292409,20	893779,17	67	85	3292538,62	894507,82
66	16	3269403,01	893942,37	66	57	3269251,03	894283,75	67	4	3293370,76	893517,75	67	45	3292357,09	893789,31	67	86	3292560,49	894565,50
66	17	3269395,78	893946,24	66	58	3269251,81	894291,03	67	5	3293370,34	893508,03	67	46	3292352,14	893790,00	67	87	3292611,61	894640,54
66	18	3269388,28	893949,51	66	59	3269252,08	894298,35	67	6	3293324,56	893504,37	67	47	3292347,13	893790,19	67	88	3292621,24	894653,32

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				
67	89	3292683,43	894735,90	68	22	3268548,70	895090,50	68	63	3268800,28	894829,90	69	9	3242142,16	895045,38	69	50	3242212,00	894824,71
67	90	3292686,37	894740,29	68	23	3268559,68	895092,28	68	64	3268806,07	894823,54	69	10	3242142,94	895044,18	69	51	3242217,85	894821,59
67	91	3292688,86	894744,97	68	24	3268562,92	895085,73	68	65	3268829,17	894800,13	69	11	3242144,32	895042,05	69	52	3242223,85	894818,86
67	92	3292690,84	894749,89	68	25	3268567,57	895078,11	68	66	3268830,16	894799,15	69	12	3242148,16	895036,68	69	53	3242230,06	894816,54
67	93	3292692,25	894754,99	68	26	3268572,88	895070,92	68	67	3268831,54	894789,73	69	13	3242152,36	895031,56	69	54	3242236,36	894814,62
67	94	3292693,15	894760,23	68	27	3268578,79	895064,25	68	68	3268833,01	894781,87	69	14	3242156,86	895026,75	69	55	3242242,81	894813,12
67	95	3292693,48	894765,51	68	28	3268585,27	895058,11	68	69	3268835,08	894774,15	69	15	3242161,69	895022,22	69	56	3242249,32	894812,04
67	96	3292694,50	894876,52	68	29	3268592,29	895052,56	68	70	3268836,28	894770,79	69	16	3242166,79	895018,03	69	57	3242253,82	894811,54
67	97	3292694,11	894883,02	68	30	3268610,20	895039,63	68	71	3268837,78	894766,63	69	17	3242172,19	895014,18	69	58	3242261,11	894810,91
67	98	3292693,57	894886,35	68	31	3268616,35	895035,52	68	72	3268841,05	894759,33	69	18	3242177,80	895010,70	69	59	3242274,73	894809,74
67	99	3292681,63	894947,52	68	32	3268622,80	895031,88	68	73	3268844,89	894752,32	69	19	3242181,40	895007,68	69	60	3242276,83	894809,58
67	100	3292680,34	894952,62	68	33	3268629,52	895028,71	68	74	3268849,27	894745,63	69	20	3242178,61	895003,26	69	61	3242281,15	894809,37
67	101	3292678,54	894957,57	68	34	3268636,42	895026,04	68	75	3268854,16	894739,32	69	21	3242173,27	894994,27	69	62	3242285,65	894807,72
67	102	3292671,58	894973,89	68	35	3268658,26	895018,53	68	76	3268859,53	894733,41	69	22	3242172,55	894993,09	69	63	3242291,98	894805,80
67	103	3292765,39	894881,04	68	36	3268665,49	895016,34	68	77	3268865,35	894727,93	69	23	3242169,43	894987,27	69	64	3242298,43	894804,30
67	104	3292917,97	894730,08	68	37	3268672,90	895014,69	68	78	3268874,56	894719,97	69	24	3242166,73	894981,24	69	65	3242304,94	894803,22
67	105	3293034,64	894550,90	68	38	3268680,40	895013,61	68	79	3268874,86	894711,70	69	25	3242164,39	894975,06	69	66	3242311,51	894802,57
67	106	3293151,97	894370,68	68	39	3268687,93	895013,08	68	80	3268875,88	894703,48	69	26	3242163,34	894971,74	69	67	3242318,14	894802,35
67	107	3293205,28	894234,54	68	40	3268712,23	895012,32	68	81	3268881,79	894668,62	69	27	3242158,93	894957,18	69	68	3242324,74	894802,57
67	1	3293208,07	894227,40	68	41	3268712,71	895007,10	68	82	3268883,62	894660,04	69	28	3242158,09	894954,16	69	69	3242328,85	894802,98
68	1	3268941,04	894540,43	68	42	3268713,19	895003,75	68	83	3268886,20	894651,66	69	29	3242156,59	894947,73	69	70	3242330,44	894800,74
68	2	3268944,70	894532,83	68	43	3268715,65	894989,22	68	84	3268889,50	894643,53	69	30	3242155,51	894941,20	69	71	3242329,48	894788,53
68	3	3268945,69	894531,16	68	44	3268717,18	894981,81	68	85	3268893,49	894635,71	69	31	3242154,85	894934,63	69	72	3242325,22	894772,09
68	4	3268897,06	894534,39	68	45	3268719,25	894974,55	68	86	3268905,97	894613,68	69	32	3242154,64	894928,02	69	73	3242323,90	894766,39
68	5	3268890,79	894534,40	68	46	3268721,86	894967,45	68	87	3268910,71	894606,09	69	33	3242154,85	894921,42	69	74	3242322,82	894759,87
68	6	3268884,55	894533,62	68	47	3268725,01	894960,58	68	88	3268916,11	894598,95	69	34	3242155,51	894914,83	69	75	3242322,19	894753,28
68	7	3268878,46	894532,08	68	48	3268728,64	894953,95	68	89	3268922,14	894592,32	69	35	3242156,59	894908,32	69	76	3242321,98	894746,68
68	8	3268851,85	894523,48	68	49	3268732,78	894947,62	68	90	3268932,79	894581,58	69	36	3242158,09	894901,87	69	77	3242322,01	894743,70
68	9	3268840,99	894519,97	68	50	3268739,59	894937,98	68	91	3268933,03	894573,13	69	37	3242160,01	894895,56	69	78	3242322,37	894731,67
68	10	3268824,04	894515,46	68	51	3268741,66	894935,17	68	92	3268933,99	894564,73	69	38	3242162,32	894889,36	69	79	3242322,55	894728,04
68	11	3268742,38	894502,39	68	52	3268750,09	894924,06	68	93	3268935,64	894556,45	69	39	3242162,98	894887,80	69	80	3242323,18	894721,47
68	12	3268684,84	894639,78	68	53	3268754,11	894919,09	68	94	3268938,01	894548,32	69	40	3242169,85	894871,96	69	81	3242324,26	894714,94
68	13	3268582,84	894817,99	68	54	3268758,46	894914,38	68	1	3268941,04	894540,43	69	41	3242171,92	894867,51	69	82	3242325,76	894708,51
68	14	3268537,24	894848,83	68	55	3268776,31	894896,23	69	1	3242055,25	895098,66	69	42	3242175,04	894861,67	69	83	3242327,68	894702,18
68	15	3268493,74	894878,26	68	56	3268777,42	894884,62	69	2	3242076,28	895085,80	69	43	3242178,52	894856,06	69	84	3242330,02	894696,00
68	16	3268427,77	894937,18	68	57	3268778,62	894876,12	69	3	3242090,44	895077,15	69	44	3242182,39	894850,69	69	85	3242332,75	894689,98
68	17	3268418,20	894945,72	68	58	3268780,57	894867,73	69	4	3242093,38	895075,48	69	45	3242186,59	894845,58	69	86	3242335,84	894684,15
68	18	3268380,49	895027,54	68	59	3268783,18	894859,56	69	5	3242110,00	895066,81	69	46	3242191,09	894840,76	69	87	3242339,35	894678,54
68	19	3268458,73	895034,23	68	60	3268786,48	894851,62	69	6	3242128,69	895052,58	69	47	3242195,92	894836,23	69	88	3242343,19	894673,17
68	20	3268489,33	895052,62	68	61	3268790,47	894844,00	69	7	3242133,79	895049,19	69	48	3242201,02	894832,05	69	89	3242347,39	894668,05
68	21	3268523,98	895075,33	68	62	3268795,09	894836,74	69	8	3242139,25	895046,43	69	49	3242206,39	894828,19	69	90	3242351,89	894663,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
69	91	3242356,72	894658,71	69	132	3242518,93	894524,35	69	173	3241922,68	895096,80	70	18	3263201,62	893411,68	70	59	3263857,06	892849,41
69	92	3242361,85	894654,52	69	133	3242518,72	894517,75	69	174	3241924,84	895097,04	70	19	3263208,58	893408,16	70	60	3263863,51	892844,85
69	93	3242367,22	894650,67	69	134	3242518,90	894511,93	69	175	3241926,19	895097,28	70	20	3263257,57	893385,66	70	61	3263870,32	892840,81
69	94	3242372,83	894647,19	69	135	3242520,16	894490,09	69	176	3241928,50	895097,88	70	21	3263264,11	893382,93	70	62	3263895,85	892826,94
69	95	3242378,65	894644,07	69	136	3242520,79	894483,52	69	177	3241930,69	895098,39	70	22	3263270,83	893380,66	70	63	3263903,32	892823,28
69	96	3242384,68	894641,34	69	137	3242521,36	894479,65	69	178	3241931,92	895098,78	70	23	3263277,67	893378,86	70	64	3263911,06	892820,25
69	97	3242390,86	894639,01	69	138	3242520,73	894476,67	69	179	3241934,05	895099,62	70	24	3263284,66	893377,57	70	65	3263919,01	892817,85
69	98	3242396,44	894637,32	69	139	3242519,65	894470,16	69	180	3241936,30	895100,43	70	25	3263338,48	893369,44	70	66	3263927,14	892816,12
69	99	3242398,93	894635,52	69	140	3242518,99	894463,57	69	181	3241964,29	895112,53	70	26	3263370,31	893361,39	70	67	3263935,36	892815,07
69	100	3242400,16	894634,77	69	141	3242518,78	894456,97	69	182	3241968,85	895114,78	70	27	3263408,02	893340,82	70	68	3263943,67	892814,70
69	101	3242404,54	894632,02	69	142	3242518,99	894450,36	69	183	3241973,14	895117,50	70	28	3263415,70	893337,04	70	69	3263951,98	892815,01
69	102	3242410,39	894628,92	69	143	3242519,65	894443,79	69	184	3241977,16	895120,62	70	29	3263423,68	893333,94	70	70	3263968,18	892816,29
69	103	3242416,39	894626,19	69	144	3242520,73	894437,26	69	185	3241992,94	895134,28	70	30	3263439,82	893328,42	70	71	3263974,09	892816,78
69	104	3242422,60	894623,86	69	145	3242522,02	894431,61	69	186	3241996,48	895137,69	70	31	3263443,87	893327,13	70	72	3263979,94	892817,79
69	105	3242428,90	894621,94	69	146	3242524,72	894421,14	69	187	3241999,69	895141,42	70	32	3263445,94	893326,60	70	73	3263985,67	892819,26
69	106	3242435,35	894620,44	69	147	3242454,22	894426,64	69	188	3242002,51	895145,46	70	33	3263449,81	893318,71	70	74	3263992,60	892796,73
69	107	3242441,86	894619,36	69	148	3242381,98	894456,60	69	189	3242004,61	895148,77	70	34	3263454,37	893311,20	70	75	3263995,57	892788,42
69	108	3242448,46	894618,72	69	149	3242328,79	894485,52	69	190	3242005,99	895147,06	70	35	3263459,59	893304,10	70	76	3263999,23	892780,41
69	109	3242455,06	894618,49	69	150	3242268,16	894533,41	69	191	3242023,24	895127,70	70	36	3263465,38	893297,50	70	77	3264003,61	892772,73
69	110	3242461,66	894618,72	69	151	3242218,57	894571,11	69	192	3242024,32	895126,51	70	37	3263509,63	893251,39	70	78	3264008,62	892765,48
69	111	3242463,01	894618,76	69	152	3242214,64	894573,81	69	193	3242026,45	895124,37	70	38	3263552,44	893203,27	70	79	3264014,23	892758,69
69	112	3242465,74	894612,75	69	153	3242210,47	894576,13	69	194	3242047,06	895104,91	70	39	3263574,40	893167,77	70	80	3264020,44	892752,40
69	113	3242468,86	894606,91	69	154	3242206,09	894578,04	69	195	3242051,02	895101,55	70	40	3263587,99	893143,54	70	81	3264027,16	892746,70
69	114	3242470,57	894604,17	69	155	3242201,56	894579,52	69	1	3242055,25	895098,66	70	41	3263591,14	893138,32	70	82	3264034,33	892741,59
69	115	3242472,34	894601,30	69	156	3242168,65	894588,57	70	1	3263031,58	893595,46	70	42	3263634,19	893071,38	70	83	3264041,95	892737,13
69	116	3242476,21	894595,93	69	157	3242143,21	894635,13	70	2	3263039,92	893595,36	70	43	3263637,76	893066,20	70	84	3264062,26	892726,42
69	117	3242480,38	894590,82	69	158	3242140,93	894639,31	70	3	3263047,36	893595,57	70	44	3263661,94	893033,44	70	85	3264083,08	892714,09
69	118	3242484,91	894586,00	69	159	3242046,70	894703,80	70	4	3263048,68	893594,50	70	45	3263684,38	893003,02	70	86	3264089,23	892710,73
69	119	3242489,74	894581,49	69	160	3241987,30	894792,73	70	5	3263067,52	893580,15	70	46	3263689,18	892997,01	70	87	3264097,09	892707,22
69	120	3242494,84	894577,29	69	161	3241958,98	894934,62	70	6	3263085,82	893564,16	70	47	3263694,43	892991,37	70	88	3264099,19	892699,66
69	121	3242500,21	894573,43	69	162	3241923,46	895065,09	70	7	3263103,07	893534,68	70	48	3263700,10	892986,15	70	89	3264101,86	892692,28
69	122	3242505,82	894569,95	69	163	3241893,70	895096,45	70	8	3263118,52	893493,70	70	49	3263706,16	892981,38	70	90	3264105,10	892685,14
69	123	3242511,67	894566,83	69	164	3241896,64	895097,77	70	9	3263121,61	893486,41	70	50	3263712,55	892977,07	70	91	3264108,91	892678,27
69	124	3242517,67	894564,10	69	165	3241898,44	895098,57	70	10	3263125,24	893479,39	70	51	3263719,24	892973,28	70	92	3264113,23	892671,72
69	125	3242523,88	894561,78	69	166	3241908,58	895096,95	70	11	3263129,41	893472,67	70	52	3263755,66	892954,44	70	93	3264128,83	892649,97
69	126	3242527,30	894559,99	69	167	3241910,80	895096,72	70	12	3263134,09	893466,30	70	53	3263790,07	892926,19	70	94	3264137,65	892633,54
69	127	3242526,97	894559,02	69	168	3241912,87	895096,45	70	13	3263139,28	893460,31	70	54	3263812,15	892905,87	70	95	3264143,77	892622,17
69	128	3242523,76	894549,22	69	169	3241914,46	895096,36	70	14	3263144,92	893454,76	70	55	3263835,34	892872,22	70	96	3264147,40	892615,95
69	129	3242522,17	894543,90	69	170	3241916,74	895096,41	70	15	3263150,95	893449,65	70	56	3263840,08	892865,91	70	97	3264151,48	892609,99
69	130	3242520,67	894537,45	69	171	3241918,87	895096,38	70	16	3263188,66	893420,26	70	57	3263845,30	892859,97	70	98	3264155,98	892604,35
69	131	3242519,59	894530,94	69	172	3241920,37	895096,48	70	17	3263194,99	893415,73	70	58	3263850,97	892854,46	70	99	3264160,87	892599,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	100	3264184,24	892575,34	70	141	3264540,64	892293,70	70	182	3264773,17	891987,90	70	223	3265106,50	891726,21	70	264	3265485,25	891414,07
70	101	3264190,03	892569,91	70	142	3264547,93	892288,56	70	183	3264777,22	891984,87	70	224	3265114,45	891724,95	70	265	3265490,17	891412,12
70	102	3264196,24	892564,95	70	143	3264555,67	892284,07	70	184	3264780,82	891979,56	70	225	3265122,46	891724,33	70	266	3265496,98	891407,08
70	103	3264202,84	892560,51	70	144	3264563,74	892280,29	70	185	3264786,13	891972,39	70	226	3265130,50	891724,35	70	267	3265502,02	891403,59
70	104	3264209,74	892556,58	70	145	3264572,14	892277,25	70	186	3264792,04	891965,73	70	227	3265138,51	891725,01	70	268	3265507,24	891400,41
70	105	3264216,94	892553,20	70	146	3264580,78	892274,95	70	187	3264798,52	891959,61	70	228	3265164,40	891728,19	70	269	3265512,64	891397,54
70	106	3264224,35	892550,41	70	147	3264589,57	892273,44	70	188	3264805,54	891954,07	70	229	3265167,67	891728,64	70	270	3265520,44	891393,73
70	107	3264233,00	892548,22	70	148	3264598,48	892272,70	70	189	3264814,21	891947,83	70	230	3265173,04	891729,72	70	271	3265526,86	891390,84
70	108	3264245,29	892544,94	70	149	3264600,52	892267,11	70	190	3264820,06	891943,90	70	231	3265175,83	891726,66	70	272	3265533,49	891388,42
70	109	3264259,93	892540,90	70	150	3264602,26	892262,67	70	191	3264826,18	891940,42	70	232	3265181,20	891721,21	70	273	3265540,27	891386,49
70	110	3264261,01	892538,65	70	151	3264604,06	892258,63	70	192	3264832,54	891937,39	70	233	3265186,96	891716,17	70	274	3265547,17	891385,06
70	111	3264281,68	892499,38	70	152	3264618,79	892227,54	70	193	3264839,11	891934,83	70	234	3265210,21	891697,39	70	275	3265549,27	891382,66
70	112	3264286,39	892491,42	70	153	3264626,56	892209,36	70	194	3264843,73	891928,99	70	235	3265216,36	891692,80	70	276	3265555,18	891376,38
70	113	3264290,83	892485,10	70	154	3264631,06	892198,83	70	195	3264848,77	891923,52	70	236	3265222,84	891688,68	70	277	3265561,66	891370,65
70	114	3264296,29	892478,58	70	155	3264634,66	892191,28	70	196	3264870,28	891901,81	70	237	3265229,62	891685,06	70	278	3265568,62	891365,53
70	115	3264302,26	892472,55	70	156	3264639,10	892183,78	70	197	3264872,56	891893,41	70	238	3265236,64	891681,99	70	279	3265573,09	891357,94
70	116	3264308,71	892467,03	70	157	3264643,69	892177,21	70	198	3264873,04	891891,99	70	239	3265243,90	891679,44	70	280	3265578,19	891350,77
70	117	3264315,61	892462,08	70	158	3264649,03	892170,79	70	199	3264877,90	891877,53	70	240	3265251,31	891677,46	70	281	3265583,89	891344,08
70	118	3264322,90	892457,71	70	159	3264653,35	892166,40	70	200	3264880,72	891870,15	70	241	3265259,32	891675,64	70	282	3265590,13	891337,90
70	119	3264343,03	892446,84	70	160	3264654,88	892164,84	70	201	3264884,08	891863,01	70	242	3265261,09	891673,47	70	283	3265596,91	891332,29
70	120	3264368,41	892423,30	70	161	3264661,21	892159,38	70	202	3264888,01	891856,17	70	243	3265288,00	891641,77	70	284	3265604,14	891327,30
70	121	3264378,70	892413,76	70	162	3264667,99	892154,46	70	203	3264892,45	891849,64	70	244	3265290,37	891639,09	70	285	3265612,81	891321,85
70	122	3264385,06	892408,35	70	163	3264669,88	892153,20	70	204	3264897,40	891843,48	70	245	3265312,51	891614,79	70	286	3265619,65	891317,94
70	123	3264391,87	892403,46	70	164	3264680,71	892145,98	70	205	3264902,80	891837,73	70	246	3265345,54	891569,26	70	287	3265626,76	891314,56
70	124	3264396,34	892400,77	70	165	3264687,46	892139,61	70	206	3264908,65	891832,42	70	247	3265347,88	891566,14	70	288	3265634,11	891311,76
70	125	3264399,04	892399,17	70	166	3264691,00	892128,76	70	207	3264914,89	891827,58	70	248	3265376,05	891530,50	70	289	3265641,67	891309,55
70	126	3264406,54	892395,48	70	167	3264691,81	892126,41	70	208	3264926,89	891819,00	70	249	3265396,45	891496,63	70	290	3265649,38	891307,95
70	127	3264412,21	892393,23	70	168	3264698,89	892106,34	70	209	3264934,39	891814,12	70	250	3265405,48	891477,37	70	291	3265652,68	891301,99
70	128	3264414,31	892392,42	70	169	3264701,02	892100,76	70	210	3264942,25	891809,95	70	251	3265408,87	891470,77	70	292	3265656,40	891296,26
70	129	3264422,32	892390,00	70	170	3264701,53	892099,62	70	211	3264974,59	891794,56	70	252	3265412,74	891464,43	70	293	3265662,52	891287,56
70	130	3264430,48	892388,28	70	171	3264708,04	892084,66	70	212	3264978,52	891792,27	70	253	3265417,06	891458,40	70	294	3265667,65	891280,83
70	131	3264438,79	892387,21	70	172	3264712,63	892069,84	70	213	3264990,70	891785,14	70	254	3265421,83	891452,23	70	295	3265673,38	891274,57
70	132	3264447,13	892386,85	70	173	3264715,09	892062,82	70	214	3264993,79	891783,40	70	255	3265427,08	891446,01	70	296	3265679,62	891268,84
70	133	3264455,50	892387,18	70	174	3264718,09	892055,98	70	215	3265019,26	891769,69	70	256	3265432,81	891440,22	70	297	3265680,16	891262,99
70	134	3264459,04	892381,32	70	175	3264721,54	892049,40	70	216	3265029,58	891761,64	70	257	3265439,02	891434,92	70	298	3265681,06	891257,43
70	135	3264463,63	892374,79	70	176	3264725,50	892043,07	70	217	3265035,79	891757,18	70	258	3265445,62	891430,14	70	299	3265682,98	891247,30
70	136	3264485,56	892346,22	70	177	3264729,91	892037,07	70	218	3265042,30	891753,21	70	259	3265452,58	891425,91	70	300	3265684,90	891239,14
70	137	3264491,02	892339,68	70	178	3264739,24	892025,31	70	219	3265049,11	891749,73	70	260	3265459,87	891422,25	70	301	3265687,48	891231,18
70	138	3264497,02	892333,62	70	179	3264754,45	892006,09	70	220	3265083,64	891733,68	70	261	3265467,43	891419,20	70	302	3265690,72	891223,44
70	139	3264520,66	892312,53	70	180	3264760,15	891999,49	70	221	3265091,05	891730,57	70	262	3265475,23	891416,77	70	303	3265694,56	891216,01
70	140	3264533,83	892299,49	70	181	3264766,42	891993,40	70	222	3265098,70	891728,08	70	263	3265483,18	891414,99	70	304	3265699,03	891208,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	305	3265704,07	891202,23	70	346	3265745,56	890882,23	70	387	3265935,97	890596,66	70	428	3266216,83	890276,77	70	469	3266641,81	889871,40
70	306	3265709,65	891195,97	70	347	3265743,67	890874,43	70	388	3265938,58	890595,60	70	429	3266222,95	890270,64	70	470	3266648,68	889866,45
70	307	3265715,74	891190,20	70	348	3265743,40	890872,66	70	389	3265945,39	890593,18	70	430	3266229,55	890265,06	70	471	3266655,94	889862,10
70	308	3265722,25	891184,95	70	349	3265742,74	890871,64	70	390	3265946,62	890592,81	70	431	3266236,63	890260,06	70	472	3266691,37	889842,85
70	309	3265729,21	891180,27	70	350	3265742,41	890866,51	70	391	3265948,18	890589,07	70	432	3266244,13	890255,70	70	473	3266730,79	889821,36
70	310	3265732,06	891172,87	70	351	3265741,78	890858,52	70	392	3265951,90	890581,29	70	433	3266251,93	890251,99	70	474	3266755,75	889799,29
70	311	3265735,51	891165,73	70	352	3265741,78	890850,51	70	393	3265955,26	890575,42	70	434	3266260,06	890248,96	70	475	3266774,29	889777,21
70	312	3265739,50	891158,88	70	353	3265742,41	890842,51	70	394	3265962,91	890563,05	70	435	3266312,62	890231,86	70	476	3266781,88	889755,49
70	313	3265744,00	891152,37	70	354	3265745,11	890819,86	70	395	3265967,41	890556,37	70	436	3266368,90	890213,56	70	477	3266786,50	889724,55
70	314	3265749,01	891146,22	70	355	3265746,43	890811,67	70	396	3265972,42	890550,09	70	437	3266384,98	890200,44	70	478	3266787,49	889718,97
70	315	3265754,50	891140,50	70	356	3265748,44	890803,63	70	397	3265977,91	890544,21	70	438	3266391,52	890195,53	70	479	3266795,98	889677,81
70	316	3265770,37	891125,14	70	357	3265751,08	890795,77	70	398	3265983,88	890538,79	70	439	3266393,20	890194,47	70	480	3266797,33	889672,05
70	317	3265776,43	891119,73	70	358	3265754,35	890788,15	70	399	3265990,24	890533,87	70	440	3266398,93	890190,91	70	481	3266799,04	889666,38
70	318	3265782,91	891114,85	70	359	3265766,86	890762,14	70	400	3265996,96	890529,46	70	441	3266405,68	890187,37	70	482	3266812,39	889626,18
70	319	3265789,78	891110,55	70	360	3265769,56	890756,80	70	401	3266005,03	890524,66	70	442	3266413,21	890184,18	70	483	3266814,88	889619,50
70	320	3265788,10	891106,99	70	361	3265772,62	890751,69	70	402	3266010,58	890521,33	70	443	3266461,21	890166,09	70	484	3266817,85	889613,02
70	321	3265787,50	891105,55	70	362	3265776,07	890746,80	70	403	3266018,32	890517,15	70	444	3266481,73	890148,91	70	485	3266821,24	889606,75
70	322	3265781,08	891089,56	70	363	3265777,54	890737,95	70	404	3266026,39	890513,65	70	445	3266490,61	890141,49	70	486	3266825,08	889600,75
70	323	3265778,47	891082,35	70	364	3265779,76	890729,28	70	405	3266034,76	890510,88	70	446	3266531,20	890104,74	70	487	3266835,37	889585,80
70	324	3265776,46	891074,98	70	365	3265782,76	890720,82	70	406	3266043,31	890508,84	70	447	3266531,68	890103,28	70	488	3266841,16	889563,78
70	325	3265774,99	891067,47	70	366	3265786,48	890712,67	70	407	3266052,04	890507,55	70	448	3266534,62	890095,54	70	489	3266843,62	889554,51
70	326	3265774,09	891059,86	70	367	3265790,95	890704,89	70	408	3266060,83	890507,04	70	449	3266538,19	890088,07	70	490	3266846,14	889546,38
70	327	3265773,22	891048,90	70	368	3265796,05	890697,52	70	409	3266067,58	890506,93	70	450	3266542,36	890080,92	70	491	3266849,32	889538,50
70	328	3265772,89	891041,25	70	369	3265801,81	890690,65	70	410	3266085,91	890488,51	70	451	3266547,10	890074,12	70	492	3266853,16	889530,93
70	329	3265773,16	891033,60	70	370	3265808,17	890684,32	70	411	3266092,63	890472,57	70	452	3266552,38	890067,75	70	493	3266857,63	889523,68
70	330	3265774,00	891025,98	70	371	3265815,04	890678,58	70	412	3266096,35	890464,66	70	453	3266558,17	890061,82	70	494	3266862,67	889516,86
70	331	3265775,41	891018,46	70	372	3265821,70	890673,51	70	413	3266100,76	890457,12	70	454	3266588,65	890033,07	70	495	3266868,28	889510,47
70	332	3265777,39	891011,07	70	373	3265828,84	890668,53	70	414	3266105,80	890449,98	70	455	3266591,14	890029,42	70	496	3266874,40	889504,59
70	333	3265779,91	891003,84	70	374	3265836,40	890664,18	70	415	3266111,44	890443,30	70	456	3266593,84	890005,12	70	497	3266886,94	889493,52
70	334	3265784,86	890991,30	70	375	3265844,29	890660,53	70	416	3266117,65	890437,14	70	457	3266594,11	890002,93	70	498	3266968,27	889400,82
70	335	3265786,96	890986,26	70	376	3265852,48	890657,59	70	417	3266124,37	890431,53	70	458	3266594,35	890001,09	70	499	3266975,77	889388,50
70	336	3265789,42	890981,35	70	377	3265856,47	890651,29	70	418	3266131,51	890426,52	70	459	3266604,34	889935,63	70	500	3266976,55	889387,26
70	337	3265792,18	890976,64	70	378	3265860,88	890645,32	70	419	3266146,09	890417,25	70	460	3266605,96	889927,33	70	501	3267015,28	889325,82
70	338	3265787,44	890969,77	70	379	3265865,77	890639,70	70	420	3266148,10	890412,91	70	461	3266608,27	889919,19	70	502	3267031,39	889299,43
70	339	3265785,94	890967,49	70	380	3265871,02	890634,46	70	421	3266154,16	890392,93	70	462	3266609,14	889916,86	70	503	3267040,51	889265,14
70	340	3265784,11	890964,60	70	381	3265876,69	890629,63	70	422	3266156,20	890386,96	70	463	3266611,27	889911,27	70	504	3267041,92	889260,30
70	341	3265767,46	890936,91	70	382	3265882,69	890625,24	70	423	3266158,57	890381,14	70	464	3266614,90	889903,63	70	505	3267042,88	889257,43
70	342	3265764,43	890931,51	70	383	3265897,60	890615,11	70	424	3266161,33	890375,47	70	465	3266619,16	889896,33	70	506	3267071,02	889177,83
70	343	3265761,76	890925,93	70	384	3265903,06	890611,65	70	425	3266201,92	890297,97	70	466	3266624,02	889889,40	70	507	3267073,15	889172,31
70	344	3265759,42	890920,20	70	385	3265908,76	890608,53	70	426	3266206,27	890290,48	70	467	3266629,45	889882,90	70	508	3267076,42	889165,30
70	345	3265748,08	890889,85	70	386	3265914,64	890605,80	70	427	3266211,25	890283,40	70	468	3266635,39	889876,89	70	509	3267109,87	889100,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	510	3267113,53	889093,69	70	551	3267584,71	888710,41	70	592	3265508,32	891152,74	70	633	3262882,69	893447,26	70	674	3261461,38	895159,27
70	511	3267117,67	889087,45	70	552	3267497,56	888722,29	70	593	3265436,53	891213,91	70	634	3262805,89	893505,04	70	675	3261463,51	895137,19
70	512	3267122,26	889081,56	70	553	3267436,90	888737,35	70	594	3265294,21	891301,51	70	635	3262759,75	893565,79	70	676	3261459,94	895104,54
70	513	3267166,87	889028,26	70	554	3267385,81	888781,78	70	595	3265170,25	891466,65	70	636	3262709,17	893632,36	70	677	3261459,37	895095,87
70	514	3267168,61	889026,24	70	555	3267347,14	888811,11	70	596	3265152,31	891490,54	70	637	3262512,25	893797,50	70	678	3261459,55	895087,17
70	515	3267209,56	888979,87	70	556	3267320,41	888823,14	70	597	3265129,33	891521,17	70	638	3262363,21	893967,79	70	679	3261460,48	895078,51
70	516	3267226,90	888955,41	70	557	3267290,14	888848,28	70	598	3265111,93	891525,48	70	639	3262246,09	894044,71	70	680	3261462,13	895069,98
70	517	3267248,35	888925,15	70	558	3267217,03	888911,88	70	599	3265020,70	891548,04	70	640	3262187,44	894139,05	70	681	3261464,53	895061,62
70	518	3267284,29	888874,50	70	559	3267200,14	888931,12	70	600	3264999,73	891553,21	70	641	3262069,72	894221,38	70	682	3261467,62	895053,49
70	519	3267289,15	888868,18	70	560	3267155,14	888977,53	70	601	3264907,66	891604,84	70	642	3262008,82	894298,03	70	683	3261471,43	895045,66
70	520	3267294,49	888862,27	70	561	3267050,95	889010,05	70	602	3264799,15	891665,70	70	643	3261894,43	894358,84	70	684	3261477,43	895034,49
70	521	3267300,28	888856,80	70	562	3267008,50	889011,82	70	603	3264641,05	891839,67	70	644	3261752,02	894474,19	70	685	3261481,87	895027,05
70	522	3267306,49	888851,79	70	563	3266957,80	888993,76	70	604	3264587,26	891898,84	70	645	3261626,02	894652,62	70	686	3261486,91	895020,03
70	523	3267313,09	888847,30	70	564	3266950,39	888993,24	70	605	3264573,94	891913,50	70	646	3261547,39	894700,05	70	687	3261492,52	895013,47
70	524	3267375,04	888808,53	70	565	3266942,95	888992,70	70	606	3264531,79	891982,84	70	647	3261439,99	894812,74	70	688	3261498,70	895007,41
70	525	3267375,94	888807,97	70	566	3266915,56	889034,97	70	607	3264473,95	892078,06	70	648	3261367,12	894861,96	70	689	3261505,33	895001,89
70	526	3267416,86	888783,30	70	567	3266911,09	889045,57	70	608	3264448,45	892120,03	70	649	3261352,99	894871,51	70	690	3261512,44	894996,97
70	527	3267424,45	888779,16	70	568	3266892,28	889090,33	70	609	3264443,68	892123,74	70	650	3261296,23	894951,28	70	691	3261519,94	894992,68
70	528	3267432,37	888775,68	70	569	3266828,77	889245,45	70	610	3264375,13	892177,02	70	651	3261281,53	894993,79	70	692	3261527,80	894989,04
70	529	3267434,92	888774,81	70	570	3266773,27	889321,77	70	611	3264308,16	892400,91	70	652	3261265,75	895039,48	70	693	3261535,90	894986,08
70	530	3267440,56	888772,89	70	571	3266728,78	889371,46	70	612	3264042,61	892435,54	70	653	3261251,44	895044,88	70	694	3261544,24	894983,83
70	531	3267530,56	888746,68	70	572	3266692,27	889436,55	70	613	3264009,85	892479,60	70	654	3261134,92	895088,83	70	695	3261575,05	894976,92
70	532	3267539,05	888744,60	70	573	3266639,29	889561,77	70	614	3263949,31	892561,02	70	655	3261125,44	895092,42	70	696	3261575,71	894974,91
70	533	3267547,69	888743,26	70	574	3266631,94	889579,42	70	615	3263919,79	892585,62	70	656	3261103,84	895112,08	70	697	3261578,50	894967,51
70	534	3267556,42	888742,68	70	575	3266594,26	889669,20	70	616	3263918,17	892586,37	70	657	3261149,92	895135,50	70	698	3261582,80	894960,46
70	535	3267565,15	888742,86	70	576	3266487,91	889742,94	70	617	3263867,83	892627,36	70	658	3261170,38	895145,88	70	699	3261600,73	894923,67
70	536	3267573,85	888743,79	70	577	3266484,43	889747,89	70	618	3263775,37	892665,91	70	659	3261173,32	895147,56	70	700	3261604,90	894916,33
70	537	3267582,43	888745,45	70	578	3266435,17	889818,07	70	619	3263718,19	892715,77	70	660	3261174,52	895148,25	70	701	3261609,67	894909,36
70	538	3267590,83	888747,87	70	579	3266386,69	889960,81	70	620	3263648,98	892776,12	70	661	3261177,52	895150,30	70	702	3261615,01	894902,82
70	539	3267598,99	888751,00	70	580	3266359,21	889975,54	70	621	3263549,32	892863,01	70	662	3261190,93	895160,26	70	703	3261620,89	894896,74
70	540	3267609,91	888781,75	70	581	3266097,70	890115,82	70	622	3263524,27	892884,87	70	663	3261192,19	895161,19	70	704	3261627,25	894891,18
70	541	3267670,93	888782,20	70	582	3266010,19	890242,35	70	623	3263501,50	892919,20	70	664	3261227,65	895187,50	70	705	3261672,07	894855,13
70	542	3267677,44	888785,41	70	583	3265946,86	890333,92	70	624	3263431,69	893024,49	70	665	3261249,16	895203,48	70	706	3261674,92	894852,93
70	543	3267687,13	888790,60	70	584	3265838,23	890402,47	70	625	3263392,27	893083,93	70	666	3261301,00	895236,10	70	707	3261681,82	894848,22
70	544	3267706,15	888800,82	70	585	3265786,42	890448,48	70	626	3263319,16	893163,30	70	667	3261330,94	895228,00	70	708	3261709,09	894831,15
70	545	3267727,51	888787,09	70	586	3265723,57	890504,29	70	627	3263257,42	893181,03	70	668	3261424,18	895202,86	70	709	3261715,66	894827,38
70	546	3267732,94	888783,07	70	587	3265630,39	890587,05	70	628	3263174,50	893204,83	70	669	3261443,05	895190,49	70	710	3261722,47	894824,11
70	547	3267714,85	888765,15	70	588	3265574,95	890702,02	70	629	3263000,05	893322,06	70	670	3261449,29	895185,70	70	711	3261729,52	894821,37
70	548	3267703,33	888748,90	70	589	3265564,03	890757,25	70	630	3262904,80	893430,63	70	671	3261452,20	895178,22	70	712	3261736,75	894819,16
70	549	3267681,28	888737,28	70	590	3265544,83	890854,51	70	631	3262900,96	893433,51	70	672	3261453,22	895175,71	70	713	3261744,16	894817,50
70	550	3267646,90	888707,19	70	591	3265580,17	891028,89	70	632	3262899,10	893435,89	70	673	3261456,76	895168,18	70	714	3261751,63	894816,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	715	3261758,98	894801,46	70	756	3262253,02	894327,82	70	797	3262827,16	893786,29	71	20	3263362,00	893855,37	71	61	3263501,74	893527,62
70	716	3261762,55	894794,76	70	757	3262290,10	894310,99	70	798	3262832,98	893779,50	71	21	3263436,91	893758,17	71	62	3263494,33	893527,24
70	717	3261766,60	894788,32	70	758	3262297,81	894307,87	70	799	3262839,37	893773,23	71	22	3263443,84	893755,98	71	63	3263488,96	893526,78
70	718	3261771,13	894782,23	70	759	3262305,76	894305,40	70	800	3262846,27	893767,56	71	23	3263638,51	893694,28	71	64	3263455,84	893544,85
70	719	3261776,11	894776,49	70	760	3262313,89	894303,58	70	801	3262853,65	893762,50	71	24	3263736,64	893628,34	71	65	3263448,22	893548,59
70	720	3261781,51	894771,13	70	761	3262331,20	894300,46	70	802	3262864,69	893755,66	71	25	3263757,61	893599,77	71	66	3263440,33	893551,69
70	721	3261813,19	894741,97	70	762	3262358,65	894246,00	70	803	3262870,33	893752,17	71	26	3263892,10	893416,39	71	67	3263432,20	893554,11
70	722	3261821,11	894733,24	70	763	3262371,52	894214,68	70	804	3262880,83	893730,93	71	27	3263930,74	893363,70	71	68	3263382,97	893566,54
70	723	3261825,58	894724,41	70	764	3262373,83	894209,02	70	805	3262884,55	893724,01	71	28	3263908,06	893357,46	71	69	3263373,76	893568,40
70	724	3261840,10	894682,03	70	765	3262377,55	894200,97	70	806	3262888,84	893717,43	71	29	3263856,13	893342,17	71	70	3263328,94	893575,17
70	725	3261842,86	894674,89	70	766	3262381,99	894193,26	70	807	3262893,61	893711,19	71	30	3263846,92	893339,46	71	71	3263303,56	893586,82
70	726	3261846,16	894667,96	70	767	3262387,09	894185,97	70	808	3262959,19	893631,91	71	31	3263845,57	893339,05	71	72	3263297,50	893591,53
70	727	3261849,97	894661,32	70	768	3262392,79	894179,17	70	809	3262964,77	893625,72	71	32	3263839,72	893336,74	71	73	3263289,07	893613,93
70	728	3261854,29	894654,97	70	769	3262399,09	894172,89	70	810	3262970,83	893620,00	71	33	3263774,02	893305,81	71	74	3263285,83	893621,55
70	729	3261859,06	894648,97	70	770	3262405,90	894167,19	70	811	3262977,37	893614,81	71	34	3263766,52	893302,27	71	75	3263281,75	893629,27
70	730	3261864,25	894643,35	70	771	3262413,19	894162,10	70	812	3262984,27	893610,16	71	35	3263750,80	893294,86	71	76	3263251,84	893680,44
70	731	3261892,66	894614,97	70	772	3262420,87	894157,68	70	813	3262991,56	893606,11	71	36	3263735,86	893290,72	71	77	3263247,43	893687,31
70	732	3261896,71	894611,16	70	773	3262451,32	894141,94	70	814	3262999,15	893602,68	71	37	3263719,66	893316,96	71	78	3263242,48	893693,79
70	733	3261903,49	894605,59	70	774	3262458,67	894138,52	70	815	3263007,01	893599,87	71	38	3263714,74	893324,20	71	79	3263237,05	893699,86
70	734	3261932,89	894583,54	70	775	3262466,26	894135,69	70	816	3263015,08	893597,73	71	39	3263709,19	893331,00	71	80	3263231,14	893705,46
70	735	3261939,64	894578,92	70	776	3262471,03	894134,34	70	817	3263023,27	893596,26	71	40	3263659,27	893387,10	71	81	3263197,84	893734,54
70	736	3261965,92	894562,38	70	777	3262474,06	894133,48	70	1	3263031,58	893595,46	71	41	3263656,69	893389,90	71	82	3263195,38	893736,61
70	737	3261983,29	894544,53	70	778	3262482,01	894131,89	71	1	3262063,63	895077,09	71	42	3263629,45	893418,28	71	83	3263192,56	893738,83
70	738	3261988,30	894539,71	70	779	3262490,08	894130,96	71	2	3262172,71	894918,34	71	43	3263626,93	893428,08	71	84	3263178,40	893749,62
70	739	3261991,03	894537,36	70	780	3262518,64	894128,80	71	3	3262187,59	894896,68	71	44	3263624,59	893435,83	71	85	3263164,54	893764,89
70	740	3262021,78	894511,77	70	781	3262549,15	894088,17	71	4	3262388,98	894769,92	71	45	3263621,65	893443,38	71	86	3263158,84	893770,66
70	741	3262028,47	894506,64	70	782	3262612,99	893980,14	71	5	3262477,72	894675,00	71	46	3263618,11	893450,65	71	87	3263152,72	893775,97
70	742	3262035,58	894502,09	70	783	3262616,92	893974,00	71	6	3262570,00	894621,01	71	47	3263607,82	893469,84	71	88	3263146,18	893780,77
70	743	3262043,05	894498,16	70	784	3262621,30	893968,17	71	7	3262571,11	894618,84	71	48	3263603,23	893477,52	71	89	3263139,28	893785,03
70	744	3262050,82	894494,86	70	785	3262626,07	893962,65	71	8	3262625,92	894544,53	71	49	3263598,01	893484,76	71	90	3263132,05	893788,72
70	745	3262087,60	894481,02	70	786	3262631,23	893957,50	71	9	3262671,55	894496,33	71	50	3263592,16	893491,51	71	91	3263124,55	893791,83
70	746	3262130,14	894463,14	70	787	3262636,75	893952,73	71	10	3262710,31	894468,00	71	51	3263585,74	893497,72	71	92	3263116,84	893794,30
70	747	3262148,17	894446,52	70	788	3262697,17	893904,27	71	11	3262727,62	894461,88	71	52	3263578,78	893503,35	71	93	3263108,95	893796,16
70	748	3262186,36	894391,11	70	789	3262768,72	893837,32	71	12	3262822,66	894391,71	71	53	3263571,37	893508,33	71	94	3263100,91	893797,39
70	749	3262189,96	894386,19	70	790	3262774,57	893832,25	71	13	3262828,09	894383,62	71	54	3263563,54	893512,63	71	95	3263092,84	893797,96
70	750	3262193,77	894381,61	70	791	3262780,78	893827,65	71	14	3262930,36	894231,30	71	55	3263555,35	893516,23	71	96	3263083,75	893798,23
70	751	3262219,00	894352,99	70	792	3262787,35	893823,54	71	15	3263046,97	894146,19	71	56	3263546,89	893519,10	71	97	3263056,78	893830,86
70	752	3262224,91	894346,84	70	793	3262794,19	893819,94	71	16	3263055,49	894136,86	71	57	3263531,11	893523,66	71	98	3263038,72	893867,44
70	753	3262231,30	894341,22	70	794	3262801,30	893816,88	71	17	3263151,25	894031,63	71	58	3263523,91	893525,46	71	99	3263034,88	893874,52
70	754	3262238,14	894336,13	70	795	3262808,62	893814,37	71	18	3263207,11	893970,30	71	59	3263516,59	893526,72	71	100	3263030,50	893881,27
70	755	3262245,40	894331,66	70	796	3262822,00	893793,58	71	19	3263224,72	893957,23	71	60	3263509,18	893527,44	71	101	3263025,58	893887,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	102	3263020,15	893893,60	71	143	3262492,60	894426,30	71	184	3261979,87	894858,85	71	225	3261659,56	895205,85	72	29	3269055,94	894868,42
71	103	3263014,27	893899,12	71	144	3262487,68	894432,58	71	185	3261959,80	894881,01	71	226	3261657,94	895213,45	72	30	3269055,46	894876,90
71	104	3263008,00	893904,15	71	145	3262482,25	894438,48	71	186	3261955,57	894885,39	71	227	3261655,72	895220,91	72	31	3269054,26	894885,31
71	105	3263001,31	893908,65	71	146	3262456,12	894464,73	71	187	3261953,35	894887,49	71	228	3261654,79	895223,32	72	32	3269052,37	894893,59
71	106	3262979,44	893922,21	71	147	3262449,64	894470,68	71	188	3261932,47	894906,73	71	229	3261683,44	895242,49	72	33	3269049,79	894901,69
71	107	3262957,03	893957,08	71	148	3262442,68	894476,05	71	189	3261921,88	894928,62	71	230	3261713,20	895253,92	72	34	3269046,52	894909,54
71	108	3262952,14	893964,00	71	149	3262435,30	894480,79	71	190	3261918,04	894935,79	71	231	3261733,27	895261,63	72	35	3269042,62	894917,08
71	109	3262946,71	893970,48	71	150	3262427,50	894484,87	71	191	3261915,58	894939,78	71	232	3261821,02	895292,13	72	36	3269038,09	894924,27
71	110	3262940,77	893976,49	71	151	3262419,40	894488,26	71	192	3261896,89	894968,47	71	233	3261824,74	895293,58	72	37	3269032,96	894931,05
71	111	3262934,35	893981,98	71	152	3262411,03	894490,93	71	193	3261892,24	894975,03	71	234	3261833,35	895297,36	72	38	3269011,03	894957,72
71	112	3262927,48	893986,90	71	153	3262402,45	894492,87	71	194	3261887,08	894981,19	71	235	3261837,73	895287,81	72	39	3269005,30	894964,11
71	113	3262920,22	893991,25	71	154	3262362,10	894500,14	71	195	3261881,44	894986,92	71	236	3261955,00	895172,11	72	40	3268999,06	894969,97
71	114	3262912,60	893994,96	71	155	3262356,19	894502,83	71	196	3261875,38	894992,19	71	1	3262063,63	895077,09	72	41	3268992,34	894975,30
71	115	3262904,74	893998,03	71	156	3262349,26	894510,67	71	197	3261868,90	894996,96	72	1	3269163,61	894669,61	72	42	3268985,20	894980,02
71	116	3262896,61	894000,43	71	157	3262308,10	894570,42	71	198	3261862,06	895001,20	72	2	3269130,46	894653,49	72	43	3268977,67	894984,10
71	117	3262887,67	894002,67	71	158	3262303,63	894576,42	71	199	3261854,92	895004,88	72	3	3269128,33	894654,27	72	44	3268969,84	894987,54
71	118	3262848,16	894039,63	71	159	3262298,71	894582,07	71	200	3261847,51	895007,98	72	4	3269124,55	894663,75	72	45	3268961,71	894990,30
71	119	3262832,38	894054,40	71	160	3262293,40	894587,35	71	201	3261839,89	895010,49	72	5	3269121,25	894671,13	72	46	3268958,23	894996,24
71	120	3262826,56	894059,44	71	161	3262254,07	894623,64	71	202	3261824,32	895014,91	72	6	3269117,35	894678,22	72	47	3268954,33	895001,91
71	121	3262777,51	894098,79	71	162	3262247,38	894629,31	71	203	3261816,82	895016,74	72	7	3269112,91	894684,97	72	48	3268950,04	895007,29
71	122	3262720,21	894195,75	71	163	3262240,21	894634,36	71	204	3261809,20	895017,99	72	8	3269107,96	894691,36	72	49	3268945,39	895012,36
71	123	3262715,50	894203,01	71	164	3262232,62	894638,79	71	205	3261801,52	895018,65	72	9	3269102,50	894697,32	72	50	3268921,63	895036,54
71	124	3262714,00	894205,03	71	165	3262224,70	894642,52	71	206	3261793,78	895018,72	72	10	3269079,10	894720,91	72	51	3268923,19	895053,21
71	125	3262663,57	894272,19	71	166	3262164,07	894667,99	71	207	3261791,08	895018,65	72	11	3269079,82	894724,12	72	52	3268923,58	895060,83
71	126	3262657,99	894278,95	71	167	3262160,56	894669,39	71	208	3261770,53	895035,18	72	12	3269081,20	894731,49	72	53	3268923,43	895068,46
71	127	3262651,87	894285,22	71	168	3262137,94	894677,89	71	209	3261765,01	895045,92	72	13	3269082,01	894738,94	72	54	3268922,68	895076,07
71	128	3262645,21	894290,94	71	169	3262124,35	894689,20	71	210	3261753,76	895079,83	72	14	3269082,25	894746,44	72	55	3268919,05	895102,47
71	129	3262638,10	894296,04	71	170	3262102,27	894711,90	71	211	3261751,06	895087,05	72	15	3269081,98	894753,94	72	56	3268917,88	895109,35
71	130	3262630,57	894300,52	71	171	3262096,48	894717,39	71	212	3261747,82	895094,04	72	16	3269080,69	894770,61	72	57	3268916,20	895116,16
71	131	3262600,78	894316,48	71	172	3262090,27	894722,43	71	213	3261744,04	895100,76	72	17	3269079,76	894778,62	72	58	3268914,07	895122,82
71	132	3262593,22	894320,16	71	173	3262083,70	894726,94	71	214	3261739,78	895107,18	72	18	3269078,17	894786,52	72	59	3268911,49	895129,33
71	133	3262585,36	894323,17	71	174	3262050,70	894747,70	71	215	3261735,04	895113,25	72	19	3269075,98	894794,28	72	60	3268908,82	895135,41
71	134	3262577,29	894325,54	71	175	3262030,39	894762,93	71	216	3261729,82	895118,94	72	20	3269073,16	894801,84	72	61	3268903,42	895148,80
71	135	3262569,04	894327,21	71	176	3262023,58	894769,71	71	217	3261724,21	895124,22	72	21	3269069,77	894809,14	72	62	3268900,33	895155,69
71	136	3262560,67	894328,20	71	177	3262014,37	894796,59	71	218	3261712,90	895134,06	72	22	3269065,78	894816,16	72	63	3268896,73	895162,30
71	137	3262542,58	894329,56	71	178	3262011,85	894803,16	71	219	3261706,75	895139,02	72	23	3269061,25	894822,84	72	64	3268892,65	895168,65
71	138	3262541,86	894331,20	71	179	3262009,42	894808,41	71	220	3261700,21	895143,48	72	24	3269056,21	894829,12	72	65	3268888,12	895174,68
71	139	3262540,51	894333,96	71	180	3262008,91	894809,53	71	221	3261693,37	895147,41	72	25	3269050,69	894834,99	72	66	3268883,14	895180,33
71	140	3262503,52	894407,40	71	181	3261995,11	894836,71	71	222	3261686,23	895150,80	72	26	3269053,06	894843,15	72	67	3268877,77	895185,61
71	141	3262500,88	894412,63	71	182	3261990,70	894844,54	71	223	3261664,24	895160,19	72	27	3269054,71	894851,49	72	68	3268866,04	895196,28
71	142	3262497,01	894419,64	71	183	3261985,60	894851,94	71	224	3261660,61	895198,14	72	28	3269055,67	894859,92	72	69	3268864,72	895197,37

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				
72	70	3268906,99	895225,92	73	12	3301585,87	895215,76	73	53	3301376,83	894845,16	73	94	3299910,73	892104,52	73	135	3300529,33	893510,79
72	71	3268949,11	895260,87	73	13	3301592,74	895211,17	73	54	3301346,65	894733,80	73	95	3299872,57	892169,43	73	136	3300531,82	893516,61
72	72	3269001,52	895311,15	73	14	3301599,97	895207,15	73	55	3301262,32	894613,14	73	96	3299866,30	892182,54	73	137	3300569,17	893613,07
72	73	3269012,17	895320,93	73	15	3301605,43	895204,41	73	56	3301242,10	894601,26	73	97	3299816,92	892285,89	73	138	3300571,57	893619,97
72	74	3269055,70	895264,89	73	16	3301607,92	895196,05	73	57	3301162,63	894554,59	73	98	3299816,44	892286,86	73	139	3300573,46	893627,04
72	75	3269061,19	895261,60	73	17	3301608,43	895194,76	73	58	3301023,91	894481,42	73	99	3299783,05	892351,50	73	140	3300574,81	893634,22
72	76	3269071,18	895246,87	73	18	3301611,13	895187,94	73	59	3301045,99	894320,47	73	100	3299782,42	892352,68	73	141	3300582,82	893686,29
72	77	3269072,17	895243,69	73	19	3301615,06	895180,14	73	60	3300999,67	894142,66	73	101	3299766,94	892380,07	73	142	3300583,72	893694,43
72	78	3269087,89	895223,44	73	20	3301619,62	895172,71	73	61	3300916,75	894032,04	73	102	3299764,24	892384,21	73	143	3300583,99	893702,62
72	79	3269106,64	895160,49	73	21	3301624,81	895165,69	73	62	3300914,56	894030,16	73	103	3299775,76	892403,46	73	144	3300583,57	893710,80
72	80	3269111,92	895150,15	73	22	3301630,60	895159,17	73	63	3300742,72	893882,70	73	104	3299806,33	892454,52	73	145	3300582,49	893718,93
72	81	3269127,79	895116,25	73	23	3301636,93	895153,17	73	64	3300759,52	893824,75	73	105	3299978,98	892658,55	73	146	3300580,75	893726,94
72	82	3269159,56	895084,51	73	24	3301643,77	895147,74	73	65	3300773,41	893776,84	73	106	3299983,69	892664,59	73	147	3300565,75	893784,90
72	83	3269161,93	895083,18	73	25	3301673,53	895126,06	73	66	3300779,50	893656,06	73	107	3299987,95	892670,98	73	148	3300565,42	893786,07
72	84	3269186,65	895057,45	73	26	3301675,33	895118,10	73	67	3300736,24	893508,94	73	108	3299991,73	892677,67	73	149	3300562,69	893794,63
72	85	3269213,86	895011,57	73	27	3301677,73	895110,28	73	68	3300717,37	893444,73	73	109	3299994,97	892684,62	73	150	3300546,70	893837,76
72	86	3269233,27	894978,84	73	28	3301680,76	895102,71	73	69	3300678,91	893379,45	73	110	3300023,23	892751,76	73	151	3300544,87	893860,47
72	87	3269250,67	894905,58	73	29	3301684,42	895095,40	73	70	3300608,95	893260,71	73	111	3300024,91	892755,94	73	152	3300543,16	893881,35
72	88	3269275,36	894801,61	73	30	3301688,62	895088,41	73	71	3300589,30	893236,87	73	112	3300027,07	892762,47	73	153	3300545,74	893958,15
72	89	3269289,01	894786,93	73	31	3301693,42	895081,80	73	72	3300510,13	893140,92	73	113	3300062,65	892883,52	73	154	3300550,84	893978,25
72	90	3269336,08	894736,23	73	32	3301698,31	895076,05	73	73	3300297,91	892980,64	73	114	3300086,83	892950,39	73	155	3300685,51	894098,31
72	91	3269330,80	894734,82	73	33	3301697,80	895074,51	73	74	3300178,36	892607,38	73	115	3300089,32	892958,23	73	156	3300789,31	894184,87
72	92	3269293,18	894724,80	73	34	3301696,45	895070,34	73	75	3299959,87	892323,55	73	116	3300090,58	892963,38	73	157	3300795,10	894190,11
72	93	3269290,60	894724,03	73	35	3301694,98	895064,56	73	76	3299995,09	892203,19	73	117	3300103,81	893024,65	73	158	3300800,50	894195,78
72	94	3269288,89	894723,45	73	36	3301694,20	895058,65	73	77	3300103,84	892092,67	73	118	3300104,53	893028,22	73	159	3300805,42	894201,85
72	95	3269218,69	894697,80	73	37	3301694,11	895052,70	73	78	3300104,62	892091,86	73	119	3300105,28	893033,25	73	160	3300809,89	894208,30
72	96	3269214,58	894696,07	73	38	3301694,74	895046,76	73	79	3300104,80	892089,88	73	120	3300112,36	893088,67	73	161	3300813,82	894215,07
72	97	3269212,78	894695,19	73	39	3301695,43	895042,57	73	80	3300104,92	892088,62	73	121	3300120,82	893108,38	73	162	3300817,21	894222,10
72	98	3269167,87	894671,82	73	40	3301715,35	894923,52	73	81	3300105,07	892087,35	73	122	3300176,89	893139,30	73	163	3300831,16	894254,17
72	1	3269163,61	894669,61	73	41	3301716,40	894918,76	73	82	3300105,22	892086,34	73	123	3300184,72	893144,11	73	164	3300838,72	894271,53
73	1	3301538,23	895316,76	73	42	3301717,90	894914,11	73	83	3300105,61	892083,82	73	124	3300186,13	893145,09	73	165	3300841,90	894279,81
73	2	3301546,45	895276,95	73	43	3301719,85	894909,64	73	84	3300118,66	892014,54	73	125	3300293,59	893220,90	73	166	3300844,36	894288,34
73	3	3301548,46	895268,92	73	44	3301722,22	894905,38	73	85	3300121,39	891990,54	73	126	3300341,47	893254,66	73	167	3300846,04	894297,06
73	4	3301551,10	895261,09	73	45	3301757,56	894848,50	73	86	3300124,93	891959,16	73	127	3300347,98	893259,64	73	168	3300846,94	894305,88
73	5	3301554,40	895253,50	73	46	3301767,37	894832,72	73	87	3300126,79	891942,85	73	128	3300354,04	893265,15	73	169	3300847,09	894314,76
73	6	3301557,22	895248,19	73	47	3301694,17	894848,22	73	88	3300122,68	891944,01	73	129	3300359,65	893271,12	73	170	3300845,17	894381,43
73	7	3301558,27	895246,21	73	48	3301612,00	894891,60	73	89	3300083,53	891968,83	73	130	3300430,87	893353,44	73	171	3300844,60	894389,49
73	8	3301562,77	895239,25	73	49	3301526,50	894975,58	73	90	3300081,85	891969,90	73	131	3300436,54	893360,67	73	172	3300843,43	894397,48
73	9	3301567,81	895232,68	73	50	3301392,82	895086,24	73	91	3300078,37	891972,10	73	132	3300440,02	893365,92	73	173	3300841,57	894405,36
73	10	3301573,66	895226,26	73	51	3301360,69	895112,85	73	92	3299974,33	892048,17	73	133	3300523,36	893499,69	73	174	3300839,11	894413,07
73	11	3301579,39	895220,91	73	52	3301320,97	895112,77	73	93	3299946,40	892070,31	73	134	3300526,51	893505,15	73	175	3300836,05	894420,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	176	3300832.39	894427.75	73	217	3301144.99	894985.39	74	8	3241634.47	895506.72	75	8	3268791.10	895279.86	76	18	3235683.82	894584.26
73	177	3300804.61	894477.52	73	218	3301117.69	895111.08	74	9	3241636.93	895501.26	75	9	3268789.03	895288.03	76	19	3235678.99	894588.79
73	178	3300798.70	894495.61	73	219	3301104.37	895172.35	74	10	3241658.05	895460.95	75	10	3268786.30	895296.00	76	20	3235673.89	894592.98
73	179	3300776.11	894564.54	73	220	3301102.33	895243.11	74	11	3241669.99	895436.82	75	11	3268782.88	895303.71	76	21	3235668.52	894596.83
73	180	3300773.95	894570.46	73	221	3301131.28	895284.79	74	12	3241680.10	895406.61	75	12	3268778.86	895311.12	76	22	3235662.88	894600.31
73	181	3300771.43	894576.24	73	222	3301168.48	895327.02	74	13	3241687.03	895372.57	75	13	3268774.21	895318.15	76	23	3235657.06	894603.43
73	182	3300768.58	894581.86	73	223	3301182.52	895337.17	74	14	3241688.20	895368.01	75	14	3268769.02	895324.78	76	24	3235651.06	894606.16
73	183	3300755.08	894606.33	73	224	3301310.29	895311.84	74	15	3241689.79	895363.57	75	15	3268763.26	895330.96	76	25	3235649.59	894606.76
73	184	3300749.59	894657.72	73	225	3301318.09	895310.59	74	16	3241691.77	895359.30	75	16	3268757.02	895336.63	76	26	3235644.46	894608.79
73	185	3300749.23	894665.92	73	226	3301326.01	895309.98	74	17	3241704.19	895335.72	75	17	3268750.33	895341.76	76	27	3235625.35	894638.34
73	186	3300829.72	894668.23	73	227	3301333.93	895309.98	74	18	3241720.15	895295.64	75	18	3268746.79	895344.04	76	28	3235606.93	894679.14
73	187	3300837.67	894668.77	73	228	3301341.70	895310.29	74	19	3241722.40	895290.75	75	19	3268756.60	895361.89	76	29	3235605.46	894682.23
73	188	3300845.56	894669.94	73	229	3301374.94	895311.61	74	20	3241725.19	895286.14	75	20	3268757.41	895363.42	76	30	3235602.34	894688.06
73	189	3300899.53	894680.13	73	230	3301383.43	895312.30	74	21	3241728.43	895281.85	75	21	3268794.31	895346.37	76	31	3235598.86	894693.67
73	190	3300918.55	894683.73	73	231	3301391.80	895313.71	74	22	3241729.21	895281.04	75	22	3268795.00	895425.54	76	32	3235594.63	894699.52
73	191	3300924.16	894684.94	73	232	3301400.05	895315.81	74	23	3241732.12	895277.94	75	23	3268797.97	895429.92	76	33	3235578.76	894719.98
73	192	3300930.46	894686.73	73	233	3301408.09	895318.60	74	24	3241756.33	895254.91	75	24	3268808.83	895447.69	76	34	3235577.20	894721.99
73	193	3301010.74	894712.29	73	234	3301415.86	895322.05	74	25	3241761.10	895250.89	75	25	3268814.80	895467.07	76	35	3235540.12	894824.46
73	194	3301013.26	894713.13	73	235	3301423.30	895326.15	74	26	3241766.32	895247.50	75	26	3268820.62	895493.10	76	36	3235514.44	894908.98
73	195	3301096.81	894742.41	73	236	3301430.38	895330.86	74	27	3241771.96	895244.80	75	27	3268829.95	895521.63	76	37	3235513.45	894912.07
73	196	3301104.88	894745.63	73	237	3301437.04	895336.15	74	28	3241777.90	895242.84	75	28	3268841.29	895543.02	76	38	3235511.11	894918.25
73	197	3301112.68	894749.55	73	238	3301443.22	895341.97	74	29	3241784.02	895241.62	75	29	3268852.33	895556.50	76	39	3235508.41	894924.28
73	198	3301120.06	894754.11	73	239	3301457.08	895356.18	74	30	3241790.26	895241.20	75	30	3268864.12	895545.75	76	40	3235507.81	894925.44
73	199	3301127.05	894759.30	73	240	3301474.93	895374.45	74	31	3241790.86	895239.87	75	1	3268866.49	895543.59	76	41	3235482.55	894975.07
73	200	3301133.56	894765.07	73	241	3301489.90	895363.54	74	32	3241793.26	895235.29	76	1	3235863.64	894676.78	76	42	3235460.38	895032.82
73	201	3301139.56	894771.37	73	242	3301496.83	895358.92	74	33	3241796.14	895230.99	76	2	3235889.44	894619.68	76	43	3235451.20	895066.74
73	202	3301144.99	894778.18	73	243	3301504.12	895354.89	74	34	3241799.44	895227.00	76	3	3235880.59	894620.46	76	44	3235449.19	895073.22
73	203	3301149.82	894785.41	73	244	3301511.71	895351.48	74	35	3241803.13	895223.38	76	4	3235874.83	894620.62	76	45	3235441.78	895094.76
73	204	3301153.99	894793.05	73	245	3301519.57	895348.72	74	36	3241808.17	895218.91	76	5	3235869.04	894620.13	76	46	3235446.76	895123.99
73	205	3301165.36	894816.09	73	246	3301522.87	895340.53	74	37	3241810.45	895205.89	76	6	3235863.37	894618.97	76	47	3235447.33	895127.80
73	206	3301165.00	894817.53	73	247	3301526.89	895332.67	74	38	3241811.89	895199.91	76	7	3235842.55	894613.42	76	48	3235447.99	895134.39
73	207	3301168.18	894821.82	73	248	3301531.60	895325.19	74	39	3241814.02	895194.16	76	8	3235822.57	894608.10	76	49	3235448.20	895140.99
73	208	3301171.69	894829.77	73	249	3301536.94	895318.17	74	40	3241816.87	895188.70	76	9	3235820.17	894607.68	76	50	3235447.99	895147.59
73	209	3301174.48	894837.99	73	1	3301538.23	895316.76	74	1	3241824.85	895175.44	76	10	3235778.71	894600.25	76	51	3235447.33	895154.17
73	210	3301176.58	894846.40	74	1	3241824.85	895175.44	75	1	3268866.49	895543.59	76	11	3235774.57	894599.34	76	52	3235446.25	895160.70
73	211	3301177.93	894854.98	74	2	3241816.72	895171.86	75	2	3268950.88	895411.23	76	12	3235770.55	894598.08	76	53	3235444.75	895167.13
73	212	3301178.56	894863.65	74	3	3241716.13	895244.26	75	3	3268909.87	895374.94	76	13	3235757.23	894593.26	76	54	3235442.83	895173.45
73	213	3301178.44	894872.32	74	4	3241656.88	895359.94	75	4	3268852.42	895324.08	76	14	3235740.16	894593.47	76	55	3235440.52	895179.64
73	214	3301177.57	894880.96	74	5	3241551.49	895473.18	75	5	3268803.85	895285.06	76	15	3235733.92	894593.17	76	56	3235437.79	895185.66
73	215	3301175.95	894889.50	74	6	3241527.16	895517.38	75	6	3268800.49	895282.39	76	16	3235727.77	894592.08	76	57	3235434.67	895191.49
73	216	3301173.61	894897.87	74	7	3241632.46	895512.09	75	7	3268791.40	895278.04	76	17	3235685.95	894581.97	76	58	3235430.62	895197.93

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				
76	59	3235418,47	895215,72	76	100	3235147,06	895613,22	77	19	3301515,04	895588,30	77	60	3300906,19	895309,80	77	101	3300545,26	894714,90
76	60	3235415,20	895220,26	76	101	3235162,72	895647,52	77	20	3301506,94	895590,42	77	61	3300905,74	895308,43	77	102	3300545,29	894707,59
76	61	3235411,00	895225,38	76	102	3235188,91	895687,98	77	21	3301498,69	895591,86	77	62	3300903,61	895302,21	77	103	3300547,90	894645,85
76	62	3235406,47	895230,21	76	103	3235209,16	895705,66	77	22	3301490,32	895592,61	77	63	3300901,63	895294,44	77	104	3300548,38	894639,49
76	63	3235401,64	895234,72	76	104	3235214,17	895710,04	77	23	3301481,95	895592,67	77	64	3300900,28	895286,53	77	105	3300556,39	894564,64
76	64	3235396,54	895238,91	76	105	3235252,51	895733,32	77	24	3301473,58	895592,02	77	65	3300899,56	895278,54	77	106	3300557,56	894556,71
76	65	3235391,17	895242,76	76	106	3235277,53	895745,70	77	25	3301465,30	895590,70	77	66	3300899,47	895270,51	77	107	3300559,33	894548,88
76	66	3235385,56	895246,26	76	107	3235282,18	895748,29	77	26	3301417,87	895588,97	77	67	3300902,71	895157,16	77	108	3300561,76	894541,21
76	67	3235379,74	895249,36	76	108	3235285,48	895750,60	77	27	3301409,32	895578,82	77	68	3300903,10	895150,93	77	109	3300564,76	894533,77
76	68	3235373,71	895252,09	76	109	3235340,08	895648,53	77	28	3301400,98	895575,93	77	69	3300903,85	895144,75	77	110	3300568,36	894526,60
76	69	3235367,53	895254,42	76	110	3235408,42	895520,76	77	29	3301392,94	895572,33	77	70	3300904,99	895138,62	77	111	3300587,11	894492,61
76	70	3235361,20	895256,34	76	111	3235458,13	895444,17	77	30	3301385,23	895568,02	77	71	3300938,41	894984,78	77	112	3300614,11	894410,16
76	71	3235359,97	895256,64	76	112	3235594,99	895310,10	77	31	3301377,91	895563,07	77	72	3300948,70	894937,47	77	113	3300615,70	894405,36
76	72	3235340,32	895283,86	76	113	3235622,02	895247,37	77	32	3301372,18	895558,39	77	73	3300949,93	894932,47	77	114	3300617,92	894399,27
76	73	3235338,55	895286,26	76	114	3235640,29	895204,96	77	33	3301371,07	895557,51	77	74	3300951,40	894927,55	77	115	3300620,50	894393,34
76	74	3235334,35	895291,38	76	115	3235649,80	895094,65	77	34	3301364,74	895551,36	77	75	3300957,85	894907,75	77	116	3300623,47	894387,58
76	75	3235329,82	895296,19	76	116	3235655,53	895080,27	77	35	3301352,08	895537,95	77	76	3300948,07	894904,32	77	117	3300643,96	894350,89
76	76	3235325,02	895300,72	76	117	3235682,92	895011,63	77	36	3301347,52	895533,12	77	77	3300893,83	894887,05	77	118	3300644,53	894331,50
76	77	3235319,89	895304,91	76	118	3235754,68	894831,60	77	37	3301328,92	895514,07	77	78	3300875,05	894881,08	77	119	3300641,56	894324,67
76	78	3235314,52	895308,76	76	119	3235773,64	894784,03	77	38	3301312,87	895517,25	77	79	3300815,95	894869,92	77	120	3300554,86	894252,36
76	79	3235308,91	895312,24	76	120	3235802,59	894749,53	77	39	3301178,62	895543,87	77	80	3300722,23	894867,22	77	121	3300552,31	894250,18
76	80	3235303,09	895315,36	76	121	3235830,04	894716,83	77	40	3301170,43	895545,15	77	81	3300714,31	894866,68	77	122	3300393,28	894108,40
76	81	3235299,76	895316,88	76	1	3235863,64	894676,78	77	41	3301162,15	895545,76	77	82	3300650,95	894859,84	77	123	3300387,16	894102,43
76	82	3235298,59	895319,95	77	1	3301399,51	895794,85	77	42	3301153,84	895545,67	77	83	3300642,19	894858,49	77	124	3300381,55	894095,98
76	83	3235295,86	895325,97	77	2	3301425,97	895762,03	77	43	3301145,59	895544,91	77	84	3300633,55	894856,38	77	125	3300376,51	894089,07
76	84	3235293,88	895329,79	77	3	3301487,05	895774,83	77	44	3301137,40	895543,47	77	85	3300625,15	894853,51	77	126	3300372,10	894081,76
76	85	3235276,27	895361,95	77	4	3301498,00	895771,78	77	45	3301129,39	895541,37	77	86	3300617,05	894849,93	77	127	3300368,29	894074,10
76	86	3235275,13	895363,95	77	5	3301558,54	895746,24	77	46	3301121,56	895538,61	77	87	3300609,28	894845,64	77	128	3300365,14	894066,15
76	87	3235271,65	895369,57	77	6	3301577,17	895738,36	77	47	3301113,97	895535,22	77	88	3300601,93	894840,67	77	129	3300362,68	894057,96
76	88	3235270,03	895371,90	77	7	3301647,19	895693,83	77	48	3301106,71	895531,23	77	89	3300595,03	894835,09	77	130	3300347,29	893997,34
76	89	3235235,89	895420,03	77	8	3301648,93	895692,61	77	49	3301099,78	895526,64	77	90	3300588,64	894828,93	77	131	3300345,76	893990,26
76	90	3235195,27	895506,39	77	9	3301678,27	895672,08	77	50	3301040,95	895484,07	77	91	3300582,82	894822,24	77	132	3300344,74	893983,09
76	91	3235194,40	895508,17	77	10	3301659,37	895603,12	77	51	3301035,07	895479,46	77	92	3300577,63	894815,05	77	133	3300344,23	893975,86
76	92	3235164,01	895569,69	77	11	3301640,20	895533,24	77	52	3301029,52	895474,44	77	93	3300573,07	894807,43	77	134	3300343,03	893940,46
76	93	3235160,92	895575,42	77	12	3301633,60	895525,47	77	53	3301024,36	895469,02	77	94	3300569,20	894799,45	77	135	3300341,08	893882,34
76	94	3235157,44	895581,03	77	13	3301629,37	895526,82	77	54	3300975,85	895413,97	77	95	3300566,05	894791,16	77	136	3300341,11	893874,48
76	95	3235153,60	895586,41	77	14	3301594,75	895537,08	77	55	3300972,07	895409,41	77	96	3300553,24	894752,43	77	137	3300341,35	893870,74
76	96	3235152,34	895588,00	77	15	3301544,92	895573,36	77	56	3300968,68	895404,79	77	97	3300550,30	894743,58	77	138	3300346,51	893807,49
76	97	3235141,03	895602,60	77	16	3301537,93	895578,01	77	57	3300917,44	895331,02	77	98	3300548,26	894736,56	77	139	3300347,29	893800,63
76	98	3235144,69	895608,31	77	17	3301530,61	895582,08	77	58	3300913,15	895324,26	77	99	3300546,76	894729,42	77	140	3300348,58	893793,84
76	99	3235146,58	895612,14	77	18	3301522,96	895585,51	77	59	3300909,40	895317,16	77	100	3300545,74	894722,19	77	141	3300350,29	893787,15

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				
77	142	3300352,48	893780,61	77	183	3299694,04	892807,98	78	7	3278913,94	895423,50	78	48	3277867,06	894468,78	78	89	3277031,59	894535,59
77	143	3300359,65	893761,23	77	184	3299638,69	892848,84	78	8	3278875,21	895434,34	78	49	3277815,91	894457,84	78	90	3277030,87	894529,35
77	144	3300371,47	893729,28	77	185	3299624,26	892859,50	78	9	3278858,56	895433,95	78	50	3277787,68	894463,44	78	91	3277030,93	894523,06
77	145	3300379,99	893696,41	77	186	3299643,25	892882,63	78	10	3278844,22	895426,98	78	51	3277766,20	894475,96	78	92	3277031,77	894516,85
77	146	3300376,84	893675,77	77	187	3299686,39	893042,08	78	11	3278825,23	895409,94	78	52	3277734,01	894496,63	78	93	3277033,36	894510,78
77	147	3300346,87	893598,42	77	188	3299726,35	893189,68	78	12	3278817,88	895390,95	78	53	3277729,93	894498,97	78	94	3277035,73	894504,96
77	148	3300272,74	893479,42	77	189	3299738,32	893233,90	78	13	3278822,92	895366,56	78	54	3277725,61	894500,92	78	95	3277038,79	894499,48
77	149	3300214,96	893412,61	77	190	3299819,44	893381,59	78	14	3278839,18	895341,37	78	55	3277721,17	894502,47	78	96	3277042,54	894494,43
77	150	3300074,26	893313,39	77	191	3299879,80	893423,14	78	15	3278901,16	895300,71	78	56	3277682,74	894513,70	78	97	3277046,86	894489,90
77	151	3299992,96	893268,55	77	192	3300080,38	893561,20	78	16	3278948,80	895279,39	78	57	3277678,09	894514,84	78	98	3277051,75	894485,92
77	152	3299985,82	893264,23	77	193	3300168,07	893687,74	78	17	3278978,65	895260,81	78	58	3277676,68	894515,08	78	99	3277057,06	894482,61
77	153	3299979,07	893259,33	77	194	3300167,89	893689,18	78	18	3278992,96	895248,79	78	59	3277640,98	894520,86	78	100	3277062,76	894479,98
77	154	3299972,74	893253,88	77	195	3300142,18	893889,04	78	19	3279024,46	895234,11	78	60	3277636,12	894521,40	78	101	3277068,76	894478,09
77	155	3299966,86	893247,94	77	196	3300169,84	894106,99	78	20	3279024,49	895234,11	78	61	3277630,84	894521,46	78	102	3277071,67	894477,57
77	156	3299961,52	893241,52	77	197	3300204,16	894188,80	78	21	3279064,84	895215,30	78	62	3277590,55	894519,72	78	103	3277074,94	894476,97
77	157	3299956,72	893234,70	77	198	3300260,95	894256,99	78	22	3279078,49	895203,15	78	63	3277589,32	894519,64	78	104	3277081,21	894476,62
77	158	3299952,52	893227,50	77	199	3300411,04	894390,84	78	23	3279068,20	895182,24	78	64	3277541,92	894516,15	78	105	3277120,69	894476,95
77	159	3299948,89	893219,97	77	200	3300358,51	894543,52	78	24	3278599,21	894842,34	78	65	3277493,59	894528,12	78	106	3277179,91	894463,33
77	160	3299940,52	893200,44	77	201	3300347,35	894688,05	78	25	3278522,02	894724,74	78	66	3277446,37	894544,63	78	107	3277181,77	894462,94
77	161	3299921,14	893155,36	77	202	3300346,48	894699,19	78	26	3278345,26	894455,35	78	67	3277441,99	894545,95	78	108	3277186,06	894462,31
77	162	3299918,59	893148,79	77	203	3300361,66	894806,68	78	27	3278313,70	894426,82	78	68	3277437,49	894546,85	78	109	3277308,55	894449,85
77	163	3299916,52	893142,06	77	204	3300415,24	894930,15	78	28	3278215,56	894336,19	78	69	3277432,93	894547,35	78	110	3277310,47	894449,70
77	164	3299914,90	893135,20	77	205	3300473,41	894992,82	78	29	3278200,42	894346,11	78	70	3277370,95	894551,07	78	111	3277315,06	894449,62
77	165	3299913,76	893128,24	77	206	3300546,91	895036,51	78	30	3278144,77	894407,05	78	71	3277366,51	894551,14	78	112	3277367,17	894451,11
77	166	3299905,45	893063,10	77	207	3300717,10	895066,17	78	31	3278141,77	894410,07	78	72	3277315,42	894549,67	78	113	3277419,94	894447,94
77	167	3299894,56	893012,71	77	208	3300700,54	895264,80	78	32	3278138,56	894412,80	78	73	3277199,29	894561,49	78	114	3277462,78	894432,94
77	168	3299871,64	892949,31	77	209	3300712,87	895358,94	78	33	3278135,11	894415,26	78	74	3277137,37	894575,73	78	115	3277463,86	894432,58
77	169	3299870,44	892945,75	77	210	3300754,00	895444,51	78	34	3278101,27	894437,28	78	75	3277131,61	894576,70	78	116	3277467,28	894431,61
77	170	3299869,72	892943,46	77	211	3300874,42	895599,76	78	35	3278096,71	894439,90	78	76	3277125,76	894576,99	78	117	3277525,63	894417,16
77	171	3299834,86	892824,91	77	212	3300875,08	895600,59	78	36	3278091,91	894442,05	78	77	3277080,37	894576,61	78	118	3277530,73	894416,17
77	172	3299814,82	892777,29	77	213	3301095,49	895735,14	78	37	3278054,20	894456,51	78	78	3277074,13	894576,18	78	119	3277535,89	894415,72
77	173	3299762,17	892715,11	77	214	3301230,67	895735,20	78	38	3278049,22	894458,13	78	79	3277067,95	894574,95	78	120	3277541,08	894415,81
77	174	3299760,94	892718,41	77	215	3301235,98	895737,39	78	39	3278044,06	894459,21	78	80	3277062,01	894572,95	78	121	3277595,65	894419,83
77	175	3299757,22	892726,33	77	216	3301359,19	895788,21	78	40	3278017,87	894463,33	78	81	3277056,34	894570,24	78	122	3277630,06	894421,32
77	176	3299752,81	892733,89	77	1	3301399,51	895794,85	78	41	3277995,88	894466,78	78	82	3277054,09	894568,78	78	123	3277657,66	894416,86
77	177	3299725,39	892776,61	78	1	3279052,24	895496,32	78	42	3277991,26	894467,29	78	83	3277051,06	894566,83	78	124	3277686,16	894408,52
77	178	3299721,19	892782,66	78	2	3279053,41	895471,92	78	43	3277989,13	894467,38	78	84	3277046,26	894562,78	78	125	3277713,19	894391,15
77	179	3299716,57	892788,37	78	3	3279043,33	895449,45	78	44	3277959,67	894467,98	78	85	3277042,00	894558,18	78	126	3277714,93	894390,10
77	180	3299711,53	892793,74	78	4	3279020,08	895436,28	78	45	3277938,07	894468,42	78	86	3277038,37	894553,06	78	127	3277744,57	894372,82
77	181	3299706,13	892798,72	78	5	3278989,09	895424,65	78	46	3277878,76	894469,87	78	87	3277035,37	894547,54	78	128	3277749,49	894370,30
77	182	3299700,37	892803,31	78	6	3278948,44	895420,39	78	47	3277872,88	894469,68	78	88	3277033,12	894541,68	78	129	3277754,65	894368,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	130	3277760,02	894366,97	78	171	3276662,29	893476,87	78	212	3277352,71	893337,54	78	253	3277855,03	895506,69	78	293	3277920,73	895254,21
78	131	3277806,73	894357,70	78	172	3276596,44	893468,29	78	213	3277356,31	893336,98	78	254	3277917,97	895574,41	78	294	3277904,86	895264,68
78	132	3277811,71	894357,00	78	173	3276594,10	893467,84	78	214	3277418,26	893329,80	78	255	3278263,96	895829,47	78	295	3277900,99	895277,85
78	133	3277816,75	894356,79	78	174	3276590,29	893467,09	78	215	3277454,83	893326,06	78	256	3278290,15	895848,78	78	296	3277916,26	895298,34
78	134	3277821,76	894357,09	78	175	3276584,32	893465,13	78	216	3277380,25	893088,25	78	257	3278391,79	896033,59	78	297	3277918,03	895300,71
78	135	3277826,74	894357,90	78	176	3276578,65	893462,44	78	217	3277366,45	893044,26	78	258	3278442,13	896028,57	78	298	3277938,94	895322,40
78	136	3277882,21	894369,76	78	177	3276573,37	893459,05	78	218	3277299,37	892830,27	78	259	3278481,64	896002,23	78	299	3277966,84	895332,07
78	137	3277895,23	894369,45	78	178	3276568,54	893455,03	78	219	3277299,17	892606,48	78	260	3278512,63	895958,83	78	300	3277987,36	895350,67
78	138	3277935,82	894368,44	78	179	3276564,25	893450,44	78	220	3277187,29	892217,29	78	261	3278548,66	895877,88	78	301	3277991,23	895373,13
78	139	3277957,60	894368,01	78	180	3276560,59	893445,34	78	221	3277173,46	892089,04	78	262	3278578,09	895834,11	78	302	3277980,40	895398,31
78	140	3277983,70	894367,47	78	181	3276557,59	893439,84	78	222	3277152,73	892096,15	78	263	3278620,33	895778,32	78	303	3277943,20	895430,08
78	141	3278023,33	894361,24	78	182	3276555,28	893433,99	78	223	3277083,88	892113,15	78	264	3278660,23	895734,93	78	304	3277906,66	895455,81
78	142	3278051,17	894350,56	78	183	3276553,75	893427,90	78	224	3277083,97	892108,38	78	265	3278713,30	895690,77	78	305	3277888,57	895423,60
78	143	3278075,23	894334,92	78	184	3276553,00	893421,66	78	225	3277072,03	892092,73	78	266	3278752,99	895666,56	78	306	3277744,30	895166,67
78	144	3278105,47	894301,81	78	185	3276553,03	893415,39	78	226	3276978,58	892084,51	78	267	3278802,79	895647,39	78	307	3277695,49	895050,66
78	145	3278129,68	894275,28	78	186	3276553,84	893409,16	78	227	3276777,91	892066,86	78	268	3278865,13	895606,72	78	308	3277653,85	894937,35
78	146	3278132,92	894272,04	78	187	3276555,40	893403,09	78	228	3276519,79	891993,39	78	269	3278937,97	895570,69	78	309	3277688,29	894914,92
78	147	3278136,46	894269,10	78	188	3276557,74	893397,25	78	229	3276494,02	891986,04	78	270	3278999,56	895539,31	78	310	3277695,49	894910,23
78	148	3278138,08	894267,88	78	189	3276560,80	893391,76	78	230	3276447,16	891972,70	78	271	3279035,20	895513,36	78	311	3277702,27	894887,97
78	149	3277746,49	893913,57	78	190	3276564,49	893386,69	78	231	3276254,29	892030,36	78	1	3279052,24	895496,32	78	312	3277698,40	894844,38
78	150	3277596,49	893777,85	78	191	3276568,81	893382,13	78	232	3276264,40	892101,88	78	272	3277765,21	894682,65	78	313	3277724,53	894819,21
78	151	3277593,58	893768,56	78	192	3276573,67	893378,16	78	233	3276280,78	892217,55	78	273	3277796,59	894656,17	78	314	3277749,73	894809,52
78	152	3277525,18	893550,42	78	193	3276574,72	893377,50	78	234	3276290,71	892287,78	78	274	3277796,62	894656,17	78	315	3277755,52	894776,59
78	153	3277485,37	893423,46	78	194	3276578,98	893374,81	78	235	3276360,97	892284,50	78	275	3277870,78	894593,58	78	316	3277737,13	894738,82
78	154	3277428,76	893429,23	78	195	3276584,68	893372,16	78	236	3276388,03	893073,60	78	276	3277975,36	894528,69	78	317	3277739,08	894713,64
78	155	3277369,99	893436,07	78	196	3276590,65	893370,24	78	237	3276396,19	893160,87	78	277	3278032,51	894502,54	78	272	3277765,21	894682,65
78	156	3277333,30	893443,59	78	197	3276596,83	893369,08	78	238	3276401,56	893218,11	78	278	3278034,82	894504,45	79	1	3289481,32	895987,89
78	157	3277263,85	893463,09	78	198	3276603,10	893368,72	78	239	3276432,88	893552,86	78	279	3278034,82	894504,45	79	2	3289477,84	895918,17
78	158	3277123,12	893502,61	78	199	3276609,37	893369,13	78	240	3276434,17	893556,45	78	280	3278076,07	894538,36	79	3	3289509,22	895921,65
78	159	3277118,95	893503,59	78	200	3276674,65	893377,63	78	241	3276517,09	893788,99	78	281	3278031,49	894551,58	79	4	3289545,22	895917,00
78	160	3277114,33	893504,25	78	201	3276773,50	893388,31	78	242	3276624,85	894091,24	78	282	3278023,78	894553,86	79	5	3289638,88	896003,79
78	161	3277039,00	893511,45	78	202	3276775,36	893388,55	78	243	3276743,02	894279,76	78	283	3277948,24	894662,31	79	6	3289700,32	895981,33
78	162	3277037,41	893511,57	78	203	3276891,64	893405,53	78	244	3276769,72	894322,36	78	284	3277884,34	894769,81	79	7	3289835,11	895932,07
78	163	3277032,91	893511,64	78	204	3276940,45	893409,13	78	245	3276848,05	894447,34	78	285	3277835,92	894845,35	79	8	3289915,27	895918,96
78	164	3277016,32	893511,21	78	205	3277021,51	893411,31	78	246	3276872,77	894474,76	78	286	3277828,15	894907,32	79	9	3290291,32	895857,49
78	165	3276936,58	893509,06	78	206	3277032,55	893411,61	78	247	3277030,84	894650,20	78	287	3277851,40	894966,40	79	10	3290520,61	895820,01
78	166	3276934,51	893508,97	78	207	3277100,38	893405,13	78	248	3277543,27	895095,19	78	288	3277897,90	895052,59	79	11	3290701,69	895750,50
78	167	3276882,49	893505,12	78	208	3277236,64	893366,86	78	249	3277589,38	895163,61	78	289	3277934,05	895139,43	79	12	3290881,72	895681,39
78	168	3276878,95	893504,73	78	209	3277307,98	893346,82	78	250	3277729,90	895372,00	78	290	3277936,63	895145,56	79	13	3290889,85	895676,29
78	169	3276761,83	893487,63	78	210	3277311,46	893345,98	78	251	3277842,82	895493,55	78	291	3277949,80	895184,10	79	14	3291066,40	895665,79
78	170	3276663,37	893477,01	78	211	3277340,20	893340,10	78	252	3277846,12	895488,51	78	292	3277950,97	895217,80	79	15	3291209,62	895476,15

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				
79	16	3291255,40	895473,40	79	57	3292114,93	894257,64	79	98	3291606,07	895225,87	79	139	3290116,45	894840,16	80	10	3267722,59	896125,66
79	17	3291396,91	895464,88	79	58	3292112,02	894261,64	79	99	3291604,63	895219,75	79	140	3290098,90	894847,78	80	11	3267728,50	896120,98
79	18	3291610,69	895452,04	79	59	3292108,75	894265,33	79	100	3291603,97	895213,51	79	141	3289555,87	894941,10	80	12	3267734,74	896116,74
79	19	3291680,53	895447,84	79	60	3292065,85	894309,01	79	101	3291604,09	895207,24	79	142	3289112,92	895130,91	80	13	3267741,28	896112,99
79	20	3291689,62	895447,29	79	61	3292037,02	894398,76	79	102	3291618,58	895033,89	79	143	3289102,57	895135,35	80	14	3267750,97	896107,87
79	21	3291992,68	895367,53	79	62	3292008,58	894487,33	79	103	3291619,21	895029,24	79	144	3288754,75	895137,49	80	15	3267755,71	896101,21
79	22	3292014,64	895357,98	79	63	3292006,45	894492,87	79	104	3291620,26	895024,66	79	145	3288766,42	895168,72	80	16	3267760,87	896094,54
79	23	3292318,84	895225,41	79	64	3292003,66	894498,12	79	105	3291663,82	894867,99	79	146	3288809,47	895276,56	80	17	3267766,60	896088,33
79	24	3292517,95	895093,59	79	65	3292000,27	894502,98	79	106	3291690,07	894773,68	79	147	3288811,42	895282,59	80	18	3267772,81	896082,61
79	25	3292539,07	895079,62	79	66	3291996,34	894507,42	79	107	3291692,02	894768,00	79	148	3288812,20	895286,17	80	19	3267779,50	896077,44
79	26	3292538,62	895075,33	79	67	3291908,02	894595,68	79	108	3291694,66	894762,60	79	149	3288822,55	895343,61	80	20	3267786,58	896072,85
79	27	3292538,62	895070,26	79	68	3291871,21	894632,46	79	109	3291697,90	894757,54	79	150	3288822,94	895346,19	80	21	3267794,02	896068,86
79	28	3292539,10	895065,21	79	69	3291852,07	894668,80	79	110	3291735,01	894707,23	79	151	3288823,33	895352,34	80	22	3267801,76	896065,50
79	29	3292540,12	895060,23	79	70	3291827,86	894745,32	79	111	3291758,08	894634,38	79	152	3288823,48	895420,09	80	23	3267809,77	896062,81
79	30	3292561,12	894979,35	79	71	3291825,94	894750,40	79	112	3291759,25	894631,05	79	153	3288837,10	895504,24	80	24	3267817,99	896060,80
79	31	3292563,01	894973,48	79	72	3291823,48	894755,23	79	113	3291761,50	894626,16	79	154	3288837,61	895508,71	80	25	3267826,33	896059,48
79	32	3292563,52	894972,25	79	73	3291820,54	894759,78	79	114	3291786,25	894579,16	79	155	3288837,73	895513,21	80	26	3267834,73	896058,87
79	33	3292584,49	894923,14	79	74	3291783,94	894809,37	79	115	3291788,80	894574,86	79	156	3288837,43	895517,70	80	27	3267845,74	896048,59
79	34	3292594,45	894872,14	79	75	3291717,85	895046,92	79	116	3291791,77	894570,81	79	157	3288820,36	895672,32	80	28	3267851,83	896043,33
79	35	3292593,64	894782,91	79	76	3291703,75	895215,57	79	117	3291795,16	894567,09	79	158	3288838,09	895758,51	80	29	3267858,34	896038,56
79	36	3292530,49	894699,06	79	77	3291702,82	895221,78	79	118	3291917,08	894445,24	79	159	3288875,50	895858,56	80	30	3267878,68	896024,88
79	37	3292529,62	894697,81	79	78	3291701,14	895227,84	79	119	3291974,26	894267,15	79	160	3288905,95	895939,96	80	31	3267881,98	896022,75
79	38	3292474,51	894616,90	79	79	3291698,71	895233,61	79	120	3291976,36	894261,72	79	161	3288972,13	896093,40	80	32	3267884,41	896021,31
79	39	3292471,51	894611,86	79	80	3291695,59	895239,06	79	121	3291979,06	894256,57	79	162	3288998,47	896151,52	80	33	3267921,28	895999,93
79	40	3292469,08	894606,49	79	81	3291691,78	895244,07	79	122	3291982,36	894251,77	79	163	3289083,10	896152,17	80	34	3267929,17	895995,82
79	41	3292443,79	894539,85	79	82	3291687,40	895248,55	79	123	3291986,20	894247,39	79	164	3289085,23	896152,18	80	35	3267937,39	895992,42
79	42	3292442,11	894534,54	79	83	3291682,48	895252,45	79	124	3292030,36	894202,42	79	165	3289150,60	896140,60	80	36	3267955,45	895985,83
79	43	3292441,69	894532,77	79	84	3291677,11	895255,71	79	125	3292037,17	894185,38	79	166	3289357,30	896103,99	80	37	3267959,11	895979,52
79	44	3292430,38	894480,96	79	85	3291671,38	895258,26	79	126	3292031,68	894186,21	79	167	3289371,73	896101,44	80	38	3267955,99	895963,60
79	45	3292399,21	894432,54	79	86	3291665,35	895260,07	79	127	3292026,46	894186,72	79	168	3289515,31	896048,95	80	39	3267954,82	895956,06
79	46	3292360,66	894388,53	79	87	3291659,17	895261,12	79	128	3292021,24	894186,67	79	169	3289508,05	896040,18	80	40	3267954,19	895948,45
79	47	3292357,15	894384,01	79	88	3291652,90	895261,39	79	129	3292016,05	894186,09	79	1	3289481,32	895987,89	80	41	3267954,16	895940,83
79	48	3292354,15	894379,14	79	89	3291646,63	895260,87	79	130	3292004,59	894184,18	80	1	3267634,93	896201,34	80	42	3267954,73	895933,21
79	49	3292322,26	894319,39	79	90	3291640,48	895259,56	79	131	3291852,25	894340,93	80	2	3267662,50	896200,38	80	43	3267956,41	895917,78
79	50	3292286,89	894265,69	79	91	3291634,57	895257,51	79	132	3291366,76	894481,83	80	3	3267664,39	896200,42	80	44	3267957,64	895909,65
79	51	3292251,04	894234,96	79	92	3291628,93	895254,72	79	133	3291064,63	894442,81	80	4	3267676,39	896177,70	80	45	3267959,53	895901,65
79	52	3292196,71	894196,51	79	93	3291623,71	895251,24	79	134	3290919,58	894435,85	80	5	3267680,20	896171,11	80	46	3267962,05	895893,84
79	53	3292145,89	894182,82	79	94	3291618,94	895247,14	79	135	3290905,72	894445,84	80	6	3267684,49	896164,84	80	47	3267965,20	895886,25
79	54	3292139,59	894198,61	79	95	3291614,74	895242,48	79	136	3290671,12	894614,67	80	7	3267689,23	896158,90	80	48	3267968,98	895878,94
79	55	3292119,49	894248,85	79	96	3291611,17	895237,32	79	137	3290425,12	894791,71	80	8	3267694,42	896153,35	80	49	3267973,30	895871,97
79	56	3292117,45	894253,36	79	97	3291608,26	895231,75	79	138	3290141,74	894840,42	80	9	3267717,07	896130,78	80	50	3267978,22	895865,37

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				
80	51	3267983,62	895859,19	80	92	3268178,77	895538,89	80	133	3268408,27	895278,39	80	174	3268245,97	895165,54	81	23	3302201,26	895244,40
80	52	3267988,63	895853,94	80	93	3268184,32	895532,61	80	134	3268413,61	895271,77	80	175	3268241,56	895169,13	81	24	3302249,11	895238,76
80	53	3267987,49	895847,68	80	94	3268190,35	895526,79	80	135	3268419,49	895265,65	80	176	3268186,69	895306,98	81	25	3302326,09	895226,67
80	54	3267986,92	895842,18	80	95	3268196,86	895521,49	80	136	3268425,85	895260,03	80	177	3268077,73	895362,07	81	26	3302350,03	895234,54
80	55	3267985,42	895822,96	80	96	3268208,95	895512,46	80	137	3268432,66	895254,97	80	178	3268009,18	895433,76	81	27	3302391,79	895226,76
80	56	3267985,12	895814,49	80	97	3268215,46	895507,98	80	138	3268439,86	895250,49	80	179	3267971,11	895516,59	81	28	3302398,87	895225,69
80	57	3267985,51	895806,03	80	98	3268222,30	895504,03	80	139	3268447,42	895246,65	80	180	3267865,03	895599,90	81	29	3302406,01	895225,14
80	58	3267986,77	895792,21	80	99	3268229,41	895500,63	80	140	3268455,28	895243,44	80	181	3267812,59	895680,87	81	30	3302413,18	895225,09
80	59	3267987,82	895784,13	80	100	3268236,79	895497,78	80	141	3268463,38	895240,90	80	182	3267790,69	895770,28	81	31	3302469,85	895226,73
80	60	3267989,53	895776,16	80	101	3268244,35	895495,53	80	142	3268471,66	895239,06	80	183	3267768,97	895858,92	81	32	3302478,37	895227,33
80	61	3267991,90	895768,35	80	102	3268252,09	895493,86	80	143	3268481,50	895237,30	80	184	3267671,50	895910,20	81	33	3302486,80	895228,65
80	62	3267994,87	895760,76	80	103	3268259,92	895492,81	80	144	3268489,99	895236,15	80	185	3267576,64	895989,79	81	34	3302495,08	895230,67
80	63	3267998,44	895753,42	80	104	3268267,81	895492,39	80	145	3268498,51	895235,73	80	186	3267518,02	896063,13	81	35	3302503,18	895233,40
80	64	3268002,58	895746,42	80	105	3268285,75	895492,11	80	146	3268507,06	895236,03	80	187	3267427,84	896179,18	81	36	3302511,01	895236,79
80	65	3268007,29	895739,76	80	106	3268294,33	895492,33	80	147	3268515,55	895237,05	80	188	3267402,85	896229,28	81	37	3302518,51	895240,84
80	66	3268012,51	895733,49	80	107	3268302,88	895493,29	80	148	3268523,95	895238,79	80	189	3267409,21	896230,45	81	38	3302531,98	895248,84
80	67	3268025,11	895719,60	80	108	3268311,31	895494,99	80	149	3268532,14	895241,23	80	190	3267445,81	896229,78	81	39	3302570,53	895270,20
80	68	3268031,29	895713,33	80	109	3268316,80	895490,98	80	150	3268540,09	895244,37	80	191	3267598,63	896211,04	81	40	3302576,74	895273,65
80	69	3268038,01	895707,63	80	110	3268317,97	895490,13	80	151	3268541,77	895236,03	80	1	3267634,93	896201,34	81	41	3302606,41	895288,75
80	70	3268045,18	895702,54	80	111	3268324,39	895485,79	80	152	3268544,20	895227,88	81	1	3302870,47	895276,56	81	42	3302613,55	895292,77
80	71	3268052,80	895698,09	80	112	3268331,14	895481,97	80	153	3268547,29	895219,96	81	2	3302773,15	895166,62	81	43	3302614,81	895293,61
80	72	3268060,75	895694,32	80	113	3268338,13	895478,67	80	154	3268551,07	895212,36	81	3	3302767,96	895162,87	81	44	3302620,36	895297,35
80	73	3268069,00	895691,26	80	114	3268345,39	895475,92	80	155	3268555,48	895205,10	81	4	3302701,18	895114,41	81	45	3302626,75	895302,46
80	74	3268077,49	895688,92	80	115	3268352,83	895473,73	80	156	3268553,50	895199,70	81	5	3302594,77	895057,59	81	46	3302644,66	895317,99
80	75	3268086,16	895687,35	80	116	3268374,61	895468,23	80	157	3268531,27	895199,40	81	6	3302507,68	895031,55	81	47	3302649,10	895322,08
80	76	3268094,92	895686,52	80	117	3268379,53	895467,12	80	158	3268525,39	895198,96	81	7	3302383,99	895028,16	81	48	3302651,92	895324,95
80	77	3268103,08	895686,12	80	118	3268380,37	895465,17	80	159	3268519,57	895197,85	81	8	3302288,29	895043,70	81	49	3302688,07	895363,24
80	78	3268109,47	895677,58	80	119	3268379,20	895442,73	80	160	3268513,93	895196,05	81	9	3302200,24	895057,96	81	50	3302694,01	895369,53
80	79	3268114,51	895671,40	80	120	3268379,14	895441,71	80	161	3268508,56	895193,59	81	10	3302115,34	895001,10	81	51	3302699,35	895375,66
80	80	3268120,00	895665,66	80	121	3268379,08	895440,10	80	162	3268503,49	895190,52	81	11	3302033,68	894917,73	81	52	3302704,18	895382,19
80	81	3268125,94	895660,35	80	122	3268377,67	895390,35	80	163	3268472,71	895169,23	81	12	3301932,94	894853,42	81	53	3302708,47	895389,09
80	82	3268132,27	895655,52	80	123	3268377,73	895383,03	80	164	3268455,61	895160,43	81	13	3301919,53	894850,60	81	54	3302712,16	895396,32
80	83	3268144,03	895646,71	80	124	3268378,15	895377,39	80	165	3268451,68	895158,18	81	14	3301916,08	894911,85	81	55	3302724,73	895423,38
80	84	3268144,48	895638,15	80	125	3268382,17	895337,55	80	166	3268446,43	895154,34	81	15	3301939,45	894931,12	81	56	3302727,55	895430,05
80	85	3268145,65	895629,64	80	126	3268383,22	895329,88	80	167	3268425,10	895136,35	81	16	3301946,11	894956,94	81	57	3302729,89	895436,91
80	86	3268147,54	895621,27	80	127	3268384,87	895322,31	80	168	3268414,09	895131,60	81	17	3301926,67	894994,99	81	58	3302731,72	895443,91
80	87	3268159,81	895575,97	80	128	3268387,12	895314,90	80	169	3268380,79	895129,80	81	18	3301922,77	895027,20	81	59	3302733,04	895451,04
80	88	3268162,36	895567,98	80	129	3268389,91	895307,67	80	170	3268342,57	895136,16	81	19	3301951,96	895070,55	81	60	3302733,85	895458,24
80	89	3268165,54	895560,22	80	130	3268393,24	895300,68	80	171	3268308,13	895145,35	81	20	3301989,34	895122,64	81	61	3302736,19	895488,76
80	90	3268169,35	895552,75	80	131	3268397,11	895293,96	80	172	3268291,00	895149,94	81	21	3302046,67	895161,51	81	62	3302739,52	895521,69
80	91	3268173,76	895545,63	80	132	3268401,49	895287,55	80	173	3268254,61	895162,20	81	22	3302140,66	895211,91	81	63	3302748,85	895571,11

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				
81	64	3302749,33	895574,29	81	105	3303046,63	896134,92	83	9	3261349,06	895701,58	83	50	3261270,73	895515,84	83	91	3260829,58	895748,01
81	65	3302769,88	895598,65	81	106	3303040,84	896160,10	83	10	3261392,53	895665,81	83	51	3261243,46	895532,91	83	92	3260815,78	895746,79
81	66	3302773,66	895601,08	81	107	3303093,28	896198,61	83	11	3261392,89	895664,64	83	52	3261236,68	895536,79	83	93	3260807,11	895745,67
81	67	3302780,44	895606,30	81	108	3303187,15	896250,91	83	12	3261459,19	895608,73	83	53	3261229,66	895540,14	83	94	3260798,59	895743,79
81	68	3302786,74	895612,08	81	109	3303216,40	896256,81	83	13	3261544,15	895585,84	83	54	3261222,37	895542,93	83	95	3260790,25	895741,18
81	69	3302792,53	895618,38	81	110	3303224,53	896242,74	83	14	3261662,11	895522,68	83	55	3261214,90	895545,15	83	96	3260782,18	895737,85
81	70	3302797,75	895625,14	81	111	3303244,81	896152,27	83	15	3261684,46	895510,71	83	56	3261207,28	895546,80	83	97	3260774,44	895733,83
81	71	3302801,62	895631,13	81	112	3303244,93	896106,33	83	16	3261773,17	895428,61	83	57	3261175,48	895552,36	83	98	3260767,06	895729,15
81	72	3302802,40	895632,33	81	113	3303245,23	895993,69	83	17	3261791,68	895388,28	83	58	3261167,86	895553,41	83	99	3260760,10	895723,84
81	73	3302806,42	895639,87	81	114	3303206,71	895867,78	83	18	3261786,34	895385,94	83	59	3261160,18	895553,86	83	100	3260753,65	895717,95
81	74	3302809,75	895647,75	81	115	3303130,99	895770,73	83	19	3261699,67	895355,83	83	60	3261152,47	895553,73	83	101	3260750,08	895718,91
81	75	3302820,61	895676,41	81	116	3303024,28	895662,16	83	20	3261698,14	895355,28	83	61	3261137,89	895552,93	83	102	3260741,71	895720,78
81	76	3302822,92	895683,25	81	117	3302966,35	895524,19	83	21	3261642,34	895333,83	83	62	3261103,84	895558,35	83	103	3260733,22	895721,94
81	77	3302824,75	895690,23	81	118	3302959,90	895505,31	83	22	3261637,27	895331,53	83	63	3261088,99	895562,71	83	104	3260724,67	895722,37
81	78	3302826,07	895697,32	81	119	3302922,01	895393,93	83	23	3261632,50	895328,71	83	64	3261048,31	895589,11	83	105	3260716,09	895722,07
81	79	3302826,88	895704,49	81	1	3302870,47	895276,56	83	24	3261609,19	895315,00	83	65	3260996,71	895628,46	83	106	3260711,92	895721,58
81	80	3302828,92	895731,60	82	1	3278745,07	896220,30	83	25	3261606,37	895318,20	83	66	3260994,79	895634,92	83	107	3260707,57	895721,05
81	81	3302833,87	895760,52	82	2	3278710,18	896214,49	83	26	3261600,76	895323,67	83	67	3260991,97	895643,07	83	108	3260699,17	895719,31
81	82	3302840,98	895802,43	82	3	3278684,62	896215,27	83	27	3261594,73	895328,70	83	68	3260988,46	895650,94	83	109	3260690,95	895716,87
81	83	3302841,49	895806,36	82	4	3278668,36	896224,57	83	28	3261563,17	895325,94	83	69	3260984,32	895658,50	83	110	3260682,97	895713,75
81	84	3302903,89	895849,33	82	5	3278673,40	896247,03	83	29	3261558,43	895356,36	83	70	3260979,52	895665,67	83	111	3260672,83	895709,25
81	85	3302910,58	895854,34	82	6	3278671,84	896262,15	83	30	3261557,05	895357,29	83	71	3260974,15	895672,41	83	112	3260667,56	895702,53
81	86	3302913,49	895856,82	82	7	3278660,23	896271,82	83	31	3261547,06	895363,84	83	72	3260968,21	895678,66	83	113	3260652,19	895700,07
81	87	3302936,35	895876,80	82	8	3278631,55	896272,99	83	32	3261521,50	895380,61	83	73	3260961,79	895684,38	83	114	3260647,06	895697,20
81	88	3302986,51	895906,60	82	9	3278630,77	896287,71	83	33	3261514,63	895384,75	83	74	3260954,86	895689,54	83	115	3260642,14	895693,96
81	89	3302993,68	895911,27	82	10	3278648,23	896305,53	83	34	3261507,46	895388,32	83	75	3260947,54	895694,08	83	116	3260581,90	895739,32
81	90	3303000,40	895916,52	82	11	3278662,15	896317,15	83	35	3261505,60	895389,06	83	76	3260935,00	895701,15	83	117	3260574,85	895744,18
81	91	3303006,67	895922,32	82	12	3278674,57	896321,41	83	36	3261500,02	895391,31	83	77	3260929,99	895703,67	83	118	3260567,38	895748,43
81	92	3303012,43	895928,64	82	13	3278711,35	896321,41	83	37	3261492,37	895393,69	83	78	3260925,19	895709,38	83	119	3260559,61	895752,03
81	93	3303017,62	895935,42	82	14	3278740,81	896322,18	83	38	3261383,59	895423,02	83	79	3260920,00	895714,71	83	120	3260515,63	895770,15
81	94	3303022,24	895942,62	82	15	3278750,86	896271,82	83	39	3261338,65	895435,18	83	80	3260914,42	895719,63	83	121	3260505,55	895780,14
81	95	3303026,20	895950,18	82	16	3278752,81	896225,34	83	40	3261337,99	895436,23	83	81	3260908,48	895724,11	83	122	3260486,62	895800,22
81	96	3303029,53	895958,04	82	1	3278745,07	896220,30	83	41	3261333,46	895446,84	83	82	3260902,21	895728,15	83	123	3260481,46	895805,29
81	97	3303046,66	896003,77	83	1	3260521,75	896117,34	83	42	3261330,07	895454,05	83	83	3260895,67	895731,69	83	124	3260475,97	895809,97
81	98	3303049,21	896011,59	83	2	3260651,65	895926,25	83	43	3261326,11	895460,98	83	84	3260883,37	895737,82	83	125	3260470,18	895814,26
81	99	3303051,10	896019,60	83	3	3260708,62	895931,32	83	44	3261321,61	895467,57	83	85	3260876,14	895741,06	83	126	3260464,06	895818,13
81	100	3303052,36	896027,73	83	4	3260853,22	895944,19	83	45	3261316,60	895473,78	83	86	3260868,70	895743,73	83	127	3260449,39	895826,70
81	101	3303052,96	896035,95	83	5	3260869,06	895940,44	83	46	3261311,11	895479,58	83	87	3260861,05	895745,82	83	128	3260448,13	895835,37
81	102	3303052,87	896044,17	83	6	3260971,99	895915,99	83	47	3261287,74	895502,44	83	88	3260853,28	895747,29	83	129	3260446,09	895843,89
81	103	3303049,09	896117,47	83	7	3261148,36	895772,16	83	48	3261282,40	895507,30	83	89	3260845,39	895748,14	83	130	3260443,30	895852,18
81	104	3303048,25	896126,25	83	8	3261241,66	895742,80	83	49	3261276,70	895511,77	83	90	3260837,47	895748,38	83	131	3260431,90	895881,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
83	132	3260430,37	895885,41	83	173	3260152,18	896194,92	83	214	3259870,78	896419,39	84	16	3268676,83	895451,16	84	57	3268401,85	895679,04
83	133	3260428,90	895888,87	83	174	3260145,16	896199,73	83	215	3259875,31	896423,44	84	17	3268669,57	895454,95	84	58	3268395,52	895683,31
83	134	3260428,42	895889,86	83	175	3260137,78	896203,95	83	216	3259879,33	896428,02	84	18	3268662,04	895458,15	84	59	3268388,86	895687,11
83	135	3260403,85	895940,28	83	176	3260130,04	896207,52	83	217	3259894,24	896447,32	84	19	3268654,24	895460,71	84	60	3268381,93	895690,38
83	136	3260400,79	895946,10	83	177	3260122,06	896210,41	83	218	3259895,14	896448,52	84	20	3268637,41	895465,53	84	61	3268374,79	895693,12
83	137	3260397,34	895951,69	83	178	3260113,84	896212,62	83	219	3259897,36	896451,85	84	21	3268629,55	895467,46	84	62	3268367,44	895695,31
83	138	3260393,56	895957,05	83	179	3260105,47	896214,13	83	220	3259922,62	896493,21	84	22	3268621,54	895468,74	84	63	3268359,97	895696,95
83	139	3260379,40	895975,74	83	180	3260096,98	896214,93	83	221	3259924,93	896497,45	84	23	3268613,47	895469,34	84	64	3268347,88	895699,11
83	140	3260363,17	895997,14	83	181	3260071,66	896216,25	83	222	3259926,82	896501,89	84	24	3268605,37	895469,26	84	65	3268350,76	895720,92
83	141	3260358,16	896003,23	83	182	3260044,18	896220,31	83	223	3259940,08	896537,68	84	25	3268598,35	895471,51	84	66	3268351,54	895729,69
83	142	3260352,70	896008,93	83	183	3260036,11	896221,17	83	224	3259941,61	896542,60	84	26	3268591,81	895473,37	84	67	3268351,57	895738,48
83	143	3260346,79	896014,17	83	184	3260031,64	896221,38	83	225	3259942,81	896548,72	84	27	3268583,26	895475,10	84	68	3268350,82	895747,24
83	144	3260340,52	896018,94	83	185	3259997,59	896222,11	83	226	3259943,50	896554,41	84	28	3268583,32	895476,24	84	69	3268349,32	895755,91
83	145	3260316,52	896035,71	83	186	3259993,93	896230,09	83	227	3259948,84	896596,33	84	29	3268583,41	895484,98	84	70	3268347,04	895764,40
83	146	3260308,99	896040,48	83	187	3259989,61	896237,73	83	228	3259949,14	896599,50	84	30	3268582,75	895493,71	84	71	3268344,07	895772,68
83	147	3260301,10	896044,56	83	188	3259984,60	896244,94	83	229	3259950,43	896619,81	84	31	3268581,34	895502,35	84	72	3268340,35	895780,66
83	148	3260292,85	896047,95	83	189	3259979,02	896251,69	83	230	3259955,02	896616,13	84	32	3268579,18	895510,83	84	73	3268334,74	895791,51
83	149	3260284,36	896050,59	83	190	3259972,84	896257,92	83	231	3260044,27	896491,78	84	33	3268576,30	895519,09	84	74	3268330,96	895798,12
83	150	3260275,66	896052,46	83	191	3259966,15	896263,59	83	232	3260107,00	896413,68	84	34	3268570,96	895532,55	84	75	3268330,36	895799,16
83	151	3260248,09	896057,17	83	192	3259958,98	896268,64	83	233	3260199,88	896393,88	84	35	3268565,68	895556,25	84	76	3268325,32	895806,40
83	152	3260245,84	896061,21	83	193	3259951,12	896273,70	83	234	3260281,63	896346,28	84	36	3268563,52	895564,29	84	77	3268321,78	895810,62
83	153	3260244,34	896069,17	83	194	3259947,34	896275,98	83	235	3260388,61	896234,76	84	37	3268560,73	895572,15	84	78	3268319,68	895813,17
83	154	3260242,21	896077,00	83	195	3259946,56	896284,30	83	236	3260423,68	896198,16	84	38	3268557,28	895579,74	84	79	3268313,44	895819,41
83	155	3260239,45	896084,64	83	196	3259945,09	896292,54	83	237	3260438,83	896185,68	84	39	3268553,23	895587,01	84	80	3268306,72	895825,09
83	156	3260236,06	896092,00	83	197	3259942,96	896300,62	83	238	3260521,66	896124,84	84	40	3268548,58	895593,94	84	81	3268299,49	895830,16
83	157	3260232,10	896099,08	83	198	3259940,14	896308,50	83	1	3260521,75	896117,34	84	41	3268543,39	895600,45	84	82	3268291,87	895834,59
83	158	3260227,57	896105,82	83	199	3259936,69	896316,12	84	1	3268453,69	895940,05	84	42	3268537,66	895606,51	84	83	3268283,89	895838,34
83	159	3260222,05	896113,38	83	200	3259932,64	896323,41	84	2	3268525,66	895846,75	84	43	3268512,07	895631,49	84	84	3268275,64	895841,77
83	160	3260218,27	896118,45	83	201	3259927,96	896330,35	84	3	3268651,03	895773,93	84	44	3268506,16	895636,83	84	85	3268268,17	895844,56
83	161	3260214,04	896123,16	83	202	3259922,74	896336,88	84	4	3268767,25	895633,99	84	45	3268499,86	895641,66	84	86	3268260,49	895846,74
83	162	3260209,42	896127,52	83	203	3259917,01	896342,95	84	5	3268774,60	895627,30	84	46	3268495,17	895645,99	84	87	3268252,66	895848,30
83	163	3260206,69	896135,17	83	204	3259910,77	896348,53	84	6	3268759,21	895608,81	84	47	3268486,18	895649,79	84	88	3268244,71	895849,21
83	164	3260203,30	896142,58	83	205	3259909,78	896349,28	84	7	3268755,85	895604,29	84	48	3268478,92	895653,03	84	89	3268236,73	895849,50
83	165	3260199,34	896149,69	83	206	3259904,11	896353,57	84	8	3268753,03	895599,43	84	49	3268460,77	895660,26	84	90	3268228,75	895849,14
83	166	3260194,81	896156,46	83	207	3259897,03	896358,04	84	9	3268742,08	895577,83	84	50	3268453,33	895662,90	84	91	3268224,82	895853,25
83	167	3260189,77	896162,83	83	208	3259886,29	896364,22	84	10	3268730,44	895554,25	84	51	3268445,71	895664,94	84	92	3268220,59	895857,04
83	168	3260184,19	896168,77	83	209	3259885,03	896364,94	84	11	3268728,79	895550,53	84	52	3268437,94	895666,38	84	93	3268216,09	895860,52
83	169	3260178,16	896174,23	83	210	3259879,93	896367,51	84	12	3268727,29	895546,14	84	53	3268430,08	895667,22	84	94	3268217,89	895868,83
83	170	3260171,68	896179,18	83	211	3259850,62	896396,14	84	13	3268712,98	895497,15	84	54	3268426,06	895667,32	84	95	3268218,97	895877,28
83	171	3260164,84	896183,59	83	212	3259847,68	896404,38	84	14	3268686,49	895444,75	84	55	3268422,16	895667,43	84	96	3268219,33	895885,78
83	172	3260158,75	896189,52	83	213	3259866,07	896416,09	84	15	3268683,76	895446,79	84	56	3268417,81	895667,37	84	97	3268219,00	895894,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	98	3268217,92	895902,72	84	139	3267872,20	896272,06	84	180	3267639,76	896731,35	85	9	3279733,03	897039,78	86	40	3279235,27	896528,46
84	99	3268216,12	895911,04	84	140	3267866,38	896275,38	84	181	3267596,95	896738,05	85	1	3279684,61	896972,97	86	41	3279128,74	896529,42
84	100	3268213,66	895919,19	84	141	3267848,86	896284,62	84	182	3267586,96	896740,11	86	1	3279336,94	896869,35	86	42	3279110,35	896543,95
84	101	3268210,51	895927,09	84	142	3267847,84	896285,65	84	183	3267585,16	896776,62	86	2	3279371,83	896834,47	86	43	3279103,57	896602,05
84	102	3268206,70	895934,70	84	143	3267838,69	896302,92	84	184	3267584,14	896797,29	86	3	3279379,57	896818,02	86	44	3279091,93	896629,17
84	103	3268190,53	895963,84	84	144	3267836,50	896306,88	84	185	3267583,54	896804,56	86	4	3279362,62	896799,46	86	45	3279080,80	896629,54
84	104	3268186,39	895970,67	84	145	3267832,39	896313,30	84	186	3267582,37	896811,79	86	5	3279359,23	896795,74	86	46	3279062,89	896630,14
84	105	3268181,74	895977,15	84	146	3267803,80	896354,52	84	187	3267580,72	896818,90	86	6	3279324,37	896791,86	86	47	3279035,77	896628,21
84	106	3268176,55	895983,24	84	147	3267803,05	896355,60	84	188	3267571,09	896854,11	86	7	3279275,95	896803,50	86	48	3279027,07	896640,79
84	107	3268170,88	895988,88	84	148	3267797,71	896362,44	84	189	3267568,87	896861,23	86	8	3279232,36	896803,50	86	49	3279030,94	896659,20
84	108	3268164,82	895994,05	84	149	3267763,24	896402,91	84	190	3267566,11	896868,16	86	9	3279209,11	896795,74	86	50	3279062,89	896690,19
84	109	3268164,16	896002,26	84	150	3267751,63	896416,92	84	191	3267562,84	896874,88	86	10	3279197,50	896783,16	86	51	3279068,71	896708,58
84	110	3268162,84	896010,37	84	151	3267740,44	896463,90	84	192	3267559,09	896881,35	86	11	3279192,19	896763,45	86	52	3279056,11	896718,27
84	111	3268160,86	896018,35	84	152	3267738,17	896514,55	84	193	3267548,92	896897,50	86	12	3279190,72	896757,97	86	53	3279045,07	896720,59
84	112	3268158,19	896026,14	84	153	3267730,33	896521,54	84	194	3267550,15	896898,90	86	13	3279211,06	896731,83	86	54	3279020,86	896707,23
84	113	3268146,37	896056,71	84	154	3267761,98	896528,68	84	195	3267565,75	896918,59	86	14	3279235,27	896716,33	86	55	3279006,73	896690,37
84	114	3268143,46	896063,53	84	155	3267763,12	896535,93	84	196	3267578,59	896929,80	86	15	3279281,74	896707,62	86	56	3278998,60	896662,48
84	115	3268139,65	896070,76	84	156	3267766,06	896560,47	84	197	3267588,67	896933,73	86	16	3279326,29	896689,21	86	57	3278988,91	896659,20
84	116	3268116,07	896111,68	84	157	3267766,72	896568,99	84	198	3267610,84	896934,40	86	17	3279379,57	896672,76	86	58	3278961,40	896658,61
84	117	3268111,39	896119,00	84	158	3267766,66	896577,55	84	199	3267635,95	896935,17	86	18	3279403,78	896665,00	86	59	3278944,75	896636,73
84	118	3268106,14	896125,90	84	159	3267765,85	896586,06	84	200	3267668,89	896936,79	86	19	3279443,47	896624,34	86	60	3278930,02	896589,85
84	119	3268100,29	896132,32	84	160	3267764,32	896594,47	84	201	3267736,00	896956,48	86	20	3279501,58	896604,00	86	61	3278915,89	896587,92
84	120	3268093,93	896138,22	84	161	3267762,10	896602,74	84	202	3267765,70	896896,87	86	21	3279518,05	896587,53	86	62	3278875,60	896589,27
84	121	3268087,06	896143,54	84	162	3267759,16	896610,76	84	203	3267866,56	896823,01	86	22	3279518,05	896552,67	86	63	3278860,69	896601,48
84	122	3268079,77	896148,27	84	163	3267758,53	896619,13	84	204	3267942,76	896702,40	86	23	3279534,52	896547,82	86	64	3278856,82	896617,56
84	123	3268055,26	896162,70	84	164	3267757,21	896627,41	84	205	3267946,09	896687,98	86	24	3279577,12	896548,80	86	65	3278859,73	896675,46
84	124	3268049,86	896165,65	84	165	3267755,20	896635,56	84	206	3267962,20	896618,58	86	25	3279625,54	896559,45	86	66	3278862,25	896698,51
84	125	3268044,31	896168,26	84	166	3267752,50	896643,49	84	207	3267971,17	896461,45	86	26	3279683,65	896575,92	86	67	3278881,21	896708,01
84	126	3268038,58	896170,54	84	167	3267749,17	896651,20	84	208	3268241,59	896272,44	86	27	3279704,95	896584,62	86	68	3278910,28	896705,68
84	127	3268014,85	896179,18	84	168	3267745,21	896658,60	84	209	3268312,03	896170,21	86	28	3279808,90	896506,89	86	69	3278921,71	896713,05
84	128	3267988,60	896194,39	84	169	3267740,68	896665,63	84	210	3268419,76	895984,05	86	29	3279703,96	896408,05	86	70	3278926,72	896729,31
84	129	3267977,77	896201,67	84	170	3267731,23	896678,97	84	211	3268452,01	895942,21	86	30	3279585,85	896409,13	86	71	3278928,67	896755,65
84	130	3267938,86	896238,04	84	171	3267725,71	896686,03	84	1	3268453,69	895940,05	86	31	3279584,53	896409,13	86	72	3278940,67	896771,53
84	131	3267932,08	896243,86	84	172	3267719,62	896692,57	85	1	3279684,61	896972,97	86	32	3279469,99	896407,17	86	73	3278963,92	896778,90
84	132	3267924,79	896249,07	84	173	3267712,96	896698,56	85	2	3279652,66	896934,22	86	33	3279465,76	896434,53	86	74	3278991,82	896768,43
84	133	3267917,05	896253,58	84	174	3267705,79	896703,93	85	3	3279627,49	896937,13	86	34	3279467,56	896450,56	86	75	3279015,43	896765,34
84	134	3267908,98	896257,39	84	175	3267698,17	896708,64	85	4	3279680,03	896958,43	86	35	3279471,55	896485,84	86	76	3279029,38	896768,43
84	135	3267900,55	896260,47	84	176	3267690,16	896712,66	85	5	3279602,29	897009,76	86	36	3279457,03	896501,34	86	77	3279033,64	896790,51
84	136	3267891,91	896262,78	84	177	3267665,35	896723,76	85	6	3279651,52	897069,93	86	37	3279423,13	896495,53	86	78	3279020,08	896833,12
84	137	3267883,12	896264,32	84	178	3267657,07	896727,04	85	7	3279664,27	897078,52	86	38	3279391,18	896517,81	86	79	3278995,30	896839,71
84	138	3267877,78	896268,37	84	179	3267648,49	896729,58	85	8	3279707,86	897064,96	86	39	3279323,41	896537,17	86	80	3278973,22	896841,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	81	3278949,58	896848,03	87	28	3235015,06	895843,84	87	69	3234925,00	896170,20	87	110	3234793,48	896444,98	87	151	3234686,38	896754,58
86	82	3278907,94	896841,25	87	29	3235014,82	895844,83	87	70	3234923,44	896175,46	87	111	3234790,75	896451,00	87	152	3234685,60	896782,72
86	83	3278844,04	896863,53	87	30	3235012,90	895851,15	87	71	3234922,21	896179,23	87	112	3234790,15	896452,23	87	153	3234683,44	896815,62
86	84	3278787,79	896858,50	87	31	3235010,59	895857,34	87	72	3234921,19	896185,38	87	113	3234779,02	896474,04	87	154	3234671,92	896853,21
86	85	3278800,87	896880,15	87	32	3235008,61	895861,78	87	73	3234919,69	896191,81	87	114	3234776,50	896478,64	87	155	3234671,80	896856,03
86	86	3278845,69	896954,29	87	33	3235006,75	895865,71	87	74	3234917,77	896198,13	87	115	3234773,02	896484,25	87	156	3234671,68	896859,81
86	87	3278906,23	897018,96	87	34	3235006,00	895867,29	87	75	3234915,43	896204,32	87	116	3234769,18	896489,62	87	157	3234671,05	896866,39
86	88	3278967,37	897084,28	87	35	3235002,88	895873,11	87	76	3234912,70	896210,34	87	117	3234768,01	896491,11	87	158	3234670,51	896869,93
86	89	3278985,43	897025,26	87	36	3234999,40	895878,73	87	77	3234909,61	896216,17	87	118	3234769,57	896506,11	87	159	3234667,84	896885,82
86	90	3279003,82	896995,23	87	37	3234995,56	895884,10	87	78	3234906,10	896221,78	87	119	3234769,87	896509,86	87	160	3234667,30	896888,80
86	91	3279036,73	896971,02	87	38	3234991,36	895889,20	87	79	3234902,26	896227,15	87	120	3234770,08	896516,46	87	161	3234665,80	896895,24
86	92	3279144,25	896943,91	87	39	3234989,02	895891,69	87	80	3234898,06	896232,27	87	121	3234769,87	896523,07	87	162	3234663,88	896901,55
86	93	3279249,79	896910,01	87	40	3234971,80	895985,46	87	81	3234893,53	896237,08	87	122	3234769,24	896529,64	87	163	3234661,54	896907,75
86	1	3279336,94	896869,35	87	41	3234971,53	895986,93	87	82	3234891,40	896239,17	87	123	3234768,16	896536,17	87	164	3234658,81	896913,76
87	1	3235089,67	895722,09	87	42	3234970,03	895993,36	87	83	3234885,79	896244,46	87	124	3234766,66	896542,60	87	165	3234658,33	896914,78
87	2	3235084,36	895712,46	87	43	3234968,11	895999,68	87	84	3234883,12	896246,89	87	125	3234764,74	896548,93	87	166	3234651,49	896926,78
87	3	3235081,48	895716,55	87	44	3234965,77	896005,87	87	85	3234877,99	896251,09	87	126	3234762,40	896555,11	87	167	3234651,70	896927,80
87	4	3235081,51	895717,80	87	45	3234963,04	896011,89	87	86	3234875,53	896252,92	87	127	3234759,67	896561,14	87	168	3234667,99	896997,97
87	5	3235081,30	895724,40	87	46	3234959,92	896017,72	87	87	3234861,46	896263,05	87	128	3234756,55	896566,96	87	169	3234662,14	897083,95
87	6	3235080,64	895730,98	87	47	3234956,44	896023,33	87	88	3234858,58	896265,06	87	129	3234753,07	896572,57	87	170	3234663,31	897085,41
87	7	3235079,59	895737,49	87	48	3234955,30	896025,00	87	89	3234852,97	896268,54	87	130	3234751,63	896574,57	87	171	3234675,49	897099,99
87	8	3235078,06	895743,94	87	49	3234940,15	896046,70	87	90	3234847,12	896271,66	87	131	3234749,23	896577,94	87	172	3234714,55	897139,09
87	9	3235076,17	895750,26	87	50	3234937,45	896050,41	87	91	3234841,12	896274,39	87	132	3234745,03	896583,06	87	173	3234715,60	897140,19
87	10	3235073,83	895756,45	87	51	3234933,22	896055,61	87	92	3234837,61	896275,69	87	133	3234740,50	896587,89	87	174	3234717,34	897142,14
87	11	3235071,10	895762,47	87	52	3234932,41	896060,17	87	93	3234837,46	896279,38	87	134	3234735,67	896592,40	87	175	3234742,78	897172,24
87	12	3235070,53	895763,61	87	53	3234930,91	896066,61	87	94	3234836,80	896285,95	87	135	3234730,57	896596,59	87	176	3234745,69	897175,66
87	13	3235067,41	895769,71	87	54	3234928,99	896072,94	87	95	3234835,72	896292,48	87	136	3234725,20	896600,44	87	177	3234747,43	897177,87
87	14	3235064,98	895774,26	87	55	3234926,86	896078,61	87	96	3234834,22	896298,91	87	137	3234724,09	896601,16	87	178	3234760,69	897195,46
87	15	3235064,47	895776,22	87	56	3234923,14	896087,71	87	97	3234832,30	896305,24	87	138	3234719,65	896609,20	87	179	3234804,61	897114,87
87	16	3235062,70	895782,15	87	57	3234920,44	896093,74	87	98	3234829,93	896311,56	87	139	3234704,53	896649,16	87	180	3234845,71	896974,65
87	17	3235060,51	895788,66	87	58	3234919,51	896095,44	87	99	3234819,43	896336,80	87	140	3234703,39	896652,10	87	181	3234866,77	896902,89
87	18	3235058,20	895794,84	87	59	3234920,23	896097,34	87	100	3234817,96	896342,02	87	141	3234700,66	896658,12	87	182	3234859,84	896773,65
87	19	3235055,47	895800,87	87	60	3234922,15	896103,67	87	101	3234817,69	896351,71	87	142	3234697,54	896663,95	87	183	3234936,04	896653,32
87	20	3235052,35	895806,69	87	61	3234923,65	896110,06	87	102	3234817,51	896355,37	87	143	3234694,06	896669,56	87	184	3234948,31	896611,27
87	21	3235048,87	895812,31	87	62	3234926,50	896124,36	87	103	3234816,85	896361,94	87	144	3234690,19	896674,93	87	185	3234990,94	896655,01
87	22	3235045,00	895817,68	87	63	3234927,58	896130,87	87	104	3234815,77	896368,47	87	145	3234685,99	896680,03	87	186	3235002,46	896422,17
87	23	3235040,80	895822,78	87	64	3234928,21	896137,45	87	105	3234814,27	896374,90	87	146	3234681,49	896684,86	87	187	3235010,08	896399,34
87	24	3235036,30	895827,61	87	65	3234928,45	896144,05	87	106	3234813,79	896376,67	87	147	3234679,18	896687,76	87	188	3235041,88	896360,01
87	25	3235031,47	895832,13	87	66	3234928,21	896150,67	87	107	3234811,75	896383,77	87	148	3234679,06	896689,51	87	189	3235090,27	896300,20
87	26	3235026,37	895836,33	87	67	3234927,58	896157,24	87	108	3234797,23	896434,23	87	149	3234678,37	896696,43	87	190	3235122,25	896162,47
87	27	3235021,00	895840,17	87	68	3234926,50	896163,76	87	109	3234795,82	896438,79	87	150	3234683,89	896717,35	87	191	3235136,77	896110,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	192	3235177,96	895964,62	89	4	3307498,00	897311,86	89	45	3304517,71	897053,31	89	86	3302889,79	896613,27	89	127	3303697,72	897166,12
87	193	3235190,35	895944,97	89	5	3307509,85	897294,57	89	46	3304481,41	897068,23	89	87	3302920,54	896627,13	89	128	3303703,18	897172,63
87	194	3235216,06	895904,22	89	6	3307495,33	897288,27	89	47	3304480,24	897068,71	89	88	3302922,46	896628,01	89	129	3303708,10	897179,58
87	195	3235249,36	895851,43	89	7	3307350,22	897286,95	89	48	3304413,88	897096,01	89	89	3302978,41	896654,65	89	130	3303712,39	897186,93
87	196	3235250,08	895849,44	89	8	3307346,92	897285,55	89	49	3304303,84	897067,57	89	90	3302984,20	896657,64	89	131	3303716,08	897194,61
87	197	3235228,84	895833,19	89	9	3307250,11	897244,84	89	50	3304130,05	897033,79	89	91	3303034,30	896686,24	89	132	3303779,02	897203,58
87	198	3235226,65	895832,10	89	10	3307209,31	897166,47	89	51	3304112,62	897035,68	89	92	3303041,05	896690,44	89	133	3303780,37	897203,77
87	199	3235206,25	895822,00	89	11	3307126,21	897073,86	89	52	3304102,12	897036,82	89	93	3303046,57	896694,49	89	134	3303787,42	897205,14
87	200	3235202,47	895819,92	89	12	3307064,38	897012,24	89	53	3303968,32	897051,34	89	94	3303084,10	896723,92	89	135	3303828,88	897214,66
87	201	3235158,55	895793,26	89	13	3307003,51	896951,49	89	54	3303860,41	897018,54	89	95	3303090,31	896729,23	89	136	3303837,10	897216,93
87	202	3235154,98	895790,88	89	14	3306950,20	896889,30	89	55	3303751,99	896941,21	89	96	3303096,10	896735,01	89	137	3303845,11	897219,88
87	203	3235151,62	895788,18	89	15	3306930,52	896872,48	89	56	3303672,19	896875,72	89	97	3303101,38	896741,23	89	138	3303852,85	897223,50
87	204	3235119,40	895760,04	89	16	3306854,83	896807,83	89	57	3303640,57	896858,94	89	98	3303106,15	896747,88	89	139	3303860,26	897227,76
87	205	3235115,86	895756,62	89	17	3306749,86	896759,29	89	58	3303588,82	896831,49	89	99	3303126,19	896778,34	89	140	3303867,25	897232,63
87	206	3235112,71	895752,91	89	18	3306669,88	896747,31	89	59	3303447,07	896784,18	89	100	3303143,92	896800,92	89	141	3303878,71	897241,32
87	207	3235093,84	895728,42	89	19	3306667,54	896746,96	89	60	3303320,77	896697,00	89	101	3303151,48	896808,45	89	142	3303938,20	897264,24
87	208	3235093,00	895727,29	89	20	3306586,42	896726,50	89	61	3303247,36	896608,75	89	102	3303167,17	896824,08	89	143	3303989,59	897253,47
87	1	3235089,67	895722,09	89	21	3306505,57	896704,00	89	62	3303150,88	896525,19	89	103	3303169,30	896826,28	89	144	3304023,37	897246,69
88	1	3280716,52	897441,85	89	22	3306497,86	896703,67	89	63	3303148,69	896522,85	89	104	3303201,49	896860,38	89	145	3304101,61	897231,37
88	2	3280552,66	897214,66	89	23	3306400,21	896699,50	89	64	3303074,92	896444,02	89	105	3303276,58	896925,64	89	146	3304107,85	897230,43
88	3	3280544,77	897218,55	89	24	3306283,84	896690,23	89	65	3303114,49	896401,08	89	106	3303290,44	896936,16	89	147	3304110,28	897230,07
88	4	3280533,13	897210,81	89	25	3306260,20	896688,36	89	66	3303163,33	896348,11	89	107	3303304,09	896943,48	89	148	3304119,01	897229,51
88	5	3280481,62	897149,22	89	26	3306154,33	896688,70	89	67	3303129,76	896341,35	89	108	3303330,40	896953,54	89	149	3304127,74	897229,71
88	6	3280442,50	897120,16	89	27	3306111,46	896688,85	89	68	3303125,53	896340,31	89	109	3303363,79	896965,75	89	150	3304136,80	897230,74
88	7	3280400,29	897120,16	89	28	3306024,94	896707,87	89	69	3303121,39	896338,90	89	110	3303404,50	896980,09	89	151	3304145,02	897232,38
88	8	3280370,05	897130,62	89	29	3305952,28	896748,76	89	70	3303117,40	896337,13	89	111	3303407,89	896981,35	89	152	3304237,96	897255,12
88	9	3280358,83	897162,00	89	30	3305889,49	896751,90	89	71	3302991,46	896274,70	89	112	3303443,29	896995,26	89	153	3304246,42	897257,59
88	10	3280381,69	897235,21	89	31	3305817,82	896804,47	89	72	3302966,14	896263,36	89	113	3303503,44	897010,62	89	154	3304254,61	897260,79
88	11	3280399,51	897289,44	89	32	3305735,95	896799,61	89	73	3302918,41	896298,12	89	114	3303510,49	897012,70	89	155	3304262,50	897264,69
88	12	3280420,42	897306,87	89	33	3305643,43	896813,88	89	74	3302908,57	896306,14	89	115	3303517,36	897015,28	89	156	3304270,00	897269,26
88	13	3280468,84	897299,52	89	34	3305536,72	896860,08	89	75	3302886,28	896324,29	89	116	3303524,05	897018,36	89	157	3304280,89	897276,55
88	14	3280509,13	897287,11	89	35	3305449,12	896922,27	89	76	3302869,03	896340,97	89	117	3303530,47	897021,91	89	158	3304349,38	897322,42
88	15	3280532,77	897280,14	89	36	3305388,28	896978,14	89	77	3302834,11	896374,77	89	118	3303556,72	897037,68	89	159	3304354,33	897325,96
88	16	3280565,29	897282,46	89	37	3305249,35	896987,58	89	78	3302803,18	896414,31	89	119	3303561,49	897040,74	89	160	3304359,07	897329,79
88	17	3280591,24	897304,93	89	38	3305156,38	897018,99	89	79	3302803,24	896424,09	89	120	3303565,72	897043,78	89	161	3304363,54	897333,88
88	18	3280637,35	897365,37	89	39	3305134,66	897015,04	89	80	3302806,42	896482,77	89	121	3303600,01	897069,79	89	162	3304388,47	897358,08
88	19	3280683,43	897415,33	89	40	3305042,32	896998,30	89	81	3302808,01	896517,79	89	122	3303606,04	897074,74	89	163	3304417,09	897385,89
88	1	3280716,52	897441,85	89	41	3304935,04	896965,71	89	82	3302813,08	896538,18	89	123	3303611,68	897080,14	89	164	3304425,40	897389,13
89	1	3307377,43	897487,00	89	42	3304843,24	896948,49	89	83	3302834,56	896578,93	89	124	3303616,87	897085,96	89	165	3304435,78	897363,49
89	2	3307395,79	897460,96	89	43	3304709,23	896961,12	89	84	3302848,30	896592,10	89	125	3303635,02	897107,97	89	166	3304438,93	897356,52
89	3	3307401,04	897453,52	89	44	3304606,90	896997,12	89	85	3302866,24	896602,65	89	126	3303691,69	897160,11	89	167	3304442,59	897349,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
89	168	3304446,76	897343,38	89	209	3304967,02	897186,18	89	250	3305399,95	897222,73	89	291	3305788,24	897011,92	89	332	3306239,23	896886,57
89	169	3304451,38	897337,29	89	210	3304969,12	897186,54	89	251	3305406,49	897228,54	89	292	3305812,84	897026,82	89	333	3306265,78	896889,07
89	170	3304456,48	897331,57	89	211	3304991,53	897190,51	89	252	3305412,52	897234,88	89	293	3305819,59	897031,23	89	334	3306300,82	896890,08
89	171	3304468,87	897318,63	89	212	3304992,88	897190,77	89	253	3305438,29	897228,66	89	294	3305825,92	897036,27	89	335	3306308,41	896890,59
89	172	3304489,15	897297,48	89	213	3305023,57	897196,65	89	254	3305470,24	897190,21	89	295	3305832,13	897032,35	89	336	3306315,91	896891,65
89	173	3304494,76	897292,05	89	214	3305031,46	897198,49	89	255	3305475,88	897183,97	89	296	3305838,64	897028,92	89	337	3306323,35	896893,29
89	174	3304500,79	897287,08	89	215	3305039,17	897200,95	89	256	3305482,03	897178,21	89	297	3305845,39	897025,98	89	338	3306330,61	896895,48
89	175	3304507,18	897282,58	89	216	3305046,64	897204,03	89	257	3305488,60	897173,01	89	298	3305852,32	897023,55	89	339	3306337,72	896898,21
89	176	3304513,90	897278,59	89	217	3305053,87	897207,70	89	258	3305495,62	897168,36	89	299	3305854,24	897023,04	89	340	3306344,56	896901,46
89	177	3304520,89	897275,14	89	218	3305060,77	897211,93	89	259	3305503,00	897164,31	89	300	3305859,43	897021,64	89	341	3306375,79	896917,71
89	178	3304528,15	897272,23	89	219	3305067,28	897216,69	89	260	3305510,68	897160,89	89	301	3305944,63	897001,98	89	342	3306415,57	896903,11
89	179	3304535,59	897269,89	89	220	3305073,43	897221,97	89	261	3305518,60	897158,13	89	302	3305970,19	896996,08	89	343	3306423,07	896900,68
89	180	3304547,23	897266,74	89	221	3305079,13	897227,71	89	262	3305525,59	897144,34	89	303	3305983,03	896992,63	89	344	3306430,75	896898,85
89	181	3304600,51	897252,27	89	222	3305084,32	897233,91	89	263	3305528,68	897138,67	89	304	3306019,33	896965,14	89	345	3306438,55	896897,62
89	182	3304616,44	897235,89	89	223	3305094,73	897247,30	89	264	3305532,16	897133,20	89	305	3306024,10	896961,75	89	346	3306446,44	896897,01
89	183	3304647,43	897203,95	89	224	3305106,85	897262,92	89	265	3305558,29	897094,74	89	306	3306029,08	896958,63	89	347	3306454,33	896897,01
89	184	3304653,58	897198,12	89	225	3305109,31	897266,22	89	266	3305560,18	897092,19	89	307	3306034,69	896955,33	89	348	3306462,19	896897,62
89	185	3304660,21	897192,82	89	226	3305110,27	897267,69	89	267	3305563,33	897087,96	89	308	3306034,99	896954,50	89	349	3306469,99	896898,85
89	186	3304667,26	897188,11	89	227	3305114,11	897266,37	89	268	3305568,91	897081,61	89	309	3306035,71	896952,57	89	350	3306477,67	896900,68
89	187	3304674,67	897183,99	89	228	3305149,48	897256,24	89	269	3305575,03	897075,76	89	310	3306039,13	896944,53	89	351	3306507,46	896909,05
89	188	3304682,41	897180,52	89	229	3305157,25	897254,35	89	270	3305581,60	897070,44	89	311	3306043,21	896936,82	89	352	3306515,05	896911,54
89	189	3304707,91	897170,32	89	230	3305165,83	897253,00	89	271	3305625,28	897038,16	89	312	3306045,58	896933,16	89	353	3306524,23	896915,38
89	190	3304740,76	897157,60	89	231	3305177,38	897251,70	89	272	3305629,84	897035,05	89	313	3306047,92	896929,50	89	354	3306532,12	896919,66
89	191	3304747,33	897155,31	89	232	3305181,82	897250,08	89	273	3305632,03	897033,58	89	314	3306049,72	896927,20	89	355	3306539,59	896924,61
89	192	3304754,08	897153,46	89	233	3305206,39	897241,14	89	274	3305636,32	897031,15	89	315	3306053,26	896922,61	89	356	3306546,58	896930,20
89	193	3304760,89	897152,10	89	234	3305236,99	897219,39	89	275	3305639,11	897029,56	89	316	3306059,20	896916,21	89	357	3306553,06	896936,40
89	194	3304767,82	897151,21	89	235	3305244,31	897214,63	89	276	3305646,52	897026,14	89	317	3306062,41	896913,27	89	358	3306558,97	896943,15
89	195	3304819,75	897146,34	89	236	3305252,05	897210,54	89	277	3305697,16	897005,07	89	318	3306065,65	896910,33	89	359	3306564,25	896950,39
89	196	3304822,18	897146,10	89	237	3305260,09	897207,12	89	278	3305705,26	897002,11	89	319	3306067,96	896908,57	89	360	3306568,87	896958,07
89	197	3304830,97	897145,66	89	238	3305268,40	897204,42	89	279	3305713,57	896999,85	89	320	3306072,58	896905,03	89	361	3306572,77	896966,14
89	198	3304839,76	897145,99	89	239	3305276,92	897202,44	89	280	3305722,03	896998,29	89	321	3306079,93	896900,37	89	362	3306574,87	896971,66
89	199	3304848,49	897147,07	89	240	3305285,56	897201,19	89	281	3305730,61	896997,48	89	322	3306087,67	896896,35	89	363	3306591,55	896972,46
89	200	3304857,07	897148,92	89	241	3305294,29	897200,71	89	282	3305739,22	896997,39	89	323	3306095,74	896893,00	89	364	3306606,61	896962,21
89	201	3304865,50	897151,50	89	242	3305335,18	897200,22	89	283	3305747,80	896998,03	89	324	3306104,05	896890,36	89	365	3306613,66	896957,85
89	202	3304873,63	897154,81	89	243	3305343,91	897200,49	89	284	3305756,32	896999,41	89	325	3306112,54	896888,46	89	366	3306621,01	896954,07
89	203	3304916,47	897174,39	89	244	3305352,61	897201,52	89	285	3305759,74	897000,27	89	326	3306121,21	896887,30	89	367	3306628,66	896950,90
89	204	3304923,64	897178,03	89	245	3305361,16	897203,29	89	286	3305764,66	897001,50	89	327	3306142,09	896885,40	89	368	3306636,55	896948,38
89	205	3304931,29	897182,76	89	246	3305369,53	897205,80	89	287	3305768,32	897002,76	89	328	3306149,02	896885,01	89	369	3306644,62	896946,51
89	206	3304934,86	897182,86	89	247	3305377,66	897209,04	89	288	3305772,82	897004,30	89	329	3306207,34	896884,15	89	370	3306652,84	896945,31
89	207	3304938,25	897183,15	89	248	3305385,46	897212,95	89	289	3305780,68	897007,78	89	330	3306215,53	896884,36	89	371	3306661,09	896944,78
89	208	3304961,53	897185,47	89	249	3305392,93	897217,53	89	290	3305786,50	897010,96	89	331	3306218,32	896884,59	89	372	3306669,37	896944,93

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				
89	373	3306677,62	896945,77	89	414	3307052,23	897361,02	91	5	3258727,72	897247,44	91	46	3259642,87	896586,25	91	87	3259072,90	896808,40
89	374	3306685,75	896947,27	89	415	3307052,14	897367,39	91	6	3258775,18	897227,98	91	47	3259635,79	896590,08	91	88	3259065,22	896810,49
89	375	3306693,76	896949,43	89	416	3307057,45	897370,12	91	7	3258861,07	897138,48	91	48	3259628,44	896593,32	91	89	3259018,18	896821,29
89	376	3306701,53	896952,25	89	417	3307126,39	897405,67	91	8	3258879,82	897125,80	91	49	3259620,82	896595,97	91	90	3259013,53	896824,96
89	377	3306734,53	896965,71	89	418	3307132,90	897409,33	91	9	3259005,97	897040,47	91	50	3259576,42	896609,50	91	91	3259006,99	896829,69
89	378	3306741,64	896968,95	89	419	3307139,11	897413,47	91	10	3259220,32	896956,86	91	51	3259568,65	896611,53	91	92	3259000,09	896833,87
89	379	3306748,48	896972,71	89	420	3307144,99	897418,05	91	11	3259286,20	896950,26	91	52	3259560,70	896612,94	91	93	3258992,89	896837,49
89	380	3306755,02	896977,00	89	421	3307169,44	897438,54	91	12	3259313,98	896947,47	91	53	3259499,08	896621,40	91	94	3258985,42	896840,53
89	381	3306761,20	896981,80	89	422	3307200,97	897464,98	91	13	3259405,69	896904,36	91	54	3259490,92	896622,18	91	95	3258977,74	896842,96
89	382	3306765,73	896985,88	89	423	3307207,30	897470,74	91	14	3259510,63	896818,77	91	55	3259482,73	896622,30	91	96	3258969,88	896844,78
89	383	3306766,99	896987,05	89	424	3307213,09	897477,01	91	15	3259678,81	896786,34	91	56	3259477,48	896621,94	91	97	3258943,78	896849,70
89	384	3306799,48	897018,87	89	425	3307218,34	897483,76	91	16	3259699,93	896775,42	91	57	3259474,54	896621,74	91	98	3258939,76	896850,39
89	385	3306804,64	897024,30	89	426	3307227,07	897482,59	91	17	3259857,22	896694,09	91	58	3259466,44	896620,54	91	99	3258924,85	896852,58
89	386	3306809,35	897030,10	89	427	3307235,86	897482,19	91	18	3259854,79	896683,08	91	59	3259458,46	896618,67	91	100	3258901,60	896869,23
89	387	3306813,64	897036,22	89	428	3307244,65	897482,55	91	19	3259854,01	896678,55	91	60	3259450,63	896616,16	91	101	3258816,79	896936,61
89	388	3306817,48	897042,66	89	429	3307253,41	897483,69	91	20	3259853,71	896675,41	91	61	3259426,03	896607,15	91	102	3258810,40	896941,29
89	389	3306819,40	897046,17	89	430	3307261,99	897485,56	91	21	3259850,35	896621,83	91	62	3259415,80	896614,47	91	103	3258803,65	896945,46
89	390	3306838,12	897070,87	89	431	3307270,39	897488,20	91	22	3259849,45	896607,36	91	63	3259382,44	896649,34	91	104	3258796,60	896949,09
89	391	3306855,46	897090,39	89	432	3307278,55	897491,56	91	23	3259848,34	896598,63	91	64	3259374,88	896666,02	91	105	3258789,31	896952,15
89	392	3306889,39	897116,34	89	433	3307286,35	897495,61	91	24	3259844,32	896567,04	91	65	3259371,40	896672,92	91	106	3258776,32	896956,99
89	393	3306895,33	897121,24	89	434	3307293,79	897500,34	91	25	3259838,02	896550,01	91	66	3259367,44	896679,54	91	107	3258727,18	896987,19
89	394	3306900,88	897126,58	89	435	3307300,78	897505,68	91	26	3259834,72	896541,19	91	67	3259362,97	896685,82	91	108	3258720,58	896991,24
89	395	3306906,01	897132,34	89	436	3307307,29	897511,62	91	27	3259820,23	896517,40	91	68	3259358,02	896691,76	91	109	3258715,36	896994,96
89	396	3306910,66	897138,48	89	437	3307313,26	897518,11	91	28	3259813,45	896506,30	91	69	3259352,65	896697,30	91	110	3258714,67	896996,43
89	397	3306962,53	897212,22	89	1	3307377,43	897487,00	91	29	3259805,86	896496,48	91	70	3259346,86	896702,41	91	111	3258712,45	897000,84
89	398	3306985,39	897220,45	90	1	3280530,04	897395,58	91	30	3259798,96	896492,35	91	71	3259340,71	896707,06	91	112	3258699,61	897024,84
89	399	3306993,55	897223,80	90	2	3280507,18	897394,41	91	31	3259795,69	896496,01	91	72	3259291,84	896741,14	91	113	3258695,35	897032,07
89	400	3307001,38	897227,85	90	3	3280463,80	897418,44	91	32	3259789,63	896501,77	91	73	3259284,61	896745,75	91	114	3258690,49	897038,91
89	401	3307008,85	897232,57	90	4	3280461,49	897435,48	91	33	3259783,09	896506,99	91	74	3259277,02	896749,72	91	115	3258685,09	897045,33
89	402	3307015,87	897237,93	90	5	3280484,35	897473,44	91	34	3259776,16	896511,67	91	75	3259269,13	896753,02	91	116	3258679,18	897051,28
89	403	3307022,38	897243,87	90	6	3280525,39	897522,63	91	35	3259768,87	896515,75	91	76	3259260,97	896755,66	91	117	3258672,79	897056,73
89	404	3307028,35	897250,36	90	7	3280537,39	897530,38	91	36	3259732,45	896534,20	91	77	3259252,63	896757,58	91	118	3258669,61	897058,99
89	405	3307033,75	897257,35	90	8	3280562,20	897514,50	91	37	3259730,62	896535,12	91	78	3259244,14	896758,81	91	119	3258665,98	897061,62
89	406	3307038,52	897264,78	90	9	3280593,19	897483,90	91	38	3259723,63	896538,36	91	79	3259235,59	896759,29	91	120	3258649,42	897072,48
89	407	3307042,60	897272,61	90	10	3280591,24	897464,14	91	39	3259716,40	896541,03	91	80	3259227,01	896759,07	91	121	3258641,83	897076,99
89	408	3307045,99	897280,75	90	11	3280554,07	897415,72	91	40	3259708,96	896543,13	91	81	3259203,01	896757,06	91	122	3258633,88	897080,83
89	409	3307048,66	897289,17	90	1	3280530,04	897395,58	91	41	3259701,40	896544,64	91	82	3259119,07	896781,58	91	123	3258625,60	897083,97
89	410	3307049,35	897292,15	91	1	3258490,57	897434,35	91	42	3259693,75	896545,57	91	83	3259101,22	896794,30	91	124	3258617,11	897086,37
89	411	3307050,58	897297,78	91	2	3258588,49	897358,92	91	43	3259661,83	896572,15	91	84	3259094,56	896798,65	91	125	3258608,41	897088,00
89	412	3307051,75	897306,52	91	3	3258645,82	897281,02	91	44	3259656,04	896576,97	91	85	3259087,60	896802,48	91	126	3258599,62	897088,89
89	413	3307052,17	897315,34	91	4	3258663,22	897273,88	91	45	3259649,65	896581,87	91	86	3259080,37	896805,73	91	127	3258590,80	897088,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	128	3258581,98	897088,32	91	169	3258221,08	897352,78	91	210	3258162,34	897578,83	93	18	3306609,94	897205,84	93	59	3306061,93	897180,28
91	129	3258568,51	897086,71	91	170	3258212,47	897353,98	91	211	3258299,20	897531,64	93	19	3306567,34	897207,96	93	60	3306054,52	897182,58
91	130	3258552,16	897095,61	91	171	3258203,80	897354,43	91	212	3258322,00	897523,78	93	20	3306559,72	897208,05	93	61	3306020,89	897191,62
91	131	3258501,73	897136,06	91	172	3258181,75	897354,63	91	213	3258353,35	897512,97	93	21	3306552,10	897207,57	93	62	3306019,00	897192,12
91	132	3258492,22	897145,45	91	173	3258178,63	897354,61	91	214	3258394,93	897489,15	93	22	3306544,54	897206,50	93	63	3306017,35	897192,51
91	133	3258490,51	897154,21	91	174	3258171,85	897354,16	91	215	3258447,82	897458,85	93	23	3306472,36	897193,59	93	64	3305933,77	897211,78
91	134	3258488,05	897162,78	91	175	3258167,41	897358,21	91	1	3258490,57	897434,35	93	24	3306464,35	897191,82	93	65	3305928,25	897216,81
91	135	3258484,81	897171,09	91	176	3258162,70	897361,98	92	1	3279696,82	897248,38	93	25	3306456,52	897189,40	93	66	3305922,34	897221,41
91	136	3258480,85	897179,07	91	177	3258157,81	897365,46	92	2	3279672,04	897241,41	93	26	3306448,90	897186,36	93	67	3305916,13	897225,57
91	137	3258476,20	897186,67	91	178	3258147,61	897372,22	92	3	3279630,97	897263,49	93	27	3306441,55	897182,71	93	68	3305891,50	897240,70
91	138	3258470,89	897193,84	91	179	3258140,44	897376,54	92	4	3279616,24	897299,13	93	28	3306434,53	897178,47	93	69	3305883,70	897245,04
91	139	3258464,95	897200,50	91	180	3258132,94	897380,26	92	5	3279613,54	897350,64	93	29	3306417,34	897167,14	93	70	3305875,54	897248,67
91	140	3258445,72	897220,30	91	181	3258125,17	897383,35	92	6	3279630,19	897396,36	93	30	3306410,26	897162,03	93	71	3305867,11	897251,56
91	141	3258443,89	897222,15	91	182	3258117,16	897385,80	92	7	3279682,48	897480,81	93	31	3306403,66	897156,31	93	72	3305858,44	897253,69
91	142	3258441,97	897223,87	91	183	3258109,00	897387,55	92	8	3279746,80	897573,76	93	32	3306397,57	897150,06	93	73	3305849,62	897255,06
91	143	3258437,17	897228,16	91	184	3258106,36	897387,90	92	9	3279784,36	897629,94	93	33	3306392,05	897143,29	93	74	3305840,71	897255,64
91	144	3258412,42	897248,35	91	185	3258100,69	897388,63	92	10	3279816,91	897660,93	93	34	3306387,16	897136,08	93	75	3305831,80	897255,43
91	145	3258407,29	897252,22	91	186	3258092,32	897389,02	92	11	3279831,61	897663,63	93	35	3306382,90	897128,46	93	76	3305822,92	897254,44
91	146	3258401,95	897255,82	91	187	3258083,98	897388,72	92	12	3279852,94	897587,32	93	36	3306379,30	897120,49	93	77	3305783,89	897248,32
91	147	3258396,37	897259,05	91	188	3258075,67	897387,73	92	13	3279850,21	897524,97	93	37	3306351,40	897120,28	93	78	3305775,70	897246,67
91	148	3258369,16	897273,69	91	189	3258067,48	897386,05	92	14	3279828,91	897421,92	93	38	3306343,45	897119,91	93	79	3305767,66	897244,36
91	149	3258361,84	897277,24	91	190	3258059,44	897383,70	92	15	3279814,57	897362,26	93	39	3306335,56	897118,92	93	80	3305759,83	897241,39
91	150	3258354,28	897280,20	91	191	3258051,64	897380,70	92	16	3279750,28	897294,09	93	40	3306327,76	897117,30	93	81	3305752,30	897237,79
91	151	3258346,51	897282,52	91	192	3258037,30	897374,49	92	1	3279696,82	897248,38	93	41	3306320,14	897115,08	93	82	3305745,07	897233,58
91	152	3258338,56	897284,23	91	193	3258034,51	897373,18	93	1	3306815,74	897354,64	93	42	3306312,70	897112,26	93	83	3305738,23	897228,78
91	153	3258330,49	897285,30	91	194	3258029,53	897384,64	93	2	3306766,84	897285,10	93	43	3306305,50	897108,87	93	84	3305731,78	897223,42
91	154	3258322,39	897285,70	91	195	3258032,14	897423,04	93	3	3306754,36	897267,36	93	44	3306271,84	897091,33	93	85	3305724,01	897216,37
91	155	3258314,26	897285,46	91	196	3258032,20	897428,71	93	4	3306725,08	897244,96	93	45	3306256,66	897090,90	93	86	3305715,70	897222,51
91	156	3258307,81	897285,01	91	197	3258031,99	897430,63	93	5	3306720,07	897240,88	93	46	3306250,06	897090,49	93	87	3305702,89	897241,36
91	157	3258304,39	897292,56	91	198	3258031,60	897434,34	93	6	3306715,33	897236,49	93	47	3306204,82	897086,20	93	88	3305695,15	897256,62
91	158	3258300,34	897299,79	91	199	3258026,23	897468,01	93	7	3306710,92	897231,81	93	48	3306196,30	897086,34	93	89	3305691,67	897263,53
91	159	3258295,72	897306,66	91	200	3258025,42	897472,98	93	8	3306684,52	897202,11	93	49	3306191,44	897092,16	93	90	3305688,70	897268,93
91	160	3258290,56	897313,12	91	201	3258024,91	897476,29	93	9	3306680,47	897197,26	93	50	3306186,16	897097,59	93	91	3305685,43	897274,15
91	161	3258284,86	897319,15	91	202	3258024,88	897515,55	93	10	3306679,57	897196,09	93	51	3306180,46	897102,60	93	92	3305681,86	897279,16
91	162	3258278,71	897324,67	91	203	3258026,53	897522,43	93	11	3306669,88	897183,31	93	52	3306174,40	897107,16	93	93	3305657,59	897310,99
91	163	3258272,11	897329,68	91	204	3258029,98	897536,86	93	12	3306659,41	897190,02	93	53	3306168,01	897111,24	93	94	3305652,19	897317,50
91	164	3258265,12	897334,11	91	205	3258062,74	897614,79	93	13	3306651,85	897194,41	93	54	3306136,57	897129,75	93	95	3305646,25	897323,55
91	165	3258253,54	897340,81	91	206	3258063,16	897615,76	93	14	3306643,93	897198,15	93	55	3306089,23	897165,58	93	96	3305639,80	897329,07
91	166	3258245,86	897344,85	91	207	3258063,91	897617,82	93	15	3306635,71	897201,16	93	56	3306082,87	897170,04	93	97	3305632,93	897334,03
91	167	3258237,82	897348,19	91	208	3258078,34	897659,52	93	16	3306627,28	897203,47	93	57	3306076,15	897173,98	93	98	3305625,67	897338,40
91	168	3258229,57	897350,85	91	209	3258098,53	897647,71	93	17	3306618,67	897205,03	93	58	3306069,16	897177,40	93	99	3305618,08	897342,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
93	100	3305610,19	897345,22	93	141	3305690,05	897548,89	94	2	3304752,79	897639,54	94	43	3304782,19	897358,18	94	84	3304172,44	897447,04
93	101	3305602,06	897347,64	93	142	3305778,40	897475,78	94	3	3304834,42	897611,43	94	44	3304777,36	897360,12	94	85	3304118,62	897433,87
93	102	3305592,28	897359,41	93	143	3305896,87	897447,64	94	4	3304859,74	897624,51	94	45	3304765,27	897372,57	94	86	3304085,32	897440,40
93	103	3305590,36	897363,22	93	144	3305929,42	897435,78	94	5	3304917,19	897654,18	94	46	3304726,15	897412,83	94	87	3304062,64	897444,84
93	104	3305586,07	897370,84	93	145	3305985,37	897415,38	94	6	3305032,57	897689,17	94	47	3304720,57	897418,17	94	88	3304030,57	897451,27
93	105	3305581,15	897378,06	93	146	3306050,05	897392,80	94	7	3305132,44	897689,49	94	48	3304714,60	897423,04	94	89	3303950,44	897468,06
93	106	3305577,58	897382,44	93	147	3306058,48	897389,85	94	8	3305113,90	897647,37	94	49	3304708,27	897427,45	94	90	3303942,25	897469,42
93	107	3305575,63	897384,82	93	148	3306101,35	897374,88	94	9	3305113,90	897589,26	94	50	3304701,64	897431,38	94	91	3303934,00	897470,11
93	108	3305569,54	897391,09	93	149	3306194,20	897334,53	94	10	3305077,78	897496,42	94	51	3304694,71	897434,77	94	92	3303925,72	897470,11
93	109	3305562,94	897396,81	93	150	3306310,03	897334,62	94	11	3305074,57	897496,20	94	52	3304687,54	897437,64	94	93	3303917,47	897469,45
93	110	3305555,86	897401,92	93	151	3306359,62	897358,23	94	12	3305066,98	897495,12	94	53	3304680,19	897439,95	94	94	3303909,31	897468,12
93	111	3305548,36	897406,42	93	152	3306373,03	897364,62	94	13	3305059,54	897493,47	94	54	3304615,66	897457,47	94	95	3303901,27	897466,11
93	112	3305540,50	897410,25	93	153	3306410,08	897382,27	94	14	3305052,22	897491,25	94	55	3304588,87	897523,53	94	96	3303893,44	897463,45
93	113	3305532,34	897413,37	93	154	3306444,60	897410,95	94	15	3304999,36	897473,05	94	56	3304585,42	897531,13	94	97	3303807,19	897430,24
93	114	3305523,94	897415,78	93	155	3306560,11	897414,25	94	16	3304991,20	897469,84	94	57	3304581,34	897538,42	94	98	3303754,66	897425,20
93	115	3305435,02	897437,25	93	156	3306589,00	897457,05	94	17	3304983,37	897465,94	94	58	3304576,66	897545,35	94	99	3303664,18	897391,26
93	116	3305400,25	897450,97	93	157	3306629,47	897516,96	94	18	3304975,87	897461,37	94	59	3304571,44	897551,88	94	100	3303662,47	897391,02
93	117	3305392,39	897453,70	93	158	3306674,17	897592,45	94	19	3304968,82	897456,18	94	60	3304565,71	897557,95	94	101	3303655,09	897389,68
93	118	3305384,35	897455,79	93	159	3306758,56	897663,55	94	20	3304948,45	897439,74	94	61	3304559,47	897563,52	94	102	3303653,53	897389,26
93	119	3305376,16	897457,20	93	160	3306813,73	897696,13	94	21	3304942,24	897434,31	94	62	3304552,81	897568,56	94	103	3303647,83	897387,79
93	120	3305318,41	897464,71	93	161	3306852,28	897718,87	94	22	3304936,51	897428,38	94	63	3304545,76	897573,04	94	104	3303640,72	897385,38
93	121	3305310,28	897465,45	93	162	3306857,77	897491,97	94	23	3304931,26	897422,02	94	64	3304538,35	897576,91	94	105	3303633,82	897382,45
93	122	3305302,12	897465,51	93	163	3306851,89	897488,29	94	24	3304926,58	897415,24	94	65	3304530,67	897580,15	94	106	3303595,96	897364,68
93	123	3305293,99	897464,92	93	164	3306844,66	897483,31	94	25	3304922,44	897408,09	94	66	3304522,72	897582,76	94	107	3303588,49	897360,78
93	124	3305288,92	897464,14	93	165	3306837,88	897477,72	94	26	3304918,93	897400,63	94	67	3304514,59	897584,70	94	108	3303581,38	897356,28
93	125	3305285,95	897463,68	93	166	3306831,61	897471,57	94	27	3304916,02	897392,92	94	68	3304447,48	897597,78	94	109	3303574,66	897351,21
93	126	3305278,00	897461,77	93	167	3306825,88	897464,88	94	28	3304913,77	897384,99	94	69	3304439,44	897599,02	94	110	3303568,21	897345,42
93	127	3305270,26	897459,24	93	168	3306820,93	897457,93	94	29	3304897,87	897385,35	94	70	3304431,31	897599,59	94	111	3303562,60	897339,46
93	128	3305262,73	897456,09	93	169	3306816,31	897450,16	94	30	3304889,68	897385,20	94	71	3304423,15	897599,52	94	112	3303557,35	897332,88
93	129	3305263,27	897459,24	93	170	3306812,53	897442,24	94	31	3304881,52	897384,39	94	72	3304415,02	897598,80	94	113	3303552,67	897325,89
93	130	3305263,63	897461,76	93	171	3306809,44	897434,01	94	32	3304873,45	897382,92	94	73	3304407,01	897597,40	94	114	3303548,59	897318,52
93	131	3305263,99	897466,24	93	172	3306807,07	897425,55	94	33	3304865,56	897380,79	94	74	3304399,09	897595,38	94	115	3303545,11	897310,84
93	132	3305264,23	897472,90	93	173	3306805,45	897416,91	94	34	3304861,48	897379,33	94	75	3304390,99	897592,56	94	116	3303538,06	897293,26
93	133	3305265,64	897511,53	93	174	3306804,58	897408,16	94	35	3304857,82	897378,03	94	76	3304390,12	897593,25	94	117	3303493,15	897251,92
93	134	3305271,31	897669,67	93	175	3306804,49	897399,37	94	36	3304850,35	897374,67	94	77	3304324,42	897566,55	94	118	3303487,78	897246,61
93	135	3305290,30	897665,94	93	176	3306805,15	897390,61	94	37	3304843,18	897370,69	94	78	3304317,10	897563,32	94	119	3303483,64	897241,90
93	136	3305303,14	897663,42	93	177	3306806,59	897381,94	94	38	3304836,34	897366,16	94	79	3304310,05	897559,53	94	120	3303475,15	897231,61
93	137	3305446,36	897643,32	93	178	3306808,75	897373,42	94	39	3304829,92	897361,08	94	80	3304303,30	897555,19	94	121	3303463,03	897223,65
93	138	3305550,25	897612,88	93	179	3306811,66	897365,13	94	40	3304819,54	897352,18	94	81	3304296,94	897550,33	94	122	3303444,88	897211,72
93	139	3305607,25	897596,19	93	1	3306815,74	897354,64	94	41	3304814,20	897349,74	94	82	3304291,00	897544,99	94	123	3303258,19	897145,03
93	140	3305633,86	897580,98	94	1	3304672,42	897724,47	94	42	3304800,67	897351,01	94	83	3304229,38	897485,17	94	124	3303243,07	897136,42

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				
94	125	3303225,91	897129,85	94	166	3302608,18	896550,31	94	207	3302684,65	895938,55	94	248	3302315,95	895448,49	94	289	3301855,93	895311,51
94	126	3303220,00	897127,38	94	167	3302607,19	896543,68	94	208	3302665,30	895914,64	94	249	3302311,69	895449,84	94	290	3301836,25	895297,86
94	127	3303214,24	897124,53	94	168	3302606,68	896536,99	94	209	3302660,14	895907,64	94	250	3302305,99	895451,67	94	291	3301833,37	895295,77
94	128	3303187,96	897110,41	94	169	3302604,67	896492,35	94	210	3302655,58	895900,23	94	251	3302304,88	895453,03	94	292	3301827,61	895291,08
94	129	3303181,15	897106,41	94	170	3302603,80	896476,50	94	211	3302651,68	895892,43	94	252	3302299,24	895459,36	94	293	3301825,66	895298,14
94	130	3303174,67	897101,88	94	171	3302601,40	896432,67	94	212	3302648,47	895884,34	94	253	3302293,12	895465,20	94	294	3301823,17	895305,03
94	131	3303151,81	897084,54	94	172	3302601,37	896431,65	94	213	3302645,95	895876,00	94	254	3302286,52	895470,49	94	295	3301815,07	895324,81
94	132	3303146,59	897080,31	94	173	3302601,25	896427,88	94	214	3302644,18	895867,47	94	255	3302279,50	895475,22	94	296	3301811,65	895332,36
94	133	3303065,20	897009,57	94	174	3302600,95	896381,16	94	215	3302643,13	895858,83	94	256	3302272,12	895479,34	94	297	3301807,60	895339,59
94	134	3303064,12	897008,59	94	175	3302601,22	896373,07	94	216	3302641,45	895836,45	94	257	3302264,41	895482,84	94	298	3301802,95	895346,46
94	135	3303058,03	897002,67	94	176	3302602,12	896365,03	94	217	3302641,09	895831,72	94	258	3302256,43	895485,67	94	299	3301800,49	895349,55
94	136	3303023,47	896966,05	94	177	3302603,68	896357,08	94	218	3302634,73	895794,42	94	259	3302248,24	895487,83	94	300	3301797,79	895352,94
94	137	3302996,98	896939,65	94	178	3302605,87	896349,30	94	219	3302630,70	895771,11	94	260	3302239,90	895489,29	94	301	3301792,09	895358,97
94	138	3302994,52	896937,13	94	179	3302608,66	896341,71	94	220	3302623,96	895765,75	94	261	3302231,47	895490,05	94	302	3301785,91	895364,50
94	139	3302988,88	896930,53	94	180	3302612,08	896334,36	94	221	3302617,66	895759,83	94	262	3302209,75	895491,10	94	303	3301779,31	895369,51
94	140	3302983,93	896924,25	94	181	3302616,04	896327,31	94	222	3302611,93	895753,38	94	263	3302201,08	895491,15	94	304	3301772,32	895373,97
94	141	3302964,64	896899,71	94	182	3302620,57	896320,60	94	223	3302590,96	895727,74	94	264	3302192,47	895490,44	94	305	3301770,76	895374,79
94	142	3302959,78	896892,91	94	183	3302667,46	896256,88	94	224	3302589,61	895726,03	94	265	3302190,13	895490,05	94	306	3301808,86	895419,84
94	143	3302946,46	896872,68	94	184	3302672,77	896250,28	94	225	3302584,51	895718,89	94	266	3302183,92	895489,02	94	307	3301814,20	895426,78
94	144	3302927,74	896857,99	94	185	3302678,59	896244,15	94	226	3302570,08	895696,72	94	267	3302175,52	895486,86	94	308	3301818,97	895434,15
94	145	3302888,20	896835,42	94	186	3302728,75	896195,64	94	227	3302565,97	895689,84	94	268	3302167,36	895483,98	94	309	3301823,05	895441,92
94	146	3302878,51	896830,81	94	187	3302748,94	896176,09	94	228	3302562,43	895682,64	94	269	3302159,47	895480,42	94	310	3301826,44	895449,99
94	147	3302836,57	896810,86	94	188	3302751,82	896173,44	94	229	3302559,49	895675,18	94	270	3302108,71	895454,73	94	311	3301829,11	895458,34
94	148	3302778,25	896784,55	94	189	3302755,39	896170,39	94	230	3302557,12	895667,52	94	271	3302061,25	895437,37	94	312	3301852,63	895544,08
94	149	3302774,50	896782,77	94	190	3302792,95	896139,78	94	231	3302555,38	895669,70	94	272	3302054,89	895435,05	94	313	3301856,32	895557,49
94	150	3302768,56	896779,54	94	191	3302796,31	896137,17	94	232	3302554,27	895651,75	94	273	3302052,88	895434,28	94	314	3301864,84	895589,26
94	151	3302735,74	896760,25	94	192	3302797,30	896136,43	94	233	3302549,53	895604,26	94	274	3302029,57	895425,21	94	315	3301894,03	895602,01
94	152	3302729,17	896756,02	94	193	3302803,12	896132,19	94	234	3302540,23	895554,91	94	275	3302026,96	895424,14	94	316	3301996,48	895647,45
94	153	3302722,90	896751,30	94	194	3302840,23	896105,17	94	235	3302539,84	895552,48	94	276	3302025,97	895423,72	94	317	3302059,39	895652,46
94	154	3302717,05	896746,11	94	195	3302839,66	896057,61	94	236	3302539,36	895549,54	94	277	3301993,72	895410,01	94	318	3302070,01	895652,29
94	155	3302682,97	896713,42	94	196	3302837,32	896052,94	94	237	3302538,97	895546,35	94	278	3301989,07	895408,03	94	319	3302091,70	895651,96
94	156	3302677,33	896707,59	94	197	3302824,33	896045,22	94	238	3302535,07	895507,87	94	279	3301982,17	895404,79	94	320	3302097,58	895654,75
94	157	3302672,20	896701,33	94	198	3302818,99	896041,83	94	239	3302534,86	895505,37	94	280	3301975,54	895401,04	94	321	3302197,48	895674,60
94	158	3302667,61	896694,67	94	199	3302813,89	896038,11	94	240	3302534,02	895494,31	94	281	3301969,21	895396,80	94	322	3302258,29	895668,28
94	159	3302663,53	896687,67	94	200	3302809,03	896034,07	94	241	3302508,49	895467,28	94	282	3301963,21	895392,10	94	323	3302282,86	895672,80
94	160	3302628,70	896621,52	94	201	3302784,31	896012,25	94	242	3302503,72	895463,14	94	283	3301937,77	895370,52	94	324	3302372,65	895713,18
94	161	3302625,19	896614,21	94	202	3302733,10	895976,97	94	243	3302483,50	895452,84	94	284	3301928,74	895365,36	94	325	3302384,02	895731,60
94	162	3302622,31	896606,64	94	203	3302705,89	895958,25	94	244	3302480,38	895451,19	94	285	3301896,67	895347,06	94	326	3302437,60	895837,08
94	163	3302620,03	896598,87	94	204	3302700,07	895953,91	94	245	3302438,38	895427,91	94	286	3301889,17	895342,33	94	327	3302540,17	896103,52
94	164	3302618,62	896593,14	94	205	3302694,55	895949,17	94	246	3302418,16	895427,32	94	287	3301882,12	895336,96	94	328	3302540,83	896111,37
94	165	3302609,56	896556,87	94	206	3302689,42	895944,04	94	247	3302368,63	895436,55	94	288	3301875,58	895331,01	94	329	3302454,76	896238,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
94	330	3302421,16	896337,01	95	8	3279887,41	897792,24	96	12	3240534,55	897829,96	96	53	3240641,47	897477,85	96	94	3240818,44	897326,68
94	331	3302417,77	896469,04	95	9	3279866,47	897792,63	96	13	3240533,89	897823,39	96	54	3240646,21	897464,08	96	95	3240825,01	897326,04
94	332	3302424,67	896570,95	95	10	3279837,43	897812,77	96	14	3240533,68	897816,78	96	55	3240645,49	897460,89	96	96	3240830,02	897325,83
94	333	3302451,31	896675,05	95	11	3279801,79	897838,72	96	15	3240533,89	897810,18	96	56	3240644,41	897454,36	96	97	3240847,09	897325,56
94	334	3302529,64	896816,55	95	12	3279785,32	897833,88	96	16	3240534,13	897807,19	96	57	3240643,75	897447,79	96	98	3240846,88	897319,44
94	335	3302579,98	896866,39	95	13	3279779,53	897819,36	96	17	3240535,30	897794,89	96	58	3240643,54	897441,18	96	99	3240847,12	897312,84
94	336	3302561,29	896866,66	95	14	3279789,22	897785,46	96	18	3240532,84	897776,95	96	59	3240643,75	897434,58	96	100	3240847,75	897306,27
94	337	3302605,60	896910,82	95	15	3279791,14	897757,38	96	19	3240532,18	897770,38	96	60	3240644,41	897427,99	96	101	3240848,83	897299,74
94	338	3302680,24	896957,73	95	16	3279768,88	897734,13	96	20	3240531,97	897763,77	96	61	3240645,49	897421,48	96	102	3240850,33	897293,31
94	339	3302778,13	897004,54	95	17	3279743,68	897719,61	96	21	3240532,18	897757,17	96	62	3240646,99	897415,05	96	103	3240852,01	897287,67
94	340	3302853,73	897077,02	95	18	3279716,56	897694,44	96	22	3240532,84	897750,58	96	63	3240648,91	897408,72	96	104	3240857,44	897271,30
94	341	3302866,33	897090,03	95	19	3279700,12	897624,70	96	23	3240533,98	897743,76	96	64	3240651,28	897402,45	96	105	3240858,55	897264,69
94	342	3302925,25	897150,85	95	20	3279659,44	897558,85	96	24	3240538,66	897720,63	96	65	3240658,18	897385,78	96	106	3240859,36	897256,68
94	343	3303005,92	897218,76	95	21	3279615,85	897492,03	96	25	3240540,10	897714,49	96	66	3240660,88	897379,84	96	107	3240858,31	897248,05
94	344	3303050,83	897256,56	95	22	3279582,94	897408,75	96	26	3240541,99	897708,16	96	67	3240664,00	897374,02	96	108	3240855,58	897237,64
94	345	3303137,86	897308,22	95	23	3279564,52	897369,04	96	27	3240544,33	897701,98	96	68	3240667,48	897368,40	96	109	3240844,57	897202,78
94	346	3303215,44	897338,38	95	24	3279551,95	897363,24	96	28	3240545,14	897700,06	96	69	3240669,73	897365,29	96	110	3240843,34	897198,54
94	347	3303362,80	897411,70	95	25	3279519,01	897358,39	96	29	3240559,33	897667,71	96	70	3240671,35	897363,03	96	111	3240841,84	897192,10
94	348	3303408,97	897457,93	95	26	3279484,15	897384,54	96	30	3240571,87	897637,51	96	71	3240675,52	897357,93	96	112	3240840,76	897185,58
94	349	3303468,01	897517,09	95	27	3279475,42	897392,71	96	31	3240574,57	897631,54	96	72	3240680,05	897353,10	96	113	3240840,10	897178,99
94	350	3303599,47	897579,15	95	28	3279438,64	897427,15	96	32	3240575,56	897629,58	96	73	3240684,88	897348,58	96	114	3240839,89	897172,39
94	351	3303705,28	897603,33	95	29	3279417,34	897433,93	96	33	3240595,60	897591,07	96	74	3240689,98	897344,38	96	115	3240839,92	897169,48
94	352	3303791,41	897636,01	95	30	3279365,05	897408,75	96	34	3240602,77	897574,53	96	75	3240695,35	897340,54	96	116	3240840,28	897157,45
94	353	3303844,63	897656,22	95	31	3279338,32	897402,46	96	35	3240604,84	897570,03	96	76	3240700,96	897337,05	96	117	3240840,46	897153,75
94	354	3303942,28	897666,75	95	32	3279523,21	897527,43	96	36	3240607,96	897564,21	96	77	3240706,81	897333,93	96	118	3240841,09	897147,18
94	355	3303989,83	897658,90	95	33	3279544,99	897556,77	96	37	3240611,47	897558,60	96	78	3240712,81	897331,20	96	119	3240842,17	897140,65
94	356	3304094,56	897641,64	95	34	3279744,37	897825,36	96	38	3240615,31	897553,23	96	79	3240718,99	897328,87	96	120	3240843,67	897134,22
94	357	3304203,49	897724,24	95	35	3279825,25	897934,33	96	39	3240619,51	897548,11	96	80	3240725,32	897326,95	96	121	3240845,59	897127,89
94	358	3304370,74	897791,28	95	36	3279876,58	897891,81	96	40	3240624,01	897543,28	96	81	3240732,25	897325,38	96	122	3240846,01	897126,73
94	359	3304457,20	897796,45	95	1	3279879,82	897889,30	96	41	3240626,65	897540,84	96	82	3240738,28	897324,39	96	123	3240853,84	897104,50
94	360	3304516,60	897785,01	96	1	3240546,37	897952,27	96	42	3240628,84	897538,77	96	83	3240744,85	897323,73	96	124	3240855,37	897100,47
94	361	3304548,28	897778,90	96	2	3240547,63	897946,74	96	43	3240633,94	897534,58	96	84	3240751,48	897323,52	96	125	3240861,43	897085,39
94	362	3304576,24	897773,50	96	3	3240555,07	897917,92	96	44	3240638,08	897531,63	96	85	3240758,08	897323,73	96	126	3240861,82	897084,40
94	1	3304672,42	897724,47	96	4	3240556,06	897910,11	96	45	3240637,54	897528,64	96	86	3240765,10	897324,45	96	127	3240862,48	897082,89
95	1	3279879,82	897889,30	96	5	3240555,73	897906,27	96	46	3240636,82	897523,95	96	87	3240771,16	897325,45	96	128	3240871,06	897063,06
95	2	3279837,01	897861,18	96	6	3240549,37	897889,18	96	47	3240636,16	897517,38	96	88	3240773,56	897325,96	96	129	3240873,16	897058,56
95	3	3279879,82	897889,30	96	7	3240548,38	897886,42	96	48	3240635,95	897510,76	96	89	3240795,52	897330,88	96	130	3240876,61	897052,17
95	4	3279916,06	897861,58	96	8	3240546,46	897880,09	96	49	3240636,16	897504,16	96	90	3240798,97	897331,18	96	131	3240875,92	897050,88
95	5	3279928,45	897836,40	96	9	3240546,07	897878,59	96	50	3240636,82	897497,58	96	91	3240802,33	897330,16	96	132	3240873,19	897044,86
95	6	3279924,58	897810,06	96	10	3240536,71	897841,42	96	51	3240637,90	897491,07	96	92	3240805,48	897329,26	96	133	3240870,88	897038,68
95	7	3279903,67	897797,28	96	11	3240535,60	897836,49	96	52	3240639,40	897484,63	96	93	3240811,93	897327,76	96	134	3240868,96	897032,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	135	3240867,46	897025,92	96	176	3240816,07	896794,63	96	217	3240974,14	896599,80	96	258	3241101,43	896402,92	96	299	3241266,34	896220,85
96	136	3240866,38	897019,39	96	177	3240820,60	896789,82	96	218	3240978,34	896594,68	96	259	3241106,80	896399,07	96	300	3241271,14	896216,34
96	137	3240865,72	897012,82	96	178	3240825,43	896785,29	96	219	3240982,84	896589,87	96	260	3241112,41	896395,59	96	301	3241276,27	896212,15
96	138	3240865,51	897006,21	96	179	3240830,53	896781,10	96	220	3240987,67	896585,35	96	261	3241115,89	896393,67	96	302	3241281,64	896208,30
96	139	3240865,72	896999,61	96	180	3240835,90	896777,25	96	221	3240992,80	896581,15	96	262	3241128,91	896386,81	96	303	3241287,25	896204,80
96	140	3240866,14	896995,44	96	181	3240841,51	896773,77	96	222	3240998,17	896577,31	96	263	3241131,28	896385,61	96	304	3241293,07	896201,70
96	141	3240862,99	896994,01	96	182	3240847,36	896770,65	96	223	3241003,78	896573,82	96	264	3241137,31	896382,88	96	305	3241299,10	896198,97
96	142	3240857,17	896990,89	96	183	3240851,92	896768,58	96	224	3241009,60	896570,70	96	265	3241143,49	896380,56	96	306	3241305,28	896196,64
96	143	3240851,53	896987,41	96	184	3240854,26	896762,40	96	225	3241015,63	896567,97	96	266	3241149,82	896378,64	96	307	3241311,61	896194,72
96	144	3240846,16	896983,56	96	185	3240856,99	896756,37	96	226	3241021,81	896565,64	96	267	3241156,24	896377,14	96	308	3241318,03	896193,22
96	145	3240841,06	896979,36	96	186	3240860,08	896750,55	96	227	3241028,14	896563,72	96	268	3241162,78	896376,06	96	309	3241324,57	896192,14
96	146	3240836,23	896974,74	96	187	3240863,59	896744,94	96	228	3241034,56	896562,22	96	269	3241169,35	896375,41	96	310	3241331,14	896191,50
96	147	3240834,22	896972,76	96	188	3240866,23	896741,16	96	229	3241041,10	896561,14	96	270	3241174,36	896375,25	96	311	3241337,74	896191,27
96	148	3240822,94	896960,80	96	189	3240872,32	896732,91	96	230	3241047,67	896560,50	96	271	3241175,38	896371,00	96	312	3241345,21	896191,56
96	149	3240820,81	896958,46	96	190	3240873,73	896730,96	96	231	3241054,27	896560,29	96	272	3241177,30	896364,67	96	313	3241362,85	896192,86
96	150	3240816,61	896953,36	96	191	3240874,96	896729,35	96	232	3241058,86	896560,11	96	273	3241178,50	896361,54	96	314	3241365,70	896192,92
96	151	3240812,77	896947,98	96	192	3240879,13	896724,24	96	233	3241059,07	896552,23	96	274	3241179,64	896358,49	96	315	3241368,43	896186,91
96	152	3240809,29	896942,37	96	193	3240883,66	896719,42	96	234	3241059,25	896548,59	96	275	3241182,37	896352,46	96	316	3241371,55	896181,07
96	153	3240806,17	896936,55	96	194	3240888,49	896714,91	96	235	3241059,91	896542,00	96	276	3241185,49	896346,64	96	317	3241375,06	896175,46
96	154	3240803,44	896930,52	96	195	3240893,59	896710,71	96	236	3241060,99	896535,49	96	277	3241188,97	896341,02	96	318	3241378,90	896170,09
96	155	3240801,10	896924,34	96	196	3240898,96	896706,87	96	237	3241062,52	896528,94	96	278	3241192,81	896335,65	96	319	3241383,10	896164,98
96	156	3240799,18	896918,01	96	197	3240899,89	896706,24	96	238	3241064,71	896520,72	96	279	3241197,01	896330,55	96	320	3241387,60	896160,15
96	157	3240798,88	896916,78	96	198	3240900,49	896700,31	96	239	3241065,31	896514,03	96	280	3241201,54	896325,72	96	321	3241389,73	896158,09
96	158	3240794,53	896899,78	96	199	3240901,57	896693,80	96	240	3241064,86	896510,50	96	281	3241206,34	896321,20	96	322	3241412,83	896136,30
96	159	3240793,36	896894,59	96	200	3240903,07	896687,37	96	241	3241063,00	896497,69	96	282	3241211,47	896317,00	96	323	3241415,53	896133,84
96	160	3240792,28	896888,07	96	201	3240904,99	896681,04	96	242	3241062,79	896496,24	96	283	3241216,84	896313,16	96	324	3241420,66	896129,64
96	161	3240791,65	896881,50	96	202	3240907,30	896674,86	96	243	3241062,13	896489,65	96	284	3241222,45	896309,67	96	325	3241426,03	896125,80
96	162	3240791,47	896877,90	96	203	3240910,03	896668,83	96	244	3241061,92	896483,05	96	285	3241227,58	896306,91	96	326	3241431,64	896122,30
96	163	3240791,05	896864,25	96	204	3240912,70	896663,79	96	245	3241062,13	896476,44	96	286	3241229,56	896300,55	96	327	3241433,74	896121,18
96	164	3240791,02	896861,23	96	205	3240920,74	896649,57	96	246	3241062,79	896469,87	96	287	3241231,36	896290,15	96	328	3241435,00	896115,24
96	165	3240791,23	896854,62	96	206	3240924,25	896643,96	96	247	3241063,87	896463,34	96	288	3241231,81	896287,63	96	329	3241436,23	896110,17
96	166	3240791,89	896848,05	96	207	3240928,09	896638,59	96	248	3241065,37	896456,91	96	289	3241233,31	896281,20	96	330	3241438,15	896103,84
96	167	3240792,97	896841,52	96	208	3240932,29	896633,47	96	249	3241067,29	896450,59	96	290	3241235,23	896274,87	96	331	3241439,26	896100,75
96	168	3240794,47	896835,09	96	209	3240936,79	896628,64	96	250	3241069,60	896444,40	96	291	3241237,57	896268,69	96	332	3241445,08	896085,25
96	169	3240796,39	896828,76	96	210	3240941,62	896624,13	96	251	3241072,33	896438,38	96	292	3241238,98	896265,43	96	333	3241448,89	896069,88
96	170	3240798,70	896822,58	96	211	3240946,72	896619,94	96	252	3241075,45	896432,55	96	293	3241245,85	896250,37	96	334	3241449,37	896068,06
96	171	3240801,43	896816,56	96	212	3240952,09	896616,09	96	253	3241078,93	896428,94	96	294	3241247,17	896247,61	96	335	3241451,29	896061,75
96	172	3240804,55	896810,73	96	213	3240953,32	896611,58	96	254	3241082,80	896421,57	96	295	3241250,26	896241,78	96	336	3241453,60	896055,55
96	173	3240808,03	896805,12	96	214	3240963,97	896608,39	96	255	3241086,97	896416,45	96	296	3241253,77	896236,17	96	337	3241456,33	896049,54
96	174	3240810,82	896801,25	96	215	3240968,38	896605,71	96	256	3241091,50	896411,64	96	297	3241257,61	896230,80	96	338	3241459,54	896043,58
96	175	3240811,90	896799,75	96	216	3240970,90	896604,25	96	257	3241096,33	896407,11	96	298	3241261,81	896225,68	96	339	3241463,92	896035,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	340	3241464,07	896033,02	96	381	3241583,17	895813,18	96	422	3241720,27	895583,28	96	463	3241876,78	895362,94	96	504	3241906,63	895237,05
96	341	3241464,70	896026,44	96	382	3241583,38	895811,76	96	423	3241725,37	895579,09	96	464	3241881,61	895358,43	96	505	3241903,66	895253,38
96	342	3241465,60	896020,98	96	383	3241586,41	895790,97	96	424	3241730,74	895575,24	96	465	3241886,74	895354,23	96	506	3241902,40	895258,84
96	343	3241465,78	896019,93	96	384	3241587,28	895785,87	96	425	3241736,35	895571,74	96	466	3241892,11	895350,39	96	507	3241900,90	895263,06
96	344	3241467,28	896013,48	96	385	3241588,78	895779,43	96	426	3241742,17	895568,64	96	467	3241897,72	895346,89	96	508	3241900,51	895264,12
96	345	3241469,20	896007,16	96	386	3241590,70	895773,12	96	427	3241746,85	895566,51	96	468	3241903,54	895343,77	96	509	3241898,05	895269,18
96	346	3241469,98	896004,94	96	387	3241593,04	895766,92	96	428	3241747,99	895564,39	96	469	3241909,57	895341,04	96	510	3241895,05	895273,90
96	347	3241476,97	895985,88	96	388	3241595,77	895760,91	96	429	3241751,47	895558,78	96	470	3241915,75	895338,72	96	511	3241891,54	895278,27
96	348	3241478,50	895981,90	96	389	3241598,89	895755,07	96	430	3241755,34	895553,41	96	471	3241922,08	895336,80	96	512	3241887,58	895282,17
96	349	3241481,23	895975,89	96	390	3241602,37	895749,46	96	431	3241759,51	895548,30	96	472	3241928,50	895335,30	96	513	3241885,21	895284,28
96	350	3241484,35	895970,07	96	391	3241606,21	895744,09	96	432	3241764,04	895543,48	96	473	3241931,23	895334,80	96	514	3241877,26	895291,33
96	351	3241487,83	895964,44	96	392	3241610,41	895738,98	96	433	3241768,87	895538,95	96	474	3241950,07	895331,58	96	515	3241867,00	895313,47
96	352	3241491,70	895959,07	96	393	3241614,94	895734,16	96	434	3241773,97	895534,77	96	475	3241954,36	895330,36	96	516	3241864,21	895318,69
96	353	3241495,87	895953,97	96	394	3241619,77	895729,65	96	435	3241779,34	895530,91	96	476	3241961,95	895327,18	96	517	3241860,85	895323,54
96	354	3241500,40	895949,14	96	395	3241624,87	895725,45	96	436	3241784,32	895527,82	96	477	3241966,63	895324,65	96	518	3241856,89	895327,95
96	355	3241505,23	895944,63	96	396	3241630,24	895721,59	96	437	3241787,26	895519,77	96	478	3241968,34	895323,37	96	519	3241852,48	895331,86
96	356	3241508,95	895941,55	96	397	3241635,85	895718,11	96	438	3241788,82	895515,78	96	479	3241975,75	895315,17	96	520	3241847,62	895335,22
96	357	3241510,33	895940,43	96	398	3241641,67	895714,99	96	439	3241791,55	895509,76	96	480	3241979,38	895311,33	96	521	3241845,55	895336,32
96	358	3241515,70	895936,59	96	399	3241643,26	895714,29	96	440	3241794,67	895503,93	96	481	3241984,21	895306,81	96	522	3241842,40	895337,98
96	359	3241521,31	895933,09	96	400	3241646,35	895705,83	96	441	3241798,15	895499,32	96	482	3241989,31	895302,61	96	523	3241836,88	895340,13
96	360	3241527,13	895929,97	96	401	3241647,88	895701,93	96	442	3241802,02	895492,95	96	483	3241991,89	895300,71	96	524	3241831,15	895341,60
96	361	3241528,75	895929,24	96	402	3241650,61	895695,90	96	443	3241806,19	895487,85	96	484	3242003,59	895292,31	96	525	3241825,30	895342,38
96	362	3241534,90	895919,44	96	403	3241653,70	895690,08	96	444	3241810,72	895483,02	96	485	3242011,03	895285,27	96	526	3241819,39	895342,45
96	363	3241536,52	895916,91	96	404	3241657,21	895684,45	96	445	3241815,55	895478,50	96	486	3242012,50	895283,92	96	527	3241812,76	895342,17
96	364	3241538,50	895914,18	96	405	3241661,05	895679,08	96	446	3241820,89	895474,12	96	487	3242027,44	895270,35	96	528	3241809,01	895342,81
96	365	3241539,34	895909,56	96	406	3241665,25	895673,98	96	447	3241832,80	895465,03	96	488	3242023,45	895270,63	96	529	3241796,11	895375,18
96	366	3241539,61	895908,09	96	407	3241669,75	895669,15	96	448	3241835,32	895462,54	96	489	3242017,39	895270,33	96	530	3241793,89	895379,95
96	367	3241541,11	895901,65	96	408	3241674,58	895664,64	96	449	3241838,29	895457,92	96	490	3241982,80	895266,49	96	531	3241784,14	895398,52
96	368	3241543,03	895895,32	96	409	3241679,71	895660,44	96	450	3241839,79	895454,14	96	491	3241977,28	895265,56	96	532	3241783,60	895399,54
96	369	3241544,17	895892,34	96	410	3241681,78	895658,85	96	451	3241840,63	895445,77	96	492	3241971,88	895264,02	96	533	3241778,95	895422,27
96	370	3241545,37	895889,14	96	411	3241682,53	895654,62	96	452	3241841,02	895441,84	96	493	3241966,69	895261,87	96	534	3241777,45	895429,59
96	371	3241548,10	895883,13	96	412	3241684,03	895648,18	96	453	3241842,10	895435,33	96	494	3241961,77	895259,16	96	535	3241776,91	895432,02
96	372	3241551,22	895877,29	96	413	3241686,19	895641,15	96	454	3241843,60	895428,88	96	495	3241957,18	895255,92	96	536	3241775,89	895435,45
96	373	3241554,70	895871,68	96	414	3241691,47	895626,04	96	455	3241845,58	895422,45	96	496	3241953,01	895252,18	96	537	3241763,74	895471,78
96	374	3241558,54	895866,31	96	415	3241693,54	895620,57	96	456	3241852,60	895401,78	96	497	3241949,26	895248,00	96	538	3241762,81	895474,33
96	375	3241563,01	895860,88	96	416	3241696,27	895614,55	96	457	3241854,91	895395,70	96	498	3241946,02	895243,44	96	539	3241761,16	895478,04
96	376	3241574,50	895847,89	96	417	3241699,39	895608,72	96	458	3241857,64	895389,69	96	499	3241934,17	895224,64	96	540	3241757,20	895486,05
96	377	3241576,36	895841,61	96	418	3241702,87	895603,11	96	459	3241860,73	895383,85	96	500	3241929,88	895227,93	96	541	3241747,42	895505,80
96	378	3241576,81	895840,12	96	419	3241706,71	895597,74	96	460	3241864,24	895378,24	96	501	3241925,65	895230,48	96	542	3241746,91	895506,82
96	379	3241581,94	895823,70	96	420	3241710,91	895592,62	96	461	3241868,08	895372,87	96	502	3241920,28	895233,00	96	543	3241726,93	895544,98
96	380	3241582,99	895814,70	96	421	3241715,44	895587,79	96	462	3241872,28	895367,76	96	503	3241915,12	895234,72	96	544	3241718,80	895566,42

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				
96	545	3241716,31	895571,92	96	586	3241401,73	895831,48	96	627	3240622,99	896714,40	97	13	3308275,84	897679,36	97	54	3307769,80	897711,79
96	546	3241713,19	895577,10	96	587	3241399,57	895836,90	96	628	3240623,11	896736,82	97	14	3308092,39	897595,89	97	55	3307775,65	897717,36
96	547	3241709,44	895581,85	96	588	3241396,81	895842,01	96	629	3240604,12	896776,84	97	15	3308007,79	897578,44	97	56	3307781,02	897723,39
96	548	3241705,18	895586,13	96	589	3241393,45	895846,78	96	630	3240592,15	896870,17	97	16	3307904,53	897563,01	97	57	3307785,91	897729,82
96	549	3241700,41	895589,86	96	590	3241389,58	895851,10	96	631	3240606,01	896965,84	97	17	3307810,90	897502,71	97	58	3307788,79	897734,31
96	550	3241695,82	895592,64	96	591	3241367,08	895879,84	96	632	3240624,37	897026,34	97	18	3307690,63	897418,56	97	59	3307796,26	897739,23
96	551	3241675,93	895604,32	96	592	3241372,45	895926,93	96	633	3240624,85	897131,98	97	19	3307608,31	897337,35	97	60	3307830,91	897755,73
96	552	3241676,47	895614,94	96	593	3241373,05	895932,54	96	634	3240624,85	897133,35	97	20	3307604,53	897335,70	97	61	3307983,58	897751,41
96	553	3241676,53	895617,67	96	594	3241373,05	895938,19	96	635	3240530,56	897221,55	97	21	3307591,60	897352,18	97	62	3308116,45	897823,96
96	554	3241676,32	895622,11	96	595	3241372,39	895943,82	96	636	3240508,15	897256,63	97	22	3307491,82	897497,92	97	63	3308119,78	897826,74
96	555	3241674,58	895641,79	96	596	3241371,10	895949,32	96	637	3240496,78	897274,41	97	23	3307496,56	897500,46	97	64	3308170,60	897850,65
96	556	3241673,74	895647,54	96	597	3241369,60	895953,51	96	638	3240474,40	897309,46	97	24	3307503,85	897505,23	97	65	3308177,32	897854,10
96	557	3241672,21	895653,15	96	598	3241369,21	895954,65	96	639	3240444,37	897456,13	97	25	3307510,72	897510,60	97	66	3308183,74	897858,06
96	558	3241670,05	895658,55	96	599	3241366,72	895959,73	96	640	3240393,55	897558,45	97	26	3307517,11	897516,54	97	67	3308189,86	897862,50
96	559	3241667,29	895663,66	96	600	3241363,66	895964,50	96	641	3240387,52	897570,60	97	27	3307522,93	897523,00	97	68	3308195,62	897867,39
96	560	3241663,96	895668,42	96	601	3241360,09	895968,88	96	642	3240376,63	897592,51	97	28	3307528,18	897529,95	97	69	3308200,99	897872,70
96	561	3241648,39	895688,07	96	602	3241356,04	895972,84	96	643	3240362,89	897620,16	97	29	3307532,83	897537,33	97	70	3308205,94	897878,40
96	562	3241644,52	895692,39	96	603	3241332,25	895993,66	96	644	3240338,92	897704,34	97	30	3307536,82	897545,07	97	71	3308214,67	897877,11
96	563	3241640,20	895696,23	96	604	3241331,08	895994,58	96	645	3240340,84	897736,05	97	31	3307540,12	897553,14	97	72	3308223,49	897876,60
96	564	3241635,46	895699,54	96	605	3241329,97	895995,55	96	646	3240345,40	897810,94	97	32	3307542,73	897561,45	97	73	3308232,31	897876,84
96	565	3241633,12	895700,82	96	606	3241305,31	896014,68	96	647	3240352,27	897923,89	97	33	3307544,59	897569,97	97	74	3308241,10	897877,87
96	566	3241630,39	895702,29	96	607	3241302,10	896016,97	96	648	3240349,75	897946,17	97	34	3307545,73	897578,61	97	75	3308249,74	897879,66
96	567	3241625,02	895704,43	96	608	3241298,83	896019,12	96	649	3240369,91	897947,05	97	35	3307546,12	897587,31	97	76	3308258,20	897882,19
96	568	3241619,41	895705,95	96	609	3241261,33	896043,69	96	650	3240403,87	897949,12	97	36	3307545,97	897590,47	97	77	3308266,39	897885,46
96	569	3241613,71	895706,80	96	610	3241206,67	896078,26	96	651	3240468,25	897946,89	97	37	3307545,73	897596,02	97	78	3308274,28	897889,44
96	570	3241607,92	895706,98	96	611	3241160,74	896113,27	96	652	3240468,37	897953,98	97	38	3307544,62	897604,66	97	79	3308281,78	897894,07
96	571	3241602,16	895706,50	96	612	3241105,03	896154,43	96	653	3240544,75	897964,30	97	39	3307541,41	897623,10	97	80	3308288,86	897899,37
96	572	3241549,93	895699,08	96	613	3241057,27	896189,28	96	654	3240545,29	897958,80	97	40	3307543,60	897625,90	97	81	3308295,46	897905,25
96	573	3241516,90	895695,40	96	614	3241038,37	896203,09	96	1	3240546,37	897952,27	97	41	3307565,47	897624,61	97	82	3308301,49	897911,68
96	574	3241492,30	895705,03	96	615	3241032,85	896207,43	97	1	3308829,58	898038,07	97	42	3307573,18	897624,45	97	83	3308306,95	897918,63
96	575	3241469,62	895725,70	96	616	3240978,43	896250,64	97	2	3308872,06	898008,70	97	43	3307580,86	897624,88	97	84	3308326,33	897945,60
96	576	3241455,19	895759,69	96	617	3240977,62	896251,26	97	3	3308889,25	897981,54	97	44	3307582,63	897625,11	97	85	3308379,91	897977,22
96	577	3241452,97	895764,24	96	618	3240953,83	896269,38	97	4	3308917,54	897938,02	97	45	3307588,51	897625,89	97	86	3308386,93	897981,76
96	578	3241449,52	895769,67	96	619	3240948,88	896273,14	97	5	3308937,94	897907,27	97	46	3307596,04	897627,49	97	87	3308393,56	897986,88
96	579	3241432,30	895793,10	96	620	3240882,40	896387,10	97	6	3308878,15	897884,38	97	47	3307603,45	897629,65	97	88	3308399,71	897992,55
96	580	3241428,85	895797,34	96	621	3240789,82	896494,38	97	7	3308752,78	897841,71	97	48	3307610,68	897632,38	97	89	3308408,38	897990,76
96	581	3241425,22	895800,94	96	622	3240782,02	896507,32	97	8	3308743,27	897838,47	97	49	3307710,40	897674,46	97	90	3308417,14	897989,77
96	582	3241421,26	895804,17	96	623	3240739,42	896577,94	97	9	3308638,09	897812,62	97	50	3307717,81	897677,94	97	91	3308425,99	897989,56
96	583	3241416,97	895806,96	96	624	3240726,04	896632,93	97	10	3308521,45	897805,09	97	51	3307724,92	897682,02	97	92	3308434,81	897990,15
96	584	3241405,81	895813,47	96	625	3240719,23	896744,83	97	11	3308443,15	897771,25	97	52	3307756,87	897702,13	97	93	3308446,87	897991,47
96	585	3241403,23	895825,86	96	626	3240632,32	896717,34	97	12	3308357,05	897709,65	97	53	3307763,53	897706,69	97	94	3308454,91	897992,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	95	3308462,80	897994,53	98	17	3234328,93	897561,27	98	58	3234271,15	898010,74	99	23	3307317,55	897736,38	99	64	3307592,80	898037,77
97	96	3308470,54	897997,00	98	18	3234305,77	897611,79	98	59	3234316,36	898023,45	99	24	3307292,50	897737,32	99	65	3307591,66	898032,10
97	97	3308478,04	898000,11	98	19	3234298,03	897630,48	98	60	3234375,43	898038,04	99	25	3307283,68	897737,26	99	66	3307591,18	898026,36
97	98	3308485,27	898003,80	98	20	3234290,38	897664,02	98	61	3234378,88	898039,03	99	26	3307274,89	897736,44	99	67	3307591,36	898020,58
97	99	3308492,17	898008,07	98	21	3234289,48	897667,71	98	62	3234417,07	898051,39	99	27	3307266,22	897734,86	99	68	3307592,23	898014,87
97	100	3308498,71	898012,89	98	22	3234287,56	897674,04	98	63	3234426,76	897967,90	99	28	3307257,70	897732,52	99	69	3307593,73	898009,29
97	101	3308504,83	898018,21	98	23	3234285,22	897680,22	98	64	3234444,94	897811,03	99	29	3307249,42	897729,45	99	70	3307595,86	898003,92
97	102	3308512,96	898015,57	98	24	3234282,49	897686,23	98	65	3234540,22	897553,03	99	30	3307241,44	897725,67	99	71	3307598,59	897998,83
97	103	3308521,24	898013,65	98	25	3234279,40	897692,07	98	66	3234600,70	897371,25	99	31	3307233,82	897721,20	99	72	3307601,92	897994,09
97	104	3308529,70	898012,45	98	26	3234275,89	897697,68	98	67	3234684,16	897335,85	99	32	3307226,65	897716,08	99	73	3307605,76	897989,77
97	105	3308538,19	898011,97	98	27	3234272,05	897703,05	98	68	3234708,10	897291,90	99	33	3307215,46	897707,40	99	74	3307638,52	897956,89
97	106	3308623,06	898010,83	98	28	3234270,67	897704,79	98	69	3234701,89	897283,59	99	34	3307208,23	897707,59	99	75	3307641,40	897954,30
97	107	3308631,34	898011,06	98	29	3234267,76	897708,45	98	70	3234668,41	897239,14	99	35	3307201,00	897707,28	99	76	3307629,85	897919,30
97	108	3308639,59	898011,96	98	30	3234256,42	897745,54	98	71	3234642,31	897208,29	99	36	3307193,80	897706,45	99	1	3307584,52	897846,09
97	109	3308647,72	898013,55	98	31	3234246,25	897784,14	98	72	3234603,16	897169,08	99	37	3307186,66	897705,10	100	1	3265729,69	898183,51
97	110	3308655,70	898015,78	98	32	3234245,89	897815,14	98	73	3234602,08	897167,97	99	38	3307179,67	897703,24	100	2	3265738,03	898183,00
97	111	3308663,47	898018,68	98	33	3234245,68	897820,60	98	74	3234600,16	897165,79	99	39	3307173,55	897690,42	100	3	3265746,40	898183,18
97	112	3308670,97	898022,19	98	34	3234245,02	897827,19	98	75	3234588,58	897151,93	99	40	3307129,75	897687,70	100	4	3265754,71	898184,05
97	113	3308678,17	898026,31	98	35	3234243,94	897833,70	98	1	3234584,89	897147,51	99	41	3307122,22	897684,36	100	5	3265777,33	898165,74
97	114	3308685,01	898031,01	98	36	3234242,44	897840,13	99	1	3307584,52	897846,09	99	42	3307114,96	897680,40	100	6	3265780,27	898163,44
97	115	3308696,26	898039,44	98	37	3234241,39	897843,79	99	2	3307553,56	897827,65	99	43	3307108,09	897675,87	100	7	3265812,46	898139,31
97	116	3308752,42	898026,63	98	38	3234233,80	897868,36	99	3	3307501,33	897830,74	99	44	3307101,58	897670,80	100	8	3265819,78	898134,33
97	117	3308800,09	898015,77	98	39	3234228,43	897887,64	99	4	3307492,93	897830,89	99	45	3307095,52	897665,20	100	9	3265827,46	898130,01
97	118	3308824,33	898042,29	98	40	3234226,30	897911,04	99	5	3307484,59	897830,34	99	46	3307089,91	897659,14	100	10	3265835,53	898126,38
97	1	3308829,58	898038,07	98	41	3234228,64	897917,23	99	6	3307476,28	897829,11	99	47	3307084,84	897652,65	100	11	3265843,87	898123,45
98	1	3234584,89	897147,51	98	42	3234230,56	897923,55	99	7	3307468,15	897827,19	99	48	3307080,31	897645,75	100	12	3265852,42	898121,28
98	2	3234572,47	897133,39	98	43	3234232,06	897929,98	99	8	3307460,17	897824,59	99	49	3307077,16	897640,47	100	13	3265861,15	898119,87
98	3	3234512,71	897234,81	98	44	3234233,11	897936,51	99	9	3307452,43	897821,35	99	50	3307048,81	897641,55	100	14	3265876,81	898118,01
98	4	3234509,68	897239,64	98	45	3234233,47	897939,45	99	10	3307445,02	897817,47	99	51	3306948,85	897675,25	100	15	3265885,36	898117,36
98	5	3234505,84	897245,01	98	46	3234234,58	897950,40	99	11	3307437,94	897813,00	99	52	3306856,48	897721,36	100	16	3265893,94	898117,45
98	6	3234503,32	897248,14	98	47	3234234,88	897954,03	99	12	3307431,25	897807,96	99	53	3306895,24	897744,24	100	17	3265902,49	898118,28
98	7	3234473,08	897284,47	98	48	3234235,09	897960,63	99	13	3307424,98	897802,36	99	54	3306977,11	897825,07	100	18	3265910,92	898119,84
98	8	3234443,77	897346,03	98	49	3234234,88	897967,24	99	14	3307419,22	897796,29	99	55	3307050,67	897869,22	100	19	3265919,20	898122,13
98	9	3234443,17	897347,28	98	50	3234234,25	897973,81	99	15	3307414,00	897789,75	99	56	3307165,45	897909,42	100	20	3265933,45	898108,45
98	10	3234440,05	897353,11	98	51	3234233,17	897980,34	99	16	3307395,01	897763,92	99	57	3307287,46	897951,63	100	21	3265935,85	898106,34
98	11	3234436,57	897358,72	98	52	3234231,67	897986,77	99	17	3307363,51	897723,31	99	58	3307373,62	898003,38	100	22	3265938,31	898104,07
98	12	3234433,63	897362,88	98	53	3234229,75	897993,10	99	18	3307356,37	897727,00	99	59	3307454,77	898032,43	100	23	3265962,73	898083,48
98	13	3234359,68	897462,31	98	54	3234227,02	898000,15	99	19	3307348,96	897730,09	99	60	3307510,66	898104,72	100	24	3265999,48	898050,36
98	14	3234333,88	897548,22	98	55	3234231,79	898000,56	99	20	3307341,31	897732,60	99	61	3307560,52	898157,28	100	25	3266004,88	898045,93
98	15	3234332,80	897551,61	98	56	3234237,07	898001,26	99	21	3307333,51	897734,49	99	62	3307601,74	898115,82	100	26	3266007,22	898040,64
98	16	3234330,46	897557,80	98	57	3234241,33	898002,28	99	22	3307325,56	897735,75	99	63	3307603,51	898077,61	100	27	3266011,18	898032,64

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				
100	28	3266015,86	898025,01	100	69	3266443,00	897605,05	100	110	3266663,20	897240,18	100	151	3266880,67	896982,58	100	192	3267261,46	896844,00
100	29	3266021,17	898017,84	100	70	3266446,84	897597,30	100	111	3266674,54	897227,86	100	152	3266887,69	896977,92	100	193	3267268,00	896838,36
100	30	3266027,08	898011,15	100	71	3266451,34	897589,90	100	112	3266679,52	897222,84	100	153	3266895,10	896973,85	100	194	3267274,96	896833,30
100	31	3266033,59	898005,01	100	72	3266456,44	897582,91	100	113	3266684,83	897218,17	100	154	3266902,78	896970,40	100	195	3267282,37	896828,85
100	32	3266071,36	897972,39	100	73	3266462,14	897576,39	100	114	3266690,47	897213,90	100	155	3266910,76	896967,63	100	196	3267290,08	896825,04
100	33	3266078,35	897966,88	100	74	3266468,38	897570,37	100	115	3266696,38	897210,01	100	156	3266918,92	896965,51	100	197	3267298,12	896821,92
100	34	3266085,76	897962,01	100	75	3266475,10	897564,91	100	116	3266710,51	897201,45	100	157	3266927,23	896964,10	100	198	3267306,40	896819,49
100	35	3266093,59	897957,81	100	76	3266487,01	897556,12	100	117	3266717,56	897197,53	100	158	3266935,63	896963,38	100	199	3267314,86	896817,76
100	36	3266101,78	897954,31	100	77	3266493,25	897551,88	100	118	3266724,94	897194,20	100	159	3266958,07	896962,39	100	200	3267323,41	896816,77
100	37	3266129,11	897944,01	100	78	3266499,76	897548,10	100	119	3266732,53	897191,46	100	160	3266960,26	896962,32	100	201	3267332,02	896816,52
100	38	3266166,76	897908,88	100	79	3266506,57	897544,83	100	120	3266739,73	897189,51	100	161	3266964,13	896962,41	100	202	3267355,18	896816,82
100	39	3266171,56	897904,30	100	80	3266513,59	897542,07	100	121	3266748,28	897187,86	100	162	3266967,67	896954,31	100	203	3267365,86	896809,09
100	40	3266177,80	897898,87	100	81	3266525,95	897537,73	100	122	3266756,29	897187,02	100	163	3266971,93	896946,55	100	204	3267380,20	896786,32
100	41	3266184,46	897893,98	100	82	3266540,38	897527,97	100	123	3266764,39	897186,82	100	164	3266976,85	896939,20	100	205	3267382,93	896776,36
100	42	3266191,54	897889,68	100	83	3266544,20	897503,20	100	124	3266772,46	897187,27	100	165	3266982,40	896932,32	100	206	3267388,51	896662,75
100	43	3266198,92	897885,97	100	84	3266571,61	897491,53	100	125	3266780,44	897188,37	100	166	3266988,55	896925,97	100	207	3267389,26	896654,28
100	44	3266206,60	897882,91	100	85	3266580,07	897476,83	100	126	3266788,33	897190,11	100	167	3266995,21	896919,64	100	208	3267390,76	896645,91
100	45	3266211,91	897881,04	100	86	3266579,71	897468,90	100	127	3266789,56	897184,69	100	168	3267001,33	896914,27	100	209	3267392,92	896637,70
100	46	3266233,06	897873,39	100	87	3266579,98	897460,95	100	128	3266791,63	897176,92	100	169	3267007,84	896909,43	100	210	3267395,80	896629,69
100	47	3266257,72	897860,82	100	88	3266580,88	897453,06	100	129	3266794,30	897169,32	100	170	3267014,74	896905,12	100	211	3267399,31	896621,97
100	48	3266276,47	897847,66	100	89	3266582,44	897445,26	100	130	3266797,60	897161,97	100	171	3267021,94	896901,39	100	212	3267403,48	896614,56
100	49	3266282,86	897843,49	100	90	3266595,79	897389,67	100	131	3266801,44	897154,90	100	172	3267029,44	896898,24	100	213	3267408,25	896607,52
100	50	3266289,58	897839,83	100	91	3266598,19	897381,27	100	132	3266805,85	897148,15	100	173	3267037,18	896895,70	100	214	3267413,59	896600,91
100	51	3266296,54	897836,73	100	92	3266601,31	897373,09	100	133	3266815,87	897134,13	100	174	3267045,07	896893,80	100	215	3267419,50	896594,77
100	52	3266303,74	897834,16	100	93	3266605,12	897365,23	100	134	3266814,97	897130,92	100	175	3267053,11	896892,54	100	216	3267425,86	896589,16
100	53	3266311,12	897832,17	100	94	3266609,62	897357,73	100	135	3266813,41	897122,08	100	176	3267061,21	896891,92	100	217	3267432,91	896583,45
100	54	3266334,97	897804,76	100	95	3266616,10	897347,86	100	136	3266811,73	897109,35	100	177	3267068,53	896891,04	100	218	3267445,33	896573,40
100	55	3266336,32	897803,23	100	96	3266620,75	897341,35	100	137	3266810,95	897100,98	100	178	3267093,94	896891,04	100	219	3267452,23	896568,31
100	56	3266381,86	897752,95	100	97	3266625,94	897335,23	100	138	3266810,89	897092,56	100	179	3267101,32	896891,59	100	220	3267459,49	896563,81
100	57	3266396,14	897733,96	100	98	3266631,61	897329,55	100	139	3266811,55	897084,18	100	180	3267104,02	896892,00	100	221	3267467,14	896559,96
100	58	3266400,16	897728,92	100	99	3266637,73	897324,37	100	140	3266812,87	897075,88	100	181	3267108,67	896892,70	100	222	3267475,09	896556,75
100	59	3266404,51	897724,17	100	100	3266636,74	897316,15	100	141	3266814,88	897067,71	100	182	3267115,90	896894,32	100	223	3267483,25	896554,23
100	60	3266436,91	897690,87	100	101	3266636,47	897307,89	100	142	3266817,58	897059,74	100	183	3267122,98	896896,48	100	224	3267491,62	896552,41
100	61	3266434,84	897682,30	100	102	3266636,86	897299,62	100	143	3266820,94	897052,03	100	184	3267162,97	896910,27	100	225	3267514,72	896548,41
100	62	3266433,55	897673,59	100	103	3266637,91	897291,42	100	144	3266824,90	897044,62	100	185	3267171,28	896913,55	100	226	3267525,19	896546,61
100	63	3266433,04	897664,80	100	104	3266639,65	897283,32	100	145	3266829,49	897037,57	100	186	3267174,16	896914,89	100	227	3267553,33	896540,80
100	64	3266433,31	897655,99	100	105	3266642,05	897275,41	100	146	3266837,14	897026,80	100	187	3267184,21	896919,78	100	228	3267545,17	896517,51
100	65	3266434,60	897638,49	100	106	3266645,08	897267,70	100	147	3266842,00	897020,50	100	188	3267186,04	896917,65	100	229	3267539,98	896502,67
100	66	3266435,62	897629,89	100	107	3266648,74	897260,29	100	148	3266847,34	897014,59	100	189	3267192,58	896911,26	100	230	3267537,58	896494,80
100	67	3266437,48	897621,00	100	108	3266653,00	897253,20	100	149	3266867,92	896993,59	100	190	3267232,48	896875,86	100	231	3267535,81	896486,74
100	68	3266439,82	897613,11	100	109	3266657,83	897246,48	100	150	3266874,07	896987,82	100	191	3267255,46	896850,18	100	232	3267534,73	896478,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
100	233	3267534,31	896470,36	100	274	3266528,29	897092,91	101	27	3234267,88	896623,71	101	68	3233934,94	897876,48	101	109	3234450,19	896886,21
100	234	3267534,55	896462,13	100	275	3266465,41	897182,11	101	28	3234240,94	896906,14	101	69	3233946,01	897846,24	101	110	3234451,45	896880,85
100	235	3267535,48	896453,94	100	276	3266412,04	897329,77	101	29	3234147,88	897057,73	101	70	3233972,89	897766,71	101	111	3234453,37	896874,54
100	236	3267537,07	896445,85	100	277	3266392,63	897383,43	101	30	3233980,75	897329,94	101	71	3233995,66	897703,23	101	112	3234455,71	896868,34
100	237	3267546,52	896406,16	100	278	3266296,12	897464,94	101	31	3233889,94	897572,67	101	72	3234007,24	897675,99	101	113	3234455,80	896867,29
100	238	3267560,62	896347,14	100	279	3266228,35	897604,99	101	32	3233851,72	897720,43	101	73	3234013,51	897667,18	101	114	3234453,46	896861,11
100	239	3267562,69	896339,73	100	280	3266206,48	897650,20	101	33	3233746,06	897786,04	101	74	3234022,69	897660,27	101	115	3234451,60	896854,98
100	240	3267565,33	896332,48	100	281	3265941,28	897881,79	101	34	3233681,14	897882,01	101	75	3234043,33	897650,65	101	116	3234447,64	896840,35
100	241	3267568,51	896325,46	100	282	3265749,25	898021,90	101	35	3233589,37	897980,17	101	76	3234059,74	897642,13	101	117	3234446,08	896833,72
100	242	3267572,20	896318,71	100	283	3265712,74	898107,07	101	36	3233516,41	898126,08	101	77	3234072,70	897629,32	101	118	3234445,00	896827,20
100	243	3267573,25	896317,11	100	284	3265708,06	898156,26	101	37	3233352,70	898341,97	101	78	3234089,08	897610,38	101	119	3234444,37	896820,63
100	244	3267520,48	896322,90	100	285	3265704,91	898189,35	101	38	3233384,47	898345,20	101	79	3234092,86	897604,24	101	120	3234444,16	896814,01
100	245	3267506,47	896324,44	100	286	3265713,25	898186,62	101	39	3233471,68	898352,70	101	80	3234100,96	897583,99	101	121	3234444,37	896807,41
100	246	3267457,75	896329,80	100	287	3265721,41	898184,73	101	40	3233476,93	898353,43	101	81	3234102,10	897581,17	101	122	3234445,00	896800,83
100	247	3267455,44	896329,99	100	1	3265729,69	898183,51	101	41	3233501,29	898358,25	101	82	3234102,97	897577,30	101	123	3234446,08	896794,32
100	248	3267454,45	896330,05	101	1	3235500,25	894290,61	101	42	3233533,33	898336,00	101	83	3234103,90	897573,61	101	124	3234447,58	896787,88
100	249	3267409,57	896331,97	101	2	3235458,28	894287,58	101	43	3233560,48	898309,21	101	84	3234105,82	897567,28	101	125	3234449,50	896781,55
100	250	3267404,29	896331,91	101	3	3235433,32	894294,37	101	44	3233577,49	898280,92	101	85	3234108,10	897561,19	101	126	3234451,84	896775,37
100	251	3267401,41	896331,64	101	4	3235418,59	894298,39	101	45	3233604,10	898251,13	101	86	3234119,80	897532,87	101	127	3234453,97	896770,65
100	252	3267398,59	896331,30	101	5	3235415,59	894299,11	101	46	3233609,50	898165,53	101	87	3234121,36	897529,30	101	128	3234453,31	896768,47
100	253	3267381,46	896329,21	101	6	3235372,51	894308,04	101	47	3233746,69	898106,62	101	88	3234127,96	897514,92	101	129	3234451,81	896762,04
100	254	3267378,88	896328,91	101	7	3235366,03	894308,94	101	48	3233751,49	898101,36	101	89	3234142,45	897483,37	101	130	3234450,73	896755,53
100	255	3267375,55	896328,39	101	8	3235306,60	894313,30	101	49	3233753,95	898094,76	101	90	3234171,34	897387,21	101	131	3234450,10	896748,94
100	256	3267369,61	896326,87	101	9	3235294,48	894369,58	101	50	3233756,68	898088,74	101	91	3234172,42	897383,80	101	132	3234449,86	896742,34
100	257	3267365,14	896325,43	101	10	3235205,50	894570,67	101	51	3233759,80	898082,91	101	92	3234172,78	897380,49	101	133	3234449,92	896739,58
100	258	3267361,57	896324,61	101	11	3235149,64	894725,34	101	52	3233760,43	898081,81	101	93	3234174,76	897377,62	101	134	3234450,46	896718,93
100	259	3267343,06	896404,57	101	12	3235105,42	894847,81	101	53	3233798,17	898018,30	101	94	3234177,49	897371,61	101	135	3234450,64	896715,09
100	260	3267326,47	896422,57	101	13	3235053,73	894990,88	101	54	3233801,02	898013,79	101	95	3234180,61	897365,77	101	136	3234451,30	896708,50
100	261	3267224,50	896533,20	101	14	3235012,21	895031,16	101	55	3233804,86	898008,42	101	96	3234184,09	897360,16	101	137	3234452,38	896701,99
100	262	3267189,64	896655,13	101	15	3234977,11	895065,16	101	56	3233806,27	898006,65	101	97	3234187,03	897356,01	101	138	3234453,88	896695,54
100	263	3267091,39	896696,28	101	16	3234905,35	895200,27	101	57	3233829,61	897977,58	101	98	3234265,63	897250,27	101	139	3234455,80	896689,23
100	264	3267085,12	896697,15	101	17	3234863,59	895278,96	101	58	3233832,43	897974,25	101	99	3234296,14	897186,19	101	140	3234462,31	896670,39
100	265	3266948,65	896716,26	101	18	3234817,69	895365,34	101	59	3233836,93	897969,42	101	100	3234296,74	897184,93	101	141	3234464,44	896664,73
100	266	3266857,81	896772,52	101	19	3234768,67	895426,77	101	60	3233841,76	897964,90	101	101	3234299,86	897179,11	101	142	3234467,17	896658,70
100	267	3266821,45	896795,05	101	20	3234761,47	895435,78	101	61	3233844,46	897962,61	101	102	3234303,37	897173,50	101	143	3234470,29	896652,88
100	268	3266753,05	896837,43	101	21	3234677,26	895590,73	101	62	3233871,94	897940,17	101	103	3234307,21	897168,12	101	144	3234473,77	896647,27
100	269	3266725,78	896854,32	101	22	3234617,05	895733,43	101	63	3233874,34	897938,28	101	104	3234309,70	897165,00	101	145	3234477,64	896641,89
100	270	3266667,25	896922,33	101	23	3234590,32	895842,69	101	64	3233879,71	897934,42	101	105	3234342,85	897125,19	101	146	3234478,36	896634,60
100	271	3266652,91	896954,11	101	24	3234459,97	896120,23	101	65	3233885,20	897931,00	101	106	3234361,72	897093,18	101	147	3234479,02	896628,01
100	272	3266620,54	897025,80	101	25	3234427,60	896262,27	101	66	3233909,35	897917,02	101	107	3234424,45	896986,72	101	148	3234480,10	896621,50
100	273	3266534,23	897088,60	101	26	3234422,71	896283,72	101	67	3233921,65	897901,26	101	108	3234439,33	896937,76	101	149	3234481,60	896615,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
101	150	3234483,49	896608,74	101	191	3234617,23	896313,46	101	232	3234710,14	896032,53	101	273	3234846,88	895715,01	101	314	3234962,44	895507,27
101	151	3234485,83	896602,56	101	192	3234618,31	896306,94	101	233	3234712,87	896026,50	101	274	3234851,08	895709,91	101	315	3234964,78	895502,64
101	152	3234488,44	896596,75	101	193	3234619,81	896300,50	101	234	3234715,57	896021,40	101	275	3234855,61	895705,08	101	316	3234967,57	895497,48
101	153	3234494,23	896584,96	101	194	3234620,14	896299,32	101	235	3234722,56	896009,01	101	276	3234859,45	895701,48	101	317	3234971,05	895491,87
101	154	3234497,47	896578,90	101	195	3234626,62	896276,29	101	236	3234726,49	896002,66	101	277	3234859,36	895698,36	101	318	3234974,89	895486,50
101	155	3234500,95	896573,29	101	196	3234628,21	896271,15	101	237	3234730,33	895997,29	101	278	3234859,39	895696,57	101	319	3234976,15	895484,89
101	156	3234504,79	896567,92	101	197	3234630,52	896264,97	101	238	3234734,53	895992,19	101	279	3234859,39	895695,57	101	320	3234987,76	895470,37
101	157	3234507,37	896564,68	101	198	3234635,20	896253,75	101	239	3234737,56	895988,88	101	280	3234859,66	895686,51	101	321	3235012,90	895419,52
101	158	3234517,15	896553,00	101	199	3234635,17	896252,08	101	240	3234738,01	895987,17	101	281	3234859,84	895682,70	101	322	3235056,94	895325,92
101	159	3234518,74	896551,12	101	200	3234635,38	896245,48	101	241	3234739,93	895980,85	101	282	3234860,47	895676,11	101	323	3235057,75	895324,24
101	160	3234523,27	896546,29	101	201	3234636,04	896238,90	101	242	3234742,27	895974,66	101	283	3234861,55	895669,59	101	324	3235060,84	895318,41
101	161	3234528,10	896541,78	101	202	3234637,12	896232,37	101	243	3234742,75	895973,52	101	284	3234863,05	895663,15	101	325	3235064,35	895312,80
101	162	3234529,69	896540,47	101	203	3234638,62	896225,94	101	244	3234750,13	895956,31	101	285	3234864,97	895656,84	101	326	3235065,94	895310,47
101	163	3234533,23	896531,05	101	204	3234640,54	896219,62	101	245	3234752,38	895951,44	101	286	3234867,31	895650,64	101	327	3235101,91	895259,80
101	164	3234534,40	896528,13	101	205	3234642,85	896213,43	101	246	3234755,50	895945,62	101	287	3234870,04	895644,63	101	328	3235104,97	895254,19
101	165	3234537,13	896522,10	101	206	3234645,58	896207,41	101	247	3234758,98	895940,01	101	288	3234873,13	895638,79	101	329	3235105,03	895252,71
101	166	3234539,23	896518,06	101	207	3234646,39	896200,78	101	248	3234761,08	895937,07	101	289	3234876,64	895633,18	101	330	3235105,69	895246,12
101	167	3234552,37	896494,21	101	208	3234646,63	896198,92	101	249	3234762,82	895934,62	101	290	3234879,73	895628,83	101	331	3235106,77	895239,60
101	168	3234552,22	896490,21	101	209	3234647,71	896192,41	101	250	3234767,02	895929,52	101	291	3234883,15	895624,23	101	332	3235108,27	895233,16
101	169	3234552,46	896483,59	101	210	3234648,25	896189,79	101	251	3234771,55	895924,69	101	292	3234883,93	895623,22	101	333	3235110,19	895226,85
101	170	3234553,09	896477,02	101	211	3234654,07	896164,21	101	252	3234776,35	895920,18	101	293	3234888,10	895618,11	101	334	3235112,50	895220,65
101	171	3234554,17	896470,50	101	212	3234655,00	896160,39	101	253	3234778,78	895918,20	101	294	3234892,63	895613,29	101	335	3235115,23	895214,64
101	172	3234555,67	896464,06	101	213	3234656,92	896154,07	101	254	3234795,07	895829,53	101	295	3234897,46	895608,78	101	336	3235118,35	895208,80
101	173	3234557,59	896457,73	101	214	3234659,26	896147,88	101	255	3234795,34	895828,08	101	296	3234902,56	895604,58	101	337	3235121,83	895203,19
101	174	3234559,63	896452,24	101	215	3234661,99	896141,86	101	256	3234796,84	895821,63	101	297	3234908,29	895600,51	101	338	3235125,70	895197,82
101	175	3234564,82	896439,43	101	216	3234665,08	896136,03	101	257	3234798,76	895815,31	101	298	3234908,35	895598,47	101	339	3235128,82	895193,94
101	176	3234565,93	896434,78	101	217	3234666,79	896133,19	101	258	3234801,04	895809,28	101	299	3234909,01	895591,89	101	340	3235149,16	895170,00
101	177	3234566,68	896431,77	101	218	3234674,77	896120,37	101	259	3234806,56	895795,84	101	300	3234910,06	895585,38	101	341	3235150,21	895168,77
101	178	3234568,60	896425,44	101	219	3234676,57	896117,59	101	260	3234809,29	895789,83	101	301	3234911,56	895578,94	101	342	3235154,74	895163,95
101	179	3234570,94	896419,26	101	220	3234680,41	896112,21	101	261	3234812,41	895783,99	101	302	3234913,48	895572,61	101	343	3235159,54	895159,42
101	180	3234573,67	896413,23	101	221	3234684,22	896107,56	101	262	3234815,89	895778,38	101	303	3234915,82	895566,43	101	344	3235163,56	895156,14
101	181	3234576,76	896407,41	101	222	3234695,89	896094,09	101	263	3234817,87	895775,37	101	304	3234918,55	895560,40	101	345	3235164,67	895155,24
101	182	3234580,27	896401,80	101	223	3234699,46	896090,22	101	264	3234819,37	895768,93	101	305	3234921,67	895554,58	101	346	3235170,04	895151,38
101	183	3234584,11	896396,41	101	224	3234699,49	896083,98	101	265	3234821,29	895762,60	101	306	3234925,15	895548,96	101	347	3235175,65	895147,90
101	184	3234588,31	896391,31	101	225	3234699,70	896078,25	101	266	3234823,63	895756,42	101	307	3234925,75	895548,09	101	348	3235181,47	895144,78
101	185	3234596,77	896381,79	101	226	3234700,36	896071,68	101	267	3234826,36	895750,41	101	308	3234935,23	895534,21	101	349	3235187,50	895142,05
101	186	3234603,76	896373,03	101	227	3234701,44	896065,15	101	268	3234828,28	895746,72	101	309	3234938,47	895529,73	101	350	3235193,68	895139,73
101	187	3234605,80	896369,08	101	228	3234701,74	896063,62	101	269	3234832,21	895739,49	101	310	3234942,67	895524,61	101	351	3235194,67	895139,40
101	188	3234616,15	896333,08	101	229	3234704,71	896049,93	101	270	3234838,18	895728,48	101	311	3234947,20	895519,78	101	352	3235195,72	895139,05
101	189	3234616,42	896323,69	101	230	3234705,88	896045,04	101	271	3234839,56	895726,00	101	312	3234952,03	895515,27	101	353	3235206,76	895123,75
101	190	3234616,57	896320,05	101	231	3234707,80	896038,71	101	272	3234843,04	895720,39	101	313	3234957,13	895511,08	101	354	3235208,53	895121,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
101	355	3235212.73	895116.25	101	396	3235513.09	894449.08	102	21	3267616.90	897122.40	102	62	3267276.37	897122.17	102	103	3266980.03	897258.61
101	356	3235214.98	895113.78	101	397	3235512.19	894447.43	102	22	3267660.91	897075.46	102	63	3267268.96	897125.89	102	104	3266975.68	897278.04
101	357	3235236.94	895090.33	101	398	3235510.54	894443.89	102	23	3267684.94	897049.83	102	64	3267261.25	897129.00	102	105	3266973.97	897284.73
101	358	3235236.85	895086.28	101	399	3235502.14	894425.08	102	24	3267661.57	897040.59	102	65	3267253.33	897131.46	102	106	3266971.75	897291.30
101	359	3235237.09	895079.68	101	400	3235501.69	894424.06	102	25	3267639.16	897036.88	102	66	3267224.17	897139.18	102	107	3266969.14	897297.70
101	360	3235237.72	895073.11	101	401	3235500.64	894421.59	102	26	3267609.16	897038.47	102	67	3267215.68	897141.04	102	108	3266966.05	897303.90
101	361	3235238.80	895066.59	101	402	3235498.30	894415.41	102	27	3267606.55	897038.53	102	68	3267207.07	897142.17	102	109	3266959.12	897316.78
101	362	3235240.30	895060.15	101	403	3235496.38	894409.08	102	28	3267582.25	897038.56	102	69	3267198.37	897142.54	102	110	3266951.83	897336.76
101	363	3235242.37	895053.39	101	404	3235494.88	894402.64	102	29	3267577.42	897038.32	102	70	3267189.67	897142.18	102	111	3266948.47	897344.79
101	364	3235248.70	895034.98	101	405	3235493.80	894396.12	102	30	3267572.62	897037.63	102	71	3267181.03	897141.06	102	112	3266944.45	897352.50
101	365	3235257.13	895010.61	101	406	3235493.20	894389.88	102	31	3267567.91	897036.48	102	72	3267172.54	897139.21	102	113	3266939.77	897359.83
101	366	3235266.76	894975.00	101	407	3235492.03	894373.05	102	32	3267563.35	897034.87	102	73	3267164.23	897136.63	102	114	3266934.49	897366.73
101	367	3235268.62	894968.97	101	408	3235491.82	894366.18	102	33	3267547.69	897028.48	102	74	3267156.19	897133.35	102	115	3266928.64	897373.15
101	368	3235269.94	894965.25	101	409	3235491.91	894330.55	102	34	3267535.54	897023.55	102	75	3267148.42	897129.37	102	116	3266922.25	897379.05
101	369	3235295.83	894897.78	101	410	3235492.12	894324.22	102	35	3267530.50	897021.16	102	76	3267143.59	897126.79	102	117	3266915.38	897384.37
101	370	3235296.82	894895.32	101	411	3235492.78	894317.64	102	36	3267525.76	897018.24	102	77	3267137.14	897131.65	102	118	3266908.06	897389.08
101	371	3235299.55	894889.29	101	412	3235493.86	894311.13	102	37	3267508.42	897006.13	102	78	3267130.33	897136.00	102	119	3266888.17	897400.72
101	372	3235300.12	894888.13	101	413	3235495.36	894304.68	102	38	3267505.18	897003.66	102	79	3267123.22	897139.78	102	120	3266886.34	897401.79
101	373	3235323.76	894841.72	101	414	3235497.25	894298.36	102	39	3267500.44	896999.17	102	80	3267115.81	897142.98	102	121	3266881.93	897403.99
101	374	3235347.61	894763.21	101	415	3235499.59	894292.17	102	40	3267497.38	896976.30	102	81	3267108.16	897145.57	102	122	3266882.53	897411.69
101	375	3235348.63	894760.12	101	1	3235500.25	894290.61	102	41	3267446.59	897000.03	102	82	3267094.45	897149.64	102	123	3266882.50	897419.41
101	376	3235349.29	894758.23	102	1	3266387.05	898380.09	102	42	3267439.87	897004.50	102	83	3267082.96	897153.03	102	124	3266881.90	897427.12
101	377	3235362.13	894722.68	102	2	3266477.23	898373.23	102	43	3267432.82	897008.43	102	84	3267076.42	897154.74	102	125	3266880.70	897434.74
101	378	3235392.67	894638.29	102	3	3266528.35	898375.26	102	44	3267425.47	897011.77	102	85	3267069.73	897155.97	102	126	3266878.90	897442.26
101	379	3235394.32	894633.99	102	4	3266429.14	898223.52	102	45	3267417.88	897014.52	102	86	3267063.01	897156.72	102	127	3266874.82	897456.79
101	380	3235397.05	894627.96	102	5	3266511.64	898190.02	102	46	3267410.08	897016.65	102	87	3267057.70	897161.31	102	128	3266872.12	897465.09
101	381	3235400.17	894622.14	102	6	3266584.06	898129.41	102	47	3267402.16	897018.15	102	88	3267052.03	897165.49	102	129	3266868.70	897473.13
101	382	3235403.65	894616.53	102	7	3266711.32	897989.07	102	48	3267394.12	897019.00	102	89	3267046.09	897169.24	102	130	3266864.62	897480.84
101	383	3235407.88	894610.68	102	8	3266772.37	897921.76	102	49	3267386.05	897019.23	102	90	3267039.88	897172.51	102	131	3266859.85	897488.17
101	384	3235427.77	894585.06	102	9	3266809.78	897880.50	102	50	3267374.50	897019.72	102	91	3267038.98	897180.82	102	132	3266854.51	897495.06
101	385	3235444.39	894548.29	102	10	3266847.94	897786.66	102	51	3267370.93	897023.07	102	92	3267037.42	897189.01	102	133	3266848.57	897501.46
101	386	3235445.83	894545.20	102	11	3266916.76	897695.62	102	52	3267342.97	897047.88	102	93	3267035.17	897197.05	102	134	3266842.09	897507.33
101	387	3235448.95	894539.37	102	12	3267014.29	897613.92	102	53	3267335.29	897064.84	102	94	3267032.26	897204.88	102	135	3266835.13	897512.61
101	388	3235451.59	894535.05	102	13	3267074.23	897514.44	102	54	3267331.69	897072.06	102	95	3267028.72	897212.43	102	136	3266827.75	897517.27
101	389	3235473.79	894500.71	102	14	3267180.73	897337.69	102	55	3267327.52	897078.96	102	96	3267024.55	897219.67	102	137	3266810.77	897526.99
101	390	3235481.98	894488.05	102	15	3267244.12	897333.55	102	56	3267322.81	897085.50	102	97	3267019.81	897226.54	102	138	3266803.27	897530.89
101	391	3235482.82	894486.75	102	16	3267275.17	897331.53	102	57	3267317.62	897091.63	102	98	3267014.53	897232.99	102	139	3266795.44	897534.15
101	392	3235486.66	894481.38	102	17	3267393.85	897283.44	102	58	3267311.92	897097.35	102	99	3267008.71	897238.98	102	140	3266787.37	897536.73
101	393	3235487.44	894480.40	102	18	3267481.42	897202.48	102	59	3267305.80	897102.58	102	100	3267002.41	897244.47	102	141	3266779.12	897538.63
101	394	3235504.75	894458.40	102	19	3267489.52	897197.70	102	60	3267299.29	897107.32	102	101	3266995.69	897249.42	102	142	3266775.19	897546.36
101	395	3235508.17	894454.27	102	20	3267519.04	897180.24	102	61	3267283.48	897117.85	102	102	3266988.61	897253.80	102	143	3266770.69	897553.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
102	144	3266757,73	897573,07	102	185	3266363,05	898033,33	102	226	3266248,03	898311,61	103	34	3280902,97	898261,84	103	74	3280558,12	898137,00
102	145	3266745,13	897594,97	102	186	3266359,12	898035,76	102	227	3266253,04	898317,84	103	35	3280908,55	898260,39	103	75	3280565,89	898072,11
102	146	3266743,27	897598,03	102	187	3266355,85	898037,50	102	228	3266257,54	898324,45	103	36	3280993,93	898243,21	103	76	3280633,66	898082,76
102	147	3266729,20	897620,13	102	188	3266319,13	898056,27	102	229	3266283,28	898365,54	103	37	3281003,83	898161,55	103	77	3280631,74	898141,84
102	148	3266725,42	897625,66	102	189	3266314,42	898058,52	102	230	3266284,81	898368,03	103	38	3280919,35	898163,14	103	78	3280632,37	898198,66
102	149	3266723,08	897628,66	102	190	3266307,19	898061,41	102	231	3266288,98	898375,90	103	39	3280864,15	898169,92	103	79	3280557,16	898199,64
102	150	3266721,28	897630,94	102	191	3266294,32	898066,02	102	232	3266292,64	898383,64	103	40	3280843,81	898156,36	103	74	3280558,12	898137,00
102	151	3266716,78	897635,94	102	192	3266252,56	898105,14	102	1	3266387,05	898380,09	103	41	3280837,99	898112,79	104	1	3240365,11	898046,94
102	152	3266678,59	897675,66	102	193	3266246,56	898110,33	103	1	3280302,46	898345,21	103	42	3280836,07	898080,84	104	2	3240338,44	898045,78
102	153	3266673,55	897680,56	102	194	3266240,17	898115,04	103	2	3280285,99	898290,01	103	43	3280806,04	898069,21	104	3	3240338,14	898048,59
102	154	3266668,15	897685,09	102	195	3266233,45	898119,22	103	3	3280316,80	898308,39	103	44	3280734,37	898060,50	104	4	3240352,33	898184,98
102	155	3266662,48	897689,23	102	196	3266226,43	898122,87	103	4	3280406,08	898361,67	103	45	3280672,39	898065,33	104	5	3240351,37	898185,30
102	156	3266656,57	897693,24	102	197	3266219,11	898125,96	103	5	3280450,18	898391,67	103	46	3280597,84	898050,81	104	6	3240353,29	898205,13
102	157	3266657,71	897713,52	102	198	3266189,83	898137,00	103	6	3280470,28	898373,68	103	47	3280520,35	898052,74	104	7	3240343,60	898230,61
102	158	3266657,80	897722,11	102	199	3266182,81	898143,04	103	7	3280471,36	898372,83	103	48	3280355,74	898040,16	104	8	3240322,69	898285,59
102	159	3266657,20	897730,68	102	200	3266176,09	898158,30	103	8	3280475,17	898369,83	103	49	3280283,11	898036,29	104	9	3240300,37	898489,51
102	160	3266655,85	897739,15	102	201	3266172,46	898165,71	103	9	3280480,51	898366,59	103	50	3280221,13	898055,65	104	10	3240298,39	898507,39
102	161	3266653,81	897747,49	102	202	3266168,23	898172,77	103	10	3280486,21	898364,05	103	51	3280179,49	898051,78	104	11	3240283,54	898643,04
102	162	3266651,05	897755,64	102	203	3266163,43	898179,48	103	11	3280515,49	898353,18	103	52	3280139,77	898003,35	104	12	3240288,19	898654,33
102	163	3266647,60	897763,50	102	204	3266158,12	898185,76	103	12	3280520,80	898351,53	103	53	3280106,86	897976,24	104	13	3240328,54	898640,61
102	164	3266643,52	897771,06	102	205	3266152,27	898191,58	103	13	3280526,26	898350,49	103	54	3280051,66	897961,71	104	14	3240356,65	898625,41
102	165	3266638,78	897778,23	102	206	3266146,00	898196,91	103	14	3280531,81	898350,06	103	55	3279993,73	897964,21	104	15	3240361,39	898622,85
102	166	3266633,47	897784,98	102	207	3266147,68	898198,99	103	15	3280547,71	898349,70	103	56	3279939,31	897966,55	104	16	3240377,80	898610,83
102	167	3266627,62	897791,25	102	208	3266155,48	898201,62	103	16	3280555,69	898349,53	103	57	3279881,20	897987,87	104	17	3240384,52	898605,75
102	168	3266621,23	897797,01	102	209	3266163,07	898204,87	103	17	3280561,33	898349,71	103	58	3279835,63	897948,28	104	18	3240388,15	898603,24
102	169	3266591,65	897821,46	102	210	3266170,33	898208,73	103	18	3280566,37	898350,46	103	59	3279961,51	898117,84	104	19	3240430,78	898576,78
102	170	3266553,82	897860,38	102	211	3266177,26	898213,17	103	19	3280566,94	898350,55	103	60	3279962,35	898471,90	104	20	3240460,63	898549,84
102	171	3266540,62	897877,95	102	212	3266183,83	898218,16	103	20	3280572,40	898352,01	103	61	3279985,96	898614,70	104	21	3240461,86	898548,75
102	172	3266536,57	897882,99	102	213	3266189,95	898223,67	103	21	3280573,45	898352,41	103	62	3279989,74	898617,64	104	22	3240502,15	898509,52
102	173	3266534,71	897885,12	102	214	3266195,59	898229,67	103	22	3280577,68	898354,08	103	63	3280001,71	898626,93	104	23	3240502,93	898507,78
102	174	3266486,71	897938,10	102	215	3266200,75	898236,10	103	23	3280582,69	898356,73	103	64	3280007,29	898623,64	104	24	3240506,05	898501,96
102	175	3266433,91	897998,80	102	216	3266205,34	898242,93	103	24	3280611,28	898374,03	103	65	3280165,12	898527,39	104	25	3240509,53	898496,35
102	176	3266428,36	898004,70	102	217	3266209,36	898250,11	103	25	3280628,47	898380,01	103	66	3280170,01	898524,78	104	26	3240513,40	898490,98
102	177	3266422,36	898010,13	102	218	3266212,81	898257,61	103	26	3280631,02	898380,90	103	67	3280190,59	898515,24	104	27	3240514,69	898489,41
102	178	3266415,94	898015,06	102	219	3266215,60	898265,35	103	27	3280642,51	898381,38	103	68	3280244,92	898490,05	104	28	3240512,08	898483,68
102	179	3266409,13	898019,46	102	220	3266221,60	898284,27	103	28	3280665,31	898376,23	103	69	3280246,69	898489,27	104	29	3240510,82	898480,27
102	180	3266402,02	898023,28	102	221	3266222,80	898288,30	103	29	3280701,40	898357,08	103	70	3280363,57	898440,55	104	30	3240509,77	898477,50
102	181	3266394,58	898026,54	102	222	3266223,46	898291,29	103	30	3280791,52	898308,55	103	71	3280413,10	898413,73	104	31	3240507,85	898471,17
102	182	3266386,93	898029,18	102	223	3266230,18	898295,61	103	31	3280793,92	898307,34	103	72	3280397,38	898402,35	104	32	3240506,35	898464,73
102	183	3266379,10	898031,20	102	224	3266236,57	898300,47	103	32	3280795,93	898306,45	103	73	3280342,18	898386,85	104	33	3240505,36	898458,75
102	184	3266371,12	898032,58	102	225	3266242,51	898305,81	103	33	3280899,13	898263,28	103	1	3280302,46	898345,21	104	34	3240505,03	898455,78

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
104	35	3240504,61	898451,64	104	76	3240550,51	898174,98	105	19	3286250,23	896451,87	105	60	3288632,77	895116,79	105	101	3286908,73	894592,48
104	36	3240504,40	898445,02	104	77	3240548,59	898168,66	105	20	3286364,80	896420,47	105	61	3288373,96	895033,53	105	102	3286934,23	894609,46
104	37	3240504,61	898438,42	104	78	3240547,09	898162,23	105	21	3286454,23	896395,96	105	62	3288089,02	894777,70	105	103	3286936,90	894611,37
104	38	3240505,27	898431,85	104	79	3240546,01	898155,70	105	22	3286529,71	896359,74	105	63	3288068,68	894759,43	105	104	3286939,42	894613,44
104	39	3240506,35	898425,33	104	80	3240545,35	898149,12	105	23	3286685,74	896284,86	105	64	3288063,76	894747,13	105	105	3286941,82	894615,67
104	40	3240507,85	898418,89	104	81	3240545,14	898142,52	105	24	3286780,84	896239,21	105	65	3287899,27	894336,70	105	106	3286944,04	894618,07
104	41	3240509,77	898412,56	104	82	3240545,35	898135,92	105	25	3286817,98	896211,88	105	66	3287888,56	894310,02	105	107	3286946,11	894620,59
104	42	3240512,32	898405,84	104	83	3240545,68	898132,09	105	26	3287096,38	896007,09	105	67	3287473,45	893815,24	105	108	3286948,03	894623,26
104	43	3240516,34	898396,30	104	84	3240546,82	898121,29	105	27	3287115,22	895986,76	105	68	3287302,57	893610,54	105	109	3286949,77	894626,04
104	44	3240514,57	898390,54	104	85	3240547,12	898118,55	105	28	3287142,40	895957,48	105	69	3287269,06	893570,55	105	110	3286951,66	894629,68
104	45	3240513,07	898384,11	104	86	3240548,17	898112,22	105	29	3287169,16	895928,65	105	70	3287247,49	893544,82	105	111	3286962,10	894651,79
104	46	3240511,99	898377,58	104	87	3240547,18	898110,01	105	30	3287339,95	895744,62	105	71	3287040,01	893188,83	105	112	3286963,09	894654,01
104	47	3240511,36	898371,01	104	88	3240545,74	898106,73	105	31	3287451,43	895659,21	105	72	3287016,40	893148,36	105	113	3286964,23	894657,07
104	48	3240511,15	898364,41	104	89	3240543,43	898100,55	105	32	3287607,40	895694,98	105	73	3286991,11	893106,28	105	114	3286965,19	894660,21
104	49	3240511,36	898357,80	104	90	3240541,51	898094,22	105	33	3287824,99	895870,45	105	74	3286777,84	892751,77	105	115	3286965,94	894663,39
104	50	3240511,99	898351,23	104	91	3240540,01	898087,78	105	34	3288211,15	896052,99	105	75	3286745,41	892731,54	105	116	3286966,48	894666,61
104	51	3240513,07	898344,70	104	92	3240538,93	898081,26	105	35	3288621,46	896148,66	105	76	3286513,45	892586,80	105	117	3286966,78	894669,87
104	52	3240514,69	898337,88	104	93	3240538,27	898074,69	105	36	3288654,61	896148,91	105	77	3286306,60	892681,71	105	118	3286966,90	894673,14
104	53	3240521,71	898312,08	104	94	3240538,12	898071,79	105	37	3288735,82	896149,53	105	78	3286248,85	892708,20	105	119	3286966,78	894676,41
104	54	3240523,51	898306,15	104	95	3240537,85	898064,28	105	38	3288888,31	896150,68	105	79	3286236,73	892780,84	105	120	3286966,48	894679,66
104	55	3240525,85	898299,96	104	96	3240470,56	898055,19	105	39	3288880,51	896133,42	105	80	3286221,40	892872,90	105	121	3286965,94	894682,90
104	56	3240528,58	898293,94	104	97	3240446,11	898051,89	105	40	3288813,64	895978,45	105	81	3286247,02	893078,35	105	122	3286965,19	894686,08
104	57	3240531,70	898288,11	104	1	3240365,11	898046,94	105	41	3288812,71	895976,16	105	82	3286248,61	893091,09	105	123	3286964,23	894689,22
104	58	3240535,18	898282,50	105	1	3284321,71	896934,18	105	42	3288743,05	895789,90	105	83	3286250,20	893103,82	105	124	3286963,09	894692,28
104	59	3240538,60	898276,87	105	2	3284248,75	896801,02	105	43	3288741,46	895784,82	105	84	3286264,21	893216,29	105	125	3286961,74	894695,26
104	60	3240539,23	898270,29	105	3	3284157,91	896635,26	105	44	3288740,92	895782,46	105	85	3286266,19	893232,21	105	126	3286960,21	894698,14
104	61	3240540,31	898263,76	105	4	3284053,03	896514,48	105	45	3288720,82	895684,75	105	86	3286544,23	893738,34	105	127	3286958,47	894700,92
104	62	3240541,81	898257,33	105	5	3283988,71	896364,46	105	46	3288720,04	895679,59	105	87	3286652,23	893930,14	105	128	3286956,55	894703,57
104	63	3240543,73	898251,01	105	6	3283924,42	896214,45	105	47	3288719,80	895674,39	105	88	3286730,74	894214,42	105	129	3286954,48	894706,11
104	64	3240546,07	898244,82	105	7	3283984,48	896200,53	105	48	3288720,10	895669,18	105	89	3286769,74	894355,60	105	130	3286952,26	894708,49
104	65	3240548,80	898238,80	105	8	3284177,17	896215,71	105	49	3288722,47	895647,60	105	90	3286760,89	894438,67	105	131	3286949,86	894710,73
104	66	3240551,89	898232,97	105	9	3284342,95	896255,79	105	50	3288737,29	895513,48	105	91	3286755,43	894489,76	105	132	3286947,34	894712,81
104	67	3240555,40	898227,36	105	10	3284430,19	896276,88	105	51	3288724,81	895436,22	105	92	3286776,58	894500,73	105	133	3286944,67	894714,72
104	68	3240559,24	898221,99	105	11	3284573,86	896311,62	105	52	3288724,15	895432,15	105	93	3286778,56	894501,81	105	134	3286941,88	894716,44
104	69	3240563,44	898216,87	105	12	3284617,51	896313,43	105	53	3288723,91	895430,44	105	94	3286781,32	894503,53	105	135	3286939,00	894717,99
104	70	3240565,03	898215,19	105	13	3284861,62	896323,57	105	54	3288723,49	895424,29	105	95	3286783,99	894505,44	105	136	3286936,03	894719,34
104	71	3240563,86	898205,68	105	14	3285008,92	896372,82	105	55	3288723,34	895356,99	105	96	3286785,70	894506,82	105	137	3286932,97	894720,49
104	72	3240563,23	898201,42	105	15	3285317,77	896476,08	105	56	3288714,70	895308,85	105	97	3286819,30	894535,02	105	138	3286929,85	894721,44
104	73	3240557,53	898190,98	105	16	3285710,23	896523,70	105	57	3288673,33	895205,23	105	98	3286825,84	894540,52	105	139	3286926,64	894722,19
104	74	3240555,55	898187,19	105	17	3285788,74	896517,57	105	58	3288672,94	895204,27	105	99	3286872,88	894569,98	105	140	3286923,43	894722,71
104	75	3240552,82	898181,17	105	18	3286099,03	896493,31	105	59	3288655,00	895156,30	105	100	3286907,56	894591,73	105	141	3286920,16	894723,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
105	142	3286916,89	894723,15	105	183	3285039,43	895333,51	105	224	3282737,38	896168,20	105	265	3283886,80	896764,57	106	12	3233918,53	898253,86
105	143	3286913,62	894723,03	105	184	3284529,64	895265,94	105	225	3282741,91	896167,26	105	266	3283910,59	896773,08	106	13	3233916,61	898260,18
105	144	3286910,38	894722,71	105	185	3284323,21	895239,42	105	226	3282799,06	896130,46	105	267	3283937,32	896803,68	106	14	3233914,27	898266,37
105	145	3286907,14	894722,19	105	186	3284061,91	895204,59	105	227	3282917,20	896087,85	105	268	3283965,22	896855,20	106	15	3233911,54	898272,39
105	146	3286903,96	894721,44	105	187	3284056,90	895202,67	105	228	3283005,34	896060,73	105	269	3284008,99	896933,46	106	16	3233908,42	898278,22
105	147	3286900,81	894720,49	105	188	3283908,64	895145,58	105	229	3283045,03	896044,27	105	270	3284153,86	896883,87	106	17	3233904,94	898283,83
105	148	3286897,75	894719,34	105	189	3283757,89	895087,56	105	230	3283096,36	896037,49	105	271	3284131,51	896936,61	106	18	3233901,10	898289,20
105	149	3286894,78	894717,99	105	190	3283503,79	894989,73	105	231	3283103,14	896051,05	105	272	3284094,79	897023,32	106	19	3233898,55	898292,38
105	150	3286891,90	894716,44	105	191	3283470,46	894976,90	105	232	3283118,62	896084,28	105	273	3284090,32	897098,92	106	20	3233888,45	898312,89
105	151	3286889,11	894714,72	105	192	3283234,12	894829,98	105	233	3283129,27	896107,20	105	274	3284087,05	897154,05	106	21	3233870,68	898325,58
105	152	3286886,47	894712,81	105	193	3282990,52	894669,06	105	234	3283151,74	896146,32	105	275	3284102,53	897318,69	106	22	3233862,43	898352,02
105	153	3286883,92	894710,73	105	194	3282966,19	894652,99	105	235	3283157,17	896161,42	105	276	3284125,78	897415,53	106	23	3233861,65	898354,36
105	154	3286881,55	894708,49	105	195	3282941,89	894636,93	105	236	3283155,22	896180,02	105	277	3284195,50	897551,10	106	24	3233859,34	898360,54
105	155	3286879,30	894706,11	105	196	3282646,81	894442,00	105	237	3283128,88	896197,45	105	278	3284211,13	897589,84	106	25	3233856,61	898366,57
105	156	3286877,23	894703,57	105	197	3282478,39	894283,60	105	238	3283039,03	896239,29	105	279	3284348,50	897930,72	106	26	3233853,49	898372,39
105	157	3286875,31	894700,92	105	198	3282106,66	893933,92	105	239	3282909,64	896297,40	105	280	3284377,57	898013,04	106	27	3233850,01	898378,00
105	158	3286873,60	894698,14	105	199	3282071,74	893901,09	105	240	3282906,94	896317,53	105	281	3284412,43	898072,11	106	28	3233846,14	898383,39
105	159	3286871,68	894694,48	105	200	3282036,85	893868,25	105	241	3282916,60	896323,35	105	282	3284519,17	898288,33	106	29	3233841,97	898388,49
105	160	3286867,18	894684,94	105	201	3281923,36	893761,50	105	242	3282951,46	896314,44	105	283	3284525,74	898301,64	106	30	3233837,44	898393,32
105	161	3286853,89	894676,09	105	202	3281543,74	893835,16	105	243	3282991,36	896301,66	105	284	3284537,35	898352,95	106	31	3233832,61	898397,83
105	162	3286769,80	894623,41	105	203	3281314,45	893879,64	105	244	3283010,35	896301,27	105	285	3284600,29	898494,34	106	32	3233831,80	898398,54
105	163	3286768,57	894622,62	105	204	3281314,66	894052,54	105	245	3283024,30	896308,62	105	286	3284634,19	898549,54	106	33	3233815,45	898412,58
105	164	3286765,90	894620,71	105	205	3281314,72	894078,03	105	246	3283039,03	896328,78	105	287	3284653,96	898601,07	106	34	3233811,16	898416,07
105	165	3286764,19	894619,33	105	206	3281314,75	894103,51	105	247	3283062,46	896377,38	105	288	3284676,10	898670,25	106	35	3233805,79	898419,91
105	166	3286742,14	894600,84	105	207	3281314,90	894221,95	105	248	3283076,02	896437,42	105	289	3284660,65	898285,17	106	36	3233800,15	898423,41
105	167	3286739,83	894598,87	105	208	3281330,56	894367,53	105	249	3283080,85	896479,08	105	290	3284654,38	898128,30	106	37	3233794,33	898426,53
105	168	3286741,84	894603,31	105	209	3281346,07	894387,28	105	250	3283119,58	896510,07	105	291	3284503,75	897556,05	106	38	3233788,87	898429,00
105	169	3286720,30	894782,20	105	210	3281607,16	894719,82	105	251	3283179,64	896487,78	105	292	3284469,70	897426,58	106	39	3233772,58	898462,84
105	170	3286714,42	894794,11	105	211	3281777,35	894936,55	105	252	3283223,20	896473,26	105	293	3284357,11	896998,78	106	40	3233769,46	898468,68
105	171	3286551,61	895123,59	105	212	3281893,96	895085,10	105	253	3283300,69	896453,89	105	1	3284321,71	896934,18	106	41	3233765,95	898474,29
105	172	3286538,20	895134,42	105	213	3281994,79	895203,34	105	254	3283320,61	896491,08	106	1	3234097,30	898063,02	106	42	3233762,11	898479,66
105	173	3286246,54	895370,17	105	214	3282021,31	895226,97	105	255	3283320,61	896491,08	106	2	3234096,04	898062,63	106	43	3233757,91	898484,77
105	174	3286207,33	895401,88	105	215	3282107,71	895303,92	105	256	3283395,61	896631,13	106	3	3234093,10	898065,60	106	44	3233753,41	898489,60
105	175	3286116,10	895436,94	105	216	3282275,86	895460,70	105	257	3283434,34	896626,29	106	4	3234047,11	898102,63	106	45	3233748,58	898494,12
105	176	3285979,78	895489,30	105	217	3282281,11	895472,41	105	258	3283066,72	896578,83	106	5	3233957,02	898170,78	106	46	3233743,48	898498,30
105	177	3285956,62	895498,21	105	218	3282340,90	895606,08	105	259	3283647,19	896638,29	106	6	3233937,19	898186,09	106	47	3233739,94	898500,90
105	178	3285545,71	895502,40	105	219	3282451,96	895854,27	105	260	3283715,77	896764,18	106	7	3233936,65	898187,98	106	48	3233734,33	898504,81
105	179	3285302,47	895421,26	105	220	3282603,97	896020,06	105	261	3283800,58	896758,38	106	8	3233935,24	898192,48	106	49	3233732,83	898508,16
105	180	3285266,11	895409,13	105	221	3282629,74	896048,17	105	262	3283883,50	896763,40	106	9	3233934,49	898194,63	106	50	3233729,71	898513,98
105	181	3285229,75	895397,01	105	222	3282655,33	896076,40	105	263	3283886,80	896764,59	106	10	3233926,72	898215,97	106	51	3233726,23	898519,60
105	182	3285049,69	895336,93	105	223	3282733,15	896162,17	105	264	3283807,69	896622,55	106	11	3233919,76	898248,69	106	52	3233722,36	898524,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
106	53	3233718,19	898530,07	106	94	3234151,27	898085,70	107	30	3257738,56	897628,62	107	71	3257394,79	897898,38	107	112	3256969,06	898176,66
106	54	3233713,66	898534,90	106	95	3234145,66	898083,34	107	31	3257731,99	897630,63	107	72	3257389,24	897903,04	107	113	3256946,05	898204,74
106	55	3233708,83	898539,42	106	96	3234140,35	898080,31	107	32	3257728,69	897631,38	107	73	3257383,36	897907,30	107	114	3256940,23	898211,25
106	56	3233703,73	898543,62	106	97	3234135,49	898076,65	107	33	3257670,61	897670,98	107	74	3257377,18	897911,13	107	115	3256933,84	898217,25
106	57	3233699,86	898546,44	106	98	3234131,08	898072,44	107	34	3257655,85	897706,15	107	75	3257370,73	897914,49	107	116	3256926,97	898222,66
106	58	3233694,07	898550,46	106	99	3234128,83	898069,68	107	35	3257653,33	897711,63	107	76	3257357,14	897921,00	107	117	3256919,65	898227,46
106	59	3233686,30	898559,79	106	100	3234127,42	898067,95	107	36	3257650,51	897716,97	107	77	3257351,50	897923,49	107	118	3256911,94	898231,62
106	60	3233684,17	898562,26	106	101	3234121,90	898067,77	107	37	3257647,39	897722,11	107	78	3257345,74	897925,63	107	119	3256903,90	898235,08
106	61	3233662,63	898586,52	106	102	3234115,33	898067,13	107	38	3257627,05	897753,34	107	79	3257339,83	897927,42	107	120	3256880,11	898244,14
106	62	3233661,88	898587,45	106	103	3234108,79	898066,05	107	39	3257621,86	897760,60	107	80	3257293,90	897939,81	107	121	3256871,62	898246,96
106	63	3233661,94	898589,56	106	104	3234102,37	898064,55	107	40	3257616,04	897767,38	107	81	3257285,11	897944,70	107	122	3256862,89	898249,02
106	64	3233661,76	898595,46	106	1	3234097,30	898063,02	107	41	3257609,62	897773,62	107	82	3257254,48	897985,15	107	123	3256854,01	898250,28
106	65	3233660,95	898609,62	107	1	3257194,48	898281,16	107	42	3257602,72	897779,28	107	83	3257237,95	898014,04	107	124	3256845,04	898250,76
106	66	3233680,21	898627,54	107	2	3257289,25	898241,71	107	43	3257595,31	897784,29	107	84	3257234,44	898019,70	107	125	3256812,97	898251,04
106	67	3233705,71	898648,06	107	3	3257368,12	898157,88	107	44	3257587,51	897788,62	107	85	3257230,60	898025,10	107	126	3256809,85	898251,01
106	68	3233733,40	898670,28	107	4	3257410,93	898112,41	107	45	3257572,36	897796,18	107	86	3257226,40	898030,24	107	127	3256804,09	898250,73
106	69	3233736,46	898672,95	107	5	3257512,18	898054,24	107	46	3257565,43	897799,33	107	87	3257205,43	898054,30	107	128	3256791,85	898249,75
106	70	3233752,09	898687,75	107	6	3257742,10	897922,12	107	47	3257558,29	897801,94	107	88	3257199,64	898060,39	107	129	3256785,34	898253,02
106	71	3233770,24	898704,93	107	7	3257815,39	897822,25	107	48	3257550,94	897804,00	107	89	3257193,37	898065,99	107	130	3256778,62	898255,80
106	72	3233771,02	898705,68	107	8	3257827,06	897806,32	107	49	3257543,50	897805,47	107	90	3257186,65	898071,03	107	131	3256771,69	898258,08
106	73	3233773,30	898707,96	107	9	3257985,22	897713,92	107	50	3257535,94	897806,37	107	91	3257179,57	898075,51	107	132	3256768,87	898258,90
106	74	3233813,92	898752,16	107	10	3257983,54	897698,37	107	51	3257534,83	897807,48	107	92	3257172,10	898079,38	107	133	3256735,84	898268,46
106	75	3233819,41	898755,51	107	11	3257982,43	897688,20	107	52	3257528,89	897812,98	107	93	3257164,36	898082,62	107	134	3256716,19	898275,39
106	76	3233845,24	898688,62	107	12	3257969,95	897652,05	107	53	3257522,50	897817,99	107	94	3257156,35	898085,20	107	135	3256700,77	898282,66
106	77	3233851,48	898672,42	107	13	3257948,86	897601,93	107	54	3257515,78	897822,48	107	95	3257125,96	898093,65	107	136	3256680,16	898295,14
106	78	3234016,60	898486,83	107	14	3257936,17	897571,75	107	55	3257508,67	897826,41	107	96	3257118,49	898095,43	107	137	3256678,90	898296,01
106	79	3234090,85	898358,74	107	15	3257934,79	897568,02	107	56	3257500,78	897830,38	107	97	3257114,47	898096,06	107	138	3256672,66	898304,88
106	80	3234152,35	898262,49	107	16	3257933,65	897564,07	107	57	3257493,79	897833,59	107	98	3257112,31	898098,88	107	139	3256671,04	898307,19
106	81	3234276,58	898227,90	107	17	3257926,24	897532,99	107	58	3257486,56	897836,25	107	99	3257086,72	898122,21	107	140	3256661,02	898321,66
106	82	3234359,20	898158,97	107	18	3257925,28	897527,70	107	59	3257479,15	897838,33	107	100	3257058,85	898135,48	107	141	3256655,83	898328,55
106	83	3234368,71	898141,30	107	19	3257924,89	897521,44	107	60	3257471,59	897839,83	107	101	3257050,69	898143,39	107	142	3256650,07	898334,95
106	84	3234349,24	898134,58	107	20	3257924,89	897511,39	107	61	3257463,94	897840,75	107	102	3257044,51	898148,91	107	143	3256643,77	898340,85
106	85	3234291,64	898120,35	107	21	3257923,63	897511,77	107	62	3257456,23	897841,08	107	103	3257037,91	898153,90	107	144	3256636,99	898346,19
106	86	3234290,11	898119,94	107	22	3257888,71	897530,94	107	63	3257452,60	897843,34	107	104	3257030,92	898158,34	107	145	3256629,79	898350,93
106	87	3234250,03	898108,68	107	23	3257847,43	897557,94	107	64	3257445,49	897847,45	107	105	3257023,60	898162,18	107	146	3256622,20	898355,04
106	88	3234243,91	898106,97	107	24	3257810,26	897584,56	107	65	3257440,18	897850,39	107	106	3257015,95	898165,42	107	147	3256589,23	898371,12
106	89	3234218,71	898099,81	107	25	325782,78	897606,91	107	66	3257434,60	897852,81	107	107	3257008,09	898168,02	107	148	3256581,37	898374,57
106	90	3234189,58	898097,41	107	26	3257775,64	897612,21	107	67	3257430,22	897859,86	107	108	3256990,93	898172,94	107	149	3256573,24	898377,31
106	91	3234185,35	898096,89	107	27	3257768,05	897616,87	107	68	3257425,21	897866,59	107	109	3256984,27	898174,59	107	150	3256564,90	898379,32
106	92	3234181,21	898096,00	107	28	3257760,10	897620,83	107	69	3257419,78	897872,71	107	110	3256977,52	898175,79	107	151	3256556,41	898380,60
106	93	3234177,13	898094,77	107	29	3257751,82	897624,09	107	70	3257400,01	897893,32	107	111	3256970,71	898176,54	107	152	3256555,33	898382,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
107	153	3256550,41	898401,75	108	7	3309470,92	898659,91	108	48	3309071,71	898442,31	108	89	3308722,15	898294,89	108	130	3308314,45	898216,33
107	154	3256548,25	898409,16	108	8	3309462,88	898657,62	108	49	3309064,99	898436,83	108	90	3308721,37	898292,91	108	131	3308307,13	898211,65
107	155	3256545,52	898416,40	108	9	3309455,08	898654,68	108	50	3309058,78	898430,79	108	91	3308687,02	898280,89	108	132	3308300,29	898206,37
107	156	3256542,25	898423,41	108	10	3309447,55	898651,09	108	51	3309053,08	898424,23	108	92	3308684,26	898281,87	108	133	3308293,90	898200,51
107	157	3256538,44	898430,14	108	11	3309440,35	898646,89	108	52	3309047,98	898417,21	108	93	3308675,65	898284,10	108	134	3308290,81	898200,01
107	158	3256534,15	898436,56	108	12	3309433,51	898642,12	108	53	3309043,51	898409,79	108	94	3308666,86	898285,57	108	135	3308282,14	898198,24
107	159	3256529,35	898442,64	108	13	3309427,09	898636,80	108	54	3309002,29	898415,22	108	95	3308657,98	898286,26	108	136	3308273,65	898195,72
107	160	3256526,32	898445,94	108	14	3309421,15	898630,96	108	55	3308993,98	898415,97	108	96	3308649,04	898286,17	108	137	3308265,40	898192,47
107	161	3256530,13	898461,16	108	15	3309412,57	898629,52	108	56	3308990,74	898416,00	108	97	3308640,19	898285,30	108	138	3308257,51	898188,51
107	162	3256531,21	898467,00	108	16	3309404,14	898627,35	108	57	3308985,61	898416,03	108	98	3308631,43	898283,67	108	139	3308249,95	898183,86
107	163	3256531,54	898470,61	108	17	3309395,95	898624,47	108	58	3308977,27	898415,40	108	99	3308622,85	898281,25	108	140	3308242,87	898178,56
107	164	3256534,66	898529,29	108	18	3309388,00	898620,88	108	59	3308969,02	898414,08	108	100	3308614,51	898278,10	108	141	3308236,24	898172,67
107	165	3256534,72	898531,93	108	19	3309380,41	898616,62	108	60	3308960,89	898412,07	108	101	3308606,47	898274,23	108	142	3308230,18	898166,22
107	166	3256534,60	898535,55	108	20	3309373,24	898611,73	108	61	3308952,97	898409,41	108	102	3308598,82	898269,67	108	143	3308224,72	898159,26
107	167	3256531,84	898571,94	108	21	3309366,49	898606,23	108	62	3308945,29	898406,10	108	103	3308591,59	898264,47	108	144	3308219,86	898151,83
107	168	3256538,14	898656,00	108	22	3309360,25	898600,17	108	63	3308937,91	898402,15	108	104	3308584,63	898269,70	108	145	3308215,69	898144,03
107	169	3256538,26	898660,99	108	23	3309354,55	898593,60	108	64	3308930,89	898397,62	108	105	3308577,22	898274,34	108	146	3308212,21	898135,89
107	170	3256537,87	898665,99	108	24	3309341,68	898577,38	108	65	3308924,26	898392,52	108	106	3308569,45	898278,30	108	147	3308209,48	898127,46
107	171	3256537,00	898670,91	108	25	3309336,46	898570,18	108	66	3308914,12	898384,05	108	107	3308561,38	898281,58	108	148	3308207,50	898118,83
107	172	3256532,83	898688,88	108	26	3309331,90	898562,55	108	67	3308907,25	898387,20	108	108	3308553,04	898284,16	108	149	3308198,65	898119,76
107	173	3256527,22	898713,04	108	27	3309328,03	898554,55	108	68	3308900,17	898389,82	108	109	3308544,52	898285,99	108	150	3308189,77	898119,90
107	174	3256516,66	898758,60	108	28	3309324,88	898546,24	108	69	3308892,88	898391,88	108	110	3308535,85	898287,10	108	151	3308180,89	898119,25
107	175	3256514,98	898765,77	108	29	3309322,45	898537,68	108	70	3308885,47	898393,39	108	111	3308527,15	898287,45	108	152	3308139,70	898114,38
107	176	3256513,75	898770,22	108	30	3309320,80	898528,95	108	71	3308877,97	898394,32	108	112	3308518,42	898287,04	108	153	3308131,00	898112,97
107	177	3256512,19	898774,32	108	31	3309318,82	898515,10	108	72	3308850,52	898396,72	108	113	3308509,78	898285,89	108	154	3308122,48	898110,81
107	178	3256500,19	898801,78	108	32	3309301,24	898505,11	108	73	3308842,12	898397,10	108	114	3308501,26	898284,00	108	155	3308114,17	898107,91
107	179	3256542,70	898770,79	108	33	3309205,72	898466,61	108	74	3308833,69	898396,78	108	115	3308492,95	898281,37	108	156	3308106,16	898104,31
107	180	3256619,95	898652,41	108	34	3309194,05	898462,75	108	75	3308825,32	898395,76	108	116	3308421,43	898255,38	108	157	3308098,48	898100,02
107	181	3256667,08	898587,99	108	35	3309192,34	898463,46	108	76	3308817,10	898394,05	108	117	3308413,21	898251,97	108	158	3308091,19	898095,07
107	182	3256677,49	898573,74	108	36	3309184,15	898466,43	108	77	3308809,03	898391,67	108	118	3308405,32	898247,85	108	159	3308084,38	898089,51
107	183	3256705,06	898536,03	108	37	3309175,78	898468,68	108	78	3308801,17	898388,61	108	119	3308397,82	898243,06	108	160	3308078,08	898083,39
107	184	3256806,37	898455,22	108	38	3309167,23	898470,19	108	79	3308793,61	898384,90	108	120	3308390,77	898237,63	108	161	3308072,32	898076,73
107	185	3256851,04	898446,15	108	39	3309158,59	898470,97	108	80	3308786,38	898380,58	108	121	3308384,23	898231,60	108	162	3308067,16	898069,60
107	186	3256974,76	898421,05	108	40	3309149,89	898471,00	108	81	3308779,54	898375,68	108	122	3308381,32	898228,63	108	163	3308062,66	898062,04
107	1	3257194,48	898281,16	108	41	3309141,25	898470,30	108	82	3308773,12	898370,23	108	123	3308372,71	898229,68	108	164	3308058,82	898054,12
108	1	3309520,66	898674,70	108	42	3309132,70	898468,84	108	83	3308767,18	898364,25	108	124	3308364,04	898229,97	108	165	3308055,70	898045,90
108	2	3309512,29	898661,14	108	43	3309124,27	898466,67	108	84	3308761,75	898357,81	108	125	3308355,37	898229,52	108	166	3308045,41	898015,00
108	3	3309504,04	898662,28	108	44	3309116,11	898463,77	108	85	3308756,89	898350,93	108	126	3308346,79	898228,32	108	167	3308036,68	898010,89
108	4	3309495,70	898662,72	108	45	3309094,36	898455,01	108	86	3308751,79	898342,99	108	127	3308338,36	898226,38	108	168	3308033,44	898018,05
108	5	3309487,39	898662,48	108	46	3309086,44	898451,44	108	87	3308729,53	898308,48	108	128	3308330,11	898223,73	108	169	3308029,66	898024,93
108	6	3309479,08	898661,53	108	47	3309078,88	898447,20	108	88	3308725,57	898301,82	108	129	3308322,10	898220,37	108	170	3308025,37	898031,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
108	171	3308020,54	898037,71	108	212	3308599,06	898486,63	109	11	3232700,02	899012,20	109	52	3233220,79	898856,13	109	93	3233440,42	898450,38
108	172	3308015,26	898043,53	108	213	3308607,52	898493,02	109	12	3232702,87	899014,02	109	53	3233224,27	898854,49	109	94	3233375,53	898444,80
108	173	3308009,53	898048,92	108	214	3308617,75	898500,78	109	13	3232757,98	899045,04	109	54	3233238,70	898848,04	109	95	3233302,03	898437,36
108	174	3308003,41	898053,82	108	215	3308675,65	898544,65	109	14	3232759,51	899045,91	109	55	3233253,37	898841,49	109	1	3233298,79	898436,92
108	175	3307989,25	898064,31	108	216	3308751,40	898575,40	109	15	3232761,43	899047,02	109	56	3233287,36	898809,88	110	1	3254423,56	899143,36
108	176	3307981,96	898069,23	108	217	3308783,59	898588,45	109	16	3232764,43	899048,91	109	57	3233311,54	898779,09	110	2	3254444,32	899087,22
108	177	3307974,28	898073,50	108	218	3308875,60	898597,44	109	17	3232781,89	899059,77	109	58	3233327,53	898751,14	110	3	3254447,26	899080,08
108	178	3307966,27	898077,07	108	219	3308954,62	898617,28	109	18	3232865,05	899104,53	109	59	3233329,18	898745,52	110	4	3254450,77	899073,19
108	179	3307957,96	898079,95	108	220	3308986,45	898625,28	109	19	3232893,04	899118,03	109	60	3233345,95	898688,95	110	5	3254454,76	899066,59
108	180	3307949,44	898082,10	108	221	3309067,66	898656,67	109	20	3232895,05	899116,95	109	61	3233347,15	898685,17	110	6	3254459,26	899060,32
108	181	3307940,77	898083,48	108	222	3309170,74	898691,35	109	21	3232932,52	899097,96	109	62	3233347,57	898684,02	110	7	3254464,24	899054,40
108	182	3307931,98	898084,11	108	223	3309243,85	898762,06	109	22	3232949,20	899089,48	109	63	3233349,46	898678,99	110	8	3254469,64	899048,89
108	183	3307923,22	898083,99	108	224	3309306,85	898799,61	109	23	3232988,80	899061,70	109	64	3233351,05	898675,38	110	9	3254475,43	899043,79
108	184	3307914,46	898083,09	108	225	3309335,14	898816,48	109	24	3232990,72	899060,40	109	65	3233364,85	898645,44	110	10	3254517,28	899009,88
108	185	3307905,85	898081,44	108	226	3309367,90	898833,69	109	25	3232996,33	899056,90	109	66	3233372,68	898625,43	110	11	3254523,67	899005,08
108	186	3307897,39	898079,04	108	227	3309404,77	898792,32	109	26	3233002,84	899053,45	109	67	3233373,40	898623,66	110	12	3254530,45	899000,82
108	187	3307889,17	898075,92	108	228	3309408,04	898788,99	109	27	3233038,12	899036,38	109	68	3233376,13	898617,63	110	13	3254537,53	898997,10
108	188	3307881,25	898072,09	108	229	3309411,61	898785,96	109	28	3233090,38	899004,34	109	69	3233379,25	898611,81	110	14	3254544,91	898993,95
108	189	3307844,14	898052,11	108	230	3309415,45	898783,29	109	29	3233092,87	899002,51	109	70	3233382,73	898606,18	110	15	3254586,13	898978,23
108	190	3307840,81	898050,18	108	231	3309458,83	898756,17	109	30	3233096,20	898998,30	109	71	3233386,60	898600,81	110	16	3254593,39	898975,77
108	191	3307803,70	898058,05	108	232	3309465,67	898751,88	109	31	3233099,62	898994,20	109	72	3233390,77	898595,71	110	17	3254600,80	898973,88
108	192	3307795,30	898059,46	108	233	3309516,67	898719,99	109	32	3233104,12	898989,37	109	73	3233395,30	898590,88	110	18	3254608,36	898972,54
108	193	3307786,81	898060,17	108	234	3309521,89	898717,14	109	33	3233108,95	898984,86	109	74	3233400,13	898586,37	110	19	3254625,37	898970,20
108	194	3307785,34	898060,15	108	235	3309523,72	898716,33	109	34	3233110,81	898983,24	109	75	3233405,23	898582,17	110	20	3254639,80	898968,22
108	195	3307776,28	898069,21	108	236	3309550,03	898705,20	109	35	3233111,95	898980,34	109	76	3233410,45	898578,43	110	21	3254640,85	898968,07
108	196	3307753,33	898117,08	108	237	3309547,78	898703,73	109	36	3233114,08	898975,57	109	77	3233441,53	898557,57	110	22	3254679,76	898960,00
108	197	3307749,55	898125,00	108	238	3309541,45	898698,82	109	37	3233121,43	898960,11	109	78	3233447,29	898553,97	110	23	3254687,32	898958,76
108	198	3307706,53	898240,05	108	239	3309535,57	898693,44	109	38	3233129,32	898943,55	109	79	3233453,14	898550,86	110	24	3254694,97	898958,08
108	199	3307705,24	898243,18	108	240	3309530,11	898687,60	109	39	3233129,92	898942,29	109	80	3233454,82	898546,12	110	25	3254702,65	898957,99
108	200	3307775,95	898258,48	108	241	3309525,13	898681,33	109	40	3233133,04	898936,47	109	81	3233456,74	898539,81	110	26	3254710,33	898958,49
108	201	3307806,76	898264,09	108	1	3309520,66	898674,70	109	41	3233136,55	898930,84	109	82	3233458,36	898535,40	110	27	3254717,92	898959,57
108	202	3307818,13	898266,18	109	1	3233298,79	898436,92	109	42	3233140,39	898925,47	109	83	3233465,80	898516,38	110	28	3254725,42	898961,22
108	203	3307827,76	898267,93	109	2	3233277,58	898433,37	109	43	3233143,09	898922,11	109	84	3233466,52	898514,59	110	29	3254763,94	898971,24
108	204	3307890,13	898279,32	109	3	3233232,82	898474,42	109	44	3233166,55	898894,09	109	85	3233469,25	898508,58	110	30	3254771,41	898973,49
108	205	3308006,80	898284,76	109	4	3233178,07	898595,04	109	45	3233168,05	898892,35	109	86	3233472,37	898502,74	110	31	3254775,07	898974,84
108	206	3308127,58	898338,64	109	5	3233143,90	898670,37	109	46	3233172,58	898887,52	109	87	3233475,85	898497,13	110	32	3254805,52	898986,66
108	207	3308227,09	898394,29	109	6	3233128,18	898681,98	109	47	3233177,41	898883,01	109	88	3233479,72	898491,76	110	33	3254813,38	898990,11
108	208	3308300,02	898421,52	109	7	3233014,00	898766,31	109	48	3233182,51	898878,81	109	89	3233481,04	898490,07	110	34	3254820,94	898994,22
108	209	3308320,90	898429,32	109	8	3232950,49	898856,68	109	49	3233187,88	898874,97	109	90	3233504,47	898460,83	110	35	3254833,30	899001,64
108	210	3308424,73	898462,06	109	9	3232929,94	898869,45	109	50	3233194,00	898871,17	109	91	3233473,78	898454,74	110	36	3254845,00	899001,55
108	211	3308480,68	898479,72	109	10	3232759,42	898975,33	109	51	3233215,51	898858,93	109	92	3233460,40	898452,10	110	37	3254863,33	898989,76

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				
110	38	3254891,53	898969,38	110	79	3256114,57	898561,96	110	120	3256414,81	898218,18	110	161	3256839,79	898016,23	110	202	3257214,61	897753,28
110	39	3254897,41	898965,43	110	80	3256127,38	898549,89	110	121	3256420,78	898212,57	110	162	3256845,55	898010,70	110	203	3257222,02	897750,30
110	40	3254903,56	898961,92	110	81	3256133,50	898544,56	110	122	3256441,66	898194,48	110	163	3256851,76	898005,61	110	204	3257229,67	897747,91
110	41	3254909,92	898958,85	110	82	3256140,01	898539,75	110	123	3256448,53	898189,03	110	164	3256858,33	898001,05	110	205	3257261,26	897739,39
110	42	3254930,50	898949,76	110	83	3256146,91	898535,46	110	124	3256455,85	898184,20	110	165	3256865,23	897997,03	110	206	3257264,44	897731,17
110	43	3254952,22	898940,17	110	84	3256154,14	898531,75	110	125	3256463,56	898180,02	110	166	3256872,46	897993,53	110	207	3257268,31	897723,27
110	44	3254958,04	898937,88	110	85	3256161,61	898528,63	110	126	3256471,60	898176,52	110	167	3256891,00	897985,53	110	208	3257272,90	897715,75
110	45	3254959,39	898937,34	110	86	3256169,35	898526,11	110	127	3256486,69	898170,72	110	168	3256898,83	897982,51	110	209	3257278,09	897708,64
110	46	3254966,77	898935,04	110	87	3256206,04	898515,79	110	128	3256494,04	898168,20	110	169	3256906,90	897980,19	110	210	3257283,91	897702,04
110	47	3255040,15	898915,30	110	88	3256217,62	898502,64	110	129	3256501,54	898166,25	110	170	3256915,12	897978,60	110	211	3257289,61	897696,09
110	48	3255047,50	898913,61	110	89	3256218,64	898501,45	110	130	3256509,22	898164,93	110	171	3256918,90	897972,19	110	212	3257294,77	897691,06
110	49	3255054,97	898912,48	110	90	3256224,04	898495,72	110	131	3256516,96	898164,21	110	172	3256921,27	897968,70	110	213	3257300,26	897686,43
110	50	3255062,50	898911,91	110	91	3256229,86	898490,43	110	132	3256524,73	898164,12	110	173	3256931,26	897954,58	110	214	3257306,08	897682,21
110	51	3255312,94	898902,28	110	92	3256236,07	898485,61	110	133	3256530,16	898157,19	110	174	3256934,23	897950,62	110	215	3257312,20	897678,43
110	52	3255362,35	898884,88	110	93	3256242,64	898481,29	110	134	3256536,16	898150,77	110	175	3256942,48	897940,15	110	216	3257318,59	897675,10
110	53	3255409,54	898868,16	110	94	3256249,54	898477,51	110	135	3256542,73	898144,89	110	176	3256948,27	897933,46	110	217	3257321,17	897670,56
110	54	3255471,85	898840,72	110	95	3256256,71	898474,27	110	136	3256549,75	898139,61	110	177	3256954,63	897927,28	110	218	3257325,79	897663,15
110	55	3255475,45	898839,22	110	96	3256257,58	898470,27	110	137	3256568,38	898126,86	110	178	3256961,50	897921,70	110	219	3257331,04	897656,17
110	56	3255482,02	898836,88	110	97	3256259,65	898462,26	110	138	3256573,06	898123,84	110	179	3256968,82	897916,74	110	220	3257336,86	897649,69
110	57	3255563,44	898811,08	110	98	3256262,38	898454,44	110	139	3256600,54	898107,19	110	180	3256976,56	897912,43	110	221	3257343,22	897643,72
110	58	3255648,61	898773,01	110	99	3256265,74	898446,88	110	140	3256607,65	898103,28	110	181	3256984,63	897908,82	110	222	3257350,09	897638,32
110	59	3255656,17	898769,98	110	100	3256269,70	898439,62	110	141	3256609,78	898102,23	110	182	3257003,83	897901,24	110	223	3257357,38	897633,54
110	60	3255663,97	898767,58	110	101	3256274,23	898432,71	110	142	3256632,04	898091,73	110	183	3257012,29	897898,32	110	224	3257365,06	897629,41
110	61	3255777,16	898737,60	110	102	3256321,60	898366,72	110	143	3256634,65	898090,50	110	184	3257020,57	897896,25	110	225	3257373,07	897625,95
110	62	3255867,46	898689,85	110	103	3256327,06	898359,78	110	144	3256640,65	898087,89	110	185	3257048,53	897890,49	110	226	3257381,35	897623,20
110	63	3255869,41	898688,86	110	104	3256333,09	898353,34	110	145	3256644,25	898086,55	110	186	3257055,55	897889,30	110	227	3257393,14	897619,84
110	64	3255871,21	898687,98	110	105	3256356,46	898330,53	110	146	3256671,52	898076,95	110	187	3257062,63	897888,63	110	228	3257400,85	897617,97
110	65	3255977,02	898637,56	110	106	3256361,20	898325,74	110	147	3256676,38	898075,39	110	188	3257069,74	897888,48	110	229	3257408,92	897616,71
110	66	3255978,52	898635,25	110	107	3256364,29	898313,46	110	148	3256677,37	898075,09	110	189	3257076,85	897888,84	110	230	3257412,85	897613,53
110	67	3255982,99	898628,86	110	108	3256366,51	898305,85	110	149	3256703,20	898067,62	110	190	3257082,43	897879,15	110	231	3257419,75	897608,43
110	68	3255987,97	898622,83	110	109	3256369,33	898298,44	110	150	3256708,54	898064,46	110	191	3257085,31	897874,41	110	232	3257427,07	897603,94
110	69	3255993,40	898617,21	110	110	3256372,72	898291,29	110	151	3256716,31	898060,30	110	192	3257089,54	897868,39	110	233	3257434,72	897600,09
110	70	3255999,25	898612,03	110	111	3256376,65	898284,42	110	152	3256724,44	898056,84	110	193	3257134,45	897809,05	110	234	3257442,67	897596,89
110	71	3256005,46	898607,31	110	112	3256381,12	898277,88	110	153	3256732,84	898054,09	110	194	3257139,88	897802,48	110	235	3257450,86	897594,39
110	72	3256012,06	898603,09	110	113	3256387,36	898269,43	110	154	3256741,42	898052,10	110	195	3257145,85	897796,39	110	236	3257459,26	897592,59
110	73	3256018,93	898599,39	110	114	3256390,12	898260,16	110	155	3256761,97	898048,26	110	196	3257152,30	897790,83	110	237	3257467,75	897591,51
110	74	3256067,50	898575,63	110	115	3256392,76	898252,41	110	156	3256770,76	898047,01	110	197	3257159,20	897785,82	110	238	3257476,33	897591,16
110	75	3256074,40	898572,57	110	116	3256396,03	898244,89	110	157	3256779,64	898046,53	110	198	3257177,80	897773,49	110	239	3257484,88	897591,52
110	76	3256081,48	898570,03	110	117	3256399,90	898237,66	110	158	3256788,52	898046,85	110	199	3257180,53	897771,73	110	240	3257500,63	897554,05
110	77	3256088,77	898568,04	110	118	3256404,34	898230,76	110	159	3256812,70	898048,77	110	200	3257185,09	897769,09	110	241	3257504,44	897546,03
110	78	3256093,93	898566,82	110	119	3256409,32	898224,27	110	160	3256834,48	898022,22	110	201	3257207,44	897756,84	110	242	3257508,91	897538,36

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				
110	243	3257514,07	897531,12	110	284	3257891,26	897222,04	110	325	3258300,73	897067,21	110	366	3258840,79	896665,86	110	407	3259347,94	896415,12
110	244	3257519,83	897524,37	110	285	3257907,85	897207,99	110	326	3258304,15	897060,34	110	367	3258848,08	896662,57	110	408	3259355,20	896411,16
110	245	3257526,16	897518,14	110	286	3257912,44	897204,31	110	327	3258308,11	897053,76	110	368	3258855,64	896659,87	110	409	3259362,79	896407,81
110	246	3257533,03	897512,49	110	287	3257935,45	897187,02	110	328	3258312,55	897047,50	110	369	3258863,35	896657,77	110	410	3259370,65	896405,11
110	247	3257540,35	897507,48	110	288	3257942,71	897182,05	110	329	3258335,20	897017,98	110	370	3258871,21	896656,29	110	411	3259378,66	896403,06
110	248	3257548,09	897503,13	110	289	3257950,39	897177,73	110	330	3258339,61	897012,63	110	371	3258908,17	896650,86	110	412	3259386,85	896401,66
110	249	3257553,19	897497,44	110	290	3257958,43	897174,09	110	331	3258344,35	897007,59	110	372	3258911,17	896648,49	110	413	3259395,10	896400,94
110	250	3257554,81	897495,88	110	291	3257966,74	897171,18	110	332	3258363,52	896988,67	110	373	3258918,40	896643,31	110	414	3259403,41	896400,91
110	251	3257558,68	897492,18	110	292	3257975,29	897168,99	110	333	3258367,12	896985,28	110	374	3258926,05	896638,80	110	415	3259439,50	896402,23
110	252	3257564,59	897487,35	110	293	3257983,96	897167,56	110	334	3258371,26	896981,77	110	375	3258934,06	896634,96	110	416	3259447,42	896402,85
110	253	3257570,86	897483,00	110	294	3257992,75	897166,89	110	335	3258432,76	896932,42	110	376	3258942,37	896631,85	110	417	3259455,25	896404,06
110	254	3257577,43	897479,13	110	295	3258001,57	897166,99	110	336	3258437,53	896928,82	110	377	3258950,95	896629,48	110	418	3259462,99	896405,89
110	255	3257582,38	897476,46	110	296	3258033,13	897168,73	110	337	3258442,54	896925,49	110	378	3259000,39	896618,11	110	419	3259470,52	896408,34
110	256	3257595,37	897461,35	110	297	3258034,96	897168,85	110	338	3258447,70	896922,48	110	379	3259017,97	896605,60	110	420	3259496,53	896417,85
110	257	3257601,28	897455,04	110	298	3258065,11	897171,06	110	339	3258493,06	896897,80	110	380	3259024,75	896601,16	110	421	3259525,27	896413,92
110	258	3257607,70	897449,26	110	299	3258066,49	897169,92	110	340	3258500,74	896894,04	110	381	3259031,86	896597,29	110	422	3259542,46	896408,68
110	259	3257614,60	897444,06	110	300	3258073,39	897165,21	110	341	3258508,72	896890,93	110	382	3259039,27	896593,99	110	423	3259595,89	896364,19
110	260	3257621,92	897439,45	110	301	3258084,85	897158,05	110	342	3258516,91	896888,52	110	383	3259046,92	896591,31	110	424	3259602,37	896359,21
110	261	3257629,60	897435,49	110	302	3258092,05	897153,94	110	343	3258525,28	896886,81	110	384	3259085,83	896579,37	110	425	3259609,24	896354,79
110	262	3257634,61	897433,44	110	303	3258099,55	897150,45	110	344	3258542,35	896884,06	110	385	3259098,40	896571,81	110	426	3259616,44	896350,92
110	263	3257637,61	897432,21	110	304	3258107,35	897147,58	110	345	3258544,06	896883,82	110	386	3259105,00	896568,16	110	427	3259623,94	896347,66
110	264	3257645,86	897429,61	110	305	3258115,33	897145,36	110	346	3258548,05	896876,47	110	387	3259111,84	896565,01	110	428	3259631,68	896345,02
110	265	3257654,29	897427,74	110	306	3258123,46	897143,80	110	347	3258552,61	896869,48	110	388	3259118,92	896562,39	110	429	3259639,63	896343,03
110	266	3257673,91	897424,26	110	307	3258131,71	897142,92	110	348	3258557,77	896862,90	110	389	3259126,18	896560,30	110	430	3259647,67	896341,68
110	267	3257680,42	897423,31	110	308	3258139,99	897142,71	110	349	3258563,44	896856,76	110	390	3259133,56	896558,76	110	431	3259655,83	896341,00
110	268	3257689,33	897422,71	110	309	3258148,27	897143,19	110	350	3258569,59	896851,11	110	391	3259158,01	896554,60	110	432	3259668,19	896306,35
110	269	3257690,17	897422,10	110	310	3258153,55	897137,11	110	351	3258576,22	896845,99	110	392	3259165,90	896553,58	110	433	3259671,01	896299,24
110	270	3257731,57	897392,46	110	311	3258159,31	897131,50	110	352	3258606,46	896824,54	110	393	3259173,85	896553,18	110	434	3259674,40	896292,39
110	271	3257735,05	897390,09	110	312	3258165,52	897126,39	110	353	3258611,95	896820,90	110	394	3259181,80	896553,42	110	435	3259678,27	896285,79
110	272	3257781,37	897359,77	110	313	3258189,73	897107,97	110	354	3258621,49	896815,05	110	395	3259203,49	896554,93	110	436	3259682,62	896279,52
110	273	3257783,62	897358,33	110	314	3258196,51	897103,24	110	355	3258677,95	896780,34	110	396	3259205,65	896550,15	110	437	3259687,45	896273,59
110	274	3257788,09	897355,72	110	315	3258203,62	897099,09	110	356	3258678,91	896779,77	110	397	3259209,49	896542,59	110	438	3259692,70	896268,04
110	275	3257833,69	897330,70	110	316	3258211,09	897095,53	110	357	3258684,58	896776,53	110	398	3259213,93	896535,36	110	439	3259735,06	896226,63
110	276	3257835,70	897324,46	110	317	3258218,80	897092,59	110	358	3258690,43	896773,68	110	399	3259218,97	896528,53	110	440	3259735,69	896219,10
110	277	3257838,10	897318,37	110	318	3258226,72	897090,30	110	359	3258696,46	896771,19	110	400	3259224,58	896522,16	110	441	3259737,04	896210,79
110	278	3257863,90	897258,91	110	319	3258234,79	897088,65	110	360	3258703,66	896768,50	110	401	3259242,52	896503,39	110	442	3259738,96	896203,05
110	279	3257867,23	897251,95	110	320	3258271,93	897082,66	110	361	3258777,91	896709,51	110	402	3259276,33	896468,02	110	443	3259741,51	896195,47
110	280	3257871,10	897245,26	110	321	3258279,55	897081,73	110	362	3258780,31	896707,68	110	403	3259280,83	896463,58	110	444	3259744,63	896188,12
110	281	3257875,45	897238,90	110	322	3258287,20	897081,37	110	363	3258781,90	896706,49	110	404	3259285,60	896459,44	110	445	3259748,32	896181,04
110	282	3257880,28	897232,89	110	323	3258295,54	897081,66	110	364	3258827,11	896674,12	110	405	3259290,64	896455,62	110	446	3259752,58	896174,26
110	283	3257885,56	897227,26	110	324	3258297,85	897074,34	110	365	3258833,77	896669,71	110	406	3259340,98	896419,65	110	447	3259760,17	896163,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
110	448	3259765,42	896156,14	110	489	3260078,23	895947,07	110	530	3260359,78	895640,29	110	571	3260835,73	895476,19	110	612	3260247,58	895471,23
110	449	3259771,24	896149,62	110	490	3260079,85	895944,21	110	531	3260362,15	895637,85	110	572	3260843,95	895479,16	110	613	3260122,30	895583,55
110	450	3259777,63	896143,63	110	491	3260087,89	895925,89	110	532	3260387,68	895612,57	110	573	3260851,90	895482,82	110	614	3260073,91	895686,10
110	451	3259784,47	896138,22	110	492	3260091,55	895918,42	110	533	3260393,44	895607,28	110	574	3260854,21	895484,02	110	615	3259959,46	895763,49
110	452	3259791,79	896133,42	110	493	3260095,78	895911,27	110	534	3260399,65	895602,43	110	575	3260869,78	895471,30	110	616	3259880,44	895837,18
110	453	3259804,18	896126,01	110	494	3260100,64	895904,49	110	535	3260406,22	895598,08	110	576	3260872,48	895469,17	110	617	3259710,31	895920,70
110	454	3259805,68	896121,79	110	495	3260106,01	895898,14	110	536	3260413,09	895594,24	110	577	3260929,66	895425,57	110	618	3259687,24	895946,94
110	455	3259808,68	896114,13	110	496	3260111,89	895892,25	110	537	3260420,26	895590,97	110	578	3260935,12	895421,76	110	619	3259649,14	895990,27
110	456	3259812,07	896106,39	110	497	3260118,22	895886,86	110	538	3260421,82	895590,33	110	579	3260991,40	895385,23	110	620	3259595,89	896050,83
110	457	3259816,12	896098,96	110	498	3260125,00	895882,02	110	539	3260470,72	895570,18	110	580	3260997,64	895381,50	110	621	3259506,16	896179,56
110	458	3259820,74	896091,90	110	499	3260132,14	895877,74	110	540	3260549,08	895511,17	110	581	3261001,81	895379,40	110	622	3259495,96	896194,21
110	459	3259825,96	896085,24	110	500	3260149,87	895868,10	110	541	3260556,61	895506,04	110	582	3261004,15	895378,20	110	623	3259471,78	896196,90
110	460	3259831,72	896079,06	110	501	3260157,04	895864,56	110	542	3260563,39	895502,20	110	583	3261010,90	895375,39	110	624	3259313,41	896214,52
110	461	3259837,96	896073,36	110	502	3260164,51	895861,59	110	543	3260587,99	895489,53	110	584	3261017,80	895373,08	110	625	3259225,33	896257,72
110	462	3259845,25	896067,28	110	503	3260172,16	895859,23	110	544	3260595,13	895486,18	110	585	3261053,08	895362,72	110	626	3259184,23	896292,58
110	463	3259856,29	896058,06	110	504	3260173,81	895858,86	110	545	3260602,51	895483,42	110	586	3261061,60	895360,62	110	627	3259147,03	896324,17
110	464	3259863,28	896052,70	110	505	3260179,99	895857,48	110	546	3260610,07	895481,23	110	587	3261065,71	895359,87	110	628	3259102,15	896362,26
110	465	3259870,72	896047,98	110	506	3260187,94	895856,35	110	547	3260617,78	895479,64	110	588	3261086,98	895356,49	110	629	3258949,57	896416,03
110	466	3259878,55	896043,91	110	507	3260195,92	895855,86	110	548	3260625,61	895478,67	110	589	3261116,80	895351,74	110	630	3258773,56	896478,06
110	467	3259886,71	896040,55	110	508	3260203,96	895856,01	110	549	3260633,47	895478,29	110	590	3261123,94	895350,87	110	631	3258685,15	896538,34
110	468	3259892,23	896038,83	110	509	3260216,14	895856,71	110	550	3260671,87	895477,99	110	591	3261131,08	895350,49	110	632	3258495,07	896667,97
110	469	3259898,59	896034,66	110	510	3260226,58	895842,93	110	551	3260679,88	895478,25	110	592	3261138,25	895350,64	110	633	3258430,87	896711,76
110	470	3259935,79	896027,13	110	511	3260244,91	895805,31	110	552	3260687,86	895479,13	110	593	3261152,98	895351,23	110	634	3258308,20	896777,23
110	471	3259947,49	896024,01	110	512	3260249,50	895793,38	110	553	3260695,72	895480,65	110	594	3261154,30	895350,40	110	635	3258280,15	896803,08
110	472	3259955,29	896022,27	110	513	3260250,25	895783,71	110	554	3260703,46	895482,79	110	595	3261155,44	895349,28	110	636	3258174,52	896900,49
110	473	3259963,21	896021,14	110	514	3260250,82	895778,25	110	555	3260710,99	895485,54	110	596	3261159,07	895341,69	110	637	3258091,09	896939,58
110	474	3259966,27	896020,95	110	515	3260251,54	895773,75	110	556	3260715,61	895487,65	110	597	3261163,27	895334,46	110	638	3258027,97	896969,14
110	475	3259971,19	896020,65	110	516	3260253,97	895760,22	110	557	3260718,28	895488,88	110	598	3261183,70	895302,58	110	639	3257908,84	896980,78
110	476	3260014,48	896019,70	110	517	3260254,45	895757,59	110	558	3260725,30	895492,80	110	599	3261188,62	895295,55	110	640	3257885,59	896994,06
110	477	3260017,93	896013,21	110	518	3260256,43	895748,83	110	559	3260731,96	895497,24	110	600	3261194,14	895288,96	110	641	3257789,17	897049,15
110	478	3260021,89	896007,00	110	519	3260259,16	895740,30	110	560	3260737,57	895494,07	110	601	3261195,34	895287,76	110	642	3257642,59	897213,24
110	479	3260026,27	896001,10	110	520	3260262,67	895732,03	110	561	3260759,23	895482,87	110	602	3261194,17	895287,03	110	643	3257637,13	897215,70
110	480	3260031,13	895995,57	110	521	3260266,87	895724,11	110	562	3260767,18	895479,19	110	603	3261191,11	895284,91	110	644	3257523,31	897266,61
110	481	3260036,47	895989,84	110	522	3260271,76	895716,60	110	563	3260775,40	895476,22	110	604	3261121,30	895233,12	110	645	3257367,25	897402,66
110	482	3260042,71	895983,70	110	523	3260284,03	895699,53	110	564	3260783,86	895473,97	110	605	3261038,56	895191,07	110	646	3257200,90	897510,91
110	483	3260049,49	895978,14	110	524	3260289,25	895692,85	110	565	3260787,13	895473,39	110	606	3260999,89	895172,97	110	647	3257098,09	897584,82
110	484	3260056,72	895973,20	110	525	3260295,01	895686,63	110	566	3260792,47	895472,46	110	607	3260961,79	895182,13	110	648	3257093,05	897588,45
110	485	3260058,91	895969,68	110	526	3260301,28	895680,91	110	567	3260801,20	895471,69	110	608	3260797,12	895276,38	110	649	3257049,28	897619,93
110	486	3260061,22	895965,97	110	527	3260308,03	895675,75	110	568	3260809,93	895471,69	110	609	3260718,91	895277,76	110	650	3257006,59	897662,55
110	487	3260066,32	895959,18	110	528	3260315,17	895671,18	110	569	3260818,66	895472,44	110	610	3260631,88	895279,30	110	651	3256993,30	897675,81
110	488	3260072,02	895952,86	110	529	3260349,64	895651,03	110	570	3260827,27	895473,94	110	611	3260463,01	895332,49	110	652	3256962,31	897706,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
110	653	3256842,76	897762,01	111	6	3319705,06	898638,87	111	47	3319752,64	898149,85	111	88	3319286,83	899029,36	111	129	3319735,36	897726,04
110	654	3256725,79	897852,63	111	7	3319833,85	898461,18	111	48	3319752,40	898151,85	111	89	3319280,56	899029,32	111	130	3319771,15	897635,26
110	655	3256681,57	897867,16	111	8	3319852,33	898447,80	111	49	3319752,25	898153,66	111	90	3319274,35	899028,48	111	131	3319776,25	897622,33
110	656	3256549,69	897910,54	111	9	3319911,22	898390,62	111	50	3319752,04	898154,71	111	91	3319268,29	899026,87	111	132	3319806,16	897546,52
110	657	3256311,31	898044,10	111	10	3319933,36	898351,57	111	51	3319751,89	898155,85	111	92	3319262,47	899024,52	111	133	3319834,96	897473,58
110	658	3256234,78	898126,36	111	11	3319946,05	898329,21	111	52	3319751,38	898157,94	111	93	3319257,01	899021,46	111	134	3319837,63	897467,86
110	659	3256198,39	898206,75	111	12	3319962,82	898299,58	111	53	3319751,02	898159,72	111	94	3319251,97	899017,74	111	135	3319839,10	897465,39
110	660	3256152,73	898270,02	111	13	3319975,90	898268,85	111	54	3319750,69	898160,73	111	95	3319247,41	899013,42	111	136	3319884,97	897392,25
110	661	3256102,18	898340,08	111	14	3319986,76	898243,35	111	55	3319750,45	898161,72	111	96	3319243,45	899008,56	111	137	3319844,11	897391,11
110	662	3255704,23	898551,04	111	15	3320000,32	898157,14	111	56	3319749,64	898163,85	111	97	3319240,12	899003,25	111	138	3319819,84	897390,43
110	663	3255701,62	898551,99	111	16	3320007,13	898114,03	111	57	3319748,98	898165,75	111	98	3319237,51	898997,56	111	139	3319653,49	897385,84
110	664	3255673,87	898561,92	111	17	3320038,30	897947,53	111	58	3319748,29	898167,36	111	99	3319235,59	898991,59	111	140	3319646,59	897385,62
110	665	3255339,55	898681,57	111	18	3320067,34	897838,26	111	59	3319721,98	898225,44	111	100	3319234,45	898985,43	111	141	3319628,29	897385,05
110	666	3255329,89	898685,02	111	19	3320142,37	897648,04	111	60	3319721,11	898227,09	111	101	3319234,09	898979,17	111	142	3319618,21	897405,06
110	667	3255275,20	898704,58	111	20	3320150,32	897627,85	111	61	3319719,58	898230,04	111	102	3319236,67	898746,87	111	143	3319502,80	897634,29
110	668	3254988,46	898723,14	111	21	3320153,35	897622,93	111	62	3319716,73	898234,36	111	103	3319236,97	898741,95	111	144	3319466,38	897765,25
110	669	3254881,21	898760,50	111	22	3320211,34	897527,94	111	63	3319713,46	898238,38	111	104	3319237,75	898737,10	111	145	3319455,55	897804,31
110	670	3254852,74	898770,43	111	23	3320229,91	897488,37	111	64	3319709,77	898242,04	111	105	3319239,01	898732,35	111	146	3319436,71	897903,00
110	671	3254821,90	898781,19	111	24	3320139,91	897445,03	111	65	3319705,75	898245,30	111	106	3319259,38	898667,91	111	147	3319411,51	898034,95
110	672	3254786,05	898778,05	111	25	3320134,45	897441,97	111	66	3319668,49	898272,25	111	107	3319260,85	898663,86	111	148	3319375,24	898071,33
110	673	3254641,09	898765,39	111	26	3320129,41	897438,25	111	67	3319654,60	898282,32	111	108	3319262,65	898659,97	111	149	3319322,41	898143,96
110	674	3254639,08	898765,21	111	27	3320124,88	897433,93	111	68	3319637,80	898305,67	111	109	3319264,78	898656,24	111	150	3319214,35	898292,53
110	675	3254515,21	898792,29	111	28	3320120,95	897429,07	111	69	3319598,68	898359,78	111	110	3319318,12	898571,94	111	151	3319197,76	898419,49
110	676	3254465,32	898817,80	111	29	3320117,62	897423,76	111	70	3319531,36	898452,88	111	111	3319319,92	898569,28	111	152	3319053,52	898522,60
110	677	3254391,94	898855,30	111	30	3320115,01	897418,08	111	71	3319460,20	898548,31	111	112	3319380,01	898488,57	111	153	3319021,00	898592,55
110	678	3254375,98	898870,53	111	31	3320113,09	897412,12	111	72	3319425,76	898594,59	111	113	3319450,57	898393,93	111	154	3319000,63	898656,99
110	679	3254295,19	898947,49	111	32	3320106,13	897398,38	111	73	3319401,61	898627,00	111	114	3319556,68	898247,17	111	155	3318989,59	898726,06
110	680	3254225,68	899124,48	111	33	3320047,87	897396,79	111	74	3319352,77	898704,22	111	115	3319578,22	898217,25	111	156	3318986,68	898744,09
110	681	3254238,31	899122,47	111	34	3319998,07	897395,47	111	75	3319336,60	898755,40	111	116	3319581,55	898213,12	111	157	3318984,73	898920,75
110	682	3254244,19	899121,88	111	35	3319988,23	897415,09	111	76	3319334,11	898980,00	111	117	3319585,30	898209,39	111	158	3318984,13	898976,11
110	683	3254250,07	899121,99	111	36	3319985,32	897420,43	111	77	3319333,63	898986,25	111	118	3319589,41	898206,04	111	159	3318997,78	899068,98
110	684	3254333,44	899128,44	111	37	3319926,25	897514,60	111	78	3319332,40	898992,39	111	119	3319636,36	898172,07	111	160	3319039,45	899153,08
110	685	3254338,96	899129,19	111	38	3319861,45	897678,85	111	79	3319330,39	898998,33	111	120	3319652,89	898135,59	111	161	3319105,09	899220,18
110	686	3254339,98	899129,40	111	39	3319829,44	897760,03	111	80	3319327,66	899003,98	111	121	3319653,31	898105,92	111	162	3319160,59	899249,23
110	687	3254404,99	899143,29	111	40	3319819,15	897798,72	111	81	3319324,27	899009,23	111	122	3319653,70	898100,34	111	163	3319163,17	899249,47
110	1	3254423,56	899143,36	111	41	3319794,28	897892,36	111	82	3319320,22	899014,02	111	123	3319654,15	898097,40	111	164	3319188,25	899263,71
111	1	3319568,38	899075,31	111	42	3319785,55	897938,95	111	83	3319315,60	899018,28	111	124	3319657,69	898078,50	111	165	3319280,77	899279,43
111	2	3319579,75	899008,36	111	43	3319764,10	898053,51	111	84	3319310,50	899021,91	111	125	3319673,95	897991,60	111	166	3319373,65	899265,78
111	3	3319584,07	898982,77	111	44	3319753,24	898111,59	111	85	3319304,98	899024,88	111	126	3319696,33	897872,13	111	167	3319457,74	899224,09
111	4	3319586,08	898803,04	111	45	3319752,73	898147,41	111	86	3319299,13	899027,13	111	127	3319697,11	897868,69	111	168	3319494,19	899188,42
111	5	3319639,84	898728,88	111	46	3319752,64	898148,59	111	87	3319293,04	899028,64	111	128	3319733,53	897731,55	111	169	3319524,85	899158,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	170	3319527,85	899152,68	112	40	3309010,60	898202,97	112	81	3309565,87	898412,20	112	122	3309820,45	898598,50	163	3310116,55	898749,12	
111	1	3319568,38	899075,31	112	41	3309018,04	898199,62	112	82	3309571,12	898418,82	112	123	3309826,03	898604,37	112	164	3310123,00	898752,60
112	1	3311468,17	899109,06	112	42	3309025,75	898196,89	112	83	3309575,77	898425,84	112	124	3309831,13	898610,65	112	165	3310129,15	898756,54
112	2	3311332,00	899050,51	112	43	3309033,64	898194,79	112	84	3309579,85	898433,23	112	125	3309835,72	898617,34	112	166	3310134,19	898760,31
112	3	3311228,32	899012,07	112	44	3309041,68	898193,34	112	85	3309583,27	898440,94	112	126	3309842,26	898627,72	112	167	3310135,03	898760,92
112	4	3311130,46	898934,28	112	45	3309049,81	898192,54	112	86	3309585,31	898446,04	112	127	3309844,03	898630,57	112	168	3310136,08	898761,13
112	5	3311042,50	898894,71	112	46	3309057,97	898192,41	112	87	3309587,23	898446,82	112	128	3309845,62	898633,20	112	169	3310142,47	898762,44
112	6	3310957,21	898878,48	112	47	3309066,13	898192,93	112	88	3309596,68	898448,01	112	129	3309847,12	898635,82	112	170	3310149,76	898764,52
112	7	3310887,82	898860,96	112	48	3309074,20	898194,10	112	89	3309605,26	898449,55	112	130	3309866,17	898670,64	112	171	3310156,87	898767,16
112	8	3310759,18	898828,45	112	49	3309107,41	898200,33	112	90	3309613,66	898451,85	112	131	3309869,41	898672,32	112	172	3310172,44	898773,61
112	9	3310610,08	898755,45	112	50	3309113,14	898201,59	112	91	3309621,85	898454,85	112	132	3309877,24	898670,17	112	173	3310180,48	898777,35
112	10	3310605,07	898753,00	112	51	3309115,18	898202,11	112	92	3309629,74	898458,55	112	133	3309885,70	898668,22	112	174	3310188,13	898781,79
112	11	3310563,04	898730,16	112	52	3309167,08	898216,15	112	93	3309637,30	898462,92	112	134	3309894,31	898667,02	112	175	3310195,39	898786,87
112	12	3310492,96	898692,04	112	53	3309175,15	898218,70	112	94	3309644,44	898467,93	112	135	3309902,98	898666,56	112	176	3310196,77	898788,04
112	13	3310411,72	898646,53	112	54	3309182,98	898221,91	112	95	3309651,10	898473,52	112	136	3309911,65	898666,84	112	177	3310260,10	898816,12
112	14	3310316,95	898616,49	112	55	3309190,54	898225,78	112	96	3309657,28	898479,69	112	137	3309920,26	898667,88	112	178	3310266,28	898815,06
112	15	3310200,22	898569,18	112	56	3309197,71	898230,27	112	97	3309662,89	898486,35	112	138	3309928,78	898669,65	112	179	3310274,59	898814,32
112	16	3310133,38	898544,14	112	57	3309204,49	898235,34	112	98	3309667,93	898493,49	112	139	3309937,09	898672,14	112	180	3310282,93	898814,29
112	17	3310108,63	898534,87	112	58	3309210,82	898240,96	112	99	3309672,31	898501,02	112	140	3309938,56	898672,65	112	181	3310291,24	898814,94
112	18	3310010,65	898486,62	112	59	3309216,64	898247,10	112	100	3309676,03	898508,91	112	141	3309955,42	898678,54	112	182	3310299,49	898816,26
112	19	3309905,56	898415,32	112	60	3309221,95	898253,71	112	101	3309679,03	898517,08	112	142	3309963,49	898681,74	112	183	3310307,59	898818,27
112	20	3309887,62	898402,72	112	61	3309226,66	898260,75	112	102	3309681,34	898525,48	112	143	3309971,26	898685,64	112	184	3310315,48	898820,94
112	21	3309796,54	898338,84	112	62	3309272,29	898275,87	112	103	3309682,90	898532,28	112	144	3309978,64	898690,17	112	185	3310323,16	898824,25
112	22	3309703,57	898267,23	112	63	3309273,43	898276,26	112	104	3309692,89	898538,26	112	145	3309981,04	898691,94	112	186	3310330,51	898828,20
112	23	3309680,05	898252,69	112	64	3309278,29	898278,07	112	105	3309696,19	898537,96	112	146	3309985,63	898695,34	112	187	3310337,50	898832,73
112	24	3309596,26	898200,93	112	65	3309383,02	898320,28	112	106	3309704,68	898537,87	112	147	3309992,11	898701,09	112	188	3310350,64	898842,01
112	25	3309472,24	898142,64	112	66	3309389,20	898323,01	112	107	3309713,17	898538,52	112	148	3309998,11	898707,37	112	189	3310357,12	898846,96
112	26	3309325,24	898077,27	112	67	3309395,17	898326,15	112	108	3309721,57	898539,88	112	149	3310003,51	898714,17	112	190	3310363,15	898852,42
112	27	3309246,28	898033,68	112	68	3309461,65	898363,93	112	109	3309729,85	898541,95	112	150	3310011,43	898716,70	112	191	3310368,73	898858,36
112	28	3309156,25	898007,49	112	69	3309467,29	898367,26	112	110	3309737,89	898544,71	112	151	3310019,11	898719,91	112	192	3310373,80	898864,75
112	29	3309057,07	897977,38	112	70	3309472,63	898371,07	112	111	3309745,69	898548,13	112	152	3310026,49	898723,74	112	193	3310378,33	898871,52
112	30	3309025,33	897956,44	112	71	3309477,64	898375,32	112	112	3309753,16	898552,21	112	153	3310033,51	898728,18	112	194	3310382,29	898878,64
112	31	3309001,12	897992,92	112	72	3309500,20	898377,75	112	113	3309760,24	898556,91	112	154	3310040,17	898733,19	112	195	3310385,68	898886,05
112	32	3308977,45	898029,33	112	73	3309508,54	898379,01	112	114	3309766,93	898562,19	112	155	3310048,93	898732,51	112	196	3310394,41	898884,09
112	33	3308970,58	898060,62	112	74	3309516,76	898380,94	112	115	3309773,14	898568,02	112	156	3310057,75	898732,60	112	197	3310403,29	898882,90
112	34	3308972,62	898162,02	112	75	3309524,77	898383,57	112	116	3309778,84	898574,34	112	157	3310066,54	898733,44	112	198	3310412,26	898882,51
112	35	3308978,83	898188,42	112	76	3309532,54	898386,85	112	117	3309786,49	898576,92	112	158	3310075,18	898735,03	112	199	3310421,23	898882,92
112	36	3308986,48	898192,08	112	77	3309540,01	898390,77	112	118	3309793,93	898580,11	112	159	3310080,49	898736,49	112	200	3310430,11	898884,13
112	37	3308991,70	898193,91	112	78	3309547,12	898395,30	112	119	3309801,10	898583,89	112	160	3310083,70	898737,37	112	201	3310438,84	898886,11
112	38	3308998,24	898196,38	112	79	3309553,84	898400,40	112	120	3309807,94	898588,24	112	161	3310102,99	898743,61	112	202	3310447,39	898888,87
112	39	3309004,57	898199,41	112	80	3309560,11	898406,05	112	121	3309814,39	898593,12	112	162	3310109,86	898746,12	112	203	3310455,64	898892,38

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				
112	204	3310463,53	898896,61	112	245	3310974,40	899082,67	113	5	3266372,08	898484,10	113	46	3266261,26	898868,44	113	87	3266146,15	899347,96
112	205	3310471,03	898901,53	112	246	3310977,94	899083,15	113	6	3266361,28	898484,59	113	47	3266253,16	898908,90	113	88	3266142,82	899355,46
112	206	3310478,08	898907,10	112	247	3310983,16	899083,86	113	7	3266362,93	898487,98	113	48	3266251,18	898917,01	113	89	3266138,44	899364,33
112	207	3310484,59	898913,26	112	248	3310991,80	899085,82	113	8	3266365,96	898495,77	113	49	3266248,54	898924,93	113	90	3266121,07	899401,12
112	208	3310490,53	898919,98	112	249	3311000,23	899088,52	113	9	3266368,33	898503,79	113	50	3266245,24	898932,61	113	91	3266115,58	899417,79
112	209	3310495,84	898927,20	112	250	3311008,39	899091,96	113	10	3266370,01	898511,98	113	51	3266241,34	898939,99	113	92	3266125,90	899423,65
112	210	3310500,49	898934,86	112	251	3311016,22	899096,08	113	11	3266374,96	898542,03	113	52	3266236,84	898947,03	113	93	3266167,54	899433,93
112	211	3310504,45	898942,92	112	252	3311023,66	899100,88	113	12	3266376,01	898550,74	113	53	3266231,77	898953,67	113	94	3266175,07	899435,77
112	212	3310507,66	898951,29	112	253	3311030,62	899106,31	113	13	3266376,28	898559,52	113	54	3266226,16	898959,85	113	95	3266181,70	899437,41
112	213	3310531,54	898953,09	112	254	3311059,27	899130,67	113	14	3266375,80	898568,28	113	55	3266223,82	898962,21	113	96	3266184,85	899438,29
112	214	3310540,36	898954,14	112	255	3311065,48	899136,43	113	15	3266374,57	898576,96	113	56	3266221,24	898964,86	113	97	3266233,57	899453,76
112	215	3310549,06	898955,97	112	256	3311071,21	899142,70	113	16	3266372,59	898585,50	113	57	3266209,60	898981,18	113	98	3266235,85	899454,55
112	216	3310557,58	898958,56	112	257	3311076,37	899149,42	113	17	3266369,86	898593,85	113	58	3266204,50	898987,75	113	99	3266302,42	899479,53
112	217	3310565,80	898961,88	112	258	3311080,99	899156,56	113	18	3266366,44	898601,92	113	59	3266198,89	898993,87	113	100	3266336,26	899396,86
112	218	3310573,72	898965,91	112	259	3311084,95	899164,06	113	19	3266362,33	898609,66	113	60	3266192,77	898999,51	113	101	3266345,35	899374,69
112	219	3310608,64	898985,70	112	260	3311088,19	899171,62	113	20	3266357,53	898617,03	113	61	3266186,23	899004,63	113	102	3266351,47	899279,88
112	220	3310609,84	898986,37	112	261	3311093,08	899184,54	113	21	3266352,16	898623,94	113	62	3266179,27	899009,20	113	103	3266346,91	899241,31
112	221	3310615,69	898989,94	112	262	3311100,13	899187,01	113	22	3266346,16	898630,36	113	63	3266171,95	899013,18	113	104	3266334,52	899137,14
112	222	3310621,27	898993,92	112	263	3311107,00	899190,01	113	23	3266339,65	898636,24	113	64	3266148,61	899025,06	113	105	3266344,27	899124,73
112	223	3310626,58	898998,25	112	264	3311113,60	899193,52	113	24	3266332,66	898641,54	113	65	3266147,41	899033,64	113	106	3266419,21	899029,53
112	224	3310631,59	899002,93	112	265	3311119,93	899197,51	113	25	3266321,68	898649,11	113	66	3266145,46	899042,10	113	107	3266424,31	899009,73
112	225	3310639,90	899011,27	112	266	3311127,43	899202,69	113	26	3266314,48	898653,64	113	67	3266142,79	899050,35	113	108	3266434,63	898969,50
112	226	3310676,50	899047,96	112	267	3311194,00	899211,57	113	27	3266306,95	898657,56	113	68	3266139,40	899058,33	113	109	3266486,56	898767,60
112	227	3310693,57	899039,13	112	268	3311250,94	899232,48	113	28	3266299,09	898660,81	113	69	3266119,36	899100,52	113	110	3266562,28	898634,98
112	228	3310701,16	899035,60	112	269	3311300,92	899242,95	113	29	3266290,99	898663,41	113	70	3266116,66	899105,73	113	111	3266566,24	898485,03
112	229	3310709,02	899032,71	112	270	3311352,04	899269,68	113	30	3266282,71	898665,30	113	71	3266119,48	899111,10	113	1	3266523,19	898481,17
112	230	3310717,09	899030,47	112	271	3311412,49	899285,94	113	31	3266274,31	898666,50	113	72	3266121,91	899116,65	114	1	3310785,58	899269,48
112	231	3310725,31	899028,91	112	272	3311444,20	899284,98	113	32	3266272,72	898667,22	113	73	3266124,01	899122,33	114	2	3310780,84	899244,88
112	232	3310733,62	899028,06	112	273	3311489,17	899283,61	113	33	3266273,23	898668,46	113	74	3266138,53	899166,09	114	3	3310751,23	899236,72
112	233	3310741,99	899027,88	112	274	3311544,97	899265,03	113	34	3266283,49	898694,44	113	75	3266140,66	899173,39	114	4	3310732,39	899246,44
112	234	3310750,36	899028,39	112	275	3311586,79	899223,18	113	35	3266286,34	898702,69	113	76	3266142,25	899180,85	114	5	3310725,10	899249,85
112	235	3310758,64	899029,60	112	276	3311627,47	899219,70	113	36	3266288,44	898711,15	113	77	3266143,24	899188,39	114	6	3310716,79	899252,92
112	236	3310766,80	899031,48	112	277	3311630,32	899219,70	113	37	3266289,85	898719,78	113	78	3266148,76	899246,40	114	7	3310708,63	899255,16
112	237	3310849,06	899054,16	112	278	3311655,55	899199,63	113	38	3266290,48	898728,48	113	79	3266152,06	899278,11	114	8	3310700,32	899256,70
112	238	3310874,59	899061,19	112	279	3311593,75	899156,94	113	39	3266290,36	898737,21	113	80	3266152,21	899279,68	114	9	3310691,89	899257,56
112	239	3310882,33	899063,67	112	280	3311587,48	899154,54	113	40	3266289,49	898745,89	113	81	3266152,57	899285,67	114	10	3310675,90	899258,49
112	240	3310889,83	899066,74	112	1	3311468,17	899109,06	113	41	3266284,15	898783,03	113	82	3266153,20	899307,79	114	11	3310668,76	899258,65
112	241	3310897,03	899070,40	113	1	3266523,19	898481,17	113	42	3266283,61	898786,44	113	83	3266153,11	899316,00	114	12	3310661,65	899258,31
112	242	3310923,79	899085,39	113	2	3266461,72	898476,81	113	43	3266281,87	898794,34	113	84	3266152,36	899324,17	114	13	3310654,57	899257,47
112	243	3310956,73	899082,61	113	3	3266397,73	898482,85	113	44	3266271,28	898834,59	113	85	3266150,92	899332,26	114	14	3310622,89	899252,55
112	244	3310965,55	899082,25	113	4	3266396,17	898482,99	113	45	3266270,65	898836,81	113	86	3266148,85	899340,21	114	15	3310615,03	899251,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
114	16	3310607,05	899248,75	114	57	3310263,25	899098,39	114	98	3309919,33	898914,52	114	139	3309454,15	898887,21	115	21	3280317,82	899434,81
114	17	3310599,85	899246,11	114	58	3310255,78	899093,74	114	99	3309911,02	898912,62	114	140	3309492,73	898916,80	115	22	3281253,52	899451,15
114	18	3310592,59	899242,78	114	59	3310254,94	899093,11	114	100	3309902,92	898910,02	114	141	3309595,69	898971,55	115	23	3281276,53	899471,22
114	19	3310585,60	899238,88	114	60	3310248,73	899088,45	114	101	3309895,06	898906,74	114	142	3309775,00	899070,67	115	24	3281289,61	899482,75
114	20	3310578,97	899234,44	114	61	3310242,16	899082,55	114	102	3309887,50	898902,79	114	143	3309931,75	899145,91	115	25	3281303,17	899494,71
114	21	3310572,70	899229,49	114	62	3310236,16	899076,12	114	103	3309880,30	898898,22	114	144	3310072,06	899216,13	115	26	3281312,02	899545,53
114	22	3310566,85	899224,06	114	63	3310230,73	899069,19	114	104	3309873,52	898893,06	114	145	3310167,94	899272,53	115	27	3281321,47	899500,23
114	23	3310532,62	899189,76	114	64	3310225,93	899061,79	114	105	3309867,22	898887,34	114	146	3310244,74	899329,63	115	28	3281325,40	899481,30
114	24	3310508,41	899165,47	114	65	3310219,51	899050,92	114	106	3309861,40	898881,10	114	147	3310345,54	899371,90	115	29	3281340,55	899408,43
114	25	3310507,57	899166,06	114	66	3310190,83	899047,80	114	107	3309852,70	898881,07	114	148	3310464,79	899398,66	115	30	3281334,79	899362,93
114	26	3310500,37	899170,71	114	67	3310183,21	899046,67	114	108	3309844,00	898880,28	114	149	3310559,68	899441,08	115	31	3281311,24	899177,74
114	27	3310497,82	899172,07	114	68	3310175,71	899044,96	114	109	3309835,42	898878,73	114	150	3310605,82	899447,34	115	32	3281293,33	899036,61
114	28	3310492,81	899174,74	114	69	3310168,33	899042,68	114	110	3309827,02	898876,45	114	151	3310671,34	899456,22	115	33	3281282,44	899023,12
114	29	3310484,92	899178,12	114	70	3310161,16	899039,85	114	111	3309818,83	898873,44	114	152	3310759,30	899457,10	115	34	3281155,54	898865,85
114	30	3310476,79	899180,82	114	71	3310154,23	899036,47	114	112	3309810,94	898869,73	114	153	3310799,05	899484,15	115	35	3280736,08	898576,96
114	31	3310468,45	899182,81	114	72	3310147,60	899032,59	114	113	3309745,42	898835,41	114	154	3310798,87	899396,04	115	36	3280578,49	898468,50
114	32	3310459,96	899184,09	114	73	3310089,73	898995,70	114	114	3309738,07	898831,17	114	155	3310799,14	899390,83	115	37	3280573,45	898466,74
114	33	3310451,41	899184,64	114	74	3310084,12	898991,88	114	115	3309731,14	898826,32	114	156	3310801,24	899370,49	115	38	3280568,59	898464,76
114	34	3310442,83	899184,48	114	75	3310078,78	898987,66	114	116	3309724,60	898820,92	114	157	3310804,30	899339,62	115	1	3280564,03	898462,30
114	35	3310404,40	899182,06	114	76	3310073,77	898983,09	114	117	3309718,57	898814,98	114	158	3310786,39	899272,99	116	1	3254669,50	899577,15
114	36	3310395,73	899181,15	114	77	3310069,09	898978,17	114	118	3309713,02	898808,56	114	1	3310785,58	899269,48	116	2	3254761,60	899398,87
114	37	3310387,18	899179,50	114	78	3310065,07	898977,90	114	119	3309708,07	898801,71	115	1	3280564,03	898462,30	116	3	3254852,38	899413,69
114	38	3310378,81	899177,10	114	79	3310056,31	898976,92	114	120	3309703,69	898794,45	115	2	3280542,43	898449,85	116	4	3254880,28	899408,52
114	39	3310370,68	899174,01	114	80	3310047,64	898975,18	114	121	3309686,80	898763,59	115	3	3280529,92	898454,49	116	5	3254961,94	899389,87
114	40	3310362,85	899170,21	114	81	3310039,18	898972,66	114	122	3309685,69	898763,32	115	4	3280527,40	898456,77	116	6	3255056,38	899340,33
114	41	3310355,38	899165,77	114	82	3310030,96	898969,41	114	123	3309680,95	898761,69	115	5	3280506,94	898475,08	116	7	3255083,26	899326,23
114	42	3310348,30	899160,69	114	83	3310023,07	898965,43	114	124	3309676,78	898762,45	115	6	3280502,38	898478,73	116	8	3255111,67	899311,32
114	43	3310341,70	899155,02	114	84	3310014,94	898964,82	114	125	3309675,82	898763,28	115	7	3280497,40	898481,82	116	9	3255129,16	899309,91
114	44	3310335,61	899148,81	114	85	3310006,87	898963,56	114	126	3309670,90	898766,65	115	8	3280408,93	898529,70	116	10	3255431,71	899285,59
114	45	3310330,06	899142,10	114	86	3309998,92	898961,64	114	127	3309665,62	898769,41	115	9	3280406,44	898530,97	116	11	3255636,79	899211,79
114	46	3310325,14	899134,93	114	87	3309991,15	898959,09	114	128	3309660,01	898771,53	115	10	3280404,37	898531,87	116	12	3255713,11	899184,33
114	47	3310320,82	899127,36	114	88	3309983,62	898955,91	114	129	3309654,22	898772,97	115	11	3280286,08	898581,19	116	13	3255954,34	899097,51
114	48	3310317,19	899119,45	114	89	3309976,36	898952,13	114	130	3309648,28	898773,69	115	12	3280214,77	898614,25	116	14	3256310,83	898915,54
114	49	3310314,34	899112,45	114	90	3309969,46	898947,76	114	131	3309625,51	898775,13	115	13	3280058,35	898709,61	116	15	3256382,38	898879,03
114	50	3310313,89	899111,35	114	91	3309962,92	898942,86	114	132	3309621,37	898779,79	115	14	3280057,06	898710,39	116	16	3256380,46	898842,30
114	51	3310310,62	899111,26	114	92	3309956,80	898937,44	114	133	3309616,66	898783,90	115	15	3280006,69	898740,04	116	17	3256380,31	898840,21
114	52	3310305,07	899111,08	114	93	3309951,13	898931,55	114	134	3309611,47	898787,38	115	16	3280008,49	898750,84	116	18	3256380,28	898834,21
114	53	3310296,34	899110,03	114	94	3309945,97	898925,20	114	135	3309605,86	898790,17	115	17	3280016,23	898773,25	116	19	3256380,97	898828,29
114	54	3310287,70	899108,22	114	95	3309937,75	898921,26	114	136	3309566,32	898806,88	115	18	3280033,48	898823,22	116	20	3256382,35	898822,48
114	55	3310279,27	899105,67	114	96	3309932,62	898918,72	114	137	3309550,27	898816,92	115	19	3280136,08	899120,26	116	21	3256384,39	898816,87
114	56	3310271,11	899102,38	114	97	3309927,76	898915,71	114	138	3309474,67	898864,20	115	20	3280267,54	899347,81	116	22	3256413,73	898749,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
116	23	3256416,67	898741,92	116	64	3255847,33	898927,68	116	105	3254760,67	899192,52	117	19	3232738,81	899222,40	117	60	3231937,33	899581,39
116	24	3256419,64	898734,24	116	65	3255840,04	898929,91	116	106	3254754,34	899189,56	117	20	3232754,62	899212,51	117	61	3231942,16	899579,55
116	25	3256426,51	898704,69	116	66	3255723,58	898960,75	116	107	3254748,22	899186,17	117	21	3232762,57	899207,53	117	62	3231944,86	899578,68
116	26	3256430,47	898604,91	116	67	3255640,63	898997,83	116	108	3254724,34	899171,83	117	22	3232792,96	899186,44	117	63	3231947,56	899572,77
116	27	3256405,99	898626,06	116	68	3255632,32	899001,12	116	109	3254707,39	899165,25	117	23	3232794,46	899185,41	117	64	3231950,65	899566,93
116	28	3256403,29	898628,50	116	69	3255629,92	899001,91	116	110	3254703,16	899164,15	117	24	3232799,05	899182,56	117	65	3231954,16	899561,32
116	29	3256401,85	898629,63	116	70	3255548,26	899027,79	116	111	3254655,85	899181,09	117	25	3232755,70	899159,23	117	66	3231958,00	899555,95
116	30	3256396,63	898633,65	116	71	3255487,51	899054,53	116	112	3254654,05	899221,66	117	26	3232733,11	899147,08	117	67	3231962,20	899550,84
116	31	3256389,55	898638,22	116	72	3255480,55	899057,31	116	113	3254638,12	899233,62	117	27	3232730,41	899145,51	117	68	3231966,70	899546,02
116	32	3256382,08	898642,18	116	73	3255429,64	899075,35	116	114	3254617,96	899248,75	117	28	3232719,58	899138,77	117	69	3231971,53	899541,51
116	33	3256374,34	898645,51	116	74	3255366,25	899097,67	116	115	3254613,46	899252,13	117	29	3232658,86	899104,00	117	70	3231976,66	899537,31
116	34	3256354,18	898653,21	116	75	3255410,23	899094,01	116	116	3254586,31	899286,16	117	30	3232652,59	899100,48	117	71	3231982,03	899533,45
116	35	3256337,92	898671,69	116	76	3255403,75	899248,36	116	117	3254559,37	899383,44	117	31	3232650,25	899099,07	117	72	3231987,64	899529,97
116	36	3256332,19	898677,67	116	77	3255116,92	899293,36	116	118	3254556,85	899391,27	117	32	3232583,77	899056,53	117	73	3231993,46	899526,85
116	37	3256325,98	898683,18	116	78	3255074,59	899299,77	116	119	3254553,70	899398,87	117	33	3232561,72	899046,90	117	74	3231999,49	899524,12
116	38	3256319,35	898688,16	116	79	3255071,14	899288,97	116	120	3254550,43	899405,28	117	34	3232464,82	899045,47	117	75	3232005,67	899521,80
116	39	3256312,33	898692,57	116	80	3255047,02	899212,96	116	121	3254568,43	899432,47	117	35	3232364,56	899098,14	117	76	3232009,39	899520,61
116	40	3256304,98	898696,39	116	81	3255034,00	899171,19	116	122	3254570,56	899435,98	117	36	3232259,68	899153,22	117	77	3232033,96	899513,32
116	41	3256297,33	898699,60	116	82	3255030,01	899158,53	116	123	3254613,58	899516,92	117	37	3232117,60	899219,76	117	78	3232036,54	899512,59
116	42	3256289,47	898702,17	116	83	3255021,25	899130,51	116	124	3254636,17	899540,82	117	38	3232095,67	899230,02	117	79	3232042,99	899511,09
116	43	3256247,95	898713,85	116	84	3255001,21	899139,36	116	125	3254635,96	899573,04	117	39	3232013,98	899270,97	117	80	3232049,50	899510,02
116	44	3256233,46	898727,52	116	85	3254994,19	899144,43	116	126	3254635,69	899611,39	117	40	3231895,06	899358,25	117	81	3232052,62	899509,66
116	45	3256226,77	898733,31	116	86	3254979,40	899155,11	116	1	3254669,50	899577,15	117	41	3231852,07	899394,91	117	82	3232053,88	899507,17
116	46	3256219,60	898738,48	116	87	3254977,06	899156,74	117	1	3232538,59	899231,10	117	42	3231791,62	899446,47	117	83	3232063,48	899489,32
116	47	3256212,01	898743,00	116	88	3254974,84	899158,20	117	2	3232545,22	899230,89	117	43	3231760,60	899512,78	117	84	3232064,98	899486,61
116	48	3256204,03	898746,85	116	89	3254936,38	899182,92	117	3	3232551,82	899231,10	117	44	3231754,39	899526,10	117	85	3232068,49	899481,00
116	49	3256195,78	898749,99	116	90	3254929,03	899187,24	117	4	3232557,22	899231,59	117	45	3231712,48	899581,27	117	86	3232072,33	899475,63
116	50	3256187,26	898752,39	116	91	3254921,32	899190,90	117	5	3232588,57	899235,25	117	46	3231682,66	899620,56	117	87	3232076,53	899470,51
116	51	3256146,07	898762,08	116	92	3254884,06	899206,74	117	6	3232590,07	899235,43	117	47	3231645,49	899691,12	117	88	3232081,03	899465,70
116	52	3256132,93	898768,50	116	93	3254876,17	899209,71	117	7	3232596,58	899236,51	117	48	3231648,97	899690,14	117	89	3232085,86	899461,17
116	53	3256131,16	898771,20	116	94	3254868,07	899212,02	117	8	3232603,03	899238,01	117	49	3231653,11	899689,17	117	90	3232090,96	899456,98
116	54	3256126,60	898777,72	116	95	3254859,79	899213,64	117	9	3232609,36	899239,93	117	50	3231654,94	899688,85	117	91	3232096,33	899453,13
116	55	3256121,50	898783,86	116	96	3254851,39	899214,55	117	10	3232615,54	899242,26	117	51	3231696,76	899682,48	117	92	3232101,94	899449,65
116	56	3256115,95	898789,59	116	97	3254842,96	899214,78	117	11	3232621,54	899244,99	117	52	3231741,55	899675,80	117	93	3232107,79	899446,53
116	57	3256109,95	898794,85	116	98	3254834,56	899214,30	117	12	3232627,39	899248,11	117	53	3231747,64	899674,89	117	94	3232113,79	899443,80
116	58	3256103,56	898799,62	116	99	3254826,19	899213,11	117	13	3232629,13	899249,14	117	54	3231804,88	899663,37	117	95	3232120,00	899441,47
116	59	3256096,84	898803,88	116	100	3254817,97	899211,24	117	14	3232643,80	899258,01	117	55	3231838,42	899647,54	117	96	3232126,30	899439,55
116	60	3256089,76	898807,59	116	101	3254809,93	899208,67	117	15	3232680,19	899258,04	117	56	3231879,25	899620,02	117	97	3232132,75	899438,05
116	61	3255960,01	898869,43	116	102	3254790,40	899201,55	117	16	3232696,18	899251,83	117	57	3231902,98	899604,84	117	98	3232134,31	899437,75
116	62	3255861,37	898921,57	116	103	3254773,90	899197,09	117	17	3232734,79	899225,04	117	58	3231928,33	899586,55	117	99	3232159,39	899433,18
116	63	3255854,47	898924,89	116	104	3254767,21	899195,04	117	18	3232736,26	899224,05	117	59	3231932,71	899583,73	117	100	3232164,34	899432,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
117	101	3232170,91	899431,75	117	142	3232480,18	899250,00	118	33	3265998,43	899701,98	118	74	3265827,67	900039,91	119	11	3240364,72	898733,94
117	102	3232175,71	899431,59	117	143	3232485,19	899247,69	118	34	3265996,03	899710,03	118	75	3265822,99	900047,32	119	12	3240326,20	898747,03
117	103	3232178,32	899428,92	117	144	3232505,56	899238,99	118	35	3265992,94	899717,85	118	76	3265817,71	900054,30	119	13	3240338,32	898776,61
117	104	3232186,42	899415,37	117	145	3232506,55	899238,57	118	36	3265989,22	899725,39	118	77	3265811,83	900060,78	119	14	3240346,09	898861,62
117	105	3232189,09	899411,19	117	146	3232512,73	899236,24	118	37	3265984,90	899732,59	118	78	3265805,44	900066,75	119	15	3240395,59	898984,02
117	106	3232192,93	899405,82	117	147	3232519,06	899234,32	118	38	3265979,98	899739,40	118	79	3265798,51	900072,12	119	16	3240385,30	899077,39
117	107	3232197,13	899400,72	117	148	3232525,51	899232,82	118	39	3265948,51	899779,42	118	80	3265796,53	900073,54	119	17	3240373,66	899101,71
117	108	3232201,63	899395,89	117	149	3232532,02	899231,74	118	40	3265945,84	899782,68	118	81	3265805,08	900081,85	119	18	3240317,23	899219,74
117	109	3232206,46	899391,37	117	1	3232538,59	899231,10	118	41	3265940,98	899788,09	118	82	3265807,24	900083,97	119	19	3240304,33	899314,24
117	110	3232211,56	899387,17	118	1	3265996,66	900140,37	118	42	3265945,84	899796,76	118	83	3265810,15	900086,80	119	20	3240284,05	899462,76
117	111	3232214,35	899385,12	118	2	3266110,93	900006,99	118	43	3265949,62	899804,23	118	84	3265837,36	900084,16	119	21	3240287,62	899585,05
117	112	3232233,64	899371,33	118	3	3266151,28	899907,84	118	44	3265952,77	899811,97	118	85	3265839,07	900084,03	119	22	3240260,92	899715,09
117	113	3232236,25	899369,55	118	4	3266168,74	899803,20	118	45	3265955,26	899819,95	118	86	3265843,63	900083,94	119	23	3240260,56	899802,54
117	114	3232241,86	899366,05	118	5	3266210,56	899632,02	118	46	3265957,09	899828,11	118	87	3265868,14	900084,64	119	24	3240287,68	899880,25
117	115	3232247,68	899362,93	118	6	3266259,04	899570,05	118	47	3265958,23	899836,39	118	88	3265869,82	900084,73	119	25	3240341,92	900035,56
117	116	3232253,71	899360,20	118	7	3266231,26	899559,63	118	48	3265958,71	899844,73	118	89	3265875,85	900085,47	119	26	3240307,51	900141,96
117	117	3232259,89	899357,88	118	8	3266201,92	899548,62	118	49	3265958,47	899853,09	118	90	3265932,37	900096,00	119	27	3240362,11	900114,75
117	118	3232260,97	899357,52	118	9	3266198,62	899547,57	118	50	3265957,54	899861,40	118	91	3265937,95	900097,38	119	28	3240366,01	900112,80
117	119	3232290,70	899347,80	118	10	3266156,17	899534,11	118	51	3265955,95	899869,60	118	92	3265943,23	900099,34	119	29	3240395,53	900083,58
117	120	3232295,95	899346,24	118	11	3266142,01	899530,62	118	52	3265953,67	899877,64	118	93	3265948,27	900101,88	119	30	3240399,01	900080,46
117	121	3232302,40	899344,74	118	12	3266095,21	899519,10	118	53	3265950,73	899885,47	118	94	3265949,20	900102,49	119	31	3240425,17	900059,19
117	122	3232308,91	899343,66	118	13	3266090,80	899517,79	118	54	3265947,13	899893,03	118	95	3265950,34	900103,26	119	32	3240441,73	900045,70
117	123	3232315,48	899343,01	118	14	3266086,54	899516,08	118	55	3265942,96	899900,26	118	96	3265952,98	900104,98	119	33	3240445,99	900042,58
117	124	3232318,81	899342,85	118	15	3266082,46	899514,00	118	56	3265935,58	899911,86	118	97	3265967,86	900115,99	119	34	3240450,58	900039,94
117	125	3232350,52	899341,06	118	16	3266059,36	899500,86	118	57	3265931,14	899918,28	118	98	3265970,74	900118,44	119	35	3240455,41	900037,78
117	126	3232354,36	899335,69	118	17	3266057,92	899502,13	118	58	3265926,22	899924,34	118	99	3265972,66	900120,06	119	36	3240460,45	900036,16
117	127	3232358,56	899330,58	118	18	3266052,46	899506,33	118	59	3265920,85	899930,01	118	100	3265976,95	900124,69	119	37	3240518,89	900020,68
117	128	3232363,06	899325,76	118	19	3266046,73	899510,13	118	60	3265915,06	899935,23	118	101	3265981,21	900129,99	119	38	3240538,69	900015,55
117	129	3232365,07	899323,81	118	20	3266034,34	899517,78	118	61	3265908,88	899940,00	118	102	3265986,25	900136,18	119	39	3240539,38	899991,09
117	130	3232384,45	899305,48	118	21	3266017,03	899528,35	118	62	3265902,34	899944,27	118	103	3265994,95	900139,92	119	40	3240537,37	899949,12
117	131	3232387,27	899302,92	118	22	3266017,63	899540,94	118	63	3265885,99	899954,10	118	1	3265996,66	900140,37	119	41	3240536,11	899947,59
117	132	3232392,37	899298,72	118	23	3266017,75	899545,71	118	64	3265879,48	899957,68	119	1	3240496,69	898659,73	119	42	3240532,27	899942,22
117	133	3232397,74	899294,88	118	24	3266017,63	899550,31	118	65	3265872,76	899960,77	119	2	3240494,47	898654,02	119	43	3240528,79	899936,61
117	134	3232403,35	899291,38	118	25	3266015,35	899600,91	118	66	3265847,83	899971,12	119	3	3240492,82	898655,43	119	44	3240525,67	899930,77
117	135	3232409,20	899288,26	118	26	3266014,69	899608,57	118	67	3265840,90	899976,72	119	4	3240487,54	898659,25	119	45	3240522,94	899924,76
117	136	3232416,01	899285,22	118	27	3266013,46	899616,16	118	68	3265840,96	899989,69	119	5	3240443,08	898686,84	119	46	3240520,60	899918,56
117	137	3232448,50	899272,08	118	28	3266011,66	899623,65	118	69	3265840,60	899998,44	119	6	3240420,79	898703,74	119	47	3240520,24	899917,47
117	138	3232462,54	899261,08	118	29	3266001,58	899659,51	118	70	3265839,46	900007,11	119	7	3240417,37	898706,13	119	48	3240508,57	899881,78
117	139	3232463,35	899260,45	118	30	3266001,58	899677,03	118	71	3265837,60	900015,67	119	8	3240414,37	898707,88	119	49	3240507,04	899876,56
117	140	3232468,72	899256,60	118	31	3266001,22	899685,42	118	72	3265834,99	900024,03	119	9	3240372,40	898730,58	119	50	3240505,54	899870,17
117	141	3232474,36	899253,10	118	32	3266000,17	899693,76	118	73	3265831,66	900032,13	119	10	3240369,91	898731,84	119	51	3240501,70	899850,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
119	52	3240500,65	899850,15	119	93	3240487,60	899430,42	119	134	3240587,20	899030,65	119	175	3240537,58	898744,39	120	28	3254044,63	899811,57
119	53	3240495,55	899845,95	119	94	3240494,68	899391,61	119	135	3240587,83	899024,08	119	176	3240538,21	898737,82	120	29	3254038,99	899815,95
119	54	3240490,72	899841,43	119	95	3240494,98	899390,01	119	136	3240588,91	899017,56	119	177	3240538,72	898734,40	120	30	3254033,02	899819,89
119	55	3240486,19	899836,60	119	96	3240496,48	899383,57	119	137	3240590,41	899011,12	119	178	3240542,14	898713,93	120	31	3254011,06	899833,38
119	56	3240482,02	899831,50	119	97	3240498,40	899377,26	119	138	3240592,33	899004,79	119	179	3240537,82	898709,31	120	32	3254004,28	899837,19
119	57	3240478,15	899826,13	119	98	3240500,74	899371,06	119	139	3240594,67	898998,61	119	180	3240533,62	898704,19	120	33	3253997,23	899840,47
119	58	3240474,67	899820,51	119	99	3240502,66	899366,62	119	140	3240597,82	898991,74	119	181	3240531,85	898701,82	120	34	3253989,94	899843,20
119	59	3240471,55	899814,69	119	100	3240502,24	899364,58	119	141	3240604,72	898978,08	119	182	3240522,67	898689,36	120	35	3253982,47	899845,36
119	60	3240470,53	899812,53	119	101	3240501,16	899358,06	119	142	3240606,37	898975,00	119	183	3240517,57	898685,17	120	36	3253961,71	899850,49
119	61	3240465,91	899802,60	119	102	3240500,53	899351,49	119	143	3240604,63	898972,14	119	184	3240512,74	898680,66	120	37	3253953,07	899852,23
119	62	3240464,23	899798,74	119	103	3240500,35	899348,35	119	144	3240601,51	898966,32	119	185	3240508,21	898675,83	120	38	3253948,87	899852,77
119	63	3240461,89	899792,55	119	104	3240499,45	899322,24	119	145	3240599,89	898962,85	119	186	3240504,01	898670,71	120	39	3253936,48	899863,62
119	64	3240459,97	899786,23	119	105	3240499,39	899318,76	119	146	3240589,18	898938,91	119	187	3240500,17	898665,34	120	40	3253899,61	899916,30
119	65	3240458,47	899779,80	119	106	3240499,63	899312,16	119	147	3240588,10	898936,36	119	1	3240496,69	898659,73	120	41	3253894,96	899922,43
119	66	3240457,39	899773,27	119	107	3240500,26	899305,57	119	148	3240585,76	898930,18	120	1	3253093,66	900578,79	120	42	3253889,83	899928,21
119	67	3240456,76	899766,69	119	108	3240501,34	899299,06	119	149	3240584,98	898928,95	120	2	3253210,00	900466,81	120	43	3253884,28	899933,58
119	68	3240456,52	899760,09	119	109	3240502,84	899292,61	119	150	3240584,80	898927,00	120	3	3253278,97	900466,93	120	44	3253878,37	899938,50
119	69	3240456,76	899753,49	119	110	3240505,06	899285,43	119	151	3240583,84	898923,85	120	4	3253343,68	900467,04	120	45	3253872,07	899942,95
119	70	3240457,39	899746,90	119	111	3240514,36	899258,80	119	152	3240582,34	898917,42	120	5	3253424,53	900440,23	120	46	3253832,92	899968,48
119	71	3240457,66	899744,94	119	112	3240516,40	899253,49	119	153	3240581,26	898910,89	120	6	3253536,55	900357,22	120	47	3253825,93	899972,67
119	72	3240460,99	899723,04	119	113	3240519,13	899247,48	119	154	3240580,90	898907,67	120	7	3253710,88	900266,22	120	48	3253818,61	899976,25
119	73	3240462,49	899694,99	119	114	3240522,10	899241,88	119	155	3240579,97	898899,13	120	8	3253842,79	900174,51	120	49	3253811,05	899979,25
119	74	3240462,58	899693,76	119	115	3240528,07	899231,50	119	156	3240576,67	898896,34	120	9	3253941,67	900135,16	120	50	3253803,25	899981,62
119	75	3240463,21	899687,19	119	116	3240533,41	899222,19	119	157	3240571,84	898891,83	120	10	3254056,24	900033,21	120	51	3253795,27	899983,36
119	76	3240464,29	899680,66	119	117	3240546,13	899199,99	119	158	3240567,31	898887,00	120	11	3253976,41	900057,43	120	52	3253787,20	899984,46
119	77	3240465,79	899674,23	119	118	3240552,70	899186,49	119	159	3240563,14	898881,90	120	12	3253711,81	900216,42	120	53	3253752,40	899987,73
119	78	3240467,71	899667,90	119	119	3240554,20	899183,56	119	160	3240559,27	898876,53	120	13	3253590,91	900283,98	120	54	3253736,41	899998,05
119	79	3240470,05	899661,72	119	120	3240561,46	899169,94	119	161	3240555,79	898870,90	120	14	3253577,83	900242,17	120	55	3253699,42	900036,54
119	80	3240472,78	899655,69	119	121	3240563,08	899167,05	119	162	3240552,67	898865,08	120	15	3253577,17	900213,93	120	56	3253693,84	900041,91
119	81	3240475,87	899649,87	119	122	3240564,07	899165,37	119	163	3240549,94	898859,05	120	16	3253591,63	900201,79	120	57	3253687,87	900046,84
119	82	3240479,38	899644,26	119	123	3240572,71	899151,04	119	164	3240547,63	898852,87	120	17	3253640,68	900185,92	120	58	3253681,54	900051,30
119	83	3240483,22	899638,87	119	124	3240580,33	899131,08	119	165	3240545,71	898846,54	120	18	3253694,71	900160,80	120	59	3253637,62	900079,74
119	84	3240485,32	899636,22	119	125	3240584,53	899083,71	119	166	3240544,21	898840,11	120	19	3253752,52	900115,39	120	60	3253631,92	900083,17
119	85	3240489,76	899630,85	119	126	3240584,98	899079,40	119	167	3240543,22	898834,29	120	20	3253843,81	900050,53	120	61	3253625,86	900086,29
119	86	3240481,75	899498,71	119	127	3240586,06	899072,88	119	168	3240539,77	898809,46	120	21	3253921,69	899963,37	120	62	3253579,87	900108,01
119	87	3240481,57	899492,61	119	128	3240587,23	899067,78	119	169	3240539,23	898804,39	120	22	3253967,92	899911,35	120	63	3253577,95	900108,91
119	88	3240481,21	899488,06	119	129	3240589,42	899059,17	119	170	3240537,13	898778,23	120	23	3254049,10	899819,56	120	64	3253571,89	900111,39
119	89	3240481,78	899486,01	119	130	3240588,91	899056,96	119	171	3240537,01	898776,73	120	24	3254070,76	899802,49	120	65	3253506,61	900135,63
119	90	3240482,05	899482,56	119	131	3240587,83	899050,44	119	172	3240536,80	898770,12	120	25	3254062,81	899802,37	120	66	3253461,73	900153,91
119	91	3240486,46	899438,47	119	132	3240587,20	899043,87	119	173	3240536,86	898767,22	120	26	3254054,89	899801,62	120	67	3253440,16	900162,66
119	92	3240486,82	899435,34	119	133	3240586,99	899037,25	119	174	3240537,40	898748,10	120	27	3254049,94	899806,78	120	68	3253427,71	900172,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
120	69	3253396,90	900217,57	120	110	3252817,57	900503,79	121	30	3265809,46	898809,15	121	71	3265290,43	900599,10	121	112	3265502,50	900143,73
120	70	3253391,77	900224,35	120	111	3252841,39	900517,27	121	31	3265748,44	898945,83	121	72	3265303,27	900567,01	121	113	3265508,02	900136,93
120	71	3253386,10	900230,68	120	112	3252844,63	900519,09	121	32	3265739,11	898966,74	121	73	3265327,87	900501,55	121	114	3265514,11	900130,63
120	72	3253379,95	900236,52	120	113	3252891,31	900545,50	121	33	3265715,50	899019,61	121	74	3265330,66	900494,91	121	115	3265520,74	900124,90
120	73	3253373,29	900241,81	120	114	3252892,57	900546,27	121	34	3265704,40	899106,78	121	75	3265333,90	900488,47	121	116	3265527,79	900119,29
120	74	3253366,24	900246,54	120	115	3252961,66	900589,81	121	35	3265709,11	899128,18	121	76	3265337,59	900482,28	121	117	3265529,59	900117,93
120	75	3253358,80	900250,65	120	116	3252966,82	900593,53	121	36	3265734,85	899244,81	121	77	3265341,70	900476,38	121	118	3265529,86	900096,76
120	76	3253335,73	900262,15	120	117	3252968,71	900595,20	121	37	3265644,97	899372,98	121	78	3265346,26	900470,79	121	119	3265530,34	900088,53
120	77	3253328,23	900265,51	120	118	3253004,38	900627,87	121	38	3265640,80	899387,74	121	79	3265347,73	900462,22	121	120	3265531,45	900080,37
120	78	3253320,46	900268,26	120	119	3253006,24	900629,79	121	39	3265595,59	899547,93	121	80	3265349,26	900454,96	121	121	3265533,22	900072,31
120	79	3253312,54	900270,37	120	120	3253075,39	900596,37	121	40	3265526,53	899701,77	121	81	3265351,33	900447,85	121	122	3265535,68	900064,44
120	80	3253304,44	900271,83	120	1	3253093,66	900578,79	121	41	3265482,49	899762,47	121	82	3265353,91	900440,89	121	123	3265538,74	900056,77
120	81	3253296,25	900272,61	121	1	3266002,24	898340,38	121	42	3265409,29	899863,41	121	83	3265357,00	900434,16	121	124	3265542,43	900049,41
120	82	3253288,03	900272,74	121	2	3265983,31	898317,00	121	43	3265288,69	900179,31	121	84	3265360,54	900427,65	121	125	3265546,69	900042,34
120	83	3253279,84	900272,19	121	3	3265979,32	898318,80	121	44	3265202,23	900304,63	121	85	3265373,08	900406,71	121	126	3265551,52	900035,67
120	84	3253243,30	900268,26	121	4	3265971,13	898322,07	121	45	3265120,57	900488,13	121	86	3265377,67	900399,69	121	127	3265556,89	900029,40
120	85	3253193,59	900267,57	121	5	3265962,70	898324,60	121	46	3265119,07	900491,47	121	87	3265382,83	900393,07	121	128	3265562,74	900023,59
120	86	3253191,55	900267,49	121	6	3265954,06	898326,39	121	47	3265117,96	900492,72	121	88	3265388,53	900386,91	121	129	3265564,09	900022,36
120	87	3253177,30	900266,89	121	7	3265945,30	898327,41	121	48	3265060,69	900557,41	121	89	3265394,74	900381,25	121	130	3265564,36	900020,77
120	88	3253147,15	900265,62	121	8	3265913,47	898329,75	121	49	3265029,73	900626,77	121	90	3265401,37	900376,12	121	131	3265568,44	899997,78
120	89	3253119,94	900272,50	121	9	3265904,80	898330,02	121	50	3264999,67	900694,08	121	91	3265408,42	900371,55	121	132	3265570,42	899989,02
120	90	3253108,54	900280,81	121	10	3265896,13	898329,48	121	51	3264969,28	900762,48	121	92	3265415,80	900367,59	121	133	3265573,15	899980,48
120	91	3253091,23	900297,85	121	11	3265859,44	898359,16	121	52	3264965,83	900770,19	121	93	3265423,51	900364,26	121	134	3265576,63	899972,20
120	92	3253079,14	900309,75	121	12	3265852,81	898364,13	121	53	3264975,04	900770,46	121	94	3265431,46	900361,57	121	135	3265580,83	899964,28
120	93	3253044,82	900355,35	121	13	3265845,73	898368,51	121	54	3265061,95	900767,65	121	95	3265439,59	900359,56	121	136	3265585,96	899955,52
120	94	3253039,39	900361,95	121	14	3265838,32	898372,26	121	55	3265079,23	900763,42	121	96	3265505,26	900277,42	121	137	3265590,31	899948,74
120	95	3253033,45	900368,07	121	15	3265841,74	898380,40	121	56	3265099,75	900758,40	121	97	3265500,25	900270,33	121	138	3265595,20	899942,34
120	96	3253018,93	900381,76	121	16	3265844,44	898388,82	121	57	3265117,60	900754,06	121	98	3265495,87	900262,84	121	139	3265600,57	899936,34
120	97	3253003,30	900396,55	121	17	3265846,39	898397,44	121	58	3265120,12	900753,51	121	99	3265492,15	900255,00	121	140	3265606,39	899930,80
120	98	3252982,21	900417,22	121	18	3265847,56	898406,19	121	59	3265122,73	900753,07	121	100	3265489,12	900246,87	121	141	3265612,66	899925,75
120	99	3252977,32	900421,71	121	19	3265847,98	898415,02	121	60	3265188,58	900744,12	121	101	3265486,81	900238,51	121	142	3265619,32	899921,20
120	100	3252972,16	900425,88	121	20	3265847,62	898423,84	121	61	3265189,69	900737,55	121	102	3265485,22	900229,98	121	143	3265626,31	899917,21
120	101	3252966,70	900429,69	121	21	3265846,48	898432,60	121	62	3265191,91	900729,12	121	103	3265483,54	900218,23	121	144	3265633,60	899913,81
120	102	3252926,20	900456,10	121	22	3265844,59	898441,24	121	63	3265194,97	900719,22	121	104	3265482,70	900209,52	121	145	3265641,13	899910,99
120	103	3252919,48	900460,11	121	23	3265841,95	898449,67	121	64	3265197,61	900711,73	121	105	3265482,58	900200,76	121	146	3265642,75	899906,58
120	104	3252912,49	900463,59	121	24	3265839,85	898454,77	121	65	3265200,85	900704,47	121	106	3265483,24	900192,01	121	147	3265645,99	899898,79
120	105	3252905,26	900466,51	121	25	3265887,94	898523,08	121	66	3265204,63	900697,50	121	107	3265484,68	900183,37	121	148	3265649,89	899891,29
120	106	3252897,82	900468,88	121	26	3265862,50	898643,28	121	67	3265208,95	900690,84	121	108	3265486,84	900174,88	121	149	3265654,39	899884,14
120	107	3252890,20	900470,65	121	27	3265864,00	898653,43	121	68	3265213,78	900684,55	121	109	3265489,72	900166,62	121	150	3265671,73	899859,00
120	108	3252853,69	900477,73	121	28	3265866,22	898668,63	121	69	3265229,44	900665,68	121	110	3265493,32	900158,62	121	151	3265676,08	899853,16
120	109	3252842,41	900484,69	121	29	3265875,43	898731,27	121	70	3265232,74	900661,89	121	111	3265497,58	900150,97	121	152	3265680,82	899847,64

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				
121	153	3265685,98	899842,48	121	194	3265843,57	899420,53	121	235	3265960,66	898941,49	121	276	3266117,44	898485,60	122	19	3316433,20	900668,23
121	154	3265691,47	899837,71	121	195	3265849,09	899413,59	121	236	3265964,65	898934,49	121	277	3266116,42	898483,50	122	20	3316518,58	900575,13
121	155	3265719,94	899814,78	121	196	3265874,86	899384,01	121	237	3265969,21	898927,81	121	278	3266108,98	898467,78	122	21	3316589,68	900537,79
121	156	3265719,79	899810,07	121	197	3265880,11	899378,43	121	238	3265992,25	898896,79	121	279	3266101,90	898456,47	122	22	3316594,33	900535,33
121	157	3265719,82	899802,10	121	198	3265885,75	899373,27	121	239	3265997,80	898889,95	121	280	3266098,51	898454,83	122	23	3316665,82	900506,31
121	158	3265720,51	899794,15	121	199	3265891,78	899368,54	121	240	3266003,95	898883,62	121	281	3266091,55	898451,16	122	24	3316696,78	900493,72
121	159	3265721,83	899786,29	121	200	3265898,14	899364,28	121	241	3266021,32	898867,20	121	282	3266084,92	898446,96	122	25	3316801,12	900429,94
121	160	3265723,81	899778,57	121	201	3265926,16	899347,14	121	242	3266027,02	898862,22	121	283	3266078,62	898442,25	122	26	3316946,71	900360,03
121	161	3265721,59	899770,21	121	202	3265931,11	899332,09	121	243	3266033,08	898857,66	121	284	3266072,71	898437,06	122	27	3316954,78	900356,14
121	162	3265720,06	899761,69	121	203	3265933,96	899324,49	121	244	3266039,44	898853,58	121	285	3266067,22	898431,43	122	28	3316968,40	900347,85
121	163	3265719,31	899753,07	121	204	3265935,73	899320,54	121	245	3266046,10	898849,98	121	286	3266062,18	898425,40	122	29	3317073,46	900283,75
121	164	3265719,28	899744,41	121	205	3265950,19	899289,88	121	246	3266059,90	898843,20	121	287	3266057,65	898418,98	122	30	3317097,94	900268,81
121	165	3265720,00	899735,80	121	206	3265947,79	899266,92	121	247	3266060,47	898842,37	121	288	3266044,27	898398,49	122	31	3317345,32	900117,88
121	166	3265721,44	899727,27	121	207	3265943,23	899218,90	121	248	3266064,10	898824,27	121	289	3266040,46	898392,16	122	32	3317373,76	900094,96
121	167	3265723,75	899716,51	121	208	3265936,69	899199,27	121	249	3266064,61	898821,94	121	290	3266037,13	898385,58	122	33	3317423,80	900054,67
121	168	3265725,97	899708,01	121	209	3265928,29	899186,83	121	250	3266066,32	898815,37	121	291	3266034,31	898378,75	122	34	3317580,82	899881,26
121	169	3265728,94	899699,71	121	210	3265927,21	899185,17	121	251	3266071,90	898796,50	121	292	3266032,00	898371,73	122	35	3317588,68	899872,27
121	170	3265732,60	899691,70	121	211	3265922,59	899177,32	121	252	3266076,55	898780,87	121	293	3266030,23	898364,56	122	36	3317765,89	899669,56
121	171	3265736,95	899684,05	121	212	3265914,82	899162,53	121	253	3266085,04	898748,56	121	294	3266024,44	898360,68	122	37	3317830,66	899664,57
121	172	3265741,96	899676,81	121	213	3265911,79	899156,07	121	254	3266085,67	898743,46	121	295	3266018,32	898356,24	122	38	3317935,21	899656,50
121	173	3265747,57	899670,03	121	214	3265911,16	899154,73	121	255	3266069,44	898703,88	121	296	3266012,59	898351,36	122	39	3318016,51	899650,21
121	174	3265753,75	899663,76	121	215	3265908,16	899146,63	121	256	3266066,83	898696,80	121	297	3266007,19	898346,07	122	40	3318159,37	899620,42
121	175	3265760,47	899658,04	121	216	3265905,85	899138,32	121	257	3266064,76	898689,54	121	1	3266002,24	898340,38	122	41	3318164,80	899619,30
121	176	3265767,64	899652,94	121	217	3265904,26	899129,85	121	258	3266063,26	898682,14	122	1	3314725,03	900785,58	122	42	3318289,33	899541,10
121	177	3265781,08	899644,24	121	218	3265903,42	899121,25	121	259	3266062,30	898674,66	122	2	3314732,50	900784,72	122	43	3318381,13	899445,72
121	178	3265787,26	899640,55	121	219	3265903,30	899112,63	121	260	3266061,88	898667,11	122	3	3314837,71	900790,77	122	44	3318426,19	899369,01
121	179	3265793,65	899637,33	121	220	3265903,78	899096,23	121	261	3266061,49	898640,20	122	4	3314951,29	900800,22	122	45	3318446,59	899303,34
121	180	3265800,28	899634,57	121	221	3265904,35	899088,21	121	262	3266061,70	898631,74	122	5	3315057,16	900786,79	122	46	3318476,38	899207,44
121	181	3265801,45	899626,32	121	222	3265905,55	899080,24	121	263	3266062,63	898623,34	122	6	3315181,54	900778,63	122	47	3318476,50	899205,37
121	182	3265803,37	899618,22	121	223	3265907,35	899072,41	121	264	3266064,25	898615,05	122	7	3315299,86	900781,17	122	48	3318486,40	899046,61
121	183	3265814,08	899580,13	121	224	3265909,81	899064,73	121	265	3266066,56	898606,92	122	8	3315306,64	900781,53	122	49	3318489,88	898990,75
121	184	3265815,64	899545,80	121	225	3265912,84	899057,29	121	266	3266069,56	898599,01	122	9	3315399,55	900786,46	122	50	3318466,09	898791,91
121	185	3265814,02	899511,64	121	226	3265916,47	899050,11	121	267	3266072,14	898593,61	122	10	3315458,17	900791,55	122	51	3318450,85	898759,11
121	186	3265813,99	899503,36	121	227	3265938,31	899010,88	121	268	3266073,19	898591,38	122	11	3315590,86	900803,07	122	52	3318423,34	898699,89
121	187	3265814,62	899495,10	121	228	3265948,93	898988,49	121	269	3266090,44	898558,86	122	12	3315753,49	900810,91	122	53	3318336,79	898622,25
121	188	3265815,94	899486,92	121	229	3265949,62	898980,07	121	270	3266094,64	898551,63	122	13	3315889,57	900810,33	122	54	3318219,07	898578,63
121	189	3265817,92	899478,88	121	230	3265950,58	898972,05	121	271	3266099,44	898544,77	122	14	3315937,15	900803,77	122	55	3318129,25	898587,18
121	190	3265820,56	899471,02	121	231	3265952,17	898964,13	121	272	3266104,81	898538,34	122	15	3315988,63	900796,66	122	56	3318089,17	898590,99
121	191	3265830,88	899443,92	121	232	3265954,39	898956,37	121	273	3266110,69	898532,37	122	16	3316127,56	900800,52	122	57	3318052,84	898612,77
121	192	3265834,42	899435,76	121	233	3265955,65	898952,97	121	274	3266117,02	898526,91	122	17	3316244,50	900770,41	122	58	3317973,31	898660,42
121	193	3265838,65	899427,94	121	234	3265957,21	898948,81	121	275	3266132,20	898514,91	122	18	3316333,84	900734,31	122	59	3317907,61	898750,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
122	60	3317882,80	898857,06	122	101	3314910,22	900187,38	122	142	3311589,70	899412,99	122	183	3312682,06	900084,63	224	3314770,30	900378,39
122	61	3317887,75	898980,70	122	102	3314823,22	900184,05	122	143	3311598,76	899424,84	122	184	3312717,46	900081,72	225	3314778,52	900381,12
122	62	3317889,82	899032,45	122	103	3314779,93	900179,98	122	144	3311603,20	899431,12	122	185	3312735,34	900080,26	226	3314800,78	900389,58
122	63	3317778,76	899056,86	122	104	3314737,69	900176,01	122	145	3311606,80	899437,15	122	186	3312761,56	900077,11	227	3314825,26	900387,45
122	64	3317638,09	899065,35	122	105	3314596,81	900187,50	122	146	3311610,58	899444,61	122	187	3312892,93	900061,36	228	3314826,43	900387,36
122	65	3317557,15	899087,49	122	106	3314590,54	900188,02	122	147	3311613,49	899451,75	122	188	3312899,80	900060,78	229	3314867,86	900384,24
122	66	3317533,06	899094,07	122	107	3314458,39	900218,37	122	148	3311615,83	899459,07	122	189	3312906,73	900060,66	230	3314875,63	900383,95
122	67	3317498,32	899109,12	122	108	3314282,14	900215,64	122	149	3311617,60	899466,55	122	190	3313011,25	900062,47	231	3314883,43	900384,27
122	68	3317397,43	899152,83	122	109	3314121,76	900185,31	122	150	3311627,83	899518,17	122	191	3313013,32	900062,53	232	3314891,20	900385,18
122	69	3317314,66	899225,47	122	110	3314009,62	900137,59	122	151	3311628,22	899520,18	122	192	3313132,93	900067,08	233	3314921,92	900390,10
122	70	3317264,23	899307,12	122	111	3313965,01	900118,62	122	152	3311636,53	899567,56	122	193	3313141,69	900067,78	234	3314929,21	900391,54
122	71	3317239,60	899347,02	122	112	3313881,13	900075,84	122	153	3311667,07	899595,85	122	194	3313150,33	900069,27	235	3314936,35	900393,51
122	72	3317199,67	899397,16	122	113	3313858,45	900066,04	122	154	3311673,19	899601,99	122	195	3313158,85	900071,49	236	3314943,37	900396,00
122	73	3317128,21	899486,88	122	114	3313784,29	900034,06	122	155	3311678,71	899608,65	122	196	3313260,31	900102,78	237	3314945,11	900396,70
122	74	3317123,41	899492,92	122	115	3313681,51	900014,38	122	156	3311683,69	899615,74	122	197	3313384,84	900134,83	238	3314953,99	900391,41
122	75	3317009,74	899618,37	122	116	3313632,22	900004,95	122	157	3311688,01	899623,24	122	198	3313390,45	900136,45	239	3314961,16	900387,52
122	76	3317006,62	899621,82	122	117	3313440,97	899943,97	122	158	3311691,67	899631,07	122	199	3313586,86	900199,38	240	3314968,63	900384,22
122	77	3316695,64	899812,15	122	118	3313314,49	899911,23	122	159	3311694,67	899639,20	122	200	3313703,89	900216,87	241	3314976,34	900381,54
122	78	3316668,70	899828,64	122	119	3313178,20	899873,46	122	160	3311696,95	899647,56	122	201	3313711,15	900218,23	242	3314984,26	900379,48
122	79	3316521,16	899897,22	122	120	3313017,79	899863,59	122	161	3311698,51	899656,08	122	202	3313718,29	900220,12	243	3314992,30	900378,07
122	80	3316489,69	899912,02	122	121	3312888,25	899862,58	122	162	3311699,32	899664,69	122	203	3313725,28	900222,52	244	3315000,43	900377,32
122	81	3316404,73	899952,01	122	122	3312715,36	899882,23	122	163	3311699,41	899673,34	122	204	3313732,09	900225,43	245	3315023,77	900376,11
122	82	3316373,32	899966,79	122	123	3312679,72	899885,37	122	164	3311699,05	899684,49	122	205	3313791,85	900253,66	246	3315026,80	900375,99
122	83	3316272,43	900004,38	122	124	3312620,56	899890,59	122	165	3311750,83	899760,19	122	206	3313794,64	900255,06	247	3315030,82	900375,99
122	84	3316171,81	900055,36	122	125	3312509,26	899908,56	122	166	3311914,72	899918,64	122	207	3313880,68	900299,01	248	3315122,32	900377,59
122	85	3316041,01	900175,39	122	126	3312228,43	899904,54	122	167	3312066,19	900049,35	122	208	3314063,65	900376,84	249	3315166,87	900372,39
122	86	3315968,23	900190,54	122	127	3312048,97	899771,65	122	168	3312071,17	900053,95	122	209	3314254,63	900412,96	250	3315173,74	900371,85
122	87	3315922,93	900198,79	122	128	3311882,80	899579,68	122	169	3312075,85	900058,87	122	210	3314312,44	900418,18	251	3315180,61	900371,77
122	88	3315803,68	900208,65	122	129	3311835,67	899478,85	122	170	3312080,17	900064,09	122	211	3314391,31	900425,31	252	3315187,48	900372,16
122	89	3315706,18	900203,46	122	130	3311819,38	899443,95	122	171	3312083,50	900068,41	122	212	3314406,61	900425,68	253	3315217,99	900374,95
122	90	3315700,63	900203,95	122	131	3311772,70	899328,30	122	172	3312097,36	900068,34	122	213	3314459,35	900421,60	254	3315226,09	900375,69
122	91	3315611,80	900203,41	122	132	3311729,47	899273,73	122	173	3312176,17	900100,42	122	214	3314544,85	900405,39	255	3315232,51	900376,48
122	92	3315602,44	900202,42	122	133	3311716,75	899278,74	122	174	3312187,42	900101,43	122	215	3314618,47	900384,70	256	3315235,12	900376,92
122	93	3315470,02	900188,52	122	134	3311687,86	899301,72	122	175	3312246,82	900106,75	122	216	3314625,28	900383,04	257	3315256,87	900380,91
122	94	3315457,54	900187,62	122	135	3311657,29	899342,71	122	176	3312280,87	900107,37	122	217	3314632,18	900381,87	258	3315294,91	900380,19
122	95	3315368,23	900181,17	122	136	3311656,00	899344,38	122	177	3312492,58	900111,15	122	218	3314639,14	900381,16	259	3315296,71	900380,17
122	96	3315271,99	900180,25	122	137	3311619,40	899389,38	122	178	3312566,44	900101,97	122	219	3314670,73	900379,06	260	3315364,12	900380,08
122	97	3315166,09	900174,45	122	138	3311615,56	899393,56	122	179	3312623,77	900091,63	122	220	3314735,98	900374,74	261	3315368,38	900380,17
122	98	3315071,53	900176,92	122	139	3311611,30	899397,30	122	180	3312641,59	900088,41	122	221	3314744,65	900374,55	262	3315426,16	900382,56
122	99	3314999,02	900178,83	122	140	3311606,65	899400,51	122	181	3312648,37	900087,42	122	222	3314753,29	900375,09	263	3315432,82	900383,05
122	100	3314964,76	900182,13	122	141	3311592,13	899409,36	122	182	3312651,28	900087,13	122	223	3314761,00	900376,24	264	3315439,42	900383,98

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				
122	265	3315445,96	900385,35	122	306	3316205,20	900290,77	122	347	3317477,62	899341,62	122	388	3317704,12	899459,32	429	3316367,08	900432,15	
122	266	3315451,60	900386,73	122	307	3316210,72	900284,98	122	348	3317507,26	899318,25	122	389	3317663,38	899472,21	122	430	3316357,09	900453,64
122	267	3315478,18	900393,22	122	308	3316264,24	900233,28	122	349	3317598,52	899283,01	122	390	3317620,06	899488,54	122	431	3316353,04	900461,44
122	268	3315604,72	900402,42	122	309	3316270,72	900227,56	122	350	3317671,18	899261,19	122	391	3317595,76	899529,91	122	432	3316348,33	900468,87
122	269	3315700,21	900402,28	122	310	3316277,65	900222,40	122	351	3317672,32	899261,68	122	392	3317570,71	899572,51	122	433	3316342,99	900475,84
122	270	3315706,39	900402,46	122	311	3316296,28	900209,73	122	352	3317784,04	899256,79	122	393	3317492,98	899670,49	122	434	3316321,12	900502,03
122	271	3315770,32	900406,29	122	312	3316303,27	900205,39	122	353	3317976,10	899252,52	122	394	3317450,92	899723,52	122	435	3316317,04	900506,61
122	272	3315776,41	900406,84	122	313	3316310,56	900201,64	122	354	3317977,45	899252,20	122	395	3317428,87	899751,33	122	436	3316312,69	900510,94
122	273	3315782,44	900407,76	122	314	3316318,12	900198,49	122	355	3318024,19	899241,61	122	396	3317363,56	899824,09	122	437	3316293,16	900529,27
122	274	3315788,38	900409,03	122	315	3316325,95	900195,96	122	356	3318060,55	899204,28	122	397	3317287,48	899908,86	122	438	3316286,56	900534,94
122	275	3315814,78	900415,51	122	316	3316333,93	900194,08	122	357	3318074,02	899160,51	122	398	3317228,83	899955,55	122	439	3316279,51	900540,03
122	276	3315822,01	900412,50	122	317	3316342,03	900192,85	122	358	3318074,71	899158,21	122	399	3316860,07	900180,19	122	440	3316272,04	900544,48
122	277	3315828,34	900410,10	122	318	3316350,22	900192,30	122	359	3318085,54	899123,01	122	400	3316747,27	900234,87	122	441	3316264,24	900548,28
122	278	3315834,79	900408,13	122	319	3316362,40	900191,95	122	360	3318090,25	899003,91	122	401	3316739,80	900239,53	122	442	3316256,11	900551,38
122	279	3315841,36	900406,60	122	320	3316378,00	900181,17	122	361	3318086,11	898945,57	122	402	3316731,94	900243,52	122	443	3316186,81	900574,59
122	280	3315848,02	900405,52	122	321	3316382,41	900178,27	122	362	3318080,71	898869,45	122	403	3316723,78	900246,82	122	444	3316168,72	900586,35
122	281	3315895,42	900399,40	122	322	3316383,76	900177,45	122	363	3318085,18	898847,10	122	404	3316699,00	900255,58	122	445	3316161,91	900590,40
122	282	3315897,19	900399,19	122	323	3316399,42	900168,12	122	364	3318086,77	898839,12	122	405	3316675,99	900270,88	122	446	3316154,83	900593,91
122	283	3315903,58	900398,68	122	324	3316407,01	900164,04	122	365	3318103,99	898810,60	122	406	3316617,25	900309,93	122	447	3316147,48	900596,85
122	284	3315964,18	900395,82	122	325	3316414,90	900160,60	122	366	3318143,23	898782,09	122	407	3316613,50	900312,31	122	448	3316139,92	900599,19
122	285	3315966,73	900395,73	122	326	3316423,03	900157,87	122	367	3318175,66	898774,53	122	408	3316585,81	900329,01	122	449	3316132,21	900600,96
122	286	3315968,77	900395,70	122	327	3316431,40	900155,83	122	368	3318187,81	898776,99	122	409	3316578,73	900332,91	122	450	3316116,43	900603,90
122	287	3315986,50	900395,67	122	328	3316441,00	900153,94	122	369	3318219,01	898783,32	122	410	3316571,35	900336,21	122	451	3316109,41	900604,95
122	288	3315998,53	900395,64	122	329	3316446,10	900153,07	122	370	3318256,30	898810,60	122	411	3316563,76	900338,92	122	452	3316102,36	900605,52
122	289	3316014,85	900395,61	122	330	3316498,99	900145,47	122	371	3318276,43	898850,83	122	412	3316555,96	900341,02	122	453	3316095,25	900605,58
122	290	3316021,75	900395,83	122	331	3316507,27	900140,47	122	372	3318280,99	898899,63	122	413	3316548,01	900342,49	122	454	3316088,17	900605,14
122	291	3316024,78	900396,07	122	332	3316597,60	900080,43	122	373	3318283,51	898926,85	122	414	3316487,20	900351,24	122	455	3316027,78	900599,31
122	292	3316082,26	900401,64	122	333	3316604,71	900076,11	122	374	3318290,20	898998,40	122	415	3316452,70	900375,12	122	456	3316010,29	900597,61
122	293	3316087,51	900398,22	122	334	3316612,15	900072,40	122	375	3318286,36	899149,29	122	416	3316445,65	900379,57	122	457	3315971,47	900597,70
122	294	3316094,83	900393,88	122	335	3316619,86	900069,31	122	376	3318273,40	899191,50	122	417	3316438,27	900383,43	122	458	3315917,20	900600,27
122	295	3316102,51	900390,16	122	336	3316656,43	900056,38	122	377	3318242,89	899288,65	122	418	3316430,62	900386,67	122	459	3315887,32	900604,12
122	296	3316110,49	900387,12	122	337	3316660,63	900055,09	122	378	3318240,64	899295,79	122	419	3316422,70	900389,25	122	460	3315871,60	900610,69
122	297	3316170,76	900366,94	122	338	3316664,86	900053,80	122	379	3318225,10	899321,40	122	420	3316414,60	900391,18	122	461	3315865,39	900612,97
122	298	3316178,44	900357,75	122	339	3316685,77	900042,45	122	380	3318169,63	899378,95	122	421	3316406,38	900392,44	122	462	3315863,20	900613,77
122	299	3316181,32	900340,74	122	340	3316764,52	900004,47	122	381	3318130,66	899416,15	122	422	3316404,25	900392,59	122	463	3315854,59	900616,09
122	300	3316182,97	900332,89	122	341	3317115,25	899790,88	122	382	3318098,69	899432,25	122	423	3316398,07	900393,03	122	464	3315845,77	900617,64
122	301	3316185,25	900325,21	122	342	3317150,05	899763,39	122	383	3318080,85	899449,59	122	424	3316389,37	900393,27	122	465	3315836,86	900618,40
122	302	3316188,10	900317,73	122	343	3317276,35	899621,92	122	384	3317996,02	899451,63	122	425	3316374,91	900407,29	122	466	3315827,92	900618,39
122	303	3316191,55	900310,50	122	344	3317305,66	899585,11	122	385	3317825,98	899455,81	122	426	3316373,23	900414,82	122	467	3315795,58	900616,86
122	304	3316195,57	900303,57	122	345	3317405,11	899460,24	122	386	3317823,55	899456,35	122	427	3316373,02	900415,80	122	468	3315789,07	900616,35
122	305	3316200,13	900296,98	122	346	3317433,07	899414,50	122	387	3317789,32	899456,71	122	428	3316370,38	900424,09	122	469	3315782,62	900615,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
122	470	3315780,97	900615,06	122	511	3314871,19	900586,56	122	552	3313204,18	900296,85	122	593	3311593,90	899888,19	634	3311077,81	899440,50	
122	471	3315776,23	900614,05	122	512	3314842,18	900588,75	122	553	3313203,07	900296,50	122	594	3311589,88	899882,70	122	635	3311052,22	899475,30
122	472	3315749,08	900607,38	122	513	3314839,12	900589,00	122	554	3313111,99	900268,42	122	595	3311530,90	899796,48	122	636	3311035,96	899497,44
122	473	3315697,42	900604,29	122	514	3314805,70	900591,91	122	555	3313006,69	900264,42	122	596	3311529,52	899794,41	122	637	3311031,01	899489,35
122	474	3315601,27	900604,42	122	515	3314799,64	900592,26	122	556	3312910,12	900262,74	122	597	3311528,95	899793,48	122	638	3311013,88	899461,41
122	475	3315599,71	900604,41	122	516	3314793,58	900592,24	122	557	3312757,48	900281,05	122	598	3311511,73	899766,28	122	639	3310970,89	899417,25
122	476	3315593,77	900604,17	122	517	3314787,52	900591,85	122	558	3312753,70	900281,44	122	599	3311507,68	899759,31	122	640	3310959,07	899373,94
122	477	3315455,11	900594,07	122	518	3314770,54	900590,26	122	559	3312684,22	900287,11	122	600	3311504,20	899752,05	122	641	3310952,71	899350,65
122	478	3315446,74	900593,11	122	519	3314763,79	900589,41	122	560	3312672,64	900288,07	122	601	3311501,32	899744,52	122	642	3310950,22	899349,25
122	479	3315438,49	900591,46	122	520	3314757,10	900588,09	122	561	3312599,59	900301,26	122	602	3311499,07	899736,79	122	643	3310943,14	899344,53
122	480	3315407,83	900583,96	122	521	3314750,53	900586,32	122	562	3312597,25	900301,65	122	603	3311497,45	899728,90	122	644	3310936,48	899339,22
122	481	3315362,20	900582,09	122	522	3314744,08	900584,11	122	563	3312594,13	900302,08	122	604	3311496,46	899720,91	122	645	3310930,30	899333,37
122	482	3315297,85	900582,16	122	523	3314737,42	900581,59	122	564	3312510,40	900312,49	122	605	3311496,13	899712,87	122	646	3310924,66	899327,02
122	483	3315250,57	900583,06	122	524	3314727,34	900577,77	122	565	3312504,64	900313,05	122	606	3311474,32	899692,68	122	647	3310919,56	899320,21
122	484	3315243,82	900582,97	122	525	3314662,99	900582,03	122	566	3312496,12	900313,26	122	607	3311468,53	899686,86	122	648	3310915,03	899313,01
122	485	3315237,10	900582,42	122	526	3314595,28	900601,05	122	567	3312239,38	900308,65	122	608	3311463,22	899680,59	122	649	3310911,16	899305,44
122	486	3315230,44	900581,43	122	527	3314592,31	900601,83	122	568	3312232,39	900308,28	122	609	3311458,45	899673,91	122	650	3310907,92	899297,58
122	487	3315203,20	900576,43	122	528	3314586,79	900603,04	122	569	3312153,73	900301,21	122	610	3311454,25	899666,88	122	651	3310905,37	899289,46
122	488	3315179,59	900574,29	122	529	3314491,51	900621,10	122	570	3312151,60	900301,00	122	611	3311450,62	899659,51	122	652	3310897,45	899289,49
122	489	3315139,03	900579,01	122	530	3314488,27	900621,67	122	571	3312145,00	900300,04	122	612	3311447,59	899651,89	122	653	3310894,30	899289,25
122	490	3315134,02	900579,48	122	531	3314480,47	900622,57	122	572	3312030,01	900279,51	122	613	3311445,19	899644,03	122	654	3310903,36	899322,94
122	491	3315125,56	900579,67	122	532	3314407,75	900628,20	122	573	3312023,47	900278,35	122	614	3311443,45	899636,02	122	655	3310904,59	899328,91
122	492	3315043,99	900578,25	122	533	3314399,32	900628,50	122	574	3312015,40	900276,57	122	615	3311429,47	899556,36	122	656	3310905,07	899334,99
122	493	3315036,64	900582,97	122	534	3314390,89	900628,09	122	575	3312007,51	900274,12	122	616	3311424,04	899528,88	122	657	3310904,83	899341,08
122	494	3315028,93	900587,04	122	535	3314294,05	900619,35	122	576	3311999,83	900271,05	122	617	3311416,72	899519,32	122	658	3310904,14	899347,77
122	495	3315020,86	900590,41	122	536	3314231,59	900613,71	122	577	3311992,45	900267,36	122	618	3311378,92	899507,70	122	659	3310901,50	899373,04
122	496	3315012,55	900593,07	122	537	3314229,52	900613,50	122	578	3311985,37	900263,07	122	619	3311362,96	899502,78	122	660	3310900,24	899385,36
122	497	3314990,98	900598,96	122	538	3314221,90	900612,36	122	579	3311978,68	900258,22	122	620	3311355,55	899500,18	122	661	3310898,86	899398,51
122	498	3314984,65	900600,46	122	539	3314015,41	900573,30	122	580	3311972,41	900252,85	122	621	3311347,93	899496,81	122	662	3310899,10	899502,48
122	499	3314978,20	900601,57	122	540	3314008,33	900571,69	122	581	3311966,59	900246,97	122	622	3311285,77	899466,10	122	663	3310898,80	899508,09
122	500	3314970,46	900602,64	122	541	3314001,40	900569,59	122	582	3311961,28	900240,64	122	623	3311225,65	899440,20	122	664	3310894,03	899550,54
122	501	3314962,12	900603,43	122	542	3313994,62	900567,00	122	583	3311926,51	900195,63	122	624	3311208,40	899446,00	122	665	3310939,36	899583,19
122	502	3314953,75	900603,54	122	543	3313798,36	900483,51	122	584	3311780,59	900069,72	122	625	3311200,51	899448,31	122	666	3310968,88	899598,06
122	503	3314945,38	900602,95	122	544	3313792,63	900480,85	122	585	3311779,21	900068,50	122	626	3311192,47	899449,96	122	667	3311016,61	899622,07
122	504	3314927,71	900600,94	122	545	3313704,13	900435,64	122	586	3311776,36	900065,86	122	627	3311184,34	899450,95	122	668	3311166,55	899648,73
122	505	3314919,13	900599,59	122	546	3313659,28	900414,45	122	587	3311770,69	900060,36	122	628	3311176,15	899451,28	122	669	3311231,83	899677,17
122	506	3314915,44	900598,78	122	547	3313548,91	900397,95	122	588	3311657,89	899951,34	122	629	3311167,96	899450,94	122	670	3311251,09	899685,54
122	507	3314899,93	900595,03	122	548	3313540,90	900396,42	122	589	3311656,48	899949,96	122	630	3311159,80	899449,95	122	671	3311291,23	899778,82
122	508	3314894,95	900593,70	122	549	3313533,04	900394,24	122	590	3311603,05	899898,30	122	631	3311097,25	899439,66	122	672	3311350,18	899882,46
122	509	3314886,37	900590,74	122	550	3313331,62	900329,73	122	591	3311601,73	899896,95	122	632	3311088,73	899437,89	122	673	3311446,87	900021,19
122	510	3314879,02	900587,80	122	551	3313207,66	900297,81	122	592	3311598,31	899893,39	122	633	3311086,24	899437,12	122	674	3311645,80	900216,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
122	675	3311757,73	900320,70	123	14	3233752,12	898831,39	123	55	3233326,51	899030,05	123	96	3233047,00	899266,38	123	137	3232563,37	899445,43
122	676	3311833,15	900391,20	123	15	3233748,55	898828,48	123	56	3233311,18	899036,91	123	97	3233002,63	899288,89	123	138	3232558,39	899442,42
122	677	3311947,99	900461,74	123	16	3233745,25	898825,26	123	57	3233309,74	899037,72	123	98	3232997,02	899291,73	123	139	3232555,69	899444,35
122	678	3312079,81	900488,88	123	17	3233701,00	898777,09	123	58	3233306,20	899041,98	123	99	3232960,39	899322,79	123	140	3232550,08	899447,85
122	679	3312123,19	900497,80	123	18	3233669,20	898746,99	123	59	3233305,84	899044,72	123	100	3232956,55	899325,88	123	141	3232544,26	899450,95
122	680	3312224,14	900507,04	123	19	3233643,10	898726,02	123	60	3233305,63	899049,61	123	101	3232954,33	899327,55	123	142	3232537,42	899454,01
122	681	3312507,58	900511,65	123	20	3233615,41	898703,74	123	61	3233305,00	899056,18	123	102	3232934,29	899342,05	123	143	3232518,70	899461,59
122	682	3312661,66	900492,13	123	21	3233614,45	898702,92	123	62	3233303,92	899062,71	123	103	3232931,14	899344,26	123	144	3232516,10	899463,24
122	683	3312686,50	900489,31	123	22	3233610,67	898705,63	123	63	3233302,42	899069,14	123	104	3232925,53	899347,74	123	145	3232516,33	899467,80
122	684	3312775,57	900479,20	123	23	3233606,05	898708,56	123	64	3233300,50	899075,47	123	105	3232919,71	899350,86	123	146	3232513,60	899473,81
122	685	3312920,29	900461,95	123	24	3233599,03	898712,71	123	65	3233298,16	899081,65	123	106	3232913,68	899353,59	123	147	3232510,51	899479,65
122	686	3313039,75	900464,82	123	25	3233598,04	898713,28	123	66	3233295,43	899087,67	123	107	3232910,29	899354,92	123	148	3232509,13	899481,82
122	687	3313087,60	900475,08	123	26	3233592,22	898716,39	123	67	3233292,31	899093,50	123	108	3232898,56	899359,29	123	149	3232507,00	899485,26
122	688	3313134,37	900485,10	123	27	3233586,19	898719,12	123	68	3233290,30	899096,83	123	109	3232895,82	899374,83	123	150	3232503,16	899490,63
122	689	3313152,55	900488,98	123	28	3233580,01	898721,44	123	69	3233283,67	899107,36	123	110	3232874,29	899375,85	123	151	3232498,96	899495,74
122	690	3313276,42	900521,01	123	29	3233573,68	898723,36	123	70	3233282,20	899109,64	123	111	3232871,74	899377,50	123	152	3232494,46	899500,56
122	691	3313495,84	900589,66	123	30	3233567,98	898724,73	123	71	3233278,36	899115,01	123	112	3232847,98	899392,38	123	153	3232490,59	899504,22
122	692	3313521,10	900594,34	123	31	3233551,96	898728,03	123	72	3233274,16	899120,13	123	113	3232801,48	899424,63	123	154	3232477,36	899516,11
122	693	3313608,58	900610,59	123	32	3233548,51	898729,54	123	73	3233269,63	899124,96	123	114	3232800,01	899425,63	123	155	3232476,40	899516,98
122	694	3313709,02	900661,32	123	33	3233537,56	898753,30	123	74	3233266,90	899128,72	123	115	3232794,40	899429,11	123	156	3232471,30	899521,17
122	695	3313830,67	900711,72	123	34	3233517,88	898819,74	123	75	3233265,19	899129,13	123	116	3232788,58	899432,23	123	157	3232465,93	899525,02
122	696	3313947,40	900760,08	123	35	3233516,68	898823,52	123	76	3233259,70	899133,66	123	117	3232782,55	899434,96	123	158	3232460,29	899528,52
122	697	3314200,03	900810,10	123	36	3233514,34	898829,70	123	77	3233254,33	899137,51	123	118	3232780,45	899435,80	123	159	3232454,47	899531,62
122	698	3314257,27	900814,90	123	37	3233511,61	898835,73	123	78	3233248,72	899141,01	123	119	3232749,85	899447,67	123	160	3232448,47	899534,35
122	699	3314399,20	900826,81	123	38	3233508,73	898841,14	123	79	3233242,90	899144,11	123	120	3232735,63	899453,20	123	161	3232442,26	899536,69
122	700	3314512,09	900818,97	123	39	3233483,26	898885,74	123	80	3233236,87	899146,84	123	121	3232731,55	899454,69	123	162	3232435,96	899538,60
122	701	3314636,26	900795,70	123	40	3233479,54	898891,77	123	81	3233234,71	899147,70	123	122	3232725,22	899456,61	123	163	3232434,70	899538,93
122	1	3314725,03	900785,58	123	41	3233475,70	898897,14	123	82	3233230,18	899151,90	123	123	3232718,80	899458,11	123	164	3232413,37	899544,34
123	1	3232852,45	899621,32	123	42	3233474,98	898898,05	123	83	3233225,08	899156,08	123	124	3232712,26	899459,17	123	165	3232408,21	899545,53
123	2	3233333,53	899320,92	123	43	3233441,32	898940,89	123	84	3233223,04	899157,61	123	125	3232705,69	899459,83	123	166	3232401,67	899546,59
123	3	3233381,98	899290,66	123	44	3233437,84	898945,08	123	85	3233206,03	899170,00	123	126	3232699,03	899460,04	123	167	3232395,10	899547,25
123	4	3233455,54	899195,41	123	45	3233433,31	898949,91	123	86	3233202,70	899172,33	123	127	3232615,57	899460,00	123	168	3232388,50	899547,46
123	5	3233471,41	899174,85	123	46	3233430,67	898952,46	123	87	3233199,40	899174,44	123	128	3232609,03	899459,79	123	169	3232381,90	899547,25
123	6	3233484,70	899163,18	123	47	3233378,65	899000,82	123	88	3233139,46	899211,21	123	129	3232602,46	899459,14	123	170	3232375,27	899546,59
123	7	3233496,73	899152,62	123	48	3233376,46	899002,80	123	89	3233137,15	899212,59	123	130	3232595,92	899458,06	123	171	3232354,12	899543,80
123	8	3233545,06	899110,17	123	49	3233371,36	899006,98	123	90	3233131,30	899215,71	123	131	3232589,50	899456,56	123	172	3232344,73	899544,10
123	9	3233564,14	899093,41	123	50	3233365,99	899010,84	123	91	3233126,89	899217,84	123	132	3232583,17	899454,64	123	173	3232342,78	899547,18
123	10	3233597,77	899063,86	123	51	3233359,57	899014,75	123	92	3233098,15	899231,74	123	133	3232581,04	899453,85	123	174	3232338,94	899552,56
123	11	3233608,78	899045,32	123	52	3233355,58	899016,51	123	93	3233059,33	899258,98	123	134	3232576,99	899452,32	123	175	3232334,74	899557,66
123	12	3233707,09	898879,99	123	53	3233354,65	899017,39	123	94	3233057,44	899260,29	123	135	3232570,96	899449,59	123	176	3232330,96	899561,74
123	13	3233754,61	898833,07	123	54	3233351,08	899019,07	123	95	3233051,83	899263,77	123	136	3232565,14	899446,47	123	177	3232312,27	899580,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
123	178	3232311,52	899581,57	123	219	3232079,23	899781,25	123	260	3231899,32	900438,27	123	301	3231957,04	900995,53	124	18	3241929,79	896024,82
123	179	3232306,72	899586,09	123	220	3232074,13	899785,44	123	261	3231900,82	900444,70	123	302	3231974,80	901026,72	124	19	3242027,44	895947,90
123	180	3232301,59	899590,29	123	221	3232068,76	899789,29	123	262	3231901,78	900450,46	123	303	3231976,57	901029,07	124	20	3242081,86	895829,34
123	181	3232298,92	899592,27	123	222	3232063,96	899792,31	123	263	3231908,77	900500,53	123	304	3231980,14	901034,56	124	21	3242183,50	895661,34
123	182	3232279,63	899606,08	123	223	3232043,89	899804,14	123	264	3231909,19	900504,33	123	305	3231996,58	901063,96	124	22	3242196,67	895649,44
123	183	3232276,93	899607,96	123	224	3232042,45	899805,12	123	265	3231915,43	900571,32	123	306	3231998,62	901061,29	124	23	3242205,85	895641,15
123	184	3232271,32	899611,44	123	225	3232034,41	899813,64	123	266	3231923,17	900637,62	123	307	3232096,09	900894,01	124	24	3242419,21	895448,29
123	185	3232265,50	899614,56	123	226	3231997,12	899887,95	123	267	3231923,65	900642,72	123	308	3232125,52	900787,87	124	25	3242466,91	895368,13
123	186	3232261,87	899616,25	123	227	3231972,70	899938,68	123	268	3231923,77	900645,51	123	309	3232126,69	900783,60	124	26	3242493,88	895322,82
123	187	3232242,76	899624,76	123	228	3231969,58	899944,51	123	269	3231925,24	900684,24	123	310	3232126,72	900746,52	124	27	3242561,53	895218,24
123	188	3232240,36	899625,79	123	229	3231966,61	899949,33	123	270	3231930,61	900715,63	123	311	3232126,78	900682,11	124	28	3242579,74	895190,10
123	189	3232234,15	899628,13	123	230	3231961,90	899956,51	123	271	3231931,21	900719,47	123	312	3232121,47	900608,05	124	29	3242587,00	895178,89
123	190	3232227,85	899630,04	123	231	3231962,20	899959,48	123	272	3231931,84	900726,04	123	313	3232097,86	900279,04	124	30	3242648,74	895054,23
123	191	3232221,01	899632,06	123	232	3231962,41	899966,08	123	273	3231932,05	900732,66	123	314	3232093,99	900225,21	124	31	3242678,17	895037,32
123	192	3232217,14	899637,43	123	233	3231962,20	899972,70	123	274	3231931,84	900739,26	123	315	3232089,61	900164,17	124	32	3242766,70	894986,46
123	193	3232212,97	899642,55	123	234	3231961,54	899979,27	123	275	3231931,21	900745,84	123	316	3232194,49	899938,32	124	33	3242804,92	894947,55
123	194	3232208,44	899647,38	123	235	3231960,49	899985,79	123	276	3231930,58	900749,80	123	317	3232241,26	899889,55	124	34	3242883,85	894867,21
123	195	3232205,80	899649,91	123	236	3231958,99	899992,23	123	277	3231925,15	900781,38	123	318	3232257,73	899872,38	124	35	3242986,99	894781,35
123	196	3232192,75	899662,06	123	237	3231957,07	899998,56	123	278	3231924,67	900783,93	123	319	3232264,06	899867,55	124	36	3243037,96	894678,34
123	197	3232190,56	899664,04	123	238	3231954,73	900004,74	123	279	3231923,17	900790,36	123	320	3232432,39	899738,98	124	37	3243054,64	894644,62
123	198	3232185,46	899668,23	123	239	3231952,00	900010,75	123	280	3231921,25	900796,69	123	321	3232583,65	899682,31	124	38	3243073,21	894624,07
123	199	3232180,06	899672,08	123	240	3231948,88	900016,59	123	281	3231918,94	900802,87	123	322	3232698,94	899659,05	124	39	3243150,04	894539,14
123	200	3232176,88	899674,12	123	241	3231945,07	900022,69	123	282	3231916,21	900808,90	123	323	3232745,83	899647,51	124	40	3243356,47	894409,18
123	201	3232146,10	899693,05	123	242	3231902,44	900085,68	123	283	3231913,09	900814,72	123	1	3232852,45	899621,32	124	41	3243474,22	894335,05
123	202	3232143,70	899694,49	123	243	3231898,93	900090,55	123	284	3231909,61	900820,33	124	1	3241169,74	897614,23	124	42	3243546,52	894201,57
123	203	3232137,85	899697,61	123	244	3231894,73	900095,65	123	285	3231908,11	900822,42	124	2	3241222,87	897501,10	124	43	3243630,91	894140,94
123	204	3232131,85	899700,34	123	245	3231890,23	900100,48	123	286	3231905,74	900825,70	124	3	3241243,60	897456,91	124	44	3243635,47	894133,75
123	205	3232127,68	899701,90	123	246	3231886,24	900104,23	123	287	3231901,27	900831,15	124	4	3241256,59	897201,58	124	45	3243699,55	894032,88
123	206	3232125,67	899702,67	123	247	3231850,45	900136,36	123	288	3231881,71	900853,24	124	5	3241294,78	897048,58	124	46	3243730,78	893983,75
123	207	3232118,89	899704,69	123	248	3231855,40	900156,25	123	289	3231879,43	900855,76	124	6	3241296,76	897023,50	124	47	3243735,91	893978,05
123	208	3232117,45	899709,90	123	249	3231869,35	900205,78	123	290	3231876,28	900859,08	124	7	3241306,57	896899,41	124	48	3243705,79	893972,61
123	209	3232115,86	899715,15	123	250	3231869,71	900207,04	123	291	3231871,54	900874,57	124	8	3241410,10	896807,65	124	49	3243704,71	893972,35
123	210	3232108,12	899738,25	123	251	3231871,21	900213,48	123	292	3231870,58	900877,57	124	9	3241451,17	896726,37	124	50	3243700,39	893971,29
123	211	3232105,96	899743,96	123	252	3231872,26	900219,99	123	293	3231868,27	900883,75	124	10	3241553,89	896597,31	124	51	3243695,17	893969,40
123	212	3232103,23	899749,98	123	253	3231872,41	900221,17	123	294	3231865,18	900890,49	124	11	3241668,70	896473,48	124	52	3243690,22	893966,92
123	213	3232100,11	899755,81	123	254	3231880,96	900292,42	123	295	3231864,19	900892,45	124	12	3241777,06	896356,63	124	53	3243685,57	893963,92
123	214	3232096,63	899761,42	123	255	3231881,44	900297,82	123	296	3231867,13	900926,16	124	13	3241806,31	896293,12	124	54	3243681,25	893960,43
123	215	3232092,79	899766,79	123	256	3231881,62	900301,75	123	297	3231906,01	900935,23	124	14	3241838,65	896222,86	124	55	3243677,38	893956,50
123	216	3232088,59	899771,91	123	257	3231883,84	900384,76	123	298	3231906,73	900935,97	124	15	3241843,24	896212,87	124	56	3243640,96	893915,14
123	217	3232087,48	899773,09	123	258	3231894,85	900422,77	123	299	3231910,36	900940,30	124	16	3241902,55	896086,15	124	57	3243638,98	893912,59
123	218	3232084,06	899776,72	123	259	3231898,78	900436,30	123	300	3231924,19	900958,83	124	17	3241902,28	896084,62	124	58	3243637,78	893911,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
124	59	3243634,99	893906,74	124	100	3243478,66	894011,67	124	141	3243338,62	894191,14	124	182	3243137,44	894321,66	124	223	3242960,62	894468,78
124	60	3243632,68	893902,09	124	101	3243473,56	894015,87	124	142	3243335,56	894195,42	124	183	3243130,93	894322,72	124	224	3242955,79	894473,29
124	61	3243622,03	893877,69	124	102	3243468,19	894019,71	124	143	3243334,78	894196,51	124	184	3243127,72	894323,05	124	225	3242950,69	894477,49
124	62	3243615,04	893861,71	124	103	3243462,58	894023,20	124	144	3243330,58	894201,63	124	185	3243124,33	894323,38	124	226	3242945,32	894481,33
124	63	3243613,45	893857,57	124	104	3243456,73	894026,32	124	145	3243326,05	894206,44	124	186	3243117,73	894323,59	124	227	3242939,71	894484,83
124	64	3243612,22	893853,31	124	105	3243450,73	894029,05	124	146	3243321,22	894210,97	124	187	3243111,13	894323,38	124	228	3242933,89	894487,95
124	65	3243611,38	893848,95	124	106	3243444,55	894031,38	124	147	3243316,12	894215,16	124	188	3243104,02	894322,81	124	229	3242927,86	894490,68
124	66	3243608,17	893827,17	124	107	3243438,22	894033,30	124	148	3243310,75	894219,01	124	189	3243097,75	894325,17	124	230	3242921,68	894493,00
124	67	3243606,07	893828,68	124	108	3243432,76	894034,59	124	149	3243305,14	894222,49	124	190	3243093,82	894329,37	124	231	3242915,35	894494,92
124	68	3243600,46	893832,18	124	109	3243431,62	894035,50	124	150	3243299,32	894225,61	124	191	3243090,22	894332,79	124	232	3242908,90	894496,42
124	69	3243594,61	893835,28	124	110	3243429,61	894037,08	124	151	3243293,29	894228,34	124	192	3243079,93	894342,12	124	233	3242902,39	894497,50
124	70	3243588,61	893838,01	124	111	3243424,24	894040,93	124	152	3243287,11	894230,67	124	193	3243078,70	894343,23	124	234	3242895,82	894498,15
124	71	3243582,52	893840,31	124	112	3243418,63	894044,43	124	153	3243280,78	894232,59	124	194	3243073,57	894347,41	124	235	3242889,22	894498,36
124	72	3243581,71	893842,51	124	113	3243412,81	894047,53	124	154	3243274,33	894234,09	124	195	3243068,20	894351,27	124	236	3242882,59	894498,15
124	73	3243576,55	893861,47	124	114	3243406,78	894050,26	124	155	3243272,41	894234,42	124	196	3243062,59	894354,75	124	237	3242876,02	894497,50
124	74	3243574,75	893867,43	124	115	3243400,60	894052,59	124	156	3243268,51	894239,14	124	197	3243058,18	894357,19	124	238	3242869,51	894496,42
124	75	3243572,41	893873,61	124	116	3243394,27	894054,51	124	157	3243264,01	894243,97	124	198	3243057,22	894358,27	124	239	3242865,73	894495,60
124	76	3243569,68	893879,62	124	117	3243387,01	894056,17	124	158	3243259,18	894248,49	124	199	3243052,72	894363,10	124	240	3242850,19	894492,52
124	77	3243566,56	893885,46	124	118	3243379,81	894057,57	124	159	3243254,05	894252,69	124	200	3243047,47	894367,98	124	241	3242845,42	894495,03
124	78	3243563,08	893891,07	124	119	3243376,93	894062,94	124	160	3243248,68	894256,53	124	201	3243037,18	894376,90	124	242	3242839,39	894497,76
124	79	3243559,24	893896,44	124	120	3243373,42	894068,56	124	161	3243243,07	894260,02	124	202	3243032,50	894380,74	124	243	3242833,21	894500,08
124	80	3243554,74	893901,88	124	121	3243371,86	894070,83	124	162	3243237,25	894263,14	124	203	3243027,13	894384,60	124	244	3242826,88	894502,00
124	81	3243546,46	893911,27	124	122	3243365,17	894080,28	124	163	3243231,22	894265,87	124	204	3243021,52	894388,08	124	245	3242820,46	894503,50
124	82	3243542,23	893915,76	124	123	3243362,89	894083,38	124	164	3243225,04	894268,20	124	205	3243017,56	894390,25	124	246	3242813,92	894504,58
124	83	3243537,40	893920,27	124	124	3243358,69	894088,48	124	165	3243218,71	894270,12	124	206	3243006,58	894395,95	124	247	3242807,35	894505,23
124	84	3243532,30	893924,47	124	125	3243355,66	894091,78	124	166	3243214,78	894271,03	124	207	3243004,69	894396,90	124	248	3242800,75	894505,45
124	85	3243526,93	893928,33	124	126	3243356,74	894095,83	124	167	3243213,91	894272,41	124	208	3242998,66	894399,63	124	249	3242794,21	894505,24
124	86	3243521,29	893931,81	124	127	3243358,12	894101,82	124	168	3243212,23	894274,99	124	209	3242992,48	894401,95	124	250	3242796,40	894507,03
124	87	3243519,25	893932,95	124	128	3243359,20	894108,34	124	169	3243208,39	894280,36	124	210	3242991,37	894402,31	124	251	3242801,23	894511,56
124	88	3243518,98	893935,48	124	129	3243359,83	894114,91	124	170	3243204,19	894285,46	124	211	3242991,13	894404,97	124	252	3242804,35	894514,81
124	89	3243517,90	893942,01	124	130	3243360,04	894121,53	124	171	3243199,69	894290,29	124	212	3242990,05	894411,49	124	253	3242817,16	894528,82
124	90	3243516,40	893948,44	124	131	3243359,83	894128,13	124	172	3243194,86	894294,81	124	213	3242988,55	894417,93	124	254	3242818,54	894530,38
124	91	3243514,48	893954,77	124	132	3243359,20	894134,71	124	173	3243189,76	894299,01	124	214	3242987,23	894422,38	124	255	3242822,74	894535,50
124	92	3243512,14	893960,95	124	133	3243358,12	894141,22	124	174	3243184,36	894302,85	124	215	3242985,46	894427,96	124	256	3242826,58	894540,87
124	93	3243509,05	893967,70	124	134	3243356,62	894147,66	124	175	3243178,75	894306,34	124	216	3242984,86	894429,82	124	257	3242830,09	894546,48
124	94	3243502,30	893981,13	124	135	3243355,06	894152,86	124	176	3243172,93	894309,46	124	217	3242982,52	894436,02	124	258	3242833,18	894552,31
124	95	3243499,54	893986,23	124	136	3243350,65	894166,38	124	177	3243166,90	894312,19	124	218	3242979,79	894442,03	124	259	3242835,91	894558,33
124	96	3243496,06	893991,85	124	137	3243350,29	894167,50	124	178	3243161,89	894314,11	124	219	3242976,67	894447,87	124	260	3242838,25	894564,51
124	97	3243492,19	893997,22	124	138	3243347,95	894173,68	124	179	3243151,36	894317,83	124	220	3242973,19	894453,48	124	261	3242840,17	894570,84
124	98	3243488,02	894002,32	124	139	3243345,22	894179,70	124	180	3243150,19	894318,24	124	221	3242969,35	894458,85	124	262	3242841,67	894577,27
124	99	3243483,49	894007,15	124	140	3243342,10	894185,53	124	181	3243143,86	894320,16	124	222	3242965,15	894463,96	124	263	3242842,75	894583,80

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
124	264	3242843,38	894590,37	124	305	3242691,19	894753,49	124	346	3242515,30	894907,99	124	387	3242383,48	895130,26	124	428	3242244,73	895333,20
124	265	3242843,47	894591,51	124	306	3242690,89	894756,64	124	347	3242508,61	894917,44	124	388	3242378,65	895134,78	124	429	3242238,70	895335,93
124	266	3242843,95	894600,55	124	307	3242689,81	894763,17	124	348	3242506,27	894920,59	124	389	3242373,55	895138,96	124	430	3242233,06	895338,06
124	267	3242844,13	894606,63	124	308	3242688,31	894769,60	124	349	3242502,10	894925,71	124	390	3242368,18	895142,82	124	431	3242222,08	895341,85
124	268	3242843,92	894613,23	124	309	3242686,39	894775,93	124	350	3242497,57	894930,52	124	391	3242364,25	895145,31	124	432	3242216,68	895352,41
124	269	3242843,26	894619,81	124	310	3242684,08	894782,11	124	351	3242492,74	894935,04	124	392	3242352,82	895152,21	124	433	3242214,28	895356,79
124	270	3242842,18	894626,34	124	311	3242681,35	894788,14	124	352	3242487,64	894939,24	124	393	3242351,14	895153,20	124	434	3242210,89	895362,27
124	271	3242840,68	894632,77	124	312	3242678,23	894793,96	124	353	3242486,08	894940,44	124	394	3242346,37	895155,75	124	435	3242202,49	895374,88
124	272	3242839,51	894636,64	124	313	3242674,72	894799,57	124	354	3242482,78	894945,72	124	395	3242345,32	895156,32	124	436	3242198,56	895380,39
124	273	3242838,76	894639,09	124	314	3242670,88	894804,96	124	355	3242478,94	894951,09	124	396	3242340,25	895158,61	124	437	3242196,64	895382,79
124	274	3242836,45	894645,28	124	315	3242666,68	894810,06	124	356	3242474,89	894956,08	124	397	3242339,74	895163,82	124	438	3242180,02	895403,16
124	275	3242833,72	894651,30	124	316	3242662,18	894814,89	124	357	3242474,29	894958,45	124	398	3242338,69	895170,18	124	439	3242177,89	895405,68
124	276	3242830,60	894657,13	124	317	3242657,35	894819,40	124	358	3242472,37	894964,78	124	399	3242337,16	895176,78	124	440	3242173,21	895410,69
124	277	3242827,12	894662,74	124	318	3242652,25	894823,59	124	359	3242470,03	894970,96	124	400	3242335,24	895183,11	124	441	3242169,67	895414,06
124	278	3242823,25	894668,11	124	319	3242646,88	894827,44	124	360	3242467,30	894976,98	124	401	3242332,90	895189,29	124	442	3242149,00	895432,83
124	279	3242819,08	894673,23	124	320	3242641,24	894830,94	124	361	3242464,18	894982,81	124	402	3242330,20	895195,30	124	443	3242137,33	895443,84
124	280	3242814,55	894678,04	124	321	3242635,42	894834,04	124	362	3242460,70	894988,42	124	403	3242327,08	895201,14	124	444	3242134,60	895446,34
124	281	3242809,72	894682,56	124	322	3242629,39	894836,77	124	363	3242456,86	894993,79	124	404	3242323,57	895206,75	124	445	3242129,47	895450,53
124	282	3242804,62	894686,76	124	323	3242623,21	894839,11	124	364	3242452,66	894998,91	124	405	3242319,73	895212,12	124	446	3242126,89	895452,45
124	283	3242801,35	894689,08	124	324	3242618,50	894840,58	124	365	3242448,13	895003,72	124	406	3242315,53	895217,23	124	447	3242124,10	895454,46
124	284	3242799,25	894690,61	124	325	3242585,35	894850,05	124	366	3242443,30	895008,25	124	407	3242314,63	895218,19	124	448	3242118,55	895458,43
124	285	3242793,64	894694,09	124	326	3242583,73	894850,50	124	367	3242438,20	895012,44	124	408	3242314,21	895223,09	124	449	3242111,77	895465,98
124	286	3242787,79	894697,21	124	327	3242577,31	894852,00	124	368	3242432,83	895016,29	124	409	3242314,03	895226,75	124	450	3242108,14	895469,80
124	287	3242781,79	894699,94	124	328	3242570,77	894853,08	124	369	3242427,82	895019,40	124	410	3242313,40	895223,33	124	451	3242103,31	895474,32
124	288	3242775,61	894702,27	124	329	3242566,72	894853,48	124	370	3242423,74	895021,71	124	411	3242312,32	895229,84	124	452	3242098,21	895478,52
124	289	3242770,39	894703,87	124	330	3242564,20	894853,72	124	371	3242416,36	895025,58	124	412	3242310,82	895256,29	124	453	3242097,04	895479,39
124	290	3242757,43	894707,50	124	331	3242557,60	894853,95	124	372	3242416,39	895026,82	124	413	3242308,90	895262,61	124	454	3242081,47	895490,98
124	291	3242756,32	894707,82	124	332	3242555,59	894853,95	124	373	3242416,18	895033,44	124	414	3242306,56	895268,80	124	455	3242077,24	895493,97
124	292	3242751,91	894708,90	124	333	3242553,94	894854,92	124	374	3242415,85	895037,28	124	415	3242303,83	895274,82	124	456	3242071,63	895497,46
124	293	3242747,41	894709,87	124	334	3242548,39	894857,88	124	375	3242414,92	895046,14	124	416	3242300,71	895280,65	124	457	3242069,23	895498,80
124	294	3242739,46	894713,74	124	335	3242542,09	894860,77	124	376	3242412,52	895069,29	124	417	3242297,23	895286,26	124	458	3242053,75	895507,18
124	295	3242733,97	894716,20	124	336	3242535,88	894863,10	124	377	3242412,19	895072,02	124	418	3242293,39	895291,63	124	459	3242050,33	895508,97
124	296	3242728,27	894718,38	124	337	3242532,91	894864,01	124	378	3242411,11	895078,54	124	419	3242289,19	895296,73	124	460	3242045,95	895510,96
124	297	3242727,10	894719,91	124	338	3242532,19	894867,93	124	379	3242409,61	895084,98	124	420	3242284,66	895301,56	124	461	3242044,72	895511,52
124	298	3242722,90	894725,02	124	339	3242531,92	894869,35	124	380	3242407,69	895091,31	124	421	3242282,59	895303,59	124	462	3242032,27	895516,74
124	299	3242719,42	894728,79	124	340	3242530,42	894875,71	124	381	3242405,38	895097,49	124	422	3242269,39	895316,05	124	463	3242022,43	895541,62
124	300	3242710,33	894738,15	124	341	3242528,50	894882,12	124	382	3242402,65	895103,52	124	423	3242266,63	895318,54	124	464	3242018,83	895543,08
124	301	3242709,28	894739,20	124	342	3242526,16	894888,30	124	383	3242399,53	895109,34	124	424	3242261,53	895322,74	124	465	3242019,10	895549,09
124	302	3242704,45	894743,71	124	343	3242523,43	894894,31	124	384	3242396,02	895114,95	124	425	3242259,58	895324,12	124	466	3242015,98	895554,93
124	303	3242699,35	894747,91	124	344	3242520,31	894900,15	124	385	3242392,18	895120,32	124	426	3242256,16	895326,58	124	467	3242013,28	895559,34
124	304	3242693,98	894751,77	124	345	3242516,83	894905,76	124	386	3242387,98	895125,43	124	427	3242250,55	895330,08	124	468	3241999,00	895581,37

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
124	469	3241998,22	895582,59	124	510	3241872,04	895823,56	124	551	3241705,63	896036,47	124	592	3241561,81	896297,41	124	633	3241368,79	896525,68
124	470	3241994,35	895587,96	124	511	3241867,84	895828,66	124	552	3241703,32	896042,65	124	593	3241555,81	896300,14	124	634	3241364,59	896530,80
124	471	3241990,18	895593,07	124	512	3241863,34	895833,49	124	553	3241700,59	896048,68	124	594	3241549,60	896302,47	124	635	3241360,06	896535,61
124	472	3241985,56	895597,99	124	513	3241858,51	895838,01	124	554	3241697,47	896054,50	124	595	3241543,30	896304,39	124	636	3241355,23	896540,14
124	473	3241971,07	895612,42	124	514	3241853,41	895842,21	124	555	3241693,99	896060,11	124	596	3241536,97	896305,86	124	637	3241350,13	896544,33
124	474	3241970,71	895614,03	124	515	3241848,04	895846,05	124	556	3241690,12	896065,48	124	597	3241535,32	896309,29	124	638	3241344,76	896548,18
124	475	3241968,79	895620,34	124	516	3241842,43	895849,54	124	557	3241686,31	896070,18	124	598	3241531,81	896318,17	124	639	3241339,15	896551,68
124	476	3241966,45	895626,54	124	517	3241836,58	895852,66	124	558	3241672,60	896086,00	124	599	3241529,71	896323,47	124	640	3241333,33	896554,78
124	477	3241963,72	895632,55	124	518	3241830,58	895855,39	124	559	3241672,06	896090,86	124	600	3241529,11	896324,92	124	641	3241327,45	896557,45
124	478	3241960,60	895638,39	124	519	3241824,37	895857,72	124	560	3241670,98	896097,39	124	601	3241526,38	896330,95	124	642	3241327,12	896558,41
124	479	3241957,12	895644,00	124	520	3241822,03	895858,42	124	561	3241669,48	896103,82	124	602	3241523,26	896336,77	124	643	3241324,78	896564,61
124	480	3241953,28	895649,37	124	521	3241818,07	895859,64	124	562	3241667,56	896110,14	124	603	3241519,78	896342,38	124	644	3241322,05	896570,62
124	481	3241949,08	895654,48	124	522	3241811,62	895861,14	124	563	3241665,25	896116,33	124	604	3241515,94	896347,77	124	645	3241318,96	896576,46
124	482	3241944,55	895659,30	124	523	3241805,11	895862,22	124	564	3241662,52	896122,35	124	605	3241511,92	896352,67	124	646	3241315,45	896582,07
124	483	3241942,51	895661,31	124	524	3241803,88	895862,38	124	565	3241659,40	896128,18	124	606	3241488,52	896379,49	124	647	3241311,61	896587,44
124	484	3241922,71	895680,00	124	525	3241801,60	895864,47	124	566	3241655,92	896133,79	124	607	3241483,99	896384,32	124	648	3241307,41	896592,54
124	485	3241919,95	895682,50	124	526	3241796,47	895868,67	124	567	3241652,05	896139,16	124	608	3241479,16	896388,84	124	649	3241302,91	896597,37
124	486	3241917,31	895684,77	124	527	3241792,72	895871,35	124	568	3241647,88	896144,26	124	609	3241474,06	896393,04	124	650	3241298,08	896601,88
124	487	3241916,47	895686,55	124	528	3241791,10	895872,51	124	569	3241643,35	896149,09	124	610	3241468,69	896396,88	124	651	3241292,98	896606,08
124	488	3241913,35	895692,39	124	529	3241788,55	895874,16	124	570	3241638,52	896153,61	124	611	3241465,57	896398,83	124	652	3241287,58	896609,92
124	489	3241909,87	895698,00	124	530	3241775,20	895882,51	124	571	3241633,69	896157,58	124	612	3241463,08	896400,37	124	653	3241281,97	896613,42
124	490	3241906,00	895703,37	124	531	3241769,86	895899,60	124	572	3241630,99	896164,77	124	613	3241457,26	896403,49	124	654	3241276,15	896616,54
124	491	3241901,80	895708,48	124	532	3241767,19	895908,60	124	573	3241626,37	896186,38	124	614	3241451,23	896406,22	124	655	3241275,01	896617,05
124	492	3241896,82	895713,75	124	533	3241762,09	895925,89	124	574	3241625,17	896191,47	124	615	3241445,05	896408,55	124	656	3241275,16	896621,40
124	493	3241897,30	895715,31	124	534	3241760,86	895929,73	124	575	3241624,84	896192,58	124	616	3241438,72	896410,47	124	657	3241274,95	896628,00
124	494	3241898,80	895721,74	124	535	3241758,55	895935,93	124	576	3241619,05	896213,23	124	617	3241432,27	896411,97	124	658	3241274,29	896634,58
124	495	3241899,58	895726,48	124	536	3241755,82	895941,94	124	577	3241615,90	896227,96	124	618	3241429,45	896412,49	124	659	3241273,21	896641,09
124	496	3241899,88	895728,27	124	537	3241752,70	895947,78	124	578	3241614,70	896232,97	124	619	3241410,46	896415,70	124	660	3241271,71	896647,53
124	497	3241900,51	895734,84	124	538	3241749,22	895953,39	124	579	3241612,78	896239,29	124	620	3241394,86	896436,88	124	661	3241269,79	896653,86
124	498	3241900,72	895741,44	124	539	3241745,35	895958,76	124	580	3241610,47	896245,48	124	621	3241394,89	896438,13	124	662	3241267,48	896660,04
124	499	3241900,51	895748,05	124	540	3241741,90	895963,02	124	581	3241607,92	896251,08	124	622	3241395,07	896443,48	124	663	3241264,75	896666,07
124	500	3241899,88	895754,62	124	541	3241732,42	895974,67	124	582	3241604,62	896257,33	124	623	3241394,86	896450,08	124	664	3241261,63	896671,89
124	501	3241898,80	895761,15	124	542	3241730,50	895981,00	124	583	3241601,14	896262,94	124	624	3241394,20	896456,67	124	665	3241258,15	896677,51
124	502	3241897,30	895767,58	124	543	3241728,61	895986,13	124	584	3241597,27	896268,31	124	625	3241393,12	896463,19	124	666	3241257,25	896678,80
124	503	3241895,38	895773,91	124	544	3241722,55	896001,24	124	585	3241593,07	896273,43	124	626	3241391,77	896469,03	124	667	3241246,39	896694,54
124	504	3241894,18	895777,23	124	545	3241722,13	896002,29	124	586	3241588,57	896278,24	124	627	3241386,22	896490,34	124	668	3241243,42	896698,62
124	505	3241886,38	895797,85	124	546	3241719,40	896008,30	124	587	3241584,55	896282,01	124	628	3241384,30	896496,67	124	669	3241239,22	896703,73
124	506	3241885,24	895800,73	124	547	3241716,28	896014,14	124	588	3241583,74	896282,76	124	629	3241381,96	896502,85	124	670	3241234,72	896708,55
124	507	3241882,51	895806,75	124	548	3241712,80	896019,75	124	589	3241578,64	896286,96	124	630	3241379,23	896508,87	124	671	3241229,89	896713,06
124	508	3241879,39	895812,57	124	549	3241708,63	896025,49	124	590	3241573,27	896290,81	124	631	3241376,11	896514,70	124	672	3241224,76	896717,26
124	509	3241875,88	895818,19	124	550	3241707,55	896030,14	124	591	3241567,66	896294,29	124	632	3241372,63	896520,31	124	673	3241219,39	896721,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
124	674	3241213,78	896724,60	124	715	3241108,48	896920,74	124	756	3241050,34	897184,03	124	797	3241019,11	897479,91	124	838	3240850,87	897635,10
124	675	3241207,96	896727,72	124	716	3241108,27	896927,34	124	757	3241055,44	897203,44	124	798	3241015,99	897485,74	124	839	3240849,37	897641,53
124	676	3241201,93	896730,45	124	717	3241107,64	896933,92	124	758	3241056,79	897209,34	124	799	3241012,57	897491,26	124	840	3240847,45	897647,86
124	677	3241195,75	896732,77	124	718	3241106,56	896940,43	124	759	3241057,99	897216,79	124	800	3241004,11	897503,94	124	841	3240845,14	897654,04
124	678	3241191,34	896734,11	124	719	3241105,06	896946,87	124	760	3241058,77	897223,30	124	801	3241000,24	897509,32	124	842	3240842,41	897660,07
124	679	3241187,41	896737,56	124	720	3241103,14	896953,20	124	761	3241061,23	897243,37	124	802	3240996,07	897514,42	124	843	3240841,66	897661,54
124	680	3241182,34	896741,71	124	721	3241100,80	896959,38	124	762	3241061,74	897249,01	124	803	3240991,54	897519,25	124	844	3240834,01	897676,42
124	681	3241176,97	896745,57	124	722	3241098,07	896965,41	124	763	3241061,98	897255,61	124	804	3240986,71	897523,77	124	845	3240831,64	897680,77
124	682	3241171,36	896749,06	124	723	3241094,95	896971,23	124	764	3241061,74	897262,23	124	805	3240981,61	897527,97	124	846	3240828,16	897686,38
124	683	3241169,86	896749,92	124	724	3241091,47	896976,85	124	765	3241061,47	897265,77	124	806	3240976,24	897531,81	124	847	3240824,32	897691,75
124	684	3241165,48	896752,35	124	725	3241087,63	896982,22	124	766	3241059,19	897288,18	124	807	3240970,63	897535,30	124	848	3240820,12	897696,87
124	685	3241163,59	896757,37	124	726	3241084,00	896986,63	124	767	3241058,83	897291,21	124	808	3240964,78	897538,42	124	849	3240815,59	897701,68
124	686	3241160,86	896763,39	124	727	3241085,74	896991,28	124	768	3241058,35	897294,51	124	809	3240958,78	897541,14	124	850	3240810,76	897706,21
124	687	3241157,74	896769,22	124	728	3241086,31	896993,04	124	769	3241055,44	897312,07	124	810	3240953,32	897543,25	124	851	3240805,66	897710,40
124	688	3241156,06	896772,01	124	729	3241090,72	897006,81	124	770	3241054,87	897315,28	124	811	3240951,40	897544,75	124	852	3240800,29	897714,25
124	689	3241150,18	896781,46	124	730	3241092,07	897011,37	124	771	3241053,37	897321,73	124	812	3240946,03	897548,61	124	853	3240794,68	897717,73
124	690	3241148,38	896784,28	124	731	3241093,57	897017,82	124	772	3241052,89	897324,16	124	813	3240940,42	897552,09	124	854	3240788,86	897720,85
124	691	3241144,51	896789,65	124	732	3241094,65	897024,33	124	773	3241054,81	897330,49	124	814	3240934,60	897555,21	124	855	3240782,83	897723,58
124	692	3241140,34	896794,77	124	733	3241095,28	897030,91	124	774	3241056,31	897336,93	124	815	3240928,57	897557,94	124	856	3240776,65	897725,91
124	693	3241135,81	896799,58	124	734	3241095,49	897035,56	124	775	3241057,39	897343,45	124	816	3240923,71	897559,77	124	857	3240770,32	897727,83
124	694	3241130,98	896804,10	124	735	3241095,82	897052,42	124	776	3241058,05	897350,02	124	817	3240922,39	897560,26	124	858	3240763,87	897729,33
124	695	3241129,99	896804,91	124	736	3241095,82	897054,37	124	777	3241058,26	897356,64	124	818	3240916,06	897562,18	124	859	3240757,36	897730,41
124	696	3241125,88	896808,30	124	737	3241095,61	897060,97	124	778	3241058,05	897363,24	124	819	3240909,61	897563,68	124	860	3240751,78	897730,96
124	697	3241120,51	896812,15	124	738	3241094,95	897067,56	124	779	3241057,39	897369,81	124	820	3240903,10	897564,76	124	861	3240745,54	897746,02
124	698	3241119,52	896812,80	124	739	3241093,87	897074,07	124	780	3241057,06	897372,12	124	821	3240896,53	897565,41	124	862	3240744,73	897747,90
124	699	3241108,90	896819,73	124	740	3241092,37	897080,50	124	781	3241054,09	897391,27	124	822	3240889,90	897565,63	124	863	3240735,61	897768,73
124	700	3241104,25	896822,56	124	741	3241090,45	897086,83	124	782	3241053,34	897395,49	124	823	3240883,30	897565,41	124	864	3240737,11	897779,59
124	701	3241101,22	896824,27	124	742	3241089,28	897090,16	124	783	3241052,92	897397,45	124	824	3240876,73	897564,76	124	865	3240737,74	897786,16
124	702	3241097,65	896829,25	124	743	3241081,45	897110,80	124	784	3241049,26	897414,21	124	825	3240870,22	897563,68	124	866	3240737,95	897792,78
124	703	3241093,45	896834,37	124	744	3241080,31	897113,67	124	785	3241048,15	897418,69	124	826	3240863,77	897562,18	124	867	3240737,74	897799,38
124	704	3241090,51	896837,52	124	745	3241077,58	897119,68	124	786	3241046,23	897425,01	124	827	3240857,44	897560,26	124	868	3240737,50	897802,36
124	705	3241091,83	896839,66	124	746	3241074,46	897125,52	124	787	3241043,92	897431,20	124	828	3240850,72	897557,68	124	869	3240736,87	897809,04
124	706	3241094,95	896845,50	124	747	3241070,98	897131,13	124	788	3241041,19	897437,22	124	829	3240852,31	897562,98	124	870	3240740,62	897823,93
124	707	3241097,68	896851,51	124	748	3241068,76	897134,34	124	789	3241038,07	897443,05	124	830	3240853,81	897569,43	124	871	3240749,86	897848,73
124	708	3241100,02	896857,71	124	749	3241057,90	897149,28	124	790	3241034,59	897448,66	124	831	3240854,89	897575,94	124	872	3240750,82	897851,50
124	709	3241101,94	896864,02	124	750	3241056,28	897151,44	124	791	3241030,27	897454,62	124	832	3240855,55	897582,52	124	873	3240752,74	897857,82
124	710	3241103,44	896870,46	124	751	3241052,08	897156,55	124	792	3241027,54	897458,13	124	833	3240855,76	897589,12	124	874	3240754,24	897864,25
124	711	3241104,55	896877,25	124	752	3241049,44	897159,46	124	793	3241026,76	897459,73	124	834	3240855,55	897595,74	124	875	3240755,32	897870,78
124	712	3241106,50	896892,55	124	753	3241048,36	897161,97	124	794	3241024,57	897466,44	124	835	3240855,13	897600,34	124	876	3240755,83	897875,40
124	713	3241107,04	896897,86	124	754	3241045,63	897168,72	124	795	3241024,15	897467,71	124	836	3240852,19	897626,61	124	877	3240758,23	897903,57
124	714	3241108,27	896914,12	124	755	3241048,96	897179,25	124	796	3241021,84	897473,89	124	837	3240851,95	897628,57	124	878	3240758,38	897905,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
124	879	3240758,59	897912,13	124	920	3240790,63	898222,06	124	961	3240737,11	898466,07	124	1002	3240739,12	898760,80	124	1043	3240807,28	899054,44
124	880	3240758,38	897918,75	124	921	3240792,97	898228,24	124	962	3240738,19	898472,58	124	1003	3240738,91	898767,51	124	1044	3240804,58	899058,31
124	881	3240757,81	897924,73	124	922	3240794,89	898234,57	124	963	3240738,61	898476,46	124	1004	3240739,36	898773,03	124	1045	3240793,54	899073,31
124	882	3240754,63	897950,10	124	923	3240796,39	898241,01	124	964	3240739,99	898491,33	124	1005	3240744,52	898778,98	124	1046	3240792,49	899079,52
124	883	3240753,52	897956,82	124	924	3240797,44	898247,53	124	965	3240740,20	898494,01	124	1006	3240748,36	898783,68	124	1047	3240791,35	899084,64
124	884	3240754,63	897960,60	124	925	3240798,10	898254,10	124	966	3240740,38	898497,93	124	1007	3240752,20	898789,05	124	1048	3240785,02	899109,54
124	885	3240756,13	897967,03	124	926	3240798,31	898260,72	124	967	3240740,47	898501,72	124	1008	3240755,71	898794,66	124	1049	3240780,31	899162,85
124	886	3240756,46	897968,79	124	927	3240798,10	898267,32	124	968	3240740,53	898504,41	124	1009	3240756,49	898796,04	124	1050	3240779,86	899167,15
124	887	3240761,98	897999,45	124	928	3240797,44	898273,90	124	969	3240740,29	898511,02	124	1010	3240766,18	898813,45	124	1051	3240778,78	899173,68
124	888	3240762,73	898004,22	124	929	3240796,39	898280,41	124	970	3240740,17	898512,46	124	1011	3240768,52	898817,91	124	1052	3240777,28	899180,11
124	889	3240763,39	898010,80	124	930	3240794,89	898286,86	124	971	3240739,66	898517,59	124	1012	3240771,22	898823,92	124	1053	3240776,23	899183,52
124	890	3240763,60	898017,40	124	931	3240792,97	898293,18	124	972	3240738,58	898524,12	124	1013	3240773,56	898830,10	124	1054	3240775,30	899185,53
124	891	3240763,39	898024,02	124	932	3240790,63	898299,37	124	973	3240737,08	898530,55	124	1014	3240775,48	898836,43	124	1055	3240774,07	899190,01
124	892	3240762,73	898030,59	124	933	3240787,90	898305,39	124	974	3240735,16	898536,88	124	1015	3240776,98	898842,87	124	1056	3240759,40	899228,43
124	893	3240761,65	898037,11	124	934	3240784,78	898311,21	124	975	3240733,93	898540,32	124	1016	3240778,06	898849,39	124	1057	3240758,20	899231,53
124	894	3240760,15	898043,55	124	935	3240781,30	898316,83	124	976	3240728,50	898554,57	124	1017	3240778,42	898852,62	124	1058	3240757,18	899234,14
124	895	3240758,23	898049,88	124	936	3240777,46	898322,20	124	977	3240727,42	898557,33	124	1018	3240780,31	898871,46	124	1059	3240754,45	899240,17
124	896	3240756,82	898055,08	124	937	3240773,26	898327,30	124	978	3240724,69	898563,34	124	1019	3240781,03	898873,08	124	1060	3240751,33	899245,99
124	897	3240759,55	898061,10	124	938	3240768,73	898332,13	124	979	3240721,57	898569,18	124	1020	3240795,37	898894,98	124	1061	3240750,34	899247,67
124	898	3240761,86	898067,28	124	939	3240763,90	898336,65	124	980	3240718,06	898574,79	124	1021	3240798,34	898899,79	124	1062	3240738,40	899267,46
124	899	3240763,78	898073,61	124	940	3240761,59	898338,61	124	981	3240716,08	898577,58	124	1022	3240801,43	898905,63	124	1063	3240733,27	899277,03
124	900	3240765,28	898080,04	124	941	3240748,45	898349,49	124	982	3240720,49	898582,29	124	1023	3240803,26	898909,53	124	1064	3240726,04	899291,91
124	901	3240766,36	898086,57	124	942	3240745,63	898351,71	124	983	3240724,66	898587,40	124	1024	3240814,75	898935,55	124	1065	3240723,07	899297,50
124	902	3240767,02	898093,14	124	943	3240741,79	898354,56	124	984	3240728,53	898592,77	124	1025	3240815,65	898937,67	124	1066	3240702,58	899333,25
124	903	3240767,23	898099,75	124	944	3240740,23	898358,56	124	985	3240732,19	898598,71	124	1026	3240817,99	898943,86	124	1067	3240707,95	899354,44
124	904	3240767,20	898102,65	124	945	3240737,50	898364,58	124	986	3240735,46	898604,44	124	1027	3240819,91	898950,18	124	1068	3240709,15	899359,66
124	905	3240766,66	898121,08	124	946	3240734,38	898370,41	124	987	3240738,22	898609,60	124	1028	3240821,41	898956,63	124	1069	3240710,23	899366,17
124	906	3240766,48	898124,79	124	947	3240730,87	898376,02	124	988	3240740,95	898615,63	124	1029	3240822,49	898963,14	124	1070	3240710,86	899372,76
124	907	3240765,85	898131,37	124	948	3240727,03	898381,39	124	989	3240743,26	898621,81	124	1030	3240823,12	898969,72	124	1071	3240711,07	899379,36
124	908	3240764,77	898137,88	124	949	3240725,62	898383,24	124	990	3240745,18	898628,14	124	1031	3240823,24	898971,90	124	1072	3240710,86	899385,97
124	909	3240763,27	898144,33	124	950	3240725,44	898387,66	124	991	3240746,68	898634,58	124	1032	3240824,20	898993,90	124	1073	3240710,23	899392,54
124	910	3240761,35	898150,65	124	951	3240724,78	898394,25	124	992	3240747,76	898641,10	124	1033	3240824,32	898998,34	124	1074	3240709,15	899399,07
124	911	3240760,42	898153,35	124	952	3240723,67	898400,89	124	993	3240748,42	898647,67	124	1034	3240824,08	899004,94	124	1075	3240707,65	899405,50
124	912	3240760,60	898154,68	124	953	3240719,41	898422,18	124	994	3240748,63	898654,27	124	1035	3240823,45	899011,53	124	1076	3240705,73	899411,83
124	913	3240763,75	898176,54	124	954	3240720,01	898423,14	124	995	3240748,42	898660,89	124	1036	3240822,37	899018,04	124	1077	3240703,39	899418,01
124	914	3240765,67	898178,67	124	955	3240721,36	898425,45	124	996	3240748,27	898662,78	124	1037	3240820,87	899024,47	124	1078	3240700,66	899424,03
124	915	3240769,87	898183,78	124	956	3240724,48	898431,27	124	997	3240746,74	898680,91	124	1038	3240818,95	899030,80	124	1079	3240699,37	899426,56
124	916	3240773,71	898189,15	124	957	3240726,97	898436,73	124	998	3240746,23	898711,32	124	1039	3240816,61	899036,98	124	1080	3240690,61	899443,14
124	917	3240777,22	898194,76	124	958	3240731,35	898447,12	124	999	3240746,02	898716,24	124	1040	3240815,23	899040,03	124	1081	3240687,22	899461,68
124	918	3240780,43	898200,79	124	959	3240733,69	898453,30	124	1000	3240745,39	898722,81	124	1041	3240813,88	899043,01	124	1082	3240683,86	899494,60
124	919	3240787,99	898216,24	124	960	3240735,61	898459,63	124	1001	3240744,88	898726,23	124	1042	3240810,79	899048,83	124	1083	3240693,19	899468,64

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
124	1084	3240693,37	899654,74	124	1125	3240741,97	900027,69	124	1166	3240676,12	900372,58	124	1207	3240699,67	900657,84	124	1248	3240692,68	900986,20
124	1085	3240693,16	899661,34	124	1126	3240748,48	900050,07	124	1167	3240675,37	900374,88	124	1208	3240702,40	900663,85	124	1249	3240692,02	900988,62
124	1086	3240692,50	899667,93	124	1127	3240749,08	900052,18	124	1168	3240673,06	900381,06	124	1209	3240704,74	900670,05	124	1250	3240689,23	900997,99
124	1087	3240691,45	899674,44	124	1128	3240750,58	900058,63	124	1169	3240670,33	900387,09	124	1210	3240709,45	900684,27	124	1251	3240741,10	901009,56
124	1088	3240690,43	899678,92	124	1129	3240751,66	900065,14	124	1170	3240667,21	900392,91	124	1211	3240711,16	900689,95	124	1252	3240743,44	901010,14
124	1089	3240686,26	899695,92	124	1130	3240752,32	900071,73	124	1171	3240663,70	900398,52	124	1212	3240712,66	900696,39	124	1253	3240776,71	901019,26
124	1090	3240685,75	899697,87	124	1131	3240752,53	900078,33	124	1172	3240660,43	900403,09	124	1213	3240713,74	900702,91	124	1254	3240782,23	901021,12
124	1091	3240683,83	899704,18	124	1132	3240752,32	900084,94	124	1173	3240662,65	900407,97	124	1214	3240714,37	900709,48	124	1255	3240787,51	901023,61
124	1092	3240681,49	899710,38	124	1133	3240751,66	900091,51	124	1174	3240663,46	900410,02	124	1215	3240714,61	900716,10	124	1256	3240792,43	901026,70
124	1093	3240678,76	899716,39	124	1134	3240750,61	900097,95	124	1175	3240670,24	900427,42	124	1216	3240714,37	900722,70	124	1257	3240794,02	901027,83
124	1094	3240675,67	899722,23	124	1135	3240744,70	900127,77	124	1176	3240671,71	900431,55	124	1217	3240713,74	900729,28	124	1258	3240811,09	901039,93
124	1095	3240674,29	899726,11	124	1136	3240743,20	900134,20	124	1177	3240673,63	900437,86	124	1218	3240710,59	900752,67	124	1259	3240815,95	901043,86
124	1096	3240677,77	899731,72	124	1137	3240742,51	900136,69	124	1178	3240675,13	900444,31	124	1219	3240709,54	900758,92	124	1260	3240820,27	901048,38
124	1097	3240680,89	899737,56	124	1138	3240733,87	900165,87	124	1179	3240676,21	900450,82	124	1220	3240708,04	900765,36	124	1261	3240824,02	901053,39
124	1098	3240683,62	899743,57	124	1139	3240733,90	900168,55	124	1180	3240676,87	900457,41	124	1221	3240706,12	900771,69	124	1262	3240827,11	901058,83
124	1099	3240685,96	899749,77	124	1140	3240734,26	900169,96	124	1181	3240677,08	900464,01	124	1222	3240705,46	900773,64	124	1263	3240829,48	901064,61
124	1100	3240687,88	899756,08	124	1141	3240735,43	900175,09	124	1182	3240676,87	900470,62	124	1223	3240695,62	900800,76	124	1264	3240831,10	901070,65
124	1101	3240689,44	899762,89	124	1142	3240736,51	900181,62	124	1183	3240676,21	900477,19	124	1224	3240698,68	900806,68	124	1265	3240836,83	901098,43
124	1102	3240693,04	899781,40	124	1143	3240737,17	900188,19	124	1184	3240675,13	900483,72	124	1225	3240699,43	900808,21	124	1266	3240837,88	901103,38
124	1103	3240698,86	899806,95	124	1144	3240737,38	900194,80	124	1185	3240673,63	900490,15	124	1226	3240702,16	900814,23	124	1267	3240838,12	901104,36
124	1104	3240699,46	899809,63	124	1145	3240737,17	900201,40	124	1186	3240672,04	900495,51	124	1227	3240704,50	900820,42	124	1268	3240856,00	901109,76
124	1105	3240702,46	899824,77	124	1146	3240737,02	900202,68	124	1187	3240664,09	900519,76	124	1228	3240706,42	900826,74	124	1269	3240861,88	901111,93
124	1106	3240705,22	899833,20	124	1147	3240736,51	900207,99	124	1188	3240663,76	900520,72	124	1229	3240707,92	900833,19	124	1270	3240867,40	901114,83
124	1107	3240709,90	899838,13	124	1148	3240735,43	900214,50	124	1189	3240661,51	900526,68	124	1230	3240709,00	900839,70	124	1271	3240872,53	901118,38
124	1108	3240712,42	899840,92	124	1149	3240733,93	900220,93	124	1190	3240668,98	900537,10	124	1231	3240709,63	900846,28	124	1272	3240874,00	901119,52
124	1109	3240716,62	899846,04	124	1150	3240732,01	900227,26	124	1191	3240670,87	900539,80	124	1232	3240709,84	900852,88	124	1273	3240879,46	901100,68
124	1110	3240720,46	899851,41	124	1151	3240729,67	900233,44	124	1192	3240674,35	900545,41	124	1233	3240709,63	900859,50	124	1274	3240896,77	900911,07
124	1111	3240723,97	899857,02	124	1152	3240720,58	900254,88	124	1193	3240677,47	900551,25	124	1234	3240709,00	900866,07	124	1275	3240905,11	900819,85
124	1112	3240727,09	899862,85	124	1153	3240718,21	900260,05	124	1194	3240680,20	900557,26	124	1235	3240708,13	900871,47	124	1276	3240910,51	900763,83
124	1113	3240729,82	899868,87	124	1154	3240715,09	900265,89	124	1195	3240682,51	900563,46	124	1236	3240705,55	900885,24	124	1277	3240910,36	900762,24
124	1114	3240732,13	899875,06	124	1155	3240711,61	900271,50	124	1196	3240688,30	900580,65	124	1237	3240705,94	900887,77	124	1278	3240909,58	900753,28
124	1115	3240734,05	899881,38	124	1156	3240707,77	900276,87	124	1197	3240690,10	900586,65	124	1238	3240706,30	900890,16	124	1279	3240910,24	900750,42
124	1116	3240735,55	899887,81	124	1157	3240703,57	900281,98	124	1198	3240691,60	900593,10	124	1239	3240706,93	900896,73	124	1280	3240887,56	900569,14
124	1117	3240736,63	899894,34	124	1158	3240701,86	900283,86	124	1199	3240692,68	900599,61	124	1240	3240707,14	900903,34	124	1281	3240878,92	900500,26
124	1118	3240737,29	899900,92	124	1159	3240699,13	900286,83	124	1200	3240693,34	900606,19	124	1241	3240706,93	900909,94	124	1282	3240869,14	900422,08
124	1119	3240737,38	899902,69	124	1160	3240697,63	900289,86	124	1201	3240693,55	900612,79	124	1242	3240706,30	900916,53	124	1283	3240885,25	900372,51
124	1120	3240739,33	899943,61	124	1161	3240696,52	900295,02	124	1202	3240693,34	900619,41	124	1243	3240705,22	900923,04	124	1284	3240935,50	900217,78
124	1121	3240741,34	899985,28	124	1162	3240694,15	900310,86	124	1203	3240691,87	900640,24	124	1244	3240703,72	900929,47	124	1285	3240940,90	900165,36
124	1122	3240741,46	899990,11	124	1163	3240693,31	900315,72	124	1204	3240691,51	900644,10	124	1245	3240698,56	900948,12	124	1286	3240951,22	900065,11
124	1123	3240741,40	899992,99	124	1164	3240691,81	900322,15	124	1205	3240693,07	900646,39	124	1246	3240695,26	900973,23	124	1287	3240946,45	900010,47
124	1124	3240740,65	900019,60	124	1165	3240690,64	900326,19	124	1206	3240696,55	900652,02	124	1247	3240694,18	900979,77	124	1288	3240936,16	899893,17

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				
124	1289	3240898,78	899770,95	125	13	3265773,28	900181,63	125	54	3265562,62	900540,69	125	95	3265455,91	901155,34	126	18	3252577,90	900807,57
124	1290	3240898,03	899769,46	125	14	3265768,57	900179,37	125	55	3265555,87	900545,49	125	96	3265458,04	901156,59	126	19	3252511,54	900830,02
124	1291	3240884,02	899722,63	125	15	3265764,13	900176,62	125	56	3265548,76	900549,72	125	97	3265459,15	901157,23	126	20	3252509,86	900830,56
124	1292	3240883,51	899515,60	125	16	3265750,09	900166,92	125	57	3265541,29	900553,33	125	98	3265461,73	901158,99	126	21	3252492,49	900836,10
124	1293	3240883,48	899498,50	125	17	3265746,64	900164,31	125	58	3265533,58	900556,35	125	99	3265467,07	901162,87	126	22	3252463,99	900854,65
124	1294	3240905,56	899377,83	125	18	3265743,67	900161,62	125	59	3265530,16	900563,43	125	100	3265468,33	901163,76	126	23	3252403,03	900900,93
124	1295	3240934,51	899315,70	125	19	3265729,42	900147,78	125	60	3265526,17	900570,24	125	101	3265473,25	901167,34	126	24	3252395,95	900905,85
124	1296	3240946,15	899290,65	125	20	3265729,15	900149,67	125	61	3265521,70	900576,72	125	102	3265478,92	901151,67	126	25	3252388,45	900910,14
124	1297	3240959,98	899261,01	125	21	3265731,46	900158,88	125	62	3265516,72	900582,82	125	103	3265494,13	901084,81	126	26	3252327,64	900941,68
124	1298	3240996,22	899113,78	125	22	3265733,20	900167,17	125	63	3265510,45	900589,95	125	104	3265502,80	901046,68	126	27	3252265,24	900985,36
124	1299	3241023,01	898985,17	125	23	3265734,22	900175,57	125	64	3265491,97	900639,09	125	105	3265555,03	900937,17	126	28	3252258,07	900989,94
124	1300	3240996,82	898855,21	125	24	3265734,55	900184,05	125	65	3265491,22	900641,08	125	106	3265588,18	900867,73	126	29	3252250,57	900993,90
124	1301	3240943,90	898728,96	125	25	3265734,16	900192,49	125	66	3265487,11	900651,82	125	107	3265710,61	900670,09	126	30	3252242,74	900997,21
124	1302	3240928,75	898558,95	125	26	3265733,08	900200,89	125	67	3265486,36	900653,19	125	108	3265778,56	900581,17	126	31	3252234,67	900999,85
124	1303	3240930,01	898519,14	125	27	3265731,28	900209,17	125	68	3265471,09	900691,33	125	109	3265838,05	900503,32	126	32	3252022,78	901059,49
124	1304	3240932,47	898441,05	125	28	3265728,79	900217,27	125	69	3265468,15	900698,02	125	110	3265862,02	900456,27	126	33	3252019,75	901060,29
124	1305	3240954,16	898397,37	125	29	3265725,64	900225,13	125	70	3265464,70	900704,47	125	111	3265892,98	900395,49	126	34	3252018,73	901060,53
124	1306	3240990,58	898323,97	125	30	3265721,86	900232,69	125	71	3265460,80	900710,67	125	112	3265929,37	900218,92	126	35	3251991,04	901067,10
124	1307	3240995,11	898224,28	125	31	3265717,42	900239,92	125	72	3265456,45	900716,56	125	113	3265927,42	900217,45	126	36	3251994,94	901081,23
124	1308	3240983,74	898186,63	125	32	3265713,79	900245,35	125	73	3265451,71	900722,13	125	114	3265918,48	900209,94	126	37	3251995,21	901082,37
124	1309	3240965,59	898126,41	125	33	3265715,65	900253,93	125	74	3265445,68	900728,70	125	115	3265914,19	900205,89	126	38	3252007,90	901093,87
124	1310	3240964,63	898107,90	125	34	3265716,76	900262,66	125	75	3265400,44	900815,74	125	116	3265911,79	900203,14	126	39	3252025,54	901107,21
124	1311	3240959,38	898005,13	125	35	3265717,09	900271,44	125	76	3265392,70	900829,75	125	117	3265907,83	900198,24	126	40	3252029,89	901110,88
124	1312	3240956,23	897943,20	125	36	3265716,67	900280,21	125	77	3265391,80	900833,52	125	1	3265903,24	900192,58	126	41	3252033,79	901115,07
124	1313	3240951,25	897845,76	125	37	3265715,47	900288,93	125	78	3265389,73	900840,00	126	1	3252841,03	900631,95	126	42	3252037,21	901119,67
124	1314	3241057,57	897712,33	125	38	3265713,52	900297,49	125	79	3265387,24	900846,34	126	2	3252755,59	900583,62	126	43	3252047,23	901134,96
124	1315	3241058,65	897711,39	125	39	3265701,10	900342,76	125	80	3265373,89	900877,14	126	3	3252744,01	900599,20	126	44	3252091,69	901175,40
124	1316	3241134,76	897644,82	125	40	3265698,61	900350,58	125	81	3265370,23	900884,70	126	4	3252738,13	900607,17	126	45	3252095,86	901179,69
124	1	3241169,74	897614,23	125	41	3265695,49	900358,17	125	82	3265365,97	900891,93	126	5	3252704,23	900680,64	126	46	3252099,52	901184,44
125	1	3265903,24	900192,58	125	42	3265691,77	900365,47	125	83	3265340,77	900930,76	126	6	3252700,72	900687,55	126	47	3252102,55	901189,60
125	2	3265861,36	900184,50	125	43	3265687,45	900372,46	125	84	3265321,60	900960,33	126	7	3252696,70	900694,17	126	48	3252104,95	901195,09
125	3	3265855,18	900184,32	125	44	3265682,59	900379,08	125	85	3265309,99	900983,52	126	8	3252692,17	900700,45	126	49	3252106,69	901200,82
125	4	3265843,90	900183,99	125	45	3265600,54	900481,75	125	86	3265303,36	901038,12	126	9	3252687,19	900706,38	126	50	3252115,96	901239,79
125	5	3265810,24	900187,74	125	46	3265596,13	900494,31	125	87	3265302,16	901045,44	126	10	3252676,03	900718,63	126	51	3252288,58	901191,40
125	6	3265804,54	900188,32	125	47	3265593,07	900502,00	125	88	3265300,21	901053,36	126	11	3252620,20	900779,91	126	52	3252336,19	901162,86
125	7	3265798,90	900188,28	125	48	3265589,38	900509,41	125	89	3265292,62	901079,62	126	12	3252614,20	900785,95	126	53	3252578,89	901017,30
125	8	3265793,32	900187,59	125	49	3265585,09	900516,51	125	90	3265346,29	901102,20	126	13	3252610,66	900788,98	126	54	3252607,90	901005,25
125	9	3265792,12	900187,36	125	50	3265580,23	900523,23	125	91	3265347,49	901102,71	126	14	3252607,72	900791,47	126	55	3252709,72	900962,98
125	10	3265790,95	900187,02	125	51	3265574,86	900529,53	125	92	3265410,49	901131,15	126	15	3252600,79	900796,42	126	56	3252797,08	900877,02
125	11	3265787,83	900186,28	125	52	3265570,36	900535,08	125	93	3265412,77	901132,29	126	16	3252593,50	900800,77	126	57	3252834,28	900840,40
125	12	3265778,20	900183,39	125	53	3265568,98	900535,36	125	94	3265418,17	901135,17	126	17	3252585,85	900804,49	126	58	3252926,44	900692,08

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				
126	59	3252917,29	900683,71	128	16	3253350,13	899981,19	128	57	3253948,87	899603,11	128	98	3252523,33	900231,46	128	139	3251557,51	901204,27
126	60	3252904,48	900671,97	128	17	3253385,68	899966,79	128	58	3253956,85	899599,33	128	99	3252482,68	900274,59	128	140	3251561,08	901198,53
126	61	3252874,96	900653,35	128	18	3253431,79	899947,98	128	59	3253974,94	899591,73	128	100	3252398,77	900405,19	128	141	3251565,01	901193,02
126	1	3252841,03	900631,95	128	19	3253432,84	899947,56	128	60	3253983,22	899588,67	128	101	3252366,52	900455,38	128	142	3251574,55	901180,62
127	1	3285184,06	901212,31	128	20	3253434,79	899946,81	128	61	3253991,74	899586,34	128	102	3252332,23	900475,80	128	143	3251578,90	901175,34
127	2	3285169,33	901190,01	128	21	3253497,52	899923,53	128	62	3254000,41	899584,77	128	103	3252244,96	900527,73	128	144	3251583,58	901170,37
127	3	3285184,06	901212,30	128	22	3253533,46	899906,55	128	63	3254009,20	899583,96	128	104	3252077,02	900627,64	128	145	3251588,62	901165,72
127	4	3285194,71	901209,99	128	23	3253561,90	899888,11	128	64	3254017,99	899583,91	128	105	3252036,16	900638,47	128	146	3251593,06	901161,90
127	5	3285202,06	901210,99	128	24	3253598,98	899849,56	128	65	3254026,78	899584,63	128	106	3251998,30	900648,52	128	147	3251617,96	901140,40
127	6	3285093,76	901099,56	128	25	3253604,59	899844,15	128	66	3254035,48	899586,13	128	107	3251829,16	900693,39	128	148	3251626,06	901097,97
127	7	3284871,34	900948,03	128	26	3253610,62	899839,20	128	67	3254044,03	899588,37	128	108	3251739,22	900732,93	128	149	3251627,77	901090,47
127	8	3284881,72	900980,28	128	27	3253616,98	899834,71	128	68	3254072,95	899597,35	128	109	3251711,77	900744,99	128	150	3251630,05	901083,12
127	9	3284887,69	901013,89	128	28	3253663,60	899804,62	128	69	3254095,66	899581,11	128	110	3251653,21	900793,05	128	151	3251632,87	901075,98
127	10	3284896,06	901060,84	128	29	3253670,56	899800,53	128	70	3254133,07	899549,91	128	111	3251607,61	900830,47	128	152	3251636,20	901069,05
127	11	3284908,84	901092,99	128	30	3253677,79	899796,99	128	71	3254240,44	899445,43	128	112	3251582,50	900851,07	128	153	3251640,55	901061,68
127	12	3284912,71	901126,69	128	31	3253685,32	899794,05	128	72	3254334,76	899353,50	128	113	3251478,10	900946,26	128	154	3251646,10	901052,92
127	13	3284931,13	901157,16	128	32	3253693,03	899791,71	128	73	3254370,28	899309,38	128	114	3251441,65	901033,02	128	155	3251650,21	901046,95
127	14	3284931,13	901157,16	128	33	3253700,92	899790,00	128	74	3254388,91	899242,12	128	115	3251408,86	901065,99	128	156	3251654,71	901041,30
127	15	3284942,95	901176,67	128	34	3253708,93	899788,93	128	75	3254356,15	899235,12	128	116	3251354,23	901120,90	128	157	3251659,60	901035,97
127	16	3284969,68	901202,64	128	35	3253743,46	899785,68	128	76	3254292,64	899295,51	128	117	3251279,08	901168,74	128	158	3251664,88	901031,02
127	17	3285000,28	901258,03	128	36	3253745,35	899784,45	128	77	3254241,82	899329,06	128	118	3251242,57	901191,94	128	159	3251670,49	901026,46
127	18	3285014,59	901269,25	128	37	3253778,02	899737,75	128	78	3254136,64	899406,33	128	119	3251269,27	901208,65	128	160	3251682,31	901017,54
127	19	3285022,75	901267,72	128	38	3253782,94	899731,30	128	79	3254121,85	899282,71	128	120	3251335,39	901236,72	128	161	3251689,24	901012,77
127	20	3285061,87	901245,64	128	39	3253788,34	899725,27	128	80	3254014,96	899387,14	128	121	3251340,79	901239,40	128	162	3251696,56	901008,60
127	21	3285134,29	901223,17	128	40	3253794,22	899719,69	128	81	3253879,75	899415,88	128	122	3251345,83	901242,72	128	163	3251705,05	901004,71
127	1	3285184,06	901212,31	128	41	3253840,00	899679,63	128	82	3253708,93	899529,90	128	123	3251350,42	901246,60	128	164	3251712,07	901002,13
128	1	3253126,30	900063,61	128	42	3253846,93	899674,06	128	83	3253687,75	899550,43	128	124	3251399,17	901293,24	128	165	3251720,20	900999,90
128	2	3253133,62	900063,12	128	43	3253854,34	899669,14	128	84	3253649,53	899587,48	128	125	3251427,94	901302,78	128	166	3251751,49	900992,65
128	3	3253140,97	900063,16	128	44	3253862,17	899664,88	128	85	3253633,39	899603,14	128	126	3251435,86	901297,42	128	167	3251759,98	900971,56
128	4	3253198,69	900065,62	128	45	3253870,30	899661,33	128	86	3253509,07	899667,52	128	127	3251443,51	901292,74	128	168	3251763,61	900963,57
128	5	3253250,80	900066,34	128	46	3253878,76	899658,51	128	87	3253435,03	899732,95	128	128	3251451,55	901288,75	128	169	3251767,93	900955,93
128	6	3253255,63	900066,54	128	47	3253887,40	899656,45	128	88	3253275,43	899796,73	128	129	3251459,92	901285,50	128	170	3251772,88	900948,69
128	7	3253269,49	900046,45	128	48	3253896,19	899655,15	128	89	3253170,40	899865,24	128	130	3251468,53	901282,99	128	171	3251778,43	900941,91
128	8	3253273,72	900040,74	128	49	3253902,40	899654,52	128	90	3253018,60	899886,34	128	131	3251477,35	901281,27	128	172	3251784,58	900935,64
128	9	3253278,34	900035,35	128	50	3253906,09	899646,48	128	91	3252972,58	899911,33	128	132	3251500,03	901277,86	128	173	3251791,24	900929,92
128	10	3253283,35	900030,28	128	51	3253910,44	899638,78	128	92	3252884,44	899949,97	128	133	3251503,87	901277,35	128	174	3251798,35	900924,79
128	11	3253288,69	900025,60	128	52	3253915,45	899631,51	128	93	3252697,96	900111,51	128	134	3251508,07	901277,07	128	175	3251805,91	900920,32
128	12	3253324,06	899996,64	128	53	3253921,09	899624,70	128	94	3252618,55	900161,13	128	135	3251512,21	901276,80	128	176	3251850,67	900896,29
128	13	3253330,12	899992,05	128	54	3253927,30	899618,41	128	95	3252589,18	900179,47	128	136	3251515,39	901273,23	128	177	3251858,53	900892,50
128	14	3253336,51	899987,92	128	55	3253934,02	899612,68	128	96	3252561,79	900196,57	128	137	3251533,54	901252,78	128	178	3251866,69	900889,39
128	15	3253343,20	899984,29	128	56	3253941,25	899607,57	128	97	3252548,17	900205,08	128	138	3251554,33	901210,24	128	179	3251875,12	900887,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
128	180	3251930,89	900873,78	128	221	3252832,42	900276,09	129	22	3231632,53	900883,44	129	63	3231641,53	900121,08	104	3231673,03	899787,25	
128	181	3251933,74	900873,10	128	222	3252847,96	900265,96	129	23	3231643,00	900870,22	129	64	3231641,32	900114,48	105	3231629,56	899799,45	
128	182	3251970,07	900864,48	128	223	3252862,51	900251,70	129	24	3231665,50	900837,94	129	65	3231641,53	900107,88	106	3231625,42	899800,42	
128	183	3252163,45	900810,04	128	224	3252863,89	900250,35	129	25	3231680,86	900807,40	129	66	3231642,19	900101,29	107	3231622,96	899800,83	
128	184	3252165,70	900808,47	128	225	3252888,55	900227,08	129	26	3231689,98	900777,43	129	67	3231643,27	900094,77	108	3231584,89	899806,14	
128	185	3252217,30	900772,35	128	226	3252922,24	900182,29	129	27	3231690,97	900774,43	129	68	3231644,77	900088,33	109	3231553,12	899866,47	
128	186	3252222,16	900769,15	128	227	3252926,98	900176,46	129	28	3231693,28	900768,25	129	69	3231646,48	900082,62	110	3231512,20	899932,23	
128	187	3252228,70	900765,43	128	228	3252932,11	900171,00	129	29	3231696,01	900762,22	129	70	3231653,17	900062,55	111	3231457,63	900019,84	
128	188	3252287,77	900734,80	128	229	3252972,19	900131,59	129	30	3231699,13	900756,40	129	71	3231655,48	900056,37	112	3231446,11	900161,88	
128	189	3252345,40	900691,08	128	230	3252977,65	900126,60	129	31	3231702,61	900750,79	129	72	3231658,21	900050,34	113	3231477,04	900292,05	
128	190	3252350,77	900687,33	128	231	3252983,47	900122,02	129	32	3231706,48	900745,41	129	73	3231661,33	900044,52	114	3231488,29	900384,96	
128	191	3252393,76	900659,37	128	232	3253016,65	900097,81	129	33	3231710,65	900740,31	129	74	3231664,81	900038,89	115	3231523,72	900678,00	
128	192	3252399,55	900655,87	128	233	3253023,04	900093,51	129	34	3231713,26	900737,47	129	75	3231668,68	900033,52	116	3231435,79	900811,33	
128	193	3252405,55	900652,77	128	234	3253029,76	900089,70	129	35	3231726,94	900723,00	129	76	3231672,85	900028,42	117	3231314,77	900911,74	
128	194	3252411,76	900650,08	128	235	3253036,75	900086,41	129	36	3231725,02	900711,70	129	77	3231676,15	900024,85	118	3231162,91	901104,07	
128	195	3252414,16	900649,21	128	236	3253043,98	900083,67	129	37	3231724,42	900707,88	129	78	3231698,83	900001,36	119	3231022,96	901369,29	
128	196	3252418,12	900647,80	128	237	3253051,39	900081,49	129	38	3231723,79	900701,29	129	79	3231700,06	900000,09	120	3231029,56	901369,08	
128	197	3252447,61	900638,40	128	238	3253111,87	900066,18	129	39	3231723,64	900698,50	129	80	3231704,05	899996,34	121	3231056,98	901354,89	
128	198	3252488,44	900624,58	128	239	3253119,04	900064,63	129	40	3231722,08	900695,10	129	81	3231742,12	899962,17	122	3231088,93	901326,45	
128	199	3252527,35	900581,88	128	1	3253126,30	900063,61	129	41	3231714,67	900593,56	129	82	3231755,23	899942,77	123	3231115,33	901305,61	
128	200	3252541,33	900551,56	129	1	3231273,46	901339,05	129	42	3231714,43	900591,25	129	83	3231755,05	899940,76	124	3231130,93	901304,26	
128	201	3252559,06	900513,12	129	2	3231297,76	901293,78	129	43	3231708,28	900525,37	129	84	3231754,84	899934,15	125	3231150,70	901304,83	
128	202	3252562,18	900506,91	129	3	3231321,79	901235,70	129	44	3231702,73	900485,53	129	85	3231755,05	899927,55	126	3231166,03	901314,88	
128	203	3252565,69	900500,95	129	4	3231323,11	901232,59	129	45	3231686,20	900428,50	129	86	3231755,68	899920,96	127	3231174,10	901324,71	
128	204	3252569,65	900495,24	129	5	3231344,11	901186,35	129	46	3231685,66	900426,55	129	87	3231756,76	899914,45	128	3231179,74	901358,43	
128	205	3252615,13	900433,84	129	6	3231345,49	901183,44	129	47	3231684,16	900420,12	129	88	3231758,26	899908,00	129	3231215,59	901429,48	
128	206	3252642,97	900392,79	129	7	3231348,61	901177,62	129	48	3231683,08	900413,59	129	89	3231760,18	899901,69	129	3231224,05	901419,70	
128	207	3252647,38	900386,26	129	8	3231352,09	901171,99	129	49	3231682,45	900407,01	129	90	3231762,52	899895,49	129	3231249,37	901379,95	
128	208	3252652,18	900379,77	129	9	3231355,96	901166,62	129	50	3231682,27	900403,09	129	91	3231765,25	899889,48	129	3231262,81	901358,85	
128	209	3252657,46	900373,68	129	10	3231360,16	901161,52	129	51	3231679,84	900311,79	129	92	3231768,37	899883,66	129	3231273,46	901339,05	
128	210	3252663,25	900368,04	129	11	3231362,62	901158,81	129	52	3231672,79	900253,00	129	93	3231771,31	899878,83	130	1	3265001,17	901242,43
128	211	3252669,43	900362,86	129	12	3231403,69	901115,26	129	53	3231663,70	900220,74	129	94	3231793,99	899844,22	130	2	3265009,69	901242,22
128	212	3252723,37	900321,40	129	13	3231439,18	901069,59	129	54	3231660,55	900209,55	129	95	3231815,47	899799,58	130	3	3265018,18	901242,73
128	213	3252724,48	900320,58	129	14	3231442,99	901064,95	129	55	3231660,22	900208,30	129	96	3231816,22	899798,08	130	4	3265026,58	901243,96
128	214	3252731,83	900315,58	129	15	3231447,52	901060,14	129	56	3231659,77	900206,56	129	97	3231821,56	899787,42	130	5	3265026,28	901235,25
128	215	3252763,24	900296,16	129	16	3231450,19	901057,54	129	57	3231659,47	900205,39	129	98	3231832,93	899764,80	130	6	3265026,73	901226,53
128	216	3252769,60	900292,54	129	17	3231497,50	901013,59	129	58	3231646,87	900154,83	129	99	3231827,83	899766,33	130	7	3265027,96	901217,91
128	217	3252776,20	900289,39	129	18	3231499,66	901011,67	129	59	3231645,82	900150,13	129	100	3231822,76	899767,57	130	8	3265029,91	901209,42
128	218	3252783,01	900286,74	129	19	3231504,76	901007,47	129	60	3231645,16	900146,38	129	101	3231818,41	899768,20	130	9	3265032,64	901201,12
128	219	3252790,00	900284,58	129	20	3231506,62	901006,08	129	61	3231642,61	900130,44	129	102	3231761,23	899773,98	130	10	3265041,79	901176,75
128	220	3252797,11	900282,93	129	21	3231575,05	900956,04	129	62	3231642,19	900127,66	129	103	3231711,67	899781,36	130	11	3265040,11	901146,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
130	12	3265039,96	901138,99	130	53	3264467,59	901447,21	130	94	3264641,44	901555,60	130	135	3264898,21	901296,91	131	29	3231521,08	901285,18
130	13	3265040,35	901131,72	130	54	3264442,81	901492,05	130	95	3264682,57	901527,70	130	136	3264903,25	901291,05	131	30	3231507,76	901314,54
130	14	3265041,28	901124,49	130	55	3264413,56	901544,97	130	96	3264689,20	901523,56	130	137	3264908,74	901285,57	131	31	3231482,47	901375,72
130	15	3265042,69	901117,35	130	56	3264405,28	901559,94	130	97	3264696,16	901519,96	130	138	3264914,62	901280,55	131	32	3231479,74	901381,74
130	16	3265044,64	901110,33	130	57	3264382,00	901686,45	130	98	3264703,36	901516,89	130	139	3264931,12	901267,48	131	33	3231478,12	901384,86
130	17	3265050,01	901093,38	130	58	3264385,42	901686,81	130	99	3264710,77	901514,40	130	140	3264938,20	901262,37	131	34	3231439,00	901457,73
130	18	3265053,07	901085,55	130	59	3264418,93	901691,52	130	100	3264718,36	901512,48	130	141	3264945,67	901257,87	131	35	3231437,47	901460,44
130	19	3265056,82	901077,03	130	60	3264421,33	901691,91	130	101	3264726,07	901511,16	130	142	3264953,53	901254,04	131	36	3231435,19	901464,22
130	20	3265061,29	901069,35	130	61	3264425,71	901692,96	130	102	3264749,38	901508,08	130	143	3264961,69	901250,91	131	37	3231390,85	901533,84
130	21	3265066,42	901062,10	130	62	3264459,52	901702,65	130	103	3264751,42	901507,84	130	144	3264970,09	901248,49	131	38	3231387,46	901539,85
130	22	3265072,18	901055,34	130	63	3264461,20	901703,16	130	104	3264756,13	901498,21	130	145	3264984,40	901245,03	131	39	3231381,22	901549,11
130	23	3265089,04	901037,14	130	64	3264463,18	901703,85	130	105	3264759,43	901490,85	130	146	3264992,74	901243,38	131	40	3231373,03	901565,50
130	24	3265091,92	901034,17	130	65	3264490,60	901714,05	130	106	3264763,33	901483,77	130	1	3265001,17	901242,43	131	41	3231367,15	901587,79
130	25	3265096,90	901029,22	130	66	3264505,69	901719,66	130	107	3264767,77	901477,03	131	1	3231452,56	901844,53	131	42	3231357,04	901627,75
130	26	3265103,92	901005,04	130	67	3264512,83	901721,95	130	108	3264772,75	901470,66	131	2	3231507,10	901771,83	131	43	3231356,68	901629,12
130	27	3265110,64	900949,29	130	68	3264545,83	901732,57	130	109	3264778,21	901464,72	131	3	3231549,85	901663,89	131	44	3231354,76	901635,43
130	28	3265111,78	900942,03	130	69	3264551,77	901734,90	130	110	3264784,15	901459,21	131	4	3231559,03	901640,74	131	45	3231352,45	901641,63
130	29	3265113,46	900934,87	130	70	3264553,09	901735,56	130	111	3264790,48	901454,22	131	5	3231688,87	901397,35	131	46	3231349,72	901647,64
130	30	3265116,85	900922,47	130	71	3264560,80	901739,47	130	112	3264803,47	901444,80	131	6	3231763,00	901327,23	131	47	3231346,60	901653,46
130	31	3265118,83	900916,06	130	72	3264592,69	901755,67	130	113	3264809,59	901440,64	131	7	3231880,90	901215,73	131	48	3231342,61	901659,82
130	32	3265121,20	900909,79	130	73	3264597,82	901751,32	130	114	3264816,04	901437,01	131	8	3231930,49	901150,66	131	49	3231312,37	901704,21
130	33	3265124,02	900903,70	130	74	3264592,75	901743,94	130	115	3264822,76	901433,92	131	9	3231894,46	901086,24	131	50	3231289,03	901739,98
130	34	3265143,58	900864,75	130	75	3264588,34	901736,14	130	116	3264823,36	901425,85	131	10	3231840,04	901013,29	131	51	3231265,72	901775,46
130	35	3265144,57	900862,81	130	76	3264584,62	901727,98	130	117	3264824,62	901417,86	131	11	3231832,18	901002,76	131	52	3231263,17	901779,10
130	36	3265149,10	900855,10	130	77	3264581,68	901719,54	130	118	3264826,51	901409,98	131	12	3231811,54	900981,66	131	53	3231240,34	901810,18
130	37	3265150,87	900852,37	130	78	3264579,46	901710,84	130	119	3264829,03	901402,29	131	13	3231806,95	900988,24	131	54	3231239,05	901811,91
130	38	3265138,81	900851,82	130	79	3264578,05	901702,00	130	120	3264832,15	901394,82	131	14	3231804,22	900991,98	131	55	3231236,35	901815,28
130	39	3265098,37	900861,69	130	80	3264577,45	901693,06	130	121	3264835,87	901387,63	131	15	3231803,29	900993,19	131	56	3231189,40	901871,32
130	40	3265080,61	900866,04	130	81	3264577,60	901684,09	130	122	3264840,16	901380,76	131	16	3231724,90	901092,16	131	57	3231187,93	901873,06
130	41	3265075,54	900867,00	130	82	3264578,59	901675,20	130	123	3264844,96	901374,25	131	17	3231721,66	901096,06	131	58	3231203,26	901873,32
130	42	3265070,38	900867,43	130	83	3264580,12	901665,27	130	124	3264850,30	901368,16	131	18	3231716,65	901101,36	131	59	3231224,53	901873,02
130	43	3265052,32	900868,02	130	84	3264581,83	901656,63	130	125	3264857,56	901360,48	131	19	3231713,29	901103,14	131	60	3231250,87	901864,18
130	44	3264976,72	900870,45	130	85	3264584,29	901648,18	130	126	3264863,56	901354,66	131	20	3231712,33	901105,41	131	61	3231285,28	901844,50
130	45	3264973,69	900870,46	130	86	3264587,47	901639,98	130	127	3264867,97	901351,05	131	21	3231709,33	901107,85	131	62	3231303,76	901838,41
130	46	3264927,10	900869,11	130	87	3264605,65	901598,56	130	128	3264868,42	901349,35	131	22	3231707,20	901109,59	131	63	3231313,96	901837,51
130	47	3264849,76	901090,90	130	88	3264609,22	901591,29	130	129	3264868,78	901348,27	131	23	3231705,34	901110,99	131	64	3231326,17	901839,97
130	48	3264742,36	901173,18	130	89	3264613,33	901584,33	130	130	3264871,30	901340,67	131	24	3231630,64	901165,63	131	65	3231338,83	901847,53
130	49	3264700,96	901224,18	130	90	3264617,98	901577,71	130	131	3264874,45	901332,42	131	25	3231593,68	901199,98	131	66	3231346,42	901865,13
130	50	3264636,79	901303,17	130	91	3264623,17	901571,50	130	132	3264878,32	901324,47	131	26	3231560,26	901243,00	131	67	3231353,95	901873,75
130	51	3264595,93	901353,48	130	92	3264628,84	901565,71	130	133	3264882,85	901316,88	131	27	3231556,42	901247,65	131	68	3231366,04	901881,60
130	52	3264480,91	901437,49	130	93	3264634,93	901560,40	130	134	3264888,04	901309,72	131	28	3231553,96	901250,37	131	69	3231375,04	901882,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
131	70	3231384,49	901875,24	132	38	3240467,41	901332,78	132	79	3240325,63	901545,73	132	120	3240789,73	901194,21	133	26	3284764,54	901840,23
131	71	3231405,34	901859,04	132	39	3240462,28	901336,96	132	80	3240324,91	901547,79	132	121	3240783,97	901192,08	133	27	3284737,24	901818,15
131	72	3231432,34	901847,83	132	40	3240456,91	901340,82	132	81	3240317,56	901568,02	132	122	3240778,51	901189,26	133	28	3284691,91	901753,84
131	1	3231452,56	901844,53	132	41	3240451,30	901344,30	132	82	3240326,50	901602,06	132	123	3240773,47	901185,79	133	29	3284662,09	901679,47
132	1	3240710,44	901105,18	132	42	3240445,48	901347,42	132	83	3240327,85	901607,98	132	124	3240768,85	901181,73	133	30	3284618,71	901580,70
132	2	3240678,55	901098,10	132	43	3240439,51	901350,13	132	84	3240328,93	901614,51	132	125	3240758,83	901171,72	133	31	3284583,85	901478,04
132	3	3240678,28	901099,23	132	44	3240433,51	901352,62	132	85	3240329,59	901621,08	132	126	3240754,93	901167,34	133	32	3284535,82	901350,21
132	4	3240676,36	901105,54	132	45	3240417,43	901371,63	132	86	3240329,80	901627,68	132	127	3240751,84	901162,96	133	33	3284503,66	901249,50
132	5	3240674,05	901111,74	132	46	3240416,23	901373,04	132	87	3240329,59	901634,29	132	128	3240749,11	901158,06	133	34	3284481,97	901195,26
132	6	3240671,32	901117,75	132	47	3240411,70	901377,87	132	88	3240328,93	901640,86	132	129	3240746,95	901152,87	133	35	3284456,41	901117,78
132	7	3240668,20	901123,59	132	48	3240406,87	901382,38	132	89	3240327,85	901647,39	132	130	3240745,39	901147,48	133	36	3284430,82	901049,04
132	8	3240664,72	901129,20	132	49	3240404,29	901384,57	132	90	3240326,35	901653,82	132	131	3240739,78	901122,87	133	1	3284395,96	900960,90
132	9	3240660,85	901134,57	132	50	3240397,72	901389,96	132	91	3240324,43	901660,15	132	132	3240739,54	901121,77	134	1	3264935,53	902047,42
132	10	3240656,68	901139,68	132	51	3240398,29	901392,73	132	92	3240322,12	901666,33	132	133	3240737,56	901112,22	134	2	3264960,04	901977,45
132	11	3240652,15	901144,50	132	52	3240399,46	901399,66	132	93	3240319,39	901672,35	132	134	3240718,18	901106,91	134	3	3264976,12	901931,53
132	12	3240647,05	901149,25	132	53	3240400,09	901406,25	132	94	3240316,27	901678,18	132	1	3240710,44	901105,18	134	4	3265026,19	901807,12
132	13	3240637,00	901158,01	132	54	3240400,33	901412,85	132	95	3240312,76	901683,79	133	1	3284395,96	900960,90	134	5	3265139,32	901732,41
132	14	3240616,81	901190,62	132	55	3240400,09	901419,45	132	96	3240308,92	901689,16	133	2	3284346,37	900960,13	134	6	3265205,35	901652,61
132	15	3240614,92	901193,59	132	56	3240399,46	901426,03	132	97	3240304,72	901694,28	133	3	3284336,32	900976,41	134	7	3265220,56	901634,23
132	16	3240612,01	901197,63	132	57	3240398,38	901432,56	132	98	3240300,22	901699,11	133	4	3284358,01	901015,92	134	8	3265248,28	901600,72
132	17	3240611,05	901198,96	132	58	3240396,88	901438,99	132	99	3240295,39	901703,62	133	5	3284373,88	901062,78	134	9	3265328,26	901528,39
132	18	3240606,88	901204,06	132	59	3240394,96	901445,31	132	100	3240290,29	901707,81	133	6	3284417,65	901154,97	134	10	3265349,14	901509,51
132	19	3240602,35	901208,89	132	60	3240392,62	901451,50	132	101	3240289,00	901708,72	133	7	3284447,50	901233,61	134	11	3265429,93	901287,27
132	20	3240597,52	901213,41	132	61	3240389,89	901457,52	132	102	3240300,58	901751,31	133	8	3284484,28	901359,12	134	12	3265437,88	901265,25
132	21	3240592,42	901217,61	132	62	3240386,80	901463,35	132	103	3240336,94	901814,82	133	9	3284521,09	901472,61	134	13	3265409,29	901244,49
132	22	3240588,16	901220,65	132	63	3240384,22	901467,54	132	104	3240376,36	901883,56	133	10	3284560,60	901572,94	134	14	3265367,50	901221,48
132	23	3240587,05	901221,45	132	64	3240376,99	901478,76	132	105	3240378,04	901886,86	133	11	3284581,51	901633,38	134	15	3265306,96	901194,13
132	24	3240581,44	901224,94	132	65	3240376,06	901480,17	132	106	3240382,39	901885,38	133	12	3284600,11	901663,98	134	16	3265255,06	901172,32
132	25	3240575,59	901228,06	132	66	3240372,22	901485,55	132	107	3240456,13	901823,43	133	13	3284629,54	901709,68	134	17	3265243,69	901169,70
132	26	3240571,78	901229,85	132	67	3240368,02	901490,65	132	108	3240506,44	901741,29	133	14	3284659,39	901758,10	134	18	3265244,62	901186,84
132	27	3240560,62	901234,78	132	68	3240363,52	901495,48	132	109	3240513,25	901691,46	133	15	3284680,69	901801,50	134	19	3265244,74	901195,14
132	28	3240529,33	901248,61	132	69	3240358,69	901500,00	132	110	3240513,13	901689,16	133	16	3284687,26	901823,58	134	20	3265244,17	901203,42
132	29	3240519,19	901257,97	132	70	3240353,59	901504,20	132	111	3240523,15	901618,99	133	17	3284717,86	901873,92	134	21	3265242,94	901211,62
132	30	3240495,55	901291,98	132	71	3240348,22	901508,04	132	112	3240524,20	901616,95	133	18	3284726,77	901898,73	134	22	3265241,02	901219,69
132	31	3240494,44	901294,71	132	72	3240342,61	901511,53	132	113	3240534,13	901590,52	133	19	3284738,41	901945,59	134	23	3265238,44	901227,58
132	32	3240491,38	901301,50	132	73	3240336,76	901514,65	132	114	3240583,69	901494,55	133	20	3284742,67	901978,71	134	24	3265232,44	901243,63
132	33	3240488,29	901307,34	132	74	3240330,85	901517,32	132	115	3240610,12	901468,23	133	21	3284821,09	901966,12	134	25	3265233,67	901250,79
132	34	3240484,78	901312,95	132	75	3240330,79	901519,87	132	116	3240692,17	901386,46	133	22	3284892,76	901942,89	134	26	3265234,39	901258,00
132	35	3240480,94	901318,32	132	76	3240330,13	901526,46	132	117	3240722,26	901352,32	133	23	3284870,50	901907,04	134	27	3265234,60	901265,25
132	36	3240476,74	901323,43	132	77	3240329,05	901532,98	132	118	3240839,23	901219,50	133	24	3284811,43	901870,24	134	28	3265234,27	901272,49
132	37	3240472,24	901328,25	132	78	3240327,55	901539,42	132	119	3240818,02	901202,74	133	25	3284791,18	901861,83	134	29	3265233,40	901279,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
134	30	3265230,61	901297,84	134	71	3265000,36	901588,30	134	112	3264768,07	901876,48	135	14	3229858,12	902409,52	136	36	3264573,07	902130,25
134	31	3265228,90	901306,35	134	72	3264993,19	901592,61	134	113	3264767,05	901877,80	135	15	3229771,45	902454,64	136	37	3264569,92	902134,95
134	32	3265226,50	901314,67	134	73	3264985,66	901596,30	134	114	3264767,14	901909,15	135	16	3229799,77	902453,82	136	38	3264565,48	902140,60
134	33	3265223,38	901322,77	134	74	3264977,86	901599,34	134	115	3264766,84	901917,12	135	17	3229812,37	902451,48	136	39	3264562,12	902148,54
134	34	3265219,57	901330,56	134	75	3264938,83	901612,77	134	116	3264765,91	901925,04	135	18	3229845,40	902440,44	136	40	3264558,07	902156,14
134	35	3265206,94	901353,85	134	76	3264930,34	901615,27	134	117	3264764,35	901932,85	135	1	3229880,44	902429,17	136	41	3264553,39	902163,37
134	36	3265204,39	901361,76	134	77	3264927,25	901615,99	134	118	3264762,19	901940,53	136	1	3264862,45	902123,83	136	42	3264548,08	902170,17
134	37	3265201,24	901370,16	134	78	3264926,08	901616,41	134	119	3264759,55	901948,65	136	2	3264847,87	902120,46	136	43	3264542,23	902176,47
134	38	3265197,37	901378,24	134	79	3264923,20	901622,07	134	120	3264751,96	901975,38	136	3	3264809,17	902122,87	136	44	3264539,92	902184,01
134	39	3265192,81	901385,95	134	80	3264919,96	901627,53	134	121	3264750,13	901981,12	136	4	3264802,90	902122,87	136	45	3264537,04	902191,35
134	40	3265187,56	901393,23	134	81	3264916,39	901632,78	134	122	3264747,97	901986,75	136	5	3264799,39	902122,53	136	46	3264533,59	902198,43
134	41	3265181,71	901400,02	134	82	3264896,23	901660,51	134	123	3264745,87	901991,35	136	6	3264789,91	902121,27	136	47	3264529,60	902205,22
134	42	3265175,26	901406,25	134	83	3264891,76	901666,21	134	124	3264749,14	901993,74	136	7	3264778,57	902119,75	136	48	3264525,07	902211,67
134	43	3265168,27	901411,89	134	84	3264886,87	901671,60	134	125	3264753,13	901996,62	136	8	3264773,26	902118,73	136	49	3264520,06	902217,76
134	44	3265160,83	901416,90	134	85	3264881,62	901676,61	134	126	3264790,45	902018,85	136	9	3264768,04	902117,14	136	50	3264508,93	902230,26
134	45	3265152,97	901421,22	134	86	3264876,01	901681,23	134	127	3264807,76	902022,76	136	10	3264751,69	902111,16	136	51	3264504,94	902237,20
134	46	3265144,78	901424,82	134	87	3264870,10	901685,43	134	128	3264848,92	902020,20	136	11	3264747,58	902109,45	136	52	3264502,45	902241,33
134	47	3265136,29	901427,68	134	88	3264857,53	901693,71	134	129	3264853,75	902020,14	136	12	3264743,32	902107,18	136	53	3264493,27	902255,62
134	48	3265092,67	901440,25	134	89	3264851,02	901697,70	134	130	3264858,55	902020,53	136	13	3264695,80	902078,88	136	54	3264488,20	902262,81
134	49	3265088,65	901441,32	134	90	3264844,21	901701,15	134	131	3264863,29	902021,40	136	14	3264694,60	902078,14	136	55	3264482,53	902269,53
134	50	3265085,74	901441,99	134	91	3264837,16	901704,06	134	132	3264888,43	902027,20	136	15	3264691,33	902075,88	136	56	3264476,32	902275,74
134	51	3265080,46	901443,12	134	92	3264829,90	901706,40	134	133	3264892,63	902028,37	136	16	3264685,33	902071,36	136	57	3264469,57	902281,36
134	52	3265076,44	901454,17	134	93	3264822,49	901708,17	134	134	3264895,24	902029,30	136	17	3264678,52	902066,25	136	58	3264462,34	902286,40
134	53	3265073,50	901461,45	134	94	3264829,33	901737,09	134	135	3264922,30	902039,79	136	18	3264675,55	902067,62	136	59	3264447,94	902295,52
134	54	3265069,96	901468,47	134	95	3264830,89	901745,17	134	136	3264926,86	902041,81	136	19	3264667,51	902070,66	136	60	3264440,92	902299,59
134	55	3265065,91	901475,19	134	96	3264831,79	901753,38	134	137	3264930,07	902043,67	136	20	3264659,29	902072,97	136	61	3264433,60	902303,08
134	56	3265061,35	901481,58	134	97	3264832,03	901761,61	134	138	3264931,18	902044,30	136	21	3264652,90	902074,18	136	62	3264426,04	902305,96
134	57	3265056,28	901487,58	134	98	3264831,58	901769,85	134	1	3264935,53	902047,42	136	22	3264650,86	902074,57	136	63	3264418,24	902308,24
134	58	3265050,76	901493,16	134	99	3264830,47	901778,01	135	1	3229880,44	902429,17	136	23	3264642,34	902075,46	136	64	3264410,29	902309,88
134	59	3265050,58	901501,72	134	100	3264828,70	901786,06	135	2	3229896,37	902428,72	136	24	3264633,79	902075,62	136	65	3264394,72	902312,44
134	60	3265049,65	901510,24	134	101	3264826,27	901793,94	135	3	3229922,02	902431,57	136	25	3264625,24	902075,05	136	66	3264392,92	902312,80
134	61	3265047,97	901518,66	134	102	3264823,21	901801,60	135	4	3229943,56	902432,20	136	26	3264621,85	902074,69	136	67	3264392,53	902314,05
134	62	3265045,63	901526,89	134	103	3264819,55	901808,98	135	5	3229955,98	902427,76	136	27	3264615,97	902080,15	136	68	3264378,82	902350,24
134	63	3265042,54	901534,90	134	104	3264810,37	901825,71	135	6	3229972,45	902418,94	136	28	3264609,67	902085,15	136	69	3264375,64	902357,70
134	64	3265038,82	901542,61	134	105	3264806,14	901832,70	135	7	3229983,49	902410,59	136	29	3264603,01	902089,63	136	70	3264373,42	902362,08
134	65	3265033,99	901551,63	134	106	3264801,40	901839,31	135	8	3229992,19	902399,13	136	30	3264596,02	902093,58	136	71	3264369,67	902369,11
134	66	3265029,70	901558,84	134	107	3264796,12	901845,52	135	9	3229999,42	902387,07	136	31	3264588,73	902096,97	136	72	3264352,12	902401,92
134	67	3265024,87	901565,67	134	108	3264790,36	901851,28	135	10	3230002,75	902375,14	136	32	3264586,48	902104,21	136	73	3264348,85	902407,47
134	68	3265019,47	901572,07	134	109	3264784,15	901856,56	135	11	3230005,12	902355,45	136	33	3264583,72	902111,28	136	74	3264359,65	902417,32
134	69	3265013,56	901578,00	134	110	3264777,52	901861,33	135	12	3230005,60	902353,87	136	34	3264580,39	902118,10	136	75	3264383,50	902432,64
134	70	3265007,17	901583,43	134	111	3264772,48	901869,73	135	13	3229957,90	902380,92	136	35	3264576,61	902124,66	136	76	3264406,75	902447,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
136	77	3264442.51	902470.50	137	31	3249927.07	902477.44	137	72	3250903.99	901689.46	138	23	3231210.40	901938.85	138	64	3230713.72	902475.79
136	78	3264515.14	902510.29	137	32	3249928.51	902475.55	137	73	3250930.57	901676.28	138	24	3231181.84	901950.61	138	65	3230715.97	902478.18
136	79	3264542.32	902468.23	137	33	3249931.30	902457.10	137	74	3250979.14	901652.19	138	25	3231138.43	901981.72	138	66	3230716.72	902479.05
136	80	3264658.96	902364.66	137	34	3249932.71	902449.60	137	75	3250987.84	901648.36	138	26	3231119.26	901989.36	138	67	3230746.51	902514.61
136	81	3264660.79	902363.04	137	35	3249934.69	902442.22	137	76	3250999.57	901643.86	138	27	3231116.32	902000.13	138	68	3230747.83	902516.28
136	82	3264754.78	902246.71	137	36	3249937.24	902435.01	137	77	3251029.54	901632.37	138	28	3231114.49	902006.20	138	69	3230749.75	902518.93
136	83	3264788.56	902222.56	137	37	3249940.30	902428.02	137	78	3251055.73	901602.43	138	29	3231112.15	902012.38	138	70	3230751.46	902521.72
136	84	3264868.03	902165.77	137	38	3249957.67	902392.21	137	79	3251084.35	901569.67	138	30	3231109.42	902018.40	138	71	3230753.02	902524.60
136	85	3264887.08	902136.61	137	39	3249961.51	902385.06	137	80	3251088.76	901564.95	138	31	3231106.30	902024.23	138	72	3230753.59	902525.79
136	86	3264879.10	902130.30	137	40	3249965.89	902378.23	137	81	3251093.47	901560.52	138	32	3231105.43	902025.72	138	73	3230763.40	902547.07
136	1	3264862.45	902123.83	137	41	3249975.25	902364.94	137	82	3251159.74	901501.89	138	33	3231072.91	902079.91	138	74	3230774.26	902570.67
137	1	3251163.76	901260.60	137	42	3250036.30	902278.03	137	83	3251234.53	901434.45	138	34	3231070.27	902084.05	138	75	3230808.55	902644.83
137	2	3251145.73	901253.56	137	43	3250037.74	902276.13	137	84	3251241.58	901428.66	138	35	3231066.43	902089.42	138	76	3230809.39	902646.24
137	3	3251134.21	901260.90	137	44	3250040.26	902272.78	137	85	3251245.54	901425.85	138	36	3231062.23	902094.54	138	77	3230873.92	902601.54
137	4	3250911.88	901464.63	137	45	3250044.55	902267.79	137	86	3251329.81	901368.97	138	37	3231057.73	902099.35	138	78	3230873.23	902600.37
137	5	3250728.88	901555.53	137	46	3250049.17	902263.08	137	87	3251287.81	901325.16	138	38	3231052.90	902103.87	138	79	3230836.18	902555.56
137	6	3250654.69	901609.21	137	47	3250100.17	902214.34	137	88	3251242.30	901309.84	138	39	3231051.46	902105.11	138	80	3230811.34	902523.07
137	7	3250588.51	901674.61	137	48	3250109.02	902205.88	137	89	3251219.56	901295.52	138	40	3231028.99	902124.10	138	81	3230794.66	902498.62
137	8	3250533.43	901729.06	137	49	3250114.66	902200.87	137	1	3251163.76	901260.60	138	41	3230996.50	902160.79	138	82	3230787.49	902476.23
137	9	3250359.04	901863.12	137	50	3250120.69	902196.28	138	1	3230826.67	902407.86	138	42	3230922.60	902164.93	138	83	3230793.19	902445.25
137	10	3250065.19	902001.24	137	51	3250127.02	902192.17	138	2	3230854.30	902405.07	138	43	3230961.31	902196.52	138	84	3230800.81	902430.48
137	11	3249971.53	902062.02	137	52	3250130.35	902190.36	138	3	3230881.18	902407.63	138	44	3230930.44	902230.26	138	85	3230812.60	902416.44
137	12	3249916.06	902119.50	137	53	3250133.65	902188.54	138	4	3230900.11	902415.96	138	45	3230927.32	902233.51	138	1	3230826.67	902407.86
137	13	3249873.49	902163.63	137	54	3250140.55	902185.42	138	5	3230922.94	902430.40	138	46	3230923.93	902236.77	139	1	3264333.70	902086.15
137	14	3249850.57	902202.04	137	55	3250175.68	902171.04	138	6	3230957.08	902368.45	138	47	3230897.02	902261.25	139	2	3264341.80	902086.14
137	15	3249833.11	902231.34	137	56	3250204.96	902159.07	138	7	3231001.30	902309.80	138	48	3230862.76	902303.71	139	3	3264349.87	902086.77
137	16	3249754.42	902363.28	137	57	3250378.90	902080.93	138	8	3231130.12	902166.07	138	49	3230841.25	902331.46	139	4	3264352.81	902078.95
137	17	3249632.20	902482.72	137	58	3250471.09	902028.30	138	9	3231165.52	902123.35	138	50	3230831.05	902344.54	139	5	3264356.41	902071.42
137	18	3249612.70	902501.79	137	59	3250521.01	901988.47	138	10	3231198.79	902090.74	138	51	3230803.42	902384.97	139	6	3264360.64	902064.22
137	19	3249652.30	902516.56	137	60	3250523.65	901986.43	138	11	3231232.75	902077.33	138	52	3230783.62	902414.68	139	7	3264365.44	902057.41
137	20	3249712.33	902529.12	137	61	3250528.24	901983.03	138	12	3231261.07	902072.76	138	53	3230779.78	902420.05	139	8	3264370.81	902051.02
137	21	3249717.55	902530.51	137	62	3250588.18	901938.73	138	13	3231293.56	902068.30	138	54	3230775.58	902425.17	139	9	3264370.81	902045.28
137	22	3249719.44	902531.23	137	63	3250619.26	901915.77	138	14	3231297.40	902065.90	138	55	3230773.87	902427.07	139	10	3264371.56	902036.80
137	23	3249721.87	902532.15	137	64	3250666.48	901877.34	138	15	3231308.20	902059.12	138	56	3230762.65	902439.22	139	11	3264372.76	902027.53
137	24	3249782.38	902558.22	137	65	3250687.90	901856.20	138	16	3231318.91	902040.87	138	57	3230754.67	902447.88	139	12	3264374.29	902018.80
137	25	3249783.88	902558.89	137	66	3250794.58	901750.74	138	17	3231321.28	902021.14	138	58	3230751.88	902450.79	139	13	3264376.60	902010.24
137	26	3249788.86	902561.59	137	67	3250800.28	901745.52	138	18	3231320.86	902020.08	138	59	3230747.05	902455.30	139	14	3264379.63	902001.91
137	27	3249813.07	902576.53	137	68	3250806.37	901740.75	138	19	3231315.13	902005.99	138	60	3230741.92	902459.50	139	15	3264382.81	901995.13
137	28	3249864.79	902531.19	137	69	3250812.82	901736.46	138	20	3231285.07	901967.97	138	61	3230736.55	902463.34	139	16	3264383.41	901993.87
137	29	3249913.75	902488.23	137	70	3250819.57	901732.68	138	21	3231256.93	901945.57	138	62	3230730.94	902466.84	139	17	3264387.85	901986.21
137	30	3249917.77	902484.87	137	71	3250903.03	901689.94	138	22	3231236.80	901937.20	138	63	3230727.04	902468.98	139	18	3264392.95	901978.96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
139	19	3264401,05	901968,48	139	60	3264208,21	901893,93	139	101	3263651,35	902825,41	139	142	3263934,91	902677,47	139	183	3264074,77	902438,38
139	20	3264405,16	901963,50	139	61	3264171,76	901937,38	139	102	3263657,23	902819,73	139	143	3263941,51	902671,59	139	184	3264076,06	902429,67
139	21	3264409,57	901958,80	139	62	3264113,98	901989,87	139	103	3263663,59	902814,54	139	144	3263948,56	902666,29	139	185	3264078,13	902421,10
139	22	3264414,25	901954,39	139	63	3264075,52	902024,80	139	104	3263670,31	902809,87	139	145	3263956,06	902661,66	139	186	3264082,96	902404,29
139	23	3264418,75	901950,45	139	64	3264019,99	902150,55	139	105	3263677,39	902805,78	139	146	3263963,95	902657,68	139	187	3264085,54	902396,49
139	24	3264426,70	901943,44	139	65	3263990,56	902188,23	139	106	3263684,80	902802,25	139	147	3263969,71	902655,07	139	188	3264088,75	902388,93
139	25	3264432,61	901938,64	139	66	3263966,86	902218,54	139	107	3263692,45	902799,36	139	148	3263975,68	902649,87	139	189	3264092,56	902381,65
139	26	3264438,85	901934,28	139	67	3263952,97	902262,39	139	108	3263700,43	902796,69	139	149	3263982,04	902645,17	139	190	3264096,94	902374,72
139	27	3264445,42	901930,41	139	68	3263924,98	902309,52	139	109	3263707,27	902794,68	139	150	3263988,76	902640,99	139	191	3264101,89	902368,15
139	28	3264452,23	901927,05	139	69	3263903,71	902336,95	139	110	3263714,26	902793,15	139	151	3263995,81	902637,37	139	192	3264107,35	902362,02
139	29	3264470,44	901918,92	139	70	3263891,02	902355,58	139	111	3263722,18	902791,69	139	152	3264003,13	902634,33	139	193	3264113,29	902356,35
139	30	3264473,50	901914,48	139	71	3263878,45	902473,23	139	112	3263727,67	902790,72	139	153	3264007,87	902629,06	139	194	3264120,40	902350,63
139	31	3264476,86	901909,87	139	72	3263877,94	902478,12	139	113	3263733,25	902790,18	139	154	3264012,97	902624,16	139	195	3264122,47	902342,56
139	32	3264481,00	901904,55	139	73	3263758,30	902571,30	139	114	3263738,83	902790,10	139	155	3264018,43	902619,64	139	196	3264125,23	902334,70
139	33	3264485,50	901899,54	139	74	3263629,48	902610,58	139	115	3263744,41	902786,13	139	156	3264024,19	902615,55	139	197	3264128,62	902327,08
139	34	3264490,33	901894,84	139	75	3263585,56	902634,82	139	116	3263750,23	902782,54	139	157	3264028,84	902612,47	139	198	3264132,61	902319,78
139	35	3264495,49	901890,51	139	76	3263534,17	902663,17	139	117	3263757,10	902778,67	139	158	3264034,99	902608,71	139	199	3264137,20	902312,83
139	36	3264501,22	901884,46	139	77	3263482,48	902724,36	139	118	3263764,51	902774,86	139	159	3264041,38	902605,41	139	200	3264142,36	902306,28
139	37	3264507,43	901878,93	139	78	3263463,94	902746,32	139	119	3263772,22	902771,68	139	160	3264047,98	902602,56	139	201	3264148,03	902300,19
139	38	3264514,06	901873,90	139	79	3263381,26	902855,29	139	120	3263780,17	902769,16	139	161	3264054,79	902600,19	139	202	3264154,78	902294,11
139	39	3264521,11	901869,46	139	80	3263332,21	902893,18	139	121	3263788,27	902767,29	139	162	3264061,72	902598,31	139	203	3264160,78	902289,49
139	40	3264528,49	901865,61	139	81	3263388,67	902893,39	139	122	3263796,52	902766,10	139	163	3264069,37	902596,54	139	204	3264167,80	902284,96
139	41	3264536,14	901862,37	139	82	3263394,49	902893,75	139	123	3263805,43	902765,26	139	164	3264068,35	902593,44	139	205	3264175,15	902281,03
139	42	3264544,06	901859,79	139	83	3263400,25	902894,79	139	124	3263812,21	902761,42	139	165	3264066,10	902585,28	139	206	3264182,77	902277,72
139	43	3264552,16	901857,85	139	84	3263468,68	902911,32	139	125	3263819,92	902757,88	139	166	3264064,51	902576,97	139	207	3264190,69	902275,06
139	44	3264560,38	901856,61	139	85	3263472,40	902912,37	139	126	3263827,93	902754,99	139	167	3264063,64	902568,55	139	208	3264192,22	902272,57
139	45	3264559,90	901850,40	139	86	3263473,39	902912,70	139	127	3263836,12	902752,78	139	168	3264063,49	902560,08	139	209	3264201,43	902248,30
139	46	3264557,74	901849,72	139	87	3263480,95	902915,34	139	128	3263844,46	902751,27	139	169	3264064,06	902551,63	139	210	3264202,24	902245,17
139	47	3264552,49	901847,43	139	88	3263486,47	902917,24	139	129	3263852,92	902750,47	139	170	3264065,32	902543,26	139	211	3264209,17	902218,62
139	48	3264511,39	901826,53	139	89	3263520,43	902929,08	139	130	3263861,38	902750,37	139	171	3264067,27	902535,04	139	212	3264212,56	902194,57
139	49	3264473,95	901814,50	139	90	3263542,36	902932,89	139	131	3263865,16	902743,89	139	172	3264069,94	902527,00	139	213	3264214,15	902185,98
139	50	3264472,24	901813,90	139	91	3263570,59	902936,61	139	132	3263869,42	902737,71	139	173	3264073,24	902519,20	139	214	3264216,49	902177,56
139	51	3264466,57	901811,80	139	92	3263595,94	902927,82	139	133	3263874,10	902731,86	139	174	3264077,20	902511,73	139	215	3264219,55	902169,37
139	52	3264454,21	901807,21	139	93	3263596,66	902924,44	139	134	3263877,40	902728,35	139	175	3264081,79	902504,61	139	216	3264223,30	902161,47
139	53	3264430,12	901798,24	139	94	3263598,61	902917,02	139	135	3263879,23	902726,37	139	176	3264086,92	902497,89	139	217	3264227,71	902153,92
139	54	3264401,56	901790,05	139	95	3263601,07	902909,76	139	136	3263884,75	902721,28	139	177	3264082,99	902490,01	139	218	3264232,75	902146,80
139	55	3264373,21	901786,08	139	96	3263604,10	902902,69	139	137	3263890,60	902716,62	139	178	3264079,75	902481,82	139	219	3264245,80	902130,00
139	56	3264325,21	901782,67	139	97	3263607,64	902895,90	139	138	3263895,82	902712,79	139	179	3264077,23	902473,38	139	220	3264250,81	902124,04
139	57	3264320,80	901782,16	139	98	3263636,71	902845,06	139	139	3263897,11	902711,88	139	180	3264075,46	902464,74	139	221	3264256,27	902118,49
139	58	3264304,15	901779,49	139	99	3263641,06	902838,12	139	140	3263917,00	902697,70	139	181	3264074,44	902455,99	139	222	3264257,59	902117,35
139	59	3264282,82	901804,99	139	100	3263645,95	902831,55	139	141	3263928,88	902683,89	139	182	3264074,23	902447,19	139	223	3264262,15	902113,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
139	224	3264268,42	902108,73	140	33	3239998,93	901928,58	140	74	3239735,80	902244,25	140	115	3239447,29	902625,81	140	156	3239368,81	902978,05
139	225	3264275,02	902104,57	140	34	3239993,29	901932,07	140	75	3239702,74	902272,53	140	116	3239444,50	902628,72	140	157	3239391,70	902996,02
139	226	3264281,89	902100,94	140	35	3239987,47	901935,18	140	76	3239698,57	902275,90	140	117	3239440,03	902632,92	140	158	3239392,72	902996,83
139	227	3264289,06	902097,85	140	36	3239981,44	901937,91	140	77	3239696,65	902277,28	140	118	3239435,38	902637,06	140	159	3239394,19	902998,20
139	228	3264302,08	902092,83	140	37	3239978,68	901939,00	140	78	3239694,88	902287,18	140	119	3239417,35	902667,64	140	160	3239493,88	902869,98
139	229	3264309,76	902090,19	140	38	3239924,53	901959,60	140	79	3239694,52	902289,00	140	120	3239414,32	902672,49	140	161	3239502,22	902859,28
139	230	3264317,62	902088,19	140	39	3239921,11	901960,83	140	80	3239694,25	902290,36	140	121	3239410,45	902677,86	140	162	3239704,99	902649,37
139	231	3264325,60	902086,84	140	40	3239914,78	901962,75	140	81	3239688,13	902319,04	140	122	3239406,25	902682,97	140	163	3239797,09	902512,32
139	1	3264333,70	902086,15	140	41	3239908,36	901964,25	140	82	3239686,90	902324,11	140	123	3239401,75	902687,80	140	164	3239828,14	902466,10
140	1	3240205,57	901782,78	140	42	3239901,82	901965,33	140	83	3239684,98	902330,44	140	124	3239396,92	902692,32	140	165	3239851,06	902432,02
140	2	3240198,46	901763,77	140	43	3239895,25	901965,97	140	84	3239682,67	902336,62	140	125	3239391,82	902696,50	140	166	3239861,50	902416,48
140	3	3240196,87	901758,70	140	44	3239892,25	901966,14	140	85	3239679,94	902342,65	140	126	3239386,45	902700,36	140	167	3239922,46	902332,32
140	4	3240196,24	901755,96	140	45	3239891,14	901968,67	140	86	3239676,82	902348,47	140	127	3239380,84	902703,85	140	168	3239948,32	902296,63
140	5	3240193,39	901741,59	140	46	3239886,46	902018,71	140	87	3239673,34	902354,08	140	128	3239374,99	902706,96	140	169	3240042,31	902127,72
140	6	3240190,63	901743,31	140	47	3239867,05	902021,65	140	88	3239669,47	902359,45	140	129	3239368,99	902709,69	140	170	3240167,41	902043,48
140	7	3240184,81	901746,42	140	48	3239863,93	902027,49	140	89	3239665,30	902364,57	140	130	3239362,78	902712,01	140	171	3240232,57	901936,50
140	8	3240178,81	901749,15	140	49	3239862,37	902030,02	140	90	3239660,77	902369,40	140	131	3239359,48	902713,08	140	172	3240254,47	901929,03
140	9	3240172,60	901751,47	140	50	3239862,01	902033,62	140	91	3239658,07	902372,01	140	132	3239353,42	902714,91	140	173	3240281,80	901919,70
140	10	3240166,30	901753,39	140	51	3239860,93	902040,15	140	92	3239652,13	902377,51	140	133	3239349,52	902718,19	140	174	3240211,75	901797,49
140	11	3240159,85	901754,89	140	52	3239859,43	902046,58	140	93	3239643,46	902383,55	140	134	3239336,38	902748,91	140	175	3240209,89	901793,88
140	12	3240157,21	901755,39	140	53	3239857,60	902052,64	140	94	3239637,13	902396,55	140	135	3239334,10	902753,83	140	176	3240208,30	901790,13
140	13	3240109,75	901763,52	140	54	3239852,71	902067,15	140	95	3239616,67	902432,19	140	136	3239331,01	902759,65	140	1	3240205,57	901782,78
140	14	3240105,88	901764,10	140	55	3239850,40	902073,34	140	96	3239609,05	902445,48	140	137	3239328,25	902764,17	141	1	3249261,52	903086,65
140	15	3240099,31	901764,75	140	56	3239847,67	902079,36	140	97	3239606,92	902449,00	140	138	3239300,44	902806,96	141	2	3249296,83	902894,17
140	16	3240092,71	901764,97	140	57	3239844,55	902085,19	140	98	3239583,28	902486,31	140	139	3239299,72	902808,06	141	3	3249431,38	902898,84
140	17	3240085,93	901764,73	140	58	3239843,74	902086,57	140	99	3239581,93	902488,39	140	140	3239295,88	902813,43	141	4	3249423,52	902972,19
140	18	3240077,41	901782,60	140	59	3239833,48	902103,69	140	100	3239578,09	902493,76	140	141	3239291,68	902818,54	141	5	3249426,88	902966,50
140	19	3240063,13	901834,47	140	60	3239825,17	902125,77	140	101	3239573,89	902498,88	140	142	3239288,95	902821,54	141	6	3249431,44	902959,42
140	20	3240058,75	901850,41	140	61	3239823,94	902128,84	140	102	3239569,36	902503,71	140	143	3239253,91	902858,40	141	7	3249436,60	902952,76
140	21	3240057,01	901856,10	140	62	3239821,24	902134,87	140	103	3239567,65	902505,37	140	144	3239231,14	902884,29	141	8	3249442,30	902946,55
140	22	3240054,67	901862,28	140	63	3239818,12	902140,69	140	104	3239542,33	902529,52	140	145	3239226,70	902889,04	141	9	3249725,68	902661,93
140	23	3240051,94	901868,31	140	64	3239814,61	902146,30	140	105	3239531,26	902541,76	140	146	3239224,81	902890,81	141	10	3249739,45	902648,61
140	24	3240048,85	901874,13	140	65	3239810,77	902151,69	140	106	3239521,60	902557,27	140	147	3239234,74	902900,04	141	11	3249720,28	902640,34
140	25	3240045,34	901879,74	140	66	3239806,57	902156,79	140	107	3239519,86	902560,00	140	148	3239265,19	902914,60	141	12	3249714,82	902638,00
140	26	3240041,50	901885,11	140	67	3239803,93	902159,70	140	108	3239515,99	902565,37	140	149	3239270,11	902916,75	141	13	3249686,89	902625,97
140	27	3240037,00	901890,58	140	68	3239778,73	902186,28	140	109	3239511,79	902570,49	140	150	3239291,05	902925,90	141	14	3249667,21	902621,85
140	28	3240026,50	901902,43	140	69	3239754,10	902223,63	140	110	3239507,29	902575,30	140	151	3239292,55	902926,60	141	15	3249628,09	902613,67
140	29	3240018,43	901911,55	140	70	3239750,26	902229,00	140	111	3239502,46	902579,83	140	152	3239296,18	902928,57	141	16	3249622,90	902612,28
140	30	3240014,23	901916,02	140	71	3239746,06	902234,11	140	112	3239497,36	902584,02	140	153	3239332,54	902950,39	141	17	3249550,38	902582,22
140	31	3240009,40	901920,54	140	72	3239741,56	902238,93	140	113	3239491,51	902588,17	140	154	3239333,62	902951,05	141	18	3249301,27	902806,14
140	32	3240004,30	901924,72	140	73	3239736,73	902243,44	140	114	3239467,21	902604,22	140	155	3239337,46	902953,75	141	19	3249120,49	903054,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
141	20	3248945,53	903120,40	142	13	3251932,48	901166,16	142	54	3251634,58	901443,07	142	95	3250466,14	902263,20	142	136	3249463,69	903337,66
141	21	3248912,89	903147,28	142	14	3251928,73	901162,98	142	55	3251629,27	901447,95	142	96	3250312,90	902332,03	142	137	3249473,20	903353,20
141	22	3248762,44	903271,08	142	15	3251925,31	901159,45	142	56	3251623,60	901452,45	142	97	3250286,08	902344,06	142	138	3249485,47	903373,18
141	23	3248801,80	903280,14	142	16	3251913,40	901145,86	142	57	3251617,63	901456,51	142	98	3250283,02	902345,38	142	139	3249487,93	903377,74
141	24	3248806,03	903281,31	142	17	3251909,65	901141,02	142	58	3251611,39	901460,16	142	99	3250234,75	902365,14	142	140	3249489,91	903382,50
141	25	3248811,58	903283,48	142	18	3251906,50	901135,74	142	59	3251598,55	901467,03	142	100	3250195,90	902402,26	142	141	3249490,27	903383,59
141	26	3248855,98	903304,03	142	19	3251905,96	901134,46	142	60	3251590,99	901470,67	142	101	3250135,87	902487,70	142	142	3249491,38	903387,45
141	27	3248897,47	903312,00	142	20	3251901,25	901139,53	142	61	3251583,16	901473,67	142	102	3250128,79	902502,33	142	143	3249502,33	903432,24
141	28	3248902,87	903313,36	142	21	3251895,19	901145,07	142	62	3251575,12	901476,03	142	103	3250127,47	902511,00	142	144	3249502,60	903433,35
141	29	3248908,09	903315,30	142	22	3251888,74	901150,09	142	63	3251566,90	901477,69	142	104	3250127,02	902513,79	142	145	3249511,42	903473,31
141	30	3248913,07	903317,82	142	23	3251872,90	901161,37	142	64	3251558,59	901478,68	142	105	3250125,61	902520,36	142	146	3249520,15	903499,47
141	31	3248942,92	903335,08	142	24	3251867,26	901165,14	142	65	3251550,22	901478,97	142	106	3250122,94	902531,08	142	147	3249544,39	903479,34
141	32	3248966,29	903348,60	142	25	3251861,35	901168,50	142	66	3251528,17	901478,83	142	107	3250120,18	902542,21	142	148	3249586,69	903423,45
141	33	3249015,04	903310,41	142	26	3251855,26	901171,47	142	67	3251523,40	901589,34	142	108	3250118,23	902549,05	142	149	3249575,77	903200,05
141	34	3249020,74	903306,25	142	27	3251848,96	901174,00	142	68	3251293,96	901652,86	142	109	3250115,80	902555,73	142	150	3249768,97	903186,94
141	35	3249026,71	903302,50	142	28	3251829,34	901181,19	142	69	3251232,16	901707,52	142	110	3250112,89	902562,22	142	151	3249955,39	903002,14
141	36	3249032,95	903299,17	142	29	3251823,43	901183,15	142	70	3251165,11	901784,19	142	111	3250109,53	902568,51	142	152	3249970,69	902986,96
141	37	3249078,04	903277,12	142	30	3251817,40	901184,74	142	71	3251159,50	901790,13	142	112	3250101,88	902581,72	142	153	3250094,77	902863,95
141	38	3249086,23	903273,57	142	31	3251815,24	901185,24	142	72	3251153,41	901795,59	142	113	3250095,43	902592,90	142	154	3250181,95	902777,52
141	39	3249094,69	903270,75	142	32	3251812,12	901201,96	142	73	3251146,90	901800,52	142	114	3250091,35	902599,38	142	155	3250267,69	902692,50
141	40	3249103,36	903268,68	142	33	3251810,41	901209,48	142	74	3251140,00	901804,93	142	115	3250086,79	902605,51	142	156	3250296,91	902633,71
141	41	3249173,20	903255,25	142	34	3251808,16	901216,84	142	75	3251132,77	901808,77	142	116	3250081,78	902611,29	142	157	3250346,14	902534,56
141	42	3249196,78	903250,44	142	35	3251805,31	901224,00	142	76	3251125,27	901812,00	142	117	3250076,35	902616,67	142	158	3250353,40	902531,01
141	43	3249210,13	903243,46	142	36	3251801,29	901233,22	142	77	3251118,82	901814,47	142	118	3250070,53	902621,64	142	159	3250523,71	902447,59
141	44	3249265,03	903191,61	142	37	3251797,63	901240,65	142	78	3251064,64	901835,26	142	119	3250044,97	902641,81	142	160	3250588,15	902416,03
141	45	3249311,44	903137,04	142	38	3251793,40	901247,76	142	79	3250994,50	901870,05	142	120	3249932,77	902740,23	142	161	3250676,71	902372,65
141	46	3249344,71	903088,00	142	39	3251788,60	901254,51	142	80	3250944,43	901895,68	142	121	3249687,73	902986,35	142	162	3250923,37	902185,29
141	47	3249294,67	903087,19	142	40	3251780,20	901265,35	142	81	3250925,47	901905,37	142	122	3249648,40	903025,84	142	163	3251043,52	902068,51
141	1	3249261,52	903086,65	142	41	3251775,31	901271,19	142	82	3250813,42	902016,13	142	123	3249594,40	903080,07	142	164	3251144,83	902019,64
142	1	3251788,96	901569,25	142	42	3251770,00	901276,65	142	83	3250804,84	902024,62	142	124	3249584,44	903096,97	142	165	3251260,78	901963,72
142	2	3251972,41	901331,86	142	43	3251764,27	901281,69	142	84	3250797,88	902030,85	142	125	3249568,60	903130,23	142	166	3251487,28	901746,48
142	3	3252011,95	901298,68	142	44	3251748,67	901294,41	142	85	3250744,93	902079,94	142	126	3249564,55	903137,88	142	167	3251597,32	901672,24
142	4	3252019,63	901267,02	142	45	3251730,28	901310,31	142	86	3250741,21	902076,84	142	127	3249559,87	903145,14	142	168	3251689,36	901641,01
142	5	3252015,64	901250,17	142	46	3251708,98	901353,90	142	87	3250648,51	902145,31	142	128	3249554,56	903151,98	142	169	3251705,29	901635,61
142	6	3252012,97	901238,98	142	47	3251705,74	901359,96	142	88	3250645,66	902147,44	142	129	3249548,71	903158,35	142	1	3251788,96	901569,25
142	7	3251986,57	901214,97	142	48	3251702,11	901365,78	142	89	3250590,97	902191,08	142	130	3249525,19	903181,78	143	1	3229135,30	903522,12
142	8	3251975,26	901204,68	142	49	3251698,09	901371,36	142	90	3250588,30	902193,04	142	131	3249475,48	903255,01	143	2	3229137,61	903515,94
142	9	3251970,85	901200,13	142	50	3251693,71	901376,64	142	91	3250584,79	902195,64	142	132	3249474,16	903256,93	143	3	3229140,34	903509,92
142	10	3251967,04	901195,05	142	51	3251659,87	901414,72	142	92	3250578,04	902199,84	142	133	3249468,88	903263,71	143	4	3229143,46	903504,09
142	11	3251940,85	901171,35	142	52	3251639,56	901437,81	142	93	3250559,92	902210,19	142	134	3249457,21	903277,42	143	5	3229146,94	903498,48
142	12	3251936,53	901168,96	142	53	3251638,36	901439,08	142	94	3250473,94	902259,27	142	135	3249456,97	903308,80	143	6	3229150,81	903493,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
143	7	3229154,41	903488,67	143	48	3229707,16	902736,07	143	89	3230497,93	902339,17	143	130	3230867,23	901879,75	143	171	3228912,73	903522,85
143	8	3229170,88	903469,53	143	49	3229711,99	902731,56	143	90	3230503,93	902336,44	143	131	3230827,60	901877,68	143	172	3228957,94	903518,58
143	9	3229175,71	903462,31	143	50	3229716,76	902727,63	143	91	3230510,14	902334,12	143	132	3230824,12	901877,50	143	173	3228959,50	903518,44
143	10	3229180,66	903446,50	143	51	3229789,12	902671,60	143	92	3230516,44	902332,20	143	133	3230783,86	901875,39	143	174	3228965,29	903518,41
143	11	3229181,41	903444,27	143	52	3229794,85	902667,49	143	93	3230522,89	902330,70	143	134	3230782,12	901875,27	143	175	3229009,69	903520,77
143	12	3229183,72	903438,07	143	53	3229800,46	902664,00	143	94	3230542,63	902326,80	143	135	3230758,81	901873,08	143	176	3229016,50	903521,13
143	13	3229186,45	903432,06	143	54	3229803,64	902662,23	143	95	3230565,94	902315,83	143	136	3230753,83	901872,64	143	177	3229018,15	903521,13
143	14	3229189,57	903426,24	143	55	3229892,62	902615,07	143	96	3230570,29	902313,91	143	137	3230735,59	901870,95	143	178	3229029,01	903521,10
143	15	3229190,95	903423,90	143	56	3229893,91	902614,39	143	97	3230576,50	902311,57	143	138	3230723,32	901869,82	143	179	3229032,28	903521,20
143	16	3229199,98	903409,21	143	57	3229928,98	902596,45	143	98	3230582,80	902309,65	143	139	3230718,10	901869,60	143	180	3229036,78	903521,70
143	17	3229206,04	903380,91	143	58	3229930,33	902595,78	143	99	3230589,25	902308,15	143	140	3230687,98	901901,02	143	181	3229060,27	903525,33
143	18	3229207,24	903375,97	143	59	3229945,84	902588,14	143	100	3230595,16	902307,16	143	141	3230589,82	902003,41	143	182	3229065,91	903526,54
143	19	3229209,16	903369,66	143	60	3229951,72	902585,49	143	101	3230601,07	902306,35	143	142	3230489,77	902133,24	143	183	3229071,40	903528,40
143	20	3229210,18	903366,78	143	61	3229957,90	902583,16	143	102	3230604,67	902304,93	143	143	3230277,34	902199,76	143	184	3229106,14	903542,49
143	21	3229223,89	903330,10	143	62	3229964,23	902581,24	143	103	3230618,20	902297,91	143	144	3230219,98	902232,28	143	185	3229122,73	903548,37
143	22	3229225,18	903326,79	143	63	3229970,68	902579,74	143	104	3230620,00	902295,94	143	145	3230113,00	902292,97	143	186	3229129,09	903550,62
143	23	3229227,91	903320,76	143	64	3229977,19	902578,66	143	105	3230635,63	902272,50	143	146	3230125,24	902294,17	143	187	3229130,05	903545,23
143	24	3229231,03	903314,94	143	65	3229980,10	902578,32	143	106	3230636,32	902271,45	143	147	3230144,50	902303,11	143	188	3229131,43	903537,25
143	25	3229234,51	903309,33	143	66	3230024,83	902573,76	143	107	3230666,08	902227,95	143	148	3230171,89	902317,99	143	189	3229131,88	903534,88
143	26	3229238,38	903303,94	143	67	3230087,89	902534,35	143	108	3230669,32	902223,48	143	149	3230200,00	902330,79	143	190	3229133,38	903528,45
143	27	3229241,17	903300,48	143	68	3230114,32	902516,11	143	109	3230681,77	902207,49	143	150	3230186,86	902338,62	143	1	3229135,30	903522,12
143	28	3229285,60	903247,57	143	69	3230151,97	902487,33	143	110	3230703,76	902179,14	143	151	3230089,87	902386,93	144	1	3263627,14	903491,41
143	29	3229287,46	903245,37	143	70	3230157,19	902483,61	143	111	3230704,96	902177,62	143	152	3230003,98	902451,76	144	2	3263667,01	903413,22
143	30	3229288,84	903243,75	143	71	3230162,80	902480,11	143	112	3230744,68	902128,38	143	153	3229919,11	902503,98	144	3	3263684,47	903401,89
143	31	3229290,79	903241,60	143	72	3230168,62	902476,99	143	113	3230747,35	902125,20	143	154	3229874,56	902537,91	144	4	3263771,11	903345,70
143	32	3229340,32	903188,26	143	73	3230174,65	902474,26	143	114	3230751,88	902120,38	143	155	3229821,16	902576,26	144	5	3263926,51	903182,35
143	33	3229343,47	903185,01	143	74	3230179,63	902472,36	143	115	3230755,30	902117,13	143	156	3229762,84	902622,88	144	6	3264057,43	903127,26
143	34	3229379,14	903149,92	143	75	3230250,79	902447,22	143	116	3230760,43	902112,42	143	157	3229737,25	902644,80	144	7	3264075,25	903112,09
143	35	3229435,36	903076,27	143	76	3230286,31	902426,46	143	117	3230784,49	902090,52	143	158	3229708,03	902635,18	144	8	3264188,74	903015,33
143	36	3229436,11	903075,30	143	77	3230329,48	902396,14	143	118	3230813,62	902058,69	143	159	3229691,29	902613,13	144	9	3264359,26	902903,01
143	37	3229491,19	903005,29	143	78	3230331,43	902394,81	143	119	3230816,41	902055,76	143	160	3229682,08	902579,89	144	10	3264428,77	902843,68
143	38	3229492,87	903003,21	143	79	3230337,04	902391,33	143	120	3230847,13	902024,76	143	161	3229681,15	902548,69	144	11	3264460,12	902798,17
143	39	3229548,82	902935,84	143	80	3230342,86	902388,21	143	121	3230882,59	901984,69	143	162	3229672,12	902529,25	144	12	3264482,71	902765,37
143	40	3229606,66	902862,69	143	81	3230348,89	902385,48	143	122	3230886,79	901980,24	143	163	3229663,60	902520,40	144	13	3264491,68	902734,65
143	41	3229609,96	902858,71	143	82	3230355,07	902383,15	143	123	3230891,62	901975,72	143	164	3229594,90	902570,28	144	14	3264509,41	902674,09
143	42	3229613,62	902854,74	143	83	3230361,40	902381,23	143	124	3230893,96	901974,48	143	165	3229561,30	902610,28	144	15	3264505,69	902641,66
143	43	3229648,27	902819,29	143	84	3230367,85	902379,73	143	125	3230908,33	901961,58	143	166	3229446,64	902746,69	144	16	3264504,25	902639,86
143	44	3229678,87	902774,44	143	85	3230373,46	902378,77	143	126	3230925,01	901933,80	143	167	3229424,35	902773,23	144	17	3264461,53	902594,95
143	45	3229695,16	902750,56	143	86	3230438,92	902369,55	143	127	3230934,43	901898,97	143	168	3229185,01	903057,99	144	18	3264392,95	902557,36
143	46	3229698,46	902746,00	143	87	3230444,74	902366,97	143	128	3230927,86	901894,81	143	169	3229088,80	903172,47	144	19	3264390,07	902555,67
143	47	3229702,63	902740,90	143	88	3230495,77	902340,27	143	129	3230911,00	901884,13	143	170	3229023,61	903302,22	144	20	3264350,17	902530,08

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				
144	21	3264302,08	902499,21	144	62	3264165,61	902777,62	144	103	3263919,55	902972,80	144	144	3263655,64	903183,58	144	185	3263361,49	903438,33
144	22	3264297,70	902496,01	144	63	3264158,08	902780,16	144	104	3263912,08	902974,35	144	145	3263648,65	903187,75	144	186	3263352,88	903438,76
144	23	3264296,41	902504,08	144	64	3264154,36	902784,78	144	105	3263904,49	902975,31	144	146	3263641,36	903191,34	144	187	3263344,24	903438,45
144	24	3264291,46	902528,04	144	65	3264150,37	902789,16	144	106	3263903,71	902975,95	144	147	3263633,80	903194,34	144	188	3263335,66	903437,40
144	25	3264285,97	902554,66	144	66	3264146,08	902793,28	144	107	3263896,96	902981,13	144	148	3263625,79	903197,16	144	189	3263317,45	903434,37
144	26	3264289,66	902559,63	144	67	3264138,46	902800,21	144	108	3263889,79	902985,72	144	149	3263610,16	903205,95	144	190	3263314,03	903433,74
144	27	3264293,89	902565,81	144	68	3264131,86	902805,72	144	109	3263882,23	902989,68	144	150	3263608,45	903206,86	144	191	3263307,73	903432,25
144	28	3264297,67	902572,29	144	69	3264124,81	902810,64	144	110	3263874,40	902993,01	144	151	3263582,56	903220,72	144	192	3263299,09	903429,93
144	29	3264300,94	902579,04	144	70	3264117,37	902814,94	144	111	3263866,30	902995,65	144	152	3263578,27	903227,16	144	193	3263296,72	903429,25
144	30	3264303,70	902586,00	144	71	3264109,60	902818,60	144	112	3263857,99	902997,60	144	153	3263573,53	903233,26	144	194	3263290,84	903427,23
144	31	3264305,95	902593,15	144	72	3264101,53	902821,57	144	113	3263849,59	902998,84	144	154	3263568,34	903238,99	144	195	3263287,36	903427,35
144	32	3264306,22	902594,32	144	73	3264092,86	902824,38	144	114	3263841,07	902999,38	144	155	3263552,08	903255,55	144	196	3263270,71	903427,27
144	33	3264307,66	902600,46	144	74	3264086,83	902828,76	144	115	3263832,55	902999,20	144	156	3263546,14	903261,15	144	197	3263262,58	903426,91
144	34	3264310,93	902617,17	144	75	3264080,44	902832,67	144	116	3263824,09	902998,30	144	157	3263539,78	903266,23	144	198	3263254,48	903425,89
144	35	3264312,22	902625,84	144	76	3264073,81	902836,06	144	117	3263814,04	902996,80	144	158	3263533,03	903270,79	144	199	3263246,50	903424,23
144	36	3264312,76	902634,58	144	77	3264066,91	902838,93	144	118	3263808,07	902995,78	144	159	3263525,92	903274,78	144	200	3263238,70	903421,92
144	37	3264312,55	902643,34	144	78	3264059,80	902841,25	144	119	3263802,22	902994,33	144	160	3263518,54	903278,20	144	201	3263237,44	903421,50
144	38	3264311,59	902652,06	144	79	3264057,10	902844,13	144	120	3263796,46	902992,42	144	161	3263506,33	903283,24	144	202	3263232,73	903422,02
144	39	3264309,85	902660,65	144	80	3264055,66	902852,76	144	121	3263793,52	902993,02	144	162	3263500,66	903285,39	144	203	3263225,23	903422,19
144	40	3264307,39	902669,07	144	81	3264053,50	902861,22	144	122	3263788,33	902993,61	144	163	3263492,92	903287,67	144	204	3263220,55	903428,19
144	41	3264304,21	902677,23	144	82	3264050,62	902869,47	144	123	3263781,58	903024,51	144	164	3263493,40	903294,87	144	205	3263215,78	903433,89
144	42	3264300,34	902685,09	144	83	3264047,05	902877,43	144	124	3263780,38	903029,46	144	165	3263493,58	903302,86	144	206	3263210,59	903439,23
144	43	3264295,78	902692,59	144	84	3264042,79	902885,05	144	125	3263778,73	903034,87	144	166	3263493,16	903310,84	144	207	3263205,01	903444,15
144	44	3264290,62	902699,65	144	85	3264037,87	902892,28	144	126	3263771,89	903055,45	144	167	3263492,08	903318,78	144	208	3263199,10	903448,65
144	45	3264284,83	902706,25	144	86	3264032,35	902899,06	144	127	3263768,86	903063,40	144	168	3263490,40	903326,59	144	209	3263192,83	903452,68
144	46	3264273,25	902718,39	144	87	3264026,29	902905,35	144	128	3263765,17	903071,07	144	169	3263488,09	903334,26	144	210	3263186,29	903456,25
144	47	3264267,19	902724,22	144	88	3264019,69	902911,08	144	129	3263760,85	903078,40	144	170	3263485,18	903341,71	144	211	3263187,31	903464,32
144	48	3264260,68	902729,53	144	89	3264012,61	902916,21	144	130	3263755,93	903085,35	144	171	3263481,70	903348,91	144	212	3263187,67	903472,44
144	49	3264256,72	902732,25	144	90	3264005,14	902920,71	144	131	3263750,44	903091,86	144	172	3263477,65	903355,81	144	213	3263187,37	903480,57
144	50	3264253,75	902734,27	144	91	3263997,28	902924,55	144	132	3263744,41	903097,87	144	173	3263459,53	903384,12	144	214	3263186,41	903488,64
144	51	3264246,43	902738,43	144	92	3263991,73	902926,98	144	133	3263737,93	903103,36	144	174	3263454,82	903390,87	144	215	3263184,79	903496,62
144	52	3264238,81	902741,97	144	93	3263983,30	902930,19	144	134	3263730,97	903108,28	144	175	3263449,57	903397,21	144	216	3263182,54	903504,43
144	53	3264230,92	902744,85	144	94	3263978,35	902936,50	144	135	3263707,12	903123,75	144	176	3263443,81	903403,11	144	217	3263179,66	903512,04
144	54	3264227,29	902746,02	144	95	3263972,89	902942,40	144	136	3263694,97	903135,06	144	177	3263437,60	903408,52	144	218	3263175,64	903521,46
144	55	3264226,51	902746,71	144	96	3263967,01	902947,84	144	137	3263692,24	903141,04	144	178	3263430,97	903413,40	144	219	3263172,28	903528,63
144	56	3264220,60	902751,18	144	97	3263960,71	902952,81	144	138	3263688,58	903148,29	144	179	3263423,95	903417,72	144	220	3263168,35	903535,50
144	57	3264210,91	902758,00	144	98	3263954,02	902957,25	144	139	3263684,32	903155,22	144	180	3263416,60	903421,47	144	221	3263163,88	903542,05
144	58	3264204,79	902761,96	144	99	3263947,66	902961,10	144	140	3263679,55	903161,77	144	181	3263408,98	903424,59	144	222	3263158,93	903548,23
144	59	3264198,43	902765,49	144	100	3263941,00	902964,82	144	141	3263674,24	903167,94	144	182	3263386,72	903432,69	144	223	3263143,45	903566,05
144	60	3264191,80	902768,53	144	101	3263934,07	902968,03	144	142	3263668,45	903173,64	144	183	3263378,50	903435,28	144	224	3263138,56	903571,29
144	61	3264184,99	902771,10	144	102	3263926,90	902970,70	144	143	3263662,24	903178,87	144	184	3263370,07	903437,17	144	225	3263119,39	903590,44

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				
144	226	3263118,55	903591,94	145	14	3263287,03	903213,91	145	55	3263314,84	902993,13	145	96	3262481,59	903946,60	145	137	3262699,90	903676,30
144	227	3263113,42	903610,12	145	15	3263295,22	903212,61	145	56	3263311,87	902993,04	145	97	3262486,72	903942,67	145	138	3262706,38	903671,85
144	228	3263111,08	903617,37	145	16	3263298,49	903190,30	145	57	3263306,56	902992,41	145	98	3262488,10	903941,64	145	139	3262746,55	903646,44
144	229	3263108,20	903624,40	145	17	3263300,05	903181,96	145	58	3263222,47	902977,99	145	99	3262493,41	903934,75	145	140	3262747,48	903645,87
144	230	3263104,78	903631,21	145	18	3263302,33	903173,77	145	59	3263170,21	903018,36	145	100	3262480,12	903888,87	145	141	3262750,30	903644,19
144	231	3263100,88	903637,75	145	19	3263305,30	903165,81	145	60	3263074,27	903043,21	145	101	3262478,23	903881,28	145	142	3262806,88	903611,74
144	232	3263081,56	903667,41	145	20	3263308,93	903158,13	145	61	3262929,01	903146,43	145	102	3262476,94	903873,57	145	143	3262813,27	903608,38
144	233	3263068,21	903689,91	145	21	3263313,16	903150,76	145	62	3262904,44	903163,89	145	103	3262476,64	903870,06	145	144	3262819,87	903605,49
144	234	3263066,95	903691,92	145	22	3263318,02	903143,80	145	63	3262807,03	903304,75	145	104	3262476,25	903865,78	145	145	3262826,68	903603,06
144	235	3263075,47	903696,36	145	23	3263323,45	903137,26	145	64	3262756,45	903421,83	145	105	3262476,16	903857,95	145	146	3262833,61	903601,14
144	236	3263079,01	903698,38	145	24	3263329,39	903131,20	145	65	3262623,70	903485,44	145	106	3262476,67	903850,15	145	147	3262840,69	903599,71
144	237	3263096,20	903709,17	145	25	3263335,84	903125,65	145	66	3262570,96	903510,72	145	107	3262477,81	903842,41	145	148	3262870,75	903594,75
144	238	3263118,97	903723,48	145	26	3263356,66	903109,23	145	67	3262402,48	903591,46	145	108	3262483,21	903813,09	145	149	3262876,03	903594,03
144	239	3263123,65	903726,82	145	27	3263363,26	903104,43	145	68	3262338,19	903661,74	145	109	3262485,07	903804,94	145	150	3262877,47	903593,92
144	240	3263127,91	903730,66	145	28	3263370,22	903100,18	145	69	3262327,54	903673,39	145	110	3262487,59	903796,98	145	151	3262882,09	903589,39
144	241	3263131,69	903734,97	145	29	3263377,51	903096,52	145	70	3262322,80	903689,56	145	111	3262490,77	903789,25	145	152	3262885,69	903586,32
144	242	3263134,96	903739,69	145	30	3263385,07	903093,45	145	71	3262283,05	903825,09	145	112	3262494,58	903781,81	145	153	3262903,30	903571,98
144	243	3263137,66	903744,75	145	31	3263392,84	903091,00	145	72	3262232,41	903888,52	145	113	3262498,96	903774,72	145	154	3262908,94	903562,51
144	244	3263176,24	903828,09	145	32	3263397,46	903089,70	145	73	3262178,47	903956,13	145	114	3262503,94	903768,00	145	155	3262911,07	903559,05
144	245	3263177,68	903831,49	145	33	3263401,15	903083,25	145	74	3262155,43	904003,83	145	115	3262509,46	903761,73	145	156	3262923,19	903540,43
144	246	3263178,73	903834,27	145	34	3263405,32	903077,11	145	75	3262148,47	904018,24	145	116	3262515,46	903755,92	145	157	3262927,39	903525,55
144	247	3263185,30	903851,74	145	35	3263409,94	903071,29	145	76	3262210,96	904028,61	145	117	3262521,91	903750,64	145	158	3262929,85	903518,04
144	248	3263238,97	903792,10	145	36	3263414,95	903065,82	145	77	3262277,11	904037,43	145	118	3262542,79	903734,97	145	159	3262932,88	903510,72
144	249	3263313,34	903672,30	145	37	3263420,95	903059,77	145	78	3262279,78	904037,86	145	119	3262549,78	903730,18	145	160	3262936,48	903503,67
144	250	3263336,53	903634,92	145	38	3263427,01	903054,13	145	79	3262358,32	904052,68	145	120	3262557,13	903726,00	145	161	3262949,98	903479,55
144	251	3263454,73	903619,71	145	39	3263433,49	903049,00	145	80	3262363,42	904048,41	145	121	3262564,81	903722,44	145	162	3262953,58	903473,59
144	252	3263561,95	903563,88	145	40	3263440,39	903044,43	145	81	3262368,94	904038,90	145	122	3262572,76	903719,56	145	163	3262957,60	903467,91
144	1	3263627,14	903491,41	145	41	3263447,65	903040,44	145	82	3262374,37	904023,36	145	123	3262580,92	903717,36	145	164	3262961,98	903462,51
145	1	3263192,23	903215,92	145	42	3263455,18	903037,05	145	83	3262377,67	904015,11	145	124	3262582,66	903717,04	145	165	3262966,72	903457,42
145	2	3263199,94	903215,71	145	43	3263462,98	903034,29	145	84	3262381,42	904007,59	145	125	3262589,23	903715,84	145	166	3262980,19	903444,00
145	3	3263207,65	903216,10	145	44	3263470,99	903032,17	145	85	3262385,95	904000,23	145	126	3262597,66	903715,05	145	167	3262979,86	903435,30
145	4	3263215,30	903217,08	145	45	3263479,15	903030,73	145	86	3262391,08	903993,25	145	127	3262606,12	903714,96	145	168	3262979,86	903427,99
145	5	3263218,42	903217,59	145	46	3263487,37	903029,95	145	87	3262396,78	903986,76	145	128	3262612,69	903710,80	145	169	3262980,40	903420,70
145	6	3263225,86	903215,98	145	47	3263495,65	903029,85	145	88	3262403,02	903980,77	145	129	3262619,59	903707,17	145	170	3262981,45	903413,47
145	7	3263233,42	903214,95	145	48	3263509,78	903030,25	145	89	3262409,74	903975,34	145	130	3262621,36	903706,41	145	171	3262983,04	903406,35
145	8	3263241,04	903214,51	145	49	3263490,76	903024,58	145	90	3262416,91	903970,51	145	131	3262626,73	903704,08	145	172	3262985,11	903399,34
145	9	3263248,66	903214,66	145	50	3263489,59	903024,22	145	91	3262424,47	903966,31	145	132	3262634,11	903701,58	145	173	3262987,84	903391,29
145	10	3263256,25	903215,41	145	51	3263488,60	903023,89	145	92	3262432,36	903962,77	145	133	3262641,64	903699,66	145	174	3262995,55	903368,50
145	11	3263263,75	903216,73	145	52	3263442,82	903007,95	145	93	3262440,52	903959,92	145	134	3262649,32	903698,34	145	175	3262998,37	903361,11
145	12	3263271,13	903218,65	145	53	3263393,98	902996,14	145	94	3262457,92	903954,67	145	135	3262676,98	903694,62	145	176	3263001,76	903353,97
145	13	3263278,96	903215,94	145	54	3263382,43	902993,37	145	95	3262468,81	903951,39	145	136	3262697,20	903678,42	145	177	3263005,72	903347,11

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				
145	178	3263010,19	903340,59	146	19	3229689,40	903389,04	146	60	3230391,85	902598,76	146	101	3229440,49	903377,23	146	142	3229288,24	903720,75
145	179	3263015,14	903334,42	146	20	3229782,13	903277,98	146	61	3230344,39	902626,47	146	102	3229407,04	903417,07	146	143	3229288,03	903727,35
145	180	3263020,57	903328,68	146	21	3229783,15	903276,25	146	62	3230338,15	902629,84	146	103	3229402,00	903430,54	146	144	3229287,37	903733,92
145	181	3263043,64	903306,09	146	22	3229999,69	903015,70	146	63	3230332,12	902632,57	146	104	3229398,91	903444,88	146	145	3229286,32	903740,44
145	182	3263050,15	903300,24	146	23	3230076,22	902971,59	146	64	3230327,11	902634,48	146	105	3229393,84	903468,54	146	146	3229285,45	903744,49
145	183	3263057,17	903294,99	146	24	3230152,48	902947,11	146	65	3230261,95	902657,50	146	106	3229392,64	903473,47	146	147	3229285,51	903747,87
145	184	3263064,58	903290,35	146	25	3230217,40	902926,27	146	66	3230235,04	902678,08	146	107	3229390,72	903479,79	146	148	3229285,27	903754,47
145	185	3263072,38	903286,38	146	26	3230357,86	902834,68	146	67	3230231,11	902680,93	146	108	3229388,41	903485,98	146	149	3229284,64	903761,05
145	186	3263076,40	903284,53	146	27	3230474,11	902778,25	146	68	3230200,78	902701,87	146	109	3229385,68	903492,00	146	150	3229283,56	903767,56
145	187	3263081,47	903278,02	146	28	3230499,40	902766,00	146	69	3230199,49	902702,76	146	110	3229382,56	903497,83	146	151	3229282,06	903774,01
145	188	3263086,60	903271,95	146	29	3230538,61	902751,87	146	70	3230196,88	902704,44	146	111	3229381,15	903500,16	146	152	3229280,14	903780,33
145	189	3263092,18	903266,31	146	30	3230717,83	902687,34	146	71	3230111,95	902757,51	146	112	3229369,66	903518,89	146	153	3229331,62	903822,16
145	190	3263098,21	903261,13	146	31	3230716,57	902685,13	146	72	3230108,95	902759,31	146	113	3229364,11	903536,59	146	154	3229346,23	903834,85
145	191	3263119,87	903243,88	146	32	3230684,44	902614,66	146	73	3230103,10	902762,43	146	114	3229363,39	903538,83	146	155	3229356,34	903843,66
145	192	3263126,02	903239,35	146	33	3230683,48	902612,61	146	74	3230097,10	902765,16	146	115	3229361,05	903545,02	146	156	3229364,32	903854,02
145	193	3263132,47	903235,32	146	34	3230668,39	902579,86	146	75	3230090,89	902767,48	146	116	3229358,32	903551,04	146	157	3229372,87	903869,71
145	194	3263139,25	903231,76	146	35	3230665,54	902573,70	146	76	3230084,59	902769,40	146	117	3229355,20	903556,87	146	158	3229385,83	903890,49
145	195	3263146,24	903228,73	146	36	3230644,60	902548,69	146	77	3230078,14	902770,90	146	118	3229351,72	903562,47	146	159	3229411,93	903914,13
145	196	3263162,20	903222,55	146	37	3230632,81	902540,77	146	78	3230071,63	902771,98	146	119	3229345,43	903586,87	146	160	3229427,26	903922,78
145	197	3263169,49	903220,03	146	38	3230630,23	902538,93	146	79	3230068,69	902772,33	146	120	3229331,29	903592,62	146	161	3229453,45	903937,59
145	198	3263176,96	903218,08	146	39	3230627,71	902536,86	146	80	3230031,31	902776,14	146	121	3229331,50	903599,22	146	162	3229496,44	903985,59
145	199	3263184,55	903216,70	146	40	3230625,31	902534,62	146	81	3230018,74	902777,43	146	122	3229331,29	903605,82	146	163	3229522,69	903999,43
145	1	3263192,23	903215,92	146	41	3230623,09	902532,24	146	82	3229986,58	902793,88	146	123	3229330,63	903612,40	146	164	3229547,98	903998,25
146	1	3229881,97	904235,23	146	42	3230621,35	902530,15	146	83	3229905,91	902836,65	146	124	3229329,55	903618,91	146	165	3229609,12	903986,08
146	2	3229906,24	904181,67	146	43	3230611,36	902517,43	146	84	3229884,85	902852,94	146	125	3229328,05	903625,35	146	166	3229641,67	903987,15
146	3	3229922,17	904085,23	146	44	3230606,83	902519,13	146	85	3229853,02	902877,60	146	126	3229326,13	903631,68	146	167	3229683,04	904005,90
146	4	3229909,21	903998,55	146	45	3230600,53	902521,05	146	86	3229810,12	902940,45	146	127	3229325,05	903634,56	146	168	3229691,26	904015,92
146	5	3229902,19	903983,59	146	46	3230594,08	902522,55	146	87	3229806,82	902945,01	146	128	3229323,82	903637,86	146	169	3229711,84	904041,00
146	6	3229886,89	903951,06	146	47	3230576,47	902526,01	146	88	3229802,62	902950,12	146	129	3229322,59	903640,65	146	170	3229721,95	904078,69
146	7	3229871,62	903918,57	146	48	3230535,52	902547,46	146	89	3229798,96	902954,10	146	130	3229313,62	903660,63	146	171	3229718,77	904111,11
146	8	3229864,81	903910,26	146	49	3230533,33	902548,56	146	90	3229761,85	902992,09	146	131	3229312,09	903663,85	146	172	3229701,49	904146,10
146	9	3229834,30	903873,10	146	50	3230529,61	902550,31	146	91	3229706,56	903062,07	146	132	3229308,97	903669,69	146	173	3229672,18	904171,83
146	10	3229788,85	903835,80	146	51	3230507,92	902559,93	146	92	3229705,00	903063,97	146	133	3229305,49	903675,30	146	174	3229642,03	904183,24
146	11	3229699,81	903795,45	146	52	3230505,64	902560,90	146	93	3229649,14	903131,23	146	134	3229301,65	903680,67	146	175	3229618,51	904187,71
146	12	3229602,55	903785,88	146	53	3230499,46	902563,23	146	94	3229628,89	903156,99	146	135	3229297,45	903685,78	146	176	3229566,85	904197,57
146	13	3229578,43	903773,67	146	54	3230493,13	902565,15	146	95	3229595,32	903199,63	146	136	3229292,92	903690,61	146	177	3229491,58	904199,53
146	14	3229537,54	903752,95	146	55	3230486,68	902566,65	146	96	3229535,20	903278,38	146	137	3229288,09	903695,13	146	178	3229454,74	904194,09
146	15	3229515,22	903722,35	146	56	3230481,07	902567,61	146	97	3229531,00	903283,50	146	138	3229285,63	903697,15	146	179	3229399,03	904168,17
146	16	3229509,73	903714,84	146	57	3230425,72	902575,41	146	98	3229525,90	903288,88	146	139	3229286,65	903702,90	146	180	3229360,39	904133,89
146	17	3229588,24	903510,75	146	58	3230398,96	902594,19	146	99	3229498,57	903315,81	146	140	3229287,37	903707,56	146	181	3229326,58	904095,04
146	18	3229588,96	903509,86	146	59	3230397,04	902595,52	146	100	3229486,78	903327,39	146	141	3229288,03	903714,13	146	182	3229307,26	904086,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	183	3229275,16	904071,46	146	224	3228886,42	903919,38	147	21	3262163,20	904289,13	147	62	3261757,81	904477,09	148	13	3262896,91	903795,18
146	184	3229249,96	904050,79	146	225	3228910,69	903972,94	147	22	3262169,47	904289,74	147	63	3261774,64	904475,55	148	14	3262891,54	903796,05
146	185	3229245,16	904043,17	146	226	3228995,41	904068,57	147	23	3262177,15	904286,07	147	64	3261782,95	904471,68	148	15	3262852,66	903818,34
146	186	3229221,58	904005,82	146	227	3229066,15	904136,23	147	24	3262185,13	904283,11	147	65	3261785,35	904470,63	148	16	3262819,12	903839,56
146	187	3229206,28	903987,09	146	228	3229105,42	904187,16	147	25	3262218,31	904272,39	147	66	3261818,14	904457,38	148	17	3262780,99	903870,10
146	188	3229186,09	903962,35	146	229	3229113,01	904196,98	147	26	3262224,91	904270,26	147	67	3261823,27	904455,63	148	18	3262774,60	903874,84
146	189	3229113,79	903905,38	146	230	3229167,01	904239,60	147	27	3262232,50	904268,11	147	68	3261828,55	904454,44	148	19	3262767,85	903879,06
146	190	3229104,31	903897,91	146	231	3229290,46	904336,23	147	28	3262240,24	904266,61	147	69	3261833,95	904453,83	148	20	3262760,77	903882,72
146	191	3229080,82	903867,18	146	232	3229328,83	904358,70	147	29	3262248,04	904265,76	147	70	3261869,32	904451,88	148	21	3262753,45	903885,82
146	192	3229070,50	903822,94	146	233	3229354,60	904372,33	147	30	3262249,63	904257,55	147	71	3261875,59	904401,37	148	22	3262745,89	903888,33
146	193	3229075,96	903759,72	146	234	3229425,46	904391,94	147	31	3262251,88	904249,51	147	72	3261876,97	904393,03	148	23	3262738,15	903890,23
146	194	3229075,75	903753,12	146	235	3229518,64	904400,05	147	32	3262254,79	904241,70	147	73	3261879,04	904384,86	148	24	3262730,29	903891,54
146	195	3229075,96	903746,50	146	236	3229561,06	904396,65	147	33	3262258,39	904234,15	147	74	3261881,80	904376,88	148	25	3262703,68	903894,84
146	196	3229076,62	903739,93	146	237	3229577,02	904395,37	147	34	3262268,98	904213,96	147	75	3261885,22	904369,15	148	26	3262702,24	903895,03
146	197	3229077,70	903733,41	146	238	3229603,42	904393,24	147	35	3262270,12	904212,04	147	76	3261889,27	904361,74	148	27	3262694,83	903900,57
146	198	3229079,20	903726,97	146	239	3229618,84	904392,01	147	36	3262273,60	904206,12	147	77	3261893,92	904354,69	148	28	3262693,99	903901,15
146	199	3229081,12	903720,64	146	240	3229692,16	904376,80	147	37	3262276,99	904201,18	147	78	3261899,14	904348,06	148	29	3262694,89	903904,26
146	200	3229083,49	903714,36	146	241	3229761,58	904350,69	147	38	3262297,27	904173,66	147	79	3261907,93	904337,82	148	30	3262696,96	903912,73
146	201	3229081,30	903702,16	146	242	3229834,30	904297,36	147	39	3262308,40	904145,04	147	80	3261913,66	904331,65	148	31	3262698,28	903921,34
146	202	3229081,03	903700,50	146	243	3229845,46	904282,81	147	40	3262326,56	904136,38	147	81	3261919,90	904326,00	148	32	3262698,85	903930,04
146	203	3229078,15	903682,74	146	1	3229881,97	904235,23	147	41	3262251,16	904134,85	147	82	3261926,59	904320,88	148	33	3262698,70	903938,76
146	204	3229077,70	903679,75	147	1	3261993,19	904302,27	147	42	3262222,06	904130,98	147	83	3261933,67	904316,34	148	34	3262697,77	903947,43
146	205	3229077,04	903673,18	147	2	3262004,44	904301,95	147	43	3262196,92	904127,62	147	84	3261941,11	904312,39	148	35	3262696,09	903955,98
146	206	3229076,86	903669,03	147	3	3262012,03	904302,03	147	44	3262195,30	904127,38	147	85	3261948,85	904309,09	148	36	3262684,81	904002,99
146	207	3229076,50	903653,41	147	4	3262019,62	904302,61	147	45	3262136,56	904117,59	147	86	3261956,83	904306,44	148	37	3262682,44	904011,21
146	208	3229076,47	903650,95	147	5	3262027,15	904303,72	147	46	3262053,88	904116,16	147	87	3261965,02	904304,47	148	38	3262679,41	904019,19
146	209	3229076,68	903644,35	147	6	3262034,11	904298,94	147	47	3262050,91	904116,03	147	88	3261973,33	904303,18	148	39	3262675,72	904026,90
146	210	3229077,25	903638,34	147	7	3262041,46	904294,74	147	48	3262032,28	904114,60	147	89	3261981,73	904302,60	148	40	3262671,40	904034,26
146	211	3229071,70	903636,37	147	8	3262049,14	904291,18	147	49	3261952,42	904108,48	147	1	3261993,19	904302,27	148	41	3262666,45	904041,24
146	212	3229069,60	903635,58	147	9	3262057,12	904288,27	147	50	3261951,28	904108,38	148	1	3262999,42	903769,29	148	42	3262639,69	904075,77
146	213	3229039,21	903623,26	147	10	3262073,80	904282,96	147	51	3261894,13	904117,51	148	2	3262993,39	903765,73	148	43	3262634,05	904082,46
146	214	3229025,32	903621,12	147	11	3262082,29	904280,65	147	52	3261787,99	904180,80	148	3	3262986,40	903770,94	148	44	3262629,13	904087,33
146	215	3229021,21	903621,12	147	12	3262090,93	904279,09	147	53	3261727,00	904259,53	148	4	3262978,96	903775,53	148	45	3262627,81	904088,64
146	216	3229015,33	903621,13	147	13	3262099,69	904278,31	147	54	3261701,41	904292,55	148	5	3262971,16	903779,44	148	46	3262621,09	904094,23
146	217	3229012,60	903621,06	147	14	3262108,48	904278,28	147	55	3261658,54	904490,22	148	6	3262957,18	903785,74	148	47	3262617,28	904097,14
146	218	3228963,70	903618,48	147	15	3262117,24	904279,03	147	56	3261674,98	904487,62	148	7	3262949,83	903788,70	148	48	3262605,67	904106,01
146	219	3228885,79	903625,86	147	16	3262125,88	904280,53	147	57	3261695,23	904481,22	148	8	3262942,24	903791,07	148	49	3262595,08	904114,08
146	220	3228882,04	903716,65	147	17	3262134,37	904282,80	147	58	3261699,64	904480,05	148	9	3262934,53	903792,84	148	50	3262592,20	904116,27
146	221	3228871,03	903815,86	147	18	3262142,65	904285,78	147	59	3261704,14	904479,27	148	10	3262928,68	903793,71	148	51	3262586,17	904120,53
146	222	3228875,14	903867,18	147	19	3262150,63	904289,49	147	60	3261708,70	904478,92	148	11	3262926,67	903794,01	148	52	3262579,81	904124,35
146	223	3228876,28	903881,47	147	20	3262156,90	904289,05	147	61	3261752,59	904477,53	148	12	3262918,75	903794,55	148	53	3262573,21	904127,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
148	54	3262566,37	904130,53	148	95	3262329,16	904513,74	149	4	3239105,32	902721,55	149	45	3239398,51	902387,58	149	86	3239650,66	902006,83
148	55	3262544,59	904138,71	148	96	3262333,21	904517,83	149	5	3239106,13	902720,65	149	46	3239400,22	902385,91	149	87	3239650,03	902000,26
148	56	3262529,14	904165,29	148	97	3262336,78	904522,36	149	6	3239136,13	902689,12	149	47	3239419,27	902367,76	149	88	3239649,94	901998,73
148	57	3262524,49	904172,53	148	98	3262339,81	904527,27	149	7	3239154,10	902661,43	149	48	3239435,05	902342,80	149	89	3239649,67	901993,42
148	58	3262519,24	904179,34	148	99	3262342,24	904532,50	149	8	3239170,12	902623,98	149	49	3239462,08	902295,72	149	90	3239649,55	901988,35
148	59	3262513,42	904185,69	148	100	3262350,76	904554,00	149	9	3239172,49	902618,89	149	50	3239476,12	902271,39	149	91	3239649,76	901981,74
148	60	3262507,09	904191,51	148	101	3262365,16	904588,80	149	10	3239175,52	902613,22	149	51	3239479,60	902265,78	149	92	3239649,85	901980,70
148	61	3262480,63	904259,44	148	102	3262375,42	904601,94	149	11	3239178,79	902607,96	149	52	3239483,47	902260,41	149	93	3239650,39	901975,17
148	62	3262477,06	904267,54	148	103	3262404,07	904636,45	149	12	3239185,99	902597,05	149	53	3239487,64	902255,29	149	94	3239651,47	901968,64
148	63	3262472,80	904275,30	148	104	3262405,63	904638,45	149	13	3239189,86	902591,68	149	54	3239492,17	902250,48	149	95	3239652,97	901962,21
148	64	3262467,85	904282,65	148	105	3262419,94	904657,59	149	14	3239194,03	902586,57	149	55	3239494,87	902247,87	149	96	3239654,89	901955,88
148	65	3262449,94	904308,15	148	106	3262437,55	904672,47	149	15	3239198,56	902581,75	149	56	3239497,06	902245,83	149	97	3239657,23	901949,70
148	66	3262456,99	904325,11	148	107	3262498,57	904644,03	149	16	3239203,39	902577,24	149	57	3239503,60	902209,53	149	98	3239659,96	901943,68
148	67	3262459,78	904332,75	148	108	3262593,40	904562,83	149	17	3239204,83	902575,98	149	58	3239503,96	902207,71	149	99	3239663,08	901937,85
148	68	3262461,97	904340,58	148	109	3262612,78	904528,99	149	18	3239239,12	902547,06	149	59	3239505,46	902201,28	149	100	3239666,56	901932,24
148	69	3262463,53	904348,56	148	110	3262638,52	904484,04	149	19	3239242,78	902544,12	149	60	3239507,38	902194,96	149	101	3239670,40	901926,87
148	70	3262464,43	904356,64	148	111	3262681,60	904291,80	149	20	3239248,15	902540,26	149	61	3239509,69	902188,77	149	102	3239675,05	901921,26
148	71	3262464,67	904364,77	148	112	3262715,68	904263,97	149	21	3239253,76	902536,77	149	62	3239512,42	902182,75	149	103	3239679,28	901916,49
148	72	3262464,28	904372,90	148	113	3262738,99	904244,97	149	22	3239257,72	902534,65	149	63	3239515,54	902176,92	149	104	3239683,36	901912,17
148	73	3262463,20	904380,96	148	114	3262797,04	904197,63	149	23	3239259,58	902533,65	149	64	3239518,99	902171,38	149	105	3239688,19	901907,64
148	74	3262461,52	904388,91	148	115	3262826,23	904142,56	149	24	3239262,64	902532,27	149	65	3239532,28	902151,42	149	106	3239693,29	901903,45
148	75	3262459,18	904396,71	148	116	3262878,34	904044,37	149	25	3239269,42	902520,78	149	66	3239536,15	902146,05	149	107	3239699,47	901899,09
148	76	3262456,21	904404,28	148	117	3262880,50	904040,26	149	26	3239272,48	902515,92	149	67	3239540,35	902140,93	149	108	3239700,40	901881,70
148	77	3262450,48	904417,39	148	118	3262962,58	903984,70	149	27	3239276,32	902510,55	149	68	3239544,85	902136,12	149	109	3239699,68	901842,13
148	78	3262446,70	904425,13	148	119	3263012,89	903971,44	149	28	3239280,52	902505,43	149	69	3239549,68	902131,59	149	110	3239699,68	901840,33
148	79	3262442,26	904432,53	148	120	3263052,82	903960,93	149	29	3239285,02	902500,62	149	70	3239554,78	902127,40	149	111	3239699,89	901833,72
148	80	3262437,07	904439,67	148	121	3263061,49	903954,48	149	30	3239289,49	902496,42	149	71	3239560,15	902123,55	149	112	3239700,52	901827,15
148	81	3262431,58	904446,04	148	122	3263094,76	903929,77	149	31	3239302,30	902485,06	149	72	3239566,63	902119,57	149	113	3239701,60	901820,62
148	82	3262425,43	904452,06	148	123	3263104,96	903922,20	149	32	3239327,11	902488,20	149	73	3239578,90	902112,64	149	114	3239703,10	901814,19
148	83	3262418,77	904457,53	148	124	3263084,89	903868,86	149	33	3239329,90	902455,29	149	74	3239579,89	902112,87	149	115	3239705,02	901807,86
148	84	3262408,15	904465,56	148	125	3263055,43	903805,18	149	34	3239334,73	902450,77	149	75	3239580,79	902111,04	149	116	3239707,36	901801,68
148	85	3262404,13	904468,44	148	126	3263053,15	903800,22	149	35	3239339,83	902446,57	149	76	3239593,63	902100,04	149	117	3239710,09	901795,66
148	86	3262398,25	904472,16	148	127	3263027,50	903784,12	149	36	3239345,20	902442,72	149	77	3239615,32	902067,13	149	118	3239713,21	901789,83
148	87	3262372,48	904487,20	148	128	3263024,65	903782,62	149	37	3239360,89	902432,37	149	78	3239619,16	902061,76	149	119	3239716,69	901784,22
148	88	3262364,83	904491,22	148	129	3263020,18	903780,31	149	38	3239361,79	902431,77	149	79	3239623,36	902056,66	149	120	3239720,53	901778,85
148	89	3262356,91	904494,58	148	130	3263005,09	903772,80	149	39	3239364,55	902427,33	149	80	3239626,00	902053,75	149	121	3239724,73	901773,73
148	90	3262348,72	904497,25	148	131	3263003,14	903771,43	149	40	3239366,32	902424,60	149	81	3239643,31	902035,51	149	122	3239729,26	901768,92
148	91	3262329,88	904502,52	148	1	3262999,42	903769,29	149	41	3239370,16	902419,23	149	82	3239647,63	902024,04	149	123	3239734,06	901764,39
148	92	3262322,50	904504,29	149	1	3239089,96	902721,55	149	42	3239374,36	902414,11	149	83	3239648,83	902020,95	149	124	3239738,38	901760,82
148	93	3262317,49	904505,08	149	2	3239096,56	902721,34	149	43	3239375,41	902412,96	149	84	3239651,56	902014,93	149	125	3239769,76	901736,26
148	94	3262324,63	904510,14	149	3	3239099,47	902721,39	149	44	3239395,03	902391,25	149	85	3239651,74	902013,36	149	126	3239775,13	901732,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
149	127	3239780,74	901728,91	149	168	3240051,04	901541,08	149	209	3240186,25	901318,00	149	250	3240485,29	901002,18	149	291	3240495,22	900720,84
149	128	3239786,56	901725,81	149	169	3240057,67	901541,29	149	210	3240189,25	901313,13	149	251	3240485,20	901001,04	149	292	3240492,49	900714,82
149	129	3239792,59	901723,08	149	170	3240064,24	901541,95	149	211	3240203,38	901291,57	149	252	3240484,99	900994,44	149	293	3240491,23	900711,58
149	130	3239796,07	901721,71	149	171	3240070,75	901543,02	149	212	3240207,22	901286,20	149	253	3240485,20	900987,84	149	294	3240485,53	900696,36
149	131	3239817,58	901713,72	149	172	3240077,20	901544,52	149	213	3240211,42	901281,10	149	254	3240485,86	900981,25	149	295	3240484,48	900693,40
149	132	3239820,28	901712,76	149	173	3240080,71	901545,54	149	214	3240215,92	901276,27	149	255	3240486,94	900974,73	149	296	3240482,56	900687,07
149	133	3239826,61	901710,84	149	174	3240097,75	901549,84	149	215	3240220,75	901271,76	149	256	3240487,30	900972,96	149	297	3240481,06	900680,64
149	134	3239833,06	901709,34	149	175	3240102,55	901545,33	149	216	3240225,88	901267,56	149	257	3240490,12	900959,98	149	298	3240479,98	900674,13
149	135	3239838,10	901708,50	149	176	3240107,68	901541,13	149	217	3240226,72	901266,91	149	258	3240491,26	900955,33	149	299	3240479,32	900667,54
149	136	3239839,57	901708,26	149	177	3240113,05	901537,27	149	218	3240255,85	901245,04	149	259	3240491,95	900952,92	149	300	3240479,11	900660,94
149	137	3239846,14	901707,61	149	178	3240113,92	901536,70	149	219	3240269,11	901234,18	149	260	3240496,03	900939,09	149	301	3240479,32	900654,33
149	138	3239852,77	901707,39	149	179	3240116,23	901530,67	149	220	3240280,18	901221,09	149	261	3240496,90	900932,41	149	302	3240479,98	900647,76
149	139	3239859,37	901707,61	149	180	3240116,95	901528,63	149	221	3240283,33	901216,14	149	262	3240499,21	900914,83	149	303	3240480,28	900645,81
149	140	3239865,94	901708,26	149	181	3240128,26	901497,49	149	222	3240284,68	901214,05	149	263	3240500,29	900908,29	149	304	3240479,38	900645,30
149	141	3239872,45	901709,34	149	182	3240128,14	901494,10	149	223	3240288,52	901208,68	149	264	3240501,79	900901,86	149	305	3240473,77	900641,80
149	142	3239878,90	901710,84	149	183	3240128,05	901489,98	149	224	3240292,72	901203,58	149	265	3240503,02	900897,36	149	306	3240468,40	900637,96
149	143	3239885,23	901712,76	149	184	3240128,26	901483,38	149	225	3240297,22	901198,75	149	266	3240502,30	900890,29	149	307	3240463,30	900633,76
149	144	3239887,21	901713,51	149	185	3240128,92	901476,79	149	226	3240302,05	901194,24	149	267	3240502,09	900883,69	149	308	3240458,47	900629,25
149	145	3239889,07	901708,57	149	186	3240129,85	901471,02	149	227	3240307,15	901190,04	149	268	3240502,30	900877,08	149	309	3240453,94	900624,43
149	146	3239891,20	901703,77	149	187	3240134,71	901445,53	149	228	3240312,55	901186,20	149	269	3240502,96	900870,51	149	310	3240449,77	900619,32
149	147	3239919,67	901644,03	149	188	3240136,21	901439,10	149	229	3240318,16	901182,70	149	270	3240503,32	900868,03	149	311	3240445,90	900613,95
149	148	3239938,21	901603,27	149	189	3240138,13	901432,77	149	230	3240323,98	901179,58	149	271	3240502,78	900866,71	149	312	3240442,42	900608,34
149	149	3239939,56	901600,41	149	190	3240139,84	901428,21	149	231	3240329,35	901177,15	149	272	3240500,44	900860,53	149	313	3240439,30	900602,50
149	150	3239942,68	901594,57	149	191	3240140,47	901426,59	149	232	3240359,65	901133,58	149	273	3240498,52	900854,20	149	314	3240436,57	900596,49
149	151	3239946,16	901588,96	149	192	3240141,73	901423,66	149	233	3240362,44	901129,75	149	274	3240497,02	900847,77	149	315	3240434,26	900590,29
149	152	3239950,00	901583,59	149	193	3240150,28	901404,76	149	234	3240366,64	901124,64	149	275	3240495,94	900841,24	149	316	3240432,67	900585,12
149	153	3239954,20	901578,48	149	194	3240151,72	901401,66	149	235	3240371,17	901119,81	149	276	3240495,67	900838,95	149	317	3240432,34	900583,98
149	154	3239958,73	901573,65	149	195	3240154,84	901395,84	149	236	3240374,11	901116,99	149	277	3240491,83	900830,38	149	318	3240430,84	900577,54
149	155	3239963,56	901569,13	149	196	3240158,35	901390,23	149	237	3240404,71	901088,76	149	278	3240491,44	900799,09	149	319	3240429,76	900571,02
149	156	3239968,66	901564,95	149	197	3240162,19	901384,84	149	238	3240406,60	901087,08	149	279	3240491,23	900792,49	149	320	3240429,10	900564,43
149	157	3239974,03	901561,09	149	198	3240166,39	901379,74	149	239	3240411,70	901082,88	149	280	3240491,44	900785,89	149	321	3240428,92	900560,68
149	158	3239979,64	901557,60	149	199	3240170,89	901374,91	149	240	3240417,07	901079,02	149	281	3240492,10	900779,31	149	322	3240428,47	900544,36
149	159	3239985,46	901554,49	149	200	3240172,87	901373,08	149	241	3240422,68	901075,54	149	282	3240493,18	900772,80	149	323	3240428,44	900541,51
149	160	3239991,49	901551,76	149	201	3240172,72	901368,51	149	242	3240428,50	901072,42	149	283	3240494,68	900766,35	149	324	3240428,65	900534,91
149	161	3239997,67	901549,44	149	202	3240172,93	901361,89	149	243	3240432,34	901070,64	149	284	3240495,58	900763,12	149	325	3240429,28	900528,33
149	162	3240004,00	901547,52	149	203	3240173,56	901355,32	149	244	3240461,50	901057,74	149	285	3240500,98	900745,35	149	326	3240430,36	900521,82
149	163	3240010,45	901546,02	149	204	3240174,64	901348,80	149	245	3240473,29	901038,72	149	286	3240502,00	900742,26	149	327	3240431,86	900515,37
149	164	3240015,85	901545,09	149	205	3240176,14	901342,36	149	246	3240475,18	901035,75	149	287	3240502,66	900740,31	149	328	3240433,78	900509,05
149	165	3240036,76	901542,10	149	206	3240178,06	901336,03	149	247	3240479,02	901030,38	149	288	3240504,31	900735,75	149	329	3240436,12	900502,86
149	166	3240037,87	901541,95	149	207	3240180,40	901329,85	149	248	3240483,79	901024,68	149	289	3240501,85	900732,28	149	330	3240438,85	900496,84
149	167	3240044,44	901541,29	149	208	3240183,13	901323,84	149	249	3240485,56	901005,49	149	290	3240498,34	900726,67	149	331	3240441,97	900491,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
149	332	3240445,45	900485,40	149	373	3240527,53	900178,57	149	414	3239754,70	901526,02	149	455	3237700,06	904760,92	149	496	3238225,00	904610,43
149	333	3240449,29	900480,03	149	374	3240531,01	900172,96	149	415	3239699,44	901553,64	149	456	3237623,35	904781,55	149	497	3238248,40	904556,23
149	334	3240452,92	900475,57	149	375	3240531,94	900171,69	149	416	3239646,28	901580,20	149	457	3237447,22	904856,02	149	498	3238250,53	904551,63
149	335	3240457,30	900470,50	149	376	3240531,64	900153,82	149	417	3239552,77	901671,36	149	458	3237605,26	905002,02	149	499	3238252,12	904548,55
149	336	3240455,44	900467,04	149	377	3240531,61	900152,10	149	418	3239508,13	901791,48	149	459	3237628,87	904998,75	149	500	3238286,83	904483,86
149	337	3240452,71	900461,02	149	378	3240531,85	900145,50	149	419	3239463,46	901916,82	149	460	3237707,80	904961,74	149	501	3238288,96	904458,69
149	338	3240450,40	900454,83	149	379	3240532,48	900138,91	149	420	3239353,42	902060,98	149	461	3237712,03	904959,87	149	502	3238284,82	904399,05
149	339	3240448,48	900448,51	149	380	3240533,56	900132,40	149	421	3239352,49	902062,84	149	462	3237718,21	904957,54	149	503	3238268,05	904298,26
149	340	3240446,98	900442,08	149	381	3240535,06	900125,97	149	422	3239264,20	902240,65	149	463	3237724,54	904955,62	149	504	3238267,45	904294,57
149	341	3240445,90	900435,55	149	382	3240535,75	900123,48	149	423	3239146,42	902355,64	149	464	3237730,96	904954,12	149	505	3238266,94	904291,17
149	342	3240445,57	900432,96	149	383	3240536,98	900119,34	149	424	3239076,49	902423,91	149	465	3237735,16	904953,39	149	506	3238266,28	904284,58
149	343	3240442,72	900405,69	149	384	3240496,48	900130,06	149	425	3239070,13	902432,59	149	466	3237795,37	904944,03	149	507	3238266,10	904280,92
149	344	3240442,36	900401,70	149	385	3240464,14	900156,37	149	426	3239035,84	902479,29	149	467	3237826,45	904928,65	149	508	3238265,35	904254,49
149	345	3240442,15	900395,10	149	386	3240430,66	900189,52	149	427	3238987,30	902545,45	149	468	3237847,69	904913,65	149	509	3238265,29	904251,55
149	346	3240442,36	900388,50	149	387	3240426,70	900193,03	149	428	3238908,40	902588,68	149	469	3237849,85	904912,15	149	510	3238265,50	904244,95
149	347	3240443,02	900381,91	149	388	3240422,38	900196,12	149	429	3238796,47	902739,57	149	470	3237855,46	904908,67	149	511	3238266,16	904238,37
149	348	3240444,10	900375,39	149	389	3240418,78	900198,16	149	430	3238688,23	902783,65	149	471	3237862,06	904905,18	149	512	3238267,24	904231,84
149	349	3240444,52	900373,33	149	390	3240417,79	900198,73	149	431	3238685,56	902785,95	149	472	3237901,42	904886,17	149	513	3238268,74	904225,41
149	350	3240452,38	900337,74	149	391	3240347,62	900233,70	149	432	3238579,06	902877,21	149	473	3237906,70	904883,82	149	514	3238269,04	904224,33
149	351	3240453,46	900333,37	149	392	3240291,40	900264,84	149	433	3238578,13	902878,95	149	474	3237912,94	904881,46	149	515	3238275,25	904202,14
149	352	3240455,38	900327,06	149	393	3240288,46	900266,34	149	434	3238491,25	903041,26	149	475	3237961,12	904865,16	149	516	3238276,87	904196,91
149	353	3240457,69	900320,86	149	394	3240282,67	900268,63	149	435	3238482,88	903064,36	149	476	3237967,36	904863,25	149	517	3238279,18	904190,71
149	354	3240460,42	900314,85	149	395	3240264,64	900274,51	149	436	3238400,41	903292,11	149	477	3237971,65	904862,22	149	518	3238281,91	904184,70
149	355	3240463,54	900309,01	149	396	3240258,07	900294,84	149	437	3238398,73	903296,76	149	478	3238022,23	904851,00	149	519	3238284,46	904179,85
149	356	3240467,02	900303,40	149	397	3240241,75	900440,76	149	438	3238300,24	903449,94	149	479	3238046,62	904844,38	149	520	3238306,39	904140,88
149	357	3240470,89	900298,03	149	398	3240229,54	900549,99	149	439	3238264,09	903506,17	149	480	3238048,36	904843,95	149	521	3238331,08	904094,46
149	358	3240475,06	900292,92	149	399	3240251,08	900668,61	149	440	3238222,12	903608,25	149	481	3238168,39	904814,02	149	522	3238355,32	904023,91
149	359	3240479,59	900288,10	149	400	3240261,55	900689,86	149	441	3238222,30	903610,33	149	482	3238195,09	904807,36	149	523	3238369,42	903983,70
149	360	3240484,42	900283,59	149	401	3240258,01	900704,89	149	442	3238214,77	903626,11	149	483	3238202,20	904801,98	149	524	3238373,68	903967,24
149	361	3240489,52	900279,39	149	402	3240255,25	900757,56	149	443	3238179,10	903774,99	149	484	3238203,13	904798,53	149	525	3238373,23	903957,28
149	362	3240494,83	900275,59	149	403	3240251,80	900856,95	149	444	3238174,15	903901,39	149	485	3238206,55	904786,17	149	526	3238372,93	903950,64
149	363	3240495,52	900273,36	149	404	3240247,18	900891,58	149	445	3238172,47	903943,98	149	486	3238207,51	904721,85	149	527	3238369,66	903915,27
149	364	3240497,20	900262,05	149	405	3240234,13	900930,75	149	446	3238119,07	904071,33	149	487	3238207,69	904717,18	149	528	3238369,45	903912,61
149	365	3240498,04	900257,19	149	406	3240214,12	900958,35	149	447	3238077,40	904170,69	149	488	3238209,70	904684,30	149	529	3238369,24	903906,00
149	366	3240498,40	900255,54	149	407	3240172,45	901022,47	149	448	3238074,76	904200,82	149	489	3238210,36	904677,73	149	530	3238369,24	903904,29
149	367	3240502,84	900234,96	149	408	3240156,88	901043,01	149	449	3238067,20	904286,71	149	490	3238211,05	904673,17	149	531	3238370,02	903859,62
149	368	3240504,01	900230,17	149	409	3240144,70	901070,83	149	450	3238087,78	904433,94	149	491	3238218,28	904632,75	149	532	3238370,20	903854,71
149	369	3240505,93	900223,86	149	410	3240143,29	901076,73	149	451	3238042,30	904531,48	149	492	3238218,64	904630,78	149	533	3238370,68	903849,48
149	370	3240508,24	900217,66	149	411	3240036,46	901183,23	149	452	3238014,07	904647,40	149	493	3238220,14	904624,35	149	534	3238376,74	903798,34
149	371	3240510,97	900211,65	149	412	3239923,87	901368,46	149	453	3237849,13	904692,97	149	494	3238222,06	904618,02	149	535	3238376,89	903797,01
149	372	3240524,44	900184,38	149	413	3239812,84	901438,24	149	454	3237730,63	904752,70	149	495	3238224,40	904611,84	149	536	3238377,79	903791,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
149	537	3238382,62	903765,78	149	578	3238598,35	903299,29	149	619	3238713,07	903043,86	149	660	3239025,16	902750,92	150	29	3236260,81	904800,42
149	538	3238382,83	903764,73	149	579	3238600,69	903293,11	149	620	3238713,67	903042,42	149	661	3239029,99	902746,41	150	30	3236219,29	904713,34
149	539	3238384,33	903758,29	149	580	3238603,42	903287,10	149	621	3238722,37	903022,35	149	662	3239035,09	902742,21	150	31	3236190,19	904682,04
149	540	3238385,95	903752,86	149	581	3238606,54	903281,26	149	622	3238724,47	903017,76	149	663	3239040,46	902738,37	150	32	3236160,67	904650,25
149	541	3238388,08	903746,32	149	582	3238610,02	903275,65	149	623	3238727,59	903011,94	149	664	3239046,07	902734,87	150	33	3236020,96	904520,79
149	542	3238401,34	903706,06	149	583	3238613,98	903270,13	149	624	3238731,10	903006,31	149	665	3239051,89	902731,75	150	34	3235969,30	904472,92
149	543	3238404,70	903695,44	149	584	3238622,83	903258,66	149	625	3238734,94	903000,94	149	666	3239057,92	902729,04	150	35	3235922,02	904429,11
149	544	3238410,85	903660,22	149	585	3238621,66	903253,69	149	626	3238739,14	902995,84	149	667	3239064,10	902726,70	150	36	3235837,06	904376,50
149	545	3238411,27	903657,84	149	586	3238620,58	903247,17	149	627	3238743,64	902991,01	149	668	3239070,43	902724,79	150	37	3235740,46	904340,11
149	546	3238412,77	903651,40	149	587	3238619,95	903240,58	149	628	3238748,47	902986,50	149	669	3239072,47	902724,31	150	38	3235585,57	904281,78
149	547	3238414,69	903645,07	149	588	3238619,74	903233,98	149	629	3238754,11	902981,91	149	670	3239076,88	902723,28	150	39	3235470,37	904228,12
149	548	3238417,03	903638,89	149	589	3238619,95	903227,38	149	630	3238775,41	902965,77	149	671	3239083,39	902722,21	150	40	3235266,25	904197,28
149	549	3238419,76	903632,86	149	590	3238620,58	903220,80	149	631	3238778,11	902963,79	149	1	3239089,96	902721,55	150	41	3235123,69	904115,23
149	550	3238422,88	903627,04	149	591	3238621,66	903214,27	149	632	3238803,01	902946,21	150	1	3236897,23	905126,65	150	42	3234948,55	903977,08
149	551	3238426,36	903621,43	149	592	3238622,29	903211,36	149	633	3238805,17	902944,74	150	2	3236902,60	905126,50	150	43	3234811,93	903925,38
149	552	3238427,44	903619,84	149	593	3238622,95	903208,54	149	634	3238810,78	902941,24	150	3	3236994,04	905127,10	150	44	3234749,44	903899,14
149	553	3238436,47	903606,90	149	594	3238624,03	903203,80	149	635	3238816,60	902938,14	150	4	3236999,98	905127,33	150	45	3234644,74	903855,19
149	554	3238439,23	903603,10	149	595	3238624,90	903200,28	149	636	3238822,63	902935,41	150	5	3237006,55	905127,97	150	46	3234612,91	903832,30
149	555	3238443,43	903597,99	149	596	3238626,82	903193,96	149	637	3238828,81	902933,08	150	6	3237013,09	905129,05	150	47	3234556,09	903791,41
149	556	3238447,93	903593,17	149	597	3238629,16	903187,77	149	638	3238835,14	902931,16	150	7	3237014,47	905129,34	150	48	3234428,67	903490,36
149	557	3238452,76	903588,66	149	598	3238631,89	903181,75	149	639	3238841,56	902929,66	150	8	3237050,11	905136,94	150	49	3234206,89	903478,68
149	558	3238458,52	903583,96	149	599	3238635,01	903175,92	149	640	3238845,31	902928,99	150	9	3237109,54	905132,89	150	50	3234104,08	903432,07
149	559	3238459,72	903583,06	149	600	3238638,49	903170,31	149	641	3238873,60	902924,46	150	10	3237116,14	905132,67	150	51	3234001,60	903415,62
149	560	3238462,78	903577,62	149	601	3238642,33	903164,94	149	642	3238882,09	902921,37	150	11	3237117,52	905132,68	150	52	3233896,84	903411,22
149	561	3238463,47	903576,39	149	602	3238646,53	903159,82	149	643	3238887,46	902918,07	150	12	3237241,72	905134,36	150	53	3233828,98	903408,37
149	562	3238464,13	903575,26	149	603	3238651,06	903155,01	149	644	3238901,77	902909,28	150	13	3237339,16	905119,12	150	54	3233784,58	903401,76
149	563	3238518,19	903484,30	149	604	3238655,86	903150,49	149	645	3238904,17	902907,85	150	14	3237470,26	905055,67	150	55	3233740,33	903395,16
149	564	3238558,36	903416,77	149	605	3238661,38	903146,02	149	646	3238909,99	902904,73	150	15	3237475,60	905053,27	150	56	3233549,68	903346,48
149	565	3238563,52	903408,19	149	606	3238666,36	903142,44	149	647	3238914,34	902902,72	150	16	3237481,99	905050,89	150	57	3233377,78	903333,25
149	566	3238566,31	903403,50	149	607	3238671,97	903138,96	149	648	3238929,28	902896,20	150	17	3237498,28	905045,38	150	58	3233358,19	903337,30
149	567	3238568,98	903399,31	149	608	3238673,68	903138,03	149	649	3238931,95	902895,04	150	18	3237345,34	904899,10	150	59	3233275,54	903354,37
149	568	3238572,82	903393,94	149	609	3238681,75	903123,78	149	650	3238939,72	902890,54	150	19	3237279,13	904927,09	150	60	3233152,45	903358,09
149	569	3238574,59	903391,69	149	610	3238682,23	903122,91	149	651	3238945,60	902880,07	150	20	3236900,53	904928,07	150	61	3233100,40	903348,66
149	570	3238584,46	903379,57	149	611	3238685,74	903117,28	149	652	3238965,58	902844,60	150	21	3236882,71	904928,11	150	62	3232965,13	903324,10
149	571	3238586,86	903373,90	149	612	3238689,58	903111,91	149	653	3238966,12	902843,64	150	22	3236886,06	904944,21	150	63	3232819,90	903285,60
149	572	3238591,99	903354,31	149	613	3238692,70	903108,04	149	654	3238966,93	902842,26	150	23	3236670,97	904945,44	150	64	3232794,34	903284,17
149	573	3238593,10	903327,63	149	614	3238695,79	903104,41	149	655	3238968,64	902839,42	150	24	3236655,85	904940,94	150	65	3232727,71	903280,47
149	574	3238593,22	903325,15	149	615	3238700,71	903090,91	149	656	3239009,92	902770,47	150	25	3236637,25	904935,40	150	66	3232702,93	903287,04
149	575	3238593,88	903318,58	149	616	3238708,03	903059,58	149	657	3239012,59	902766,24	150	26	3236473,39	904886,67	150	67	3232663,81	903297,40
149	576	3238594,93	903312,06	149	617	3238708,84	903056,37	149	658	3239016,43	902760,85	150	27	3236464,99	904881,91	150	68	3232646,62	903305,50
149	577	3238596,43	903305,62	149	618	3238710,76	903050,04	149	659	3239020,63	902755,75	150	28	3236350,90	904817,19	150	69	3232597,33	903328,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
150	70	3232547,89	903373,80	150	111	3233927,44	903843,03	150	152	3233131,30	903487,86	150	193	3234521,68	904012,08	234	3234883,66	904177,36
150	71	3232499,17	903431,83	150	112	3233885,11	903826,35	150	153	3233297,29	903521,98	150	194	3234540,88	904028,82	235	3234888,49	904181,89
150	72	3232483,78	903468,61	150	113	3233687,53	903803,88	150	154	3233353,78	903527,67	150	195	3234565,48	904038,66	236	3234893,02	904186,71
150	73	3232474,63	903490,51	150	114	3233614,57	903779,86	150	155	3233422,27	903535,42	150	196	3234611,26	904053,60	237	3234894,46	904188,42
150	74	3232461,94	903575,10	150	115	3233586,22	903774,07	150	156	3233534,02	903543,24	150	197	3234612,37	904053,97	238	3234904,78	904200,69
150	75	3232468,60	903603,15	150	116	3233549,44	903774,25	150	157	3233629,93	903557,29	150	198	3234614,89	904054,92	239	3234921,76	904212,06
150	76	3232484,32	903669,49	150	117	3233512,90	903769,54	150	158	3233758,75	903571,23	150	199	3234618,55	904056,30	240	3234923,41	904213,20
150	77	3232520,11	903740,83	150	118	3233462,74	903750,42	150	159	3233874,31	903579,21	150	200	3234624,58	904059,03	241	3234966,79	904243,53
150	78	3232558,48	903785,01	150	119	3233440,15	903745,03	150	160	3233899,51	903580,96	150	201	3234630,40	904062,15	242	3234970,42	904246,17
150	79	3232605,37	903824,67	150	120	3233390,20	903733,14	150	161	3233998,96	903600,70	150	202	3234636,52	904065,96	243	3234974,62	904249,59
150	80	3232650,28	903849,09	150	121	3233322,61	903722,68	150	162	3234023,23	903605,52	150	203	3234677,95	904093,99	244	3235002,49	904273,45
150	81	3232663,24	903856,15	150	122	3233208,58	903723,79	150	163	3234075,79	903620,32	150	204	3234709,18	904111,00	245	3235017,13	904283,46
150	82	3232691,20	903868,96	150	123	3233187,52	903722,86	150	164	3234115,87	903648,49	150	205	3234720,07	904111,60	246	3235104,97	904335,45
150	83	3232729,15	903886,35	150	124	3233177,89	903723,76	150	165	3234141,43	903666,45	150	206	3234721,18	904111,66	247	3235150,90	904359,69
150	84	3232786,57	903900,04	150	125	3233176,36	903723,88	150	166	3234173,44	903692,05	150	207	3234725,50	904112,04	248	3235154,26	904361,55
150	85	3232884,07	903923,40	150	126	3233173,12	903723,99	150	167	3234216,46	903733,92	150	208	3234746,50	904114,33	249	3235159,87	904365,04
150	86	3232994,32	903949,80	150	127	3233109,91	903723,84	150	168	3234239,32	903749,68	150	209	3234748,75	904114,60	250	3235161,01	904365,81
150	87	3233085,16	903967,20	150	128	3233103,82	903723,45	150	169	3234298,75	903825,10	150	210	3234755,29	904115,67	251	3235180,69	904379,34
150	88	3233167,66	903972,09	150	129	3233097,85	903722,32	150	170	3234323,32	903855,52	150	211	3234761,71	904117,17	252	3235184,59	904380,99
150	89	3233265,13	903966,30	150	130	3233092,03	903720,49	150	171	3234329,17	903860,23	150	212	3234764,92	904118,10	253	3235301,02	904413,91
150	90	3233310,70	903958,98	150	131	3233083,03	903717,01	150	172	3234337,12	903867,22	150	213	3234773,41	904120,66	254	3235326,31	904417,27
150	91	3233367,46	903949,86	150	132	3233024,38	903710,14	150	173	3234355,45	903883,32	150	214	3234776,59	904120,96	255	3235382,05	904415,92
150	92	3233438,92	903947,26	150	133	3232985,23	903700,00	150	174	3234360,25	903887,80	150	215	3234780,58	904121,40	256	3235384,51	904415,89
150	93	3233549,95	903973,29	150	134	3232922,41	903690,69	150	175	3234364,78	903892,63	150	216	3234787,12	904122,48	257	3235391,11	904416,12
150	94	3233588,80	903982,39	150	135	3232865,89	903684,60	150	176	3234368,98	903897,75	150	217	3234792,07	904123,60	258	3235397,68	904416,76
150	95	3233704,81	904001,49	150	136	3232832,41	903683,43	150	177	3234372,82	903903,12	150	218	3234803,41	904126,45	259	3235404,25	904417,86
150	96	3233809,57	904009,35	150	137	3232773,79	903663,64	150	178	3234374,47	903905,67	150	219	3234804,88	904126,84	260	3235416,46	904420,29
150	97	3233904,01	904038,21	150	138	3232724,71	903637,63	150	179	3234381,88	903917,52	150	220	3234811,21	904128,76	261	3235431,43	904423,27
150	98	3233978,50	904090,62	150	139	3232708,99	903626,98	150	180	3234388,48	903928,05	150	221	3234817,39	904131,09	262	3235437,82	904424,76
150	99	3234010,51	904118,98	150	140	3232681,66	903594,16	150	181	3234389,71	903929,08	150	222	3234823,42	904133,82	263	3235444,15	904426,68
150	100	3234023,20	904113,66	150	141	3232659,16	903546,64	150	182	3234391,84	903930,90	150	223	3234829,24	904136,92	264	3235450,33	904429,00
150	101	3234082,00	904082,97	150	142	3232660,09	903495,73	150	183	3234408,04	903945,12	150	224	3234834,85	904140,42	265	3235456,36	904431,73
150	102	3234160,48	904033,38	150	143	3232664,47	903482,92	150	184	3234446,17	903957,10	150	225	3234840,22	904144,27	266	3235462,18	904434,85
150	103	3234165,91	904030,41	150	144	3232692,88	903455,46	150	185	3234448,39	903957,82	150	226	3234845,35	904148,46	267	3235467,79	904438,35
150	104	3234167,05	904029,88	150	145	3232766,38	903445,56	150	186	3234454,57	903960,15	150	227	3234850,15	904152,97	268	3235473,16	904442,19
150	105	3234184,21	904022,34	150	146	3232788,01	903446,86	150	187	3234460,60	903962,88	150	228	3234854,68	904157,80	269	3235478,26	904446,39
150	106	3234164,05	904011,52	150	147	3232869,49	903451,75	150	188	3234466,42	903966,00	150	229	3234856,33	904159,75	270	3235482,88	904450,68
150	107	3234049,30	903932,97	150	148	3232885,00	903452,67	150	189	3234472,03	903969,48	150	230	3234864,85	904164,33	271	3235486,18	904454,70
150	108	3234012,22	903899,64	150	149	3232982,44	903477,79	150	190	3234477,40	903973,33	150	231	3234867,58	904165,84	272	3235487,47	904455,27
150	109	3233954,62	903858,00	150	150	3233010,85	903481,93	150	191	3234482,38	903977,40	150	232	3234873,19	904169,32	273	3235509,31	904476,94
150	110	3233939,98	903849,94	150	151	3233090,44	903482,04	150	192	3234501,52	903994,14	150	233	3234878,56	904173,18	274	3235513,81	904481,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
150	275	3235517,20	904485,88	150	316	3236068,45	904852,44	150	357	3236459,98	905088,67	151	18	3239017,96	903077,91	151	59	3238814,35	903332,13
150	276	3235518,40	904485,93	150	317	3236075,44	904873,72	150	358	3236466,01	905091,40	151	19	3239001,52	903085,08	151	60	3238812,04	903338,32
150	277	3235524,97	904486,57	150	318	3236076,19	904876,30	150	359	3236471,83	905094,52	151	20	3238994,83	903090,18	151	61	3238809,31	903344,34
150	278	3235528,66	904487,17	150	319	3236077,00	904879,02	150	360	3236477,47	905098,02	151	21	3238993,12	903090,24	151	62	3238806,19	903350,17
150	279	3235531,48	904487,65	150	320	3236078,50	904885,45	150	361	3236482,84	905101,86	151	22	3238979,14	903098,83	151	63	3238802,71	903355,78
150	280	3235537,93	904489,15	150	321	3236079,58	904891,98	150	362	3236484,34	905103,10	151	23	3238976,74	903100,26	151	64	3238798,75	903361,30
150	281	3235543,63	904490,85	150	322	3236079,88	904894,56	150	363	3236490,61	905103,70	151	24	3238970,92	903103,38	151	65	3238793,59	903367,96
150	282	3235577,62	904502,14	150	323	3236082,55	904919,92	150	364	3236531,23	905106,51	151	25	3238964,89	903106,11	151	66	3238793,38	903373,47
150	283	3235583,89	904504,51	150	324	3236090,53	904935,60	150	365	3236537,44	905107,14	151	26	3238960,72	903107,73	151	67	3238793,23	903375,93
150	284	3235641,16	904528,29	150	325	3236131,09	904975,41	150	366	3236543,98	905108,20	151	27	3238936,69	903116,44	151	68	3238792,60	903382,51
150	285	3235647,46	904530,90	150	326	3236152,15	904992,54	150	367	3236550,40	905109,72	151	28	3238933,51	903117,60	151	69	3238791,52	903389,04
150	286	3235707,52	904541,16	150	327	3236155,00	904994,95	150	368	3236556,73	905111,62	151	29	3238931,50	903118,32	151	70	3238790,17	903394,89
150	287	3235710,19	904541,65	150	328	3236159,83	904999,47	150	369	3236562,91	905113,96	151	30	3238925,17	903120,22	151	71	3238780,27	903432,76
150	288	3235716,64	904543,17	150	329	3236176,87	904997,10	150	370	3236568,94	905116,68	151	31	3238918,75	903121,74	151	72	3238778,35	903439,09
150	289	3235722,97	904545,07	150	330	3236180,62	904996,53	150	371	3236571,01	905117,73	151	32	3238915,00	903122,40	151	73	3238775,65	903446,16
150	290	3235728,61	904547,19	150	331	3236187,19	904995,88	150	372	3236600,98	905133,39	151	33	3238900,21	903124,86	151	74	3238764,76	903471,76
150	291	3235743,73	904553,35	150	332	3236193,10	904995,67	150	373	3236615,08	905140,74	151	34	3238896,04	903142,78	151	75	3238762,39	903476,89
150	292	3235745,95	904553,74	150	333	3236240,29	904995,34	150	374	3236637,85	905144,67	151	35	3238895,23	903145,98	151	76	3238759,27	903482,73
150	293	3235749,34	904555,65	150	334	3236247,61	904995,55	150	375	3236656,12	905144,62	151	36	3238893,31	903152,31	151	77	3238755,79	903488,34
150	294	3235762,45	904560,99	150	335	3236254,18	904996,20	150	376	3236679,07	905144,58	151	37	3238892,89	903153,55	151	78	3238751,95	903493,71
150	295	3235768,48	904563,72	150	336	3236260,72	904997,28	150	377	3236798,53	905132,98	151	38	3238892,53	903154,54	151	79	3238750,18	903495,96
150	296	3235774,30	904566,84	150	337	3236267,14	904998,78	150	378	3236801,68	905132,73	151	39	3238879,30	903190,75	151	80	3238735,87	903513,55
150	297	3235779,94	904570,32	150	338	3236273,47	905000,70	150	379	3236895,46	905126,71	151	40	3238877,74	903194,70	151	81	3238731,70	903520,48
150	298	3235785,97	904574,73	150	339	3236278,00	905002,35	150	1	3236897,23	905126,65	151	41	3238875,01	903200,71	151	82	3238682,05	903604,00
150	299	3235790,56	904578,49	150	340	3236297,38	905009,98	151	1	3239172,22	902978,46	151	42	3238871,92	903206,55	151	83	3238638,43	903677,34
150	300	3235839,04	904621,17	150	341	3236308,00	905014,15	151	2	3239160,94	902967,97	151	43	3238868,41	903212,16	151	84	3238625,68	903700,17
150	301	3235843,72	904625,56	150	342	3236309,65	905014,83	151	3	3239117,29	902988,90	151	44	3238864,57	903217,53	151	85	3238624,99	903701,38
150	302	3235845,76	904627,68	150	343	3236315,65	905017,56	151	4	3239114,74	902991,39	151	45	3238861,45	903221,40	151	86	3238621,48	903706,99
150	303	3235890,37	904674,94	150	344	3236321,50	905020,68	151	5	3239102,23	903013,60	151	46	3238852,93	903231,42	151	87	3238617,64	903712,38
150	304	3235937,89	904722,03	150	345	3236327,11	905024,16	151	6	3239101,69	903014,56	151	47	3238851,34	903234,24	151	88	3238613,44	903717,48
150	305	3235993,15	904770,85	150	346	3236332,48	905028,01	151	7	3239098,21	903020,17	151	48	3238847,47	903244,53	151	89	3238608,94	903722,31
150	306	3236035,84	904805,22	150	347	3236338,21	905032,75	151	8	3239094,37	903025,54	151	49	3238846,24	903247,65	151	90	3238604,32	903726,63
150	307	3236039,08	904807,95	150	348	3236366,29	905057,79	151	9	3239090,17	903030,66	151	50	3238843,51	903253,66	151	91	3238602,55	903736,80
150	308	3236043,88	904812,46	150	349	3236385,82	905068,86	151	10	3239085,64	903035,49	151	51	3238840,42	903259,50	151	92	3238602,10	903739,20
150	309	3236048,41	904817,29	150	350	3236387,68	905069,97	151	11	3239080,81	903040,00	151	52	3238836,91	903265,11	151	93	3238600,60	903745,63
150	310	3236052,61	904822,39	150	351	3236390,74	905071,81	151	12	3239075,71	903044,19	151	53	3238833,07	903270,48	151	94	3238599,31	903750,06
150	311	3236056,45	904827,78	150	352	3236396,20	905075,13	151	13	3239070,34	903048,04	151	54	3238828,87	903275,59	151	95	3238593,70	903767,68
150	312	3236059,93	904833,39	150	353	3236438,59	905082,48	151	14	3239064,94	903051,40	151	55	3238826,11	903278,55	151	96	3238593,40	903768,69
150	313	3236063,05	904839,21	150	354	3236441,05	905082,93	151	15	3239033,89	903069,43	151	56	3238825,39	903282,57	151	97	3238579,90	903809,65
150	314	3236065,78	904845,24	150	355	3236447,47	905084,43	151	16	3239028,13	903072,78	151	57	3238817,62	903320,16	151	98	3238576,93	903825,46
150	315	3236068,12	904851,42	150	356	3236453,80	905086,35	151	17	3239022,31	903075,90	151	58	3238816,27	903325,81	151	99	3238571,89	903868,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
151	100	3238571,32	903902,22	151	141	3238409,44	904727,23	151	182	3238988,62	903412,72	152	26	3249414,73	903499,08	152	67	3248682,70	904135,75
151	101	3238574,29	903934,44	151	142	3238408,33	904802,08	151	183	3239051,98	903283,51	152	27	3249414,34	903497,41	152	68	3248679,19	904142,10
151	102	3238574,50	903937,11	151	143	3238408,12	904807,17	151	184	3239227,78	903174,78	152	28	3249405,07	903455,44	152	69	3248675,20	904148,17
151	103	3238574,62	903939,13	151	144	3238407,46	904813,75	151	185	3239291,62	903082,87	152	29	3249396,10	903418,80	152	70	3248670,82	904153,95
151	104	3238576,15	903973,23	151	145	3238406,38	904820,28	151	186	3239315,83	903064,59	152	30	3249384,34	903399,57	152	71	3248665,99	904159,38
151	105	3238576,27	903977,82	151	146	3238404,88	904826,71	151	187	3239307,31	903056,91	152	31	3249374,17	903383,02	152	72	3248635,24	904191,79
151	106	3238576,06	903984,42	151	147	3238393,48	904868,17	151	188	3239278,12	903034,36	152	32	3249371,65	903378,31	152	73	3248617,15	904210,89
151	107	3238575,40	903990,99	151	148	3238388,47	904887,19	151	189	3239247,43	903018,09	152	33	3249369,61	903373,36	152	74	3248611,57	904216,33
151	108	3238574,32	903997,51	151	149	3238386,43	904893,93	151	190	3239224,39	903005,89	152	34	3249369,01	903371,26	152	75	3248605,57	904221,33
151	109	3238573,06	904003,08	151	150	3238384,12	904900,11	151	191	3239222,83	903005,19	152	35	3249338,62	903399,94	152	76	3248518,84	904288,29
151	110	3238563,70	904039,24	151	151	3238381,39	904906,14	151	192	3239184,16	902985,69	152	36	3249333,40	903404,55	152	77	3248476,24	904334,71
151	111	3238561,78	904045,56	151	152	3238378,27	904911,96	151	193	3239181,28	902985,15	152	37	3249327,88	903408,78	152	78	3248433,58	904380,34
151	112	3238561,45	904046,53	151	153	3238374,76	904917,58	151	194	3239178,49	902983,42	152	38	3249322,06	903412,62	152	79	3248428,48	904385,40
151	113	3238546,03	904090,47	151	154	3238370,92	904922,95	151	195	3239175,82	902981,52	152	39	3249316,00	903416,05	152	80	3248423,05	904390,09
151	114	3238544,50	904094,91	151	155	3238369,24	904925,01	151	196	3239173,30	902979,43	152	40	3249277,63	903436,08	152	81	3248377,69	904426,56
151	115	3238519,54	904167,63	151	156	3238369,39	904928,31	151	1	3239172,22	902978,46	152	41	3249271,27	903439,12	152	82	3248328,52	904498,08
151	116	3238517,32	904173,48	151	157	3238369,09	904933,42	152	1	3247861,15	905096,97	152	42	3249264,73	903441,70	152	83	3248324,50	904503,55
151	117	3238514,59	904179,51	151	158	3238353,64	905076,72	152	2	3248036,11	904910,97	152	43	3249258,01	903443,83	152	84	3248320,09	904508,74
151	118	3238513,18	904182,27	151	159	3238353,52	905077,72	152	3	3248231,47	904832,68	152	44	3249251,14	903445,48	152	85	3248315,38	904513,62
151	119	3238484,17	904236,81	151	160	3238338,67	905178,76	152	4	3248237,38	904828,06	152	45	3249247,12	903446,31	152	86	3248310,31	904518,16
151	120	3238483,03	904238,88	151	161	3238421,35	905139,10	152	5	3248280,40	904794,33	152	46	3249213,10	903453,27	152	87	3248247,64	904570,93
151	121	3238467,76	904266,03	151	162	3238470,07	905093,62	152	6	3248359,24	904732,53	152	47	3249211,90	903453,51	152	88	3248246,56	904571,82
151	122	3238467,82	904268,17	151	163	3238487,20	905077,63	152	7	3248438,44	904670,43	152	48	3249154,69	903464,50	152	89	3248244,10	904573,75
151	123	3238484,89	904370,65	151	164	3238518,10	905048,79	152	8	3248525,14	904563,36	152	49	3249131,26	903475,96	152	90	3248218,54	904593,40
151	124	3238485,40	904374,06	151	165	3238540,24	905028,12	152	9	3248631,70	904463,61	152	50	3249083,14	903513,67	152	91	3248137,57	904655,56
151	125	3238486,00	904380,25	151	166	3238596,55	904880,22	152	10	3248810,38	904296,34	152	51	3249030,70	903563,16	152	92	3248133,31	904658,68
151	126	3238491,01	904452,51	151	167	3238608,40	904734,04	152	11	3248859,97	904226,17	152	52	3248964,40	903640,26	152	93	3248118,49	904668,88
151	127	3238491,25	904459,50	151	168	3238650,04	904655,05	152	12	3248941,18	904043,50	152	53	3248963,20	903641,62	152	94	3248110,66	904673,71
151	128	3238491,04	904466,10	151	169	3238684,60	904538,76	152	13	3248979,40	903990,78	152	54	3248936,74	903671,29	152	95	3248102,65	904677,73
151	129	3238490,89	904468,08	151	170	3238675,75	904317,60	152	14	3249011,71	903946,21	152	55	3248926,24	903698,88	152	96	3248073,61	904690,69
151	130	3238486,30	904521,82	151	171	3238675,12	904301,56	152	15	3249047,95	903896,22	152	56	3248909,47	903742,99	152	97	3248067,64	904693,14
151	131	3238485,82	904526,41	151	172	3238690,81	904258,53	152	16	3249109,69	903776,35	152	57	3248906,32	903750,39	152	98	3248049,82	904699,78
151	132	3238484,74	904532,94	151	173	3238703,62	904223,35	152	17	3249201,34	903676,93	152	58	3248902,57	903757,51	152	99	3248047,48	904700,61
151	133	3238483,24	904539,37	151	174	3238759,06	904071,19	152	18	3249291,67	903640,03	152	59	3248898,28	903764,32	152	100	3248042,32	904702,23
151	134	3238481,32	904545,70	151	175	3238765,72	904052,86	152	19	3249325,99	903626,02	152	60	3248893,45	903770,77	152	101	3248002,12	904713,46
151	135	3238478,98	904551,88	151	176	3238775,23	903919,77	152	20	3249408,07	903592,48	152	61	3248827,96	903851,41	152	102	3247949,23	904728,84
151	136	3238476,25	904557,90	151	177	3238781,41	903833,43	152	21	3249441,28	903564,91	152	62	3248763,25	903952,30	152	103	3247937,68	904734,97
151	137	3238474,69	904560,97	151	178	3238815,73	903774,90	152	22	3249433,72	903552,46	152	63	3248750,71	903984,01	152	104	3247920,43	904746,21
151	138	3238432,15	904640,28	151	179	3238886,05	903655,03	152	23	3249431,08	903547,50	152	64	3248732,41	904036,30	152	105	3247868,92	904795,56
151	139	3238415,08	904679,77	151	180	3238947,88	903549,64	152	24	3249429,04	903542,37	152	65	3248729,92	904042,65	152	106	3247715,08	904961,82
151	140	3238410,94	904702,92	151	181	3238987,09	903415,84	152	25	3249415,69	903502,44	152	66	3248727,04	904048,81	152	107	3247708,84	904968,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
152	108	3247702.06	904973.65	152	149	3247792.18	904589.61	152	190	3248640.73	903769.17	152	231	3247649.83	904450.12	153	25	3286593.46	904986.91
152	109	3247694.80	904978.66	152	150	3247797.10	904585.71	152	191	3248661.13	903737.40	152	232	3247611.22	904490.47	153	26	3286594.09	904985.31
152	110	3247687.15	904983.04	152	151	3247802.26	904582.12	152	192	3248666.44	903729.91	152	233	3247420.75	904689.48	153	27	3286595.05	904983.09
152	111	3247679.17	904986.72	152	152	3247822.66	904568.82	152	193	3248667.61	903728.46	152	234	3247382.83	904746.19	153	28	3286636.99	904892.25
152	112	3247670.86	904989.70	152	153	3247831.18	904563.28	152	194	3248726.41	903656.02	152	235	3247368.58	904767.49	153	29	3286637.86	904890.46
152	113	3247662.34	904991.94	152	154	3247833.25	904561.96	152	195	3248754.55	903582.06	152	236	3247343.05	904857.82	153	30	3286639.15	904888.00
152	114	3247653.67	904993.42	152	155	3247838.89	904558.72	152	196	3248757.43	903575.28	152	237	3247346.71	904951.60	153	31	3286749.28	904692.04
152	115	3247644.88	904994.14	152	156	3247864.00	904545.39	152	197	3248760.76	903568.71	152	238	3247377.70	905035.77	153	32	3286771.06	904647.66
152	116	3247636.06	904994.11	152	157	3247870.18	904542.37	152	198	3248764.60	903562.41	152	239	3247379.14	905039.68	153	33	3286792.45	904604.04
152	117	3247627.30	904993.29	152	158	3247876.75	904539.72	152	199	3248768.89	903556.39	152	240	3247437.22	905113.42	153	34	3286834.99	904484.56
152	118	3247618.63	904991.73	152	159	3247883.47	904537.54	152	200	3248773.60	903550.72	152	241	3247492.75	905150.58	153	35	3286850.71	904440.42
152	119	3247610.11	904989.40	152	160	3247957.12	904516.50	152	201	3248811.85	903507.84	152	242	3247515.22	905165.61	153	36	3286851.31	904438.80
152	120	3247601.86	904986.34	152	161	3247983.04	904509.09	152	202	3248881.00	903427.45	152	243	3247592.59	905187.46	153	37	3286851.76	904437.64
152	121	3247593.88	904982.58	152	162	3247994.17	904504.95	152	203	3248883.82	903424.30	152	244	3247605.55	905191.12	153	38	3286884.97	904357.29
152	122	3247586.29	904978.14	152	163	3248011.81	904497.06	152	204	3248888.80	903419.32	152	245	3247699.33	905187.49	153	39	3286886.47	904353.94
152	123	3247579.09	904973.05	152	164	3248016.64	904493.74	152	205	3248870.32	903408.61	152	246	3247787.41	905155.05	153	40	3286887.13	904352.64
152	124	3247572.37	904967.35	152	165	3248066.11	904455.76	152	206	3248866.21	903407.82	152	1	3247861.15	905096.97	153	41	3286888.90	904349.41
152	125	3247566.16	904961.10	152	166	3248119.30	904414.92	152	207	3248831.11	903401.08	153	1	3286585.39	902408.01	153	42	3286929.10	904282.14
152	126	3247560.52	904954.32	152	167	3248156.98	904383.19	152	208	3248830.09	903400.81	153	2	3286018.93	901852.84	153	43	3286929.91	904280.82
152	127	3247555.39	904946.86	152	168	3248169.79	904372.42	152	209	3248825.08	903399.52	153	3	3286036.09	901934.74	153	44	3286977.40	904205.83
152	128	3247551.16	904939.42	152	169	3248172.52	904368.45	152	210	3248819.53	903397.35	153	4	3286036.09	901961.86	153	45	3287024.32	904101.28
152	129	3247547.47	904931.43	152	170	3248190.73	904341.96	152	211	3248774.38	903376.47	153	5	3286024.45	901980.06	153	46	3287099.80	903881.70
152	130	3247544.50	904923.13	152	171	3248219.59	904299.93	152	212	3248728.57	903366.27	153	6	3285903.22	902114.88	153	47	3287148.28	903713.11
152	131	3247542.25	904914.61	152	172	3248224.00	904294.00	152	213	3248685.82	903359.79	153	7	3285819.64	902209.26	153	48	3287164.66	903656.10
152	132	3247540.75	904905.93	152	173	3248228.80	904288.42	152	214	3248676.79	903358.90	153	8	3285804.43	902226.43	153	49	3287181.49	903597.52
152	133	3247540.03	904897.14	152	174	3248234.02	904283.20	152	215	3248657.71	903357.16	153	9	3285721.54	902311.65	153	50	3287181.94	903596.13
152	134	3247540.06	904891.17	152	175	3248239.60	904278.39	152	216	3248644.60	903353.44	153	10	3285589.06	902416.63	153	51	3287182.24	903595.14
152	135	3247540.09	904888.33	152	176	3248290.93	904237.12	152	217	3248644.21	903396.28	153	11	3285567.79	902431.74	153	52	3287193.34	903561.85
152	136	3247540.90	904879.56	152	177	3248328.37	904197.10	152	218	3248625.10	903418.24	153	12	3285498.22	902481.15	153	53	3287211.13	903508.48
152	137	3247542.46	904870.89	152	178	3248375.83	904145.35	152	219	3248560.30	903539.46	153	13	3285583.15	902718.97	153	54	3287187.31	903449.59
152	138	3247544.77	904862.38	152	179	3248381.95	904139.25	152	220	3248551.78	903555.40	153	14	3285640.21	902868.76	153	55	3287038.72	903082.23
152	139	3247547.83	904854.12	152	180	3248388.55	904133.68	152	221	3248420.44	903744.06	153	15	3285656.05	902912.04	153	56	3286975.87	902926.84
152	140	3247551.61	904846.15	152	181	3248475.97	904066.20	152	222	3248345.20	903914.89	153	16	3285844.24	903109.24	153	57	3286952.95	902890.53
152	141	3247555.30	904839.81	152	182	3248509.39	904030.96	152	223	3248305.42	903950.88	153	17	3285975.67	903246.97	153	58	3286771.78	902603.31
152	142	3247556.05	904838.55	152	183	3248544.01	903963.12	152	224	3248114.95	904123.24	153	18	3286019.80	903293.22	153	59	3286750.90	902570.22
152	143	3247561.12	904831.35	152	184	3248560.72	903915.36	152	225	3248022.16	904236.15	153	19	3286308.34	904070.10	153	1	3286585.39	902408.01
152	144	3247566.82	904824.63	152	185	3248562.13	903911.56	152	226	3248021.02	904237.51	153	20	3286428.97	904430.67	154	1	3236118.91	905352.16
152	145	3247583.47	904806.63	152	186	3248579.05	903868.86	152	227	3247913.62	904321.96	153	21	3286457.08	904640.65	154	2	3236123.80	905351.74
152	146	3247723.12	904655.73	152	187	3248581.63	903862.87	152	228	3247885.69	904331.29	153	22	3286504.09	904991.92	154	3	3236128.72	905351.80
152	147	3247726.99	904651.81	152	188	3248584.60	903857.08	152	229	3247770.40	904369.75	153	23	3286489.96	905256.45	154	4	3236147.68	905352.97
152	148	3247787.50	904593.81	152	189	3248587.93	903851.49	152	230	3247767.58	904371.63	153	24	3286515.85	905190.96	154	5	3236197.63	905338.05

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				
154	6	3236198,62	905337,73	154	47	3235920,55	905046,61	154	88	3235401,22	904659,84	154	129	3234775,12	904356,73	154	170	3234365,44	904143,48
154	7	3236215,51	905320,80	154	48	3235918,00	905041,92	154	89	3235395,82	904656,00	154	130	3234770,02	904352,53	154	171	3234341,38	904135,92
154	8	3236219,02	905316,37	154	49	3235912,18	905030,46	154	90	3235390,48	904651,59	154	131	3234765,19	904348,02	154	172	3234339,16	904135,20
154	9	3236252,89	905273,46	154	50	3235894,06	904994,91	154	91	3235385,89	904647,28	154	132	3234760,66	904343,20	154	173	3234332,98	904132,87
154	10	3236254,33	905271,61	154	51	3235893,49	904993,77	154	92	3235381,39	904642,45	154	133	3234759,22	904341,49	154	174	3234329,35	904131,28
154	11	3236262,94	905250,06	154	52	3235890,76	904987,74	154	93	3235377,19	904637,35	154	134	3234751,87	904332,73	154	175	3234309,85	904122,28
154	12	3236269,18	905241,24	154	53	3235888,45	904981,56	154	94	3235374,82	904634,14	154	135	3234736,36	904323,70	154	176	3234307,45	904121,14
154	13	3236274,16	905237,76	154	54	3235886,53	904975,23	154	95	3235363,72	904618,42	154	136	3234731,11	904320,42	154	177	3234301,60	904118,02
154	14	3236256,64	905227,83	154	55	3235885,03	904968,79	154	96	3235327,51	904619,31	154	137	3234727,24	904317,72	154	178	3234295,99	904114,54
154	15	3236251,03	905224,33	154	56	3235883,95	904962,27	154	97	3235323,25	904619,41	154	138	3234724,60	904316,95	154	179	3234290,62	904110,69
154	16	3236245,63	905220,48	154	57	3235883,65	904959,69	154	98	3235320,82	904619,44	154	139	3234715,27	904314,12	154	180	3234285,28	904106,28
154	17	3236239,93	905215,75	154	58	3235881,61	904940,37	154	99	3235314,22	904619,22	154	140	3234706,36	904313,16	154	181	3234279,37	904101,07
154	18	3236219,44	905197,48	154	59	3235864,66	904926,72	154	100	3235307,50	904618,56	154	141	3234675,46	904311,48	154	182	3234252,01	904101,73
154	19	3236202,70	905197,60	154	60	3235861,12	904923,75	154	101	3235267,21	904613,19	154	142	3234674,32	904311,40	154	183	3234210,76	904119,90
154	20	3236159,95	905204,88	154	61	3235801,99	904871,50	154	102	3235260,82	904612,14	154	143	3234667,75	904310,76	154	184	3234133,66	904168,62
154	21	3236156,20	905205,45	154	62	3235797,79	904867,57	154	103	3235254,40	904610,64	154	144	3234661,21	904309,68	154	185	3234130,09	904170,67
154	22	3236149,63	905206,09	154	63	3235746,64	904816,90	154	104	3235253,05	904610,26	154	145	3234654,79	904308,18	154	186	3234090,52	904191,31
154	23	3236142,97	905206,30	154	64	3235744,60	904814,80	154	105	3235123,54	904573,65	154	146	3234648,46	904306,26	154	187	3234153,58	904255,48
154	24	3236136,40	905206,09	154	65	3235702,06	904769,70	154	106	3235118,53	904572,10	154	147	3234642,28	904303,93	154	188	3234155,02	904256,41
154	25	3236129,83	905205,45	154	66	3235669,90	904741,39	154	107	3235111,60	904569,45	154	148	3234636,25	904301,20	154	189	3234314,89	904360,62
154	26	3236122,75	905204,25	154	67	3235662,61	904738,42	154	108	3235092,46	904561,33	154	149	3234632,65	904299,33	154	190	3234537,49	904474,11
154	27	3236089,27	905197,39	154	68	3235602,25	904728,10	154	109	3235087,21	904558,93	154	150	3234616,99	904290,81	154	191	3234574,33	904484,55
154	28	3236083,39	905196,01	154	69	3235599,55	904727,61	154	110	3235081,36	904555,81	154	151	3234577,09	904269,09	154	192	3234618,85	904497,18
154	29	3236077,06	905194,09	154	70	3235593,10	904726,11	154	111	3235078,99	904554,34	154	152	3234574,87	904267,84	154	193	3234646,45	904505,01
154	30	3236070,88	905191,77	154	71	3235586,77	904724,19	154	112	3235075,75	904552,33	154	153	3234568,78	904264,02	154	194	3234705,19	904549,47
154	31	3236064,85	905189,04	154	72	3235580,53	904721,83	154	113	3235074,61	904551,55	154	154	3234535,06	904241,22	154	195	3234793,69	904616,44
154	32	3236059,03	905185,92	154	73	3235509,82	904692,48	154	114	3235060,09	904541,55	154	155	3234499,69	904229,67	154	196	3235014,79	904744,56
154	33	3236053,42	905182,42	154	74	3235496,38	904688,01	154	115	3235051,39	904535,58	154	156	3234498,58	904229,29	154	197	3235069,33	904759,00
154	34	3236048,05	905178,58	154	75	3235478,26	904688,35	154	116	3235008,49	904512,94	154	157	3234493,57	904227,45	154	198	3235284,31	904815,99
154	35	3236042,92	905174,38	154	76	3235476,37	904688,37	154	117	3235005,13	904511,08	154	158	3234453,22	904211,32	154	199	3235398,61	904877,11
154	36	3236038,12	905169,87	154	77	3235469,77	904688,14	154	118	3235004,20	904510,53	154	159	3234452,05	904210,84	154	200	3235422,70	904883,70
154	37	3236033,59	905165,04	154	78	3235464,46	904687,63	154	119	3234911,44	904455,61	154	160	3234446,02	904208,13	154	201	3235503,73	904905,82
154	38	3236029,33	905159,86	154	79	3235463,20	904687,50	154	120	3234906,76	904452,69	154	161	3234440,20	904205,01	154	202	3235575,34	904925,40
154	39	3236015,47	905141,74	154	80	3235456,66	904686,42	154	121	3234905,92	904452,10	154	162	3234434,59	904201,51	154	203	3235707,31	905053,39
154	40	3235999,99	905129,14	154	81	3235450,24	904684,92	154	122	3234884,02	904437,16	154	163	3234431,50	904199,37	154	204	3235729,93	905106,85
154	41	3235997,11	905126,73	154	82	3235443,91	904683,01	154	123	3234879,49	904433,88	154	164	3234421,21	904191,93	154	205	3235740,64	905132,19
154	42	3235992,94	905122,86	154	83	3235437,73	904680,67	154	124	3234875,29	904430,47	154	165	3234418,93	904190,22	154	206	3235797,85	905210,17
154	43	3235936,60	905067,52	154	84	3235431,70	904677,94	154	125	3234847,00	904406,25	154	166	3234414,01	904186,21	154	207	3235950,28	905352,70
154	44	3235932,07	905062,71	154	85	3235425,88	904674,84	154	126	3234808,51	904379,34	154	167	3234388,54	904164,00	154	208	3236049,37	905392,36
154	45	3235927,87	905057,59	154	86	3235424,17	904673,83	154	127	3234806,74	904378,17	154	168	3234387,79	904163,32	154	209	3236053,84	905392,69
154	46	3235924,03	905052,22	154	87	3235405,12	904662,33	154	128	3234780,40	904360,51	154	169	3234367,60	904145,35	154	210	3236055,76	905392,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
154	211	3236069,05	905376,39	155	33	3237845,92	905140,51	155	74	3236549,89	905333,23	156	5	3326871,61	905730,81	156	46	3326080,00	905771,02
154	212	3236072,80	905372,23	155	34	3237841,75	905141,25	155	75	3236543,71	905330,89	156	6	3326880,34	905729,62	156	47	3326154,04	905780,16
154	213	3236077,00	905368,53	155	35	3237780,46	905150,77	155	76	3236537,68	905328,18	156	7	3326889,16	905729,20	156	48	3326161,51	905781,36
154	214	3236081,56	905365,30	155	36	3237689,62	905193,34	155	77	3236535,61	905327,13	156	8	3326897,95	905729,55	156	49	3326168,83	905783,11
154	215	3236086,48	905362,63	155	37	3237685,42	905195,20	155	78	3236528,80	905323,56	156	9	3326902,57	905730,13	156	50	3326176,00	905785,41
154	216	3236091,67	905360,50	155	38	3237679,06	905197,60	155	79	3236496,25	905306,58	156	10	3326904,31	905623,05	156	51	3326251,30	905812,62
154	217	3236109,34	905354,43	155	39	3237552,55	905240,26	155	80	3236475,28	905305,12	156	11	3326904,31	905622,01	156	52	3326261,92	905815,66
154	218	3236114,05	905353,06	155	40	3237452,56	905288,65	155	81	3236472,43	905304,90	156	12	3326905,66	905532,97	156	53	3326466,25	905834,88
154	1	3236118,91	905352,16	155	41	3237413,62	905307,49	155	82	3236429,59	905300,71	156	13	3326467,84	905635,14	156	54	3326513,89	905831,14
155	1	3236876,02	905529,79	155	42	3237408,28	905309,89	155	83	3236426,20	905300,32	156	14	3326254,09	905606,41	156	55	3326572,30	905813,29
155	2	3236910,55	905527,57	155	43	3237402,10	905312,22	155	84	3236419,66	905299,26	156	15	3326019,43	905574,88	156	56	3326573,44	905812,96
155	3	3237244,84	905535,45	155	44	3237395,77	905314,14	155	85	3236413,24	905297,76	156	16	3325793,89	905495,28	156	57	3326662,03	905787,87
155	4	3237346,30	905522,13	155	45	3237389,32	905315,64	155	86	3236406,91	905295,84	156	17	3325785,76	905492,40	156	1	3326691,04	905779,66
155	5	3237415,99	905512,98	155	46	3237385,24	905316,37	155	87	3236400,73	905293,51	156	18	3325759,63	905494,32	157	1	3320388,01	905257,35
155	6	3237553,12	905457,91	155	47	3237264,52	905335,26	155	88	3236394,70	905290,78	156	19	3325758,16	905498,02	157	2	3320396,17	905256,73
155	7	3237755,65	905376,57	155	48	3237262,09	905335,60	155	89	3236391,40	905289,01	156	20	3325757,50	905529,70	157	3	3320404,39	905256,78
155	8	3237802,39	905357,80	155	49	3237255,52	905336,25	155	90	3236388,88	905287,66	156	21	3325757,20	905534,23	157	4	3320423,71	905257,68
155	9	3237839,14	905343,04	155	50	3237248,89	905336,47	155	91	3236383,27	905284,17	156	22	3325756,48	905538,73	157	5	3320502,31	905261,32
155	10	3237858,70	905337,72	155	51	3237247,54	905336,46	155	92	3236377,90	905280,33	156	23	3325755,37	905543,16	157	6	3320504,35	905261,44
155	11	3237959,26	905310,34	155	52	3237118,90	905334,72	155	93	3236375,74	905278,56	156	24	3325737,25	905602,89	157	7	3320506,27	905261,58
155	12	3238059,10	905255,34	155	53	3237096,19	905336,26	155	94	3236355,46	905304,52	156	25	3325723,93	905662,32	157	8	3320590,36	905268,79
155	13	3238232,80	905211,49	155	54	3237049,48	905339,46	155	95	3236325,52	905342,94	156	26	3325720,42	905687,40	157	9	3320598,46	905269,83
155	14	3238234,27	905201,41	155	55	3237042,88	905339,67	155	96	3236292,19	905385,07	156	27	3325734,22	905687,20	157	10	3320606,44	905271,49
155	15	3238239,46	905166,16	155	56	3237036,28	905339,46	155	97	3236289,40	905388,28	156	28	3325740,34	905687,29	157	11	3320614,24	905273,80
155	16	3238254,43	905064,07	155	57	3237029,68	905338,81	155	98	3236288,38	905389,36	156	29	3325746,82	905687,82	157	12	3320621,86	905276,74
155	17	3238251,07	905001,60	155	58	3237023,17	905337,73	155	99	3236260,63	905417,19	156	30	3325752,52	905688,61	157	13	3320629,21	905280,28
155	18	3238098,19	905039,70	155	59	3237021,79	905337,45	155	100	3236256,04	905421,25	156	31	3325806,52	905697,75	157	14	3320636,23	905284,39
155	19	3238072,51	905046,66	155	60	3236982,40	905329,03	155	101	3236251,00	905424,73	156	32	3325813,48	905699,19	157	15	3320642,92	905289,07
155	20	3238068,25	905047,71	155	61	3236904,82	905328,52	155	102	3236245,57	905427,57	156	33	3325820,35	905701,11	157	16	3320649,19	905294,26
155	21	3238020,70	905058,24	155	62	3236816,41	905334,19	155	103	3236239,84	905429,71	156	34	3325827,04	905703,51	157	17	3320650,15	905295,19
155	22	3237983,65	905070,79	155	63	3236693,83	905346,10	155	104	3236228,56	905433,15	156	35	3325833,55	905706,37	157	18	3320655,04	905299,95
155	23	3237967,84	905078,43	155	64	3236690,68	905346,36	155	105	3236310,61	905471,16	156	36	3325867,24	905722,65	157	19	3320677,63	905323,77
155	24	3237957,43	905083,45	155	65	3236684,26	905346,58	155	106	3236356,66	905484,10	156	37	3325874,65	905726,61	157	20	3320681,08	905326,98
155	25	3237936,61	905098,17	155	66	3236648,59	905346,64	155	107	3236351,38	905533,23	156	38	3325881,70	905731,17	157	21	3320687,92	905312,05
155	26	3237934,42	905099,67	155	67	3236629,30	905346,67	155	108	3236629,81	905545,68	156	39	3325902,10	905745,61	157	22	3320690,35	905307,15
155	27	3237928,81	905103,15	155	68	3236622,70	905346,46	155	109	3236637,58	905545,18	156	40	3325934,56	905756,70	157	23	3320704,99	905279,35
155	28	3237923,11	905106,21	155	69	3236616,10	905345,82	155	1	3236876,02	905529,79	156	41	3325998,25	905776,98	157	24	3320709,19	905272,09
155	29	3237870,91	905132,04	155	70	3236612,14	905345,22	156	1	3326691,04	905779,66	156	42	3326005,09	905776,96	157	25	3320714,02	905265,22
155	30	3237864,88	905134,77	155	71	3236655,19	905337,12	156	2	3326822,14	905740,39	156	43	3326055,76	905770,96	157	26	3320719,39	905258,76
155	31	3237858,70	905137,09	155	72	3236562,64	905336,65	156	3	3326830,99	905738,19	156	44	3326063,83	905770,33	157	27	3320725,27	905252,77
155	32	3237852,37	905139,01	155	73	3236556,22	905335,15	156	4	3326832,97	905737,80	156	45	3326071,93	905770,36	157	28	3320731,63	905247,30

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				
157	29	3320738,44	905242,36	157	70	3321219,67	905223,55	157	111	3319863,43	905359,38	157	152	3319513,06	905793,96	157	193	3320290,18	905324,65
157	30	3320745,61	905238,01	157	71	3321227,62	905224,54	157	112	3319815,31	905425,47	157	153	3319520,68	905791,54	157	194	3320307,91	905305,95
157	31	3320753,14	905234,26	157	72	3321235,45	905226,16	157	113	3319738,48	905531,01	157	154	3319528,48	905789,74	157	195	3320311,21	905302,65
157	32	3320760,94	905231,17	157	73	3321243,10	905228,38	157	114	3319614,10	905570,17	157	155	3319612,21	905773,93	157	196	3320329,69	905284,86
157	33	3320789,74	905221,09	157	74	3321273,58	905238,55	157	115	3319381,00	905643,55	157	156	3319805,71	905718,78	157	197	3320335,84	905279,43
157	34	3320794,99	905219,41	157	75	3321280,69	905241,31	157	116	3319182,55	905907,46	157	157	3319813,42	905716,90	157	198	3320342,41	905274,51
157	35	3320798,65	905218,35	157	76	3321313,18	905255,34	157	117	3319087,66	905987,92	157	158	3319818,43	905716,02	157	199	3320349,34	905270,13
157	36	3320838,37	905206,84	157	77	3321320,47	905258,20	157	118	3319098,34	905998,59	157	159	3319865,98	905708,89	157	200	3320356,60	905266,33
157	37	3320846,89	905204,77	157	78	3321324,70	905259,97	157	119	3319113,73	906011,01	157	160	3319867,06	905708,50	157	201	3320364,16	905263,14
157	38	3320855,53	905203,45	157	79	3321325,66	905260,42	157	120	3319162,54	906048,19	157	161	3319874,11	905702,61	157	202	3320371,93	905260,57
157	39	3320864,29	905202,88	157	80	3321388,63	905289,37	157	121	3319260,34	906088,41	157	162	3319876,30	905700,81	157	203	3320379,91	905258,64
157	40	3320873,11	905203,08	157	81	3321409,27	905298,85	157	122	3319267,51	906083,82	157	163	3319877,77	905698,35	157	1	3320388,01	905257,35
157	41	3320881,75	905204,02	157	82	3321416,29	905302,41	157	123	3319275,28	906079,74	157	164	3319886,05	905684,62	158	1	3260290,51	905988,10
157	42	3320890,36	905205,72	157	83	3321417,67	905303,20	157	124	3319283,38	906076,35	157	165	3319900,39	905648,70	158	2	3260318,77	905954,28
157	43	3320925,55	905214,28	157	84	3321483,13	905341,08	157	125	3319291,75	906073,69	157	166	3319903,12	905642,47	158	3	3260388,55	905901,70
157	44	3320932,27	905216,19	157	85	3321541,03	905366,05	157	126	3319300,48	906071,73	157	167	3319906,27	905636,44	158	4	3260441,77	905875,95
157	45	3320938,84	905218,54	157	86	3321552,97	905364,82	157	127	3319309,03	906070,57	157	168	3319909,81	905630,65	158	5	3260459,77	905870,17
157	46	3320945,23	905221,35	157	87	3321560,26	905364,33	157	128	3319317,79	906070,15	157	169	3319975,84	905530,32	158	6	3260507,14	905865,22
157	47	3320951,44	905220,60	157	88	3321567,61	905364,37	157	129	3319322,62	906070,12	157	170	3319980,43	905523,90	158	7	3260530,60	905888,31
157	48	3320998,12	905200,08	157	89	3321574,90	905364,96	157	130	3319328,71	906064,96	157	171	3319985,50	905517,85	158	8	3260565,76	905856,37
157	49	3321006,04	905196,36	157	90	3321582,13	905366,05	157	131	3319341,55	906048,64	157	172	3319991,02	905512,23	158	9	3260572,06	905850,64
157	50	3321014,26	905193,33	157	91	3321591,85	905367,90	157	132	3319357,21	906005,46	157	173	3319996,99	905507,07	158	10	3260575,63	905847,69
157	51	3321022,72	905191,02	157	92	3321627,76	905326,65	157	133	3319359,40	905999,91	157	174	3320003,32	905502,37	158	11	3260579,47	905845,06
157	52	3321031,33	905189,44	157	93	3321632,59	905319,45	157	134	3319367,80	905980,38	157	175	3320010,01	905498,19	158	12	3260600,08	905832,36
157	53	3321040,03	905188,63	157	94	3321652,54	905277,64	157	135	3319372,81	905968,71	157	176	3320017,00	905494,53	158	13	3260607,77	905768,34
157	54	3321048,79	905188,57	157	95	3321666,10	905234,71	157	136	3319378,81	905946,49	157	177	3320044,51	905481,52	158	14	3260621,23	905752,06
157	55	3321057,52	905189,28	157	96	3321681,28	905186,73	157	137	3319380,82	905939,86	157	178	3320051,41	905478,55	158	15	3260637,46	905731,66
157	56	3321066,16	905190,73	157	97	3321574,96	905145,04	157	138	3319383,31	905933,38	157	179	3320058,52	905476,12	158	16	3260639,14	905729,59
157	57	3321074,65	905192,94	157	98	3321306,10	905039,62	157	139	3319386,22	905927,10	157	180	3320065,78	905474,22	158	17	3260675,95	905686,41
157	58	3321082,90	905195,85	157	99	3321004,24	904992,30	157	140	3319389,58	905921,02	157	181	3320073,19	905472,87	158	18	3260702,65	905650,41
157	59	3321090,85	905199,48	157	100	3320895,34	905003,82	157	141	3319404,58	905895,82	157	182	3320096,26	905469,51	158	19	3260704,21	905648,35
157	60	3321098,47	905203,78	157	101	3320782,99	905015,70	157	142	3319408,30	905890,03	157	183	3320148,91	905456,25	158	20	3260709,25	905642,43
157	61	3321121,00	905217,82	157	102	3320759,26	905025,70	157	143	3319412,41	905884,51	157	184	3320188,00	905436,90	158	21	3260774,80	905570,73
157	62	3321127,81	905222,43	157	103	3320656,99	905068,86	157	144	3319443,94	905844,99	157	185	3320219,08	905421,10	158	22	3260780,47	905565,00
157	63	3321134,17	905227,62	157	104	3320635,06	905078,10	157	145	3319449,10	905839,02	157	186	3320239,99	905410,50	158	23	3260786,56	905559,75
157	64	3321140,08	905233,32	157	105	3320332,96	905065,20	157	146	3319454,74	905833,47	157	187	3320245,18	905402,94	158	24	3260810,35	905540,88
157	65	3321166,33	905227,36	157	106	3320191,78	905141,41	157	147	3319460,77	905828,37	157	188	3320250,67	905392,32	158	25	3260817,37	905535,79
157	66	3321173,77	905225,95	157	107	3320164,99	905174,41	157	148	3319485,10	905809,36	157	189	3320273,77	905347,72	158	26	3260824,78	905531,34
157	67	3321181,27	905225,13	157	108	3320115,91	905234,80	157	149	3319491,61	905804,70	157	190	3320277,25	905341,53	158	27	3260832,55	905527,51
157	68	3321203,71	905223,46	157	109	3320094,52	905261,11	157	150	3319498,45	905800,56	157	191	3320281,18	905335,60	158	28	3260840,62	905524,38
157	69	3321211,69	905223,19	157	110	3319971,28	905313,52	157	151	3319505,62	905796,96	157	192	3320285,50	905329,98	158	29	3260845,54	905522,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
158	30	3260867,71	905515,17	158	71	3261501,79	905056,68	158	112	3261852,31	904552,96	158	153	3260118,25	905858,32	158	194	3260248,21	906036,21
158	31	3260871,58	905513,94	158	72	3261502,36	905047,95	158	113	3261847,90	904553,20	158	154	3260074,96	905880,42	158	1	3260290,51	905988,10
158	32	3260878,21	905512,21	158	73	3261503,65	905039,31	158	114	3261824,02	904562,86	158	155	3259989,85	905923,90	159	1	3323669,98	906831,37
158	33	3260937,40	905499,01	158	74	3261505,72	905030,82	158	115	3261808,99	904569,87	158	156	3259951,15	905965,15	159	2	3323726,59	906790,08
158	34	3260943,97	905497,77	158	75	3261508,48	905022,52	158	116	3261803,65	904572,00	158	157	3259950,07	905964,88	159	3	3323733,04	906785,74
158	35	3260950,63	905496,97	158	76	3261520,18	904992,12	158	117	3261798,10	904573,50	158	158	3259909,18	906007,00	159	4	3323734,18	906785,05
158	36	3260993,38	905493,25	158	77	3261523,24	904984,99	158	118	3261792,43	904574,34	158	159	3259826,35	906146,52	159	5	3323906,56	906681,73
158	37	3261000,25	905491,02	158	78	3261526,84	904978,12	158	119	3261779,74	904575,51	158	160	3259781,59	906290,95	159	6	3324053,05	906591,18
158	38	3261023,20	905474,22	158	79	3261530,95	904971,54	158	120	3261761,05	904577,22	158	161	3259751,53	906387,91	159	7	3324060,07	906587,23
158	39	3261030,16	905469,54	158	80	3261535,54	904965,30	158	121	3261759,64	904577,32	158	162	3259746,76	906433,33	159	8	3324214,69	906507,97
158	40	3261037,51	905465,46	158	81	3261540,61	904959,43	158	122	3261758,08	904577,40	158	163	3259744,24	906457,06	159	9	3324216,04	906506,70
158	41	3261045,16	905462,01	158	82	3261595,00	904901,17	158	123	3261718,78	904578,64	158	164	3259802,23	906445,53	159	10	3324218,05	906504,85
158	42	3261053,05	905459,20	158	83	3261600,64	904895,58	158	124	3261701,56	904584,09	158	165	3259828,15	906436,23	159	11	3324220,39	906502,83
158	43	3261061,18	905457,06	158	84	3261606,70	904890,46	158	125	3261695,86	904585,53	158	166	3259846,54	906420,49	159	12	3324243,88	906483,04
158	44	3261080,35	905452,84	158	85	3261613,15	904885,83	158	126	3261694,30	904585,80	158	167	3259849,03	906416,92	159	13	3324471,01	906221,83
158	45	3261093,58	905437,24	158	86	3261626,83	904876,81	158	127	3261648,28	904593,09	158	168	3259863,40	906396,30	159	14	3324473,47	906219,09
158	46	3261098,65	905431,68	158	87	3261643,51	904851,54	158	128	3261643,63	904593,60	158	169	3259866,07	906392,79	159	15	3324475,06	906217,42
158	47	3261104,14	905426,52	158	88	3261656,26	904832,58	158	129	3261638,95	904593,67	158	170	3259869,04	906389,53	159	16	3324497,80	906194,20
158	48	3261123,52	905409,57	158	89	3261661,84	904812,22	158	130	3261634,27	904593,31	158	171	3259872,31	906386,55	159	17	3324505,51	906179,05
158	49	3261141,37	905376,81	158	90	3261664,48	904803,94	158	131	3261602,17	904589,31	158	172	3259892,56	906369,57	159	18	3324509,38	906172,12
158	50	3261145,78	905369,49	158	91	3261667,84	904795,90	158	132	3261592,27	904588,41	158	173	3259897,78	906365,79	159	19	3324513,79	906165,51
158	51	3261150,76	905362,57	158	92	3261671,89	904788,19	158	133	3261495,73	904703,98	158	174	3259898,74	906365,17	159	20	3324518,71	906159,25
158	52	3261156,31	905356,11	158	93	3261676,60	904780,86	158	134	3261395,14	904823,65	158	175	3259900,51	906364,11	159	21	3324524,08	906153,42
158	53	3261162,40	905350,14	158	94	3261681,88	904773,96	158	135	3261334,39	904920,76	158	176	3259913,08	906356,53	159	22	3324529,93	906148,02
158	54	3261168,97	905344,69	158	95	3261687,76	904767,54	158	136	3261310,00	905035,20	158	177	3259935,94	906342,75	159	23	3324536,17	906143,08
158	55	3261175,99	905339,83	158	96	3261694,18	904761,66	158	137	3261153,70	905129,94	158	178	3259940,47	906340,33	159	24	3324552,43	906131,25
158	56	3261183,37	905335,57	158	97	3261701,08	904756,33	158	138	3261068,65	905181,49	158	179	3259943,95	906338,85	159	25	3324559,09	906126,81
158	57	3261246,46	905302,68	158	98	3261708,40	904751,64	158	139	3261019,87	905211,06	158	180	3259967,14	906330,01	159	26	3324560,50	906126,01
158	58	3261271,69	905281,17	158	99	3261716,11	904747,59	158	140	3260961,70	905288,34	158	181	3259968,52	906328,35	159	27	3324566,05	906122,91
158	59	3261276,40	905277,37	158	100	3261724,15	904744,21	158	141	3260893,15	905305,98	158	182	3259980,10	906289,21	159	28	3324573,34	906119,56
158	60	3261281,35	905273,86	158	101	3261732,43	904741,54	158	142	3260776,54	905335,98	158	183	3259981,75	906284,52	159	29	3324580,84	906116,82
158	61	3261286,51	905270,67	158	102	3261735,97	904738,75	158	143	3260775,43	905336,59	158	184	3259983,70	906280,35	159	30	3324624,10	906102,85
158	62	3261319,54	905251,50	158	103	3261739,72	904735,71	158	144	3260686,69	905384,97	158	185	3259986,67	906278,23	159	31	3324626,47	906102,12
158	63	3261346,90	905235,61	158	104	3261742,96	904733,10	158	145	3260604,07	905473,41	158	186	3260003,32	906266,37	159	32	3324630,22	906101,08
158	64	3261353,95	905231,88	158	105	3261768,04	904714,42	158	146	3260665,71	905621,52	158	187	3260019,76	906241,14	159	33	3324649,21	906096,27
158	65	3261361,24	905228,73	158	106	3261790,33	904680,97	158	147	3260398,48	905658,82	158	188	3260028,52	906221,73	159	34	3324666,49	906091,83
158	66	3261431,41	905201,65	158	107	3261793,57	904676,43	158	148	3260355,58	905682,61	158	189	3260031,01	906216,27	159	35	3324680,80	906074,76
158	67	3261467,32	905177,76	158	108	3261818,77	904642,80	158	149	3260314,60	905699,43	158	190	3260066,98	906168,49	159	36	3324686,32	906068,67
158	68	3261506,41	905135,74	158	109	3261826,36	904617,46	158	150	3260274,22	905715,99	158	191	3260109,10	906128,76	159	37	3324692,35	906063,06
158	69	3261505,42	905117,19	158	110	3261826,90	904615,68	158	151	3260244,25	905728,29	158	192	3260171,20	906085,41	159	38	3324698,77	906057,96
158	70	3261502,00	905065,42	158	111	3261829,66	904608,10	158	152	3260213,50	905760,04	158	193	3260210,83	906058,23	159	39	3324705,61	906053,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
159	40	3324712,81	906049,39	159	81	3325209,07	905910,82	159	122	3324029,83	906384,24	159	163	3321743,47	905449,12	159	204	3322356,70	906021,85
159	41	3324720,31	906046,00	159	82	3325248,37	905872,17	159	123	3323609,35	906629,29	159	164	3321751,72	905451,19	159	205	3322359,52	906028,68
159	42	3324759,94	906029,95	159	83	3325254,61	905866,51	159	124	3323606,53	906631,90	159	165	3321759,79	905453,95	159	206	3322361,83	906035,70
159	43	3324764,35	906027,82	159	84	3325261,33	905861,40	159	125	3323412,04	906812,05	159	166	3321767,59	905457,39	159	207	3322378,42	906092,85
159	44	3324766,96	906024,73	159	85	3325296,64	905836,71	159	126	3323190,94	906818,97	159	167	3321775,06	905461,47	159	208	3322400,86	906138,84
159	45	3324777,16	906013,18	159	86	3325304,11	905831,94	159	127	3323030,02	906696,22	159	168	3321782,17	905466,16	159	209	3322412,47	906162,64
159	46	3324783,79	906004,51	159	87	3325312,00	905827,86	159	128	3323018,83	906685,14	159	169	3321788,86	905471,43	159	210	3322434,85	906204,61
159	47	3324788,23	905999,13	159	88	3325320,22	905824,48	159	129	3322949,50	906621,55	159	170	3321795,07	905477,25	159	211	3322436,59	906208,02
159	48	3324793,00	905994,06	159	89	3325328,68	905821,83	159	130	3322784,56	906347,56	159	171	3321800,80	905483,58	159	212	3322464,97	906266,35
159	49	3324802,45	905984,73	159	90	3325337,38	905819,94	159	131	3322712,68	906264,15	159	172	3321805,96	905490,36	159	213	3322482,70	906302,83
159	50	3324808,36	905979,34	159	91	3325346,17	905818,83	159	132	3322649,56	906190,92	159	173	3321810,52	905497,54	159	214	3322487,56	906308,28
159	51	3324814,69	905974,44	159	92	3325385,74	905815,56	159	133	3322491,67	905862,24	159	174	3321814,45	905505,10	159	215	3322532,56	906358,65
159	52	3324821,38	905970,04	159	93	3325403,26	905808,87	159	134	3322488,28	905858,74	159	175	3321817,75	905512,96	159	216	3322533,94	906360,25
159	53	3324828,40	905966,19	159	94	3325440,01	905780,76	159	135	3322401,46	905769,39	159	176	3321825,10	905516,85	159	217	3322537,42	906364,56
159	54	3324835,69	905962,92	159	95	3325446,58	905776,12	159	136	3322341,52	905707,68	159	177	3321845,65	905528,25	159	218	3322557,10	906390,27
159	55	3324855,64	905954,88	159	96	3325453,54	905772,01	159	137	3322116,22	905475,76	159	178	3321927,40	905573,08	159	219	3322607,41	906443,28
159	56	3324863,59	905952,06	159	97	3325460,77	905768,49	159	138	3322085,80	905444,47	159	179	3321934,87	905577,61	159	220	3322613,23	906449,98
159	57	3324871,78	905949,90	159	98	3325468,27	905765,55	159	139	3321989,53	905381,22	159	180	3321941,92	905582,77	159	221	3322618,45	906457,18
159	58	3324880,09	905948,44	159	99	3325530,82	905743,86	159	140	3321770,20	905237,14	159	181	3321948,52	905588,52	159	222	3322663,60	906525,58
159	59	3324888,52	905947,69	159	100	3325562,20	905731,15	159	141	3321755,62	905283,36	159	182	3322001,77	905639,29	159	223	3322666,42	906530,08
159	60	3324925,54	905945,91	159	101	3325569,73	905725,66	159	142	3321746,86	905311,08	159	183	3322006,00	905643,57	159	224	3322670,41	906537,58
159	61	3324932,23	905945,16	159	102	3325579,24	905718,78	159	143	3321745,66	905314,42	159	184	3322009,96	905648,08	159	225	3322691,98	906582,61
159	62	3324939,70	905940,57	159	103	3325586,62	905713,89	159	144	3321744,31	905317,54	159	185	3322078,21	905730,69	159	226	3322692,79	906584,40
159	63	3324946,57	905936,70	159	104	3325594,42	905709,66	159	145	3321721,27	905365,81	159	186	3322111,57	905771,07	159	227	3322720,51	906645,55
159	64	3324953,74	905933,38	159	105	3325602,55	905706,13	159	146	3321719,98	905368,39	159	187	3322144,93	905797,51	159	228	3322808,35	906770,31
159	65	3324961,15	905930,64	159	106	3325617,61	905700,37	159	147	3321717,64	905372,20	159	188	3322181,35	905821,36	159	229	3322860,58	906828,39
159	66	3324982,03	905923,80	159	107	3325625,20	905646,43	159	148	3321709,15	905384,83	159	189	3322188,31	905826,36	159	230	3322905,85	906856,74
159	67	3324990,19	905921,50	159	108	3325625,92	905642,46	159	149	3321707,98	905386,53	159	190	3322194,85	905831,94	159	231	3322911,91	906860,85
159	68	3324998,50	905919,90	159	109	3325640,05	905579,23	159	150	3321705,22	905389,98	159	191	3322200,88	905838,04	159	232	3322917,67	906865,39
159	69	3325006,93	905919,00	159	110	3325640,41	905577,72	159	151	3321685,45	905412,70	159	192	3322206,37	905844,64	159	233	3322966,90	906907,21
159	70	3325033,60	905917,29	159	111	3325641,01	905575,63	159	152	3321673,84	905425,99	159	193	3322211,26	905851,69	159	234	3322993,12	906922,51
159	71	3325042,57	905917,11	159	112	3325656,22	905525,47	159	153	3321677,62	905431,57	159	194	3322244,92	905904,63	159	235	3323033,38	906945,78
159	72	3325051,54	905917,72	159	113	3325657,66	905520,70	159	154	3321678,82	905433,43	159	195	3322277,17	905927,80	159	236	3323039,44	906949,56
159	73	3325095,25	905922,69	159	114	3325658,08	905501,77	159	155	3321684,01	905441,49	159	196	3322298,86	905943,39	159	237	3323045,20	906953,76
159	74	3325101,01	905920,62	159	115	3325661,27	905508,88	159	156	3321692,32	905446,33	159	197	3322304,80	905948,01	159	238	3323050,63	906958,35
159	75	3325109,20	905918,08	159	116	3325478,29	905543,79	159	157	3321695,53	905445,88	159	198	3322310,41	905953,05	159	239	3323055,76	906963,31
159	76	3325117,57	905916,22	159	117	3325056,43	905721,21	159	158	3321703,60	905445,48	159	199	3322315,60	905958,51	159	240	3323110,00	907019,89
159	77	3325126,06	905915,10	159	118	3324761,35	905778,31	159	159	3321714,40	905444,40	159	200	3322320,37	905964,33	159	241	3323115,61	907020,94
159	78	3325134,64	905914,69	159	119	3324579,10	905886,87	159	160	3321721,51	905445,60	159	201	3322324,69	905970,48	159	242	3323252,86	907015,78
159	79	3325143,19	905915,02	159	120	3324419,11	905982,15	159	161	3321728,59	905446,30	159	202	3322349,59	906008,91	159	243	3323500,93	907008,55
159	80	3325200,28	905919,58	159	121	3324102,76	906341,73	159	162	3321735,58	905447,49	159	203	3322353,40	906015,25	159	244	3323520,79	906986,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
159	245	3323522,44	906984,49	160	34	3286902,88	904651,21	161	8	3261288,01	905802,64	161	49	3262077,88	904518,22	161	90	3261709,36	905154,75
159	246	3323523,25	906983,62	160	35	3286901,68	904653,81	161	9	3261338,80	905752,33	161	50	3262066,63	904520,58	161	91	3261708,82	905162,88
159	247	3323558,20	906947,17	160	36	3286893,19	904671,15	161	10	3261435,82	905656,17	161	51	3262065,82	904550,28	161	92	3261707,59	905170,93
159	248	3323654,71	906845,04	160	37	3286737,10	904964,29	161	11	3261548,35	905594,35	161	52	3262065,31	904558,15	161	93	3261705,76	905178,87
159	249	3323656,09	906843,60	160	38	3286695,82	905062,72	161	12	3261644,26	905541,69	161	53	3262064,17	904565,98	161	94	3261703,27	905186,62
159	250	3323660,47	906839,25	160	39	3286578,34	905405,62	161	13	3261752,86	905459,56	161	54	3262062,40	904573,69	161	95	3261689,68	905223,76
159	251	3323665,09	906835,17	160	40	3286484,80	905556,37	161	14	3261814,57	905393,22	161	55	3262060,06	904581,24	161	96	3261686,62	905231,16
159	1	3323669,98	906831,37	160	41	3286484,80	905559,36	161	15	3261820,48	905383,59	161	56	3262057,15	904588,57	161	97	3261682,99	905238,31
160	1	3287564,59	905883,18	160	42	3286496,41	905606,80	161	16	3261876,64	905291,92	161	57	3262042,84	904620,73	161	98	3261678,79	905245,14
160	2	3287579,44	905759,56	160	43	3286558,87	905861,82	161	17	3261881,95	905266,71	161	58	3262018,42	904680,24	161	99	3261674,08	905251,62
160	3	3287576,86	905758,74	160	44	3286867,03	905869,63	161	18	3261904,27	905160,78	161	59	3262007,11	904717,99	161	100	3261668,86	905257,69
160	4	3287484,01	905353,09	160	45	3286867,03	905869,63	161	19	3261988,21	905061,27	161	60	3262004,17	904726,38	161	101	3261607,15	905324,04
160	5	3287503,93	905010,12	160	46	3286917,73	905870,91	161	20	3262150,42	904868,91	161	61	3262000,54	904734,48	161	102	3261600,88	905330,17
160	6	3287473,57	904671,27	160	47	3286917,73	906206,85	161	21	3262224,31	904702,68	161	62	3261996,19	904742,23	161	103	3261595,51	905334,73
160	7	3287469,43	904625,08	160	48	3286917,73	906355,05	161	22	3262322,74	904695,07	161	63	3261991,18	904749,57	161	104	3261589,12	905339,37
160	8	3287376,43	904120,26	160	49	3286917,73	906372,40	161	23	3262282,63	904646,73	161	64	3261956,86	904795,33	161	105	3261534,04	905375,98
160	9	3287359,99	904030,99	160	50	3286917,73	906642,54	161	24	3262279,51	904642,53	161	65	3261947,68	904809,12	161	106	3261527,77	905379,84
160	10	3287353,75	903997,06	160	51	3287101,33	906702,97	161	25	3262276,84	904638,01	161	66	3261926,41	904841,02	161	107	3261521,23	905383,23
160	11	3287342,38	903954,57	160	52	3287178,04	906833,13	161	26	3262274,65	904633,24	161	67	3261921,31	904848,00	161	108	3261514,48	905386,12
160	12	3287318,56	903865,48	160	53	3287052,55	906870,31	161	27	3262254,76	904583,20	161	68	3261915,64	904854,54	161	109	3261441,43	905414,31
160	13	3287275,57	903704,67	160	54	3287110,63	906949,35	161	28	3262245,85	904576,89	161	69	3261909,40	904860,55	161	110	3261395,83	905440,78
160	14	3287236,78	903839,55	160	55	3287108,68	906952,50	161	29	3262181,26	904531,20	161	70	3261902,68	904866,01	161	111	3261368,83	905463,79
160	15	3287215,24	903914,53	160	56	3286975,87	907166,47	161	30	3262176,55	904527,40	161	71	3261867,22	904892,37	161	112	3261362,89	905468,50
160	16	3287214,73	903916,32	160	57	3287218,48	907224,31	161	31	3262172,32	904523,05	161	72	3261863,71	904895,10	161	113	3261356,59	905472,75
160	17	3287214,34	903917,55	160	58	3287287,72	907240,83	161	32	3262171,24	904521,66	161	73	3261843,46	904911,60	161	114	3261349,99	905476,50
160	18	3287213,80	903919,26	160	59	3287414,11	906768,69	161	33	3262168,63	904518,24	161	74	3261840,52	904918,53	161	115	3261304,03	905500,47
160	19	3287173,60	904036,20	160	60	3287429,59	906710,94	161	34	3262165,57	904513,02	161	75	3261837,04	904925,20	161	116	3261292,27	905522,07
160	20	3287143,33	904124,28	160	61	3287470,09	906559,65	161	35	3262163,17	904507,45	161	76	3261833,11	904931,58	161	117	3261287,65	905529,70
160	21	3287136,94	904142,88	160	62	3287494,24	906469,36	161	36	3262161,73	904502,68	161	77	3261811,36	904963,89	161	118	3261282,37	905536,90
160	22	3287136,13	904144,99	160	63	3287513,20	906311,41	161	37	3262161,43	904501,65	161	78	3261784,03	905005,33	161	119	3261276,49	905543,61
160	23	3287134,93	904147,93	160	64	3287519,29	906260,68	161	38	3262149,46	904499,22	161	79	3261779,26	905011,96	161	120	3261270,04	905549,77
160	24	3287085,13	904258,87	160	65	3287521,18	906244,95	161	39	3262148,29	904498,87	161	80	3261773,98	905018,19	161	121	3261242,77	905573,64
160	25	3287083,57	904262,07	160	66	3287530,87	906164,20	161	40	3262144,12	904497,45	161	81	3261768,19	905023,96	161	122	3261211,81	905610,15
160	26	3287082,88	904263,33	160	1	3287564,59	905883,18	161	41	3262136,56	904497,99	161	82	3261761,98	905029,24	161	123	3261206,14	905616,28
160	27	3287081,08	904266,42	161	1	3260736,79	906176,56	161	42	3262128,94	904497,96	161	83	3261755,35	905034,01	161	124	3261199,96	905621,91
160	28	3287031,70	904344,36	161	2	3260880,04	906058,56	161	43	3262121,38	904497,39	161	84	3261734,44	905047,81	161	125	3261193,36	905627,02
160	29	3286994,20	904407,16	161	3	3260930,14	906000,73	161	44	3262114,90	904502,28	161	85	3261705,34	905078,98	161	126	3261186,37	905631,57
160	30	3286963,24	904482,07	161	4	3260963,80	905961,87	161	45	3262108,06	904506,64	161	86	3261707,02	905104,50	161	127	3261179,02	905635,51
160	31	3286908,61	904635,51	161	5	3261023,32	905893,17	161	46	3262100,89	904510,44	161	87	3261707,11	905105,83	161	128	3261171,34	905638,86
160	32	3286904,35	904647,51	161	6	3261104,23	905875,24	161	47	3262093,42	904513,65	161	88	3261708,67	905135,58	161	129	3261163,45	905641,54
160	33	3286903,33	904650,16	161	7	3261139,45	905867,44	161	48	3262085,74	904516,26	161	89	3261709,27	905146,60	161	130	3261155,35	905643,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
161	131	3261147,10	905645,26	161	172	3260501,56	906072,64	161	213	3260174,11	906425,80	161	254	3260024,38	906854,53	161	295	3260056,42	907143,88
161	132	3261125,38	905649,76	161	173	3260493,97	906072,72	161	214	3260172,31	906433,51	161	255	3260021,86	906861,57	161	296	3260115,13	907079,73
161	133	3261106,54	905663,56	161	174	3260486,38	906072,24	161	215	3260169,91	906441,06	161	256	3260018,80	906868,41	161	297	3260131,15	907062,22
161	134	3261099,88	905668,05	161	175	3260478,85	906071,17	161	216	3260166,91	906448,39	161	257	3260015,26	906874,99	161	298	3260201,89	906934,06
161	135	3261092,86	905671,99	161	176	3260471,44	906069,55	161	217	3260163,37	906455,47	161	258	3259989,04	906919,80	161	299	3260288,41	906834,87
161	136	3261085,57	905675,37	161	177	3260465,17	906070,71	161	218	3260159,26	906462,24	161	259	3259984,15	906927,34	161	300	3260321,89	906758,35
161	137	3261078,04	905678,16	161	178	3260462,44	906071,16	161	219	3260158,95	906493,05	161	260	3259979,08	906933,85	161	301	3260340,07	906716,82
161	138	3261044,77	905688,96	161	179	3260457,97	906071,67	161	220	3260135,11	906510,40	161	261	3259940,89	906979,12	161	302	3260340,97	906689,08
161	139	3261037,39	905691,03	161	180	3260432,80	906109,32	161	221	3260133,91	906512,37	161	262	3259934,98	906985,51	161	303	3260346,61	906519,75
161	140	3261029,92	905692,56	161	181	3260431,06	906111,87	161	222	3260134,39	906513,67	161	263	3259928,59	906991,36	161	304	3260387,74	906397,18
161	141	3261022,33	905693,50	161	182	3260428,51	906115,29	161	223	3260134,00	906517,32	161	264	3259888,99	907024,56	161	305	3260564,17	906264,19
161	142	3260974,81	905697,63	161	183	3260409,61	906139,53	161	224	3260137,99	906523,48	161	265	3259888,06	907025,31	161	306	3260595,37	906255,04
161	143	3260948,14	905703,58	161	184	3260405,08	906144,96	161	225	3260141,50	906529,92	161	266	3259884,52	907028,10	161	307	3260647,87	906239,65
161	144	3260927,56	905708,17	161	185	3260400,16	906150,06	161	226	3260144,56	906536,59	161	267	3259842,40	907059,52	161	308	3260681,68	906216,13
161	145	3260922,19	905710,00	161	186	3260394,91	906154,80	161	227	3260147,11	906543,48	161	268	3259836,22	907063,80	161	309	3260726,95	906184,68
161	146	3260918,44	905712,99	161	187	3260389,33	906159,15	161	228	3260149,15	906550,53	161	269	3259830,22	907067,29	161	310	3260731,18	906181,17
161	147	3260884,87	905749,71	161	188	3260339,35	906195,49	161	229	3260156,11	906578,22	161	270	3259822,96	907070,89	161	1	3260736,79	906176,56
161	148	3260861,80	905774,91	161	189	3260336,77	906197,32	161	230	3260157,73	906585,88	161	271	3259815,97	907073,68	162	1	3325484,71	906202,27
161	149	3260836,15	905809,48	161	190	3260329,15	906202,03	161	231	3260158,72	906593,65	161	272	3259808,80	907075,95	162	2	3325719,22	906100,20
161	150	3260831,92	905814,82	161	191	3260288,08	906224,89	161	232	3260159,14	906601,47	161	273	3259767,64	907087,29	162	3	3325834,51	906142,77
161	151	3260794,00	905859,30	161	192	3260281,93	906228,06	161	233	3260158,93	906609,31	161	274	3259763,02	907089,96	162	4	3325891,69	906163,89
161	152	3260772,19	905886,75	161	193	3260275,60	906230,77	161	234	3260158,12	906617,10	161	275	3259763,41	907103,56	162	5	3326087,95	906187,36
161	153	3260767,21	905892,54	161	194	3260269,06	906233,07	161	235	3260156,71	906624,81	161	276	3259763,29	907112,31	162	6	3326161,27	906196,14
161	154	3260761,84	905897,94	161	195	3260262,40	906234,90	161	236	3260145,85	906673,42	161	277	3259762,42	907121,02	162	7	3326488,84	906235,33
161	155	3260756,05	905902,90	161	196	3260244,85	906239,08	161	237	3260143,99	906680,52	161	278	3259760,77	907129,62	162	8	3326635,27	906197,55
161	156	3260701,42	905946,42	161	197	3260242,81	906246,93	161	238	3260141,32	906688,17	161	279	3259759,84	907132,96	162	9	3326891,92	906131,98
161	157	3260695,30	905950,92	161	198	3260240,08	906254,55	161	239	3260138,77	906694,18	161	280	3259768,15	907139,68	162	10	3326891,95	906131,31
161	158	3260691,52	905953,38	161	199	3260236,72	906261,91	161	240	3260135,44	906700,71	161	281	3259820,50	907182,19	162	11	3326897,26	906016,23
161	159	3260666,74	905968,66	161	200	3260223,97	906287,16	161	241	3260115,34	906736,65	161	282	3259824,85	907186,21	162	12	3326897,56	906010,14
161	160	3260622,46	906008,86	161	201	3260219,65	906294,87	161	242	3260114,08	906738,93	161	283	3259828,69	907190,71	162	13	3326897,59	906009,58
161	161	3260597,86	906032,65	161	202	3260214,67	906302,16	161	243	3260110,30	906745,26	161	284	3259831,96	907195,63	162	14	3326898,67	905983,93
161	162	3260588,59	906041,64	161	203	3260209,06	906309,00	161	244	3260106,04	906751,29	161	285	3259834,63	907200,90	162	15	3326898,67	905983,35
161	163	3260582,50	906047,07	161	204	3260202,88	906315,33	161	245	3260101,39	906756,99	161	286	3259836,22	907205,13	162	16	3326899,48	905931,04
161	164	3260576,02	906051,97	161	205	3260196,19	906321,07	161	246	3260096,32	906762,33	161	287	3259836,67	907206,45	162	17	3326874,52	905935,57
161	165	3260569,15	906056,35	161	206	3260189,02	906326,23	161	247	3260090,89	906767,29	161	288	3259843,42	907228,87	162	18	3326748,28	905973,39
161	166	3260561,95	906060,15	161	207	3260183,62	906329,80	161	248	3260047,72	906803,86	161	289	3259845,40	907235,37	162	19	3326746,81	905973,81
161	167	3260554,48	906063,37	161	208	3260182,45	906339,06	161	249	3260046,55	906804,85	161	290	3259860,49	907249,77	162	20	3326629,48	906007,03
161	168	3260546,77	906065,97	161	209	3260183,02	906367,98	161	250	3260033,23	906815,77	161	291	3259865,11	907254,15	162	21	3326590,75	906018,87
161	169	3260538,88	906067,95	161	210	3260182,90	906375,04	161	251	3260031,16	906819,33	161	292	3259885,84	907266,40	162	22	3326562,37	906027,57
161	170	3260530,84	906069,27	161	211	3260182,30	906382,09	161	252	3260027,83	906840,00	161	293	3259907,77	907271,68	162	23	3326555,23	906029,46
161	171	3260509,15	906071,98	161	212	3260181,19	906389,08	161	253	3260026,39	906847,33	161	294	3259929,55	907234,59	162	24	3326548,00	906030,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
162	25	3326540,68	906031,68	162	66	3325508,41	905982,42	162	107	3325034,05	906119,67	162	148	3324391,15	906621,52	163	3	3323052,85	907214,67
162	26	3326473,33	906036,94	162	67	3325502,20	905986,20	162	108	3325018,81	906129,03	162	149	3324385,57	906627,46	163	4	3323043,55	907212,93
162	27	3326464,66	906037,24	162	68	3325495,69	905989,51	162	109	3325011,10	906133,32	162	150	3324379,96	906632,55	163	5	3323035,87	907211,16
162	28	3326455,99	906036,79	162	69	3325489,00	905992,36	162	110	3325003,03	906136,92	162	151	3324353,26	906655,02	163	6	3323028,37	907208,80
162	29	3326430,46	906034,39	162	70	3325486,96	905993,13	162	111	3324994,66	906139,80	162	152	3324342,94	906664,71	163	7	3323021,05	907205,88
162	30	3326233,69	906015,90	162	71	3325444,36	906009,39	162	112	3324986,08	906141,94	162	153	3324337,57	906669,43	163	8	3323014,00	907202,38
162	31	3326227,51	906015,12	162	72	3325437,61	906011,70	162	113	3324977,35	906143,32	162	154	3324331,87	906673,77	163	9	3323007,22	907198,35
162	32	3326221,39	906013,96	162	73	3325430,74	906013,51	162	114	3324945,07	906147,00	162	155	3324325,90	906677,68	163	10	3323000,80	907193,80
162	33	3326215,33	906012,43	162	74	3325423,75	906014,85	162	115	3324940,36	906147,42	162	156	3324319,63	906681,16	163	11	3322994,74	907188,76
162	34	3326191,57	906005,62	162	75	3325416,67	906015,69	162	116	3324938,50	906147,52	162	157	3324315,80	906675,15	163	12	3322977,64	907173,31
162	35	3326185,90	906003,76	162	76	3325407,34	906016,45	162	117	3324927,55	906148,05	162	158	3324012,16	906853,92	163	13	3322972,45	907168,29
162	36	3326118,04	905979,25	162	77	3325390,03	906017,89	162	118	3324919,90	906156,73	162	159	3324010,99	906854,64	163	14	3322919,89	907113,49
162	37	3326067,37	905973,00	162	78	3325384,00	906022,09	162	119	3324907,12	906172,50	162	160	3323841,94	906955,98	163	15	3322891,75	907097,23
162	38	3326023,06	905978,25	162	79	3325367,59	906038,23	162	120	3324901,24	906179,14	162	161	3323796,49	906989,11	163	16	3322857,43	907077,24
162	39	3326017,90	905978,73	162	80	3325351,42	906054,13	162	121	3324894,79	906185,25	162	162	3323733,10	907056,18	163	17	3322849,93	907072,41
162	40	3326011,48	905978,95	162	81	3325315,18	906090,27	162	122	3324887,83	906190,77	162	163	3323709,07	907081,62	163	18	3322842,88	907066,93
162	41	3326005,27	905978,97	162	82	3325309,27	906095,70	162	123	3324880,42	906195,66	162	164	3323704,27	907086,69	163	19	3322792,45	907024,06
162	42	3325982,98	905979,03	162	83	3325302,97	906100,63	162	124	3324872,59	906199,87	162	165	3323670,34	907122,07	163	20	3322741,36	906992,08
162	43	3325975,15	905978,74	162	84	3325296,31	906105,06	162	125	3324844,87	906213,27	162	166	3323646,28	907149,06	163	21	3322735,51	906988,14
162	44	3325967,35	905977,86	162	85	3325289,29	906108,94	162	126	3324842,14	906214,54	162	167	3323650,33	907157,98	163	22	3322729,96	906983,79
162	45	3325959,64	905976,36	162	86	3325282,00	906112,26	162	127	3324838,81	906215,95	162	168	3323669,62	907200,69	163	23	3322724,74	906979,08
162	46	3325952,08	905974,27	162	87	3325262,47	906120,21	162	128	3324818,80	906224,50	162	169	3323682,91	907226,89	163	24	3322719,82	906973,99
162	47	3325872,25	905948,86	162	88	3325254,31	906123,13	162	129	3324805,36	906239,74	162	170	3323727,70	907287,97	163	25	3322695,19	906946,59
162	48	3325870,21	905948,19	162	89	3325245,94	906125,35	162	130	3324799,21	906246,13	162	171	3323729,41	907290,46	163	26	3322654,12	906900,88
162	49	3325822,96	905932,03	162	90	3325237,39	906126,84	162	131	3324792,49	906251,97	162	172	3323750,86	907323,93	163	27	3322646,65	906895,59
162	50	3325816,21	905929,44	162	91	3325228,78	906127,57	162	132	3324785,32	906257,19	162	173	3323824,66	907249,84	163	28	3322646,65	906891,51
162	51	3325809,67	905926,38	162	92	3325220,11	906127,59	162	133	3324768,10	906268,56	162	174	3323951,95	907122,06	163	29	3322644,37	906888,28
162	52	3325803,34	905922,87	162	93	3325211,47	906126,85	162	134	3324760,90	906272,89	162	175	3324479,62	906809,35	163	30	3322617,88	906850,66
162	53	3325797,28	905918,91	162	94	3325202,92	906125,37	162	135	3324753,40	906276,61	162	176	3324504,10	906782,46	163	31	3322549,84	906754,06
162	54	3325771,87	905900,91	162	95	3325194,55	906123,18	162	136	3324745,57	906279,70	162	177	3324635,14	906638,55	163	32	3322546,36	906748,77
162	55	3325758,64	905894,52	162	96	3325188,46	906121,29	162	137	3324737,53	906282,13	162	178	3324679,87	906589,39	163	33	3322543,21	906743,26
162	56	3325727,86	905889,31	162	97	3325148,74	906118,11	162	138	3324732,28	906284,17	162	179	3324783,25	906475,84	163	34	3322540,42	906737,58
162	57	3325687,36	905889,97	162	98	3325141,30	906120,78	162	139	3324699,22	906291,97	162	180	3325012,72	906336,61	163	35	3322509,25	906668,71
162	58	3325670,92	905901,84	162	99	3325133,98	906123,09	162	140	3324683,08	906296,08	162	181	3325181,77	906319,90	163	36	3322491,22	906631,09
162	59	3325664,11	905906,38	162	100	3325126,51	906124,84	162	141	3324670,57	906300,12	162	182	3325337,56	906304,50	163	37	3322454,77	906575,89
162	60	3325656,94	905910,34	162	101	3325118,92	906126,03	162	142	3324666,85	906306,69	162	183	3325464,46	906216,34	163	38	3322447,63	906568,36
162	61	3325649,50	905913,73	162	102	3325111,27	906126,63	162	143	3324662,68	906312,94	162	184	3325464,43	906213,30	163	39	3322406,89	906525,45
162	62	3325604,29	905932,05	162	103	3325103,59	906126,64	162	144	3324658,06	906318,88	162	185	3325473,13	906210,31	163	40	3322403,32	906521,46
162	63	3325599,43	905933,86	162	104	3325095,94	906126,07	162	145	3324652,99	906324,45	162	1	3325484,71	906202,27	163	41	3322399,93	906517,27
162	64	3325549,84	905951,07	162	105	3325074,70	906123,66	162	146	3324621,46	906356,64	163	1	3323052,22	907225,84	163	42	3322379,32	906490,35
162	65	3325514,35	905978,20	162	106	3325037,65	906119,44	162	147	3324532,27	906459,22	163	2	3323052,31	907224,12	163	43	3322347,67	906454,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
163	44	3322322,68	906426,90	163	85	3321638,47	905655,96	163	126	3321063,13	905431,33	163	167	3320703,58	905541,21	163	208	3320070,61	905767,17
163	45	3322318,21	906421,54	163	86	3321631,21	905654,04	163	127	3321055,84	905428,27	163	168	3320694,76	905540,91	163	209	3320067,25	905774,64
163	46	3322314,13	906415,87	163	87	3321624,10	905651,59	163	128	3321029,38	905415,90	163	169	3320686,03	905539,86	163	210	3320063,32	905781,82
163	47	3322310,44	906409,95	163	88	3321617,20	905648,61	163	129	3321026,92	905414,70	163	170	3320659,84	905535,51	163	211	3320040,52	905819,67
163	48	3322307,17	906403,78	163	89	3321597,76	905639,34	163	130	3321025,45	905413,89	163	171	3320656,42	905534,88	163	212	3320035,84	905826,72
163	49	3322255,75	906298,05	163	90	3321591,34	905635,99	163	131	3321022,09	905415,64	163	172	3320651,95	905533,87	163	213	3320030,62	905833,36
163	50	3322233,31	906255,97	163	91	3321585,16	905632,20	163	132	3321016,36	905418,42	163	173	3320635,72	905529,24	163	214	3320025,46	905838,90
163	51	3322231,69	906252,84	163	92	3321579,31	905627,97	163	133	3321011,14	905420,58	163	174	3320628,64	905528,05	163	215	3320018,56	905845,23
163	52	3322200,31	906188,49	163	93	3321573,73	905623,32	163	134	3320990,65	905428,41	163	175	3320615,71	905524,83	163	216	3319983,19	905874,61
163	53	3322193,05	906173,58	163	94	3321552,85	905604,51	163	135	3320988,73	905429,13	163	176	3320607,55	905522,43	163	217	3319976,56	905879,68
163	54	3322189,60	906165,66	163	95	3321546,49	905598,25	163	136	3320980,69	905431,81	163	177	3320599,63	905519,35	163	218	3319969,54	905884,20
163	55	3322186,84	906157,45	163	96	3321540,73	905591,47	163	137	3320972,47	905433,81	163	178	3320592,01	905515,63	163	219	3319962,13	905888,10
163	56	3322171,99	906106,29	163	97	3321535,57	905584,20	163	138	3320964,13	905435,11	163	179	3320584,72	905511,27	163	220	3319954,45	905891,38
163	57	3322165,54	906096,33	163	98	3321526,75	905570,46	163	139	3320955,67	905435,71	163	180	3320577,82	905506,32	163	221	3319927,48	905901,61
163	58	3322111,21	906057,30	163	99	3321518,59	905570,61	163	140	3320947,21	905435,61	163	181	3320571,34	905500,80	163	222	3319920,67	905903,92
163	59	3322105,12	906052,57	163	100	3321510,46	905570,10	163	141	3320938,78	905434,80	163	182	3320537,71	905469,52	163	223	3319913,71	905905,74
163	60	3322099,42	906047,38	163	101	3321502,39	905568,93	163	142	3320922,52	905432,52	163	183	3320534,95	905466,79	163	224	3319906,63	905907,06
163	61	3322094,14	906041,79	163	102	3321494,44	905567,11	163	143	3320914,90	905431,17	163	184	3320521,72	905465,65	163	225	3319854,79	905914,83
163	62	3322089,28	906035,79	163	103	3321486,67	905564,65	163	144	3320907,40	905429,22	163	185	3320491,00	905463,01	163	226	3319755,67	905943,09
163	63	3322084,90	906029,44	163	104	3321479,11	905561,58	163	145	3320900,11	905426,71	163	186	3320482,70	905460,78	163	227	3319663,15	905969,46
163	64	3322052,47	905978,43	163	105	3321471,85	905557,90	163	146	3320893,00	905423,65	163	187	3320421,67	905501,43	163	228	3319659,79	905970,34
163	65	3322030,45	905964,01	163	106	3321464,89	905553,64	163	147	3320886,13	905420,05	163	188	3320419,06	905506,14	163	229	3319654,21	905971,57
163	66	3322025,32	905960,41	163	107	3321463,00	905552,40	163	148	3320866,78	905408,92	163	189	3320415,16	905512,26	163	230	3319591,99	905983,33
163	67	3322022,98	905958,64	163	108	3321397,66	905524,21	163	149	3320865,58	905409,27	163	190	3320391,82	905546,19	163	231	3319574,59	906005,13
163	68	3321977,71	905922,72	163	109	3321392,41	905521,77	163	150	3320853,31	905435,97	163	191	3320386,78	905552,89	163	232	3319570,24	906012,42
163	69	3321972,34	905918,14	163	110	3321387,07	905518,89	163	151	3320852,80	905437,06	163	192	3320381,20	905559,15	163	233	3319565,98	906028,33
163	70	3321967,30	905913,19	163	111	3321320,59	905480,41	163	152	3320851,96	905438,76	163	193	3320375,14	905564,92	163	234	3319563,22	906036,97
163	71	3321962,62	905907,91	163	112	3321243,88	905445,13	163	153	3320843,83	905455,12	163	194	3320368,60	905570,19	163	235	3319561,24	906041,91
163	72	3321858,07	905781,37	163	113	3321237,64	905442,69	163	154	3320839,84	905462,41	163	195	3320361,64	905574,88	163	236	3319546,12	906077,04
163	73	3321818,68	905743,84	163	114	3321234,67	905441,46	163	155	3320835,25	905469,34	163	196	3320354,35	905578,98	163	237	3319541,95	906088,51
163	74	3321748,09	905705,13	163	115	3321204,61	905428,48	163	156	3320830,12	905475,87	163	197	3320279,02	905617,23	163	238	3319525,96	906132,73
163	75	3321730,72	905695,50	163	116	3321199,84	905426,89	163	157	3320824,45	905481,94	163	198	3320228,92	905642,05	163	239	3319522,90	906140,20
163	76	3321700,00	905681,59	163	117	3321155,98	905436,85	163	158	3320818,33	905487,54	163	199	3320222,35	905645,01	163	240	3319519,27	906147,40
163	77	3321692,89	905678,02	163	118	3321149,32	905438,14	163	159	3320811,73	905492,62	163	200	3320215,63	905647,50	163	241	3319515,07	906154,29
163	78	3321686,05	905673,90	163	119	3321142,57	905438,97	163	160	3320804,77	905497,14	163	201	3320208,73	905649,51	163	242	3319510,33	906160,83
163	79	3321679,60	905669,25	163	120	3321135,79	905439,34	163	161	3320753,95	905527,17	163	202	3320140,42	905666,70	163	243	3319481,11	906197,92
163	80	3321673,51	905664,10	163	121	3321128,98	905439,27	163	162	3320746,18	905531,32	163	203	3320131,48	905668,50	163	244	3319476,76	906203,08
163	81	3321667,84	905658,49	163	122	3321094,00	905437,66	163	163	3320738,05	905534,77	163	204	3320130,46	905668,66	163	245	3319472,08	906207,94
163	82	3321660,85	905658,43	163	123	3321086,14	905436,99	163	164	3320729,68	905537,50	163	205	3320126,20	905669,28	163	246	3319467,07	906212,49
163	83	3321653,35	905658,16	163	124	3321078,34	905435,71	163	165	3320721,10	905539,50	163	206	3320084,20	905733,13	163	247	3319441,87	906233,86
163	84	3321645,88	905657,34	163	125	3321070,66	905433,82	163	166	3320712,37	905540,74	163	207	3320078,14	905748,31	163	248	3319436,53	906238,08

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
163	249	3319430,92	906241,93	163	290	3319330,48	906698,58	163	331	3319185,55	906969,40	163	372	3319541,23	906844,89	163	413	3322730,92	907225,36
163	250	3319425,07	906245,40	163	291	3319334,89	906705,45	163	332	3319184,29	906972,34	163	373	3319539,94	906582,79	163	414	3322856,44	907332,27
163	251	3319418,98	906248,47	163	292	3319338,73	906712,63	163	333	3319181,74	906977,40	163	374	3319549,60	906478,74	163	415	3322861,15	907336,27
163	252	3319388,29	906262,68	163	293	3319341,97	906720,12	163	334	3319172,59	906994,15	163	375	3319557,46	906394,02	163	416	3323040,55	907412,07
163	253	3319381,48	906265,54	163	294	3319344,61	906727,84	163	335	3319161,46	907015,86	163	376	3319697,62	906220,84	163	417	3323039,47	907303,39
163	254	3319374,49	906267,88	163	295	3319346,59	906735,75	163	336	3319157,20	907023,33	163	377	3319719,64	906211,20	163	418	3323039,50	907300,83
163	255	3319367,35	906269,70	163	296	3319347,94	906743,79	163	337	3319152,34	907030,42	163	378	3319824,94	906165,07	163	419	3323041,63	907254,76
163	256	3319360,09	906270,96	163	297	3319350,07	906760,68	163	338	3319146,88	907037,07	163	379	3319856,77	906151,14	163	420	3323042,17	907249,51
163	257	3319356,82	906315,52	163	298	3319350,79	906768,87	163	339	3319140,85	907043,22	163	380	3319893,40	906135,10	163	421	3323043,22	907244,35
163	258	3319355,80	906377,38	163	299	3319350,82	906777,09	163	340	3319134,37	907048,84	163	381	3319916,11	906116,20	163	422	3323044,84	907239,33
163	259	3319358,71	906413,52	163	300	3319350,16	906785,29	163	341	3319127,38	907053,90	163	382	3319958,89	906103,42	163	423	3323046,97	907234,50
163	260	3319363,60	906440,17	163	301	3319348,87	906793,42	163	342	3319119,37	907057,96	163	383	3320009,71	906078,91	163	424	3323049,58	907229,92
163	261	3319364,62	906447,13	163	302	3319346,89	906801,40	163	343	3319102,09	907087,11	163	384	3320040,28	906067,45	163	1	3323052,22	907225,84
163	262	3319365,16	906454,15	163	303	3319344,31	906809,22	163	344	3319031,08	907089,18	163	385	3320123,95	906012,57	164	1	3323567,44	907217,38
163	263	3319365,19	906461,17	163	304	3319341,07	906816,78	163	345	3319030,36	907096,92	163	386	3320162,71	905974,06	164	2	3323563,27	907208,16
163	264	3319364,74	906468,19	163	305	3319337,23	906824,05	163	346	3319028,74	907105,62	163	387	3320254,27	905843,25	164	3	3323561,02	907208,52
163	265	3319361,26	906503,22	163	306	3319332,82	906831,00	163	347	3319026,40	907114,14	163	388	3320519,80	905699,37	164	4	3323552,32	907209,15
163	266	3319360,03	906511,89	163	307	3319325,02	906842,14	163	348	3319023,28	907122,40	163	389	3320619,61	905714,37	164	5	3323520,76	907210,06
163	267	3319358,02	906520,41	163	308	3319319,77	906849,10	163	349	3319019,47	907130,37	163	390	3320757,64	905735,11	164	6	3323259,19	907217,68
163	268	3319355,32	906528,73	163	309	3319313,92	906855,55	163	350	3319014,94	907137,97	163	391	3320917,48	905650,12	164	7	3323152,60	907221,70
163	269	3319351,87	906536,80	163	310	3319307,50	906861,46	163	351	3319008,37	907148,02	163	392	3320929,27	905639,86	164	8	3323151,34	907244,62
163	270	3319347,76	906544,53	163	311	3319300,60	906866,77	163	352	3319033,63	907152,09	163	393	3320950,81	905632,39	164	9	3323150,77	907249,78
163	271	3319342,99	906551,88	163	312	3319299,88	906875,14	163	353	3319093,06	907141,11	163	394	3320995,48	905616,43	164	10	3323149,69	907254,84
163	272	3319332,52	906566,55	163	313	3319298,47	906883,41	163	354	3319120,36	907136,05	163	395	3321067,27	905607,01	164	11	3323148,10	907259,77
163	273	3319331,56	906568,23	163	314	3319296,37	906891,54	163	355	3319122,91	907135,74	163	396	3321149,53	905613,37	164	12	3323146,00	907264,50
163	274	3319331,56	906574,78	163	315	3319293,61	906899,46	163	356	3319126,30	907135,32	163	397	3321250,75	905645,29	164	13	3323143,42	907269,00
163	275	3319331,68	906591,31	163	316	3319290,19	906907,12	163	357	3319130,29	907135,30	163	398	3321452,44	905734,95	164	14	3323140,90	907272,87
163	276	3319331,44	906599,20	163	317	3319286,14	906914,49	163	358	3319132,30	907135,30	163	399	3321694,27	905907,75	164	15	3323139,46	907304,04
163	277	3319330,57	906607,05	163	318	3319281,49	906921,48	163	359	3319135,27	907135,65	163	400	3321712,18	905917,24	164	16	3323140,57	907415,53
163	278	3319329,07	906614,80	163	319	3319276,27	906928,05	163	360	3319138,24	907135,99	163	401	3321999,16	906221,83	164	17	3323272,36	907413,18
163	279	3319327,00	906622,41	163	320	3319270,54	906934,17	163	361	3319191,37	907145,47	163	402	3322056,52	906341,40	164	18	3323424,19	907410,45
163	280	3319324,33	906629,83	163	321	3319264,30	906939,78	163	362	3319217,26	907143,19	163	403	3322123,45	906451,77	164	19	3323429,86	907409,22
163	281	3319317,61	906646,48	163	322	3319256,29	906946,42	163	363	3319226,56	907142,37	163	404	3322148,20	906515,41	164	20	3323635,81	907382,58
163	282	3319318,33	906649,05	163	323	3319249,57	906951,55	163	364	3319265,92	907136,16	163	405	3322298,38	906700,17	164	21	3323656,60	907375,77
163	283	3319319,77	906651,91	163	324	3319242,43	906956,11	163	365	3319270,99	907135,63	163	406	3322428,10	906908,59	164	22	3323663,80	907373,40
163	284	3319322,98	906658,99	163	325	3319234,93	906960,04	163	366	3319271,44	907135,59	163	407	3322499,89	907023,91	164	23	3323646,07	907345,75
163	285	3319325,65	906666,31	163	326	3319227,13	906963,33	163	367	3319292,80	907134,63	163	408	3322506,13	907033,92	164	24	3323599,78	907282,63
163	286	3319327,72	906673,80	163	327	3319219,06	906965,94	163	368	3319305,97	907134,03	163	409	3322684,96	907186,23	164	25	3323596,36	907277,23
163	287	3319329,25	906681,43	163	328	3319210,84	906967,87	163	369	3319307,68	907133,98	163	410	3322687,33	907190,83	164	26	3323595,58	907275,76
163	288	3319330,15	906689,14	163	329	3319202,44	906969,09	163	370	3319323,07	907133,82	163	411	3322703,26	907207,80	164	27	3323579,92	907244,91
163	289	3319330,45	906696,91	163	330	3319194,01	906969,61	163	371	3319451,86	907024,77	163	412	3322729,75	907225,38	164	28	3323578,96	907242,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
164	1	3223567,44	907217,38	165	41	3259467,91	907418,38	165	82	3259096,78	907674,70	165	123	3258267,10	908091,31	164	3258346,48	908254,93
165	1	3259804,93	907446,79	165	42	3259460,62	907421,73	165	83	3259089,73	907678,03	165	124	3258261,07	908097,40	165	3258373,60	908252,79
165	2	3259854,85	907361,79	165	43	3259453,06	907424,49	165	84	3259068,91	907686,87	165	125	3258254,50	908102,95	166	3258407,98	908227,53
165	3	3259850,41	907360,47	165	44	3259445,32	907426,65	165	85	3259061,35	907689,72	165	126	3258247,51	908107,92	166	3258574,45	908137,81
165	4	3259845,82	907358,61	165	45	3259437,46	907428,18	165	86	3259053,61	907691,97	165	127	3258240,13	908112,28	166	3258715,78	908061,66
165	5	3259841,44	907356,31	165	46	3259429,48	907429,08	165	87	3259045,69	907693,59	165	128	3258232,39	908116,00	166	3258796,60	908018,11
165	6	3259838,41	907354,53	165	47	3259421,44	907429,35	165	88	3259037,68	907694,56	165	129	3258141,43	908155,11	166	3258828,52	907997,43
165	7	3259836,94	907353,67	165	48	3259402,57	907429,23	165	89	3259012,57	907696,62	165	130	3258134,11	908157,91	166	3258931,84	907930,54
165	8	3259819,45	907343,32	165	49	3259394,68	907428,87	165	90	3259006,45	907697,85	165	131	3258126,64	908160,15	166	3259029,25	907901,88
165	9	3259809,31	907337,34	165	50	3259386,13	907427,76	165	91	3258958,90	907718,53	165	132	3258118,99	908161,80	166	3259167,49	907861,20
165	10	3259804,60	907334,17	165	51	3259379,14	907426,32	165	92	3258950,83	907721,64	165	133	3258056,08	908172,82	166	3259367,26	907719,91
165	11	3259800,25	907330,50	165	52	3259371,58	907424,14	165	93	3258942,49	907724,05	165	134	3258049,39	908173,77	166	3259453,99	907624,51
165	12	3259783,09	907314,15	165	53	3259364,20	907421,37	165	94	3258933,97	907725,73	165	135	3258042,67	908174,26	166	3259554,55	907596,75
165	13	3259766,80	907298,62	165	54	3259357,06	907418,02	165	95	3258888,16	907732,66	165	136	3257977,84	908176,86	166	3259558,12	907595,76
165	14	3259763,26	907294,89	165	55	3259335,94	907437,72	165	96	3258852,43	907748,07	165	137	3257958,91	908186,34	166	3259716,34	907523,19
165	15	3259761,97	907293,18	165	56	3259312,12	907482,75	165	97	3258825,04	907759,68	165	138	3257915,20	908211,94	166	3259789,18	907460,38
165	16	3259760,14	907290,78	165	57	3259311,43	907483,92	165	98	3258810,70	907770,55	165	139	3257885,80	908233,44	166	3259804,93	907446,79
165	17	3259757,41	907286,38	165	58	3259307,95	907489,90	165	99	3258776,38	907804,33	165	140	3257867,62	908249,34	166	3319130,56	908441,13
165	18	3259755,19	907281,72	165	59	3259303,21	907496,70	165	100	3258770,56	907809,61	165	141	3257860,00	908263,53	166	3319154,44	908366,49
165	19	3259753,45	907276,86	165	60	3259297,93	907503,09	165	101	3258764,32	907814,43	165	142	3257848,63	908286,79	166	3319231,99	908124,31
165	20	3259749,91	907265,19	165	61	3259288,00	907547,43	165	102	3258757,75	907818,75	165	143	3257859,19	908307,87	166	3319090,96	907791,40
165	21	3259745,35	907250,01	165	62	3259254,49	907551,12	165	103	3258750,85	907822,54	165	144	3257861,44	908313,09	166	3319086,43	907780,71
165	22	3259707,94	907219,63	165	63	3259226,23	907579,50	165	104	3258743,68	907825,80	165	145	3257861,77	908314,15	166	3319081,57	907685,71
165	23	3259683,73	907276,30	165	64	3259220,17	907585,11	165	105	3258736,27	907828,47	165	146	3257862,52	908316,66	166	3319082,32	907683,10
165	24	3259680,52	907283,10	165	65	3259213,66	907590,21	165	106	3258654,85	907854,37	165	147	3257863,09	908318,53	166	3319077,88	907614,10
165	25	3259676,80	907289,65	165	66	3259206,76	907594,75	165	107	3258640,54	907864,86	165	148	3257870,32	908348,64	166	3319084,36	907603,36
165	26	3259672,63	907295,89	165	67	3259199,50	907598,73	165	108	3258623,86	907877,07	165	149	3257928,01	908447,83	166	3319185,43	907436,01
165	27	3259667,98	907301,82	165	68	3259191,97	907602,09	165	109	3258621,01	907879,08	165	150	3257930,80	908453,25	166	3319193,56	907245,67
165	28	3259662,91	907307,38	165	69	3259184,17	907604,83	165	110	3258613,36	907883,80	165	151	3257932,36	908457,40	166	3319189,15	907245,87
165	29	3259634,23	907336,62	165	70	3259176,16	907606,92	165	111	3258578,68	907903,09	165	152	3257932,78	908458,51	166	3319184,74	907245,67
165	30	3259627,96	907342,47	165	71	3259168,03	907608,34	165	112	3258557,02	907915,12	165	153	3257934,13	908463,96	166	3319180,36	907245,09
165	31	3259621,24	907347,78	165	72	3259158,58	907609,60	165	113	3258554,71	907916,37	165	154	3257934,88	908469,52	166	3319172,77	907243,74
165	32	3259614,07	907352,49	165	73	3259154,50	907616,35	165	114	3258490,39	907950,00	165	155	3257935,00	908474,95	166	3319129,63	907236,04
165	33	3259606,54	907356,58	165	74	3259150,30	907622,76	165	115	3258487,63	907951,38	165	156	3257934,10	908501,73	166	3319043,32	907252,00
165	34	3259598,68	907360,02	165	75	3259145,05	907629,49	165	116	3258427,39	907980,57	165	157	3257960,23	908476,20	166	3319037,65	907252,71
165	35	3259590,55	907362,78	165	76	3259127,11	907650,58	165	117	3258379,69	908006,28	165	158	3257997,07	908424,07	166	3319031,95	907252,78
165	36	3259560,25	907371,66	165	77	3259121,83	907656,33	165	118	3258374,86	908008,72	165	159	3258000,40	908419,36	166	3319026,28	907252,20
165	37	3259543,72	907378,17	165	78	3259117,45	907661,38	165	119	3258323,26	908033,08	165	160	3258032,56	908373,82	166	3318976,48	907244,19
165	38	3259538,47	907380,22	165	79	3259116,13	907661,62	165	120	3258290,32	908057,79	165	161	3258153,34	908357,80	166	3318979,63	907247,52
165	39	3259500,07	907401,93	165	80	3259110,01	907666,48	165	121	3258277,54	908077,71	165	162	3258310,96	908298,84	166	3318984,76	907253,97
165	40	3259496,65	907403,76	165	81	3259103,56	907670,85	165	122	3258272,62	908084,73	165	163	3258348,91	908270,95	166	3318989,35	907260,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
166	25	3318993,40	907268,02	166	66	3318890,80	907685,64	166	107	3319025,95	908102,68	166	148	3318772,75	908507,38	167	18	3318213,10	908548,62
166	26	3318996,82	907275,52	166	67	3318892,54	907693,74	166	108	3319028,92	908110,95	166	149	3318771,49	908520,73	167	19	3318220,54	908545,24
166	27	3318999,61	907283,29	166	68	3318893,59	907701,94	166	109	3319031,17	908119,44	166	150	3318771,28	908522,62	167	20	3318228,25	908542,47
166	28	3319001,77	907291,26	166	69	3318893,98	907710,22	166	110	3319032,67	908128,11	166	151	3318769,75	908534,31	167	21	3318236,14	908540,34
166	29	3319003,27	907299,36	166	70	3318893,71	907718,49	166	111	3319033,39	908136,85	166	152	3318770,80	908535,42	167	22	3318244,21	908538,84
166	30	3319004,08	907307,58	166	71	3318892,72	907726,72	166	112	3319033,36	908145,64	166	153	3318772,87	908537,94	167	23	3318252,34	908538,01
166	31	3319004,26	907315,81	166	72	3318891,10	907734,84	166	113	3319032,55	908154,39	166	154	3318774,76	908540,61	167	24	3318260,53	908537,85
166	32	3319003,72	907324,05	166	73	3318888,79	907742,79	166	114	3319030,99	908163,03	166	155	3318776,50	908543,38	167	25	3318268,69	908538,34
166	33	3319001,05	907349,82	166	74	3318885,88	907750,54	166	115	3319028,83	908172,58	166	156	3318778,03	908546,26	167	26	3318276,79	908539,50
166	34	3319000,66	907353,48	166	75	3318887,05	907759,44	166	116	3319026,58	908180,86	166	157	3318779,38	908549,25	167	27	3318278,14	908539,81
166	35	3318999,70	907360,53	166	76	3318887,44	907768,44	166	117	3319023,67	908188,93	166	158	3318780,55	908552,31	167	28	3318284,77	908541,31
166	36	3318998,20	907367,49	166	77	3318887,41	907789,60	166	118	3319020,04	908196,70	166	159	3318781,48	908555,44	167	29	3318303,91	908546,47
166	37	3318996,25	907374,34	166	78	3318887,47	907811,94	166	119	3319015,78	908204,16	166	160	3318782,23	908558,62	167	30	3318310,51	908548,50
166	38	3318984,70	907409,73	166	79	3318887,26	907818,81	166	120	3319010,92	908211,21	166	161	3318782,77	908561,85	167	31	3318314,56	908550,00
166	39	3318981,82	907417,51	166	80	3318886,57	907825,63	166	121	3319007,95	908214,78	166	162	3318783,10	908565,12	167	32	3318344,23	908561,67
166	40	3318978,28	907425,04	166	81	3318885,40	907832,41	166	122	3319009,33	908217,76	166	163	3318783,19	908568,39	167	33	3318348,52	908563,45
166	41	3318974,14	907432,26	166	82	3318883,57	907841,31	166	123	3319021,81	908264,04	166	164	3318783,07	908571,75	167	34	3318353,83	908566,12
166	42	3318969,43	907439,10	166	83	3318899,47	907857,67	166	124	3319037,47	908331,21	166	165	3318781,75	908591,12	167	35	3318359,26	908563,69
166	43	3318964,15	907445,53	166	84	3318905,32	907864,21	166	125	3319030,00	908378,92	166	166	3318788,38	908623,24	167	36	3318364,78	908561,68
166	44	3318958,39	907451,52	166	85	3318910,54	907871,22	166	126	3318927,94	908386,38	166	167	3318791,62	908627,88	167	37	3318366,76	908561,04
166	45	3318945,64	907463,65	166	86	3318915,16	907878,66	166	127	3318922,84	908385,34	166	168	3318808,72	908652,30	167	38	3318375,52	908529,57
166	46	3318939,85	907469,17	166	87	3318919,09	907886,47	166	128	3318916,21	908391,34	166	169	3318994,09	908585,02	167	39	3318376,63	908525,88
166	47	3318914,38	907499,22	166	88	3318922,36	907894,60	166	129	3318870,07	908429,37	166	170	3319069,39	908505,61	167	40	3318378,52	908520,48
166	48	3318893,56	907523,79	166	89	3318924,88	907902,97	166	130	3318867,40	908431,54	166	1	3319130,56	908441,13	167	41	3318407,32	908445,43
166	49	3318887,29	907530,49	166	90	3318926,68	907911,54	166	131	3318861,07	908436,36	167	1	3318048,76	908469,25	167	42	3318407,65	908440,24
166	50	3318884,68	907533,64	166	91	3318927,73	907920,22	166	132	3318854,38	908440,63	167	2	3318056,62	908468,89	167	43	3318409,57	908439,57
166	51	3318884,71	907543,42	166	92	3318928,03	907928,98	166	133	3318847,36	908444,38	167	3	3318064,48	908469,16	167	44	3318423,73	908402,64
166	52	3318884,47	907550,25	166	93	3318933,34	907935,73	166	134	3318840,07	908447,56	167	4	3318072,28	908470,02	167	45	3318424,93	908399,65
166	53	3318883,78	907557,06	166	94	3318955,21	907959,25	166	135	3318775,69	908472,72	167	5	3318087,49	908472,31	167	46	3318427,81	908393,43
166	54	3318882,64	907563,79	166	95	3318960,07	907964,89	166	136	3318767,32	908475,58	167	6	3318095,41	908473,86	167	47	3318449,98	908349,34
166	55	3318878,95	907581,81	166	96	3318964,48	907970,88	166	137	3318765,79	908475,94	167	7	3318103,18	908476,02	167	48	3318454,06	908342,04
166	56	3318876,88	907590,16	166	97	3318968,47	907977,16	166	138	3318768,76	908482,66	167	8	3318110,77	908478,81	167	49	3318458,71	908335,08
166	57	3318874,06	907598,31	166	98	3318971,98	907983,73	166	139	3318769,15	908483,61	167	9	3318118,09	908482,18	167	50	3318463,93	908328,54
166	58	3318870,58	907606,17	166	99	3318988,69	908018,02	166	140	3318770,32	908486,68	167	10	3318125,11	908486,13	167	51	3318469,66	908322,46
166	59	3318866,41	907613,70	166	100	3318989,20	908019,04	166	141	3318771,25	908489,80	167	11	3318143,89	908497,69	167	52	3318475,90	908316,87
166	60	3318865,60	907619,17	166	101	3318989,74	908020,21	166	142	3318772,00	908493,00	167	12	3318151,06	908502,54	167	53	3318482,56	908311,81
166	61	3318869,65	907624,92	166	102	3319010,35	908065,21	166	143	3318772,54	908496,22	167	13	3318157,81	908507,98	167	54	3318489,64	908307,33
166	62	3318874,24	907632,57	166	103	3319013,29	908072,28	166	144	3318772,66	908497,62	167	14	3318164,05	908513,98	167	55	3318497,02	908303,44
166	63	3318877,69	907639,74	166	104	3319015,36	908078,53	166	145	3318772,84	908499,48	167	15	3318169,75	908520,49	167	56	3318504,73	908300,17
166	64	3318880,60	907647,16	166	105	3319017,91	908087,08	166	146	3318772,96	908502,75	167	16	3318199,15	908557,15	167	57	3318512,68	908297,56
166	65	3318882,88	907654,80	166	106	3319022,26	908094,70	166	147	3318772,84	908506,02	167	17	3318205,96	908552,61	167	58	3318520,81	908295,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
167	59	3318587,59	908282,56	167	100	3318725,77	907987,59	167	141	3318665,80	907584,58	167	182	3318763,96	907283,29	167	223	3318904,69	906895,20
167	60	3318595,84	908281,29	167	101	3318724,00	907980,15	167	142	3318665,71	907575,28	167	183	3318765,97	907252,63	167	224	3318912,43	906892,18
167	61	3318596,95	908281,18	167	102	3318722,77	907972,60	167	143	3318665,92	907567,56	167	184	3318765,76	907226,31	167	225	3318920,41	906889,83
167	62	3318655,15	908275,35	167	103	3318722,14	907965,00	167	144	3318666,73	907559,89	167	185	3318763,24	907199,97	167	226	3318928,57	906888,13
167	63	3318667,75	908274,09	167	104	3318716,92	907958,92	167	145	3318668,11	907552,30	167	186	3318762,88	907194,81	167	227	3318936,82	906887,11
167	64	3318675,58	908273,62	167	105	3318712,21	907952,44	167	146	3318670,09	907544,83	167	187	3318762,76	907190,31	167	228	3318945,13	906886,77
167	65	3318684,49	908273,82	167	106	3318708,01	907945,62	167	147	3318672,67	907537,56	167	188	3318762,79	907159,81	167	229	3318974,02	906886,80
167	66	3318714,64	908275,81	167	107	3318704,38	907938,48	167	148	3318675,76	907530,49	167	189	3318762,79	907145,64	167	230	3318980,65	906887,02
167	67	3318723,16	908276,37	167	108	3318691,30	907909,98	167	149	3318679,42	907523,70	167	190	3318763,15	907136,88	167	231	3318984,46	906887,34
167	68	3318751,54	908265,28	167	109	3318688,03	907901,98	167	150	3318678,67	907519,48	167	191	3318764,29	907128,19	167	232	3318998,38	906888,79
167	69	3318778,12	908243,38	167	110	3318685,45	907893,73	167	151	3318677,98	907512,07	167	192	3318766,18	907119,63	167	233	3319000,12	906888,51
167	70	3318782,68	908237,19	167	111	3318683,59	907885,30	167	152	3318677,08	907496,91	167	193	3318768,79	907111,27	167	234	3319000,66	906887,53
167	71	3318781,09	908230,36	167	112	3318682,45	907876,74	167	153	3318676,90	907489,93	167	194	3318772,15	907103,17	167	235	3319004,02	906878,22
167	72	3318779,98	908223,45	167	113	3318680,02	907849,45	167	154	3318677,23	907482,96	167	195	3318776,17	907095,39	167	236	3319007,14	906870,61
167	73	3318777,82	908205,25	167	114	3318679,63	907842,10	167	155	3318677,86	907474,93	167	196	3318780,85	907087,99	167	237	3319010,83	906863,29
167	74	3318777,19	908197,15	167	115	3318679,78	907834,74	167	156	3318678,01	907472,89	167	197	3318786,16	907081,03	167	238	3319020,73	906845,56
167	75	3318777,28	908188,38	167	116	3318680,47	907827,42	167	157	3318679,06	907464,46	167	198	3318792,07	907074,55	167	239	3319021,90	906843,55
167	76	3318777,91	908180,95	167	117	3318681,70	907820,16	167	158	3318680,77	907456,15	167	199	3318792,85	907073,85	167	240	3319028,53	906832,33
167	77	3318779,23	908172,93	167	118	3318685,45	907801,90	167	159	3318683,20	907448,02	167	200	3318798,52	907068,61	167	241	3319033,18	906825,13
167	78	3318781,18	908165,05	167	119	3318685,42	907789,69	167	160	3318686,29	907440,12	167	201	3318805,45	907063,26	167	242	3319038,43	906818,37
167	79	3318783,76	908157,36	167	120	3318685,45	907778,82	167	161	3318689,29	907433,31	167	202	3318812,83	907058,52	167	243	3319044,22	906812,08
167	80	3318789,28	908142,91	167	121	3318681,61	907760,70	167	162	3318692,44	907426,83	167	203	3318820,57	907054,44	167	244	3319050,55	906806,29
167	81	3318792,22	908135,94	167	122	3318680,23	907752,61	167	163	3318695,50	907421,44	167	204	3318819,79	907047,30	167	245	3319071,58	906788,61
167	82	3318795,70	908129,20	167	123	3318679,54	907744,44	167	164	3318700,33	907413,57	167	205	3318819,67	907043,80	167	246	3319078,03	906783,61
167	83	3318799,69	908122,75	167	124	3318679,51	907736,25	167	165	3318705,19	907406,32	167	206	3318806,92	907042,95	167	247	3319084,87	906779,16
167	84	3318804,16	908116,63	167	125	3318680,17	907728,07	167	166	3318710,65	907399,53	167	207	3318801,13	907020,87	167	248	3319092,04	906775,27
167	85	3318809,08	908110,86	167	126	3318681,49	907719,97	167	167	3318716,68	907393,23	167	208	3318819,91	907002,70	167	249	3319099,48	906771,97
167	86	3318806,62	908105,47	167	127	3318683,47	907712,01	167	168	3318723,25	907387,48	167	209	3318820,42	906997,15	167	250	3319102,06	906765,82
167	87	3318796,99	908085,76	167	128	3318674,20	907691,52	167	169	3318730,27	907382,31	167	210	3318822,22	906984,01	167	251	3319105,06	906759,88
167	88	3318782,53	908070,19	167	129	3318671,56	907685,07	167	170	3318737,71	907377,78	167	211	3318823,75	906975,54	167	252	3319111,21	906748,75
167	89	3318777,16	908063,92	167	130	3318669,34	907678,45	167	171	3318745,54	907373,89	167	212	3318826,00	906967,23	167	253	3319114,99	906742,38
167	90	3318773,68	908059,48	167	131	3318667,60	907671,70	167	172	3318753,64	907370,70	167	213	3318828,94	906959,14	167	254	3319119,28	906736,32
167	91	3318766,93	908054,79	167	132	3318666,34	907664,85	167	173	3318760,54	907368,33	167	214	3318832,57	906951,33	167	255	3319124,02	906730,60
167	92	3318760,63	908049,55	167	133	3318663,25	907644,15	167	174	3318780,07	907345,02	167	215	3318836,83	906943,86	167	256	3319129,18	906725,28
167	93	3318754,75	908043,82	167	134	3318662,38	907636,08	167	175	3318775,93	907338,06	167	216	3318841,75	906936,76	167	257	3319128,88	906720,07
167	94	3318749,35	908037,63	167	135	3318662,14	907627,98	167	176	3318772,36	907330,77	167	217	3318847,21	906930,13	167	258	3319127,59	906716,55
167	95	3318744,49	908031,03	167	136	3318662,56	907619,88	167	177	3318769,39	907323,22	167	218	3318853,24	906923,98	167	259	3319126,63	906713,37
167	96	3318740,17	908024,04	167	137	3318664,42	907600,03	167	178	3318767,02	907315,47	167	219	3318859,78	906918,37	167	260	3319118,92	906686,20
167	97	3318736,45	908016,72	167	138	3318664,87	907596,00	167	179	3318765,28	907307,55	167	220	3318866,77	906913,33	167	261	3319117,24	906679,50
167	98	3318733,33	908009,13	167	139	3318665,02	907594,89	167	180	3318764,17	907299,51	167	221	3318874,15	906908,91	167	262	3319116,04	906672,69
167	99	3318728,14	907994,85	167	140	3318665,77	907589,62	167	181	3318763,75	907291,41	167	222	3318881,89	906905,13	167	263	3319115,32	906665,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
167	264	3319115,08	906658,92	167	305	3318484,24	907894,36	167	346	3317847,28	908633,25	168	18	3257705,80	908436,84	168	59	3256997,74	908723,86
167	265	3319115,02	906639,99	167	306	3318551,83	908086,90	167	347	3317852,98	908626,83	168	19	3257702,50	908442,22	168	60	3256984,45	908734,47
167	266	3319115,20	906633,46	167	307	3318428,98	908132,98	167	348	3317879,86	908599,08	168	20	3257698,90	908447,40	168	61	3256978,66	908741,53
167	267	3319115,83	906626,95	167	308	3318360,55	908159,11	167	349	3317886,37	908592,91	168	21	3257675,50	908478,81	168	62	3256970,71	908751,21
167	268	3319116,85	906620,50	167	309	3318255,49	908304,22	167	350	3317893,39	908587,36	168	22	3257670,04	908485,51	168	63	3256966,51	908756,01
167	269	3319121,08	906598,71	167	310	3318216,91	908317,99	167	351	3317900,89	908582,46	168	23	3257664,04	908491,72	168	64	3256961,98	908760,54
167	270	3319122,52	906592,38	167	311	3318137,23	908346,43	167	352	3317908,78	908578,24	168	24	3257657,50	908497,41	168	65	3256957,21	908764,78
167	271	3319124,35	906586,15	167	312	3317985,64	908368,17	167	353	3317921,38	908572,21	168	25	3257650,54	908502,49	168	66	3256953,80	908783,40
167	272	3319126,57	906580,06	167	313	3317878,00	908363,97	167	354	3317927,56	908559,30	168	26	3257645,56	908505,51	168	67	3256928,68	908788,09
167	273	3319129,57	906572,67	167	314	3317836,36	908358,67	167	355	3317930,86	908553,00	168	27	3257643,13	908506,98	168	68	3256922,23	908792,31
167	274	3319129,54	906541,68	167	315	3317789,44	908352,70	167	356	3317934,58	908546,97	168	28	3257635,39	908510,82	168	69	3256915,48	908796,01
167	275	3319129,90	906532,98	167	316	3317769,16	908361,42	167	357	3317953,33	908518,80	168	29	3257627,35	908513,97	168	70	3256908,46	908799,21
167	276	3319131,01	906524,34	167	317	3317751,40	908380,33	167	358	3317958,22	908512,05	168	30	3257594,89	908525,10	168	71	3256901,23	908801,85
167	277	3319132,87	906515,82	167	318	3317785,42	908401,51	167	359	3317963,68	908505,72	168	31	3257586,46	908527,59	168	72	3256893,82	908803,93
167	278	3319135,45	906507,51	167	319	3317789,80	908406,48	167	360	3317969,62	908499,87	168	32	3257578,15	908529,28	168	73	3256885,88	908815,42
167	279	3319138,75	906499,44	167	320	3317710,03	908488,39	167	361	3317976,04	908494,53	168	33	3257555,56	908532,91	168	74	3256883,86	908816,80
167	280	3319142,74	906491,68	167	321	3317558,56	908702,65	167	362	3317982,88	908489,74	168	34	3257538,19	908546,82	168	75	3256880,34	908817,88
167	281	3319154,89	906470,26	167	322	3317479,27	908814,82	167	363	3317990,08	908485,53	168	35	3257531,68	908551,63	168	76	3256786,51	908821,38
167	282	3319159,06	906271,32	167	323	3317519,05	908825,35	167	364	3317997,61	908481,93	168	36	3257524,78	908555,89	168	77	3256764,22	908824,87
167	283	3319162,12	906239,08	167	324	3317549,08	908831,20	167	365	3318005,41	908478,96	168	37	3257517,58	908559,60	168	78	3256733,71	908839,95
167	284	3319156,48	906219,72	167	325	3317615,17	908840,05	167	366	3318013,42	908476,63	168	38	3257485,84	908574,30	168	79	3256730,20	908841,58
167	285	3319147,18	906208,56	167	326	3317617,99	908840,50	167	367	3318033,25	908471,79	168	39	3257484,58	908574,87	168	80	3256727,32	908842,81
167	286	3319134,88	906206,23	167	327	3317647,84	908846,31	167	368	3318040,96	908470,21	168	40	3257476,66	908578,02	168	81	3256683,76	908860,69
167	287	3319100,32	906176,34	167	328	3317653,78	908847,84	167	1	3318048,76	908469,25	168	41	3257439,88	908590,86	168	82	3256653,52	908875,65
167	288	3319084,06	906163,56	167	329	3317655,82	908848,56	168	1	3257771,35	908660,79	168	42	3257393,05	908622,33	168	83	3256610,41	908907,94
167	289	3319046,71	906135,73	167	330	3317675,23	908855,80	168	2	3257833,15	908600,40	168	43	3257386,45	908626,41	168	84	3256547,80	908955,64
167	290	3319019,53	906117,07	167	331	3317679,01	908857,39	168	3	3257832,13	908558,04	168	44	3257379,52	908629,98	168	85	3256489,21	909000,31
167	291	3318996,73	906115,14	167	332	3317681,41	908858,61	168	4	3257832,10	908556,82	168	45	3257372,35	908633,01	168	86	3256464,43	909021,28
167	292	3318984,40	906126,49	167	333	3317696,53	908866,75	168	5	3257832,13	908555,38	168	46	3257364,97	908635,47	168	87	3256457,50	909026,62
167	293	3318916,33	906661,27	167	334	3317742,64	908801,86	168	6	3257834,56	908486,05	168	47	3257357,44	908637,36	168	88	3256450,15	909031,36
167	294	3318752,50	906575,90	167	335	3317743,45	908800,72	168	7	3257780,20	908392,59	168	48	3257285,11	908652,51	168	89	3256442,41	909035,44
167	295	3318717,25	906778,71	167	336	3317800,72	908722,45	168	8	3257777,98	908388,30	168	49	3257279,98	908653,44	168	90	3256434,37	909038,83
167	296	3318714,19	906784,77	167	337	3317802,43	908720,16	168	9	3257776,18	908383,80	168	50	3257272,84	908654,29	168	91	3256410,70	909047,62
167	297	3318668,50	906875,73	167	338	3317815,45	908703,40	168	10	3257775,19	908380,42	168	51	3257200,66	908660,35	168	92	3256404,28	909049,78
167	298	3318576,76	907058,31	167	339	3317816,50	908702,05	168	11	3257773,90	908381,74	168	52	3257193,25	908660,71	168	93	3256397,71	909051,49
167	299	3318552,61	907206,07	167	340	3317817,16	908700,15	168	12	3257768,08	908387,19	168	53	3257185,87	908660,52	168	94	3256391,05	909052,75
167	300	3318534,82	907314,96	167	341	3317830,45	908663,07	168	13	3257761,84	908392,17	168	54	3257178,49	908659,78	168	95	3256358,14	909057,85
167	301	3318468,31	907585,71	167	342	3317833,69	908655,10	168	14	3257755,24	908396,64	168	55	3257171,20	908658,51	168	96	3256352,50	909060,75
167	302	3318464,41	907601,49	167	343	3317837,59	908647,44	168	15	3257748,31	908400,57	168	56	3257164,03	908656,71	168	97	3256345,54	909063,97
167	303	3318465,76	907621,44	167	344	3317842,12	908640,13	168	16	3257741,08	908403,94	168	57	3257142,46	908650,93	168	98	3256338,34	909066,66
167	304	3318481,99	907861,18	167	345	3317845,84	908636,76	168	17	3257719,24	908413,12	168	58	3257140,69	908651,86	168	99	3256330,96	909068,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
168	100	3256315,18	909072,72	169	8	3256214,59	909254,53	170	13	3255412,03	909412,41	171	27	3255702,34	909062,52	171	68	3256303,33	908862,27
168	101	3256305,40	909076,66	169	9	3256186,51	909182,19	170	14	3255410,95	909411,28	171	28	3255729,43	909045,76	171	69	3256311,19	908860,72
168	102	3256291,72	909084,16	169	10	3256183,72	909175,05	170	15	3255410,32	909413,83	171	29	3255737,26	909041,38	171	70	3256344,34	908855,58
168	103	3256283,98	909088,92	169	11	3256180,27	909176,67	170	16	3255409,81	909416,52	171	30	3255745,45	909037,72	171	71	3256348,24	908854,98
168	104	3256278,64	909095,28	169	12	3256172,53	909179,53	170	17	3255389,86	909478,48	171	31	3255753,94	909034,81	171	72	3256360,72	908844,42
168	105	3256275,28	909101,88	169	13	3256147,09	909187,81	170	18	3255385,96	909543,99	171	32	3255792,25	909023,53	171	73	3256364,71	908841,21
168	106	3256271,47	909108,66	169	14	3256121,65	909196,08	170	19	3255386,32	909550,72	171	33	3255833,35	909008,10	171	74	3256478,56	908754,43
168	107	3256267,69	909114,34	169	15	3256114,24	909198,18	170	20	3255388,48	909589,65	171	34	3255839,44	909006,04	171	75	3256488,97	908746,51
168	108	3256271,35	909124,50	169	16	3256106,68	909199,71	170	21	3255388,57	909591,31	171	35	3255845,62	909004,36	171	76	3256532,98	908713,54
168	109	3256275,67	909135,10	169	17	3256099,06	909200,67	170	22	3255433,54	909584,58	171	36	3255851,89	909003,09	171	77	3256539,91	908708,35
168	110	3256287,73	909166,02	169	18	3256091,35	909201,03	170	23	3255455,32	909581,31	171	37	3255888,13	908996,92	171	78	3256547,35	908703,28
168	111	3256308,43	909219,09	169	19	3256044,52	909201,46	170	24	3255594,82	909514,68	171	38	3255894,61	908996,02	171	79	3256551,07	908701,21
168	112	3256309,12	909221,01	169	20	3256041,34	909201,45	170	25	3255638,68	909502,81	171	39	3255935,23	908991,79	171	80	3256555,42	908698,81
168	113	3256338,97	909307,75	169	21	3256032,25	909200,83	170	26	3255745,30	909473,97	171	40	3255943,45	908991,28	171	81	3256597,42	908678,04
168	114	3256411,84	909250,90	169	22	3256030,45	909200,64	170	1	3255802,60	909451,18	171	41	3255951,85	908991,45	171	82	3256603,84	908675,14
168	115	3256503,67	909225,37	169	23	3255992,59	909196,30	171	1	3255046,48	909148,99	171	42	3256007,83	908994,87	171	83	3256647,43	908657,26
168	116	3256545,01	909201,22	169	24	3255947,86	909193,57	171	2	3255055,21	909148,77	171	43	3256012,87	908995,32	171	84	3256688,62	908636,92
168	117	3256558,51	909193,33	169	25	3255918,79	909196,60	171	3	3255063,91	909149,28	171	44	3256048,84	908999,41	171	85	3256695,61	908633,80
168	118	3256592,92	909173,20	169	26	3255895,33	909200,61	171	4	3255160,81	909159,31	171	45	3256073,95	908999,19	171	86	3256702,78	908631,22
168	119	3256680,37	909106,90	169	27	3255879,52	909206,53	171	5	3255166,18	909160,00	171	46	3256098,25	908991,28	171	87	3256710,16	908629,18
168	120	3256682,74	909105,75	169	28	3255871,21	909209,65	171	6	3255188,38	909163,56	171	47	3256109,02	908984,40	171	88	3256717,66	908627,71
168	121	3256702,33	909090,25	169	29	3255859,78	909213,94	171	7	3255228,19	909169,90	171	48	3256114,36	908976,88	171	89	3256758,97	908621,22
168	122	3256765,75	909042,15	169	30	3255857,20	909214,87	171	8	3255236,59	909171,61	171	49	3256116,58	908974,12	171	90	3256763,50	908620,62
168	123	3256785,43	909037,11	169	31	3255852,82	909216,28	171	9	3255241,90	909173,10	171	50	3256139,89	908946,40	171	91	3256766,65	908620,32
168	124	3256877,83	909013,42	169	32	3255845,38	909218,46	171	10	3255287,23	909187,00	171	51	3256145,32	908940,43	171	92	3256806,46	908617,15
168	125	3256940,23	908997,45	169	33	3255849,58	909236,29	171	11	3255324,88	909193,23	171	52	3256151,23	908934,91	171	93	3256822,60	908613,28
168	126	3257179,87	908854,93	169	34	3255863,32	909294,85	171	12	3255338,86	909193,14	171	53	3256157,56	908929,89	171	94	3256835,08	908598,09
168	127	3257280,04	908844,46	169	35	3255870,73	909321,61	171	13	3255361,75	909178,26	171	54	3256164,25	908925,37	171	95	3256839,73	908592,82
168	128	3257398,24	908832,12	169	1	3255896,38	909413,89	171	14	3255367,33	909174,88	171	55	3256179,22	908916,19	171	96	3256844,71	908587,89
168	129	3257581,21	908751,16	170	1	3255802,60	909451,18	171	15	3255373,15	909171,87	171	56	3256188,19	908910,70	171	97	3256850,05	908583,31
168	130	3257687,59	908704,66	170	2	3255766,33	909320,62	171	16	3255379,12	909169,23	171	57	3256192,45	908908,21	171	98	3256879,81	908559,51
168	131	3257688,94	908703,51	170	3	3255765,82	909318,67	171	17	3255401,35	909160,29	171	58	3256213,51	908896,68	171	99	3256885,42	908555,34
168	132	3257691,85	908702,23	170	4	3255752,23	909260,68	171	18	3255472,06	909131,83	171	59	3256216,81	908894,95	171	100	3256891,30	908551,56
168	1	3257771,35	908660,79	170	5	3255719,11	909271,95	171	19	3255478,15	909129,61	171	60	3256224,22	908891,61	171	101	3256897,45	908548,20
169	1	3255896,38	909413,89	170	6	3255678,07	909286,68	171	20	3255484,39	909127,78	171	61	3256246,09	908882,77	171	102	3256938,37	908527,59
169	2	3255947,08	909393,73	170	7	3255676,84	909287,10	171	21	3255490,72	909126,34	171	62	3256252,75	908880,34	171	103	3257048,92	908471,91
169	3	3256093,24	909400,02	170	8	3255673,87	909288,07	171	22	3255550,36	909114,90	171	63	3256259,56	908878,39	171	104	3257068,87	908461,35
169	4	3256143,46	909391,81	170	9	3255640,27	909298,50	171	23	3255611,92	909095,80	171	64	3256270,99	908875,54	171	105	3257076,10	908457,88
169	5	3256183,18	909385,33	170	10	3255582,25	909325,47	171	24	3255651,67	909081,54	171	65	3256280,77	908870,56	171	106	3257083,60	908454,99
169	6	3256250,14	909358,18	170	11	3255506,23	909339,48	171	25	3255653,26	909080,97	171	66	3256288,06	908867,20	171	107	3257091,31	908452,71
169	7	3256249,63	909356,40	170	12	3255443,89	909377,29	171	26	3255696,04	909066,42	171	67	3256295,59	908864,43	171	108	3257099,17	908451,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
171	109	3257127,49	908446,24	171	150	3257680,96	908170,00	171	191	3258336,13	907800,33	171	232	3259027,33	907447,30	171	273	3259457,89	907194,87
171	110	3257134,99	908445,27	171	151	3257698,27	908137,68	171	192	3258337,33	907799,73	171	233	3259034,17	907442,16	171	274	3259490,53	907182,03
171	111	3257142,58	908444,83	171	152	3257701,96	908131,39	171	193	3258398,20	907770,25	171	234	3259041,40	907437,60	171	275	3259498,96	907179,12
171	112	3257150,17	908444,98	171	153	3257706,07	908125,39	171	194	3258460,00	907737,96	171	235	3259048,99	907433,67	171	276	3259506,52	907176,91
171	113	3257157,73	908445,70	171	154	3257710,60	908119,69	171	195	3258509,62	907710,36	171	236	3259075,09	907421,56	171	277	3259545,94	907084,65
171	114	3257165,20	908446,99	171	155	3257715,52	908114,35	171	196	3258521,17	907701,90	171	237	3259082,11	907418,62	171	278	3259548,91	907078,26
171	115	3257172,58	908448,84	171	156	3257721,34	908108,91	171	197	3258548,77	907681,66	171	238	3259089,34	907416,21	171	279	3259552,36	907072,11
171	116	3257202,40	908457,51	171	157	3257756,17	908078,46	171	198	3258555,58	907677,10	171	239	3259096,75	907414,36	171	280	3259556,23	907066,23
171	117	3257243,92	908454,01	171	158	3257762,20	908073,58	171	199	3258562,72	907673,10	171	240	3259104,25	907413,06	171	281	3259560,52	907060,63
171	118	3257249,77	908453,52	171	159	3257763,04	908072,95	171	200	3258570,16	907669,69	171	241	3259107,31	907412,65	171	282	3259560,46	907050,25
171	119	3257296,72	908443,68	171	160	3257800,15	908045,85	171	201	3258577,69	907666,96	171	242	3259109,56	907410,37	171	283	3259560,79	907041,84
171	120	3257314,66	908431,63	171	161	3257806,69	908041,45	171	202	3258582,97	907665,27	171	243	3259139,44	907377,21	171	284	3259561,78	907033,48
171	121	3257324,47	908425,05	171	162	3257808,67	908040,24	171	203	3258593,44	907661,92	171	244	3259165,36	907328,23	171	285	3259563,49	907025,23
171	122	3257338,00	908415,94	171	163	3257859,64	908010,39	171	204	3258652,03	907643,29	171	245	3259169,59	907320,97	171	286	3259565,89	907017,16
171	123	3257345,35	908411,46	171	164	3257865,43	908007,24	171	205	3258673,66	907622,02	171	246	3259174,42	907314,09	171	287	3259573,42	906995,07
171	124	3257353,06	908407,60	171	165	3257906,77	907986,52	171	206	3258677,11	907618,77	171	247	3259179,82	907307,62	171	288	3259576,30	906987,58
171	125	3257361,07	908404,42	171	166	3257908,69	907985,67	171	207	3258678,49	907617,63	171	248	3259185,70	907301,64	171	289	3259579,78	906980,35
171	126	3257405,41	908388,94	171	167	3257914,60	907983,01	171	208	3258683,41	907613,58	171	249	3259224,49	907264,39	171	290	3259583,83	906973,41
171	127	3257421,52	908381,47	171	168	3257922,70	907980,16	171	209	3258712,96	907591,15	171	250	3259225,66	907264,33	171	291	3259588,42	906966,82
171	128	3257450,14	908358,57	171	169	3257930,98	907978,03	171	210	3258719,83	907586,37	171	251	3259251,19	907240,53	171	292	3259593,49	906960,61
171	129	3257457,13	908353,44	171	170	3257939,44	907976,59	171	211	3258727,06	907582,18	171	252	3259257,88	907234,81	171	293	3259599,07	906954,82
171	130	3257464,54	908348,94	171	171	3257947,99	907975,89	171	212	3258734,62	907578,60	171	253	3259265,02	907229,70	171	294	3259605,07	906949,50
171	131	3257472,34	908345,08	171	172	3258027,82	907972,69	171	213	3258773,35	907562,19	171	254	3259272,61	907225,23	171	295	3259611,49	906944,67
171	132	3257480,41	908341,92	171	173	3258036,28	907971,21	171	214	3258820,18	907542,01	171	255	3259285,90	907218,15	171	296	3259618,27	906940,36
171	133	3257488,72	908339,44	171	174	3258072,49	907964,86	171	215	3258828,25	907538,92	171	256	3259300,33	907210,45	171	297	3259643,74	906925,56
171	134	3257497,21	908337,70	171	175	3258104,50	907951,11	171	216	3258836,56	907536,55	171	257	3259308,37	907206,61	171	298	3259677,94	906905,83
171	135	3257533,09	908331,85	171	176	3258120,61	907944,18	171	217	3258845,05	907534,89	171	258	3259316,74	907203,49	171	299	3259685,53	906901,87
171	136	3257560,48	908283,55	171	177	3258124,18	907942,65	171	218	3258871,42	907530,90	171	259	3259325,35	907201,12	171	300	3259693,42	906898,59
171	137	3257564,86	908276,50	171	178	3258130,24	907933,21	171	219	3258890,44	907528,02	171	260	3259334,14	907199,53	171	301	3259701,58	906895,96
171	138	3257569,81	908269,84	171	179	3258135,43	907925,91	171	220	3258935,71	907508,34	171	261	3259360,00	907195,99	171	302	3259736,83	906886,26
171	139	3257575,30	908263,60	171	180	3258141,22	907919,10	171	221	3258942,34	907505,73	171	262	3259368,01	907195,21	171	303	3259761,40	906867,91
171	140	3257581,27	908257,84	171	181	3258147,61	907912,83	171	222	3258949,12	907503,60	171	263	3259376,08	907195,09	171	304	3259792,15	906842,16
171	141	3257587,69	908252,59	171	182	3258154,51	907907,14	171	223	3258956,05	907501,95	171	264	3259384,12	907195,60	171	305	3259819,15	906810,18
171	142	3257594,53	908247,88	171	183	3258210,34	907865,28	171	224	3258978,52	907497,42	171	265	3259392,10	907196,76	171	306	3259831,42	906789,24
171	143	3257601,73	908243,76	171	184	3258215,89	907861,39	171	225	3258987,31	907496,05	171	266	3259399,96	907198,54	171	307	3259834,72	906768,60
171	144	3257603,32	908243,01	171	185	3258221,71	907857,90	171	226	3258990,19	907495,77	171	267	3259407,67	907200,96	171	308	3259836,19	906761,28
171	145	3257609,23	908240,23	171	186	3258223,24	907857,10	171	227	3258991,39	907495,68	171	268	3259415,14	907203,97	171	309	3259838,17	906754,08
171	146	3257628,25	908232,24	171	187	3258227,74	907854,79	171	228	3259005,07	907473,04	171	269	3259422,37	907207,57	171	310	3259840,69	906747,06
171	147	3257644,24	908225,53	171	188	3258286,18	907827,19	171	229	3259009,81	907465,93	171	270	3259427,98	907210,65	171	311	3259843,72	906740,23
171	148	3257663,11	908206,39	171	189	3258315,94	907811,17	171	230	3259015,12	907459,23	171	271	3259445,23	907200,90	171	312	3259847,26	906733,65
171	149	3257679,34	908173,14	171	190	3258333,43	907801,72	171	231	3259020,97	907453,00	171	272	3259449,67	907198,53	171	313	3259867,99	906698,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
171	314	3259872,85	906690,69	171	355	3259337,08	907000,99	171	396	3255305,35	908984,40	171	437	3254355,79	909438,75	172	10	3318693,22	908656,41
171	315	3259875,61	906687,13	171	356	3259179,04	907049,61	171	397	3255144,07	908964,34	171	438	3254361,64	909437,31	172	11	3318692,53	908653,59
171	316	3259878,34	906683,65	171	357	3259049,92	907156,15	171	398	3255039,76	908951,37	171	439	3254425,03	909423,81	172	12	3318682,39	908604,42
171	317	3259884,43	906677,11	171	358	3258984,73	907244,11	171	399	3255032,65	908950,48	171	440	3254431,30	909422,68	172	13	3318681,85	908601,19
171	318	3259891,06	906671,14	171	359	3258876,73	907319,44	171	400	3254904,58	908959,41	171	441	3254437,63	909421,95	172	14	3318681,52	908597,94
171	319	3259917,73	906649,24	171	360	3258686,71	907385,10	171	401	3254721,22	909006,31	171	442	3254466,40	909419,53	172	15	3318681,43	908594,67
171	320	3259946,32	906625,03	171	361	3258657,01	907395,36	171	402	3254713,48	909010,29	171	443	3254536,30	909370,51	172	16	3318681,52	908591,29
171	321	3259951,90	906615,04	171	362	3258587,02	907441,95	171	403	3254622,49	909057,00	171	444	3254541,19	909367,30	172	17	3318681,76	908588,07
171	322	3259947,22	906607,51	171	363	3258549,04	907467,24	171	404	3254612,47	909064,45	171	445	3254565,28	909352,41	172	18	3318679,99	908585,91
171	323	3259943,20	906599,61	171	364	3258503,71	907490,40	171	405	3254589,07	909081,88	171	446	3254573,86	909339,64	172	19	3318678,07	908583,25
171	324	3259939,93	906591,37	171	365	3258208,18	907641,42	171	406	3254485,96	909158,71	171	447	3254578,93	909332,73	172	20	3318676,36	908580,48
171	325	3259937,41	906582,88	171	366	3258142,78	907674,84	171	407	3254393,32	909227,74	171	448	3254584,57	909326,26	172	21	3318674,80	908577,58
171	326	3259935,64	906574,18	171	367	3258011,32	907773,55	171	408	3254232,04	909266,47	171	449	3254590,78	909320,29	172	22	3318673,45	908574,61
171	327	3259931,26	906546,58	171	368	3257833,42	907813,53	171	409	3254171,59	909297,37	171	450	3254592,37	909318,99	172	23	3318672,31	908571,55
171	328	3259930,24	906537,79	171	369	3257788,33	907823,65	171	410	3254083,54	909342,39	171	451	3254597,44	909314,88	172	24	3318671,35	908568,42
171	329	3259930,03	906528,94	171	370	3257592,61	907957,65	171	411	3254080,36	909345,07	171	452	3254604,52	909310,05	172	25	3318670,60	908565,22
171	330	3259930,57	906520,11	171	371	3257589,85	907959,54	171	412	3253943,14	909461,41	171	453	3254686,12	909259,53	172	26	3318670,09	908562,00
171	331	3259934,11	906486,73	171	372	3257559,52	908001,09	171	413	3253887,88	909508,24	171	454	3254716,60	909235,86	172	27	3318669,76	908558,74
171	332	3259934,44	906483,99	171	373	3257527,39	908045,10	171	414	3253871,53	909522,09	171	455	3254744,53	909214,17	172	28	3318669,64	908555,47
171	333	3259935,94	906475,45	171	374	3257507,56	908072,26	171	415	3253873,96	909552,42	171	456	3254750,62	909209,79	172	29	3318669,64	908542,75
171	334	3259938,67	906463,18	171	375	3257429,38	908133,45	171	416	3253874,08	909554,50	171	457	3254757,04	909205,87	172	30	3318669,64	908531,77
171	335	3259924,96	906482,89	171	376	3257298,01	908209,30	171	417	3253875,37	909589,53	171	458	3254763,73	909202,44	172	31	3318669,76	908528,50
171	336	3259922,38	906486,27	171	377	3257293,57	908212,68	171	418	3253890,94	909599,70	171	459	3254770,66	909199,51	172	32	3318670,09	908525,25
171	337	3259919,53	906489,42	171	378	3257284,30	908218,09	171	419	3253894,78	909602,52	171	460	3254777,77	909197,11	172	33	3318671,95	908510,95
171	338	3259916,41	906492,31	171	379	3257218,57	908256,45	171	420	3253980,04	909671,05	171	461	3254835,70	909179,94	172	34	3318657,58	908478,12
171	339	3259886,17	906518,19	171	380	3257197,78	908255,37	171	421	3253988,26	909677,62	171	462	3254896,78	909161,83	172	35	3318621,76	908481,70
171	340	3259881,34	906521,83	171	381	3257094,16	908250,06	171	422	3254004,10	909663,69	171	463	3254903,89	909160,02	172	36	3318608,80	908484,24
171	341	3259877,50	906524,07	171	382	3256975,84	908285,43	171	423	3254010,31	909658,66	171	464	3254911,12	909158,70	172	37	3318582,58	908552,55
171	342	3259876,12	906524,88	171	383	3256730,14	908424,39	171	424	3254012,86	909656,82	171	465	3254918,41	909157,93	172	38	3318568,84	908588,37
171	343	3259870,54	906527,26	171	384	3256600,54	908458,48	171	425	3254076,55	909612,27	171	466	3254942,77	909156,22	172	39	3318556,27	908633,58
171	344	3259832,50	906540,91	171	385	3256553,74	908480,22	171	426	3254121,31	909579,96	171	467	3255031,96	909150,01	172	40	3318553,69	908641,50
171	345	3259831,06	906541,39	171	386	3256467,46	908520,30	171	427	3254159,98	909534,69	171	1	3255046,48	909148,99	172	41	3318551,02	908648,02
171	346	3259825,36	906542,88	171	387	3256272,34	908661,85	171	428	3254161,90	909532,63	172	1	3318677,47	908792,82	172	42	3318541,48	908669,13
171	347	3259762,27	906555,43	171	388	3256260,10	908670,75	171	429	3254165,62	909528,63	172	2	3318693,97	908766,24	172	43	3318537,73	908676,55
171	348	3259744,78	906560,19	171	389	3256194,28	908695,41	171	430	3254171,71	909523,03	172	3	3318728,02	908711,37	172	44	3318533,23	908683,89
171	349	3259726,78	906565,08	171	390	3256117,87	908722,17	171	431	3254178,25	909517,98	172	4	3318700,54	908672,16	172	45	3318528,10	908690,80
171	350	3259663,42	906666,79	171	391	3256080,88	908748,31	171	432	3254185,18	909513,46	172	5	3318699,94	908671,24	172	46	3318522,43	908697,27
171	351	3259636,18	906685,86	171	392	3256013,68	908795,85	171	433	3254260,33	909468,81	172	6	3318698,20	908668,47	172	47	3318516,19	908703,21
171	352	3259518,28	906768,31	171	393	3256010,86	908796,01	171	434	3254268,25	909464,58	172	7	3318696,67	908665,59	172	48	3318509,50	908708,61
171	353	3259436,98	906837,51	171	394	3255976,18	908797,98	171	435	3254276,50	909461,05	172	8	3318695,32	908662,60	172	49	3318478,15	908731,72
171	354	3259385,08	906930,79	171	395	3255818,47	908806,92	171	436	3254285,02	909458,29	172	9	3318694,15	908659,54	172	50	3318471,52	908736,22

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				
172	51	3318464,56	908740,17	172	92	3318127,33	908769,18	172	133	3317786,71	909162,78	172	174	3317693,23	909532,93	172	215	3317980,57	909235,36
172	52	3318457,30	908743,56	172	93	3318120,34	908765,52	172	134	3317786,83	909170,91	172	175	3317689,99	909540,10	172	216	3317980,81	909155,16
172	53	3318454,57	908744,59	172	94	3318113,62	908761,32	172	135	3317786,32	909179,02	172	176	3317686,18	909547,00	172	217	3318045,01	909067,53
172	54	3318449,80	908746,36	172	95	3318107,26	908756,59	172	136	3317785,18	909189,69	172	177	3317681,83	909553,57	172	218	3318113,98	908973,37
172	55	3318436,87	908750,62	172	96	3318101,29	908751,40	172	137	3317784,07	909197,37	172	178	3317681,44	909560,55	172	219	3318245,53	908970,37
172	56	3318430,15	908754,33	172	97	3318080,17	908731,48	172	138	3317782,36	909204,93	172	179	3317680,81	909568,89	172	220	3318374,62	908967,43
172	57	3318420,88	908760,85	172	98	3318074,59	908725,77	172	139	3317780,08	909212,34	172	180	3317679,49	909577,17	172	221	3318448,48	908965,75
172	58	3318414,01	908765,28	172	99	3318069,46	908719,63	172	140	3317777,17	909219,54	172	181	3317677,48	909585,30	172	222	3318639,58	908853,88
172	59	3318406,81	908769,13	172	100	3318068,08	908717,83	172	141	3317779,18	909226,09	172	182	3317674,81	909593,23	172	1	3318677,47	908792,82
172	60	3318399,34	908772,40	172	101	3318062,50	908722,78	172	142	3317780,71	909232,77	172	183	3317671,51	909600,91	173	1	3254945,86	909565,53
172	61	3318391,60	908775,04	172	102	3318056,53	908727,30	172	143	3317781,76	909239,53	172	184	3317667,55	909608,29	173	2	3255048,49	909550,83
172	62	3318387,82	908776,00	172	103	3318050,26	908731,33	172	144	3317784,49	909262,42	172	185	3317662,99	909615,33	173	3	3255155,80	909570,10
172	63	3318383,71	908777,07	172	104	3318026,77	908745,27	172	145	3317785,15	909271,26	172	186	3317657,86	909621,96	173	4	3255268,00	909590,26
172	64	3318375,64	908778,43	172	105	3318024,46	908746,60	172	146	3317785,06	909279,61	172	187	3317652,22	909628,12	173	5	3255288,04	909590,98
172	65	3318367,51	908779,14	172	106	3318018,88	908749,50	172	147	3317784,16	909288,94	172	188	3317646,07	909633,81	173	6	3255285,58	909546,66
172	66	3318359,35	908779,20	172	107	3318013,06	908752,27	172	148	3317782,48	909297,66	172	189	3317639,47	909638,97	173	7	3255285,55	909542,44
172	67	3318338,68	908778,51	172	108	3318001,27	908785,27	172	149	3317780,08	909306,19	172	190	3317632,45	909643,56	173	8	3255285,61	909540,88
172	68	3318330,76	908777,92	172	109	3317998,27	908792,68	172	150	3317776,90	909314,47	172	191	3317625,10	909647,55	173	9	3255290,08	909466,18
172	69	3318328,63	908777,61	172	110	3317994,70	908799,82	172	151	3317773,03	909322,44	172	192	3317629,18	909654,96	173	10	3255290,59	909463,38
172	70	3318325,93	908777,74	172	111	3317990,59	908806,66	172	152	3317768,44	909330,04	172	193	3317632,63	909662,70	173	11	3255291,04	909459,96
172	71	3318322,93	908776,74	172	112	3317985,94	908813,17	172	153	3317763,22	909337,21	172	194	3317635,39	909670,68	173	12	3255291,85	909456,75
172	72	3318315,22	908774,92	172	113	3317976,43	908825,46	172	154	3317757,40	909343,89	172	195	3317637,49	909678,88	173	13	3255292,39	909453,85
172	73	3318307,66	908772,52	172	114	3317969,62	908834,23	172	155	3317751,01	909350,04	172	196	3317638,00	909681,87	173	14	3255311,29	909395,05
172	74	3318300,31	908769,54	172	115	3317962,90	908842,87	172	156	3317744,08	909355,59	172	197	3317802,49	909695,98	173	15	3255308,98	909394,96
172	75	3318285,82	908762,95	172	116	3317906,89	908919,42	172	157	3317742,40	909363,09	172	198	3317814,58	909702,43	173	16	3255300,46	909393,93
172	76	3318279,13	908767,92	172	117	3317849,17	909000,69	172	158	3317740,12	909370,45	172	199	3317814,85	909713,14	173	17	3255247,60	909385,20
172	77	3318272,08	908772,33	172	118	3317846,29	909005,38	172	159	3317737,30	909377,59	172	200	3317797,51	909731,95	173	18	3255240,94	909383,86
172	78	3318264,70	908776,14	172	119	3317842,30	909011,41	172	160	3317718,01	909421,26	172	201	3317777,02	909777,60	173	19	3255234,40	909382,09
172	79	3318256,99	908779,33	172	120	3317837,92	909017,16	172	161	3317714,98	909427,48	172	202	3317754,34	909811,26	173	20	3255189,37	909368,26
172	80	3318249,07	908781,88	172	121	3317834,32	909021,24	172	162	3317711,56	909433,50	172	203	3317721,31	909873,31	173	21	3255137,26	909359,95
172	81	3318240,97	908783,76	172	122	3317833,15	909022,56	172	163	3317707,69	909439,24	172	204	3317710,99	909898,74	173	22	3255051,82	909351,12
172	82	3318232,75	908784,96	172	123	3317779,48	909028,91	172	164	3317703,46	909444,70	172	205	3317688,46	909958,02	173	23	3254943,52	909358,66
172	83	3318221,50	908786,14	172	124	3317766,28	909107,19	172	165	3317703,73	909445,87	172	206	3317682,22	909980,25	173	24	3254918,98	909365,94
172	84	3318213,07	908786,67	172	125	3317768,08	909109,75	172	166	3317705,32	909453,64	172	207	3317665,69	910036,69	173	25	3254867,98	909381,06
172	85	3318204,61	908786,49	172	126	3317771,47	909114,90	172	167	3317706,28	909461,50	172	208	3317659,75	910089,45	173	26	3254853,40	909385,38
172	86	3318187,15	908785,39	172	127	3317772,55	909116,56	172	168	3317706,61	909469,42	172	209	3317710,54	910084,30	173	27	3254805,79	909422,35
172	87	3318179,74	908784,64	172	128	3317776,45	909123,70	172	169	3317706,34	909477,34	172	210	3317760,22	910050,37	173	28	3254800,66	909426,09
172	88	3318172,42	908783,37	172	129	3317779,75	909131,13	172	170	3317705,44	909485,22	172	211	3317760,22	910038,31	173	29	3254797,03	909428,44
172	89	3318165,22	908781,55	172	130	3317782,42	909138,81	172	171	3317703,91	909492,99	172	212	3317847,73	909698,76	173	30	3254729,44	909470,31
172	90	3318142,12	908774,82	172	131	3317784,49	909146,67	172	172	3317698,03	909517,93	172	213	3317897,47	909505,74	173	31	3254720,86	909483,10
172	91	3318134,62	908772,28	172	132	3317785,93	909154,68	172	173	3317695,93	909525,52	172	214	3317980,33	909322,42	173	32	3254715,76	909490,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
173	33	3254710,09	909496,51	173	74	3254172,43	910046,83	174	32	3253297,87	910412,95	175	31	3317348,14	910242,16	175	72	3317413,45	909733,32
173	34	3254703,88	909502,47	173	75	3254320,78	909925,00	174	33	3253459,60	910372,98	175	32	3317346,88	910234,84	175	73	3317414,50	909725,82
173	35	3254697,22	909507,90	173	76	3254375,56	909880,02	174	34	3253646,26	910326,84	175	33	3317342,80	910203,10	175	74	3317416,15	909718,41
173	36	3254690,08	909512,73	173	77	3254431,90	909833,73	174	35	3253911,58	910227,25	175	34	3317342,05	910194,43	175	75	3317418,34	909711,16
173	37	3254649,91	909537,58	173	78	3254599,00	909791,83	174	36	3253903,12	910187,97	175	35	3317342,05	910185,73	175	76	3317415,04	909703,71
173	38	3254595,97	909575,40	173	79	3254639,29	909781,74	174	37	3253894,36	910157,22	175	36	3317342,80	910177,08	175	77	3317412,34	909696,01
173	39	3254589,46	909579,96	173	80	3254846,83	909635,37	174	38	3253881,34	910113,52	175	37	3317346,28	910150,60	175	78	3317410,30	909688,12
173	40	3254560,06	909600,60	173	81	3254860,63	909625,63	174	39	3253871,05	910082,22	175	38	3317347,63	910142,65	175	79	3317408,89	909680,10
173	41	3254552,56	909605,37	173	82	3254890,18	909604,81	174	40	3253869,64	910077,00	175	39	3317349,64	910134,84	175	80	3317408,17	909671,98
173	42	3254544,67	909609,46	173	1	3254945,86	909565,53	174	41	3253864,12	910050,93	175	40	3317352,28	910127,22	175	81	3317408,08	909665,02
173	43	3254536,48	909612,85	174	1	3253863,49	910047,21	174	1	3253863,49	910047,21	175	41	3317355,49	910119,82	175	82	3317408,08	909663,82
173	44	3254527,99	909615,51	174	2	3253862,44	910039,56	175	1	3317495,08	908922,45	175	42	3317359,30	910112,70	175	83	3317408,68	909655,69
173	45	3254519,32	909617,41	174	3	3253855,00	910041,94	175	2	3317420,89	908902,81	175	43	3317363,65	910105,92	175	84	3317418,49	909657,93
173	46	3254510,50	909618,54	174	4	3253847,59	910043,68	175	3	3317402,02	908972,58	175	44	3317364,73	910104,36	175	85	3317419,81	909659,38
173	47	3254492,92	909620,02	174	5	3253796,77	910053,69	175	4	3317364,10	909112,93	175	45	3317362,99	910096,06	175	86	3317421,88	909650,96
173	48	3254460,88	909622,71	174	6	3253707,01	910088,92	175	5	3317220,73	909545,80	175	46	3317348,77	910072,11	175	87	3317424,64	909642,77
173	49	3254406,67	909634,26	174	7	3253573,21	910141,74	175	6	3317218,93	909644,98	175	47	3317346,34	910067,79	175	88	3317428,12	909634,84
173	50	3254351,86	909649,39	174	8	3253567,33	910143,85	175	7	3317272,00	909647,77	175	48	3317343,88	910062,81	175	89	3317432,23	909627,22
173	51	3254302,72	909678,60	174	9	3253561,33	910145,59	175	8	3317382,40	909663,18	175	49	3317332,75	910038,69	175	90	3317437,00	909619,99
173	52	3254266,99	909720,40	174	10	3253555,24	910146,96	175	9	3317329,63	909794,73	175	50	3317329,63	910031,07	175	91	3317442,37	909613,21
173	53	3254261,56	909726,28	174	11	3253342,78	910187,91	175	10	3317270,17	910051,62	175	51	3317327,11	910023,21	175	92	3317448,31	909606,89
173	54	3254255,65	909731,71	174	12	3253339,42	910189,39	175	11	3317234,68	910199,56	175	52	3317325,25	910015,18	175	93	3317454,76	909601,12
173	55	3254249,35	909736,66	174	13	3253314,34	910200,40	175	12	3317274,04	910321,86	175	53	3317324,05	910007,04	175	94	3317461,66	909495,91
173	56	3254194,15	909776,49	174	14	3253318,96	910212,97	175	13	3317357,92	910422,37	175	54	3317323,54	909998,80	175	95	3317469,01	909491,32
173	57	3254192,95	909777,34	174	15	3253325,29	910229,88	175	14	3317363,68	910420,20	175	55	3317323,66	909990,57	175	96	3317476,72	909487,38
173	58	3254192,02	909778,00	174	16	3253325,47	910230,90	175	15	3317369,89	910418,43	175	56	3317324,47	909982,36	175	97	3317484,73	909484,11
173	59	3254133,22	909819,13	174	17	3253326,91	910235,76	175	16	3317376,25	910417,23	175	57	3317325,97	909974,25	175	98	3317490,01	909482,20
173	60	3254097,07	909850,89	174	18	3253327,96	910241,82	175	17	3317365,06	910391,88	175	58	3317328,10	909966,30	175	99	3317491,51	909475,93
173	61	3253983,76	909952,20	174	19	3253328,20	910247,55	175	18	3317361,91	910383,90	175	59	3317330,89	909958,53	175	100	3317493,52	909469,83
173	62	3253982,89	909952,96	174	20	3253328,38	910248,55	175	19	3317359,48	910375,69	175	60	3317341,87	909931,33	175	101	3317496,10	909463,92
173	63	3253955,26	909977,11	174	21	3253327,87	910254,07	175	20	3317357,74	910367,31	175	61	3317345,53	909923,34	175	102	3317492,50	909457,92
173	64	3253962,64	910031,97	174	22	3253317,43	910328,61	175	21	3317356,72	910358,80	175	62	3317349,88	909915,69	175	103	3317489,32	909451,68
173	65	3253967,26	910053,54	174	23	3253316,95	910330,14	175	22	3317356,42	910350,24	175	63	3317354,86	909908,44	175	104	3317486,59	909445,23
173	66	3253975,78	910079,44	174	24	3253316,14	910334,16	175	23	3317356,87	910341,69	175	64	3317360,44	909901,66	175	105	3317484,31	909438,61
173	67	3253976,92	910082,94	174	25	3253314,43	910339,54	175	24	3317358,01	910333,20	175	65	3317366,62	909895,38	175	106	3317480,56	909426,42
173	68	3253977,34	910084,29	174	26	3253312,69	910343,43	175	25	3317359,87	910324,84	175	66	3317396,83	909867,19	175	107	3317478,40	909418,12
173	69	3253990,81	910129,59	174	27	3253312,27	910344,76	175	26	3317368,51	910292,76	175	67	3317412,22	909838,84	175	108	3317476,96	909409,68
173	70	3254000,11	910162,18	174	28	3253282,93	910401,18	175	27	3317366,41	910288,48	175	68	3317420,17	909808,33	175	109	3317476,24	909401,13
173	71	3254000,89	910165,33	174	29	3253281,13	910404,37	175	28	3317355,01	910263,33	175	69	3317413,69	909756,01	175	110	3317476,24	909392,56
173	72	3254005,00	910184,34	174	30	3253280,44	910405,42	175	29	3317352,19	910256,46	175	70	3317413,03	909748,45	175	111	3317476,96	909384,03
173	73	3254077,12	910125,10	174	31	3253271,26	910419,52	175	30	3317349,91	910249,38	175	71	3317412,94	909740,88	175	112	3317478,43	909375,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
175	113	3317480,59	909367,27	175	154	3317616,46	908957,70	176	32	3252275,14	909844,92	176	73	3250409,80	908934,91	176	114	3250865,92	909212,35
175	114	3317483,44	909359,19	175	155	3317621,83	908951,56	176	33	3252226,24	909820,80	176	74	3250364,95	908836,81	176	115	3250880,95	909238,74
175	115	3317488,51	909346,62	175	156	3317628,13	908944,96	176	34	3252053,05	909752,35	176	75	3250325,17	908770,27	176	116	3250890,37	909255,24
175	116	3317491,78	909339,28	175	157	3317624,71	908943,67	176	35	3252009,94	909730,24	176	76	3250265,59	908658,34	176	117	3250902,16	909273,45
175	117	3317495,68	909332,22	175	158	3317621,59	908943,07	176	36	3251925,82	909694,62	176	77	3250232,98	908607,67	176	118	3251002,63	909331,17
175	118	3317500,09	909325,50	175	159	3317600,47	908938,98	176	37	3251837,95	909675,97	176	78	3250205,71	908551,80	176	119	3251123,98	909408,55
175	119	3317505,04	909319,15	175	160	3317534,35	908930,13	176	38	3251783,38	909674,01	176	79	3250196,92	908525,98	176	120	3251226,37	909430,44
175	120	3317510,47	909313,21	175	161	3317531,50	908929,66	176	39	3251651,47	909687,31	176	80	3250159,75	908417,10	176	121	3251325,85	909427,36
175	121	3317516,35	909307,72	175	162	3317498,29	908923,18	176	40	3251597,02	909698,28	176	81	3250146,01	908360,05	176	122	3251460,01	909457,54
175	122	3317522,65	909302,73	175	1	3317495,08	908922,45	176	41	3251562,82	909694,69	176	82	3250135,78	908310,21	176	123	3251499,52	909481,78
175	123	3317529,34	909298,24	176	1	3253226,98	910252,59	176	42	3251534,38	909691,72	176	83	3250114,33	908205,76	176	124	3251559,88	909493,05
175	124	3317530,36	909285,60	176	2	3253217,50	910226,83	176	43	3251474,98	909679,18	176	84	3250082,11	908124,82	176	125	3251618,98	909489,81
175	125	3317531,29	909277,11	176	3	3253185,43	910235,85	176	44	3251401,33	909663,61	176	85	3250078,72	908093,29	176	126	3251678,08	909478,87
175	126	3317532,91	909268,74	176	4	3253178,20	910237,60	176	45	3251314,30	909642,28	176	86	3250084,90	908063,07	176	127	3251685,97	909478,48
175	127	3317535,25	909260,52	176	5	3253170,85	910238,82	176	46	3251264,83	909642,25	176	87	3250088,71	908056,00	176	128	3251823,70	909471,82
175	128	3317538,25	909252,54	176	6	3253163,41	910239,48	176	47	3251226,67	909648,00	176	88	3250097,62	908039,43	176	129	3251879,86	909480,42
175	129	3317541,94	909244,84	176	7	3253155,97	910239,60	176	48	3251197,63	909645,28	176	89	3250139,20	908006,26	176	130	3251945,23	909494,28
175	130	3317546,26	909237,48	176	8	3253148,53	910239,16	176	49	3251152,27	909641,05	176	90	3250174,03	907998,31	176	131	3251995,69	909504,99
175	131	3317551,18	909230,52	176	9	3253095,64	910234,12	176	50	3251135,26	909639,46	176	91	3250209,43	908003,11	176	132	3252069,01	909534,88
175	132	3317556,70	909223,99	176	10	3253019,38	910228,36	176	51	3251031,94	909608,08	176	92	3250238,05	908022,01	176	133	3252187,48	909586,12
175	133	3317562,73	909217,33	176	11	3253011,94	910227,52	176	52	3251025,01	909605,04	176	93	3250253,83	908032,42	176	134	3252231,46	909605,16
175	134	3317563,00	909209,85	176	12	3253004,59	910226,13	176	53	3250991,68	909590,35	176	94	3250265,68	908051,65	176	135	3252364,81	909663,51
175	135	3317563,84	909202,39	176	13	3252912,64	910205,20	176	54	3250955,80	909556,74	176	95	3250271,14	908060,52	176	136	3252393,22	909678,33
175	136	3317565,25	909195,04	176	14	3252905,17	910203,21	176	55	3250926,49	909524,17	176	96	3250315,90	908174,62	176	137	3252407,62	909685,86
175	137	3317567,20	909187,80	176	15	3252897,88	910200,64	176	56	3250914,61	909514,27	176	97	3250340,56	908308,09	176	138	3252486,34	909726,96
175	138	3317569,72	909180,75	176	16	3252890,83	910197,54	176	57	3250895,14	909505,08	176	98	3250345,33	908327,70	176	139	3252560,62	909786,93
175	139	3317566,00	909173,17	176	17	3252884,02	910193,89	176	58	3250859,44	909490,51	176	99	3250357,48	908377,38	176	140	3252586,06	909807,49
175	140	3317562,91	909165,33	176	18	3252831,13	910162,93	176	59	3250820,05	909471,33	176	100	3250369,18	908411,68	176	141	3252639,85	909848,79
175	141	3317560,48	909157,24	176	19	3252786,49	910143,07	176	60	3250808,11	909464,26	176	101	3250383,49	908453,64	176	142	3252784,24	909916,30
175	142	3317558,74	909148,98	176	20	3252782,44	910141,15	176	61	3250794,61	909456,25	176	102	3250410,37	908513,76	176	143	3252786,58	909917,44
175	143	3317557,72	909140,61	176	21	3252697,51	910098,73	176	62	3250747,00	909407,79	176	103	3250475,95	908623,03	176	144	3252870,70	909959,44
175	144	3317557,39	909132,16	176	22	3252560,35	910034,61	176	63	3250729,54	909380,17	176	104	3250516,96	908703,43	176	145	3252918,46	909980,70
175	145	3317557,78	909123,73	176	23	3252553,03	910031,17	176	64	3250706,56	909335,04	176	105	3250558,27	908773,77	176	146	3252926,50	909984,73
175	146	3317561,32	909083,13	176	24	3252550,51	910029,97	176	65	3250683,73	909305,65	176	106	3250563,10	908781,97	176	147	3252928,33	909985,77
175	147	3317562,46	909074,34	176	25	3252516,10	910012,69	176	66	3250657,24	909281,59	176	107	3250588,03	908842,44	176	148	3252972,61	910011,70
175	148	3317564,38	909065,70	176	26	3252508,42	910008,40	176	67	3250631,71	909261,28	176	108	3250622,35	908907,12	176	149	3253042,09	910027,50
175	149	3317567,05	909057,25	176	27	3252501,13	910003,45	176	68	3250612,69	909246,13	176	109	3250716,73	909047,28	176	150	3253111,84	910032,78
175	150	3317570,44	909049,08	176	28	3252494,29	909997,89	176	69	3250553,53	909171,88	176	110	3250725,79	909060,18	176	151	3253113,82	910032,94
175	151	3317603,50	908978,40	176	29	3252489,58	909993,31	176	70	3250523,92	909134,71	176	111	3250753,18	909099,15	176	152	3253148,92	910036,29
175	152	3317607,25	908971,15	176	30	3252487,96	909991,75	176	71	3250470,34	909053,35	176	112	3250783,39	909126,27	176	153	3253203,40	910020,97
175	153	3317611,57	908964,24	176	31	3252378,91	909896,11	176	72	3250464,16	909041,25	176	113	3250841,38	909178,71	176	154	3253210,72	910019,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
176	155	3253215,61	910018,35	176	196	3251493,97	909272,97	176	237	3250549,99	909471,67	177	15	3330286,60	910714,03	179	10	3316887,49	910924,80
176	156	3253232,23	910015,84	176	197	3251410,54	909251,22	176	238	3250585,36	909511,99	177	16	3330240,76	910671,45	179	11	3316895,11	910921,27
176	157	3253271,92	909998,40	176	198	3251296,06	909237,15	176	239	3250651,42	909587,23	177	17	3330125,08	910524,04	179	12	3316912,15	910914,25
176	158	3253278,94	909995,64	176	199	3251224,69	909221,28	176	240	3250745,83	909658,18	177	18	3330099,07	910480,47	179	13	3316919,32	910911,61
176	159	3253286,11	909993,39	176	200	3251185,15	909201,61	176	241	3250989,31	909801,36	177	19	3330050,98	910370,07	179	14	3316926,67	910909,53
176	160	3253293,43	909991,69	176	201	3251128,03	909173,22	176	242	3251091,73	909828,18	177	20	3329984,11	910287,28	179	15	3316934,14	910908,00
176	161	3253307,78	909950,40	176	202	3251071,90	909131,94	176	243	3251127,04	909837,42	177	21	3329970,10	910287,39	179	16	3316941,73	910907,04
176	162	3253625,77	909903,82	176	203	3250964,14	909022,23	176	244	3251149,09	909839,53	177	22	3329830,81	910282,39	179	17	3316949,35	910906,66
176	163	3253633,03	909900,96	176	204	3250948,18	909006,48	176	245	3251309,89	909854,95	177	23	3329949,94	910385,68	179	18	3316977,43	910906,30
176	164	3253707,07	909871,89	176	205	3250907,02	908965,93	176	246	3251496,31	909883,23	177	24	3330156,46	910747,80	179	19	3316981,27	910900,44
176	165	3253731,43	909862,33	176	206	3250842,01	908879,52	176	247	3251582,41	909896,28	177	25	3330223,69	910813,30	179	20	3316985,53	910894,93
176	166	3253739,68	909859,50	176	207	3250784,50	908778,07	176	248	3251762,35	909875,26	177	26	3330307,84	910854,82	179	21	3316990,24	910889,64
176	167	3253748,59	909857,31	176	208	3250757,32	908730,13	176	249	3251857,93	909887,13	177	27	3330400,75	910868,32	179	22	3316995,28	910884,76
176	168	3253790,26	909849,10	176	209	3250625,68	908481,01	176	250	3251964,28	909931,50	177	28	3330493,24	910852,44	179	23	3317000,53	910879,71
176	169	3253806,13	909839,14	176	210	3250578,79	908387,11	176	251	3252193,21	910024,87	177	29	3330576,31	910808,74	179	24	3317000,08	910877,71
176	170	3253849,57	909801,21	176	211	3250563,43	908341,03	176	252	3252350,56	910135,83	177	1	3330595,93	910788,61	179	25	3316996,54	910860,21
176	171	3253912,33	909745,09	176	212	3250534,69	908254,75	176	253	3252426,82	910190,55	178	1	3340174,87	910823,47	179	26	3316996,09	910857,42
176	172	3253833,79	909682,06	176	213	3250495,81	908088,73	176	254	3252524,74	910236,82	178	2	3340079,38	910818,54	179	27	3316995,19	910851,84
176	173	3253808,71	909665,62	176	214	3250443,67	907971,13	176	255	3252554,92	910251,07	178	3	3340024,45	910899,37	179	28	3316994,56	910843,39
176	174	3253778,83	909662,32	176	215	3250393,09	907906,81	176	256	3252868,48	910399,24	178	4	3340017,01	910916,56	179	29	3316994,62	910834,92
176	175	3253730,92	909657,76	176	216	3250332,58	907852,69	176	257	3253129,66	910437,27	178	5	3340077,88	910939,95	179	30	3316995,40	910826,47
176	176	3253726,42	909657,12	176	217	3250276,63	907823,50	176	258	3253136,44	910436,65	178	6	3340088,53	910943,85	179	31	3316996,90	910818,13
176	177	3253714,84	909654,93	176	218	3250250,86	907816,71	176	259	3253144,06	910429,12	178	7	3340109,20	910951,42	179	32	3316999,09	910809,94
176	178	3253704,46	909663,73	176	219	3250229,68	907811,14	176	260	3253165,03	910399,08	178	8	3340113,88	910941,82	179	33	3317001,94	910801,96
176	179	3253688,74	909669,63	176	220	3250160,08	907803,64	176	261	3253195,18	910352,85	178	9	3340120,09	910930,21	179	34	3317003,89	910797,69
176	180	3253480,75	909747,69	176	221	3250071,94	907821,36	176	262	3253219,42	910306,20	178	10	3340127,02	910919,05	179	35	3317005,45	910794,25
176	181	3253451,95	909758,49	176	222	3249985,93	907873,72	176	1	3253226,98	910252,59	178	11	3340131,82	910912,21	179	36	3317013,34	910778,76
176	182	3253134,16	909820,68	176	223	3249926,59	907946,44	177	1	3330595,93	910788,61	178	12	3340182,94	910842,15	179	37	3317011,36	910771,47
176	183	3253088,74	909829,57	176	224	3249899,59	907996,24	177	2	3330641,83	910741,53	178	13	3340185,82	910838,29	179	38	3317009,95	910764,06
176	184	3252772,06	909688,24	176	225	3249896,26	908002,42	177	3	3330683,35	910657,36	178	14	3340194,19	910828,12	179	39	3317009,11	910756,56
176	185	3252707,65	909649,17	176	226	3249891,64	908029,30	177	4	3330689,59	910614,43	178	15	3340197,79	910824,28	179	40	3317007,22	910731,28
176	186	3252614,44	909575,97	176	227	3249884,56	908070,57	177	5	3330631,87	910573,27	178	1	3340174,87	910823,47	179	41	3317006,92	910722,61
176	187	3252559,09	909543,48	176	228	3249885,76	908140,30	177	6	3330596,83	910534,89	179	1	3316778,14	910979,73	179	42	3317007,40	910713,97
176	188	3252494,89	909505,80	176	229	3249905,56	908213,55	177	7	3330597,97	910540,60	179	2	3316787,08	910979,14	179	43	3317008,60	910705,39
176	189	3252292,72	909414,78	176	230	3249915,64	908250,82	177	8	3330590,47	910602,72	179	3	3316796,08	910979,35	179	44	3317010,55	910696,95
176	190	3252184,09	909371,14	176	231	3249958,12	908440,29	177	9	3330564,13	910659,49	179	4	3316818,73	910980,90	179	45	3317013,19	910688,70
176	191	3252047,35	909315,19	176	232	3249992,74	908539,24	177	10	3330521,56	910705,35	179	5	3316825,39	910981,65	179	46	3317016,55	910680,72
176	192	3252017,50	909308,83	176	233	3250037,86	908668,21	177	11	3330498,01	910718,44	179	6	3316860,58	910944,85	179	47	3317020,57	910673,04
176	193	3251908,33	909285,54	176	234	3250122,04	908822,17	177	12	3330466,90	910735,78	179	7	3316866,67	910939,02	179	48	3317025,22	910665,73
176	194	3251768,20	909277,45	176	235	3250301,38	909150,13	177	13	3330405,49	910747,86	179	8	3316873,18	910933,71	179	49	3317029,66	910659,45
176	195	3251596,54	909285,16	176	236	3250453,90	909362,23	177	14	3330343,36	910740,36	179	9	3316880,14	910928,95	179	50	3317045,71	910618,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
179	51	3317048,47	910611,79	180	9	3340626,64	910924,80	181	6	3317470,30	910814,95	181	47	3317565,07	910675,83	181	88	3317280,88	910863,78
179	52	3317051,71	910605,55	180	10	3340620,43	910936,39	181	7	3317661,31	910731,85	181	48	3317565,07	910682,11	181	89	3317282,29	910872,37
179	53	3317055,37	910599,55	180	11	3340613,14	910948,09	181	8	3317679,01	910706,17	181	49	3317564,26	910688,34	181	90	3317282,98	910881,06
179	54	3317059,45	910593,84	180	12	3340560,97	911025,63	181	9	3317667,88	910654,54	181	50	3317562,67	910694,41	181	91	3317282,89	910889,77
179	55	3317060,32	910585,72	180	13	3340553,68	911035,80	181	10	3317653,39	910609,90	181	51	3317560,36	910700,25	181	92	3317282,08	910898,46
179	56	3317061,88	910577,70	180	14	3340545,31	911045,97	181	11	3317643,70	910590,72	181	52	3317557,33	910705,74	181	93	3317280,49	910907,04
179	57	3317064,04	910569,82	180	15	3340536,34	911055,57	181	12	3317632,96	910573,29	181	53	3317553,61	910710,81	181	94	3317277,13	910921,74
179	58	3317066,86	910562,17	180	16	3340533,82	911058,04	181	13	3317620,12	910565,41	181	54	3317549,29	910715,38	181	95	3317274,88	910929,97
179	59	3317070,31	910554,76	180	17	3340497,40	911093,19	181	14	3317582,68	910503,87	181	55	3317544,46	910719,37	181	96	3317271,85	910938,16
179	60	3317074,33	910547,65	180	18	3340496,44	911094,49	181	15	3317580,70	910513,32	181	56	3317539,15	910722,72	181	97	3317268,13	910946,05
179	61	3317078,92	910540,90	180	19	3340467,04	911134,78	181	16	3317578,03	910521,85	181	57	3317533,45	910725,37	181	98	3317263,72	910953,60
179	62	3317084,05	910534,54	180	20	3340453,57	911162,44	181	17	3317574,64	910530,13	181	58	3317527,48	910727,29	181	99	3317258,71	910960,74
179	63	3317049,97	910527,87	180	21	3340455,19	911191,14	181	18	3317570,53	910538,08	181	59	3317521,30	910728,46	181	100	3317253,07	910967,41
179	64	3316948,09	910470,33	180	22	3340455,94	911199,70	181	19	3317565,73	910545,63	181	60	3317515,03	910728,84	181	101	3317244,31	910976,95
179	65	3316919,05	910453,89	180	23	3340457,62	911218,90	181	20	3317560,30	910552,72	181	61	3317508,76	910728,42	181	102	3317238,37	910982,91
179	66	3316876,12	910551,90	180	24	3340464,88	911290,57	181	21	3317554,24	910559,29	181	62	3317502,61	910727,23	181	103	3317231,95	910988,34
179	67	3316813,81	910694,28	180	25	3340465,48	911297,68	181	22	3317547,64	910565,32	181	63	3317471,98	910719,27	181	104	3317225,11	910993,23
179	68	3316733,86	910750,87	180	26	3340465,90	911310,07	181	23	3317542,24	910569,81	181	64	3317416,21	910713,24	181	105	3317209,18	911003,59
179	69	3316612,63	910836,67	180	27	3340465,99	911331,73	181	24	3317530,21	910581,67	181	65	3317400,70	910711,56	181	106	3317201,53	911008,12
179	70	3316531,93	910917,69	180	28	3340465,57	911344,87	181	25	3317521,60	910590,12	181	66	3317394,28	910710,85	181	107	3317193,52	911011,95
179	71	3316547,89	910921,71	180	29	3340464,28	911357,89	181	26	3317514,94	910596,12	181	67	3317317,87	910715,65	181	108	3317185,18	911015,05
179	72	3316554,88	910932,51	180	30	3340462,12	911370,94	181	27	3317507,74	910601,50	181	68	3317282,17	910721,37	181	109	3317176,60	911017,41
179	73	3316577,32	910939,65	180	31	3340459,15	911383,75	181	28	3317500,09	910606,23	181	69	3317268,88	910723,50	181	110	3317167,84	911018,98
179	74	3316602,79	910954,80	180	32	3340458,49	911385,87	181	29	3317492,08	910610,25	181	70	3317237,23	910731,34	181	111	3317166,49	911020,47
179	75	3316646,05	910977,45	180	33	3340514,95	911405,44	181	30	3317483,71	910613,53	181	71	3317239,39	910735,55	181	112	3317160,52	911026,56
179	76	3316705,21	910998,69	180	34	3340520,53	911407,75	181	31	3317475,10	910616,08	181	72	3317242,78	910743,28	181	113	3317154,04	911032,11
179	77	3316717,81	911005,62	180	35	3340546,63	911420,41	181	32	3317466,31	910617,84	181	73	3317245,51	910751,47	181	114	3317147,11	911037,07
179	78	3316736,05	910994,26	180	36	3340564,99	911330,61	181	33	3317486,38	910620,25	181	74	3317247,52	910759,87	181	115	3317139,76	911041,41
179	79	3316743,88	910989,88	180	37	3340560,13	911266,23	181	34	3317490,37	910620,84	181	75	3317248,81	910768,41	181	116	3317139,22	911042,79
179	80	3316752,07	910986,21	180	38	3340553,95	911183,65	181	35	3317493,55	910621,56	181	76	3317249,38	910777,03	181	117	3317135,83	911050,56
179	81	3316760,56	910983,28	180	39	3340598,17	911132,70	181	36	3317508,85	910625,53	181	77	3317249,20	910785,66	181	118	3317131,81	911058,01
179	82	3316769,26	910981,11	180	40	3340773,31	910949,43	181	37	3317527,75	910630,44	181	78	3317248,30	910794,25	181	119	3317127,16	911065,11
179	1	3316778,14	910979,73	180	41	3340848,13	910855,83	181	38	3317533,72	910632,40	181	79	3317246,65	910802,73	181	120	3317121,94	911071,78
180	1	3340663,96	910846,89	180	42	3340744,99	910850,82	181	39	3317539,39	910635,09	181	80	3317252,35	910808,74	181	121	3317116,15	911078,01
180	2	3340647,16	910846,08	180	43	3340712,80	910849,29	181	40	3317544,67	910638,46	181	81	3317257,54	910815,22	181	122	3317109,88	911083,71
180	3	3340646,92	910849,05	180	1	3340663,96	910846,89	181	41	3317549,50	910642,48	181	82	3317262,19	910822,09	181	123	3317103,16	911088,88
180	4	3340645,63	910862,13	181	1	3317203,21	911242,32	181	42	3317553,79	910647,07	181	83	3317268,01	910831,53	181	124	3317095,84	911093,61
180	5	3340643,50	910875,12	181	2	3317379,97	911119,18	181	43	3317557,48	910652,16	181	84	3317272,27	910839,15	181	125	3317088,16	911097,69
180	6	3340640,50	910887,93	181	3	3317390,83	911111,61	181	44	3317560,48	910657,68	181	85	3317272,93	910840,65	181	126	3317080,12	911101,08
180	7	3340636,69	910900,51	181	4	3317471,17	910965,88	181	45	3317562,76	910663,51	181	86	3317275,84	910847,10	181	127	3317071,84	911103,78
180	8	3340632,07	910912,81	181	5	3317470,93	910923,28	181	46	3317564,32	910669,60	181	87	3317278,72	910855,32	181	128	3317063,35	911105,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
181	129	3317054,74	911106,97	181	170	3316752,97	911287,54	182	19	3339384,82	912417,31	182	60	3339841,18	911563,39	183	16	3339326,77	913452,04
181	130	3317046,04	911107,47	181	171	3316748,95	911292,64	182	20	3339390,73	912407,82	182	61	3339938,95	911437,02	183	17	3339328,39	913456,05
181	131	3316997,41	911108,07	181	172	3316744,60	911297,46	182	21	3339391,78	912406,14	182	62	3339976,21	911385,67	183	18	3339355,96	913543,29
181	132	3316996,27	911116,41	181	173	3316702,12	911341,45	182	22	3339399,43	912395,44	182	63	3340008,55	911329,51	183	19	3339357,52	913558,65
181	133	3316994,47	911124,61	181	174	3316697,05	911346,34	182	23	3339401,05	912393,39	182	64	3340015,51	911318,34	183	20	3339396,94	913695,21
181	134	3316991,95	911132,64	181	175	3316691,65	911350,87	182	24	3339425,32	912362,56	182	65	3340023,16	911307,64	183	21	3339365,08	913854,10
181	135	3316988,80	911140,44	181	176	3316627,54	911401,00	182	25	3339432,07	912354,46	182	66	3340031,50	911297,47	183	22	3339346,78	913888,87
181	136	3316985,02	911147,94	181	177	3316643,11	911418,54	182	26	3339435,67	912350,46	182	67	3340032,76	911296,08	183	23	3339242,29	914087,55
181	137	3316980,61	911155,09	181	178	3316665,04	911425,12	182	27	3339463,99	912319,86	182	68	3340058,47	911267,29	183	24	3339220,81	914128,42
181	138	3316969,42	911171,68	181	179	3316672,03	911427,24	182	28	3339468,34	912286,30	182	69	3340057,54	911258,01	183	25	3339199,87	914241,90
181	139	3316964,65	911178,16	181	180	3316692,61	911433,40	182	29	3339474,49	912209,59	182	70	3340057,27	911255,22	183	26	3339198,31	914250,37
181	140	3316959,40	911184,24	181	181	3316740,85	911442,07	182	30	3339475,39	912200,94	182	71	3340054,45	911223,03	183	27	3339199,81	914269,65
181	141	3316957,36	911186,26	181	182	3316746,76	911443,54	182	31	3339477,88	912180,82	182	72	3340054,12	911218,72	183	28	3339229,90	914270,73
181	142	3316953,67	911189,89	181	183	3316752,43	911445,72	182	32	3339481,63	912150,58	182	73	3340054,03	911217,01	183	29	3339235,48	914271,24
181	143	3316947,52	911195,07	181	184	3316757,80	911448,55	182	33	3339481,90	912148,48	182	74	3340049,77	911142,34	183	30	3339240,97	914272,38
181	144	3316940,98	911199,73	181	185	3316775,38	911459,28	182	34	3339485,50	912121,89	182	75	3340049,44	911130,91	183	31	3339246,28	914274,12
181	145	3316934,08	911203,86	181	186	3316780,51	911462,88	182	35	3339487,57	912109,54	182	76	3340049,71	911122,90	183	32	3339251,38	914276,44
181	146	3316926,88	911207,43	181	187	3316785,16	911467,11	182	36	3339490,54	912096,73	182	77	3340049,89	911117,77	183	33	3339256,21	914279,34
181	147	3316919,41	911210,41	181	188	3316789,27	911471,88	182	37	3339494,35	912084,15	182	78	3340050,55	911110,89	183	34	3339260,65	914282,73
181	148	3316913,95	911212,36	181	189	3316792,72	911477,13	182	38	3339499,00	912071,83	182	79	3340051,18	911104,68	183	35	3339281,77	914300,83
181	149	3316899,58	911217,45	181	190	3316813,84	911513,59	182	39	3339500,83	912067,54	182	80	3340053,31	911091,70	183	36	3339299,02	914312,29
181	150	3316891,12	911220,04	181	191	3317013,16	911374,74	182	40	3339524,71	912013,51	182	81	3340056,31	911078,89	183	37	3339298,84	914308,29
181	151	3316882,45	911221,87	181	1	3317203,21	911242,32	182	41	3339528,28	912005,82	182	82	3340060,12	911066,31	183	38	3339297,28	914247,82
181	152	3316873,69	911222,94	182	1	3340043,11	911033,71	182	42	3339534,49	911994,21	182	83	3340061,11	911063,47	183	39	3339297,22	914241,85
181	153	3316864,84	911223,22	182	2	3339977,29	911008,44	182	43	3339540,34	911984,71	182	84	3340068,40	911042,98	183	40	3339297,64	914229,49
181	154	3316855,99	911222,71	182	3	3339967,84	911030,25	182	44	3339593,68	911903,13	182	1	3340043,11	911033,71	183	41	3339298,93	914216,40
181	155	3316853,74	911226,88	182	4	3339962,80	911065,41	182	45	3339598,45	911894,28	183	1	3339348,55	912547,44	183	42	3339301,06	914203,42
181	156	3316849,45	911233,98	182	5	3339950,92	911147,98	182	46	3339615,94	911861,76	183	2	3339255,88	912504,13	183	43	3339304,06	914190,61
181	157	3316844,62	911240,71	182	6	3339956,05	911234,08	182	47	3339618,88	911856,48	183	3	3339254,29	912600,34	183	44	3339307,87	914178,03
181	158	3316839,28	911247,01	182	7	3339887,17	911333,08	182	48	3339625,63	911845,59	183	4	3339250,78	912814,50	183	45	3339312,34	914166,12
181	159	3316833,40	911252,86	182	8	3339708,67	911589,66	182	49	3339673,60	911773,53	183	5	3339284,14	912933,07	183	46	3339323,26	914139,61
181	160	3316827,07	911258,22	182	9	3339591,01	911718,96	182	50	3339680,68	911763,67	183	6	3339317,08	913050,09	183	47	3339328,69	914127,63
181	161	3316820,32	911263,02	182	10	3339434,14	911973,51	182	51	3339681,28	911762,85	183	7	3339305,80	913168,36	183	48	3339334,87	914116,03
181	162	3316813,21	911267,26	182	11	3339387,40	912108,66	182	52	3339689,62	911752,68	183	8	3339307,30	913189,81	183	49	3339341,83	914104,86
181	163	3316805,77	911270,91	182	12	3339346,57	912303,96	182	53	3339698,59	911743,08	183	9	3339309,61	913220,85	183	50	3339349,48	914094,18
181	164	3316798,06	911273,94	182	13	3339338,41	912321,48	182	54	3339708,19	911734,08	183	10	3339309,19	913249,68	183	51	3339353,14	914089,54
181	165	3316790,14	911276,32	182	14	3339295,96	912412,48	182	55	3339717,19	911726,65	183	11	3339314,92	913292,41	183	52	3339378,13	914058,84
181	166	3316782,04	911278,05	182	15	3339324,79	912425,95	182	56	3339743,14	911706,43	183	12	3339319,06	913348,06	183	53	3339379,12	914052,79
181	167	3316761,01	911281,62	182	16	3339370,75	912447,43	182	57	3339790,60	911645,61	183	13	3339315,46	913383,25	183	54	3339382,12	914039,98
181	168	3316759,66	911281,84	182	17	3339373,21	912440,89	182	58	3339827,32	911583,78	183	14	3339317,32	913405,90	183	55	3339385,93	914027,40
181	169	3316756,60	911282,17	182	18	3339378,61	912428,91	182	59	3339833,02	911574,72	183	15	3339326,41	913447,08	183	56	3339390,58	914015,08

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				
183	57	3339395,92	914003,25	183	98	3339409,33	913022,40	184	15	3340116,37	911881,56	184	56	3339771,10	912789,03	184	97	3339872,68	913534,81
183	58	3339423,52	913947,16	183	99	3339404,68	913010,08	184	16	3340115,38	911882,85	184	57	3339775,72	912801,34	184	98	3339893,02	913611,04
183	59	3339429,73	913935,57	183	100	3339400,87	912997,50	184	17	3340044,76	911973,34	184	58	3339779,53	912813,93	184	99	3339895,93	913623,61
183	60	3339436,69	913924,39	183	101	3339397,87	912984,69	184	18	3340037,41	911982,22	184	59	3339782,53	912826,74	184	100	3339898,06	913636,59
183	61	3339439,96	913919,62	183	102	3339395,74	912971,71	184	19	3340028,44	911991,82	184	60	3339783,01	912829,30	184	101	3339899,35	913649,68
183	62	3339454,09	913899,76	183	103	3339394,45	912958,62	184	20	3340018,84	912000,81	184	61	3339790,54	912869,94	184	102	3339899,80	913662,82
183	63	3339461,98	913882,80	183	104	3339394,30	912956,32	184	21	3340009,84	912008,23	184	62	3339792,19	912880,35	184	103	3339899,56	913672,14
183	64	3339464,98	913847,86	183	105	3339393,43	912940,00	184	22	3339989,98	912023,71	184	63	3339793,48	912893,44	184	104	3339896,68	913734,37
183	65	3339465,97	913838,92	183	106	3339387,34	912930,78	184	23	3339965,50	912060,51	184	64	3339793,66	912896,37	184	105	3339896,47	913738,21
183	66	3339468,10	913825,95	183	107	3339381,01	912920,53	184	24	3339943,63	912101,14	184	65	3339802,45	912915,06	184	106	3339895,18	913751,31
183	67	3339470,50	913815,39	183	108	3339374,80	912908,94	184	25	3339940,69	912106,44	184	66	3339806,23	912923,61	184	107	3339894,52	913755,97
183	68	3339490,81	913735,95	183	109	3339369,37	912896,95	184	26	3339934,84	912115,93	184	67	3339808,15	912928,47	184	108	3339886,54	913807,26
183	69	3339495,61	913704,91	183	110	3339364,75	912884,65	184	27	3339915,55	912145,44	184	68	3339815,50	912947,58	184	109	3339885,07	913815,58
183	70	3339496,57	913684,57	183	111	3339360,94	912872,07	184	28	3339885,79	912190,96	184	69	3339818,20	912955,03	184	110	3339882,67	913826,13
183	71	3339484,63	913639,86	183	112	3339357,94	912859,26	184	29	3339880,12	912203,79	184	70	3339822,01	912967,62	184	111	3339864,07	913898,91
183	72	3339439,57	913480,66	183	113	3339356,38	912850,32	184	30	3339877,69	912223,26	184	71	3339825,01	912980,43	184	112	3339860,53	913939,83
183	73	3339421,18	913422,30	183	114	3339348,64	912799,59	184	31	3339874,87	912246,16	184	72	3339827,14	912993,40	184	113	3339859,57	913948,78
183	74	3339418,75	913413,91	183	115	3339348,07	912795,54	184	32	3339868,66	912232,37	184	73	3339827,68	912997,78	184	114	3339859,03	913952,08
183	75	3339417,79	913409,85	183	116	3339346,78	912782,44	184	33	3339867,64	912233,00	184	74	3339829,27	913012,35	184	115	3339857,41	913961,76
183	76	3339415,75	913401,10	183	117	3339346,36	912769,69	184	34	3339863,59	912264,29	184	75	3339830,02	913021,05	184	116	3339854,44	913974,57
183	77	3339413,62	913388,13	183	118	3339346,27	912726,43	184	35	3339858,94	912400,38	184	76	3339830,44	913034,20	184	117	3339852,97	913979,79
183	78	3339412,33	913375,05	183	119	3339346,24	912643,81	184	36	3339856,78	912413,35	184	77	3339830,02	913047,34	184	118	3339846,67	914000,97
183	79	3339411,91	913361,89	183	120	3339346,24	912634,54	184	37	3339853,81	912426,16	184	78	3339828,73	913060,44	184	119	3339846,13	914002,80
183	80	3339412,24	913350,06	183	121	3339346,30	912629,91	184	38	3339850,00	912438,75	184	79	3339827,08	913070,80	184	120	3339844,36	914008,77
183	81	3339417,40	913262,97	183	122	3339347,95	912558,42	184	39	3339847,51	912445,65	184	80	3339816,10	913130,23	184	121	3339842,02	914016,13
183	82	3339415,06	913231,87	183	123	3339348,31	912549,91	184	40	3339827,95	912497,02	184	81	3339815,59	913132,83	184	122	3339837,37	914028,43
183	83	3339410,77	913208,38	183	1	3339348,55	912547,44	184	41	3339825,79	912502,42	184	82	3339812,59	913145,64	184	123	3339833,95	914036,22
183	84	3339409,18	913198,32	184	1	3340473,94	911497,06	184	42	3339820,36	912514,41	184	83	3339809,71	913155,21	184	124	3339810,88	914085,87
183	85	3339409,00	913196,91	184	2	3340413,91	911476,26	184	43	3339814,18	912526,00	184	84	3339812,41	913169,88	184	125	3339808,87	914090,07
183	86	3339405,52	913168,99	184	3	3340407,61	911483,94	184	44	3339807,22	912537,18	184	85	3339814,00	913179,94	184	126	3339802,66	914101,66
183	87	3339403,99	913156,63	184	4	3340400,20	911491,95	184	45	3339799,57	912547,87	184	86	3339815,17	913191,25	184	127	3339795,73	914112,84
183	88	3339402,88	913144,95	184	5	3340361,20	911531,82	184	46	3339791,20	912558,04	184	87	3339815,77	913199,62	184	128	3339792,43	914117,61
183	89	3339402,43	913131,81	184	6	3340346,41	911548,38	184	47	3339787,60	912562,05	184	88	3339819,28	913246,50	184	129	3339777,01	914139,33
183	90	3339402,88	913118,67	184	7	3340319,17	911595,66	184	48	3339748,99	912603,75	184	89	3339819,40	913248,27	184	130	3339775,12	914143,15
183	91	3339404,17	913105,57	184	8	3340312,24	911606,83	184	49	3339748,24	912636,82	184	90	3339819,82	913261,42	184	131	3339774,13	914153,22
183	92	3339406,30	913092,60	184	9	3340307,77	911613,24	184	50	3339748,27	912724,35	184	91	3339819,49	913273,24	184	132	3339772,00	914166,19
183	93	3339409,30	913079,79	184	10	3340262,47	911675,65	184	51	3339748,27	912726,15	184	92	3339815,74	913336,78	184	133	3339769,00	914179,00
183	94	3339413,11	913067,20	184	11	3340258,78	911680,57	184	52	3339748,30	912747,90	184	93	3339823,90	913362,67	184	134	3339765,19	914191,59
183	95	3339416,38	913058,29	184	12	3340166,68	911799,63	184	53	3339753,13	912755,22	184	94	3339825,58	913368,34	184	135	3339760,54	914203,90
183	96	3339420,61	913047,52	184	13	3340129,75	911861,82	184	54	3339759,46	912765,45	184	95	3339844,00	913433,35	184	136	3339755,11	914215,89
183	97	3339411,97	913028,46	184	14	3340124,05	911870,86	184	55	3339765,67	912777,04	184	96	3339871,87	913531,86	184	137	3339748,93	914227,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
184	138	3339741,97	914238,66	184	179	3340320,55	911763,09	186	2	3314783,50	914141,47	186	43	3316508,98	911440,33	186	84	3316150,60	911601,04
184	139	3339741,07	914239,99	184	180	3340475,92	911543,80	186	3	3314813,35	913882,60	186	44	3316500,55	911440,71	186	85	3316136,71	911617,06
184	140	3339727,69	914259,67	184	181	3340499,50	911508,70	186	4	3314834,62	913873,35	186	45	3316494,31	911440,72	186	86	3316131,34	911684,59
184	141	3339704,89	914293,17	184	182	3340479,52	911499,01	186	5	3314992,96	913804,50	186	46	3316488,97	911446,20	186	87	3316131,13	911686,42
184	142	3339706,99	914305,92	184	1	3340473,94	911497,06	186	6	3315105,04	913659,82	186	47	3316483,21	911451,24	186	88	3316130,50	911691,75
184	143	3339707,92	914314,44	185	1	3339208,84	914370,04	186	7	3315144,25	913609,20	186	48	3316477,09	911455,83	186	89	3316129,18	911698,83
184	144	3339709,48	914332,08	185	2	3339204,01	914369,86	186	8	3315157,18	913543,69	186	49	3316470,64	911459,92	186	90	3316127,35	911705,79
184	145	3339755,26	914339,65	185	3	3339191,95	914433,97	186	9	3315211,72	913267,35	186	50	3316463,89	911463,52	186	91	3316125,01	911712,61
184	146	3339756,46	914339,88	185	4	3339189,22	914448,46	186	10	3315366,34	913166,55	186	51	3316449,67	911470,41	186	92	3316122,19	911719,24
184	147	3339757,69	914340,19	185	5	3339177,52	914544,13	186	11	3315487,33	913025,74	186	52	3316441,78	911473,83	186	93	3316096,09	911775,28
184	148	3339762,79	914341,51	185	6	3339147,04	914632,93	186	12	3315492,85	912998,64	186	53	3316433,62	911476,56	186	94	3316084,24	911820,31
184	149	3339777,40	914346,43	185	7	3339142,60	914645,89	186	13	3315531,28	912810,34	186	54	3316425,25	911478,58	186	95	3316081,81	911828,40
184	150	3339804,04	914355,37	185	8	3339182,11	914642,64	186	14	3315512,29	912750,81	186	55	3316416,73	911479,90	186	96	3316078,99	911835,58
184	151	3339807,64	914318,16	185	9	3339217,39	914639,74	186	15	3315476,23	912637,80	186	56	3316408,15	911480,49	186	97	3316075,66	911842,54
184	152	3339942,91	914018,91	185	10	3339239,92	914636,49	186	16	3315540,91	912321,33	186	57	3316399,54	911480,32	186	98	3316071,79	911849,22
184	153	3339941,62	914013,90	185	11	3339241,57	914631,06	186	17	3315585,31	912306,94	186	58	3316367,98	911478,42	186	99	3316067,41	911855,59
184	154	3339945,52	914013,15	185	12	3339246,22	914618,76	186	18	3315909,70	912201,93	186	59	3316360,36	911477,64	186	100	3316062,58	911861,61
184	155	3339947,86	914007,97	185	13	3339251,14	914607,84	186	19	3316040,53	912159,58	186	60	3316352,80	911476,30	186	101	3316020,16	911910,37
184	156	3339988,47	913676,71	185	14	3339251,62	914606,77	186	20	3316212,73	911992,21	186	61	3316345,33	911474,43	186	102	3315975,10	911961,61
184	157	3339988,66	913585,54	185	15	3339257,83	914595,18	186	21	3316272,70	911845,69	186	62	3316338,07	911472,01	186	103	3315970,12	911966,89
184	158	3339915,61	913324,38	185	16	3339264,79	914584,00	186	22	3316273,06	911844,46	186	63	3316330,96	911469,07	186	104	3315964,78	911971,80
184	159	3339910,57	913158,21	185	17	3339272,44	914573,31	186	23	3316288,72	911806,15	186	64	3316327,21	911475,03	186	105	3315959,08	911976,30
184	160	3339924,64	913029,40	185	18	3339280,78	914563,14	186	24	3316325,68	911715,70	186	65	3316323,04	911480,70	186	106	3315953,08	911980,39
184	161	3339920,92	913019,80	185	19	3339289,78	914553,54	186	25	3316422,94	911679,76	186	66	3316318,48	911486,07	186	107	3315946,81	911984,04
184	162	3339903,25	912949,44	185	20	3339295,33	914548,23	186	26	3316638,22	911600,23	186	67	3316313,56	911491,11	186	108	3315892,36	912013,11
184	163	3339895,12	912891,34	185	21	3339292,96	914522,23	186	27	3316709,92	911573,73	186	68	3316300,96	911503,14	186	109	3315886,00	912016,21
184	164	3339894,43	912886,35	185	22	3339290,23	914491,99	186	28	3316728,79	911566,77	186	69	3316299,94	911504,11	186	110	3315879,79	912018,75
184	165	3339847,27	912729,22	185	23	3339289,87	914487,07	186	29	3316712,68	911538,61	186	70	3316293,85	911509,48	186	111	3315773,98	912057,84
184	166	3339847,24	912643,35	185	24	3339289,57	914481,70	186	30	3316693,48	911535,16	186	71	3316287,34	911514,34	186	112	3315767,44	912060,00
184	167	3339897,79	912554,85	185	25	3339288,37	914450,73	186	31	3316671,85	911531,28	186	72	3316280,47	911518,68	186	113	3315760,78	912061,71
184	168	3339897,85	912553,80	185	26	3339288,16	914444,64	186	32	3316666,57	911530,00	186	73	3316273,27	911522,43	186	114	3315754,00	912062,97
184	169	3339940,03	912480,88	185	27	3339288,07	914439,90	186	33	3316600,75	911510,23	186	74	3316265,80	911525,59	186	115	3315659,32	912077,20
184	170	3339957,25	912363,03	185	28	3339260,83	914419,95	186	34	3316595,56	911508,36	186	75	3316252,78	911530,51	186	116	3315651,22	912078,10
184	171	3339959,02	912351,01	185	29	3339256,30	914416,21	186	35	3316590,61	911505,91	186	76	3316250,98	911531,13	186	117	3315643,09	912078,33
184	172	3339959,98	912350,37	185	30	3339252,25	914411,98	186	36	3316585,96	911502,94	186	77	3316245,46	911533,02	186	118	3315634,96	912077,89
184	173	3339976,18	912233,62	185	31	3339248,74	914407,30	186	37	3316581,64	911499,48	186	78	3316237,93	911534,74	186	119	3315626,89	912076,80
184	174	3340063,51	912091,93	185	32	3339238,78	914392,33	186	38	3316577,77	911495,55	186	79	3316231,54	911539,71	186	120	3315618,94	912075,04
184	175	3340097,83	912052,80	185	33	3339223,87	914382,42	186	39	3316567,15	911483,61	186	80	3316224,73	911544,10	186	121	3315611,17	912072,63
184	176	3340193,44	911943,75	185	34	3339219,67	914379,31	186	40	3316538,68	911451,57	186	81	3316167,28	911578,06	186	122	3315593,59	912092,31
184	177	3340316,92	911768,22	185	1	3339208,84	914370,04	186	41	3316525,42	911437,51	186	82	3316157,23	911592,54	186	123	3315587,59	912098,44
184	178	3340318,60	911766,51	186	1	3314903,77	914294,94	186	42	3316517,35	911439,25	186	83	3316154,02	911596,87	186	124	3315580,84	912104,23

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				
186	125	3315573,64	912109,42	186	166	3315304,18	912538,65	186	207	3315265,39	912994,99	186	248	3314866,09	913647,97	186	289	3314479,78	914120,04
186	126	3315565,99	912113,94	186	167	3315301,33	912546,81	186	208	3315257,92	912999,39	186	249	3314782,12	913690,56	186	290	3314368,78	914124,30
186	127	3315557,98	912117,78	186	168	3315297,82	912554,70	186	209	3315250,09	913003,12	186	250	3314660,29	913686,27	186	291	3314349,10	914134,20
186	128	3315549,67	912120,88	186	169	3315293,62	912562,26	186	210	3315241,99	913006,18	186	251	3314604,04	913658,70	186	292	3314339,71	914149,44
186	129	3315541,09	912123,25	186	170	3315288,79	912569,43	186	211	3315233,65	913008,54	186	252	3314604,16	913668,60	186	293	3314330,20	914174,35
186	130	3315532,36	912124,87	186	171	3315283,36	912576,16	186	212	3315197,41	913017,09	186	253	3314627,56	913744,75	186	294	3314330,44	914178,22
186	131	3315523,54	912125,70	186	172	3315277,39	912582,40	186	213	3315116,53	913050,57	186	254	3314628,49	913747,92	186	295	3314330,83	914179,21
186	132	3315514,63	912125,76	186	173	3315273,58	912586,05	186	214	3315110,08	913052,98	186	255	3314629,72	913753,02	186	296	3314350,21	914192,76
186	133	3315505,78	912125,04	186	174	3315219,85	912637,56	186	215	3315061,63	913069,26	186	256	3314642,50	913812,01	186	297	3314354,08	914196,87
186	134	3315497,05	912123,54	186	175	3315209,98	912647,02	186	216	3315024,19	913086,93	186	257	3314643,25	913815,79	186	298	3314355,46	914196,70
186	135	3315488,44	912121,27	186	176	3315217,57	912650,55	186	217	3314976,31	913118,88	186	258	3314652,04	913866,00	186	299	3314360,08	914200,62
186	136	3315446,62	912108,27	186	177	3315225,37	912655,02	186	218	3314957,08	913142,68	186	259	3314652,43	913868,25	186	300	3314364,64	914205,00
186	137	3315439,51	912105,76	186	178	3315232,45	912660,03	186	219	3314951,80	913179,36	186	260	3314656,72	913896,45	186	301	3314395,30	914236,45
186	138	3315436,57	912104,46	186	179	3315256,33	912678,43	186	220	3314950,84	913186,05	186	261	3314657,47	913902,73	186	302	3314411,74	914247,18
186	139	3315423,28	912109,80	186	180	3315262,24	912683,37	186	221	3314950,54	913221,04	186	262	3314657,83	913908,63	186	303	3314490,10	914268,93
186	140	3315414,04	912120,37	186	181	3315267,79	912688,75	186	222	3314950,36	913240,12	186	263	3314658,46	913930,35	186	304	3314581,18	914286,21
186	141	3315408,49	912126,25	186	182	3315272,89	912694,54	186	223	3314973,70	913479,72	186	264	3314658,40	913938,16	186	305	3314589,25	914288,08
186	142	3315402,46	912131,65	186	183	3315277,54	912700,71	186	224	3314974,15	913487,64	186	265	3314657,74	913945,93	186	306	3314597,14	914290,62
186	143	3315396,01	912136,56	186	184	3315290,29	912719,01	186	225	3314974,00	913495,56	186	266	3314656,45	913953,64	186	307	3314604,79	914293,78
186	144	3315389,20	912140,92	186	185	3315314,17	912753,28	186	226	3314973,19	913503,43	186	267	3314654,59	913961,22	186	308	3314612,17	914297,58
186	145	3315382,03	912144,70	186	186	3315318,85	912760,68	186	227	3314971,81	913511,23	186	268	3314652,16	913968,64	186	309	3314654,89	914321,79
186	146	3315374,62	912147,90	186	187	3315322,87	912768,43	186	228	3314969,80	913518,90	186	269	3314649,16	913975,84	186	310	3314660,17	914325,00
186	147	3315373,06	912172,89	186	188	3315326,20	912776,50	186	229	3314967,19	913526,38	186	270	3314645,59	913982,79	186	311	3314665,24	914328,52
186	148	3315372,16	912181,54	186	189	3315328,84	912784,84	186	230	3314964,01	913533,64	186	271	3314636,23	913999,51	186	312	3314670,10	914332,36
186	149	3315370,57	912189,72	186	190	3315330,73	912793,38	186	231	3314962,93	913535,65	186	272	3314625,31	914035,74	186	313	3314706,22	914362,77
186	150	3315368,14	912198,46	186	191	3315331,87	912802,05	186	232	3314960,26	913540,63	186	273	3314622,40	914044,03	186	314	3314711,71	914367,73
186	151	3315365,02	912206,59	186	192	3315332,29	912810,78	186	233	3314958,04	913544,44	186	274	3314618,80	914052,04	186	315	3314716,84	914373,09
186	152	3315361,24	912214,42	186	193	3315332,38	912859,92	186	234	3314955,40	913550,32	186	275	3314614,48	914059,72	186	316	3314721,52	914378,80
186	153	3315356,80	912221,91	186	194	3315332,08	912867,91	186	235	3314945,98	913571,28	186	276	3314609,56	914066,98	186	317	3314725,81	914384,86
186	154	3315351,73	912228,99	186	195	3315331,15	912875,86	186	236	3314940,79	913582,84	186	277	3314606,41	914070,81	186	318	3314727,31	914387,38
186	155	3315324,61	912263,59	186	196	3315329,56	912883,71	186	237	3314936,89	913590,63	186	278	3314603,98	914073,79	186	319	3314729,62	914391,19
186	156	3315343,57	912331,56	186	197	3315327,40	912891,40	186	238	3314932,33	913598,05	186	279	3314597,86	914080,09	186	320	3314745,40	914419,74
186	157	3315345,46	912339,55	186	198	3315324,61	912898,92	186	239	3314927,14	913605,04	186	280	3314591,20	914085,84	186	321	3314749,33	914427,69
186	158	3315346,69	912347,68	186	199	3315324,07	912900,18	186	240	3314921,38	913611,57	186	281	3314584,09	914090,98	186	322	3314752,57	914435,97
186	159	3315347,26	912355,89	186	200	3315303,67	912949,12	186	241	3314915,05	913617,58	186	282	3314576,53	914095,48	186	323	3314755,06	914444,49
186	160	3315347,14	912364,11	186	201	3315299,98	912956,97	186	242	3314908,27	913623,01	186	283	3314568,61	914099,32	186	324	3314756,80	914453,20
186	161	3315346,39	912372,30	186	202	3315295,66	912964,47	186	243	3314901,01	913627,84	186	284	3314560,39	914102,44	186	325	3314762,59	914490,58
186	162	3315344,95	912380,40	186	203	3315290,68	912971,56	186	244	3314893,36	913632,04	186	285	3314551,96	914104,84	186	326	3314763,55	914499,48
186	163	3315342,85	912388,35	186	204	3315285,13	912978,22	186	245	3314885,41	913635,55	186	286	3314499,25	914117,37	186	327	3314763,73	914508,42
186	164	3315321,67	912457,36	186	205	3315279,04	912984,37	186	246	3314877,16	913638,37	186	287	3314492,83	914118,69	186	328	3314763,13	914517,34
186	165	3315306,34	912530,28	186	206	3315272,44	912989,97	186	247	3314875,72	913638,73	186	288	3314486,32	914119,57	186	329	3314761,72	914526,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
186	330	3314759,56	914534,85	187	13	3314198,38	914341,03	187	54	3314344,36	913923,09	187	95	3314486,65	913317,61	187	136	3314986,75	912881,46
186	331	3314756,62	914543,29	187	14	3314206,63	914342,43	187	55	3314398,75	913921,00	187	96	3314494,57	913316,17	187	137	3314991,70	912879,66
186	332	3314752,93	914551,45	187	15	3314214,73	914344,53	187	56	3314450,35	913919,02	187	97	3314502,61	913315,38	187	138	3315042,49	912862,60
186	333	3314748,58	914559,25	187	16	3314190,67	914327,68	187	57	3314453,44	913912,51	187	98	3314546,08	913312,80	187	139	3315108,10	912835,44
186	334	3314743,51	914566,63	187	17	3314184,07	914322,66	187	58	3314454,52	913910,52	187	99	3314554,03	913312,65	187	140	3315100,06	912833,44
186	335	3314737,84	914573,55	187	18	3314177,92	914317,12	187	59	3314452,90	913899,76	187	100	3314561,98	913313,11	187	141	3315092,20	912830,79
186	336	3314731,57	914579,92	187	19	3314172,25	914311,09	187	60	3314444,62	913852,62	187	101	3314616,73	913318,53	187	142	3315084,58	912827,50
186	337	3314724,76	914585,71	187	20	3314167,09	914304,63	187	61	3314433,22	913799,98	187	102	3314623,93	913319,50	187	143	3315077,23	912823,60
186	338	3314707,72	914598,96	187	21	3314162,47	914297,76	187	62	3314416,03	913744,05	187	103	3314631,04	913320,99	187	144	3315070,27	912819,12
186	339	3314708,38	914618,89	187	22	3314158,42	914290,53	187	63	3314406,79	913714,00	187	104	3314638,06	913322,98	187	145	3315063,67	912814,06
186	340	3314708,32	914626,71	187	23	3314155,00	914283,00	187	64	3314404,93	913707,03	187	105	3314644,87	913325,49	187	146	3315057,52	912808,48
186	341	3314707,66	914634,51	187	24	3314137,09	914239,08	187	65	3314403,55	913699,95	187	106	3314651,50	913328,47	187	147	3315038,56	912789,82
186	342	3314706,70	914642,43	187	25	3314134,33	914231,37	187	66	3314402,71	913692,78	187	107	3314696,38	913350,63	187	148	3315035,32	912791,68
186	343	3314711,11	914644,75	187	26	3314132,17	914223,45	187	67	3314402,35	913685,56	187	108	3314711,92	913358,29	187	149	3315034,42	912785,76
186	344	3314717,08	914648,47	187	27	3314130,67	914215,39	187	68	3314401,57	913620,42	187	109	3314716,42	913360,66	187	150	3315011,44	912763,14
186	345	3314835,46	914727,79	187	28	3314129,83	914207,23	187	69	3314382,01	913518,81	187	110	3314722,15	913364,10	187	151	3315006,04	912757,39
186	346	3314841,88	914732,46	187	29	3314127,22	914165,02	187	70	3314380,30	913509,94	187	111	3314761,99	913389,93	187	152	3315001,12	912751,24
186	347	3314847,88	914737,62	187	30	3314127,07	914156,41	187	71	3314379,25	913503,28	187	112	3314748,82	913254,37	187	153	3314996,68	912744,73
186	348	3314853,49	914743,23	187	31	3314127,64	914147,83	187	72	3314378,65	913496,56	187	113	3314748,43	913249,05	187	154	3314992,75	912737,88
186	349	3314858,62	914749,24	187	32	3314128,93	914139,31	187	73	3314378,50	913489,81	187	114	3314748,34	913243,69	187	155	3314989,36	912730,75
186	350	3314863,27	914755,66	187	33	3314130,94	914130,94	187	74	3314378,80	913483,08	187	115	3314748,91	913177,48	187	156	3314986,57	912723,39
186	351	3314867,41	914762,41	187	34	3314133,67	914122,78	187	75	3314379,55	913473,43	187	116	3314749,21	913170,70	187	157	3314984,35	912715,81
186	352	3314870,98	914769,48	187	35	3314154,37	914068,48	187	76	3314377,81	913455,63	187	117	3314749,93	913163,97	187	158	3314972,32	912668,05
186	353	3314874,01	914776,80	187	36	3314156,83	914062,60	187	77	3314377,36	913446,67	187	118	3314761,12	913086,42	187	159	3314970,55	912659,55
186	354	3314875,54	914780,98	187	37	3314159,65	914056,90	187	78	3314377,69	913437,70	187	119	3314762,50	913078,81	187	160	3314969,53	912650,94
186	355	3314876,59	914777,65	187	38	3314162,83	914051,38	187	79	3314378,83	913428,81	187	120	3314764,48	913071,33	187	161	3314969,26	912642,27
186	356	3314957,98	914513,11	187	39	3314192,29	914003,71	187	80	3314380,75	913420,03	187	121	3314767,03	913064,02	187	162	3314969,74	912633,60
186	357	3314920,30	914361,46	187	40	3314196,73	913997,13	187	81	3314383,45	913411,48	187	122	3314770,12	913056,94	187	163	3314970,94	912625,00
186	1	3314903,77	914294,94	187	41	3314198,08	913995,45	187	82	3314385,70	913405,99	187	123	3314773,75	913050,10	187	164	3314972,89	912616,56
187	1	3313658,92	914376,72	187	42	3314201,68	913990,90	187	83	3314386,87	913403,19	187	124	3314777,86	913043,56	187	165	3314975,56	912608,29
187	2	3313667,47	914376,42	187	43	3314207,08	913985,10	187	84	3314391,04	913395,24	187	125	3314782,51	913037,37	187	166	3314978,92	912600,30
187	3	3313874,11	914377,65	187	44	3314212,96	913979,73	187	85	3314395,87	913387,68	187	126	3314828,83	912979,98	187	167	3314982,94	912592,62
187	4	3313925,53	914360,49	187	45	3314219,23	913974,84	187	86	3314401,39	913380,60	187	127	3314833,87	912974,20	187	168	3314987,62	912585,31
187	5	3313949,77	914352,39	187	46	3314225,83	913970,46	187	87	3314407,48	913374,01	187	128	3314839,33	912968,83	187	169	3314992,90	912578,43
187	6	3313957,06	914350,26	187	47	3314232,79	913966,60	187	88	3314437,69	913344,25	187	129	3314845,15	912963,90	187	170	3314998,78	912572,04
187	7	3313964,47	914348,68	187	48	3314297,65	913933,96	187	89	3314443,66	913338,82	187	130	3314851,36	912959,41	187	171	3315011,65	912559,14
187	8	3313971,97	914347,66	187	49	3314305,51	913930,42	187	90	3314450,05	913333,89	187	131	3314918,29	912914,76	187	172	3315052,45	912518,26
187	9	3313979,56	914347,21	187	50	3314313,64	913927,57	187	91	3314456,80	913329,49	187	132	3314924,62	912910,86	187	173	3315054,04	912516,72
187	10	3314079,85	914345,01	187	51	3314322,01	913925,41	187	92	3314463,88	913325,64	187	133	3314931,22	912907,45	187	174	3315086,11	912485,94
187	11	3314181,67	914340,42	187	52	3314330,50	913923,99	187	93	3314471,26	913322,35	187	134	3314935,39	912905,47	187	175	3315086,92	912483,91
187	12	3314190,04	914340,36	187	53	3314339,11	913923,30	187	94	3314478,85	913319,68	187	135	3314980,72	912884,07	187	176	3315115,06	912458,19

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				
187	177	3315124,93	912411,31	187	218	3315295,54	911950,12	187	259	3315803,32	911831,65	187	300	3315098,38	911836,75	187	341	3313478,14	914735,49
187	178	3315125,23	912409,93	187	219	3315301,60	911945,07	187	260	3315835,51	911814,48	187	301	3315086,83	911858,73	187	342	3313475,86	914728,56
187	179	3315127,21	912402,45	187	220	3315308,05	911940,51	187	261	3315868,09	911777,40	187	302	3314920,90	912173,59	187	343	3313474,06	914721,49
187	180	3315141,07	912357,34	187	221	3315314,83	911936,49	187	262	3315894,70	911746,81	187	303	3314931,58	912356,16	187	344	3313472,80	914714,31
187	181	3315130,39	912319,14	187	222	3315321,94	911933,04	187	263	3315903,04	911715,13	187	304	3314931,70	912358,32	187	345	3313460,11	914623,30
187	182	3315117,04	912290,37	187	223	3315325,39	911927,05	187	264	3315904,75	911709,36	187	305	3314800,00	912544,12	187	346	3313459,27	914614,59
187	183	3315113,77	912282,48	187	224	3315327,31	911924,23	187	265	3315906,70	911703,70	187	306	3314785,30	912564,85	187	347	3313459,21	914605,84
187	184	3315111,19	912274,35	187	225	3315329,26	911921,34	187	266	3315909,16	911698,17	187	307	3314790,46	912760,81	187	348	3313459,87	914597,11
187	185	3315109,30	912266,02	187	226	3315333,52	911915,89	187	267	3315931,42	911650,42	187	308	3314732,53	912814,74	187	349	3313461,31	914588,49
187	186	3315108,10	912257,56	187	227	3315352,54	911893,23	187	268	3315937,99	911567,95	187	309	3314627,65	912912,36	187	350	3313475,23	914522,55
187	187	3315107,65	912249,04	187	228	3315358,60	911886,61	187	269	3315938,92	911559,99	187	310	3314556,01	913114,57	187	351	3313482,94	914486,02
187	188	3315107,92	912240,51	187	229	3315365,23	911880,58	187	270	3315940,51	911552,13	187	311	3314386,66	913142,10	187	352	3313485,10	914477,62
187	189	3315108,88	912232,03	187	230	3315372,37	911875,14	187	271	3315942,70	911544,42	187	312	3314214,61	913303,02	187	353	3313487,95	914469,45
187	190	3315110,56	912223,66	187	231	3315379,96	911870,37	187	272	3315945,52	911536,92	187	313	3314179,75	913474,66	187	354	3313491,49	914461,56
187	191	3315112,96	912215,47	187	232	3315387,94	911866,29	187	273	3315948,91	911529,64	187	314	3314183,74	913507,63	187	355	3313495,72	914453,98
187	192	3315116,05	912207,51	187	233	3315396,25	911862,93	187	274	3315952,87	911522,68	187	315	3314213,80	913754,77	187	356	3313500,58	914446,81
187	193	3315119,77	912199,83	187	234	3315404,83	911860,32	187	275	3315957,34	911516,04	187	316	3314207,47	913760,97	187	357	3313506,01	914440,06
187	194	3315124,15	912192,49	187	235	3315413,62	911858,47	187	276	3315962,35	911509,78	187	317	3314040,07	913924,63	187	358	3313512,01	914433,82
187	195	3315129,13	912185,56	187	236	3315422,53	911857,42	187	277	3315994,48	911472,75	187	318	3313931,89	914155,78	187	359	3313518,52	914428,12
187	196	3315173,38	912129,09	187	237	3315431,50	911857,17	187	278	3316014,04	911444,64	187	319	3313857,25	914163,63	187	360	3313525,51	914422,99
187	197	3315173,83	912121,71	187	238	3315440,44	911857,71	187	279	3316019,29	911437,74	187	320	3313568,71	914193,91	187	361	3313532,92	914418,48
187	198	3315176,23	912082,72	187	239	3315449,32	911859,03	187	280	3316025,11	911431,33	187	321	3313550,83	914203,99	187	362	3313540,66	914414,62
187	199	3315177,04	912074,92	187	240	3315458,02	911861,14	187	281	3316031,47	911425,44	187	322	3313504,78	914229,91	187	363	3313548,73	914411,43
187	200	3315178,42	912067,20	187	241	3315466,51	911864,02	187	282	3316038,28	911420,10	187	323	3313428,28	914272,96	187	364	3313611,58	914389,68
187	201	3315180,40	912059,62	187	242	3315474,73	911867,64	187	283	3316045,54	911415,39	187	324	3313360,06	914311,36	187	365	3313633,84	914381,97
187	202	3315182,95	912052,21	187	243	3315505,81	911883,03	187	284	3316084,03	911392,62	187	325	3313266,61	914547,40	187	366	3313642,03	914379,51
187	203	3315186,10	912045,01	187	244	3315510,19	911885,34	187	285	3316087,09	911386,96	187	326	3313275,73	914741,80	187	367	3313650,40	914377,77
187	204	3315189,79	912038,10	187	245	3315513,34	911887,29	187	286	3316062,31	911359,51	187	327	3313379,05	914998,57	187	1	3313658,92	914376,72
187	205	3315192,73	912033,43	187	246	3315520,69	911883,18	187	287	3316046,59	911331,06	187	328	3313382,62	915026,70	188	1	3339468,64	914959,80
187	206	3315193,99	912031,48	187	247	3315528,37	911879,70	187	288	3316043,50	911307,46	187	329	3313398,55	915152,07	188	2	3339463,96	914956,45
187	207	3315211,30	912006,45	187	248	3315536,32	911876,88	187	289	3316041,49	911283,79	187	330	3313410,52	915157,35	188	3	3339458,11	914956,65
187	208	3315216,46	911999,64	187	249	3315544,45	911874,73	187	290	3315999,25	911253,37	187	331	3313515,07	915196,65	188	4	3339444,97	914956,21
187	209	3315222,16	911993,28	187	250	3315552,76	911873,26	187	291	3315973,66	911232,72	187	332	3313542,25	915206,20	188	5	3339431,44	914954,86
187	210	3315228,40	911987,43	187	251	3315561,13	911872,50	187	292	3315963,82	911230,51	187	333	3313593,07	915224,10	188	6	3339418,90	914952,79
187	211	3315235,09	911982,13	187	252	3315600,52	911870,55	187	293	3315761,98	911459,98	187	334	3313580,26	915162,00	188	7	3339406,09	914949,79
187	212	3315242,20	911977,41	187	253	3315622,45	911869,47	187	294	3315712,42	911653,09	187	335	3313579,00	915154,45	188	8	3339396,04	914946,82
187	213	3315249,70	911973,31	187	254	3315630,88	911869,38	187	295	3315608,68	911650,54	187	336	3313578,31	915146,82	188	9	3339369,97	914938,36
187	214	3315271,72	911962,47	187	255	3315639,25	911870,02	187	296	3315373,09	911664,37	187	337	3313578,22	915139,17	188	10	3339367,42	914937,52
187	215	3315277,57	911959,68	187	256	3315647,56	911871,39	187	297	3315368,41	911664,52	187	338	3313580,38	915050,41	188	11	3339355,09	914932,89
187	216	3315283,66	911957,40	187	257	3315655,72	911873,47	187	298	3315298,78	911708,95	187	339	3313576,27	914951,44	188	12	3339343,12	914927,46
187	217	3315289,90	911955,66	187	258	3315713,71	911864,76	187	299	3315294,79	911710,57	187	340	3313480,93	914742,24	188	13	3339331,51	914921,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
188	14	3339320,35	914914,30	188	55	3339291,46	916348,83	188	96	3339357,88	915952,39	188	137	3339489,19	915490,59	188	178	3339558,79	915071,86
188	15	3339309,67	914906,65	188	56	3339309,13	916365,81	188	97	3339356,77	915950,61	188	138	3339496,15	915479,41	188	179	3339558,10	915070,65
188	16	3339299,50	914898,30	188	57	3339310,18	916365,82	188	98	3339350,95	915941,22	188	139	3339503,80	915468,72	188	180	3339551,89	915059,05
188	17	3339297,67	914896,60	188	58	3339415,87	916367,76	188	99	3339348,40	915936,69	188	140	3339509,50	915461,77	188	181	3339549,28	915053,67
188	18	3339289,90	914889,31	188	59	3339448,78	916368,36	188	100	3339335,86	915913,63	188	141	3339514,12	915449,47	188	182	3339541,27	915046,08
188	19	3339280,90	914879,71	188	60	3339423,28	916348,95	188	101	3339332,20	915906,55	188	142	3339519,55	915437,49	188	183	3339532,12	915036,91
188	20	3339272,56	914869,54	188	61	3339413,14	916340,59	188	102	3339326,77	915894,58	188	143	3339525,76	915425,89	188	184	3339523,18	915027,37
188	21	3339264,91	914858,85	188	62	3339409,72	916337,43	188	103	3339322,15	915882,27	188	144	3339528,70	915420,96	188	185	3339514,84	915017,20
188	22	3339257,95	914847,69	188	63	3339403,54	916331,61	188	104	3339318,31	915869,68	188	145	3339529,45	915419,73	188	186	3339507,19	915006,51
188	23	3339251,74	914836,08	188	64	3339394,54	916322,01	188	105	3339315,34	915856,87	188	146	3339532,42	915407,01	188	187	3339500,23	914995,35
188	24	3339246,31	914824,11	188	65	3339386,20	916311,84	188	106	3339313,21	915843,90	188	147	3339536,23	915394,42	188	188	3339494,02	914983,74
188	25	3339241,69	914811,79	188	66	3339379,60	916302,64	188	107	3339311,92	915830,80	188	148	3339539,11	915386,53	188	189	3339488,47	914971,38
188	26	3339237,88	914799,21	188	67	3339378,52	916301,14	188	108	3339311,47	915817,66	188	149	3339548,86	915361,29	188	190	3339479,80	914966,74
188	27	3339234,88	914786,40	188	68	3339371,59	916289,98	188	109	3339311,92	915804,51	188	150	3339550,63	915356,88	188	1	3339468,64	914959,80
188	28	3339232,75	914773,42	188	69	3339365,38	916278,37	188	110	3339313,21	915791,43	188	151	3339556,06	915344,89	189	1	3339734,95	914437,66
188	29	3339231,46	914760,33	188	70	3339359,95	916266,40	188	111	3339315,34	915778,44	188	152	3339562,27	915333,30	189	2	3339705,64	914432,80
188	30	3339231,25	914756,83	188	71	3339355,33	916254,09	188	112	3339318,31	915765,63	188	153	3339569,20	915322,12	189	3	3339703,39	914442,34
188	31	3339230,38	914738,89	188	72	3339351,49	916241,50	188	113	3339321,61	915754,80	188	154	3339576,88	915311,43	189	4	3339699,58	914454,94
188	32	3339227,11	914739,28	188	73	3339348,52	916228,69	188	114	3339322,15	915753,04	188	155	3339585,22	915301,26	189	5	3339694,96	914467,24
188	33	3339150,82	914745,55	188	74	3339346,36	916215,72	188	115	3339322,84	915751,03	188	156	3339594,19	915291,66	189	6	3339693,55	914470,53
188	34	3339132,40	914747,07	188	75	3339345,07	916202,62	188	116	3339337,06	915710,52	188	157	3339595,99	915289,98	189	7	3339692,23	914473,60
188	35	3339132,40	914749,45	188	76	3339344,65	916189,48	188	117	3339341,02	915700,21	188	158	3339603,79	915282,67	189	8	3339693,70	914490,18
188	36	3339132,37	914761,59	188	77	3339345,07	916176,33	188	118	3339346,45	915688,24	188	159	3339607,00	915279,93	189	9	3339696,13	914496,97
188	37	3339150,25	914850,13	188	78	3339346,36	916163,25	188	119	3339352,63	915676,63	188	160	3339608,56	915269,10	189	10	3339696,97	914499,45
188	38	3339174,52	914894,44	188	79	3339347,23	916157,46	188	120	3339359,59	915665,47	188	161	3339610,42	915258,16	189	11	3339700,78	914512,03
188	39	3339193,66	914929,33	188	80	3339353,92	916115,95	188	121	3339367,24	915654,78	188	162	3339613,39	915245,35	189	12	3339703,78	914524,84
188	40	3339258,67	914992,03	188	81	3339355,21	916108,75	188	122	3339375,58	915644,61	188	163	3339617,20	915232,77	189	13	3339705,91	914537,82
188	41	3339418,90	915051,42	188	82	3339358,21	916095,94	188	123	3339384,58	915635,01	188	164	3339621,85	915220,45	189	14	3339707,20	914550,90
188	42	3339419,98	915052,83	188	83	3339362,02	916083,36	188	124	3339394,18	915626,02	188	165	3339627,28	915208,47	189	15	3339707,65	914564,05
188	43	3339528,91	915197,50	188	84	3339366,64	916071,06	188	125	3339404,35	915617,67	188	166	3339633,49	915196,87	189	16	3339707,20	914577,19
188	44	3339451,72	915353,61	188	85	3339372,07	916059,07	188	126	3339415,03	915610,02	188	167	3339640,45	915185,64	189	17	3339705,91	914590,29
188	45	3339369,94	915519,03	188	86	3339378,28	916047,48	188	127	3339426,13	915603,12	188	168	3339641,35	915171,18	189	18	3339703,63	914604,01
188	46	3339297,55	915583,51	188	87	3339379,09	916046,16	188	128	3339432,73	915593,92	188	169	3339639,82	915170,23	189	19	3339700,96	914617,23
188	47	3339229,42	915718,23	188	88	3339378,28	916043,95	188	129	3339441,07	915583,75	188	170	3339629,14	915162,57	189	20	3339704,05	914620,54
188	48	3339216,34	915841,39	188	89	3339374,47	916031,37	188	130	3339450,07	915574,15	188	171	3339618,97	915154,23	189	21	3339707,53	914624,76
188	49	3339263,17	915989,13	188	90	3339371,47	916018,56	188	131	3339457,84	915566,71	188	172	3339609,37	915145,24	189	22	3339713,08	914627,29
188	50	3339276,34	916030,65	188	91	3339369,34	916005,58	188	132	3339458,77	915564,13	188	173	3339600,37	915135,64	189	23	3339724,69	914633,49
188	51	3339249,49	916141,68	188	92	3339368,05	915992,49	188	133	3339474,97	915520,78	188	174	3339592,03	915125,47	189	24	3339731,83	914637,93
188	52	3339251,11	916222,36	188	93	3339367,60	915979,35	188	134	3339477,58	915514,17	188	175	3339591,40	915124,56	189	25	3339735,85	914640,43
188	53	3339251,62	916249,08	188	94	3339368,05	915966,13	188	135	3339482,98	915502,18	188	176	3339584,38	915114,78	189	26	3339745,30	914647,15
188	54	3339275,86	916309,72	188	95	3339365,53	915963,09	188	136	3339487,81	915493,20	188	177	3339578,14	915104,83	189	27	3339756,40	914649,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
189	28	3339768,97	914653,56	189	69	3340040,65	914983,44	189	110	3340025,71	915472,75	189	151	3339816,70	915887,56	189	192	3339927,49	916364,95
189	29	3339781,27	914658,18	189	70	3340045,06	914990,71	189	111	3340015,48	915498,46	189	152	3339817,15	915892,05	189	193	3339932,14	916377,27
189	30	3339793,27	914663,61	189	71	3340051,24	915002,31	189	112	3340014,46	915500,97	189	153	3339817,57	915904,56	189	194	3339935,95	916389,85
189	31	3339803,08	914668,86	189	72	3340056,67	915014,29	189	113	3340009,03	915512,95	189	154	3339817,60	915917,71	189	195	3339937,12	916394,44
189	32	3339804,85	914669,82	189	73	3340061,32	915026,59	189	114	3340002,82	915524,55	189	155	3339817,48	915921,27	189	196	3339941,83	916413,87
189	33	3339816,04	914676,76	189	74	3340065,13	915039,18	189	115	3339995,89	915535,72	189	156	3339817,18	915930,87	189	197	3340034,44	916412,13
189	34	3339826,72	914684,41	189	75	3340068,10	915051,99	189	116	3339988,21	915546,40	189	157	3339815,89	915943,95	189	198	3340045,93	916411,92
189	35	3339836,89	914692,77	189	76	3340070,26	915064,96	189	117	3339979,87	915556,57	189	158	3339815,02	915950,19	189	199	3340042,30	916401,51
189	36	3339843,61	914698,93	189	77	3340071,34	915075,34	189	118	3339970,90	915566,17	189	159	3339819,01	915959,22	189	200	3340026,16	916354,23
189	37	3339859,72	914714,40	189	78	3340073,68	915104,71	189	119	3339961,30	915575,17	189	160	3339823,36	915970,71	189	201	3340009,06	916303,21
189	38	3339862,60	914717,22	189	79	3340073,86	915107,43	189	120	3339960,46	915575,85	189	161	3339834,25	916002,34	189	202	3340004,11	916288,44
189	39	3339871,57	914726,82	189	80	3340074,31	915120,58	189	121	3339951,13	915583,51	189	162	3339838,06	916014,93	189	203	3340002,67	916275,69
189	40	3339873,34	914728,41	189	81	3340073,86	915133,72	189	122	3339940,42	915591,18	189	163	3339841,06	916027,74	189	204	3339995,56	916213,87
189	41	3339884,50	914735,35	189	82	3340072,57	915146,82	189	123	3339938,41	915592,50	189	164	3339843,19	916040,71	189	205	3339988,66	916071,31
189	42	3339895,18	914743,02	189	83	3340070,44	915159,79	189	124	3339927,40	915599,68	189	165	3339844,48	916053,81	189	206	3339977,23	915945,48
189	43	3339900,85	914747,53	189	84	3340067,44	915172,60	189	125	3339930,85	915611,10	189	166	3339844,93	916066,95	189	207	3339980,41	915848,49
189	44	3339927,82	914769,81	189	85	3340064,14	915183,66	189	126	3339933,85	915623,91	189	167	3339844,48	916080,09	189	208	3340005,10	915817,08
189	45	3339930,34	914771,95	189	86	3340057,45	915203,89	189	127	3339935,98	915636,90	189	168	3339843,19	916093,18	189	209	3340029,94	915732,49
189	46	3339931,75	914772,69	189	87	3340056,94	915205,41	189	128	3339937,27	915649,98	189	169	3339843,01	916094,58	189	210	3340032,28	915639,76
189	47	3339932,32	914773,65	189	88	3340052,32	915217,72	189	129	3339937,54	915658,38	189	170	3339841,15	916108,05	189	211	3340117,69	915509,40
189	48	3339941,92	914782,63	189	89	3340051,75	915219,18	189	130	3339937,72	915663,13	189	171	3339839,20	916119,63	189	212	3340171,96	915099,96
189	49	3339950,92	914792,23	189	90	3340052,02	915221,67	189	131	3339937,27	915676,27	189	172	3339837,88	916125,25	189	213	3340163,98	915067,74
189	50	3339959,26	914802,40	189	91	3340053,88	915240,03	189	132	3339935,98	915689,37	189	173	3339836,20	916132,44	189	214	3340148,65	915005,55
189	51	3339966,91	914813,10	189	92	3340054,45	915246,94	189	133	3339935,80	915690,85	189	174	3339832,39	916145,02	189	215	3340148,65	914999,34
189	52	3339973,87	914824,26	189	93	3340054,87	915260,08	189	134	3339931,90	915718,84	189	175	3339831,43	916147,80	189	216	3340139,86	914963,26
189	53	3339980,17	914836,11	189	94	3340054,45	915273,24	189	135	3339929,95	915730,33	189	176	3339852,73	916170,78	189	217	3340098,64	914910,94
189	54	3339985,48	914847,84	189	95	3340053,16	915286,32	189	136	3339926,95	915743,14	189	177	3339856,45	916174,92	189	218	3340057,48	914858,74
189	55	3339987,37	914852,86	189	96	3340051,00	915299,31	189	137	3339923,14	915755,73	189	178	3339864,79	916185,09	189	219	3339991,81	914775,45
189	56	3339990,13	914860,15	189	97	3340048,03	915312,12	189	138	3339918,52	915768,04	189	179	3339872,47	916195,78	189	220	3339911,11	914663,89
189	57	3339993,94	914872,74	189	98	3340044,22	915324,70	189	139	3339913,09	915780,01	189	180	3339879,40	916206,94	189	221	3339804,31	914567,79
189	58	3339996,94	914885,55	189	99	3340039,57	915337,00	189	140	3339906,88	915791,62	189	181	3339885,61	916218,55	189	222	3339803,86	914564,49
189	59	3339997,12	914886,66	189	100	3340033,90	915349,47	189	141	3339899,95	915802,78	189	182	3339891,04	916230,52	189	223	3339792,19	914477,11
189	60	3339999,07	914898,52	189	101	3340036,15	915359,13	189	142	3339892,27	915813,48	189	183	3339895,66	916242,84	189	224	3339794,08	914457,54
189	61	3340000,15	914909,31	189	102	3340038,28	915372,10	189	143	3339883,93	915823,65	189	184	3339899,50	916255,42	189	225	3339749,98	914442,70
189	62	3340000,36	914911,62	189	103	3340039,57	915385,20	189	144	3339882,82	915824,89	189	185	3339902,47	916268,23	189	1	3339734,95	914437,66
189	63	3340000,78	914924,65	189	104	3340040,02	915398,34	189	145	3339858,73	915851,92	189	186	3339904,63	916281,21	190	1	3328659,04	916868,31
189	64	3340000,81	914929,71	189	105	3340039,57	915411,49	189	146	3339850,84	915860,28	189	187	3339905,92	916294,30	190	2	3328668,28	916828,05
189	65	3340009,81	914939,31	189	106	3340038,28	915424,57	189	147	3339844,57	915866,14	189	188	3339906,34	916306,77	190	3	3328673,83	916804,03
189	66	3340018,15	914949,48	189	107	3340036,15	915437,55	189	148	3339841,24	915869,26	189	189	3339906,40	916321,75	190	4	3328682,98	916764,22
189	67	3340025,80	914960,17	189	108	3340033,15	915450,36	189	149	3339831,07	915877,62	189	190	3339921,40	916351,62	190	5	3328684,81	916757,32
189	68	3340028,35	914964,07	189	109	3340029,34	915462,94	189	150	3339820,39	915885,27	189	191	3339922,06	916352,97	190	6	3328685,92	916754,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
190	7	3328687,15	916750,59	190	48	3328096,63	914289,25	190	89	3327643,69	912667,63	190	130	3328208,56	910521,42	190	171	3327692,92	912021,75
190	8	3328689,94	916744,03	190	49	3328089,46	914274,37	190	90	3327639,76	912659,32	190	131	3328310,83	910472,43	190	172	3327690,61	912101,74
190	9	3328729,96	916658,50	190	50	3328058,59	914210,10	190	91	3327591,25	912542,38	190	132	3328436,62	910450,80	190	173	3327688,15	912187,32
190	10	3328725,34	916609,48	190	51	3328033,36	914171,64	190	92	3327536,08	912462,64	190	133	3328480,39	910458,73	190	174	3327696,43	912294,28
190	11	3328678,54	916525,09	190	52	3328029,73	914165,62	190	93	3327532,06	912456,34	190	134	3328503,46	910472,50	190	175	3327712,96	912363,25
190	12	3328649,62	916472,94	190	53	3328026,52	914159,35	190	94	3327528,52	912449,76	190	135	3328526,95	910499,40	190	176	3327763,48	912436,29
190	13	3328648,66	916471,18	190	54	3328023,76	914152,89	190	95	3327525,46	912442,93	190	136	3328537,48	910524,09	190	177	3327767,32	912442,30
190	14	3328647,31	916468,56	190	55	3328001,62	914095,56	190	96	3327522,94	912435,91	190	137	3328540,69	910559,65	190	178	3327770,74	912448,57
190	15	3328441,33	916050,10	190	56	3327890,56	913923,27	190	97	3327520,93	912428,71	190	138	3328534,72	910585,83	190	179	3327773,71	912455,05
190	16	3328438,87	916044,66	190	57	3327854,11	913866,70	190	98	3327498,13	912333,58	190	139	3328528,18	910597,99	190	180	3327823,81	912575,82
190	17	3328437,28	916040,68	190	58	3327849,73	913859,22	190	99	3327496,57	912325,75	190	140	3328522,00	910609,47	190	181	3327881,44	912676,75
190	18	3328436,41	916038,28	190	59	3327847,39	913854,51	190	100	3327495,64	912317,83	190	141	3328496,20	910634,14	190	182	3327885,16	912683,97
190	19	3328410,61	915974,89	190	60	3327841,99	913842,93	190	101	3327486,34	912197,56	190	142	3328471,99	910645,80	190	183	3327888,34	912691,47
190	20	3328317,34	915693,96	190	61	3327813,01	913780,47	190	102	3327486,13	912194,23	190	143	3328434,22	910653,27	190	184	3327890,86	912699,19
190	21	3328316,05	915685,74	190	62	3327767,56	913731,91	190	103	3327486,10	912186,87	190	144	3328373,11	910663,62	190	185	3327892,78	912707,10
190	22	3328311,19	915672,03	190	63	3327761,77	913725,12	190	104	3327490,90	912019,59	190	145	3328292,14	910703,65	190	186	3327894,04	912715,14
190	23	3328308,76	915664,17	190	64	3327758,20	913720,24	190	105	3327484,90	911882,65	190	146	3328035,79	910796,22	190	187	3327908,38	912838,11
190	24	3328306,99	915656,13	190	65	3327744,88	913700,95	190	106	3327484,87	911881,50	190	147	3327775,72	910946,98	190	188	3327908,98	912845,92
190	25	3328305,85	915647,98	190	66	3327727,36	913675,54	190	107	3327480,79	911756,26	190	148	3327751,42	910970,77	190	189	3327908,98	912853,77
190	26	3328299,34	915580,17	190	67	3327722,77	913668,25	190	108	3327480,85	911748,37	190	149	3327710,95	911010,40	190	190	3327908,35	912861,58
190	27	3328293,31	915517,45	190	68	3327718,81	913660,59	190	109	3327481,51	911740,53	190	150	3327700,00	911134,33	190	191	3327907,15	912869,32
190	28	3328292,95	915512,20	190	69	3327715,54	913652,62	190	110	3327482,80	911732,76	190	151	3327744,88	911310,09	190	192	3327876,13	913026,70
190	29	3328287,46	915384,37	190	70	3327712,96	913644,42	190	111	3327484,69	911725,09	190	152	3327747,49	911318,50	190	193	3327869,38	913061,04
190	30	3328264,21	915334,77	190	71	3327711,07	913636,02	190	112	3327510,28	911635,99	190	153	3327749,32	911327,13	190	194	3327877,84	913085,29
190	31	3328260,88	915327,63	190	72	3327709,93	913627,48	190	113	3327517,36	911549,22	190	154	3327749,50	911328,61	190	195	3327880,12	913092,73
190	32	3328257,73	915320,14	190	73	3327699,55	913515,22	190	114	3327517,90	911544,06	190	155	3327750,40	911335,87	190	196	3327881,83	913100,34
190	33	3328255,18	915312,42	190	74	3327699,22	913510,41	190	115	3327519,16	911536,74	190	156	3327750,70	911344,68	190	197	3327882,91	913108,05
190	34	3328253,29	915304,51	190	75	3327699,13	913505,70	190	116	3327538,75	911443,24	190	157	3327750,25	911353,47	190	198	3327901,12	913281,73
190	35	3328252,00	915296,47	190	76	3327699,34	913417,29	190	117	3327549,16	911334,24	190	158	3327739,30	911468,07	190	199	3327901,27	913283,34
190	36	3328251,40	915288,37	190	77	3327699,64	913297,41	190	118	3327500,50	911160,25	190	159	3327738,16	911476,23	190	200	3327901,66	913292,38
190	37	3328251,43	915280,24	190	78	3327683,23	913140,75	190	119	3327499,30	911133,60	190	160	3327737,62	911479,14	190	201	3327901,15	913501,42
190	38	3328253,32	915259,28	190	79	3327669,61	913101,69	190	120	3327514,99	910955,92	190	161	3327722,59	911550,84	190	202	3327908,62	913582,60
190	39	3328264,15	915002,85	190	80	3327667,06	913093,14	190	121	3327521,38	910936,21	190	162	3327718,18	911571,94	190	203	3327920,20	913599,37
190	40	3328250,89	914705,26	190	81	3327665,26	913084,41	190	122	3327528,73	910913,52	190	163	3327710,80	911662,44	190	204	3327969,88	913652,46
190	41	3328231,66	914634,49	190	82	3327664,24	913075,54	190	123	3327562,03	910877,55	190	164	3327710,02	911669,07	190	205	3327971,56	913654,26
190	42	3328230,58	914630,14	190	83	3327664,00	913066,62	190	124	3327574,30	910864,29	190	165	3327708,82	911675,64	190	206	3327976,81	913660,33
190	43	3328220,26	914584,23	190	84	3327664,54	913057,71	190	125	3327644,29	910795,77	190	166	3327707,20	911682,12	190	207	3327981,55	913666,78
190	44	3328219,12	914580,15	190	85	3327665,89	913048,89	190	126	3327687,31	910766,83	190	167	3327683,20	911765,61	190	208	3327985,75	913673,61
190	45	3328194,34	914492,05	190	86	3327705,91	912845,79	190	127	3327716,89	910749,72	190	168	3327686,74	911874,37	190	209	3327989,41	913680,73
190	46	3328162,60	914426,20	190	87	3327695,77	912759,00	190	128	3327935,44	910623,18	190	169	3327692,86	912014,41	190	210	3328001,50	913706,80
190	47	3328114,51	914326,50	190	88	3327645,25	912670,47	190	129	3328027,30	910587,25	190	170	3327692,98	912018,84	190	211	3328086,28	913852,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
190	212	3328092.40	913863.54	190	253	3328591.54	915875.89	190	294	3328668.88	915158.50	190	335	3328725.07	910512.55	190	376	3328010.08	914611.24
190	213	3328177.00	913994.79	190	254	3328624.84	915965.50	190	295	3328664.47	915056.98	190	336	3328701.61	910431.19	190	377	3328026.94	914655.91
190	214	3328180.51	914000.68	190	255	3328813.21	916348.18	190	296	3328661.44	914986.86	190	337	3328650.85	910351.75	190	378	3328064.95	915002.71
190	215	3328183.63	914006.80	190	256	3328827.46	916377.12	190	297	3328647.64	914667.28	190	338	3328531.33	910276.18	190	379	3328071.94	915394.84
190	216	3328186.30	914013.12	190	257	3328849.54	916416.94	190	298	3328597.18	914447.40	190	339	3328374.73	910268.34	190	380	3328087.63	915493.72
190	217	3328208.32	914070.07	190	258	3328912.24	916529.98	190	299	3328578.91	914384.07	190	340	3328198.30	910308.31	190	381	3328115.29	915667.93
190	218	3328231.18	914104.95	190	259	3328915.96	916537.42	190	300	3328572.85	914362.99	190	341	3327998.53	910384.29	190	382	3328126.66	915739.66
190	219	3328233.82	914109.18	190	260	3328919.08	916545.15	190	301	3328569.25	914350.48	190	342	3327929.38	910410.60	190	383	3328266.19	916124.59
190	220	3328237.75	914116.57	190	261	3328919.59	916546.80	190	302	3328548.16	914306.71	190	343	3327687.67	910538.31	190	384	3328285.24	916177.18
190	221	3328260.73	914164.42	190	262	3328921.54	916553.10	190	303	3328530.79	914272.45	190	344	3327642.34	910562.26	190	385	3328363.15	916349.46
190	222	3328296.52	914238.88	190	263	3328923.34	916561.23	190	304	3328530.55	914270.14	190	345	3327599.35	910594.65	190	386	3328433.14	916504.20
190	223	3328321.81	914291.29	190	264	3328924.45	916569.48	190	305	3328449.85	914102.67	190	346	3327537.64	910641.19	190	387	3328462.93	916570.03
190	224	3328378.48	914408.83	190	265	3328933.66	916666.90	190	306	3328382.20	913962.22	190	347	3327494.77	910673.52	190	388	3328476.82	916708.84
190	225	3328380.16	914412.30	190	266	3328933.72	916668.04	190	307	3328272.67	913779.03	190	348	3327438.43	910738.84	190	389	3328458.91	916867.12
190	226	3328383.64	914420.43	190	267	3328934.11	916675.84	190	308	3328284.28	913762.20	190	349	3327389.77	910795.24	190	390	3328481.11	916860.25
190	227	3328386.40	914428.83	190	268	3328933.75	916684.78	190	309	3328206.82	913648.33	190	350	3327339.46	910914.15	190	391	3328486.66	916858.86
190	228	3328415.68	914532.96	190	269	3328932.61	916693.66	190	310	3328199.47	913656.57	190	351	3327335.14	910937.83	190	392	3328488.76	916858.51
190	229	3328416.76	914537.31	190	270	3328930.69	916702.41	190	311	3328168.90	913605.42	190	352	3327335.65	910939.39	190	393	3328520.08	916853.89
190	230	3328427.17	914583.66	190	271	3328928.02	916710.96	190	312	3328153.78	913533.16	190	353	3327307.87	911122.54	190	394	3328524.49	916853.44
190	231	3328448.77	914663.08	190	272	3328924.57	916719.22	190	313	3328099.90	913275.55	190	354	3327313.45	911180.10	190	395	3328561.24	916851.52
190	232	3328450.45	914670.33	190	273	3328916.62	916736.20	190	314	3328087.27	913156.71	190	355	3327322.75	911276.22	190	396	3328566.28	916851.51
190	233	3328451.59	914677.66	190	274	3328902.85	916765.66	190	315	3328077.97	913069.09	190	356	3327343.93	911390.10	190	397	3328571.29	916852.00
190	234	3328452.19	914685.09	190	275	3328916.50	916761.49	190	316	3328106.14	912860.20	190	357	3327317.74	911555.82	190	398	3328576.24	916853.01
190	235	3328458.01	914815.35	190	276	3329072.95	916713.81	190	317	3328089.13	912728.83	190	358	3327286.18	911714.70	190	399	3328648.33	916871.43
190	236	3328466.17	914998.42	190	277	3329117.26	916699.86	190	318	3328077.49	912638.98	190	359	3327287.32	912110.51	190	400	3328651.48	916872.37
190	237	3328466.26	915002.92	190	278	3329119.27	916679.67	190	319	3328059.64	912602.04	190	360	3327287.59	912201.15	190	401	3328653.97	916873.32
190	238	3328466.17	915007.54	190	279	3329111.83	916555.96	190	320	3327971.35	912419.25	190	361	3327310.57	912365.34	190	402	3328655.05	916873.77
190	239	3328454.38	915264.52	190	280	3329105.77	916525.96	190	321	3327918.28	912309.36	190	362	3327315.07	912397.53	190	403	3328657.72	916874.98
190	240	3328478.95	915316.99	190	281	3329092.90	916462.26	190	322	3327903.25	912247.66	190	363	3327393.67	912607.00	190	404	3328658.14	916872.66
190	241	3328482.04	915324.34	190	282	3329076.37	916429.33	190	323	3327887.38	912182.50	190	364	3327469.54	912762.30	190	1	3328659.04	916868.31
190	242	3328483.15	915327.67	190	283	3329019.37	916315.80	190	324	3327894.13	911769.69	190	365	3327476.86	912929.98	191	1	3313627.39	916723.26
190	243	3328484.56	915331.92	190	284	3328937.38	916146.33	190	325	3327925.12	911552.95	190	366	3327473.14	913108.33	191	2	3313744.45	916659.28
190	244	3328486.45	915339.66	190	285	3328938.13	916118.35	190	326	3327946.84	911323.50	190	367	3327493.09	913310.92	191	3	3313766.77	916639.20
190	245	3328487.74	915347.53	190	286	3328913.26	916092.13	190	327	3327948.43	911291.83	190	368	3327500.68	913387.86	191	4	3313785.28	916622.52
190	246	3328488.40	915355.48	190	287	3328905.40	916080.18	190	328	3327958.03	911102.19	190	369	3327512.23	913594.59	191	5	3313801.48	916588.36
190	247	3328491.82	915435.03	190	288	3328866.34	915999.46	190	329	3327996.34	911053.83	190	370	3327551.02	913709.58	191	6	3313825.39	916553.82
190	248	3328494.64	915500.79	190	289	3328793.89	915849.07	190	330	3328165.96	910962.51	190	371	3327580.33	913796.52	191	7	3313825.39	916553.80
190	249	3328505.74	915616.30	190	290	3328715.17	915596.01	190	331	3328555.12	910822.77	190	372	3327845.08	914256.30	191	8	3313849.90	916518.43
190	250	3328535.50	915700.38	190	291	3328705.36	915521.13	190	332	3328688.41	910715.94	190	373	3327935.20	914412.81	191	9	3313906.45	916460.52
190	251	3328543.78	915723.78	190	292	3328681.36	915337.89	190	333	3328711.72	910630.24	190	374	3327942.85	914433.07	191	10	3313930.96	916459.15
190	252	3328544.95	915727.27	190	293	3328674.31	915284.10	190	334	3328718.23	910572.88	190	375	3327986.47	914548.69	191	11	3313971.79	916474.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
191	12	3313991,38	916494,60	191	53	3314307,61	914758,32	191	94	3314032,15	915465,87	191	135	3313722,22	916241,61	176	3313348,69	916667,04	
191	13	3314015,11	916372,36	191	54	3314301,37	914752,33	191	95	3314035,27	915473,53	191	136	3313729,21	916246,90	191	177	3313342,18	916665,48
191	14	3314016,40	916365,73	191	55	3314295,67	914745,82	191	96	3314037,73	915481,42	191	137	3313735,69	916252,78	191	178	3313335,76	916663,47
191	15	3313939,78	916237,24	191	56	3314290,57	914738,86	191	97	3314039,56	915489,49	191	138	3313741,66	916259,20	191	179	3313319,26	916657,72
191	16	3313876,48	916286,26	191	57	3314239,69	914663,04	191	98	3314040,70	915497,68	191	139	3313747,03	916266,13	191	180	3313298,74	916650,57
191	17	3313846,42	916274,85	191	58	3314231,95	914651,50	191	99	3314041,18	915505,93	191	140	3313797,70	916337,68	191	181	3313291,30	916647,64
191	18	3313837,00	916271,29	191	59	3314210,68	914619,79	191	100	3314042,98	915616,35	191	141	3313805,50	916348,66	191	182	3313284,13	916644,15
191	19	3313820,11	916242,16	191	60	3314143,00	914544,36	191	101	3314042,74	915625,05	191	142	3313810,24	916356,01	191	183	3313277,26	916640,08
191	20	3313820,11	916242,16	191	61	3314094,13	914546,58	191	102	3314041,75	915633,70	191	143	3313814,32	916363,74	191	184	3313270,72	916635,49
191	21	3313812,52	916229,10	191	62	3314087,23	914546,88	191	103	3314040,04	915642,22	191	144	3313817,71	916371,79	191	185	3313244,41	916615,44
191	22	3313812,52	916152,85	191	63	3314084,89	914546,97	191	104	3314037,58	915650,58	191	145	3313820,41	916380,12	191	186	3313230,85	916622,64
191	23	3313850,65	916080,70	191	64	3313999,24	914548,83	191	105	3314008,66	915735,49	191	146	3313822,36	916388,64	191	187	3313226,17	916632,63
191	24	3313903,72	916011,28	191	65	3313922,23	914574,54	191	106	3314005,72	915743,10	191	147	3313823,59	916397,29	191	188	3313237,60	916669,84
191	25	3313963,63	915917,35	191	66	3313914,28	914576,85	191	107	3314002,15	915750,46	191	148	3313824,07	916406,02	191	189	3313251,19	916704,13
191	26	3314045,32	915786,66	191	67	3313906,15	914578,48	191	108	3313998,01	915757,51	191	149	3313823,77	916414,77	191	190	3313252,12	916706,55
191	27	3314126,98	915574,30	191	68	3313897,93	914579,44	191	109	3313993,33	915764,19	191	150	3313822,72	916423,44	191	191	3313252,78	916708,39
191	28	3314158,30	915469,47	191	69	3313889,65	914579,74	191	110	3313988,11	915770,49	191	151	3313820,92	916432,00	191	192	3313258,81	916725,03
191	29	3314198,38	915363,30	191	70	3313683,58	914578,51	191	111	3313982,41	915776,32	191	152	3313818,40	916440,37	191	193	3313266,43	916737,61
191	30	3313994,68	915185,92	191	71	3313668,79	914583,63	191	112	3313881,58	915871,56	191	153	3313815,58	916448,44	191	194	3313270,27	916744,60
191	31	3313976,11	914915,11	191	72	3313662,61	914612,89	191	113	3313875,34	915877,00	191	154	3313820,06	916550,05	191	195	3313273,57	916751,86
191	32	3313995,52	914758,98	191	73	3313670,53	914669,53	191	114	3313868,65	915881,91	191	155	3313777,33	916557,00	191	196	3313276,27	916759,36
191	33	3314185,75	914915,83	191	74	3313670,83	914671,83	191	115	3313861,57	915886,26	191	156	3313774,09	916563,75	191	197	3313286,02	916790,22
191	34	3314442,25	915010,11	191	75	3313768,27	914885,65	191	116	3313854,19	915890,01	191	157	3313770,37	916570,23	191	198	3313294,81	916811,04
191	35	3314653,45	914979,94	191	76	3313771,24	914892,87	191	117	3313846,51	915893,14	191	158	3313766,17	916576,41	191	199	3313308,43	916832,64
191	36	3314721,67	914970,21	191	77	3313773,64	914900,29	191	118	3313786,33	915914,83	191	159	3313761,52	916582,27	191	200	3313313,77	916840,39
191	37	3314727,61	914964,12	191	78	3313775,44	914907,87	191	119	3313742,41	915930,67	191	160	3313717,87	916633,41	191	201	3313324,96	916856,74
191	38	3314695,75	914877,33	191	79	3313776,67	914915,58	191	120	3313741,06	915931,15	191	161	3313711,96	916639,78	191	202	3313340,95	916874,20
191	39	3314616,40	914824,17	191	80	3313777,30	914923,35	191	121	3313738,24	915932,08	191	162	3313705,48	916645,60	191	203	3313353,85	916887,49
191	40	3314577,19	914811,54	191	81	3313782,34	915045,36	191	122	3313655,80	915957,79	191	163	3313698,55	916650,87	191	204	3313369,51	916899,39
191	41	3314571,13	914811,54	191	82	3313782,43	915049,54	191	123	3313647,82	915959,92	191	164	3313691,20	916655,50	191	205	3313377,43	916901,35
191	42	3314442,88	914811,10	191	83	3313782,40	915052,00	191	124	3313639,72	915961,39	191	165	3313683,46	916659,48	191	206	3313385,17	916903,96
191	43	3314437,96	914810,91	191	84	3313780,45	915132,55	191	125	3313522,60	915977,79	191	166	3313675,42	916662,79	191	207	3313392,67	916907,20
191	44	3314435,32	914810,79	191	85	3313798,42	915219,82	191	126	3313513,54	915987,06	191	167	3313667,11	916665,39	191	208	3313399,87	916911,07
191	45	3314427,79	914809,92	191	86	3313817,53	915308,58	191	127	3313515,13	916042,18	191	168	3313658,62	916667,26	191	209	3313407,01	916915,27
191	46	3314420,35	914808,48	191	87	3313994,83	915422,65	191	128	3313516,45	916087,06	191	169	3313619,83	916674,09	191	210	3313412,68	916918,87
191	47	3314413,06	914806,50	191	88	3314001,61	915427,41	191	129	3313569,31	916154,01	191	170	3313538,68	916688,37	191	211	3313418,14	916922,85
191	48	3314405,92	914803,96	191	89	3314007,94	915432,70	191	130	3313620,82	916208,56	191	171	3313530,91	916689,42	191	212	3313423,27	916927,18
191	49	3314336,92	914776,36	191	90	3314013,85	915438,49	191	131	3313690,51	916226,98	191	172	3313523,11	916689,87	191	213	3313486,93	916984,39
191	50	3314329,03	914772,81	191	91	3314019,25	915444,75	191	132	3313698,88	916229,59	191	173	3313515,28	916689,72	191	214	3313492,03	916988,98
191	51	3314321,50	914768,61	191	92	3314024,14	915451,42	191	133	3313707,01	916232,92	191	174	3313507,48	916688,97	191	215	3313498,33	916995,16
191	52	3314314,33	914763,76	191	93	3314028,43	915458,49	191	134	3313714,81	916236,93	191	175	3313355,32	916668,18	191	216	3313504,09	917001,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
191	217	3313509,22	917009,05	192	14	3339539,14	917441,86	192	55	3339527,74	916902,82	192	96	3339441,13	916645,51	193	22	3339842,47	918780,90
191	218	3313585,96	917127,13	192	15	3339541,30	917428,89	192	56	3339541,90	916873,14	192	97	3339487,72	916739,37	193	23	3339837,07	918858,99
191	219	3313590,25	917134,38	192	16	3339542,53	917422,87	192	57	3339543,07	916870,71	192	98	3339488,77	916743,34	193	24	3339838,21	918866,10
191	220	3313593,91	917141,97	192	17	3339541,09	917416,24	192	58	3339548,95	916859,65	192	99	3339495,58	916755,16	193	25	3339858,64	918993,67
191	221	3313596,94	917149,83	192	18	3339538,96	917403,27	192	59	3339567,73	916826,89	192	100	3339492,28	916761,19	193	26	3339759,25	919038,61
191	222	3313599,31	917157,93	192	19	3339537,67	917390,17	192	60	3339579,01	916807,21	192	101	3339441,22	916855,05	193	27	3339755,80	919040,17
191	223	3313600,99	917166,18	192	20	3339537,25	917377,03	192	61	3339585,97	916796,04	192	102	3339438,37	916860,24	193	28	3339710,92	919075,60
191	224	3313601,98	917174,55	192	21	3339537,67	917364,03	192	62	3339593,62	916785,36	192	103	3339409,96	917044,63	193	29	3339756,34	919089,90
191	225	3313602,28	917182,98	192	22	3339539,50	917335,53	192	63	3339601,96	916775,19	192	104	3339435,25	917115,31	193	30	3339804,25	919104,96
191	226	3313601,65	917261,17	192	23	3339540,79	917322,43	192	64	3339610,96	916765,59	192	105	3339465,49	917199,67	193	31	3339829,33	919112,85
191	227	3313601,59	917269,78	192	24	3339542,95	917309,46	192	65	3339620,80	916756,39	192	106	3339460,75	917227,72	193	32	3339839,59	919107,24
191	228	3313601,17	917277,90	192	25	3339543,31	917307,60	192	66	3339628,54	916749,61	192	107	3339454,15	917266,93	193	33	3339846,94	919103,43
191	229	3313600,15	917285,97	192	26	3339559,93	917228,04	192	67	3339610,75	916736,05	192	108	3339438,85	917357,64	193	34	3339858,91	919098,00
191	230	3313598,44	917293,92	192	27	3339561,79	917220,25	192	68	3339600,58	916727,71	192	109	3339446,89	917574,25	193	35	3339871,21	919093,38
191	231	3313597,12	917298,40	192	28	3339562,54	917217,09	192	69	3339590,98	916718,73	192	110	3339466,39	917622,18	193	36	3339883,81	919089,55
191	232	3313596,34	917301,03	192	29	3339566,35	917204,50	192	70	3339581,98	916709,13	192	111	3339469,99	917622,09	193	37	3339896,62	919086,57
191	233	3313643,71	917303,19	192	30	3339570,25	917194,00	192	71	3339573,64	916698,96	192	112	3339473,44	917622,13	193	38	3339909,61	919084,42
191	234	3313776,52	917365,83	192	31	3339575,68	917180,52	192	72	3339565,96	916688,26	192	113	3339516,85	917624,07	193	39	3339922,69	919083,13
191	235	3313800,58	917271,37	192	32	3339563,83	917167,39	192	73	3339559,03	916677,09	192	114	3339553,21	917625,69	193	40	3339931,81	919082,83
191	236	3313798,75	917243,76	192	33	3339558,76	917161,78	192	74	3339552,82	916665,49	192	1	3339561,31	917624,71	193	41	3339936,25	919071,07
191	237	3313797,91	917230,83	192	34	3339557,50	917160,40	192	75	3339547,39	916653,51	193	1	3339613,12	917727,69	193	42	3339941,68	919059,10
191	238	3313647,79	917207,88	192	35	3339555,52	917158,17	192	76	3339542,77	916641,21	193	2	3339610,63	917719,53	193	43	3339947,86	919047,49
191	239	3313591,96	917064,94	192	36	3339547,18	917148,01	192	77	3339538,96	916628,61	193	3	3339561,04	917725,47	193	44	3339948,43	919046,55
191	240	3313530,70	916930,17	192	37	3339539,53	917137,32	192	78	3339537,49	916622,77	193	4	3339558,22	917725,72	193	45	3339948,40	919042,36
191	241	3313522,54	916840,32	192	38	3339532,57	917126,14	192	79	3339529,54	916589,11	193	5	3339552,85	917725,78	193	46	3339948,40	919041,33
191	242	3313547,05	916783,17	192	39	3339526,36	917114,55	192	80	3339528,01	916582,15	193	6	3339536,26	917725,03	193	47	3339948,82	919028,17
191	243	3313547,05	916783,15	192	40	3339520,93	917102,56	192	81	3339525,88	916569,18	193	7	3339507,79	917723,76	193	48	3339950,11	919015,09
191	1	3313627,39	916723,26	192	41	3339516,31	917090,25	192	82	3339524,59	916556,08	193	8	3339529,06	917775,97	193	49	3339952,27	919002,12
192	1	3339561,31	917624,71	192	42	3339512,50	917077,66	192	83	3339524,14	916542,94	193	9	3339545,38	917816,08	193	50	3339955,24	918989,31
192	2	3339559,66	917621,04	192	43	3339509,50	917064,85	192	84	3339524,59	916529,79	193	10	3339560,59	917838,01	193	51	3339957,73	918981,15
192	3	3339555,01	917608,74	192	44	3339507,37	917051,88	192	85	3339525,88	916516,71	193	11	3339626,02	917932,54	193	52	3339942,40	918922,90
192	4	3339551,20	917596,14	192	45	3339506,08	917038,80	192	86	3339527,74	916505,16	193	12	3339647,56	918059,89	193	53	3339939,67	918910,99
192	5	3339548,23	917583,33	192	46	3339505,63	917025,64	192	87	3339532,96	916477,89	193	13	3339644,35	918083,68	193	54	3339937,51	918898,02
192	6	3339546,07	917570,35	192	47	3339506,14	917011,53	192	88	3339533,20	916476,67	193	14	3339611,47	918327,06	193	55	3339936,22	918884,94
192	7	3339545,38	917564,31	192	48	3339508,69	916975,18	192	89	3339495,91	916469,25	193	15	3339624,25	918414,13	193	56	3339935,80	918871,78
192	8	3339543,40	917544,66	192	49	3339509,92	916963,06	192	90	3339455,74	916468,51	193	16	3339660,82	918483,70	193	57	3339935,86	918868,50
192	9	3339543,13	917542,00	192	50	3339510,37	916960,38	192	91	3339399,94	916467,48	193	17	3339694,51	918547,77	193	58	3339935,98	918863,22
192	10	3339538,21	917485,63	192	51	3339512,05	916950,09	192	92	3339375,07	916467,03	193	18	3339743,77	918630,25	193	59	3339938,71	918799,06
192	11	3339537,85	917481,24	192	52	3339515,05	916937,28	192	93	3339389,86	916489,56	193	19	3339768,85	918672,24	193	60	3339938,98	918794,49
192	12	3339537,43	917468,10	192	53	3339518,86	916924,69	192	94	3339407,50	916542,40	193	20	3339816,16	918719,08	193	61	3339940,18	918782,10
192	13	3339537,85	917454,94	192	54	3339523,51	916912,38	192	95	3339423,94	916571,17	193	21	3339844,81	918747,45	193	62	3339946,33	918734,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
193	63	3339947,62	918703,95	193	104	3339714,43	918258,99	193	145	3339661,30	917805,21	194	33	3329098,78	916810,48	194	74	3328844,59	917675,79
193	64	3339946,87	918702,43	193	105	3339714,88	918245,83	193	146	3339652,33	917795,61	194	34	3329012,14	916836,88	194	75	3328862,24	917744,59
193	65	3339919,15	918685,54	193	106	3339716,17	918232,74	193	147	3339643,99	917785,44	194	35	3328937,68	916859,58	194	76	3328802,50	917868,40
193	66	3339911,95	918680,97	193	107	3339718,30	918219,76	193	148	3339636,31	917774,74	194	36	3328932,37	916863,04	194	77	3328803,40	917875,14
193	67	3339901,27	918673,30	193	108	3339720,07	918211,74	193	149	3339631,54	917767,08	194	37	3328915,87	916880,71	194	78	3328868,59	918007,00
193	68	3339891,10	918664,95	193	109	3339732,70	918159,51	193	150	3339629,47	917763,73	194	38	3328911,31	916885,57	194	79	3328872,07	918014,85
193	69	3339881,50	918655,96	193	110	3339733,93	918154,72	193	151	3339623,17	917751,97	194	39	3328908,25	916906,90	194	80	3328874,86	918022,96
193	70	3339872,50	918646,36	193	111	3339737,74	918142,12	193	152	3339617,74	917739,99	194	40	3328909,39	916932,61	194	81	3328876,96	918031,27
193	71	3339864,16	918636,19	193	112	3339742,36	918129,82	193	1	3339613,12	917727,69	194	41	3328915,48	916945,53	194	82	3328878,34	918039,73
193	72	3339856,51	918625,50	193	113	3339744,10	918125,98	194	1	3328334,95	919128,37	194	42	3328950,22	917019,49	194	83	3328879,00	918048,30
193	73	3339852,94	918619,96	193	114	3339743,74	918118,44	194	2	3328338,31	919128,28	194	43	3328952,32	917024,70	194	84	3328880,02	918077,77
193	74	3339825,28	918575,52	193	115	3339743,50	918108,55	194	3	3328405,27	919128,57	194	44	3328953,82	917030,10	194	85	3328881,22	918112,78
193	75	3339823,60	918572,79	193	116	3339743,92	918095,41	194	4	3328417,66	919086,93	194	45	3328959,79	917057,55	194	86	3328881,13	918121,74
193	76	3339820,24	918567,16	193	117	3339744,22	918091,39	194	5	3328418,41	919084,44	194	46	3328960,45	917061,30	194	87	3328880,26	918130,63
193	77	3339814,03	918555,57	193	118	3339747,61	918052,08	194	6	3328566,85	918942,15	194	47	3328968,49	917118,73	194	88	3328878,61	918139,42
193	78	3339808,60	918543,58	193	119	3339743,41	918042,72	194	7	3328714,57	918785,01	194	48	3328968,94	917124,48	194	89	3328876,15	918148,03
193	79	3339803,98	918531,28	193	120	3339741,88	918039,24	194	8	3328799,71	918694,42	194	49	3328970,38	917185,75	194	90	3328872,97	918156,39
193	80	3339800,14	918518,68	193	121	3339739,72	918034,23	194	9	3328872,52	918625,66	194	50	3328971,07	917218,38	194	91	3328869,07	918164,44
193	81	3339799,45	918515,73	193	122	3339735,07	918021,91	194	10	3328888,75	918610,35	194	51	3328970,89	917223,60	194	92	3328864,45	918172,11
193	82	3339788,95	918506,77	193	123	3339731,26	918009,33	194	11	3328923,46	918547,75	194	52	3328970,20	917228,71	194	93	3328859,17	918179,34
193	83	3339786,88	918504,97	193	124	3339728,29	917996,52	194	12	3329013,16	918330,49	194	53	3328972,93	917234,01	194	94	3328828,87	918217,26
193	84	3339777,28	918495,99	193	125	3339726,13	917983,54	194	13	3329033,50	918275,58	194	54	3328975,84	917240,94	194	95	3328820,59	918227,59
193	85	3339768,28	918486,39	193	126	3339724,84	917970,45	194	14	3329054,02	918220,15	194	55	3328978,24	917248,06	194	96	3328798,12	918264,84
193	86	3339759,94	918476,22	193	127	3339724,42	917957,31	194	15	3329066,65	918127,80	194	56	3329001,07	917325,06	194	97	3328798,27	918268,23
193	87	3339752,29	918465,52	193	128	3339724,51	917951,52	194	16	3329065,00	917999,53	194	57	3329003,23	917333,76	194	98	3328799,74	918301,63
193	88	3339745,33	918454,35	193	129	3339725,41	917919,66	194	17	3329057,89	917961,46	194	58	3329004,64	917342,64	194	99	3328800,97	918330,25
193	89	3339739,15	918442,75	193	130	3339725,77	917912,31	194	18	3329049,34	917915,82	194	59	3329005,21	917351,59	194	100	3328800,97	918339,06
193	90	3339733,72	918430,77	193	131	3339726,49	917903,92	194	19	3329025,43	917822,22	194	60	3329005,00	917360,56	194	101	3328800,22	918347,82
193	91	3339729,07	918418,47	193	132	3339726,67	917902,33	194	20	3329038,48	917744,92	194	61	3329004,01	917369,47	194	102	3328798,69	918356,49
193	92	3339726,97	918411,90	193	133	3339726,07	917899,33	194	21	3329042,50	917721,00	194	62	3329002,21	917378,28	194	103	3328796,41	918364,99
193	93	3339719,02	918385,56	193	134	3339721,39	917894,89	194	22	3329095,81	917616,31	194	63	3328999,66	917386,87	194	104	3328793,41	918373,27
193	94	3339717,31	918379,53	193	135	3339717,79	917891,37	194	23	3329136,79	917535,82	194	64	3328996,33	917395,21	194	105	3328754,44	918467,38
193	95	3339714,34	918366,72	193	136	3339708,79	917881,77	194	24	3329153,35	917503,26	194	65	3328992,28	917403,24	194	106	3328751,14	918474,57
193	96	3339712,18	918353,74	193	137	3339700,45	917871,61	194	25	3329187,40	917416,06	194	66	3328987,54	917410,86	194	107	3328747,27	918481,48
193	97	3339710,89	918340,66	193	138	3339692,80	917860,92	194	26	3329189,65	917395,00	194	67	3328930,24	917494,50	194	108	3328742,89	918488,07
193	98	3339710,47	918327,51	193	139	3339685,84	917849,74	194	27	3329193,40	917359,53	194	68	3328903,69	917553,73	194	109	3328738,00	918494,28
193	99	3339710,89	918314,37	193	140	3339679,66	917838,15	194	28	3329183,35	917261,16	194	69	3328881,52	917603,19	194	110	3328732,63	918500,10
193	100	3339712,18	918301,27	193	141	3339674,23	917826,16	194	29	3329104,81	917050,66	194	70	3328859,74	917651,76	194	111	3328726,84	918505,47
193	101	3339714,34	918288,30	193	142	3339669,58	917813,85	194	30	3329086,03	917000,35	194	71	3328856,59	917658,15	194	112	3328720,63	918510,39
193	102	3339715,72	918281,62	193	143	3339669,25	917812,75	194	31	3329073,82	916967,61	194	72	3328853,02	917664,31	194	113	3328671,91	918545,91
193	103	3339714,88	918272,13	193	144	3339667,06	917810,73	194	32	3329073,79	916890,67	194	73	3328849,00	917670,19	194	114	3328665,70	918550,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
194	115	3328659,19	918553,80	194	156	3328203,46	919059,04	195	32	3340041,55	916871,38	195	73	3339951,01	917356,27	195	114	3340126,93	917854,03
194	116	3328652,44	918557,01	194	157	3328197,25	919104,21	195	33	3340040,26	916884,48	195	74	3339953,98	917369,08	195	115	3340129,09	917867,01
194	117	3328645,48	918559,72	194	158	3328196,08	919111,00	195	34	3340038,10	916897,45	195	75	3339956,14	917382,06	195	116	3340130,38	917880,09
194	118	3328604,59	918573,88	194	159	3328194,43	919117,69	195	35	3340035,13	916910,26	195	76	3339957,43	917395,15	195	117	3340130,80	917893,24
194	119	3328590,22	918578,86	194	160	3328185,22	919150,63	195	36	3340031,29	916922,85	195	77	3339957,85	917407,66	195	118	3340130,38	917906,38
194	120	3328582,36	918602,91	194	161	3328193,74	919147,71	195	37	3340026,67	916935,16	195	78	3339957,94	917439,60	195	119	3340129,66	917914,77
194	121	3328573,09	918631,26	194	162	3328198,15	919146,43	195	38	3340023,01	916943,22	195	79	3339957,52	917452,75	195	120	3340128,97	917921,19
194	122	3328570,09	918639,30	194	163	3328203,46	919145,43	195	39	3340021,24	916947,15	195	80	3339956,23	917465,83	195	121	3340131,46	917927,89
194	123	3328566,40	918647,05	194	164	3328331,62	919128,70	195	40	3340015,03	916958,74	195	81	3339954,07	917478,82	195	122	3340133,44	917934,09
194	124	3328562,08	918654,46	194	1	3328334,95	919128,37	195	41	3340008,10	916969,90	195	82	3339951,01	917491,89	195	123	3340142,95	917965,38
194	125	3328557,13	918661,48	195	1	3340137,07	916594,38	195	42	3340000,45	916980,60	195	83	3339953,23	917494,92	195	124	3340144,78	917971,77
194	126	3328546,18	918675,70	195	2	3340083,10	916511,25	195	43	3339992,08	916990,77	195	84	3339958,18	917502,00	195	125	3340147,78	917984,58
194	127	3328526,53	918701,22	195	3	3340075,63	916511,38	195	44	3339983,11	917000,37	195	85	3339965,14	917513,17	195	126	3340149,91	917997,55
194	128	3328481,89	918759,18	195	4	3339967,99	916513,39	195	45	3339973,51	917009,37	195	86	3339971,35	917524,77	195	127	3340151,20	918010,65
194	129	3328476,82	918765,25	195	5	3339969,73	916515,25	195	46	3339963,85	917017,30	195	87	3339976,78	917536,75	195	128	3340151,62	918023,80
194	130	3328471,27	918770,91	195	6	3339974,80	916521,25	195	47	3339957,37	917022,31	195	88	3339981,40	917549,07	195	129	3340151,32	918035,26
194	131	3328465,33	918776,11	195	7	3340007,17	916561,21	195	48	3339958,48	917024,88	195	89	3339985,21	917561,65	195	130	3340149,04	918074,80
194	132	3328458,97	918780,85	195	8	3340010,44	916565,37	195	49	3339963,13	917037,19	195	90	3339985,51	917562,81	195	131	3340148,95	918076,48
194	133	3328452,28	918785,07	195	9	3340018,09	916576,06	195	50	3339963,91	917039,53	195	91	3340002,16	917581,95	195	132	3340148,65	918080,49
194	134	3328445,29	918788,74	195	10	3340025,05	916587,24	195	51	3339980,74	917091,24	195	92	3340005,64	917586,19	195	133	3340145,92	918112,21
194	135	3328438,00	918791,86	195	11	3340031,26	916598,83	195	52	3339983,80	917101,48	195	93	3340009,96	917591,49	195	134	3340146,16	918116,85
194	136	3328385,59	918811,95	195	12	3340036,54	916610,46	195	53	3339986,77	917114,29	195	94	3340017,61	917602,18	195	135	3340147,15	918120,24
194	137	3328363,75	918820,32	195	13	3340045,84	916632,79	195	54	3339988,93	917127,27	195	95	3340024,57	917613,34	195	136	3340148,53	918125,16
194	138	3328356,37	918822,82	195	14	3340050,46	916645,09	195	55	3339989,89	917136,21	195	96	3340030,75	917624,94	195	137	3340151,53	918137,97
194	139	3328348,81	918824,74	195	15	3340054,27	916657,68	195	56	3339992,56	917167,20	195	97	3340036,18	917636,92	195	138	3340153,66	918150,94
194	140	3328341,13	918826,09	195	16	3340057,27	916670,49	195	57	3339992,89	917171,35	195	98	3340037,71	917640,94	195	139	3340154,95	918164,04
194	141	3328333,36	918826,84	195	17	3340059,40	916683,48	195	58	3339993,10	917177,71	195	99	3340042,15	917645,17	195	140	3340155,40	918177,18
194	142	3328270,60	918830,41	195	18	3340060,69	916696,56	195	59	3339993,31	917184,51	195	100	3340045,75	917648,68	195	141	3340154,95	918190,33
194	143	3328266,73	918830,64	195	19	3340061,14	916709,28	195	60	3339992,89	917197,65	195	101	3340054,75	917658,28	195	142	3340153,66	918203,41
194	144	3328256,35	918841,36	195	20	3340061,17	916729,11	195	61	3339991,60	917210,74	195	102	3340063,09	917668,45	195	143	3340151,53	918216,39
194	145	3328250,08	918847,81	195	21	3340060,75	916742,25	195	62	3339991,42	917211,90	195	103	3340070,74	917679,15	195	144	3340148,53	918229,20
194	146	3328251,07	918956,38	195	22	3340059,46	916755,34	195	63	3339991,21	917215,66	195	104	3340077,70	917690,31	195	145	3340144,72	918241,80
194	147	3328250,77	918965,02	195	23	3340057,30	916768,32	195	64	3339989,47	917223,72	195	105	3340083,88	917701,92	195	146	3340142,86	918247,00
194	148	3328249,75	918973,62	195	24	3340054,33	916781,13	195	65	3339986,47	917236,53	195	106	3340089,31	917713,89	195	147	3340143,16	918247,98
194	149	3328247,98	918982,08	195	25	3340050,49	916793,71	195	66	3339982,66	917249,11	195	107	3340093,12	917723,83	195	148	3340146,97	918260,56
194	150	3328245,52	918990,37	195	26	3340049,77	916795,65	195	67	3339978,01	917261,43	195	108	3340104,43	917755,77	195	149	3340149,97	918273,37
194	151	3328243,21	918996,19	195	27	3340045,87	916806,03	195	68	3339976,84	917264,20	195	109	3340105,24	917758,14	195	150	3340150,93	918278,67
194	152	3328242,34	918998,41	195	28	3340041,88	916814,83	195	69	3339954,79	917315,28	195	110	3340109,05	917770,72	195	151	3340151,59	918279,51
194	153	3328239,28	919004,56	195	29	3340041,88	916821,96	195	70	3339949,78	917327,65	195	111	3340110,82	917777,76	195	152	3340159,27	918290,20
194	154	3328238,47	919006,15	195	30	3340041,97	916858,24	195	71	3339946,72	917342,44	195	112	3340117,21	917805,66	195	153	3340166,20	918301,38
194	155	3328233,97	919013,53	195	31	3340041,76	916864,74	195	72	3339947,17	917343,69	195	113	3340118,44	917811,37	195	154	3340172,41	918312,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
195	155	3340177,84	918324,96	195	196	3340376,65	918985,57	195	237	3340158,55	917657,95	196	33	3312495,52	918068,76	196	74	3312218,11	917708,23
195	156	3340182,46	918337,26	195	197	3340377,94	918998,67	195	238	3340051,63	917475,90	196	34	3312496,75	918037,02	196	75	3312219,79	917700,40
195	157	3340186,27	918349,84	195	198	3340378,39	919011,82	195	239	3340048,63	917347,65	196	35	3312472,45	918035,62	196	76	3312222,07	917692,75
195	158	3340187,59	918355,00	195	199	3340377,94	919024,96	195	240	3340088,44	917232,52	196	36	3312464,41	918034,83	196	77	3312243,76	917629,59
195	159	3340191,64	918371,83	195	200	3340376,65	919038,06	195	241	3340079,53	917087,41	196	37	3312456,46	918033,40	196	78	3312266,32	917563,96
195	160	3340193,32	918379,50	195	201	3340374,52	919051,03	195	242	3340127,35	916947,64	196	38	3312448,63	918031,35	196	79	3312269,11	917556,72
195	161	3340193,74	918382,06	195	202	3340371,52	919063,84	195	243	3340152,94	916761,39	196	39	3312441,01	918028,68	196	80	3312272,47	917549,73
195	162	3340207,00	918390,12	195	203	3340367,71	919076,43	195	244	3340160,14	916709,07	196	40	3312433,63	918025,39	196	81	3312276,34	917543,01
195	163	3340214,17	918394,71	195	204	3340363,09	919088,73	195	1	3340137,07	916594,38	196	41	3312426,52	918021,54	196	82	3312280,72	917536,60
195	164	3340224,85	918402,37	195	205	3340362,01	919092,12	196	1	3312813,31	918225,97	196	42	3312419,77	918017,13	196	83	3312285,58	917530,54
195	165	3340235,02	918410,71	195	206	3340363,30	919105,21	196	2	3312807,46	918220,96	196	43	3312413,38	918012,19	196	84	3312288,22	917527,72
195	166	3340244,62	918419,70	195	207	3340363,72	919118,35	196	3	3312802,03	918215,53	196	44	3312407,38	918006,76	196	85	3312290,89	917524,89
195	167	3340253,62	918429,30	195	208	3340363,30	919131,51	196	4	3312798,43	918211,32	196	45	3312389,56	917989,21	196	86	3312331,45	917484,85
195	168	3340261,96	918439,47	195	209	3340362,01	919144,59	196	5	3312795,19	918210,57	196	46	3312381,46	917991,72	196	87	3312337,84	917479,05
195	169	3340269,64	918450,16	195	210	3340359,85	919157,56	196	6	3312789,67	918213,24	196	47	3312373,18	917993,53	196	88	3312344,71	917473,81
195	170	3340276,57	918461,34	195	211	3340356,88	919170,37	196	7	3312782,02	918216,16	196	48	3312364,75	917994,63	196	89	3312352,03	917469,19
195	171	3340282,78	918472,93	195	212	3340353,04	919182,97	196	8	3312774,16	918218,44	196	49	3312356,29	917995,03	196	90	3312356,08	917467,08
195	172	3340283,89	918475,26	195	213	3340348,42	919195,27	196	9	3312766,15	918220,09	196	50	3312347,80	917994,70	196	91	3312359,68	917465,20
195	173	3340311,55	918533,17	195	214	3340346,92	919198,81	196	10	3312758,02	918221,07	196	51	3312339,37	917993,68	196	92	3312435,61	917429,77
195	174	3340326,22	918560,89	195	215	3340336,93	919221,64	196	11	3312749,83	918221,40	196	52	3312331,09	917991,94	196	93	3312493,96	917402,55
195	175	3340328,83	918566,01	195	216	3340333,93	919228,11	196	12	3312741,67	918221,04	196	53	3312322,96	917989,51	196	94	3312500,65	917399,71
195	176	3340334,26	918577,99	195	217	3340417,66	919247,67	196	13	3312649,96	918213,42	196	54	3312315,04	917986,41	196	95	3312507,55	917397,37
195	177	3340338,88	918590,29	195	218	3340421,74	919248,81	196	14	3312647,44	918213,10	196	55	3312307,45	917982,66	196	96	3312514,57	917395,51
195	178	3340342,69	918602,88	195	219	3340423,36	919249,36	196	15	3312641,74	918212,40	196	56	3312300,16	917978,28	196	97	3312521,71	917394,19
195	179	3340345,69	918615,69	195	220	3340432,12	919252,54	196	16	3312633,67	918210,70	196	57	3312266,95	917956,30	196	98	3312528,94	917393,37
195	180	3340347,82	918628,66	195	221	3340437,64	919238,43	196	17	3312625,75	918208,36	196	58	3312260,20	917951,43	196	99	3312557,95	917391,15
195	181	3340349,11	918641,76	195	222	3340477,27	919020,18	196	18	3312618,04	918205,38	196	59	3312253,87	917946,00	196	100	3312570,67	917390,17
195	182	3340349,56	918654,48	195	223	3340446,82	918878,31	196	19	3312610,60	918201,78	196	60	3312247,99	917940,06	196	101	3312583,00	917389,23
195	183	3340349,65	918706,93	195	224	3340438,45	918839,31	196	20	3312603,49	918197,58	196	61	3312242,65	917933,67	196	102	3312590,35	917388,93
195	184	3340349,47	918715,50	195	225	3340439,41	918630,69	196	21	3312541,60	918157,57	196	62	3312237,82	917926,84	196	103	3312597,70	917389,17
195	185	3340347,61	918759,67	195	226	3340439,65	918582,30	196	22	3312534,49	918152,52	196	63	3312233,59	917919,66	196	104	3312604,99	917389,95
195	186	3340347,34	918764,25	195	227	3340437,28	918577,02	196	23	3312527,83	918146,88	196	64	3312229,96	917912,14	196	105	3312612,22	917391,24
195	187	3340346,14	918776,64	195	228	3340389,64	918469,59	196	24	3312521,71	918140,68	196	65	3312226,99	917904,34	196	106	3312619,33	917393,07
195	188	3340339,99	918824,73	195	229	3340373,26	918432,61	196	25	3312516,10	918133,98	196	66	3312224,65	917896,33	196	107	3312626,62	917405,85
195	189	3340338,91	918850,03	195	230	3340363,09	918419,56	196	26	3312511,12	918126,82	196	67	3312222,97	917888,16	196	108	3312741,13	917393,86
195	190	3340346,05	918877,23	195	231	3340362,58	918417,96	196	27	3312506,80	918119,26	196	68	3312221,98	917879,88	196	109	3312748,57	917393,01
195	191	3340354,75	918910,23	195	232	3340302,79	918342,25	196	28	3312503,11	918111,36	196	69	3312215,95	917801,88	196	110	3312756,07	917392,71
195	192	3340367,05	918945,25	195	233	3340244,80	918241,32	196	29	3312500,11	918103,17	196	70	3312215,74	917798,53	196	111	3312763,54	917392,96
195	193	3340367,71	918947,20	195	234	3340250,14	918040,92	196	30	3312497,86	918094,74	196	71	3312215,65	917792,65	196	112	3312771,01	917393,77
195	194	3340371,52	918959,79	195	235	3340246,12	918016,93	196	31	3312496,33	918086,16	196	72	3312216,61	917724,13	196	113	3312844,60	917404,54
195	195	3340374,52	918972,60	195	236	3340196,89	917723,22	196	32	3312495,55	918077,47	196	73	3312217,03	917716,15	196	114	3312891,10	917401,36

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				
196	115	3312940,54	917392,39	196	156	3313120,21	916912,86	196	197	3313178,47	916422,06	196	238	3313321,51	916157,83	196	279	3313634,08	915408,93
196	116	3312944,02	917391,75	196	157	3313119,55	916911,78	196	198	3313185,13	916419,39	196	239	3313319,05	916150,18	196	280	3313631,11	915400,62
196	117	3312972,61	917379,93	196	158	3313115,71	916905,15	196	199	3313191,94	916417,20	196	240	3313317,25	916142,34	196	281	3313628,86	915392,08
196	118	3312983,26	917375,52	196	159	3313111,90	916897,12	196	200	3313198,93	916415,50	196	241	3313316,05	916134,39	196	282	3313619,44	915348,24
196	119	3313049,02	917348,11	196	160	3313098,07	916864,36	196	201	3313222,66	916410,61	196	242	3313315,51	916126,38	196	283	3313599,73	915332,46
196	120	3313057,09	917345,14	196	161	3313094,92	916855,78	196	202	3313229,83	916409,41	196	243	3313310,59	915957,49	196	284	3313550,08	915314,98
196	121	3313065,40	917342,88	196	162	3313087,30	916831,77	196	203	3313237,09	916408,74	196	244	3313310,38	915950,05	196	285	3313481,38	915290,79
196	122	3313073,86	917341,32	196	163	3313080,82	916821,03	196	204	3313244,38	916408,59	196	245	3313310,47	915944,94	196	286	3313480,39	915290,43
196	123	3313141,78	917331,79	196	164	3313077,61	916815,31	196	205	3313274,32	916409,04	196	246	3313311,19	915933,85	196	287	3313412,89	915265,06
196	124	3313149,04	917331,04	196	165	3313074,79	916809,40	196	206	3313282,33	916409,49	196	247	3313312,60	915925,87	196	288	3313434,34	915433,96
196	125	3313156,33	917330,80	196	166	3313072,36	916803,31	196	207	3313290,31	916410,57	196	248	3313314,61	915918,01	196	289	3313508,35	915574,87
196	126	3313163,62	917331,10	196	167	3313062,85	916777,17	196	208	3313298,14	916412,26	196	249	3313317,25	915910,35	196	290	3313349,95	915612,24
196	127	3313199,44	917333,88	196	168	3313048,33	916740,52	196	209	3313305,85	916414,59	196	250	3313320,52	915902,91	196	291	3313339,18	915614,77
196	128	3313203,55	917334,19	196	169	3313046,05	916734,12	196	210	3313313,32	916417,53	196	251	3313324,36	915895,77	196	292	3313418,98	915801,58
196	129	3313242,58	917337,21	196	170	3313045,69	916733,02	196	211	3313320,55	916421,04	196	252	3313328,74	915888,96	196	293	3313111,45	915955,84
196	130	3313246,66	917337,61	196	171	3313030,81	916684,62	196	212	3313326,40	916424,49	196	253	3313333,69	915882,52	196	294	3313136,08	916228,75
196	131	3313298,44	917343,75	196	172	3313028,59	916676,14	196	213	3313327,48	916425,12	196	254	3313339,12	915876,49	196	295	3312962,50	916321,68
196	132	3313304,20	917344,42	196	173	3313023,88	916654,23	196	214	3313334,05	916429,74	196	255	3313342,69	915872,85	196	296	3312907,18	916416,64
196	133	3313372,93	917293,54	196	174	3313021,30	916642,18	196	215	3313380,43	916465,12	196	256	3313402,24	915811,93	196	297	3312888,91	916448,05
196	134	3313399,78	917243,31	196	175	3313019,92	916634,08	196	216	3313392,67	916469,40	196	257	3313408,30	915806,23	196	298	3312835,24	916540,21
196	135	3313400,02	917211,75	196	176	3313019,17	916625,91	196	217	3313519,21	916486,69	196	258	3313414,78	915801,06	196	299	3312835,54	916551,30
196	136	3313347,10	917130,31	196	177	3313019,11	916617,70	196	218	3313540,39	916482,96	196	259	3313421,68	915796,44	196	300	3312840,61	916743,12
196	137	3313307,62	917094,82	196	178	3313019,71	916609,51	196	219	3313587,85	916474,60	196	260	3313428,91	915792,40	196	301	3312860,71	916796,01
196	138	3313305,97	917094,37	196	179	3313020,97	916601,40	196	220	3313595,62	916465,51	196	261	3313436,47	915788,97	196	302	3312928,57	916974,52
196	139	3313299,40	917092,59	196	180	3313022,89	916593,42	196	221	3313610,53	916422,88	196	262	3313444,27	915786,16	196	303	3312913,39	917150,05
196	140	3313291,42	917089,68	196	181	3313025,44	916585,62	196	222	3313603,48	916412,91	196	263	3313452,31	915784,00	196	304	3312807,46	917161,95
196	141	3313283,71	917086,08	196	182	3313028,62	916578,04	196	223	3313541,35	916396,48	196	264	3313460,47	915782,52	196	305	3312513,73	917194,95
196	142	3313276,36	917081,83	196	183	3313055,68	916520,43	196	224	3313533,67	916394,13	196	265	3313603,54	915762,49	196	306	3312325,60	917232,63
196	143	3313269,37	917076,97	196	184	3313057,84	916515,84	196	225	3313526,23	916391,17	196	266	3313675,99	915739,90	196	307	3312253,18	917247,13
196	144	3313225,60	917043,76	196	185	3313059,58	916512,12	196	226	3313519,03	916387,65	196	267	3313703,47	915729,99	196	308	3312237,31	917268,30
196	145	3313219,33	917038,57	196	186	3313063,06	916505,35	196	227	3313512,13	916383,55	196	268	3313758,19	915710,26	196	309	3312151,09	917383,27
196	146	3313214,17	917033,62	196	187	3313067,05	916498,87	196	228	3313505,59	916378,92	196	269	3313825,51	915646,65	196	310	3312083,29	917524,87
196	147	3313194,94	917013,81	196	188	3313071,52	916492,71	196	229	3313499,44	916373,79	196	270	3313840,72	915602,07	196	311	3312036,31	917623,00
196	148	3313193,71	917012,50	196	189	3313076,44	916486,90	196	230	3313493,71	916368,18	196	271	3313840,09	915563,28	196	312	3312157,84	917870,77
196	149	3313192,99	917011,71	196	190	3313081,81	916481,47	196	231	3313419,22	916289,28	196	272	3313672,96	915455,76	196	313	3312231,07	918020,05
196	150	3313171,21	916987,95	196	191	3313087,54	916476,48	196	232	3313413,58	916282,71	196	273	3313665,76	915450,66	196	314	3312266,56	918089,89
196	151	3313166,14	916981,95	196	192	3313103,35	916463,70	196	233	3313337,05	916185,85	196	274	3313659,01	915444,96	196	315	3312314,86	918184,98
196	152	3313162,39	916976,83	196	193	3313108,51	916459,80	196	234	3313333,81	916181,35	196	275	3313652,80	915438,67	196	316	3312323,92	918189,24
196	153	3313140,73	916945,26	196	194	3313113,91	916456,24	196	235	3313332,34	916179,33	196	276	3313647,16	915431,88	196	317	3312433,54	918324,69
196	154	3313139,29	916943,10	196	195	3313119,49	916453,03	196	236	3313328,17	916172,46	196	277	3313642,12	915424,63	196	318	3312565,66	918397,59
196	155	3313138,60	916942,02	196	196	3313172,02	916425,19	196	237	3313324,54	916165,29	196	278	3313637,77	915416,95	196	319	3312546,73	918439,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
196	320	3312465,55	918620,14	196	361	3312700,69	919520,16	196	402	3312676,27	918613,42	197	28	3339585,55	920542,59	197	69	3339866,23	920046,22
196	321	3312471,22	918804,64	196	362	3312706,42	919514,32	196	403	3312680,50	918605,71	197	29	3339584,05	920533,38	197	70	3339853,63	920042,41
196	322	3312549,91	918946,95	196	363	3312712,57	919508,98	196	404	3312735,25	918514,99	197	30	3339582,76	920520,28	197	71	3339841,33	920037,78
196	323	3312590,95	919021,14	196	364	3312719,14	919504,14	196	405	3312742,09	918490,74	197	31	3339582,31	920507,14	197	72	3339839,98	920037,16
196	324	3312633,07	919097,28	196	365	3312721,06	919502,95	196	406	3312744,25	918483,21	197	32	3339582,76	920493,99	197	73	3339829,36	920032,35
196	325	3312725,71	919264,83	196	366	3312726,10	919499,86	196	407	3312746,62	918475,89	197	33	3339584,05	920480,89	197	74	3339817,75	920026,14
196	326	3312732,64	919277,34	196	367	3312730,93	919497,39	196	408	3312749,53	918468,79	197	34	3339586,18	920467,92	197	75	3339806,59	920019,19
196	327	3312723,37	919285,23	196	368	3312733,36	919496,14	196	409	3312752,98	918461,92	197	35	3339588,73	920456,71	197	76	3339793,88	920011,54
196	328	3312671,20	919329,54	196	369	3312845,68	919444,36	196	410	3312837,82	918308,07	197	36	3339595,66	920430,00	197	77	3339793,33	920009,55
196	329	3312504,19	919471,32	196	370	3312850,87	919442,14	196	411	3312835,75	918239,50	197	37	3339604,93	920394,24	197	78	3339785,05	920002,98
196	330	3312487,51	919565,59	196	371	3312856,54	919440,09	196	412	3312832,87	918238,12	197	38	3339605,35	920392,63	197	79	3339733,12	919989,18
196	331	3312480,55	919604,82	196	372	3312870,52	919435,51	196	413	3312826,03	918234,58	197	39	3339609,16	920380,05	197	80	3339720,52	919985,35
196	332	3312572,53	919681,92	196	373	3312884,50	919430,95	196	414	3312819,52	918230,52	197	40	3339613,81	920367,75	197	81	3339708,22	919980,72
196	333	3312633,22	919732,74	196	374	3312902,71	919388,49	196	1	3312813,31	918225,97	197	41	3339619,24	920355,76	197	82	3339696,22	919975,29
196	334	3312638,59	919737,25	196	375	3312911,83	919367,26	197	1	3339724,15	919184,59	197	42	3339625,42	920344,17	197	83	3339684,64	919969,09
196	335	3312725,92	919818,63	196	376	3312914,68	919359,64	197	2	3339641,26	919158,52	197	43	3339629,89	920336,80	197	84	3339673,48	919962,15
196	336	3312722,20	919813,42	196	377	3312937,69	919298,58	197	3	3339622,51	919188,16	197	44	3339667,63	920277,48	197	85	3339662,77	919954,48
196	337	3312717,82	919805,95	196	378	3312923,83	919213,08	197	4	3339563,71	919131,34	197	45	3339670,12	920273,65	197	86	3339652,60	919946,14
196	338	3312714,07	919798,14	196	379	3312877,03	919105,15	197	5	3339473,95	919409,76	197	46	3339674,20	920267,79	197	87	3339643,00	919937,14
196	339	3312711,64	919792,41	196	380	3312865,63	919090,87	197	6	3339427,60	919523,14	197	47	3339717,16	920208,18	197	88	3339640,09	919934,04
196	340	3312695,92	919755,58	196	381	3312862,72	919087,20	197	7	3339422,53	919608,04	197	48	3339720,73	920203,36	197	89	3339634,00	919927,54
196	341	3312681,73	919722,27	196	382	3312858,46	919081,47	197	8	3339494,11	919863,73	197	49	3339729,07	920193,19	197	90	3339625,66	919917,39
196	342	3312679,00	919715,07	196	383	3312854,62	919075,45	197	9	3339504,73	919901,67	197	50	3339734,77	920186,98	197	91	3339618,01	919906,69
196	343	3312676,81	919707,67	196	384	3312851,23	919069,18	197	10	3339551,74	919983,49	197	51	3339743,56	920177,77	197	92	3339611,05	919895,52
196	344	3312676,36	919705,51	196	385	3312805,96	918978,18	197	11	3339660,46	920063,82	197	52	3339778,72	920140,92	197	93	3339604,87	919883,92
196	345	3312675,22	919700,14	196	386	3312799,72	918965,65	197	12	3339621,43	920145,82	197	53	3339782,02	920137,54	197	94	3339599,44	919871,94
196	346	3312669,49	919667,08	196	387	3312725,38	918832,41	197	13	3339584,08	920224,35	197	54	3339791,62	920128,54	197	95	3339597,25	919866,48
196	347	3312664,57	919638,79	196	388	3312673,69	918765,25	197	14	3339509,11	920369,41	197	55	3339801,79	920120,20	197	96	3339584,08	919831,78
196	348	3312663,49	919630,41	196	389	3312668,71	918758,22	197	15	3339504,82	920401,39	197	56	3339812,47	920112,54	197	97	3339581,59	919824,93
196	349	3312663,10	919621,96	196	390	3312664,39	918750,78	197	16	3339483,82	920558,65	197	57	3339823,63	920105,59	197	98	3339577,78	919812,34
196	350	3312663,40	919613,52	196	391	3312660,70	918742,99	197	17	3339478,81	920569,15	197	58	3339824,89	920104,93	197	99	3339574,81	919799,53
196	351	3312664,45	919605,13	196	392	3312657,67	918734,92	197	18	3339494,89	920600,08	197	59	3339835,24	920099,40	197	100	3339572,59	919785,93
196	352	3312666,16	919596,85	196	393	3312655,36	918726,63	197	19	3339500,14	920601,66	197	60	3339843,55	920095,53	197	101	3339567,67	919747,81
196	353	3312668,56	919588,75	196	394	3312653,77	918718,17	197	20	3339505,15	920603,80	197	61	3339899,74	920070,94	197	102	3339562,66	919727,07
196	354	3312680,11	919555,08	196	395	3312652,87	918709,60	197	21	3339577,42	920639,38	197	62	3339903,43	920069,38	197	103	3339555,73	919711,59
196	355	3312681,61	919551,28	196	396	3312652,75	918700,99	197	22	3339577,36	920599,05	197	63	3339915,73	920064,75	197	104	3339553,57	919706,55
196	356	3312683,08	919547,47	196	397	3312653,32	918692,40	197	23	3339577,81	920585,91	197	64	3339925,96	920061,64	197	105	3339551,65	919701,70
196	357	3312686,65	919540,14	196	398	3312654,67	918683,89	197	24	3339579,10	920572,81	197	65	3339928,42	920054,70	197	106	3339533,86	919655,46
196	358	3312688,18	919537,51	196	399	3312656,71	918675,52	197	25	3339579,82	920568,42	197	66	3339900,94	920052,33	197	107	3339531,16	919647,99
196	359	3312690,79	919533,10	196	400	3312669,94	918629,79	197	26	3339581,23	920559,84	197	67	3339892,00	920051,35	197	108	3339527,35	919635,40
196	360	3312695,47	919526,43	196	401	3312672,76	918621,46	197	27	3339584,20	920547,03	197	68	3339879,04	920049,21	197	109	3339524,35	919622,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
197	110	3339522,22	919609,62	197	151	3339735,07	919188,03	198	40	3340096,24	919472,13	198	81	3340313,32	919838,19	122	3340173,97	920400,40	
197	111	3339520,93	919596,52	197	1	3339724,15	919184,59	198	41	3340094,83	919476,69	198	82	3340319,53	919849,80	198	123	3340173,16	920401,06
197	112	3339520,51	919583,38	198	1	3340564,18	920539,08	198	42	3340090,21	919489,00	198	83	3340324,96	919861,78	198	124	3340162,48	920408,73
197	113	3339520,93	919570,23	198	2	3340473,49	920433,88	198	43	3340084,78	919500,97	198	84	3340329,61	919874,08	198	125	3340151,32	920415,67
197	114	3339522,22	919557,15	198	3	3340333,33	920360,97	198	44	3340078,57	919512,58	198	85	3340333,42	919886,67	198	126	3340139,71	920421,87
197	115	3339524,35	919544,17	198	4	3340390,72	920249,94	198	45	3340071,64	919523,74	198	86	3340334,71	919892,25	198	127	3340127,74	920427,30
197	116	3339527,35	919531,36	198	5	3340430,35	920118,99	198	46	3340066,30	919531,42	198	87	3340336,39	919899,48	198	128	3340115,41	920431,93
197	117	3339531,16	919518,78	198	6	3340441,66	919962,88	198	47	3340065,94	919532,79	198	88	3340338,55	919912,45	198	129	3340102,84	920435,74
197	118	3339535,81	919506,46	198	7	3340416,43	919823,89	198	48	3340062,13	919545,37	198	89	3340339,81	919925,32	198	130	3340090,03	920438,74
197	119	3339541,24	919494,48	198	8	3340365,04	919741,15	198	49	3340057,57	919557,48	198	90	3340341,34	919948,02	198	131	3340088,56	920439,03
197	120	3339543,85	919489,38	198	9	3340276,12	919649,46	198	50	3340052,05	919569,67	198	91	3340342,93	919970,02	198	132	3340041,28	920448,06
197	121	3339561,46	919456,06	198	10	3340254,52	919632,75	198	51	3340045,87	919581,27	198	92	3340343,02	919971,36	198	133	3340035,16	920454,48
197	122	3339565,06	919449,57	198	11	3340161,58	919560,75	198	52	3340038,91	919592,44	198	93	3340343,44	919984,51	198	134	3340031,50	920459,59
197	123	3339571,99	919438,39	198	12	3340266,07	919496,80	198	53	3340031,26	919603,12	198	94	3340343,20	919994,61	198	135	3340033,15	920459,20
197	124	3339579,67	919427,70	198	13	3340337,35	919440,09	198	54	3340022,92	919613,29	198	95	3340340,11	920056,14	198	136	3340038,01	920458,30
197	125	3339588,01	919417,53	198	14	3340388,32	919364,61	198	55	3340013,92	919622,89	198	96	3340339,93	920059,18	198	137	3340160,17	920437,11
197	126	3339597,01	919407,93	198	15	3340395,70	919345,71	198	56	3340004,32	919631,89	198	97	3340338,64	920072,28	198	138	3340168,27	920435,86
197	127	3339604,18	919401,21	198	16	3340393,30	919344,84	198	57	3339994,15	919640,23	198	98	3340336,48	920085,25	198	139	3340181,38	920434,57
197	128	3339606,61	919398,94	198	17	3340392,04	919344,37	198	58	3339983,47	919647,90	198	99	3340334,32	920094,91	198	140	3340194,52	920434,15
197	129	3339616,78	919390,60	198	18	3340298,62	919322,55	198	59	3339988,84	919652,35	198	100	3340321,21	920147,19	198	141	3340207,66	920434,57
197	130	3339627,46	919382,94	198	19	3340297,42	919325,17	198	60	3339995,95	919657,05	198	101	3340320,40	920150,34	198	142	3340220,74	920435,86
197	131	3339638,62	919375,99	198	20	3340291,18	919336,89	198	61	3340081,78	919664,91	198	102	3340316,59	920162,92	198	143	3340233,73	920438,01
197	132	3339650,23	919369,78	198	21	3340284,22	919348,06	198	62	3340089,67	919665,79	198	103	3340315,63	920165,67	198	144	3340234,78	920438,22
197	133	3339662,20	919364,37	198	22	3340276,57	919358,76	198	63	3340102,66	919667,94	198	104	3340305,88	920193,04	198	145	3340263,25	920444,05
197	134	3339669,37	919361,67	198	23	3340268,23	919368,93	198	64	3340115,47	919670,92	198	105	3340308,49	920193,28	198	146	3340271,41	920445,72
197	135	3339670,24	919358,79	198	24	3340259,23	919378,53	198	65	3340128,07	919674,75	198	106	3340304,29	920197,57	198	147	3340297,96	920451,13
197	136	3339674,89	919346,47	198	25	3340249,63	919387,51	198	66	3340140,37	919679,37	198	107	3340297,45	920216,76	198	148	3340309,69	920453,91
197	137	3339680,32	919334,50	198	26	3340239,46	919395,85	198	67	3340152,34	919684,80	198	108	3340293,79	920226,33	198	149	3340322,29	920457,73
197	138	3339686,50	919322,89	198	27	3340228,78	919403,52	198	68	3340163,95	919691,01	198	109	3340288,36	920238,30	198	150	3340334,59	920462,37
197	139	3339693,46	919311,73	198	28	3340217,62	919410,46	198	69	3340175,11	919697,95	198	110	3340284,73	920245,32	198	151	3340346,56	920467,80
197	140	3339698,02	919305,37	198	29	3340206,01	919416,66	198	70	3340183,42	919703,82	198	111	3340276,15	920261,08	198	152	3340358,17	920473,99
197	141	3339698,74	919292,20	198	30	3340194,04	919422,09	198	71	3340197,04	919713,93	198	112	3340275,19	920262,85	198	153	3340369,33	920480,94
197	142	3339698,86	919290,40	198	31	3340181,71	919426,72	198	72	3340216,78	919728,72	198	113	3340250,92	920306,47	198	154	3340375,39	920485,15
197	143	3339700,15	919277,32	198	32	3340169,14	919430,55	198	73	3340218,70	919730,17	198	114	3340249,33	920309,29	198	155	3340415,50	920514,13
197	144	3339702,28	919264,35	198	33	3340159,96	919432,77	198	74	3340228,87	919738,51	198	115	3340242,40	920320,45	198	156	3340420,15	920517,58
197	145	3339705,28	919251,54	198	34	3340158,91	919432,99	198	75	3340238,47	919747,50	198	116	3340236,43	920328,88	198	157	3340430,32	920525,92
197	146	3339709,09	919238,95	198	35	3340135,36	919450,05	198	76	3340247,59	919757,28	198	117	3340211,98	920361,69	198	158	3340439,92	920534,92
197	147	3339713,74	919226,64	198	36	3340129,15	919454,37	198	77	3340268,89	919781,61	198	118	3340210,27	920363,95	198	159	3340448,89	920544,52
197	148	3339719,17	919214,65	198	37	3340119,76	919460,20	198	78	3340290,52	919806,34	198	119	3340201,93	920374,12	198	160	3340457,23	920554,68
197	149	3339725,35	919203,06	198	38	3340117,99	919461,31	198	79	3340298,74	919816,33	198	120	3340192,93	920383,72	198	161	3340464,91	920565,37
197	150	3339732,31	919191,88	198	39	3340106,38	919467,52	198	80	3340306,39	919827,03	198	121	3340183,33	920392,72	198	162	3340471,84	920576,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
198	163	3340476.25	920584.60	199	13	3327476.41	920568.79	199	54	3327508.33	919916.01	199	95	3328018.69	918972.43	136	3328454.05	918415.63
198	164	3340510.45	920650.62	199	14	3327481.99	920574.66	199	55	3327515.38	919911.55	199	96	3328022.71	918965.94	137	3328461.28	918411.25
198	165	3340511.47	920652.63	199	15	3327487.12	920580.96	199	56	3327522.76	919907.68	199	97	3328048.78	918927.00	138	3328468.87	918407.52
198	166	3340543.75	920716.69	199	16	3327487.75	920580.06	199	57	3327530.44	919904.44	199	98	3328047.76	918813.51	139	3328476.73	918404.41
198	167	3340544.50	920718.21	199	17	3327521.80	920441.37	199	58	3327538.39	919901.86	199	99	3328047.70	918808.21	140	3328490.59	918399.61
198	168	3340549.93	920730.19	199	18	3327523.90	920416.02	199	59	3327546.49	919899.93	199	100	3328048.00	918799.47	141	3328565.08	918373.80
198	169	3340554.58	920742.51	199	19	3327524.86	920408.23	199	60	3327554.74	919898.67	199	101	3328049.05	918790.80	142	3328578.67	918363.90
198	170	3340558.39	920755.09	199	20	3327526.39	920400.55	199	61	3327563.05	919898.10	199	102	3328050.85	918782.25	143	3328598.20	918316.69
198	171	3340559.95	920761.29	199	21	3327528.55	920393.02	199	62	3327595.06	919897.24	199	103	3328051.63	918779.74	144	3328596.88	918286.30
198	172	3340564.15	920779.27	199	22	3327551.74	920321.95	199	63	3327652.63	919895.68	199	104	3328053.40	918773.88	145	3328596.10	918268.72
198	173	3340582.51	920857.71	199	23	3327493.24	920290.02	199	64	3327659.23	919897.96	199	105	3328056.64	918765.76	146	3328596.07	918267.30
198	174	3340609.78	920946.19	199	24	3327486.64	920286.09	199	65	3327707.86	919671.27	199	106	3328060.57	918757.96	147	3328595.83	918259.41
198	175	3340611.82	920953.33	199	25	3327480.37	920281.66	199	66	3327710.32	919662.70	199	107	3328065.16	918750.54	148	3328595.29	918241.17
198	176	3340614.82	920966.14	199	26	3327474.46	920276.79	199	67	3327711.76	919658.79	199	108	3328070.38	918743.52	149	3328595.38	918232.92
198	177	3340616.95	920979.12	199	27	3327468.94	920271.48	199	68	3327713.56	919654.39	199	109	3328076.17	918736.99	150	3328596.16	918224.70
198	178	3340618.24	920992.21	199	28	3327463.84	920265.76	199	69	3327797.38	919463.25	199	110	3328085.41	918727.48	151	3328597.60	918216.57
198	179	3340618.69	921005.35	199	29	3327425.98	920220.00	199	70	3327855.76	919327.32	199	111	3328149.10	918661.75	152	3328599.67	918208.59
198	180	3340618.24	921018.51	199	30	3327415.48	920207.32	199	71	3327859.03	919320.43	199	112	3328155.16	918656.01	153	3328602.43	918200.80
198	181	3340616.95	921031.59	199	31	3327410.23	920200.39	199	72	3327862.81	919313.82	199	113	3328161.67	918650.77	154	3328605.79	918193.27
198	182	3340616.59	921033.79	199	32	3327405.58	920193.03	199	73	3327867.07	919307.50	199	114	3328168.57	918646.11	155	3328610.05	918185.55
198	183	3340634.44	921035.29	199	33	3327401.62	920185.30	199	74	3327871.81	919301.53	199	115	3328175.86	918642.01	156	3328651.06	918117.57
198	184	3340647.46	921036.39	199	34	3327398.29	920177.25	199	75	3327919.72	919245.51	199	116	3328183.45	918638.55	157	3328654.69	918111.99
198	185	3340652.71	921037.11	199	35	3327395.71	920168.95	199	76	3327925.06	919239.73	199	117	3328191.31	918635.71	158	3328658.65	918106.66
198	186	3340709.26	921048.12	199	36	3327393.82	920160.46	199	77	3327930.82	919234.39	199	118	3328199.35	918633.54	159	3328678.06	918082.39
198	187	3340712.41	921028.81	199	37	3327392.68	920151.84	199	78	3327936.97	919229.53	199	119	3328207.57	918632.04	160	3328677.88	918077.01
198	188	3340717.57	920997.24	199	38	3327392.29	920143.15	199	79	3327943.51	919225.17	199	120	3328215.88	918631.21	161	3328641.58	918003.60
198	189	3340687.06	920868.45	199	39	3327392.65	920134.45	199	80	3327950.35	919221.33	199	121	3328231.84	918629.80	162	3328614.91	917949.67
198	190	3340656.34	920738.71	199	40	3327393.76	920125.83	199	81	3327952.18	919220.49	199	122	3328236.07	918630.06	163	3328611.55	917942.11
198	1	3340564.18	920539.08	199	41	3327395.59	920117.32	199	82	3327957.49	919218.04	199	123	3328306.15	918626.07	164	3328608.82	917934.31
199	1	3327364.45	920533.29	199	42	3327398.17	920109.01	199	83	3327964.84	919215.33	199	124	3328339.18	918613.41	165	3328606.75	917926.30
199	2	3327373.24	920533.17	199	43	3327401.44	920100.96	199	84	3327972.82	919162.74	199	125	3328369.51	918574.03	166	3328605.51	917918.16
199	3	3327382.63	920533.90	199	44	3327447.91	919999.24	199	85	3327974.14	919155.70	199	126	3328386.49	918551.97	167	3328592.29	917819.07
199	4	3327390.70	920535.21	199	45	3327450.52	919993.99	199	86	3327975.43	919150.60	199	127	3328392.79	918532.71	168	3328580.44	917728.92
199	5	3327407.26	920538.63	199	46	3327453.82	919988.20	199	87	3327986.11	919112.49	199	128	3328413.82	918468.45	169	3328580.14	917726.55
199	6	3327426.82	920542.66	199	47	3327463.72	919972.17	199	88	3327987.91	919106.13	199	129	3328416.79	918460.53	170	3328579.39	917718.16
199	7	3327434.71	920544.61	199	48	3327469.12	919963.39	199	89	3327998.08	919069.39	199	130	3328420.39	918452.89	171	3328579.33	917709.73
199	8	3327442.39	920547.18	199	49	3327479.83	919946.04	199	90	3328006.54	919008.39	199	131	3328424.62	918445.57	172	3328579.99	917701.33
199	9	3327449.86	920550.37	199	50	3327484.48	919939.14	199	91	3328007.86	919000.87	199	132	3328429.48	918438.64	173	3328581.34	917693.02
199	10	3327457.03	920554.15	199	51	3327489.70	919932.63	199	92	3328009.75	918993.48	199	133	3328434.88	918432.13	174	3328582.78	917687.29
199	11	3327463.87	920558.50	199	52	3327495.46	919926.58	199	93	3328012.21	918986.25	199	134	3328440.79	918426.10	175	3328583.38	917684.85
199	12	3327470.35	920563.39	199	53	3327501.67	919921.03	199	94	3328015.18	918979.21	199	135	3328447.21	918420.58	176	3328586.08	917676.88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
199	177	3328589,47	917669,16	199	218	3328409,14	917636,89	199	259	3326717,68	921756,72	199	300	3327110,95	921140,04	199	341	3327355,69	920534,19
199	178	3328593,46	917661,75	199	219	3328406,44	917670,34	199	260	3326758,12	921822,94	199	301	3327116,02	921133,33	199	1	3327364,45	920533,29
199	179	3328598,65	917653,96	199	220	3328400,35	917745,09	199	261	3326759,29	921824,92	199	302	3327121,60	921127,09	200	1	3312311,47	922025,17
199	180	3328603,24	917648,05	199	221	3328395,91	917799,66	199	262	3326761,27	921828,97	199	303	3327127,69	921121,32	200	2	3312320,32	922024,78
199	181	3328681,27	917556,06	199	222	3328417,78	918019,98	199	263	3326785,18	921883,63	199	304	3327206,89	921052,20	200	3	3312329,17	922025,17
199	182	3328749,61	917403,58	199	223	3328413,22	918073,86	199	264	3326804,89	921926,07	199	305	3327233,95	921021,04	200	4	3312337,96	922026,33
199	183	3328750,87	917400,97	199	224	3328407,55	918141,18	199	265	3326806,03	921928,72	199	306	3327253,00	920999,11	200	5	3312346,63	922028,26
199	184	3328752,25	917398,15	199	225	3328340,98	918248,31	199	266	3326806,63	921930,34	199	307	3327207,49	920940,19	200	6	3312355,06	922030,95
199	185	3328755,19	917392,89	199	226	3328321,42	918279,78	199	267	3326814,37	921922,14	199	308	3327202,72	920933,44	200	7	3312363,25	922034,35
199	186	3328758,46	917387,80	199	227	3328322,80	918357,82	199	268	3326819,50	921917,10	199	309	3327198,49	920926,32	200	8	3312375,70	922040,20
199	187	3328762,87	917381,38	199	228	3328231,75	918386,98	199	269	3326824,96	921912,42	199	310	3327194,86	920918,88	200	9	3312381,97	922043,41
199	188	3328793,74	917336,34	199	229	3328210,30	918453,81	199	270	3326830,72	921908,14	199	311	3327191,86	920911,17	200	10	3312382,84	922043,94
199	189	3328791,10	917327,47	199	230	3328168,69	918480,51	199	271	3326836,81	921904,29	199	312	3327189,52	920903,23	200	11	3312391,48	922039,77
199	190	3328738,63	917269,42	199	231	3328119,61	918461,61	199	272	3326869,27	921885,28	199	313	3327187,81	920895,15	200	12	3312399,46	922036,33
199	191	3328711,48	917239,42	199	232	3328039,93	918538,66	199	273	3326881,03	921878,40	199	314	3327186,79	920886,93	200	13	3312407,74	922033,59
199	192	3328705,96	917232,75	199	233	3327938,08	918637,20	199	274	3326898,85	921864,84	199	315	3327186,43	920878,66	200	14	3312416,23	922031,56
199	193	3328701,01	917225,61	199	234	3327901,75	918718,54	199	275	3326905,57	921860,14	199	316	3327186,43	920875,39	200	15	3312424,84	922030,29
199	194	3328696,69	917218,08	199	235	3327845,80	918843,81	199	276	3326912,62	921856,02	199	317	3327185,92	920873,83	200	16	3312433,54	922029,76
199	195	3328693,06	917210,20	199	236	3327818,38	918950,68	199	277	3326968,12	921826,54	199	318	3327186,40	920867,25	200	17	3312442,24	922029,97
199	196	3328690,09	917202,06	199	237	3327797,92	919030,45	199	278	3327046,21	921681,49	199	319	3327186,22	920777,80	200	18	3312450,88	922030,95
199	197	3328687,84	917193,67	199	238	3327781,96	919092,73	199	279	3327094,36	921585,45	199	320	3327186,58	920769,01	200	19	3312459,43	922032,67
199	198	3328675,87	917139,61	199	239	3327749,92	919145,16	199	280	3327077,20	921559,26	199	321	3327187,27	920763,76	200	20	3312467,80	922035,12
199	199	3328643,92	916995,03	199	240	3327682,09	919256,20	199	281	3327073,51	921553,09	199	322	3327187,72	920760,28	200	21	3312475,93	922038,27
199	200	3328642,48	916987,12	199	241	3327648,10	919311,82	199	282	3327070,24	921546,67	199	323	3327189,58	920751,69	200	22	3312481,66	922031,97
199	201	3328641,70	916978,75	199	242	3327522,58	919599,01	199	283	3327067,45	921540,04	199	324	3327192,22	920743,29	200	23	3312487,93	922026,18
199	202	3328631,86	916973,85	199	243	3327441,76	919729,23	199	284	3327065,11	921533,23	199	325	3327222,76	920658,66	200	24	3312494,65	922020,94
199	203	3328617,85	916966,84	199	244	3327305,80	919854,34	199	285	3327063,28	921526,27	199	326	3327225,67	920651,49	200	25	3312501,82	922016,32
199	204	3328558,87	916951,78	199	245	3327203,83	920086,36	199	286	3327045,01	921444,78	199	327	3327229,09	920644,57	200	26	3312509,35	922012,32
199	205	3328543,00	916952,61	199	246	3327217,66	920308,80	199	287	3327043,57	921436,89	199	328	3327233,05	920637,94	200	27	3312582,10	921977,49
199	206	3328532,32	916953,18	199	247	3327149,65	920446,95	199	288	3327042,76	921428,89	199	329	3327237,52	920631,63	200	28	3312588,25	921969,66
199	207	3328507,18	916956,87	199	248	3327061,42	920575,14	199	289	3327042,58	921420,87	199	330	3327241,66	920626,60	200	29	3312617,53	921931,50
199	208	3328479,49	916955,52	199	249	3327037,99	920609,17	199	290	3327042,76	921417,67	199	331	3327242,08	920625,63	200	30	3312622,21	921925,81
199	209	3328474,81	916966,75	199	250	3327013,57	920713,42	199	291	3327043,06	921412,86	199	332	3327243,19	920624,80	200	31	3312627,28	921920,50
199	210	3328470,01	916967,50	199	251	3326980,66	920853,90	199	292	3327051,55	921325,75	199	333	3327294,94	920566,86	200	32	3312632,77	921915,57
199	211	3328465,18	916967,80	199	252	3326949,13	921025,41	199	293	3327059,20	921247,42	199	334	3327301,09	920560,56	200	33	3312652,99	921898,60
199	212	3328460,32	916967,62	199	253	3326861,83	921298,69	199	294	3327060,40	921238,95	199	335	3327307,75	920554,81	200	34	3312655,48	921896,58
199	213	3328456,78	916967,31	199	254	3326859,25	921326,64	199	295	3327062,32	921230,61	199	336	3327314,89	920549,67	200	35	3312692,62	921867,40
199	214	3328465,18	917064,76	199	255	3326842,03	921513,03	199	296	3327064,90	921222,45	199	337	3327322,45	920545,17	200	36	3312724,51	921837,79
199	215	3328505,29	917233,99	199	256	3326834,80	921637,27	199	297	3327068,20	921214,56	199	338	3327330,37	920541,34	200	37	3312730,39	921832,72
199	216	3328503,07	917378,71	199	257	3326714,11	921751,74	199	298	3327072,13	921206,95	199	339	3327338,59	920538,22	200	38	3312736,66	921828,13
199	217	3328471,24	917498,53	199	258	3326715,46	921753,40	199	299	3327106,48	921147,13	199	340	3327347,05	920535,84	200	39	3312743,26	921824,02

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
200	40	3312750,16	921820,45	200	81	3313104,37	921669,91	200	122	3312941,38	920834,64	200	163	3313020,73	920380,02	200	204	3312786,97	920127,03
200	41	3312757,33	921817,41	200	82	3313096,63	921665,53	200	123	3312946,54	920827,62	200	164	3313018,45	920351,88	200	205	3312789,64	920243,44
200	42	3312789,49	921805,17	200	83	3313089,31	921660,48	200	124	3312952,27	920821,08	200	165	3313008,46	920338,08	200	206	3312791,26	920313,69
200	43	3312796,54	921802,78	200	84	3313082,47	921654,81	200	125	3312958,54	920815,05	200	166	3313003,30	920330,92	200	207	3312739,81	920494,68
200	44	3312803,74	921800,92	200	85	3313076,14	921648,55	200	126	3313072,66	920714,38	200	167	3312998,59	920323,75	200	208	3312779,05	920620,72
200	45	3312811,06	921799,59	200	86	3313070,38	921641,77	200	127	3313073,77	920693,44	200	168	3312994,48	920316,22	200	209	3312802,57	920696,16
200	46	3312818,47	921798,81	200	87	3313066,72	921636,57	200	128	3313074,55	920685,16	200	169	3312991,03	920308,36	200	210	3312729,13	920843,22
200	47	3312825,91	921798,57	200	88	3313065,25	921634,50	200	129	3313076,02	920676,97	200	170	3312988,27	920300,25	200	211	3312722,26	921036,49
200	48	3312871,96	921798,81	200	89	3313060,78	921626,82	200	130	3313078,15	920668,95	200	171	3312986,20	920291,91	200	212	3312741,37	921089,70
200	49	3312878,89	921799,08	200	90	3313057,00	921618,76	200	131	3313080,97	920661,12	200	172	3312984,85	920283,45	200	213	3312822,64	921315,93
200	50	3312885,79	921799,83	200	91	3313053,94	921610,41	200	132	3313025,08	920626,78	200	173	3312984,22	920274,88	200	214	3312840,97	921493,93
200	51	3312892,63	921801,04	200	92	3313051,63	921601,81	200	133	3313020,25	920623,60	200	174	3312981,10	920173,96	200	215	3312851,89	921599,70
200	52	3313004,92	921825,12	200	93	3313050,07	921593,05	200	134	3312983,44	920597,94	200	175	3312981,19	920165,86	200	216	3312773,17	921614,80
200	53	3313011,37	921826,75	200	94	3313049,32	921584,20	200	135	3312976,81	920592,88	200	176	3312981,91	920157,79	200	217	3312686,56	921631,41
200	54	3313017,70	921828,75	200	95	3313044,97	921477,33	200	136	3312970,60	920587,29	200	177	3312983,29	920149,81	200	218	3312679,66	921636,69
200	55	3313023,88	921831,09	200	96	3313044,94	921470,76	200	137	3312964,87	920581,20	200	178	3312989,23	920121,85	200	219	3312421,51	921834,09
200	56	3313030,24	921827,22	200	97	3313046,59	921402,66	200	138	3312959,68	920574,66	200	179	3312993,01	920104,06	200	220	3312284,05	921835,65
200	57	3313041,94	921818,10	200	98	3313047,04	921395,40	200	139	3312955,03	920567,71	200	180	3312994,84	920096,82	200	221	3312285,43	921789,96
200	58	3313048,30	921813,52	200	99	3313048,00	921388,20	200	140	3312950,98	920560,41	200	181	3312997,21	920089,74	200	222	3312265,39	921735,75
200	59	3313055,02	921809,44	200	100	3313049,26	921380,80	200	141	3312947,56	920552,80	200	182	3313000,00	920082,21	200	223	3312251,14	921716,79
200	60	3313062,01	921805,90	200	101	3313048,60	921379,98	200	142	3312944,74	920544,93	200	183	3312959,38	920028,75	200	224	3312259,27	921801,57
200	61	3313069,27	921802,92	200	102	3313060,09	921317,14	200	143	3312942,61	920536,86	200	184	3312952,00	920019,04	200	225	3312259,48	921806,34
200	62	3313091,44	921794,77	200	103	3313019,29	921230,59	200	144	3312941,17	920528,62	200	185	3312947,32	920012,34	200	226	3312259,09	921812,68
200	63	3313093,93	921793,86	200	104	3312956,71	921123,78	200	145	3312940,39	920520,31	200	186	3312943,21	920005,29	200	227	3312256,09	921835,98
200	64	3313106,59	921778,75	200	105	3312950,47	921113,10	200	146	3312938,53	920484,43	200	187	3312939,67	919997,91	200	228	3312254,17	921850,68
200	65	3313110,31	921774,54	200	106	3312947,02	921106,71	200	147	3312938,47	920475,91	200	188	3312936,73	919990,29	200	229	3312249,22	921891,96
200	66	3313113,67	921771,24	200	107	3312944,05	921100,08	200	148	3312939,10	920467,41	200	189	3312934,42	919982,44	200	230	3312244,09	921943,17
200	67	3313112,14	921763,30	200	108	3312941,56	921093,25	200	149	3312940,45	920458,98	200	190	3312933,79	919979,38	200	231	3312242,95	921981,91
200	68	3313111,27	921755,26	200	109	3312939,55	921086,28	200	150	3312942,52	920450,71	200	191	3312932,77	919974,43	200	232	3312244,96	922041,18
200	69	3313111,03	921747,18	200	110	3312915,43	920988,73	200	151	3312945,28	920442,63	200	192	3312931,75	919966,33	200	233	3312245,71	922055,01
200	70	3313111,45	921739,09	200	111	3312913,81	920980,80	200	152	3312948,70	920434,83	200	193	3312931,42	919958,16	200	234	3312248,65	922052,74
200	71	3313112,53	921731,08	200	112	3312912,82	920972,74	200	153	3312952,78	920427,33	200	194	3312931,39	919949,52	200	235	3312262,09	922043,26
200	72	3313114,21	921723,18	200	113	3312912,49	920964,64	200	154	3312957,46	920420,20	200	195	3312906,16	919936,15	200	236	3312269,53	922038,48
200	73	3313116,55	921715,42	200	114	3312912,82	920956,54	200	155	3312962,74	920413,50	200	196	3312860,59	919912,02	200	237	3312277,39	922034,35
200	74	3313119,49	921707,89	200	115	3312913,78	920948,49	200	156	3312968,56	920407,27	200	197	3312854,80	919908,70	200	238	3312285,58	922030,95
200	75	3313123,03	921700,62	200	116	3312925,60	920874,78	200	157	3312974,89	920401,54	200	198	3312853,60	919907,95	200	239	3312294,04	922028,26
200	76	3313126,81	921693,57	200	117	3312927,37	920866,27	200	158	3312981,67	920396,38	200	199	3312752,38	919844,05	200	240	3312302,68	922026,33
200	77	3313127,11	921692,19	200	118	3312929,83	920857,93	200	159	3312988,87	920391,81	200	200	3312816,19	919909,24	200	1	3312311,47	922025,17
200	78	3313129,66	921680,53	200	119	3312931,42	920853,87	200	160	3312996,43	920387,86	200	201	3312839,44	919931,13	201	1	3312149,77	921881,49
200	79	3313120,99	921677,02	200	120	3312933,01	920849,85	200	161	3313004,29	920384,56	200	202	3312793,54	919997,56	201	2	3312149,95	921880,03
200	80	3313112,47	921673,59	200	121	3312936,88	920842,06	200	162	3313012,42	920381,95	200	203	3312729,19	920078,74	201	3	3312049,24	921927,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
201	4	3311902,21	921997,90	201	45	3312006,46	922419,64	201	86	3312142,96	921983,71	202	36	3313235,26	918183,87	202	77	3312644,32	917609,47
201	5	3311810,74	922227,99	201	46	3312012,31	922417,77	201	87	3312142,93	921982,03	202	37	3313179,67	918049,51	202	78	3312635,59	917608,09
201	6	3311758,00	922297,72	201	47	3312014,80	922417,03	201	88	3312142,96	921980,59	202	38	3313154,56	917988,81	202	79	3312626,98	917605,96
201	7	3311682,10	922398,06	201	48	3312025,18	922405,90	201	89	3312144,16	921938,50	202	39	3312995,47	917796,01	202	80	3312579,91	917592,06
201	8	3311624,80	922592,97	201	49	3312024,91	922396,87	201	90	3312144,40	921934,95	202	40	3313023,10	917785,93	202	81	3312562,72	917593,38
201	9	3311642,38	922637,31	201	50	3312022,84	922380,87	201	1	3312149,77	921881,49	202	41	3313166,62	917733,54	202	82	3312460,93	917640,87
201	10	3311725,18	922612,93	201	51	3312022,45	922377,25	202	1	3313001,98	923572,53	202	42	3313234,00	917730,43	202	83	3312449,65	917652,00
201	11	3311729,41	922611,88	201	52	3312021,61	922367,95	202	2	3312938,20	923395,68	202	43	3313453,93	917720,32	202	84	3312439,99	917680,11
201	12	3311733,70	922611,21	201	53	3312015,01	922343,91	202	3	3312762,52	923264,64	202	44	3313629,82	917602,29	202	85	3312429,22	917711,47
201	13	3311738,05	922610,91	201	54	3312013,90	922339,39	202	4	3312714,97	923229,15	202	45	3313682,05	917528,25	202	86	3312438,13	917712,16
201	14	3311809,78	922609,09	201	55	3312012,85	922334,17	202	5	3312448,69	923198,46	202	46	3313589,26	917488,32	202	87	3312446,92	917713,65
201	15	3311825,41	922608,70	201	56	3312008,17	922306,62	202	6	3312521,17	922911,84	202	47	3313514,38	917447,49	202	88	3312455,56	917715,90
201	16	3311825,26	922607,29	201	57	3312007,63	922303,03	202	7	3312496,84	922758,61	202	48	3313508,65	917444,40	202	89	3312463,96	917718,91
201	17	3311823,31	922579,26	201	58	3312006,85	922294,39	202	8	3312435,16	922600,30	202	49	3313422,58	917508,12	202	90	3312472,06	917722,65
201	18	3311823,10	922570,92	201	59	3312005,14	922258,02	202	9	3312406,57	922526,86	202	50	3313388,71	917542,00	202	91	3312479,77	917727,09
201	19	3311823,55	922562,58	201	60	3312005,14	922248,96	202	10	3312655,51	922420,03	202	51	3313358,71	917541,39	202	92	3312487,09	917732,20
201	20	3311824,69	922554,31	201	61	3312006,40	922224,93	202	11	3312899,08	922223,08	202	52	3313354,93	917542,03	202	93	3312493,93	917737,95
201	21	3311826,52	922546,15	201	62	3312007,15	922217,05	202	12	3313095,13	922240,20	202	53	3313318,57	917546,58	202	94	3312500,20	917744,26
201	22	3311829,01	922538,19	201	63	3312007,63	922213,74	202	13	3313218,88	922177,05	202	54	3313310,44	917547,25	202	95	3312505,93	917751,12
201	23	3311832,16	922530,45	201	64	3312010,30	922197,91	202	14	3313321,48	922124,71	202	55	3313302,28	917547,28	202	96	3312511,00	917758,45
201	24	3311836,84	922520,17	201	65	3312012,10	922189,33	202	15	3313330,75	922114,14	202	56	3313294,18	917546,65	202	97	3312532,72	917792,88
201	25	3311840,83	922512,34	201	66	3312014,68	922180,93	202	16	3313493,80	921928,02	202	57	3313207,06	917545,81	202	98	3312534,37	917795,61
201	26	3311845,48	922504,90	201	67	3312017,95	922172,80	202	17	3313521,28	921637,72	202	58	3313183,99	917545,59	202	99	3312536,08	917798,85
201	27	3311850,73	922497,90	201	68	3312021,94	922164,97	202	18	3313522,72	921622,36	202	59	3313102,21	917544,79	202	100	3312544,63	917797,35
201	28	3311856,61	922491,36	201	69	3312026,56	922157,53	202	19	3313453,42	921445,42	202	60	3313060,72	917562,09	202	101	3312553,27	917796,58
201	29	3311863,00	922485,37	201	70	3312031,84	922150,51	202	20	3313447,57	921430,50	202	61	3313011,40	917582,47	202	102	3312561,94	917796,57
201	30	3311869,90	922479,96	201	71	3312037,69	922143,97	202	21	3313462,24	921262,15	202	62	3313004,83	917584,93	202	103	3312570,58	917797,29
201	31	3311877,25	922475,16	201	72	3312044,47	922137,04	202	22	3313361,08	921020,71	202	63	3312998,08	917586,93	202	104	3312579,13	917798,76
201	32	3311884,99	922471,00	201	73	3312050,83	922131,09	202	23	3313516,39	920822,50	202	64	3312991,18	917588,44	202	105	3312587,50	917800,96
201	33	3311893,06	922467,55	201	74	3312057,64	922125,72	202	24	3313527,04	920728,11	202	65	3312976,93	917591,08	202	106	3312595,66	917803,87
201	34	3311901,37	922464,81	201	75	3312064,90	922120,93	202	25	3313541,41	920600,71	202	66	3312921,61	917601,12	202	107	3312603,55	917807,47
201	35	3311903,83	922464,24	201	76	3312072,58	922116,81	202	26	3313531,63	920585,26	202	67	3312919,15	917601,54	202	108	3312611,11	917811,73
201	36	3311909,92	922462,80	201	77	3312085,36	922110,60	202	27	3313424,71	920416,30	202	68	3312910,48	917602,51	202	109	3312618,28	917816,64
201	37	3311937,16	922457,62	201	78	3312092,02	922107,64	202	28	3313383,46	919943,20	202	69	3312847,48	917606,82	202	110	3312624,97	917822,13
201	38	3311942,38	922456,60	201	79	3312098,89	922105,18	202	29	3313326,67	919838,28	202	70	3312840,31	917607,04	202	111	3312631,18	917828,19
201	39	3311956,00	922446,13	201	80	3312105,91	922103,23	202	30	3313241,47	919680,88	202	71	3312833,17	917606,77	202	112	3312636,85	917834,74
201	40	3311960,89	922442,59	201	81	3312135,10	922096,23	202	31	3313301,80	919472,01	202	72	3312826,06	917605,98	202	113	3312680,38	917889,73
201	41	3311966,02	922439,37	201	82	3312147,37	922093,29	202	32	3313340,23	919338,87	202	73	3312756,70	917595,84	202	114	3312685,63	917896,98
201	42	3311972,35	922435,87	201	83	3312147,46	922090,05	202	33	3313317,61	919136,38	202	74	3312670,84	917608,93	202	115	3312690,19	917904,67
201	43	3311995,21	922424,44	201	84	3312145,06	922046,10	202	34	3313099,15	918679,29	202	75	3312662,02	917609,89	202	116	3312694,09	917912,74
201	44	3312000,76	922421,88	201	85	3312145,03	922045,06	202	35	3313231,21	918403,08	202	76	3312653,17	917610,07	202	117	3312697,24	917921,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
202	118	3312699,64	917929,75	202	159	3313035,70	918180,99	202	200	3313100,02	919440,63	202	241	3313199,35	920019,09	202	282	3313275,55	920546,64
202	119	3312701,26	917938,56	202	160	3313036,36	918189,84	202	201	3313098,34	919444,83	202	242	3313201,66	920026,80	202	283	3313280,80	920552,20
202	120	3312702,07	917947,47	202	161	3313037,98	918243,49	202	202	3313090,54	919462,99	202	243	3313203,37	920034,67	202	284	3313316,11	920592,76
202	121	3312702,13	917956,42	202	162	3313040,56	918329,62	202	203	3313052,14	919552,54	202	244	3313204,42	920042,67	202	285	3313330,78	920609,58
202	122	3312699,82	918014,86	202	163	3313040,44	918338,61	202	204	3313048,42	919560,27	202	245	3313207,45	920075,73	202	286	3313336,15	920616,31
202	123	3312719,77	918016,51	202	164	3313039,51	918347,53	202	205	3313044,07	919567,66	202	246	3313207,84	920083,23	202	287	3313340,92	920623,47
202	124	3312733,90	918005,77	202	165	3313037,77	918356,35	202	206	3313039,09	919574,65	202	247	3313207,69	920090,73	202	288	3313345,09	920631,00
202	125	3312740,89	918000,90	202	166	3313035,28	918364,99	202	207	3313033,57	919581,19	202	248	3313206,97	920098,20	202	289	3313348,57	920638,86
202	126	3312748,27	917996,64	202	167	3313032,04	918373,36	202	208	3313027,48	919587,24	202	249	3313205,71	920105,59	202	290	3313351,39	920646,99
202	127	3312756,01	917993,01	202	168	3313028,05	918381,42	202	209	3313020,91	919592,76	202	250	3313203,88	920112,87	202	291	3313353,52	920655,33
202	128	3312763,99	917990,05	202	169	3313006,84	918419,89	202	210	3313013,92	919597,69	202	251	3313201,54	920119,99	202	292	3313354,90	920663,82
202	129	3312772,21	917987,77	202	170	3312935,47	918549,33	202	211	3313006,51	919602,01	202	252	3313189,03	920153,44	202	293	3313355,56	920672,40
202	130	3312780,61	917986,20	202	171	3312925,93	918583,03	202	212	3312998,77	919605,70	202	253	3313185,25	920171,25	202	294	3313355,50	920681,01
202	131	3312789,07	917985,34	202	172	3312923,86	918589,47	202	213	3312990,73	919608,72	202	254	3313185,25	920172,78	202	295	3313354,69	920689,57
202	132	3312797,62	917985,19	202	173	3312921,40	918595,75	202	214	3312924,97	919630,24	202	255	3313184,65	920174,02	202	296	3313353,19	920698,05
202	133	3312806,11	917985,78	202	174	3312918,49	918601,84	202	215	3312872,41	919654,47	202	256	3313183,39	920179,93	202	297	3313350,94	920706,34
202	134	3312814,54	917987,07	202	175	3312915,22	918607,74	202	216	3312887,62	919690,14	202	257	3313185,16	920237,73	202	298	3313348,00	920714,44
202	135	3312859,84	917995,99	202	176	3312867,79	918686,28	202	217	3312899,14	919697,47	202	258	3313198,72	920256,46	202	299	3313344,40	920722,24
202	136	3312868,24	917998,03	202	177	3312872,59	918692,50	202	218	3312903,82	919700,46	202	259	3313203,07	920263,00	202	300	3313340,11	920729,71
202	137	3312876,46	918000,78	202	178	3312889,99	918715,09	202	219	3312899,72	919735,41	202	260	3313206,88	920269,87	202	301	3313335,22	920736,79
202	138	3312884,41	918004,23	202	179	3312894,31	918721,14	202	220	3313056,01	919786,95	202	261	3313210,18	920277,01	202	302	3313329,76	920743,44
202	139	3312892,03	918008,34	202	180	3312898,15	918727,48	202	221	3313057,93	919788,00	202	262	3313212,88	920284,38	202	303	3313323,73	920749,59
202	140	3312899,29	918013,08	202	181	3312977,29	918869,32	202	222	3313061,68	919790,19	202	263	3313215,01	920291,94	202	304	3313303,75	920768,34
202	141	3312906,10	918018,43	202	182	3312979,51	918873,55	202	223	3313085,17	919804,65	202	264	3313216,57	920299,65	202	305	3313303,51	920776,89
202	142	3312912,40	918024,36	202	183	3313027,30	918969,60	202	224	3313092,28	919809,43	202	265	3313217,50	920307,45	202	306	3313302,55	920785,39
202	143	3312918,22	918030,79	202	184	3313043,29	918989,65	202	225	3313098,94	919814,80	202	266	3313227,07	920425,57	202	307	3313300,87	920793,79
202	144	3312923,44	918037,71	202	185	3313048,54	918996,85	202	226	3313105,12	919820,73	202	267	3313227,43	920433,87	202	308	3313298,47	920802,01
202	145	3312943,72	918067,11	202	186	3313053,13	919004,49	202	227	3313110,76	919827,15	202	268	3313227,07	920442,18	202	309	3313295,41	920809,99
202	146	3312962,71	918076,08	202	187	3313057,03	919012,48	202	228	3313115,86	919834,02	202	269	3313226,02	920450,41	202	310	3313291,66	920817,69
202	147	3312970,03	918079,90	202	188	3313114,15	919144,29	202	229	3313120,36	919841,29	202	270	3313224,31	920458,54	202	311	3313287,28	920825,04
202	148	3312976,99	918084,33	202	189	3313117,18	919152,07	202	230	3313124,20	919848,93	202	271	3313221,94	920466,51	202	312	3313282,30	920832,00
202	149	3312983,59	918089,29	202	190	3313119,52	919160,10	202	231	3313127,41	919856,86	202	272	3313218,94	920474,25	202	313	3313276,72	920838,51
202	150	3312989,74	918094,78	202	191	3313121,20	919168,27	202	232	3313129,93	919865,04	202	273	3313215,28	920481,72	202	314	3313270,63	920844,51
202	151	3312995,44	918100,75	202	192	3313141,42	919292,80	202	233	3313131,76	919873,39	202	274	3313211,05	920488,86	202	315	3313264,06	920849,98
202	152	3313000,63	918107,16	202	193	3313142,44	919301,52	202	234	3313132,87	919881,88	202	275	3313208,47	920492,46	202	316	3313263,04	920850,70
202	153	3313005,25	918113,98	202	194	3313142,71	919310,29	202	235	3313133,23	919890,42	202	276	3313206,22	920495,62	202	317	3313257,04	920854,89
202	154	3313021,12	918139,45	202	195	3313142,23	919319,05	202	236	3313133,32	919923,78	202	277	3313203,40	920499,27	202	318	3313249,63	920859,16
202	155	3313025,38	918146,98	202	196	3313140,97	919327,74	202	237	3313184,26	919990,78	202	278	3313208,59	920502,45	202	319	3313241,89	920862,81
202	156	3313029,16	918155,26	202	197	3313138,96	919336,29	202	238	3313188,85	919997,38	202	279	3313257,52	920532,49	202	320	3313233,88	920865,78
202	157	3313032,10	918163,63	202	198	3313136,23	919344,61	202	239	3313192,93	920004,33	202	280	3313263,88	920536,75	202	321	3313190,50	920879,79
202	158	3313034,29	918172,23	202	199	3313107,61	919420,51	202	240	3313196,44	920011,57	202	281	3313269,91	920541,46	202	322	3313119,31	920942,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
202	323	3313116,46	920960,22	202	364	3313329,97	921710,23	202	405	3313124,32	922006,99	202	446	3312593,80	922217,77	202	487	3312222,13	922308,45
202	324	3313123,21	920987,47	202	365	3313321,12	921750,55	202	406	3313116,46	922013,22	202	447	3312588,67	922223,41	202	488	3312214,60	922307,94
202	325	3313132,15	921023,61	202	366	3313319,92	921755,43	202	407	3313110,46	922017,63	202	448	3312583,15	922228,66	202	489	3312218,80	922323,25
202	326	3313195,87	921132,39	202	367	3313319,50	921756,79	202	408	3313103,74	922021,83	202	449	3312577,24	922233,48	202	490	3312219,61	922326,87
202	327	3313200,04	921140,29	202	368	3313323,82	921773,74	202	409	3313080,88	922034,89	202	450	3312570,97	922237,83	202	491	3312220,78	922332,06
202	328	3313220,14	921182,94	202	369	3313325,53	921781,83	202	410	3313074,10	922038,42	202	451	3312548,08	922252,53	202	492	3312221,95	922340,58
202	329	3313256,35	921259,74	202	370	3313326,55	921790,03	202	411	3313067,08	922041,43	202	452	3312541,27	922256,52	202	493	3312223,45	922356,93
202	330	3313259,74	921267,84	202	371	3313326,94	921798,30	202	412	3313059,85	922043,91	202	453	3312534,19	922259,97	202	494	3312225,91	922376,04
202	331	3313262,44	921276,21	202	372	3313326,64	921806,56	202	413	3313052,44	922045,83	202	454	3312526,87	922262,86	202	495	3312226,33	922379,98
202	332	3313264,39	921284,77	202	373	3313325,65	921814,77	202	414	3313041,40	922048,24	202	455	3312519,34	922265,16	202	496	3312226,66	922385,89
202	333	3313265,56	921293,49	202	374	3313324,00	921822,87	202	415	3313033,27	922049,68	202	456	3312511,66	922266,88	202	497	3312227,20	922403,64
202	334	3313266,01	921302,26	202	375	3313319,02	921843,01	202	416	3313025,05	922050,46	202	457	3312503,86	922267,99	202	498	3312228,19	922424,16
202	335	3313265,65	921311,04	202	376	3313316,56	921851,43	202	417	3313016,77	922050,55	202	458	3312474,70	922270,99	202	499	3312228,31	922428,30
202	336	3313264,57	921319,75	202	377	3313313,38	921859,59	202	418	3313008,52	922049,97	202	459	3312468,10	922271,44	202	500	3312228,40	922434,66
202	337	3313258,81	921353,61	202	378	3313309,48	921867,46	202	419	3313000,36	922048,72	202	460	3312461,47	922271,47	202	501	3312228,10	922452,15
202	338	3313248,37	921414,91	202	379	3313304,95	921874,95	202	420	3312992,32	922046,80	202	461	3312445,57	922271,02	202	502	3312227,11	922460,58
202	339	3313246,96	921472,42	202	380	3313299,76	921882,03	202	421	3312984,46	922044,22	202	462	3312437,35	922270,44	202	503	3312225,37	922468,89
202	340	3313248,58	921512,34	202	381	3313293,97	921888,61	202	422	3312976,84	922041,03	202	463	3312433,21	922269,79	202	504	3312222,97	922477,03
202	341	3313254,61	921516,31	202	382	3313291,57	921890,94	202	423	3312951,94	922029,34	202	464	3312425,92	922272,88	202	505	3312219,88	922484,95
202	342	3313260,37	921520,72	202	383	3313287,67	921894,69	202	424	3312944,47	922025,46	202	465	3312418,42	922275,37	202	506	3312216,16	922492,57
202	343	3313265,74	921525,57	202	384	3313280,83	921900,18	202	425	3312937,39	922020,93	202	466	3312410,71	922277,25	202	507	3312211,78	922499,86
202	344	3313270,75	921530,79	202	385	3313262,89	921913,38	202	426	3312930,73	922015,80	202	467	3312406,33	922277,97	202	508	3312206,83	922506,75
202	345	3313290,43	921552,75	202	386	3313259,83	921915,54	202	427	3312860,50	922000,75	202	468	3312402,91	922278,52	202	509	3312201,31	922513,20
202	346	3313291,90	921554,44	202	387	3313255,45	921918,37	202	428	3312845,95	922000,68	202	469	3312384,76	922280,74	202	510	3312189,52	922525,86
202	347	3313294,00	921556,96	202	388	3313250,77	921921,19	202	429	3312827,02	922018,26	202	470	3312375,52	922281,40	202	511	3312143,59	922575,16
202	348	3313303,00	921568,18	202	389	3313238,23	921936,19	202	430	3312822,25	922022,41	202	471	3312368,17	922281,39	202	512	3312138,31	922580,43
202	349	3313307,98	921574,96	202	390	3313233,01	921941,97	202	431	3312820,69	922023,67	202	472	3312359,89	922280,70	202	513	3312132,64	922585,29
202	350	3313312,36	921582,13	202	391	3313227,34	921947,34	202	432	3312781,54	922054,42	202	473	3312351,70	922279,32	202	514	3312126,64	922589,71
202	351	3313316,17	921589,63	202	392	3313226,53	921948,00	202	433	3312771,04	922063,23	202	474	3312343,66	922277,28	202	515	3312120,31	922593,67
202	352	3313319,32	921597,43	202	393	3313221,28	921952,24	202	434	3312748,15	922093,06	202	475	3312329,32	922272,96	202	516	3312113,71	922597,14
202	353	3313321,81	921605,46	202	394	3313214,89	921956,68	202	435	3312747,43	922093,99	202	476	3312323,83	922271,07	202	517	3312106,87	922600,11
202	354	3313325,77	921620,38	202	395	3313194,22	921969,79	202	436	3312726,37	922120,81	202	477	3312317,08	922276,11	202	518	3312113,68	922603,17
202	355	3313327,57	921628,63	202	396	3313188,01	921973,42	202	437	3312721,39	922126,68	202	478	3312313,33	922278,54	202	519	3312120,25	922606,77
202	356	3313329,13	921637,35	202	397	3313181,56	921976,62	202	438	3312715,96	922132,17	202	479	3312292,09	922291,65	202	520	3312179,53	922642,48
202	357	3313330,90	921647,52	202	398	3313174,90	921979,33	202	439	3312710,14	922137,22	202	480	3312284,53	922295,88	202	521	3312185,83	922646,59
202	358	3313331,77	921653,50	202	399	3313153,72	921987,10	202	440	3312703,93	922141,81	202	481	3312276,64	922299,45	202	522	3312191,77	922651,15
202	359	3313332,28	921659,53	202	400	3313149,91	921990,06	202	441	3312697,39	922145,91	202	482	3312268,45	922302,33	202	523	3312197,38	922656,13
202	360	3313332,43	921665,58	202	401	3313144,60	921993,93	202	442	3312690,58	922149,51	202	483	3312260,08	922304,49	202	524	3312202,60	922661,53
202	361	3313332,31	921689,16	202	402	3313140,37	921996,66	202	443	3312622,81	922181,95	202	484	3312251,53	922305,93	202	525	3312223,30	922684,62
202	362	3313332,01	921696,24	202	403	3313135,27	921998,92	202	444	3312620,26	922185,76	202	485	3312237,22	922307,71	202	526	3312224,89	922686,40
202	363	3313331,23	921703,26	202	404	3313131,46	922002,09	202	445	3312615,37	922192,06	202	486	3312229,69	922308,37	202	527	3312227,59	922689,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
202	528	3312246,10	922713,25	202	569	3312242,95	923199,21	202	610	3312467,44	923395,77	202	651	3312794,17	923546,52	203	39	3339325,81	922357,81
202	529	3312248,47	922716,40	202	570	3312240,31	923206,26	202	611	3312487,75	923395,80	202	652	3312800,29	923568,00	203	40	3339327,94	922344,84
202	530	3312269,59	922745,58	202	571	3312237,16	923213,08	202	612	3312495,22	923396,08	202	1	3313001,98	923572,53	203	41	3339328,60	922342,05
202	531	3312287,05	922769,71	202	572	3312229,72	923227,65	202	613	3312502,63	923396,94	203	1	3339751,27	922693,03	203	42	3339330,94	922332,03
202	532	3312291,40	922776,25	202	573	3312223,18	923246,26	202	614	3312509,98	923398,32	203	2	3339741,10	922684,69	203	43	3339334,99	922318,71
202	533	3312295,21	922783,12	202	574	3312222,49	923248,56	202	615	3312517,21	923400,25	203	3	3339740,02	922684,66	203	44	3339356,08	922257,39
202	534	3312298,51	922790,26	202	575	3312226,90	923253,43	202	616	3312524,26	923402,70	203	4	3339727,21	922687,65	203	45	3339360,46	922245,81
202	535	3312301,24	922797,64	202	576	3312230,98	923258,59	202	617	3312542,38	923409,76	203	5	3339714,25	922689,79	203	46	3339365,89	922233,82
202	536	3312303,37	922805,22	202	577	3312234,67	923264,01	202	618	3312547,54	923407,99	203	6	3339701,14	922691,08	203	47	3339372,10	922222,23
202	537	3312314,14	922849,95	202	578	3312246,67	923282,94	202	619	3312549,58	923407,41	203	7	3339688,00	922691,50	203	48	3339379,03	922211,05
202	538	3312315,58	922856,97	202	579	3312247,78	923284,68	202	620	3312562,30	923403,94	203	8	3339674,86	922691,08	203	49	3339386,71	922200,36
202	539	3312316,51	922864,06	202	580	3312251,59	923291,23	202	621	3312570,91	923401,98	203	9	3339667,48	922690,45	203	50	3339390,61	922195,44
202	540	3312316,93	922871,20	202	581	3312254,92	923298,04	202	622	3312579,67	923400,79	203	10	3339576,28	922681,09	203	51	3339429,79	922147,54
202	541	3312317,20	922883,16	202	582	3312257,71	923305,09	202	623	3312588,49	923400,37	203	11	3339570,58	922680,42	203	52	3339434,23	922142,31
202	542	3312320,23	922898,14	202	583	3312259,96	923312,32	202	624	3312597,31	923400,72	203	12	3339557,62	922678,29	203	53	3339443,23	922132,71
202	543	3312321,25	922904,07	202	584	3312277,81	923378,13	202	625	3312606,10	923401,84	203	13	3339544,81	922675,30	203	54	3339452,83	922123,71
202	544	3312321,91	922910,04	202	585	3312279,76	923386,80	202	626	3312614,74	923403,73	203	14	3339532,21	922671,48	203	55	3339456,52	922120,54
202	545	3312322,21	922916,04	202	586	3312280,84	923394,81	202	627	3312623,17	923406,36	203	15	3339519,91	922666,84	203	56	3339513,73	922072,77
202	546	3312322,45	922927,02	202	587	3312286,63	923395,71	202	628	3312631,33	923409,72	203	16	3339507,91	922661,41	203	57	3339520,21	922067,58
202	547	3312322,33	922934,53	202	588	3312295,15	923397,43	202	629	3312646,48	923416,74	203	17	3339496,33	922655,22	203	58	3339530,92	922059,91
202	548	3312321,67	922942,00	202	589	3312315,37	923402,41	202	630	3312653,65	923420,40	203	18	3339490,66	922651,83	203	59	3339542,08	922052,97
202	549	3312320,44	922949,41	202	590	3312323,29	923404,72	202	631	3312660,49	923424,63	203	19	3339424,90	922610,92	203	60	3339553,69	922046,77
202	550	3312318,64	922956,70	202	591	3312331,00	923407,68	202	632	3312666,97	923429,38	203	20	3339419,38	922607,37	203	61	3339556,15	922045,59
202	551	3312316,33	922963,84	202	592	3312338,47	923411,25	202	633	3312673,06	923434,63	203	21	3339408,70	922599,70	203	62	3339627,64	922011,52
202	552	3312313,30	922972,14	202	593	3312345,58	923415,42	202	634	3312678,70	923440,35	203	22	3339398,53	922591,36	203	63	3339637,15	922007,29
202	553	3312309,76	922980,54	202	594	3312352,36	923420,14	202	635	3312683,86	923446,50	203	23	3339388,93	922582,36	203	64	3339649,45	922002,66
202	554	3312307,51	922985,05	202	595	3312370,36	923433,87	202	636	3312688,54	923453,05	203	24	3339379,93	922572,76	203	65	3339662,05	921998,83
202	555	3312304,72	922990,21	202	596	3312374,29	923436,45	202	637	3312690,31	923455,53	203	25	3339371,59	922562,59	203	66	3339674,86	921995,85
202	556	3312298,30	923002,21	202	597	3312378,82	923431,80	202	638	3312693,94	923457,39	203	26	3339363,94	922551,91	203	67	3339679,24	921995,02
202	557	3312283,99	923034,48	202	598	3312383,62	923427,45	202	639	3312723,70	923471,95	203	27	3339356,98	922540,74	203	68	3339798,46	921974,07
202	558	3312280,45	923041,66	202	599	3312388,69	923423,41	202	640	3312728,47	923474,46	203	28	3339350,77	922529,14	203	69	3339807,04	921972,75
202	559	3312276,37	923048,55	202	600	3312396,70	923417,47	202	641	3312734,08	923477,83	203	29	3339345,37	922517,16	203	70	3339820,12	921971,46
202	560	3312271,75	923055,09	202	601	3312403,09	923413,12	202	642	3312751,84	923489,31	203	30	3339340,72	922504,84	203	71	3339833,26	921971,02
202	561	3312266,62	923061,24	202	602	3312409,78	923409,27	202	643	3312758,47	923493,96	203	31	3339336,91	922492,26	203	72	3339846,40	921971,46
202	562	3312265,60	923069,61	202	603	3312416,74	923405,94	202	644	3312764,68	923499,13	203	32	3339333,91	922479,45	203	73	3339852,79	921971,97
202	563	3312265,21	923102,76	202	604	3312423,91	923403,15	202	645	3312770,44	923504,77	203	33	3339331,78	922466,47	203	74	3339871,69	921973,81
202	564	3312264,49	923108,88	202	605	3312431,32	923400,93	202	646	3312775,75	923510,86	203	34	3339331,18	922461,49	203	75	3339846,10	921924,46
202	565	3312263,38	923114,94	202	606	3312438,85	923399,26	202	647	3312780,55	923517,36	203	35	3339325,21	922405,30	203	76	3339844,27	921920,85
202	566	3312257,05	923144,38	202	607	3312449,32	923397,37	202	648	3312784,84	923524,21	203	36	3339324,52	922397,19	203	77	3339838,84	921908,86
202	567	3312256,21	923147,88	202	608	3312455,32	923396,47	202	649	3312788,53	923531,38	203	37	3339324,07	922384,05	203	78	3339838,30	921907,57
202	568	3312245,08	923191,98	202	609	3312461,38	923395,93	202	650	3312791,68	923538,84	203	38	3339324,52	922370,91	203	79	3339790,57	921790,05

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				
203	80	3339786,46	921779,02	203	121	3340016,32	921204,31	203	162	3339702,49	920892,78	203	203	3339723,01	921886,81	203	244	3340084,06	923655,28
203	81	3339782,65	921766,44	203	122	3340070,32	921197,88	203	163	3339691,33	920885,82	203	204	3339631,60	921917,10	203	245	3340087,03	923642,47
203	82	3339781,03	921759,94	203	123	3340081,48	921195,03	203	164	3339680,65	920878,17	203	205	3339513,55	921956,20	203	246	3340090,87	923629,89
203	83	3339764,38	921688,35	203	124	3340145,53	921141,57	203	165	3339670,48	920869,81	203	206	3339355,81	922082,74	203	247	3340095,49	923617,57
203	84	3339759,88	921669,00	203	125	3340157,77	921126,46	203	166	3339660,88	920860,83	203	207	3339353,17	922084,84	203	248	3340096,63	923615,07
203	85	3339751,33	921632,25	203	126	3340158,22	921121,87	203	167	3339651,88	920851,23	203	208	3339262,45	922225,21	203	249	3340073,53	923580,67
203	86	3339749,95	921625,93	203	127	3340160,35	921108,88	203	168	3339630,43	920826,73	203	209	3339232,72	922382,97	203	250	3340066,57	923569,51
203	87	3339747,82	921612,96	203	128	3340163,35	921096,09	203	169	3339622,12	920816,64	203	210	3339226,69	922414,95	203	251	3340063,18	923563,17
203	88	3339746,53	921599,86	203	129	3340164,79	921091,33	203	170	3339614,47	920805,94	203	211	3339255,82	922559,58	203	252	3340060,39	923557,90
203	89	3339746,35	921596,79	203	130	3340167,16	921083,49	203	171	3339607,51	920794,77	203	212	3339281,02	922599,76	203	253	3340054,96	923545,93
203	90	3339745,33	921576,28	203	131	3340170,55	921074,49	203	172	3339601,33	920783,17	203	213	3339303,88	922636,18	203	254	3340050,31	923533,62
203	91	3339744,64	921562,57	203	132	3340171,81	921071,19	203	173	3339595,90	920771,19	203	214	3339438,37	922735,89	203	255	3340046,50	923521,03
203	92	3339742,54	921520,50	203	133	3340172,17	921070,26	203	174	3339594,70	920768,01	203	215	3339566,17	922779,58	203	256	3340043,53	923508,22
203	93	3339742,27	921510,43	203	134	3340184,56	921040,80	203	175	3339591,25	920758,87	203	216	3339709,45	922783,11	203	257	3340041,37	923495,25
203	94	3339742,72	921497,29	203	135	3340200,88	921001,93	203	176	3339587,38	920745,97	203	217	3339854,56	922850,70	203	258	3340040,08	923482,15
203	95	3339744,01	921484,20	203	136	3340204,12	920994,84	203	177	3339571,60	920744,43	203	218	3340000,30	922882,62	203	259	3340039,66	923469,19
203	96	3339746,14	921471,22	203	137	3340196,29	920969,44	203	178	3339565,66	920743,48	203	219	3340125,19	922957,38	203	260	3340039,57	923372,07
203	97	3339749,14	921458,41	203	138	3340194,25	920962,30	203	179	3339559,90	920741,83	203	220	3340132,90	922961,98	203	261	3340039,99	923358,93
203	98	3339752,95	921445,83	203	139	3340192,69	920956,11	203	180	3339554,38	920739,52	203	221	3340077,19	923030,13	203	262	3340041,28	923345,83
203	99	3339757,57	921433,53	203	140	3340173,97	920876,20	203	181	3339481,96	920730,85	203	222	3340032,67	923084,59	203	263	3340043,44	923332,86
203	100	3339763,00	921421,54	203	141	3340158,46	920845,41	203	182	3339482,38	920716,03	203	223	3339965,05	923238,64	203	264	3340045,84	923322,21
203	101	3339769,21	921409,93	203	142	3340124,92	920851,23	203	183	3339491,98	920756,22	203	224	3339940,57	923372,34	203	265	3340060,96	923263,20
203	102	3339774,10	921401,88	203	143	3340020,04	920890,11	203	184	3339504,82	920810,01	203	225	3339940,66	923469,27	203	266	3340061,53	923261,04
203	103	3339815,71	921337,06	203	144	3340014,79	920891,97	203	185	3339555,97	920891,98	203	226	3339953,71	923556,58	203	267	3340065,34	923248,45
203	104	3339817,75	921333,94	203	145	3340002,19	920895,79	203	186	3339669,10	920987,16	203	227	3339991,27	923635,51	203	268	3340069,99	923236,14
203	105	3339822,88	921326,80	203	146	3339995,17	920897,53	203	187	3339740,32	921002,02	203	228	3339967,84	923675,04	203	269	3340075,81	923223,33
203	106	3339825,40	921323,25	203	147	3339911,32	920916,79	203	188	3339742,63	921002,01	203	229	3339927,46	923743,21	203	270	3340094,11	923186,67
203	107	3339833,77	921313,09	203	148	3339903,10	920918,68	203	189	3339745,69	921003,13	203	230	3339946,57	923749,45	203	271	3340099,27	923176,30
203	108	3339842,74	921303,49	203	149	3339897,31	920919,93	203	190	3339835,90	921021,97	203	231	3339948,10	923749,98	203	272	3340122,49	923126,22
203	109	3339852,34	921294,49	203	150	3339884,35	920922,07	203	191	3339925,27	921015,18	203	232	3339982,60	923762,49	203	273	3340124,59	923121,82
203	110	3339862,51	921286,15	203	151	3339871,27	920923,36	203	192	3339932,83	921013,56	203	233	3340015,93	923774,56	203	274	3340130,80	923110,23
203	111	3339863,71	921285,25	203	152	3339858,10	920923,78	203	193	3340096,45	920978,55	203	234	3340017,43	923771,28	203	275	3340137,73	923099,05
203	112	3339918,91	921243,54	203	153	3339844,96	920923,36	203	194	3340055,53	921087,75	203	235	3340023,61	923759,68	203	276	3340145,41	923088,37
203	113	3339928,42	921236,77	203	154	3339843,22	920923,24	203	195	3339893,62	921145,08	203	236	3340030,57	923748,51	203	277	3340153,75	923078,20
203	114	3339939,58	921229,83	203	155	3339788,11	920919,15	203	196	3339711,58	921316,00	203	237	3340038,22	923737,81	203	278	3340162,72	923068,60
203	115	3339951,19	921223,62	203	156	3339776,77	920917,98	203	197	3339697,84	921343,72	203	238	3340046,56	923727,64	203	279	3340172,32	923059,60
203	116	3339963,16	921218,20	203	157	3339763,78	920915,83	203	198	3339653,38	921433,26	203	239	3340049,26	923724,64	203	280	3340177,27	923055,42
203	117	3339975,49	921213,57	203	158	3339750,97	920912,85	203	199	3339647,86	921590,52	203	240	3340077,49	923693,73	203	281	3340203,16	923034,16
203	118	3339988,06	921209,74	203	159	3339737,53	920908,71	203	200	3339647,47	921601,74	203	241	3340079,26	923691,85	203	282	3340237,00	922986,07
203	119	3340000,87	921206,76	203	160	3339726,07	920904,40	203	201	3339684,58	921782,37	203	242	3340081,39	923672,50	203	283	3340243,54	922964,46
203	120	3340013,86	921204,61	203	161	3339714,10	920898,97	203	202	3339686,50	921787,53	203	243	3340081,93	923668,26	203	284	3340250,05	922942,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
203	285	3340249,24	922941,93	204	21	3340176,28	924303,99	204	62	3339975,28	923866,20	205	13	3318638,53	925473,24	205	54	3318968,92	925353,54
203	286	3340185,16	922872,72	204	22	3340166,11	924295,65	204	63	3339914,77	923844,27	205	14	3318646,54	925471,38	205	55	3318977,74	925352,89
203	287	3340132,51	922836,22	204	23	3340156,51	924286,66	204	64	3339897,13	923838,51	205	15	3318654,64	925470,18	205	56	3318986,56	925353,03
203	288	3340096,63	922819,03	204	24	3340147,51	924277,06	204	65	3339889,15	923876,40	205	16	3318662,83	925469,64	205	57	3318995,35	925353,93
203	289	3340025,83	922786,96	204	25	3340139,17	924266,89	204	66	3339884,74	923897,46	205	17	3318671,02	925469,77	205	58	3319004,02	925355,59
203	290	3339972,43	922771,99	204	26	3340131,52	924256,20	204	67	3339896,26	923983,92	205	18	3318679,18	925470,57	205	59	3319012,51	925358,01
203	291	3339922,24	922762,63	204	27	3340124,56	924245,02	204	68	3339962,80	924130,05	205	19	3318687,25	925472,01	205	60	3319020,79	925361,16
203	292	3339890,83	922759,57	204	28	3340120,09	924236,88	204	69	3340032,16	924282,37	205	20	3318695,20	925474,12	205	61	3319022,80	925362,15
203	293	3339881,11	922754,94	204	29	3340099,12	924196,30	204	70	3340082,44	924352,51	205	21	3318702,91	925476,85	205	62	3319028,71	925365,03
203	294	3339872,74	922753,38	204	30	3340097,47	924193,09	204	71	3340150,57	924405,45	205	22	3318711,10	925480,59	205	63	3319040,44	925371,37
203	295	3339870,43	922752,94	204	31	3340095,70	924189,64	204	72	3340224,13	924433,44	205	23	3318717,58	925484,17	205	64	3319058,47	925369,35
203	296	3339857,62	922749,94	204	32	3340090,27	924177,66	204	73	3340238,83	924468,67	205	24	3318741,31	925498,50	205	65	3319077,88	925365,75
203	297	3339845,05	922746,13	204	33	3340085,65	924165,36	204	74	3340273,84	924469,92	205	25	3318763,54	925475,23	205	66	3319102,90	925361,11
203	298	3339832,72	922741,50	204	34	3340084,30	924161,20	204	75	3340297,93	924470,79	205	26	3318766,63	925472,29	205	67	3319112,05	925357,92
203	299	3339820,75	922736,07	204	35	3340081,81	924153,34	204	76	3340347,13	924479,29	205	27	3318770,02	925469,04	205	68	3319135,96	925347,57
203	300	3339809,14	922729,87	204	36	3340071,55	924138,81	204	77	3340391,17	924479,28	205	28	3318777,04	925463,43	205	69	3319143,10	925344,49
203	301	3339804,07	922726,83	204	37	3340068,61	924134,52	204	78	3340418,35	924495,72	205	29	3318784,51	925458,46	205	70	3319151,20	925341,37
203	302	3339773,38	922707,90	204	38	3340061,65	924123,36	204	79	3340423,78	924496,21	205	30	3318792,40	925454,19	205	71	3319159,57	925338,97
203	303	3339768,04	922704,60	204	39	3340055,47	924111,76	204	80	3340428,82	924496,92	205	31	3318800,65	925450,62	205	72	3319168,12	925337,31
203	304	3339761,98	922700,70	204	40	3340050,04	924099,78	204	81	3340433,74	924498,15	205	32	3318809,17	925447,80	205	73	3319176,76	925336,38
203	1	3339751,27	922693,03	204	41	3340045,39	924087,46	204	82	3340438,51	924499,87	205	33	3318817,90	925445,76	205	74	3319185,46	925336,20
204	1	3340462,51	924479,85	204	42	3340041,58	924074,88	204	83	3340443,10	924502,06	205	34	3318826,81	925444,50	205	75	3319194,16	925336,77
204	2	3340456,15	924469,63	204	43	3340038,58	924062,07	204	84	3340466,89	924514,98	205	35	3318835,78	925444,03	205	76	3319202,74	925338,09
204	3	3340403,32	924448,06	204	44	3340036,45	924049,09	204	85	3340468,12	924514,42	205	36	3318839,35	925444,15	205	77	3319211,20	925340,13
204	4	3340402,42	924447,69	204	45	3340035,16	924035,62	204	86	3340480,45	924509,79	205	37	3318844,75	925444,36	205	78	3319219,45	925342,90
204	5	3340390,42	924442,26	204	46	3340033,57	924033,96	204	87	3340485,55	924508,24	205	38	3318853,66	925445,49	205	79	3319227,43	925346,38
204	6	3340378,84	924436,06	204	47	3340025,23	924023,79	204	88	3340478,50	924500,71	205	39	3318864,55	925447,35	205	80	3319235,08	925350,54
204	7	3340367,65	924429,12	204	48	3340017,58	924013,09	204	89	3340470,16	924490,54	205	40	3318866,89	925438,72	205	81	3319242,34	925355,32
204	8	3340356,97	924421,45	204	49	3340010,62	924001,92	204	1	3340462,51	924479,85	205	41	3318870,01	925430,34	205	82	3319249,15	925360,72
204	9	3340346,80	924413,11	204	50	3340004,44	923990,32	205	1	3318548,08	925508,86	205	42	3318873,82	925422,25	205	83	3319255,48	925366,69
204	10	3340337,20	924404,11	204	51	3339999,01	923978,34	205	2	3318556,33	925508,65	205	43	3318878,35	925414,54	205	84	3319261,27	925373,19
204	11	3340329,07	924395,49	204	52	3339994,36	923966,04	205	3	3318563,41	925508,76	205	44	3318883,54	925407,27	205	85	3319266,49	925380,16
204	12	3340284,16	924344,97	204	53	3339990,55	923953,45	205	4	3318565,09	925507,32	205	45	3318889,36	925400,49	205	86	3319276,42	925381,02
204	13	3340272,40	924343,81	204	54	3339987,58	923940,64	205	5	3318569,50	925503,51	205	46	3318895,78	925394,23	205	87	3319297,51	925382,91
204	14	3340259,41	924341,67	204	55	3339985,42	923927,65	205	6	3318575,98	925498,77	205	47	3318913,36	925378,51	205	88	3319305,16	925383,88
204	15	3340246,60	924338,68	204	56	3339984,13	923914,57	205	7	3318582,86	925494,55	205	48	3318920,20	925372,92	205	89	3319312,72	925385,44
204	16	3340234,03	924334,86	204	57	3339983,71	923901,42	205	8	3318589,99	925490,92	205	49	3318927,52	925367,95	205	90	3319320,13	925387,59
204	17	3340221,70	924330,22	204	58	3339984,13	923888,28	205	9	3318597,43	925487,88	205	50	3318935,23	925363,63	205	91	3319327,36	925390,30
204	18	3340209,73	924324,81	204	59	3339984,91	923880,42	205	10	3318619,21	925479,93	205	51	3318943,27	925360,02	205	92	3319334,35	925393,56
204	19	3340198,12	924318,60	204	60	3339985,42	923875,18	205	11	3318630,73	925475,73	205	52	3318951,64	925357,11	205	93	3319341,07	925397,35
204	20	3340186,96	924311,65	204	61	3339986,26	923870,17	205	12	3318631,87	925475,35	205	53	3318960,19	925354,93	205	94	3319347,46	925401,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
205	95	3319355,62	925402,59	205	136	3319657,69	925383,13	205	177	3319833,58	925033,93	205	218	3320060,62	924822,49	205	259	3320162,32	924472,72
205	96	3319363,66	925404,18	205	137	3319660,39	925375,35	205	178	3319834,72	925025,67	205	219	3320056,81	924814,84	205	260	3320165,92	924465,37
205	97	3319371,55	925406,44	205	138	3319689,64	925301,02	205	179	3319836,58	925017,52	205	220	3320053,69	924806,89	205	261	3320170,06	924458,32
205	98	3319390,78	925412,80	205	139	3319691,80	925291,32	205	180	3319839,07	925009,56	205	221	3320051,26	924798,70	205	262	3320174,80	924451,65
205	99	3319398,67	925415,77	205	140	3319693,96	925283,16	205	181	3319842,22	925001,82	205	222	3320049,52	924790,35	205	263	3320182,18	924442,05
205	100	3319406,26	925419,40	205	141	3319696,84	925275,21	205	182	3319846,00	924994,38	205	223	3320048,47	924781,86	205	264	3320183,29	924440,73
205	101	3319413,55	925423,68	205	142	3319700,35	925267,53	205	183	3319850,38	924987,27	205	224	3320048,17	924773,32	205	265	3320186,98	924436,29
205	102	3319420,45	925428,55	205	143	3319704,49	925260,16	205	184	3319855,33	924980,55	205	225	3320048,59	924704,19	205	266	3320192,17	924430,90
205	103	3319426,87	925434,00	205	144	3319709,23	925253,19	205	185	3319860,79	924974,26	205	226	3320048,68	924700,33	205	267	3320218,09	924405,93
205	104	3319433,74	925437,19	205	145	3319714,54	925246,62	205	186	3319866,79	924968,44	205	227	3320049,43	924691,72	205	268	3320224,12	924400,57
205	105	3319440,31	925440,93	205	146	3319720,36	925240,51	205	187	3319880,11	924956,56	205	228	3320051,02	924679,59	205	269	3320230,57	924395,71
205	106	3319449,79	925446,79	205	147	3319726,69	925234,92	205	188	3319881,82	924955,06	205	229	3320049,34	924672,22	205	270	3320237,35	924391,38
205	107	3319451,95	925448,20	205	148	3319733,47	925229,86	205	189	3319891,18	924947,08	205	230	3320048,23	924664,75	205	271	3320244,49	924387,61
205	108	3319454,47	925447,08	205	149	3319740,64	925225,41	205	190	3319898,74	924940,65	205	231	3320047,69	924657,22	205	272	3320251,90	924384,42
205	109	3319462,06	925444,42	205	150	3319748,17	925221,57	205	191	3319905,61	924935,29	205	232	3320047,72	924649,68	205	273	3320259,52	924381,82
205	110	3319478,62	925439,37	205	151	3319755,97	925218,36	205	192	3319912,90	924930,54	205	233	3320048,32	924642,15	205	274	3320267,35	924379,84
205	111	3319486,54	925437,30	205	152	3319763,20	925215,73	205	193	3319920,58	924926,44	205	234	3320049,49	924634,69	205	275	3320354,53	924361,48
205	112	3319494,58	925435,87	205	153	3319766,20	925214,65	205	194	3319928,56	924923,02	205	235	3320052,40	924619,78	205	276	3320384,47	924348,09
205	113	3319501,84	925434,90	205	154	3319765,66	925201,03	205	195	3319936,84	924920,29	205	236	3320054,44	924611,28	205	277	3320384,47	924345,46
205	114	3319510,45	925434,10	205	155	3319764,88	925181,58	205	196	3319949,38	924916,75	205	237	3320057,20	924602,98	205	278	3320384,62	924342,45
205	115	3319519,09	925434,04	205	156	3319764,85	925174,09	205	197	3319957,66	924911,46	205	238	3320060,68	924594,96	205	279	3320385,61	924329,46
205	116	3319527,70	925434,73	205	157	3319765,39	925166,62	205	198	3319962,58	924908,38	205	239	3320064,85	924587,28	205	280	3320386,57	924321,15
205	117	3319536,25	925436,16	205	158	3319766,47	925159,21	205	199	3319967,77	924905,80	205	240	3320069,68	924579,97	205	281	3320388,22	924312,94
205	118	3319544,62	925438,30	205	159	3319766,71	925158,13	205	200	3319971,22	924901,15	205	241	3320075,11	924573,13	205	282	3320390,53	924304,90
205	119	3319552,78	925441,17	205	160	3319768,09	925151,91	205	201	3319974,94	924896,73	205	242	3320081,11	924566,77	205	283	3320393,53	924297,09
205	120	3319560,67	925444,71	205	161	3319770,25	925144,74	205	202	3319978,93	924892,54	205	243	3320087,65	924560,97	205	284	3320397,13	924289,54
205	121	3319567,87	925448,32	205	162	3319777,12	925124,73	205	203	3319985,62	924885,93	205	244	3320094,67	924555,76	205	285	3320401,36	924282,31
205	122	3319570,54	925449,73	205	163	3319780,24	925116,82	205	204	3319986,85	924884,79	205	245	3320102,11	924551,17	205	286	3320406,19	924275,47
205	123	3319575,19	925449,00	205	164	3319783,96	925109,20	205	205	3319991,89	924880,23	205	246	3320107,09	924544,44	205	287	3320411,53	924269,05
205	124	3319619,23	925443,96	205	165	3319788,34	925101,93	205	206	3319998,81	924875,07	205	247	3320112,64	924538,15	205	288	3320414,65	924265,62
205	125	3319626,70	925443,37	205	166	3319793,32	925095,04	205	207	3320005,75	924870,49	205	248	3320118,70	924532,35	205	289	3320428,36	924246,87
205	126	3319634,20	925443,37	205	167	3319798,84	925088,59	205	208	3320013,25	924866,53	205	249	3320125,21	924527,07	205	290	3320433,37	924240,54
205	127	3319641,67	925443,97	205	168	3319804,87	925082,64	205	209	3320016,82	924864,84	205	250	3320132,14	924522,34	205	291	3320438,86	924234,63
205	128	3319649,08	925445,13	205	169	3319811,62	925077,06	205	210	3320025,04	924861,36	205	251	3320139,46	924518,23	205	292	3320444,83	924229,18
205	129	3319651,93	925438,42	205	170	3319824,55	925067,19	205	211	3320033,59	924858,61	205	252	3320147,08	924514,74	205	293	3320451,19	924224,23
205	130	3319655,38	925432,00	205	171	3319825,36	925066,59	205	212	3320042,32	924856,65	205	253	3320149,36	924513,79	205	294	3320480,41	924203,37
205	131	3319654,09	925423,87	205	172	3319832,50	925061,73	205	213	3320051,17	924855,45	205	254	3320151,43	924511,78	205	295	3320485,45	924199,98
205	132	3319653,46	925415,65	205	173	3319832,17	925055,85	205	214	3320060,83	924855,04	205	255	3320152,78	924504,78	205	296	3320490,70	924196,90
205	133	3319653,49	925407,42	205	174	3319832,17	925049,97	205	215	3320071,42	924838,44	205	256	3320153,50	924501,87	205	297	3320496,13	924194,16
205	134	3319654,24	925399,21	205	175	3319832,59	925044,09	205	216	3320070,04	924836,71	205	257	3320157,01	924488,19	205	298	3320521,96	924181,99
205	135	3319655,62	925391,10	205	176	3319833,31	925036,81	205	217	3320065,03	924829,81	205	258	3320159,35	924480,34	205	299	3320527,87	924179,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
205	300	3320529,94	924178,65	205	341	3320921,86	924181,39	205	382	3321055,54	923812,09	205	423	3321443,62	923575,47	205	464	3321516,91	923275,74
205	301	3320537,44	924175,87	205	342	3320922,91	924181,93	205	383	3321066,28	923796,64	205	424	3321442,21	923571,51	205	465	3321532,12	923260,51
205	302	3320544,97	924173,41	205	343	3320930,50	924186,37	205	384	3321081,73	923774,41	205	425	3321440,08	923563,38	205	466	3321532,87	923258,73
205	303	3320552,65	924171,57	205	344	3320937,70	924191,44	205	385	3321085,78	923769,00	205	426	3321438,64	923555,11	205	467	3321536,11	923251,66
205	304	3320560,45	924170,32	205	345	3320943,73	924195,30	205	386	3321090,16	923763,87	205	427	3321437,92	923546,76	205	468	3321539,89	923244,87
205	305	3320573,29	924168,78	205	346	3320948,11	924194,10	205	387	3321094,90	923759,05	205	428	3321437,86	923538,37	205	469	3321544,18	923238,39
205	306	3320580,13	924168,19	205	347	3320955,82	924192,19	205	388	3321110,62	923744,01	205	429	3321438,52	923530,00	205	470	3321548,98	923232,25
205	307	3320587,00	924168,07	205	348	3320986,30	924149,68	205	389	3321116,23	923739,04	205	430	3321439,87	923521,72	205	471	3321605,92	923164,66
205	308	3320593,87	924168,42	205	349	3321008,29	924118,96	205	390	3321122,17	923734,51	205	431	3321441,88	923513,59	205	472	3321611,17	923158,92
205	309	3320606,56	924169,50	205	350	3321010,84	924115,56	205	391	3321128,41	923730,43	205	432	3321445,45	923501,49	205	473	3321616,81	923153,59
205	310	3320613,61	924170,34	205	351	3321016,15	924109,30	205	392	3321134,35	923726,88	205	433	3321447,10	923496,19	205	474	3321622,84	923148,73
205	311	3320619,43	924171,43	205	352	3321044,59	924078,48	205	393	3321141,16	923723,13	205	434	3321449,14	923491,03	205	475	3321634,48	923140,11
205	312	3320628,49	924173,40	205	353	3321055,21	924066,97	205	394	3321148,27	923719,92	205	435	3321451,51	923486,02	205	476	3321642,85	923133,90
205	313	3320631,40	924174,07	205	354	3321054,01	924064,44	205	395	3321155,59	923717,26	205	436	3321447,64	923478,28	205	477	3321648,34	923130,10
205	314	3320635,42	924175,17	205	355	3321052,39	924060,94	205	396	3321163,09	923715,18	205	437	3321444,46	923470,26	205	478	3321654,07	923126,68
205	315	3320648,32	924178,93	205	356	3321049,78	924054,76	205	397	3321170,74	923713,68	205	438	3321441,97	923461,98	205	479	3321660,01	923123,64
205	316	3320655,49	924181,33	205	357	3321047,56	924048,42	205	398	3321178,48	923712,78	205	439	3321440,20	923453,52	205	480	3321683,11	923112,76
205	317	3320662,48	924184,26	205	358	3321040,78	924026,71	205	399	3321184,30	923712,55	205	440	3321439,15	923444,95	205	481	3321687,43	923110,71
205	318	3320669,20	924187,72	205	359	3321038,59	924018,43	205	400	3321186,28	923712,46	205	441	3321438,85	923436,31	205	482	3321693,76	923107,99
205	319	3320675,65	924191,67	205	360	3321037,09	924010,00	205	401	3321202,96	923712,46	205	442	3321439,27	923427,69	205	483	3321700,27	923105,71
205	320	3320677,06	924190,99	205	361	3321036,34	924001,47	205	402	3321209,71	923712,69	205	443	3321440,44	923419,12	205	484	3321706,93	923103,87
205	321	3320678,44	924190,35	205	362	3321036,28	923992,90	205	403	3321218,14	923713,60	205	444	3321442,36	923410,69	205	485	3321713,68	923102,49
205	322	3320681,89	924187,29	205	363	3321036,97	923984,35	205	404	3321244,45	923717,59	205	445	3321444,97	923402,46	205	486	3321722,65	923100,97
205	323	3320687,59	924182,58	205	364	3321038,38	923975,91	205	405	3321251,65	923718,96	205	446	3321448,27	923394,46	205	487	3321756,22	923095,32
205	324	3320693,62	924178,29	205	365	3321040,48	923967,60	205	406	3321258,73	923720,85	205	447	3321452,26	923386,80	205	488	3321760,24	923091,07
205	325	3320699,98	924174,46	205	366	3321043,30	923959,50	205	407	3321265,63	923723,25	205	448	3321456,88	923379,49	205	489	3321761,59	923089,63
205	326	3320706,58	924171,12	205	367	3321047,26	923949,45	205	408	3321272,35	923726,16	205	449	3321462,10	923372,62	205	490	3321767,41	923084,38
205	327	3320723,50	924163,29	205	368	3321040,87	923931,87	205	409	3321293,80	923712,67	205	450	3321468,40	923365,00	205	491	3321773,59	923079,60
205	328	3320730,82	924160,23	205	369	3321038,59	923924,74	205	410	3321356,35	923669,28	205	451	3321472,75	923360,11	205	492	3321780,16	923075,32
205	329	3320738,41	924157,77	205	370	3321036,82	923917,45	205	411	3321395,02	923642,46	205	452	3321477,40	923355,51	205	493	3321787,03	923071,59
205	330	3320746,12	924155,91	205	371	3321035,59	923910,06	205	412	3321401,17	923638,50	205	453	3321482,32	923351,22	205	494	3321794,17	923068,39
205	331	3320753,98	924154,65	205	372	3321034,93	923902,59	205	413	3321407,62	923635,00	205	454	3321487,45	923347,03	205	495	3321836,47	923051,37
205	332	3320793,97	924149,91	205	373	3321034,84	923895,10	205	414	3321414,31	923631,97	205	455	3321487,81	923338,24	205	496	3321876,13	923013,90
205	333	3320802,16	924149,26	205	374	3321035,26	923887,62	205	415	3321421,18	923629,45	205	456	3321487,93	923337,16	205	497	3321882,85	923008,11
205	334	3320810,35	924149,29	205	375	3321035,62	923884,02	205	416	3321461,44	923616,27	205	457	3321488,92	923329,53	205	498	3321890,05	923002,92
205	335	3320842,90	924150,73	205	376	3321037,96	923859,99	205	417	3321461,95	923610,55	205	458	3321490,81	923320,93	205	499	3321897,64	922998,37
205	336	3320851,75	924151,51	205	377	3321039,13	923851,48	205	418	3321462,40	923607,93	205	459	3321493,45	923312,55	205	500	3321901,84	922996,36
205	337	3320860,48	924153,07	205	378	3321041,05	923843,10	205	419	3321457,18	923601,37	205	460	3321496,81	923304,42	205	501	3321905,62	922994,53
205	338	3320869,06	924155,40	205	379	3321043,69	923834,91	205	420	3321452,53	923594,40	205	461	3321500,86	923296,62	205	502	3321913,93	922991,40
205	339	3320877,40	924158,46	205	380	3321046,99	923826,97	205	421	3321448,45	923587,06	205	462	3321505,60	923289,19	205	503	3321922,45	922989,00
205	340	3320885,44	924162,24	205	381	3321050,95	923819,35	205	422	3321445,00	923579,41	205	463	3321510,97	923282,22	205	504	3321931,18	922987,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
205	505	3321940,00	922986,48	205	546	3322518,37	922800,93	205	587	3323016,01	922694,04	205	628	3323407,06	922714,14	205	669	3323839,93	922675,18
205	506	3322002,40	922983,09	205	547	3322526,08	922797,31	205	588	3323022,10	922689,42	205	629	3323412,97	922707,82	205	670	3323847,58	922674,07
205	507	3322005,67	922982,95	205	548	3322534,09	922794,36	205	589	3323028,52	922685,26	205	630	3323419,39	922702,03	205	671	3323855,29	922673,56
205	508	3322008,43	922982,94	205	549	3322542,28	922792,09	205	590	3323035,24	922681,62	205	631	3323426,32	922696,81	205	672	3323882,62	922672,77
205	509	3322122,64	922983,51	205	550	3322550,68	922790,52	205	591	3323042,20	922678,48	205	632	3323433,64	922692,21	205	673	3323887,09	922668,36
205	510	3322129,57	922983,79	205	551	3322559,17	922789,66	205	592	3323049,40	922675,87	205	633	3323441,35	922688,26	205	674	3323943,07	922587,64
205	511	3322136,47	922984,54	205	552	3322587,82	922787,98	205	593	3323064,97	922670,92	205	634	3323449,36	922684,98	205	675	3323948,02	922581,09
205	512	3322143,31	922985,76	205	553	3322596,52	922787,85	205	594	3323072,41	922668,85	205	635	3323457,61	922682,40	205	676	3323953,48	922574,97
205	513	3322162,87	922989,96	205	554	3322605,19	922788,46	205	595	3323079,97	922667,37	205	636	3323466,07	922680,54	205	677	3323959,42	922569,31
205	514	3322184,35	922984,21	205	555	3322613,77	922789,84	205	596	3323087,65	922666,45	205	637	3323474,65	922679,41	205	678	3323965,78	922564,15
205	515	3322193,05	922982,29	205	556	3322622,20	922791,96	205	597	3323095,36	922666,14	205	638	3323483,29	922679,02	205	679	3323977,54	922555,47
205	516	3322201,87	922981,14	205	557	3322630,39	922794,82	205	598	3323117,38	922666,08	205	639	3323505,79	922678,96	205	680	3323984,74	922550,59
205	517	3322210,78	922980,78	205	558	3322683,25	922764,55	205	599	3323124,37	922666,30	205	640	3323510,86	922678,93	205	681	3323992,36	922546,35
205	518	3322219,66	922981,20	205	559	3322685,71	922763,14	205	600	3323128,87	922666,69	205	641	3323519,50	922679,25	205	682	3324000,28	922542,78
205	519	3322246,45	922983,66	205	560	3322692,31	922759,68	205	601	3323205,04	922675,21	205	642	3323528,05	922680,28	205	683	3324008,53	922539,91
205	520	3322254,40	922984,69	205	561	3322699,12	922756,72	205	602	3323208,61	922675,66	205	643	3323536,48	922682,05	205	684	3324016,96	922537,77
205	521	3322262,26	922986,36	205	562	3322706,17	922754,26	205	603	3323238,70	922680,12	205	644	3323544,76	922684,54	205	685	3324025,54	922536,36
205	522	3322269,94	922988,67	205	563	3322758,01	922738,29	205	604	3323246,41	922681,57	205	645	3323552,77	922687,72	205	686	3324041,62	922534,42
205	523	3322277,44	922991,58	205	564	3322802,92	922724,46	205	605	3323253,97	922683,61	205	646	3323561,38	922691,56	205	687	3324049,81	922533,76
205	524	3322284,64	922995,09	205	565	3322811,56	922722,21	205	606	3323261,38	922686,22	205	647	3323569,36	922695,57	205	688	3324058,00	922533,78
205	525	3322291,57	922999,17	205	566	3322820,35	922720,72	205	607	3323268,52	922689,42	205	648	3323570,92	922696,51	205	689	3324066,19	922534,47
205	526	3322298,14	923003,79	205	567	3322829,26	922720,03	205	608	3323275,42	922693,15	205	649	3323586,19	922690,21	205	690	3324074,29	922535,80
205	527	3322316,29	923004,04	205	568	3322838,17	922720,12	205	609	3323282,02	922697,41	205	650	3323594,38	922687,24	205	691	3324082,24	922537,80
205	528	3322347,25	923002,69	205	569	3322847,05	922721,01	205	610	3323297,62	922708,38	205	651	3323602,78	922684,99	205	692	3324092,74	922540,90
205	529	3322349,80	923001,00	205	570	3322862,71	922723,26	205	611	3323303,59	922712,91	205	652	3323611,36	922683,46	205	693	3324100,45	922543,51
205	530	3322349,95	922993,27	205	571	3322869,88	922724,56	205	612	3323309,17	922717,86	205	653	3323620,03	922682,70	205	694	3324107,92	922546,74
205	531	3322350,70	922985,58	205	572	3322876,96	922726,38	205	613	3323314,39	922723,21	205	654	3323628,76	922682,67	205	695	3324115,12	922550,55
205	532	3322352,02	922977,97	205	573	3322883,89	922728,70	205	614	3323319,22	922728,94	205	655	3323637,43	922683,39	205	696	3324121,99	922554,93
205	533	3322353,94	922970,49	205	574	3322890,64	922731,52	205	615	3323319,91	922729,83	205	656	3323646,01	922684,86	205	697	3324128,47	922559,85
205	534	3322356,43	922963,17	205	575	3322897,15	922734,82	205	616	3323327,71	922728,04	205	657	3323688,28	922693,98	205	698	3324134,53	922565,28
205	535	3322366,48	922936,86	205	576	3322910,56	922742,23	205	617	3323335,66	922726,90	205	658	3323691,31	922694,68	205	699	3324140,14	922571,17
205	536	3322369,96	922928,83	205	577	3322917,40	922746,34	205	618	3323343,64	922726,39	205	659	3323699,83	922697,20	205	700	3324146,53	922578,48
205	537	3322374,10	922921,15	205	578	3322923,88	922751,05	205	619	3323351,68	922726,53	205	660	3323724,97	922705,86	205	701	3324150,43	922583,17
205	538	3322378,90	922913,85	205	579	3322929,91	922756,32	205	620	3323359,63	922727,31	205	661	3323764,84	922712,34	205	702	3324154,00	922588,09
205	539	3322384,33	922906,99	205	580	3322949,47	922737,27	205	621	3323367,55	922728,72	205	662	3323770,39	922707,91	205	703	3324158,38	922594,51
205	540	3322390,30	922900,62	205	581	3322956,04	922731,42	205	622	3323375,29	922730,74	205	663	3323776,27	922703,92	205	704	3324162,25	922600,60
205	541	3322396,81	922894,80	205	582	3322963,09	922726,17	205	623	3323382,85	922733,40	205	664	3323782,42	922700,38	205	705	3324165,64	922606,93
205	542	3322452,07	922849,56	205	583	3322970,56	922721,55	205	624	3323390,17	922736,64	205	665	3323810,86	922685,29	205	706	3324168,58	922613,50
205	543	3322454,98	922847,26	205	584	3322978,42	922717,59	205	625	3323392,84	922735,81	205	666	3323817,82	922681,93	205	707	3324171,61	922620,96
205	544	3322503,97	922810,05	205	585	3322986,58	922714,33	205	626	3323396,95	922728,19	205	667	3323825,02	922679,13	205	708	3324205,96	922615,44
205	545	3322510,96	922805,19	205	586	3322994,80	922711,47	205	627	3323401,69	922720,95	205	668	3323832,40	922676,86	205	709	3324214,33	922614,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
205	710	3324222.79	922614.16	205	751	3324629.65	922622.77	205	792	3325127.38	922527.69	205	833	3325786.84	922390.53	205	874	3326144.08	922277.46
205	711	3324231.19	922614.58	205	752	3324638.38	922623.39	205	793	3325147.69	922519.29	205	834	3325796.95	922390.87	205	875	3326187.13	922266.00
205	712	3324266.20	922617.79	205	753	3324647.02	922624.74	205	794	3325155.04	922516.59	205	835	3325805.41	922391.16	205	876	3326195.68	922264.11
205	713	3324271.18	922618.38	205	754	3324655.51	922626.84	205	795	3325162.57	922514.44	205	836	3325813.42	922391.74	205	877	3326204.35	922262.97
205	714	3324289.69	922621.02	205	755	3324663.76	922629.67	205	796	3325170.25	922512.90	205	837	3325821.37	922392.97	205	878	3326213.08	922262.59
205	715	3324291.64	922620.60	205	756	3324679.81	922635.93	205	797	3325178.02	922511.95	205	838	3325829.20	922394.83	205	879	3326244.10	922262.58
205	716	3324313.12	922613.67	205	757	3324683.47	922637.44	205	798	3325228.09	922507.86	205	839	3325836.85	922397.29	205	880	3326252.95	922262.97
205	717	3324321.04	922611.46	205	758	3324711.22	922649.56	205	799	3325286.89	922489.08	205	840	3325844.26	922400.37	205	881	3326261.74	922264.14
205	718	3324329.11	922609.92	205	759	3324717.94	922652.80	205	800	3325291.72	922487.25	205	841	3325863.52	922409.23	205	882	3326270.38	922266.06
205	719	3324337.27	922609.02	205	760	3324724.39	922656.52	205	801	3325348.21	922463.79	205	842	3325870.48	922412.77	205	883	3326278.84	922268.73
205	720	3324345.49	922608.79	205	761	3324730.57	922660.71	205	802	3325356.34	922460.82	205	843	3325875.55	922415.89	205	884	3326287.00	922272.13
205	721	3324353.71	922609.24	205	762	3324766.48	922687.09	205	803	3325364.68	922458.55	205	844	3325881.49	922410.84	205	885	3326313.85	922284.73
205	722	3324361.84	922610.35	205	763	3324788.65	922703.50	205	804	3325373.17	922457.01	205	845	3325887.79	922406.25	205	886	3326320.06	922287.84
205	723	3324379.30	922613.46	205	764	3324793.09	922704.46	205	805	3325422.43	922450.23	205	846	3325894.45	922402.17	205	887	3326326.00	922291.44
205	724	3324387.25	922615.20	205	765	3324817.90	922709.85	205	806	3325428.85	922449.55	205	847	3325901.38	922398.61	205	888	3326331.64	922295.52
205	725	3324395.05	922617.60	205	766	3324826.54	922707.82	205	807	3325435.30	922449.28	205	848	3325908.58	922395.60	205	889	3326336.44	922292.23
205	726	3324402.64	922620.60	205	767	3324843.28	922697.82	205	808	3325513.57	922448.59	205	849	3325915.99	922393.15	205	890	3326342.38	922288.84
205	727	3324409.96	922624.21	205	768	3324850.03	922694.11	205	809	3325522.27	922443.91	205	850	3325936.87	922387.14	205	891	3326357.29	922280.98
205	728	3324416.95	922628.01	205	769	3324857.05	922690.95	205	810	3325530.31	922440.04	205	851	3325944.82	922385.22	205	892	3326362.96	922278.22
205	729	3324423.58	922633.15	205	770	3324864.31	922688.32	205	811	3325538.65	922436.88	205	852	3325951.54	922384.06	205	893	3326368.75	922275.82
205	730	3324429.82	922638.42	205	771	3324871.72	922686.25	205	812	3325547.23	922434.48	205	853	3325959.01	922383.36	205	894	3326384.71	922269.79
205	731	3324435.61	922644.16	205	772	3324893.38	922681.09	205	813	3325555.99	922432.84	205	854	3325966.51	922383.21	205	895	3326405.20	922255.29
205	732	3324440.92	922650.36	205	773	3324898.06	922679.98	205	814	3325564.87	922431.97	205	855	3325974.01	922383.61	205	896	3326410.78	922251.55
205	733	3324442.18	922651.95	205	774	3324905.65	922676.98	205	815	3325573.78	922431.90	205	856	3325981.45	922384.57	205	897	3326416.66	922248.25
205	734	3324453.34	922642.53	205	775	3324933.82	922652.31	205	816	3325582.66	922432.62	205	857	3326007.52	922363.72	205	898	3326422.75	922245.40
205	735	3324460.30	922637.14	205	776	3324961.69	922615.69	205	817	3325591.45	922434.10	205	858	3326013.97	922358.98	205	899	3326444.20	922205.34
205	736	3324467.74	922632.39	205	777	3324962.50	922614.66	205	818	3325594.87	922434.84	205	859	3326015.14	922358.25	205	900	3326447.62	922199.40
205	737	3324475.54	922628.31	205	778	3324968.47	922607.70	205	819	3325615.33	922435.50	205	860	3326020.75	922354.77	205	901	3326451.46	922193.71
205	738	3324483.67	922624.90	205	779	3324999.46	922574.89	205	820	3325640.47	922435.42	205	861	3326027.86	922351.09	205	902	3326455.66	922188.30
205	739	3324492.04	922622.23	205	780	3325004.62	922569.81	205	821	3325674.85	922432.24	205	862	3326035.24	922348.00	205	903	3326459.50	922183.71
205	740	3324500.65	922620.31	205	781	3325010.14	922565.10	205	822	3325687.61	922431.22	205	863	3326042.83	922345.50	205	904	3326476.21	922163.67
205	741	3324509.38	922619.13	205	782	3325015.99	922560.81	205	823	3325698.91	922416.09	205	864	3326059.39	922340.76	205	905	3326481.73	922157.56
205	742	3324518.17	922618.72	205	783	3325022.14	922556.94	205	824	3325704.94	922412.13	205	865	3326062.06	922337.53	205	906	3326487.73	922151.94
205	743	3324537.46	922618.68	205	784	3325028.53	922553.53	205	825	3325711.21	922408.62	205	866	3326066.14	922332.88	205	907	3326494.18	922146.81
205	744	3324546.13	922619.01	205	785	3325061.02	922537.65	205	826	3325717.72	922405.54	205	867	3326072.65	922326.54	205	908	3326501.02	922142.23
205	745	3324554.74	922620.10	205	786	3325068.22	922534.45	205	827	3325724.44	922402.96	205	868	3326102.92	922299.60	205	909	3326508.22	922138.21
205	746	3324563.23	922621.93	205	787	3325075.69	922531.84	205	828	3325731.34	922400.85	205	869	3326108.98	922294.60	205	910	3326515.72	922134.81
205	747	3324571.51	922624.51	205	788	3325083.31	922529.82	205	829	3325757.35	922393.90	205	870	3326115.43	922290.10	205	911	3326597.92	922101.34
205	748	3324579.88	922622.92	205	789	3325091.08	922528.41	205	830	3325764.61	922392.24	205	871	3326122.21	922286.11	205	912	3326598.91	922100.95
205	749	3324588.34	922622.05	205	790	3325098.91	922527.60	205	831	3325771.96	922391.13	205	872	3326129.26	922282.66	205	913	3326601.49	922099.98
205	750	3324596.86	922621.92	205	791	3325106.80	922527.40	205	832	3325779.40	922390.56	205	873	3326136.55	922279.77	205	914	3326709.04	922060.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
205	915	3326741,77	922048,99	205	956	3321323,20	923222,79	205	997	3318228,25	925464,42	206	2	3340259,23	924582,18	206	43	3340369,99	925299,00
205	916	3326713,12	921965,85	205	957	3321305,26	923247,09	205	998	3318236,80	925463,29	206	3	3340233,19	924617,26	206	44	3340368,07	925296,10
205	917	3326694,25	921925,24	205	958	3321243,16	923407,87	205	999	3318245,44	925462,90	206	4	3340227,31	924625,17	206	45	3340336,66	925247,28
205	918	3326693,80	921924,22	205	959	3321192,22	923498,89	205	1000	3318267,94	925462,86	206	5	3340165,81	924764,23	206	46	3340331,62	925239,00
205	919	3326671,03	921872,17	205	960	3321185,41	923511,04	205	1001	3318274,87	925463,08	206	6	3340136,02	924937,30	206	47	3340325,41	925227,40
205	920	3326640,25	921821,79	205	961	3321057,91	923563,11	205	1002	3318283,45	925464,01	206	7	3340166,62	925112,50	206	48	3340324,24	925224,94
205	921	3326572,63	921885,91	205	962	3320935,72	923671,84	205	1003	3318314,95	925468,84	206	8	3340292,23	925358,40	206	49	3340275,07	925121,79
205	922	3326458,72	921944,61	205	963	3320858,83	923774,88	205	1004	3318323,05	925470,43	206	9	3340306,57	925475,11	206	50	3340270,84	925112,25
205	923	3326385,28	921982,47	205	964	3320802,46	923879,80	205	1005	3318330,97	925472,68	206	10	3340330,30	925529,29	206	51	3340266,19	925099,95
205	924	3326223,34	922065,93	205	965	3320755,78	923915,50	205	1006	3318338,71	925475,56	206	11	3340349,26	925572,57	206	52	3340262,29	925087,03
205	925	3325951,18	922150,62	205	966	3320706,88	923952,90	205	1007	3318346,18	925479,07	206	12	3340350,79	925574,14	206	53	3340241,20	925007,79
205	926	3325812,28	922193,85	205	967	3320639,17	923963,61	205	1008	3318353,32	925483,18	206	13	3340478,98	925585,75	206	54	3340238,29	924995,29
205	927	3325595,74	922226,43	205	968	3320545,75	923978,38	205	1009	3318360,13	925487,86	206	14	3340480,87	925585,96	206	55	3340236,16	924982,32
205	928	3325303,06	922270,48	205	969	3320394,34	924029,98	205	1010	3318366,52	925493,08	206	15	3340521,46	925591,11	206	56	3340234,87	924969,22
205	929	3325015,15	922352,02	205	970	3320242,15	924145,99	205	1011	3318372,46	925498,80	206	16	3340509,46	925585,68	206	57	3340234,45	924956,08
205	930	3324964,84	922366,26	205	971	3320205,67	924177,96	205	1012	3318377,92	925504,98	206	17	3340497,88	925579,48	206	58	3340234,84	924943,50
205	931	3324932,11	922388,40	205	972	3320048,23	924315,97	205	1013	3318382,87	925511,59	206	18	3340486,69	925572,54	206	59	3340236,25	924920,98
205	932	3324830,20	922457,35	205	973	3319917,22	924470,32	205	1014	3318387,25	925518,58	206	19	3340476,01	925564,87	206	60	3340239,25	924873,24
205	933	3324718,54	922443,04	205	974	3319874,83	924571,29	205	1015	3318391,15	925526,17	206	20	3340465,84	925556,53	206	61	3340240,54	924860,14
205	934	3324614,89	922429,75	205	975	3319850,65	924628,90	205	1016	3318396,58	925537,78	206	21	3340456,24	925547,53	206	62	3340242,67	924847,17
205	935	3324294,37	922407,55	205	976	3319783,09	924765,69	205	1017	3318403,93	925539,75	206	22	3340447,24	925537,93	206	63	3340245,67	924834,36
205	936	3324121,12	922345,54	205	977	3319716,67	924861,27	205	1018	3318411,13	925542,27	206	23	3340438,90	925527,76	206	64	3340249,48	924821,77
205	937	3324037,84	922343,10	205	978	3319672,75	924924,54	205	1019	3318418,09	925545,34	206	24	3340431,25	925517,08	206	65	3340254,10	924809,46
205	938	3323927,38	922376,26	205	979	3319634,95	924978,93	205	1020	3318424,81	925548,94	206	25	3340424,29	925505,91	206	66	3340256,23	924804,54
205	939	3323813,98	922438,50	205	980	3319515,61	925163,43	205	1021	3318431,23	925553,04	206	26	3340418,11	925494,31	206	67	3340279,57	924752,19
205	940	3323559,25	922483,83	205	981	3319503,16	925164,48	205	1022	3318437,32	925557,61	206	27	3340412,68	925482,33	206	68	3340281,70	924747,55
205	941	3323319,01	922492,27	205	982	3319476,04	925184,80	205	1023	3318444,04	925555,66	206	28	3340408,03	925470,01	206	69	3340291,93	924726,12
205	942	3323098,39	922468,54	205	983	3319262,59	925154,41	205	1024	3318450,91	925554,21	206	29	3340404,22	925457,43	206	70	3340292,44	924724,05
205	943	3322815,73	922521,81	205	984	3319208,41	925146,69	205	1025	3318457,84	925553,26	206	30	3340402,87	925452,10	206	71	3340296,28	924711,46
205	944	3322795,00	922525,71	205	985	3319146,46	925149,69	205	1026	3318467,08	925552,32	206	31	3340396,00	925423,30	206	72	3340300,90	924699,15
205	945	3322689,25	922556,19	205	986	3319040,56	925154,80	205	1027	3318480,61	925540,44	206	32	3340394,35	925415,80	206	73	3340306,33	924687,16
205	946	3322502,35	922610,05	205	987	3318887,02	925184,31	205	1028	3318488,11	925533,82	206	33	3340392,22	925402,83	206	74	3340312,87	924674,97
205	947	3322374,79	922659,82	205	988	3318838,93	925193,55	205	1029	3318494,53	925528,62	206	34	3340390,93	925389,75	206	75	3340335,46	924636,18
205	948	3322220,59	922757,98	205	989	3318660,37	925271,88	205	1030	3318501,37	925523,97	206	35	3340390,48	925376,59	206	76	3340342,06	924625,62
205	949	3322117,48	922779,31	205	990	3318444,79	925300,47	205	1031	3318508,54	925519,87	206	36	3340390,93	925363,45	206	77	3340349,71	924614,92
205	950	3321965,32	922788,90	205	991	3318431,65	925297,74	205	1032	3318516,04	925516,39	206	37	3340392,22	925350,36	206	78	3340358,05	924604,75
205	951	3321765,37	922854,90	205	992	3318394,00	925331,58	205	1033	3318524,23	925513,41	206	38	3340394,35	925337,38	206	79	3340364,56	924597,69
205	952	3321639,97	922919,71	205	993	3318324,82	925372,59	205	1034	3318531,73	925511,32	206	39	3340395,40	925332,82	206	80	3340370,29	924591,75
205	953	3321573,97	922953,82	205	994	3318271,27	925403,67	205	1035	3318539,86	925509,76	206	40	3340392,19	925326,48	206	81	3340305,82	924585,87
205	954	3321551,08	922973,13	205	995	3318224,50	925449,93	205	1	3318548,08	925508,86	206	41	3340385,98	925319,85	206	1	3340278,97	924583,42
205	955	3321435,43	923070,64	205	996	3318219,82	925466,28	206	1	3340278,97	924583,42	206	42	3340377,64	925309,68	207	1	3340636,36	921135,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
207	2	3340591,12	921132,00	207	43	3340168,99	921653,44	207	84	3340450,27	922568,92	207	125	3340479,40	923327,47	207	166	3340469,53	923830,39
207	3	3340590,67	921133,14	207	44	3340207,27	921747,69	207	85	3340459,87	922577,91	207	126	3340467,94	923336,89	207	167	3340465,69	923842,98
207	4	3340585,24	921145,12	207	45	3340227,76	921787,21	207	86	3340465,24	922583,50	207	127	3340462,81	923347,96	207	168	3340462,21	923852,44
207	5	3340579,06	921156,72	207	46	3340324,06	921896,01	207	87	3340546,60	922671,42	207	128	3340460,29	923353,18	207	169	3340443,49	923899,72
207	6	3340577,41	921159,34	207	47	3340332,43	921906,16	207	88	3340550,23	922675,42	207	129	3340445,08	923383,65	207	170	3340442,32	923902,57
207	7	3340572,10	921167,89	207	48	3340334,50	921908,92	207	89	3340551,25	922676,59	207	130	3340441,60	923397,30	207	171	3340437,37	923913,66
207	8	3340564,45	921178,59	207	49	3340379,08	921969,13	207	90	3340592,89	922724,83	207	131	3340441,60	923407,68	207	172	3340439,23	923920,17
207	9	3340562,14	921181,53	207	50	3340384,66	921977,08	207	91	3340610,23	922744,92	207	132	3340445,68	923413,77	207	173	3340442,23	923932,98
207	10	3340560,73	921183,30	207	51	3340391,62	921988,24	207	92	3340617,55	922753,92	207	133	3340449,43	923419,57	207	174	3340444,36	923945,95
207	11	3340558,54	921188,47	207	52	3340397,17	921998,58	207	93	3340625,20	922764,60	207	134	3340470,76	923454,00	207	175	3340445,56	923957,94
207	12	3340558,57	921199,12	207	53	3340412,59	922029,25	207	94	3340632,16	922775,77	207	135	3340473,97	923459,37	207	176	3340447,57	923958,70
207	13	3340558,15	921212,26	207	54	3340413,22	922030,51	207	95	3340638,37	922787,37	207	136	3340480,18	923470,96	207	177	3340459,57	923964,12
207	14	3340556,86	921225,36	207	55	3340418,62	922042,50	207	96	3340643,80	922799,35	207	137	3340485,61	923482,95	207	178	3340471,15	923970,33
207	15	3340554,70	921238,33	207	56	3340423,27	922054,80	207	97	3340648,42	922811,67	207	138	3340490,23	923495,25	207	179	3340482,34	923977,27
207	16	3340551,73	921251,14	207	57	3340427,08	922067,40	207	98	3340652,23	922824,25	207	139	3340494,04	923507,83	207	180	3340493,02	923984,94
207	17	3340547,89	921263,73	207	58	3340430,08	922080,21	207	99	3340655,23	922837,06	207	140	3340497,04	923520,64	207	181	3340503,19	923993,28
207	18	3340543,27	921276,04	207	59	3340432,21	922093,18	207	100	3340657,36	922850,04	207	141	3340497,97	923525,77	207	182	3340512,79	924002,26
207	19	3340537,84	921288,03	207	60	3340433,50	922106,26	207	101	3340658,65	922862,86	207	142	3340505,08	923567,01	207	183	3340516,15	924005,71
207	20	3340531,63	921299,62	207	61	3340433,92	922119,42	207	102	3340663,06	922929,00	207	143	3340505,74	923571,39	207	184	3340577,74	924070,33
207	21	3340524,70	921310,80	207	62	3340433,50	922132,56	207	103	3340663,48	922942,14	207	144	3340506,28	923574,87	207	185	3340582,51	924075,51
207	22	3340517,02	921321,48	207	63	3340433,35	922134,64	207	104	3340663,06	922955,29	207	145	3340507,57	923587,95	207	186	3340598,56	924093,57
207	23	3340513,78	921325,62	207	64	3340425,55	922237,54	207	105	3340661,77	922968,39	207	146	3340507,99	923600,67	207	187	3340661,83	924119,41
207	24	3340465,75	921384,91	207	65	3340424,71	922306,95	207	106	3340659,64	922981,36	207	147	3340508,08	923647,02	207	188	3340662,76	924119,79
207	25	3340445,59	921409,80	207	66	3340424,29	922317,69	207	107	3340656,64	922994,17	207	148	3340507,66	923660,17	207	189	3340674,76	924125,22
207	26	3340440,52	921415,83	207	67	3340423,00	922330,78	207	108	3340653,64	923004,03	207	149	3340507,18	923665,05	207	190	3340683,94	924130,06
207	27	3340431,52	921425,43	207	68	3340420,87	922343,76	207	109	3340652,68	923007,15	207	150	3340506,91	923667,82	207	191	3340724,14	924152,52
207	28	3340421,92	921434,41	207	69	3340417,87	922356,57	207	110	3340640,77	923042,02	207	151	3340507,48	923668,71	207	192	3340726,54	924153,88
207	29	3340418,20	921437,61	207	70	3340414,06	922369,15	207	111	3340640,05	923044,06	207	152	3340506,37	923673,25	207	193	3340728,94	924155,31
207	30	3340304,08	921532,86	207	71	3340409,44	922381,47	207	112	3340635,85	923055,99	207	153	3340504,21	923686,24	207	194	3340741,78	924157,05
207	31	3340297,66	921538,02	207	72	3340404,01	922393,44	207	113	3340612,39	923133,48	207	154	3340501,24	923699,04	207	195	3340753,87	924159,09
207	32	3340286,95	921545,68	207	73	3340397,80	922405,05	207	114	3340610,35	923139,90	207	155	3340497,43	923711,64	207	196	3340766,68	924162,07
207	33	3340275,79	921552,63	207	74	3340390,84	922416,21	207	115	3340605,70	923152,21	207	156	3340492,78	923723,94	207	197	3340779,28	924165,88
207	34	3340264,18	921558,84	207	75	3340389,97	922417,54	207	116	3340600,27	923164,18	207	157	3340487,35	923735,92	207	198	3340791,58	924170,52
207	35	3340252,21	921564,25	207	76	3340360,27	922461,21	207	117	3340594,09	923175,79	207	158	3340484,14	923742,15	207	199	3340803,55	924175,95
207	36	3340239,88	921568,89	207	77	3340353,52	922470,57	207	118	3340587,13	923186,95	207	159	3340476,61	923756,16	207	200	3340807,99	924178,20
207	37	3340227,31	921572,71	207	78	3340345,15	922480,74	207	119	3340584,37	923191,00	207	160	3340476,37	923758,48	207	201	3340848,19	924199,29
207	38	3340224,91	921573,34	207	79	3340336,99	922489,47	207	120	3340516,15	923287,87	207	161	3340476,37	923778,39	207	202	3340855,36	924203,23
207	39	3340178,62	921585,13	207	80	3340345,51	922494,78	207	121	3340511,26	923294,52	207	162	3340476,22	923782,65	207	203	3340866,52	924210,18
207	40	3340156,78	921590,68	207	81	3340348,33	922496,70	207	122	3340502,92	923304,69	207	163	3340475,92	923791,53	207	204	3340877,23	924217,83
207	41	3340154,50	921591,21	207	82	3340432,21	922554,84	207	123	3340493,92	923314,29	207	164	3340474,66	923804,61	207	205	3340881,49	924221,25
207	42	3340163,14	921628,27	207	83	3340440,10	922560,58	207	124	3340484,32	923323,29	207	165	3340472,50	923817,58	207	206	3340904,65	924228,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
207	207	3340912,63	924230,58	207	248	3341389,72	924887,94	207	289	3341234,71	925408,92	207	330	3341663,11	925708,71	207	371	3340657,30	924010,62
207	208	3340924,93	924235,21	207	249	3341387,56	924900,91	207	290	3341198,32	925442,37	207	331	3341674,72	925714,92	207	372	3340547,68	923905,50
207	209	3340936,93	924240,63	207	250	3341384,59	924913,72	207	291	3341218,12	925451,29	207	332	3341685,88	925721,86	207	373	3340588,33	923728,17
207	210	3340948,54	924246,84	207	251	3341380,78	924926,31	207	292	3341224,42	925454,26	207	333	3341696,59	925729,53	207	374	3340607,08	923646,39
207	211	3340957,96	924252,70	207	252	3341376,13	924938,62	207	293	3341236,00	925460,46	207	334	3341705,50	925736,79	207	375	3340595,56	923508,99
207	212	3340980,94	924254,94	207	253	3341371,75	924948,42	207	294	3341245,48	925466,28	207	335	3341736,73	925763,73	207	376	3340550,62	923394,94
207	213	3340987,78	924255,72	207	254	3341356,42	924980,50	207	295	3341283,97	925491,45	207	336	3341737,96	925764,79	207	377	3340665,31	923248,00
207	214	3341000,77	924257,86	207	255	3341344,24	925005,94	207	296	3341318,32	925510,30	207	337	3341747,56	925773,79	207	378	3340707,16	923162,14
207	215	3341013,58	924260,85	207	256	3341343,19	925008,12	207	297	3341326,45	925514,74	207	338	3341750,23	925776,64	207	379	3340746,37	923039,16
207	216	3341026,15	924264,66	207	257	3341336,95	925019,79	207	298	3341330,23	925516,89	207	339	3341756,56	925783,39	207	380	3340747,72	923016,81
207	217	3341038,48	924269,29	207	258	3341335,78	925021,83	207	299	3341335,51	925520,05	207	340	3341761,21	925789,08	207	381	3340757,41	922856,26
207	218	3341050,45	924274,72	207	259	3341334,22	925067,91	207	300	3341337,46	925521,24	207	341	3341767,06	925778,41	207	382	3340735,63	922762,36
207	219	3341062,06	924280,82	207	260	3341333,92	925074,30	207	301	3341344,24	925522,83	207	342	3341771,32	925770,64	207	383	3340685,17	922680,22
207	220	3341073,76	924288,24	207	261	3341332,63	925087,39	207	302	3341356,15	925526,41	207	343	3341772,04	925769,49	207	384	3340492,93	922429,59
207	221	3341075,68	924289,53	207	262	3341330,47	925100,37	207	303	3341392,39	925538,58	207	344	3341773,96	925766,37	207	385	3340523,71	922308,12
207	222	3341128,30	924324,94	207	263	3341327,50	925113,18	207	304	3341404,72	925543,21	207	345	3341776,18	925763,46	207	386	3340527,28	922061,38
207	223	3341138,44	924332,23	207	264	3341323,69	925125,76	207	305	3341416,69	925548,64	207	346	3341776,99	925762,38	207	387	3340491,76	921983,19
207	224	3341148,61	924340,57	207	265	3341319,04	925138,08	207	306	3341428,30	925554,84	207	347	3341779,72	925759,47	207	388	3340458,64	921910,21
207	225	3341158,21	924349,57	207	266	3341313,61	925150,05	207	307	3341439,46	925561,78	207	348	3341780,44	925758,72	207	389	3340445,26	921892,66
207	226	3341167,21	924359,17	207	267	3341307,43	925161,66	207	308	3341501,14	925569,45	207	349	3341822,47	925718,13	207	390	3340293,31	921693,04
207	227	3341175,55	924369,33	207	268	3341302,45	925169,82	207	309	3341460,31	925577,79	207	350	3341804,92	925699,24	207	391	3340367,53	921608,86
207	228	3341182,84	924379,48	207	269	3341295,28	925180,95	207	310	3341469,91	925586,79	207	351	3341770,18	925661,83	207	392	3340481,65	921513,60
207	229	3341246,71	924474,39	207	270	3341293,06	925194,93	207	311	3341478,91	925596,39	207	352	3341573,05	925558,69	207	393	3340590,70	921387,93
207	230	3341253,67	924485,56	207	271	3341293,33	925196,67	207	312	3341487,25	925606,54	207	353	3341503,48	925485,72	207	394	3340605,10	921362,23
207	231	3341259,85	924497,16	207	272	3341293,60	925198,75	207	313	3341494,93	925617,24	207	354	3341411,14	925443,19	207	395	3340640,44	921299,07
207	232	3341263,60	924505,17	207	273	3341298,19	925236,81	207	314	3341501,86	925628,41	207	355	3341402,92	925434,21	207	396	3340654,78	921215,02
207	233	3341303,20	924595,26	207	274	3341299,24	925247,80	207	315	3341508,07	925640,01	207	356	3341395,09	925386,36	207	397	3340670,26	921182,73
207	234	3341304,91	924599,25	207	275	3341299,66	925260,96	207	316	3341508,61	925641,24	207	357	3341414,83	925305,70	207	398	3340687,93	921145,84
207	235	3341305,87	924601,60	207	276	3341299,24	925274,10	207	317	3341519,38	925643,01	207	358	3341423,32	925243,32	207	1	3340636,36	921135,81
207	236	3341336,02	924677,13	207	277	3341297,95	925287,19	207	318	3341532,19	925645,99	207	359	3341444,65	925135,86	208	1	3316834,78	925710,43
207	237	3341346,43	924695,01	207	278	3341295,79	925300,17	207	319	3341544,76	925649,82	207	360	3341465,65	925060,55	208	2	3316812,04	925704,93
207	238	3341347,51	924705,85	207	279	3341292,82	925312,98	207	320	3341557,09	925654,45	207	361	3341481,85	924959,05	208	3	3316720,45	925716,69
207	239	3341361,28	924740,35	207	280	3341288,98	925325,56	207	321	3341569,06	925659,88	207	362	3341483,44	924901,65	208	4	3316680,61	925737,36
207	240	3341365,06	924750,60	207	281	3341284,36	925337,88	207	322	3341580,67	925666,08	207	363	3341489,89	924879,75	208	5	3316695,73	925777,08
207	241	3341380,87	924797,38	207	282	3341278,72	925350,24	207	323	3341591,83	925673,02	207	364	3341481,31	924835,26	208	6	3316698,46	925785,33
207	242	3341384,59	924809,68	207	283	3341272,72	925361,46	207	324	3341602,54	925680,69	207	365	3341458,87	924718,92	208	7	3316700,44	925793,76
207	243	3341387,56	924822,49	207	284	3341265,79	925372,63	207	325	3341612,68	925689,03	207	366	3341328,49	924418,57	208	8	3316701,73	925802,35
207	244	3341389,72	924835,47	207	285	3341258,11	925383,31	207	326	3341616,49	925692,55	207	367	3341264,98	924324,21	208	9	3316702,24	925811,01
207	245	3341391,01	924848,55	207	286	3341251,93	925390,84	207	327	3341626,24	925694,83	207	368	3341173,36	924251,13	208	10	3316702,03	925819,68
207	246	3341391,43	924861,70	207	287	3341249,77	925393,48	207	328	3341638,81	925698,66	207	369	3341095,96	924189,36	208	11	3316701,07	925828,30
207	247	3341391,01	924874,84	207	288	3341240,80	925403,08	207	329	3341651,14	925703,28	207	370	3340971,40	924154,54	208	12	3316699,36	925836,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
208	13	3316696,93	925845,13	208	54	3317077,15	925905,27	208	95	3316844,26	925719,04	209	39	3321229,78	924468,30	209	80	3324570,19	923064,45
208	14	3316693,81	925853,23	208	55	3317075,08	925897,38	208	96	3316837,75	925713,27	209	40	3321325,24	924362,52	209	81	3324640,63	923075,94
208	15	3316690,00	925861,02	208	56	3317074,84	925895,97	208	1	3316834,78	925710,43	209	41	3321390,10	924269,40	209	82	3324694,66	923094,49
208	16	3316685,53	925868,46	208	57	3317073,67	925889,32	209	1	3318218,23	925965,45	209	42	3321447,31	924163,80	209	83	3324731,83	923107,27
208	17	3316688,67	925893,97	208	58	3317072,92	925881,19	209	2	3318264,94	925961,26	209	43	3321501,46	924099,24	209	84	3324854,80	923106,85
208	18	3316667,92	925895,91	208	59	3317072,86	925873,03	209	3	3318436,09	925974,96	209	44	3321516,55	924088,14	209	85	3324882,04	923106,75
208	19	3316667,92	925900,51	208	60	3317066,29	925868,10	209	4	3318482,20	925968,58	209	45	3321569,71	924049,00	209	86	3324988,84	923076,82
208	20	3316680,85	925935,03	208	61	3317060,11	925862,64	209	5	3318530,05	925961,97	209	46	3321603,31	924024,27	209	87	3325164,10	922984,42
208	21	3316683,55	925943,43	208	62	3317054,44	925856,68	209	6	3318626,68	925932,00	209	47	3321689,98	923978,49	209	88	3325308,67	922901,32
208	22	3316685,53	925952,02	208	63	3317049,25	925850,28	209	7	3318726,34	925910,52	209	48	3321757,45	923947,53	209	89	3325383,31	922879,93
208	23	3316686,73	925960,77	208	64	3317044,63	925843,48	209	8	3318995,83	925869,09	209	49	3321783,97	923920,60	209	90	3325455,46	922859,26
208	24	3316687,18	925969,59	208	65	3317033,05	925824,88	209	9	3319099,24	925849,39	209	50	3321832,33	923871,52	209	91	3325558,84	922847,28
208	25	3316686,85	925978,41	208	66	3317024,80	925822,62	209	10	3319167,40	925836,40	209	51	3321839,38	923864,37	209	92	3325712,11	922853,22
208	26	3316685,74	925987,17	208	67	3317019,91	925820,82	209	11	3319259,80	925849,96	209	52	3321885,52	923743,86	209	93	3325789,96	922851,04
208	27	3316683,88	925995,79	208	68	3317016,82	925819,68	209	12	3319451,53	925889,68	209	53	3321905,02	923582,04	209	94	3325940,41	922848,03
208	28	3316681,30	926004,22	208	69	3317009,08	925816,06	209	13	3319482,64	925885,63	209	54	3321934,15	923496,97	209	95	3325945,69	922847,76
208	29	3316677,97	926012,40	208	70	3317001,70	925811,82	209	14	3319498,03	925922,85	209	55	3321979,60	923442,25	209	96	3325970,05	922837,93
208	30	3316668,88	926032,15	208	71	3316994,68	925806,94	209	15	3319504,84	925923,46	209	56	3322052,74	923405,94	209	97	3326010,52	922821,61
208	31	3316666,09	926037,70	208	72	3316988,14	925801,50	209	16	3319602,16	925875,94	209	57	3322141,75	923394,40	209	98	3326112,13	922768,93
208	32	3316948,06	926047,08	208	73	3316982,05	925795,53	209	17	3319621,39	925867,60	209	58	3322279,63	923399,88	209	99	3326280,94	922714,32
208	33	3316952,92	926047,14	208	74	3316976,50	925789,05	209	18	3319685,23	925859,31	209	59	3322432,60	923385,43	209	100	3326419,75	922694,94
208	34	3317158,24	926049,97	208	75	3316971,52	925782,13	209	19	3319833,04	925828,06	209	60	3322475,05	923369,82	209	101	3326505,73	922666,05
208	35	3317150,32	926045,80	208	76	3316967,14	925774,81	209	20	3319919,92	925785,87	209	61	3322523,74	923351,91	209	102	3326510,65	922664,40
208	36	3317142,76	926041,56	208	77	3316964,92	925770,24	209	21	3319979,05	925736,83	209	62	3322669,12	923254,51	209	103	3326599,24	922613,16
208	37	3317135,56	926036,68	208	78	3316964,98	925769,16	209	22	3319997,41	925712,17	209	63	3322724,56	923217,37	209	104	3326656,24	922566,27
208	38	3317128,81	926031,21	208	79	3316963,42	925767,15	209	23	3320010,25	925694,95	209	64	3322735,30	923210,19	209	105	3326721,43	922512,61
208	39	3317122,57	926025,16	208	80	3316960,33	925759,18	209	24	3320034,34	925662,58	209	65	3322848,94	923178,52	209	106	3326810,38	922464,72
208	40	3317116,84	926018,62	208	81	3316959,19	925759,03	209	25	3320071,27	925538,94	209	66	3323003,47	923162,59	209	107	3326870,68	922435,62
208	41	3317111,74	926011,60	208	82	3316949,92	925758,31	209	26	3320126,53	925431,15	209	67	3323128,45	923142,33	209	108	3326938,75	922402,75
208	42	3317107,24	926004,16	208	83	3316946,77	925757,94	209	27	3320213,41	925293,70	209	68	3323157,76	923143,21	209	109	3327042,85	922315,35
208	43	3317103,37	925996,38	208	84	3316942,57	925757,46	209	28	3320255,74	925221,36	209	69	3323304,55	923158,83	209	110	3327065,92	922295,97
208	44	3317100,22	925988,28	208	85	3316935,28	925756,06	209	29	3320353,18	925131,78	209	70	3323343,43	923160,25	209	111	3327137,68	922206,64
208	45	3317097,76	925979,94	208	86	3316928,14	925754,14	209	30	3320429,98	925012,84	209	71	3323548,21	923115,06	209	112	3327160,93	922177,69
208	46	3317096,05	925971,43	208	87	3316921,15	925751,70	209	31	3320451,16	924955,17	209	72	3323592,73	923105,23	209	113	3327277,81	922083,81
208	47	3317092,75	925950,72	208	88	3316914,34	925748,76	209	32	3320492,53	924815,95	209	73	3323791,90	923118,64	209	114	3327400,15	921864,07
208	48	3317092,00	925945,30	208	89	3316903,90	925743,78	209	33	3320573,44	924712,68	209	74	3323923,45	923090,85	209	115	3327415,48	921836,56
208	49	3317091,61	925939,87	208	90	3316882,96	925738,45	209	34	3320650,51	924668,62	209	75	3324017,17	923057,92	209	116	3327439,66	921783,03
208	50	3317091,61	925934,41	208	91	3316874,62	925735,93	209	35	3320758,69	924633,28	209	76	3324078,85	923036,25	209	117	3327488,53	921674,77
208	51	3317087,11	925927,60	208	92	3316866,52	925732,72	209	36	3320942,23	924613,66	209	77	3324248,71	923050,57	209	118	3327494,83	921600,37
208	52	3317083,18	925920,43	208	93	3316858,72	925728,81	209	37	3321045,40	924592,51	209	78	3324313,54	923056,05	209	119	3327492,40	921488,58
208	53	3317079,85	925912,98	208	94	3316851,28	925724,25	209	38	3321154,66	924519,60	209	79	3324471,73	923076,12	209	120	3327482,74	921391,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
209	121	3327504,46	921322,26	209	162	3328089,43	919389,13	209	203	3327760,90	920315,52	209	244	3327395,83	920796,85	285	3327310,99	921590,52	
209	122	3327507,01	921314,20	209	163	3328081,48	919393,02	209	204	3327760,63	920323,60	209	245	3327389,65	920791,29	209	286	3327309,61	921599,19
209	123	3327598,96	921202,06	209	164	3328077,16	919394,68	209	205	3327759,70	920331,64	209	246	3327388,24	920795,16	209	287	3327307,45	921607,71
209	124	3327637,54	921133,66	209	165	3328073,23	919396,20	209	206	3327758,38	920338,27	209	247	3327388,36	920843,88	209	288	3327304,57	921616,02
209	125	3327643,15	921115,06	209	166	3328064,74	919398,63	209	207	3327758,11	920339,58	209	248	3327427,60	920894,70	209	289	3327300,97	921624,03
209	126	3327665,62	921040,71	209	167	3328051,93	919401,70	209	208	3327755,92	920347,36	209	249	3327432,25	920900,73	209	290	3327226,12	921773,34
209	127	3327710,86	920959,30	209	168	3328035,31	919421,16	209	209	3327741,67	920391,07	209	250	3327436,51	920906,64	209	291	3327224,77	921775,95
209	128	3327743,50	920909,73	209	169	3327982,51	919544,02	209	210	3327724,24	920444,46	209	251	3327440,29	920912,85	209	292	3327131,47	921949,26
209	129	3327753,88	920893,99	209	170	3327902,14	919727,32	209	211	3327722,44	920466,03	209	252	3327443,65	920919,30	209	293	3327127,12	921956,56
209	130	3327821,32	920791,63	209	171	3327857,53	919912,39	209	212	3327721,48	920473,95	209	253	3327446,53	920925,99	209	294	3327122,20	921963,46
209	131	3327905,44	920549,80	209	172	3327855,07	919922,59	209	213	3327719,89	920481,78	209	254	3327448,90	920932,87	209	295	3327116,71	921969,94
209	132	3327953,44	920327,62	209	173	3327854,32	919925,41	209	214	3327688,42	920610,19	209	255	3327466,18	920989,29	209	296	3327110,68	921975,93
209	133	3327964,06	920278,45	209	174	3327853,84	919927,15	209	215	3327687,61	920613,24	209	256	3327468,34	920997,52	209	297	3327104,17	921981,39
209	134	3328006,12	920086,80	209	175	3327825,97	920022,88	209	216	3327679,30	920646,99	209	257	3327469,78	921005,92	209	298	3327097,24	921986,28
209	135	3328046,68	919976,19	209	176	3327823,27	920030,92	209	217	3327677,20	920654,32	209	258	3327470,53	921014,41	209	299	3327089,92	921990,58
209	136	3328091,47	919791,10	209	177	3327819,88	920038,71	209	218	3327674,23	920662,21	209	259	3327470,56	921022,93	209	300	3327014,65	922030,56
209	137	3328092,16	919789,51	209	178	3327815,86	920046,19	209	219	3327671,38	920668,42	209	260	3327469,84	921031,42	209	301	3326998,48	922042,86
209	138	3328165,21	919622,92	209	179	3327811,24	920053,29	209	220	3327667,69	920675,11	209	261	3327468,43	921039,84	209	302	3326994,13	922045,98
209	139	3328220,11	919550,77	209	180	3327806,02	920059,99	209	221	3327663,49	920681,49	209	262	3327466,30	921048,09	209	303	3326988,37	922049,64
209	140	3328262,83	919494,63	209	181	3327800,26	920066,22	209	222	3327619,63	920743,11	209	263	3327463,51	921056,13	209	304	3326959,99	922066,26
209	141	3328358,47	919285,80	209	182	3327794,02	920071,95	209	223	3327610,30	920756,20	209	264	3327460,03	921063,91	209	305	3326913,79	922168,87
209	142	3328375,54	919228,44	209	183	3327787,30	920077,14	209	224	3327605,26	920762,68	209	265	3327455,92	921071,37	209	306	3326909,77	922176,87
209	143	3328341,22	919228,29	209	184	3327780,16	920081,74	209	225	3327599,74	920768,73	209	266	3327451,18	921078,46	209	307	3326905,03	922184,49
209	144	3328293,25	919234,56	209	185	3327772,66	920085,73	209	226	3327593,74	920774,31	209	267	3327445,87	921085,12	209	308	3326899,63	922191,66
209	145	3328221,40	919243,93	209	186	3327764,89	920089,08	209	227	3327587,29	920779,39	209	268	3327443,26	921088,12	209	309	3326893,63	922198,32
209	146	3328164,49	919263,43	209	187	3327756,82	920091,75	209	228	3327580,48	920783,92	209	269	3327354,79	921189,94	209	310	3326887,06	922204,42
209	147	3328161,73	919264,41	209	188	3327748,57	920093,74	209	229	3327573,31	920787,88	209	270	3327349,18	921195,91	209	311	3326879,47	922210,23
209	148	3328159,69	919277,77	209	189	3327740,20	920095,03	209	230	3327565,84	920791,26	209	271	3327344,95	921199,81	209	312	3326872,42	922214,76
209	149	3328158,22	919285,44	209	190	3327739,15	920095,11	209	231	3327558,10	920794,02	209	272	3327273,25	921262,39	209	313	3326864,47	922218,91
209	150	3328156,18	919292,97	209	191	3327716,11	920125,96	209	232	3327489,97	920815,27	209	273	3327258,13	921288,69	209	314	3326856,19	922222,35
209	151	3328153,54	919300,30	209	192	3327719,92	920187,40	209	233	3327481,90	920817,43	209	274	3327245,65	921416,38	209	315	3326672,29	922289,17
209	152	3328150,36	919307,43	209	193	3327725,17	920192,70	209	234	3327473,71	920818,92	209	275	3327256,39	921464,14	209	316	3326616,22	922311,99
209	153	3328131,67	919345,21	209	194	3327730,54	920199,06	209	235	3327465,43	920819,71	209	276	3327262,45	921473,44	209	317	3326583,82	922372,53
209	154	3328127,41	919352,97	209	195	3327735,37	920205,82	209	236	3327457,09	920819,83	209	277	3327295,21	921523,45	209	318	3326579,41	922380,03
209	155	3328122,46	919360,30	209	196	3327739,60	920212,98	209	237	3327448,81	920819,26	209	278	3327299,68	921531,00	209	319	3326574,34	922387,11
209	156	3328118,65	919365,04	209	197	3327743,23	920220,45	209	238	3327439,99	920817,85	209	279	3327303,49	921538,92	209	320	3326568,67	922393,72
209	157	3328116,94	919376,19	209	198	3327746,26	920228,20	209	239	3327432,46	920816,07	209	280	3327306,61	921547,14	209	321	3326562,49	922399,83
209	158	3328111,21	919373,11	209	199	3327748,63	920236,17	209	240	3327424,54	920813,46	209	281	3327309,01	921555,60	209	322	3326555,77	922405,39
209	159	3328106,50	919377,31	209	200	3327750,34	920244,30	209	241	3327416,89	920810,22	209	282	3327310,63	921564,22	209	323	3326548,63	922410,34
209	160	3328104,13	919379,37	209	201	3327759,52	920299,41	209	242	3327409,51	920806,35	209	283	3327311,53	921572,97	209	324	3326541,07	922414,66
209	161	3328096,99	919384,57	209	202	3327760,54	920307,43	209	243	3327402,49	920801,88	209	284	3327311,65	921581,76	209	325	3326533,15	922418,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
209	326	3326512.60	922426.77	209	367	3326117.83	922534.14	209	408	3325749.10	922628.91	209	449	3325119.16	922742.35	209	490	3324697.15	922884.49
209	327	3326490.91	922442.13	209	368	3326086.39	922559.28	209	409	3325744.24	922621.95	209	450	3325087.81	922783.51	209	491	3324691.00	922881.39
209	328	3326483.68	922446.79	209	369	3326080.18	922563.88	209	410	3325731.97	922626.43	209	451	3325083.43	922788.85	209	492	3324685.06	922877.88
209	329	3326476.09	922450.83	209	370	3326073.61	922567.99	209	411	3325723.66	922629.07	209	452	3325078.72	922793.88	209	493	3324679.42	922873.96
209	330	3326468.17	922454.20	209	371	3326066.77	922571.58	209	412	3325715.17	922630.99	209	453	3325073.68	922798.57	209	494	3324646.57	922849.65
209	331	3326457.70	922458.16	209	372	3326059.66	922574.64	209	413	3325706.53	922632.18	209	454	3325069.18	922802.47	209	495	3324620.08	922830.19
209	332	3326450.47	922469.07	209	373	3326036.83	922583.43	209	414	3325696.66	922633.08	209	455	3325025.11	922840.78	209	496	3324608.65	922825.20
209	333	3326445.31	922476.19	209	374	3326034.58	922584.30	209	415	3325684.60	922636.98	209	456	3325018.42	922846.11	209	497	3324606.28	922824.60
209	334	3326439.55	922482.82	209	375	3326026.66	922587.00	209	416	3325681.99	922637.19	209	457	3325011.34	922850.85	209	498	3324605.05	922824.42
209	335	3326433.22	922488.94	209	376	3326018.50	922589.02	209	417	3325645.63	922637.40	209	458	3325003.84	922854.96	209	499	3324597.25	922826.43
209	336	3326426.38	922494.48	209	377	3326010.25	922590.36	209	418	3325614.19	922637.50	209	459	3324996.07	922858.44	209	500	3324590.23	922827.99
209	337	3326419.12	922499.40	209	378	3326001.88	922590.99	209	419	3325611.64	922637.49	209	460	3324965.71	922870.47	209	501	3324583.12	922829.04
209	338	3326411.41	922503.67	209	379	3325993.51	922590.93	209	420	3325610.59	922637.46	209	461	3324958.87	922872.88	209	502	3324575.95	922829.58
209	339	3326403.40	922507.26	209	380	3325985.14	922590.16	209	421	3325590.13	922636.80	209	462	3324951.88	922874.82	209	503	3324559.93	922830.22
209	340	3326395.09	922510.14	209	381	3325961.35	922616.28	209	422	3325587.34	922638.30	209	463	3324933.67	922879.15	209	504	3324553.66	922830.27
209	341	3326386.57	922512.28	209	382	3325948.57	922630.71	209	423	3325580.02	922641.87	209	464	3324923.80	922889.83	209	505	3324552.40	922830.19
209	342	3326377.87	922513.68	209	383	3325942.78	922636.71	209	424	3325572.40	922644.85	209	465	3324917.53	922896.06	209	506	3324545.47	922837.99
209	343	3326347.57	922517.19	209	384	3325938.07	922640.85	209	425	3325564.60	922647.19	209	466	3324910.72	922901.71	209	507	3324539.98	922843.75
209	344	3326339.62	922517.80	209	385	3325936.51	922642.21	209	426	3325556.62	922648.90	209	467	3324903.46	922906.75	209	508	3324534.01	922849.06
209	345	3326331.67	922517.77	209	386	3325929.82	922647.19	209	427	3325548.52	922649.97	209	468	3324895.78	922911.13	209	509	3324527.65	922853.88
209	346	3326323.72	922517.13	209	387	3325922.74	922651.59	209	428	3325540.36	922650.37	209	469	3324887.74	922914.84	209	510	3324520.96	922858.17
209	347	3326315.89	922515.85	209	388	3325915.30	922655.40	209	429	3325443.58	922651.23	209	470	3324879.40	922917.81	209	511	3324513.91	922861.93
209	348	3326308.15	922513.96	209	389	3325914.22	922655.85	209	430	3325413.64	922655.35	209	471	3324870.85	922920.06	209	512	3324506.62	922865.13
209	349	3326300.59	922511.49	209	390	3325907.59	922658.58	209	431	3325367.77	922674.39	209	472	3324863.50	922921.30	209	513	3324499.09	922867.72
209	350	3326293.24	922508.40	209	391	3325885.75	922666.54	209	432	3325364.95	922675.53	209	473	3324862.15	922921.53	209	514	3324460.12	922879.50
209	351	3326258.68	922492.29	209	392	3325877.65	922669.12	209	433	3325356.10	922678.87	209	474	3324834.91	922924.93	209	515	3324453.01	922881.37
209	352	3326251.39	922488.52	209	393	3325869.37	922671.00	209	434	3325353.13	922679.95	209	475	3324826.15	922925.65	209	516	3324445.78	922882.72
209	353	3326244.43	922484.17	209	394	3325860.97	922672.18	209	435	3325350.94	922680.69	209	476	3324817.36	922925.59	209	517	3324438.46	922883.53
209	354	3326237.83	922479.27	209	395	3325852.51	922672.65	209	436	3325278.52	922703.79	209	477	3324808.57	922924.77	209	518	3324431.11	922883.82
209	355	3326221.33	922465.92	209	396	3325844.02	922672.41	209	437	3325271.17	922705.84	209	478	3324799.93	922923.19	209	519	3324422.10	922883.88
209	356	3326219.26	922466.47	209	397	3325831.78	922671.55	209	438	3325263.67	922707.33	209	479	3324791.44	922920.87	209	520	3324393.25	922883.52
209	357	3326212.81	922472.20	209	398	3325823.14	922670.56	209	439	3325256.08	922708.23	209	480	3324783.19	922917.81	209	521	3324384.46	922882.36
209	358	3326195.11	922493.62	209	399	3325814.59	922668.84	209	440	3325247.71	922708.92	209	481	3324775.24	922914.04	209	522	3324383.41	922882.14
209	359	3326189.29	922500.06	209	400	3325806.22	922666.36	209	441	3325210.30	922711.99	209	482	3324767.62	922909.60	209	523	3324375.79	922880.46
209	360	3326182.96	922505.98	209	401	3325796.59	922663.08	209	442	3325185.37	922722.31	209	483	3324758.41	922903.65	209	524	3324367.36	922877.80
209	361	3326176.99	922510.65	209	402	3325788.70	922660.00	209	443	3325177.66	922725.13	209	484	3324750.10	922901.85	209	525	3324359.17	922874.41
209	362	3326176.15	922511.32	209	403	3325781.08	922656.28	209	444	3325169.74	922727.32	209	485	3324731.56	922897.78	209	526	3324351.31	922870.32
209	363	3326168.89	922516.08	209	404	3325773.79	922651.92	209	445	3325161.67	922728.87	209	486	3324724.48	922895.97	209	527	3324343.84	922865.55
209	364	3326161.24	922520.19	209	405	3325766.92	922646.97	209	446	3325153.51	922729.75	209	487	3324717.52	922893.63	209	528	3324336.82	922860.15
209	365	3326153.29	922523.62	209	406	3325760.47	922641.45	209	447	3325145.29	922729.96	209	488	3324710.77	922890.79	209	529	3324330.31	922854.16
209	366	3326145.04	922526.37	209	407	3325754.53	922635.42	209	448	3325131.04	922729.77	209	489	3324702.31	922886.88	209	530	3324312.25	922836.03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
209	531	3324310,93	922834,68	209	572	3323866,03	922896,73	209	613	3323425,72	922946,83	209	654	3323037,76	922932,67	209	695	3322627,99	923009,62
209	532	3324308,62	922832,26	209	573	3323859,10	922902,21	209	614	3323417,59	922949,02	209	655	3323030,77	922937,91	209	696	3322619,50	923009,29
209	533	3324305,26	922828,27	209	574	3323851,72	922907,07	209	615	3323409,31	922950,52	209	656	3323023,36	922942,50	209	697	3322611,04	923008,24
209	534	3324302,17	922824,04	209	575	3323847,31	922909,45	209	616	3323400,91	922951,32	209	657	3323015,59	922946,44	209	698	3322602,73	923006,47
209	535	3324294,43	922824,49	209	576	3323843,95	922911,25	209	617	3323392,51	922951,42	209	658	3323007,49	922949,70	209	699	3322594,60	923004,01
209	536	3324286,66	922824,33	209	577	3323835,85	922914,76	209	618	3323384,11	922950,82	209	659	3322999,15	922952,22	209	700	3322586,71	923000,86
209	537	3324283,63	922824,00	209	578	3323827,45	922917,54	209	619	3323375,77	922949,52	209	660	3322990,60	922954,02	209	701	3322578,61	923007,01
209	538	3324278,95	922823,52	209	579	3323818,87	922919,56	209	620	3323371,42	922952,91	209	661	3322982,71	922959,25	209	702	3322552,42	923028,46
209	539	3324245,23	922818,72	209	580	3323810,14	922920,84	209	621	3323363,80	922957,60	209	662	3322975,93	922963,39	209	703	3322552,09	923036,05
209	540	3324225,43	922816,90	209	581	3323801,32	922921,35	209	622	3323355,82	922961,61	209	663	3322968,82	922966,99	209	704	3322551,19	923043,60
209	541	3324203,65	922820,40	209	582	3323792,50	922921,09	209	623	3323347,51	922964,88	209	664	3322961,44	922970,01	209	705	3322549,69	923051,05
209	542	3324191,65	922823,92	209	583	3323783,74	922920,06	209	624	3323346,55	922965,21	209	665	3322953,85	922972,44	209	706	3322547,65	923058,37
209	543	3324183,28	922825,99	209	584	3323684,08	922903,86	209	625	3323335,51	922968,88	209	666	3322946,11	922974,27	209	707	3322545,07	923065,51
209	544	3324174,76	922827,34	209	585	3323675,65	922902,12	209	626	3323327,38	922971,22	209	667	3322938,25	922975,48	209	708	3322530,07	923102,52
209	545	3324166,15	922827,94	209	586	3323667,40	922899,67	209	627	3323319,07	922972,87	209	668	3322917,79	922977,79	209	709	3322526,50	923110,35
209	546	3324157,51	922827,82	209	587	3323639,77	922890,16	209	628	3323310,67	922973,82	209	669	3322909,06	922978,41	209	710	3322522,27	923117,86
209	547	3324136,24	922826,61	209	588	3323634,13	922888,95	209	629	3323302,18	922974,06	209	670	3322900,33	922978,26	209	711	3322517,41	923124,97
209	548	3324127,72	922825,77	209	589	3323631,46	922890,04	209	630	3323293,75	922973,59	209	671	3322891,63	922977,36	209	712	3322511,98	923131,66
209	549	3324119,29	922824,19	209	590	3323625,49	922892,29	209	631	3323285,35	922972,41	209	672	3322883,05	922975,71	209	713	3322505,98	923137,86
209	550	3324111,04	922821,91	209	591	3323619,40	922894,17	209	632	3323277,10	922970,53	209	673	3322874,62	922973,32	209	714	3322499,50	923143,51
209	551	3324103,00	922818,94	209	592	3323613,19	922895,64	209	633	3323269,03	922967,97	209	674	3322866,46	922970,22	209	715	3322492,54	923148,60
209	552	3324095,23	922815,30	209	593	3323594,32	922899,49	209	634	3323261,20	922964,74	209	675	3322849,51	922962,93	209	716	3322435,90	923186,38
209	553	3324066,64	922800,36	209	594	3323586,10	922900,83	209	635	3323243,41	922956,54	209	676	3322841,98	922959,30	209	717	3322429,18	923190,48
209	554	3324061,84	922797,66	209	595	3323577,85	922901,47	209	636	3323235,46	922952,41	209	677	3322835,05	922955,25	209	718	3322422,19	923194,05
209	555	3324047,41	922797,37	209	596	3323569,54	922901,44	209	637	3323227,90	922947,60	209	678	3322828,33	922950,55	209	719	3322414,93	923197,06
209	556	3324035,62	922805,58	209	597	3323538,76	922900,05	209	638	3323220,79	922942,14	209	679	3322822,00	922945,32	209	720	3322407,49	923199,51
209	557	3324010,42	922830,43	209	598	3323532,16	922899,54	209	639	3323214,19	922936,08	209	680	3322816,15	922939,59	209	721	3322399,84	923201,35
209	558	3323996,44	922844,22	209	599	3323526,97	922898,73	209	640	3323208,16	922929,45	209	681	3322810,78	922933,41	209	722	3322392,10	923202,61
209	559	3323990,32	922849,75	209	600	3323520,88	922904,59	209	641	3323202,73	922922,31	209	682	3322776,37	922944,01	209	723	3322384,27	923203,26
209	560	3323983,78	922854,78	209	601	3323514,34	922909,90	209	642	3323197,96	922914,72	209	683	3322734,34	922968,07	209	724	3322322,20	923205,99
209	561	3323976,82	922859,23	209	602	3323507,35	922914,66	209	643	3323189,08	922899,06	209	684	3322730,95	922970,02	209	725	3322316,29	923206,08
209	562	3323969,56	922863,12	209	603	3323499,97	922918,80	209	644	3323174,56	922875,06	209	685	3322723,00	922974,79	209	726	3322253,77	923205,16
209	563	3323962,00	922866,40	209	604	3323492,29	922922,29	209	645	3323121,13	922869,09	209	686	3322692,94	922992,85	209	727	3322245,70	923204,73
209	564	3323954,17	922869,06	209	605	3323484,34	922925,13	209	646	3323109,07	922879,00	209	687	3322686,43	922996,45	209	728	3322237,72	923203,65
209	565	3323946,19	922871,05	209	606	3323476,69	922927,51	209	647	3323101,99	922884,31	209	688	3322679,65	922999,56	209	729	3322229,83	923201,92
209	566	3323938,06	922872,40	209	607	3323469,76	922929,43	209	648	3323100,46	922885,26	209	689	3322676,44	923000,76	209	730	3322222,12	923199,58
209	567	3323929,84	922873,08	209	608	3323462,74	922930,80	209	649	3323094,46	922888,98	209	690	3322672,69	923002,15	209	731	3322214,59	923196,61
209	568	3323896,87	922874,44	209	609	3323455,63	922931,61	209	650	3323086,57	922892,95	209	691	3322665,55	923004,24	209	732	3322207,36	923193,06
209	569	3323895,64	922874,49	209	610	3323448,64	922936,33	209	651	3323078,35	922896,24	209	692	3322658,26	923005,78	209	733	3322200,43	923188,92
209	570	3323887,90	922874,70	209	611	3323441,32	922940,47	209	652	3323074,30	922897,65	209	693	3322644,91	923008,11	209	734	3322194,70	923190,13
209	571	3323872,42	922890,67	209	612	3323433,67	922943,98	209	653	3323044,27	922926,87	209	694	3322636,48	923009,23	209	735	3322179,88	923192,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
209	736	3322172.23	923193,73	209	777	3321688,81	923411,37	209	818	3321696,76	923723,62	209	859	3321249,25	923973,81	209	900	3321018,52	924384,76
209	737	3322164,49	923194,18	209	778	3321686,65	923419,11	209	819	3321695,62	923732,14	209	860	3321248,77	923981,92	209	901	3321016,66	924385,21
209	738	3322156,75	923194,02	209	779	3321683,86	923426,64	209	820	3321693,79	923740,51	209	861	3321247,63	923989,96	209	902	3321015,91	924386,07
209	739	3322149,04	923193,28	209	780	3321680,50	923433,93	209	821	3321691,24	923748,72	209	862	3321245,86	923997,90	209	903	3321010,57	924392,01
209	740	3322141,42	923191,95	209	781	3321684,88	923440,87	209	822	3321688,00	923756,67	209	863	3321254,47	924016,42	209	904	3321004,66	924398,08
209	741	3322111,15	923185,45	209	782	3321688,69	923448,15	209	823	3321684,10	923764,32	209	864	3321257,05	924022,02	209	905	3320998,24	924403,63
209	742	3322010,41	923184,94	209	783	3321691,87	923455,72	209	824	3321679,57	923771,61	209	865	3321260,47	924030,31	209	906	3320991,40	924408,61
209	743	3321987,94	923186,17	209	784	3321694,45	923463,52	209	825	3321674,41	923778,48	209	866	3321263,14	924038,88	209	907	3320984,17	924413,02
209	744	3321961,27	923211,34	209	785	3321696,37	923471,50	209	826	3321668,71	923784,90	209	867	3321265,03	924047,64	209	908	3320976,58	924416,80
209	745	3321955,60	923216,32	209	786	3321697,63	923479,62	209	827	3321662,50	923790,81	209	868	3321266,14	924056,53	209	909	3320968,69	924419,92
209	746	3321949,54	923220,85	209	787	3321698,26	923487,81	209	828	3321655,78	923796,16	209	869	3321267,13	924068,86	209	910	3320960,59	924422,38
209	747	3321943,18	923224,93	209	788	3321698,17	923496,03	209	829	3321648,64	923800,93	209	870	3321267,40	924071,95	209	911	3320952,28	924424,15
209	748	3321936,55	923228,52	209	789	3321697,45	923504,20	209	830	3321641,14	923805,07	209	871	3321267,70	924080,71	209	912	3320940,19	924426,21
209	749	3321929,65	923231,61	209	790	3321696,04	923512,30	209	831	3321633,28	923808,57	209	872	3321267,28	924089,46	209	913	3320933,65	924427,09
209	750	3321896,08	923245,12	209	791	3321691,78	923532,09	209	832	3321625,18	923811,39	209	873	3321266,08	924098,14	209	914	3320927,05	924427,56
209	751	3321885,28	923256,57	209	792	3321689,68	923540,17	209	833	3321616,87	923813,50	209	874	3321263,95	924107,32	209	915	3320920,45	924427,59
209	752	3321879,52	923262,18	209	793	3321686,95	923548,05	209	834	3321609,76	923814,67	209	875	3321260,20	924120,96	209	916	3320903,65	924427,11
209	753	3321873,37	923267,32	209	794	3321683,56	923555,68	209	835	3321608,38	923814,90	209	876	3321258,52	924126,15	209	917	3320894,83	924426,48
209	754	3321866,83	923271,94	209	795	3321679,54	923563,00	209	836	3321599,83	923815,59	209	877	3321257,50	924129,28	209	918	3320886,13	924425,07
209	755	3321859,93	923276,04	209	796	3321674,95	923569,98	209	837	3321591,25	923815,53	209	878	3321254,11	924137,35	209	919	3320877,55	924422,92
209	756	3321852,73	923279,58	209	797	3321672,61	923572,93	209	838	3321582,70	923814,75	209	879	3321250,03	924145,08	209	920	3320869,21	924420,01
209	757	3321845,26	923282,53	209	798	3321670,69	923583,67	209	839	3321527,20	923807,29	209	880	3321245,29	924152,43	209	921	3320861,14	924416,40
209	758	3321837,61	923284,89	209	799	3321670,27	923585,92	209	840	3321504,64	923814,67	209	881	3321236,98	924164,23	209	922	3320853,43	924412,09
209	759	3321825,64	923288,04	209	800	3321671,32	923589,87	209	841	3321498,04	923816,83	209	882	3321229,72	924174,46	209	923	3320846,14	924407,13
209	760	3321824,20	923288,41	209	801	3321671,68	923593,83	209	842	3321406,30	923880,48	209	883	3321224,11	924181,68	209	924	3320839,27	924401,53
209	761	3321820,33	923289,21	209	802	3321671,77	923601,54	209	843	3321404,11	923881,92	209	884	3321221,62	924184,47	209	925	3320832,94	924395,38
209	762	3321816,67	923289,97	209	803	3321671,26	923609,25	209	844	3321403,21	923882,50	209	885	3321168,88	924241,66	209	926	3320832,04	924394,42
209	763	3321778,21	923296,47	209	804	3321670,18	923616,90	209	845	3321384,01	923894,56	209	886	3321164,62	924247,59	209	927	3320829,46	924391,68
209	764	3321760,96	923299,38	209	805	3321668,50	923624,44	209	846	3321378,13	923898,25	209	887	3321144,01	924318,25	209	928	3320823,55	924384,78
209	765	3321755,14	923302,11	209	806	3321666,25	923631,82	209	847	3321348,97	923916,57	209	888	3321111,67	924321,25	209	929	3320819,02	924378,48
209	766	3321752,80	923303,85	209	807	3321672,13	923638,33	209	848	3321341,74	923920,71	209	889	3321108,64	924325,12	209	930	3320815,27	924372,87
209	767	3321734,71	923325,30	209	808	3321677,41	923645,34	209	849	3321334,21	923924,23	209	890	3321103,42	924330,75	209	931	3320811,22	924366,22
209	768	3321713,53	923350,44	209	809	3321682,06	923652,78	209	850	3321326,38	923927,13	209	891	3321082,18	924352,05	209	932	3320807,71	924359,26
209	769	3321711,10	923356,30	209	810	3321686,05	923660,59	209	851	3321318,37	923929,36	209	892	3321075,79	924357,94	209	933	3320804,77	924352,03
209	770	3321708,16	923362,81	209	811	3321689,32	923668,72	209	852	3321310,18	923930,92	209	893	3321068,89	924363,25	209	934	3320799,85	924352,62
209	771	3321704,74	923369,10	209	812	3321691,87	923677,11	209	853	3321301,90	923931,82	209	894	3321061,57	924367,96	209	935	3320794,57	924356,85
209	772	3321700,87	923375,11	209	813	3321693,46	923684,55	209	854	3321291,52	923932,50	209	895	3321053,86	924372,03	209	936	3320788,99	924360,70
209	773	3321696,58	923380,84	209	814	3321693,70	923685,67	209	855	3321267,85	923934,04	209	896	3321045,85	924375,40	209	937	3320783,14	924364,18
209	774	3321691,87	923386,23	209	815	3321695,77	923697,96	209	856	3321259,03	923934,22	209	897	3321030,40	924381,15	209	938	3320777,11	924367,24
209	775	3321691,21	923395,50	209	816	3321696,82	923706,48	209	857	3321250,06	923933,62	209	898	3321028,12	924381,97	209	939	3320763,40	924373,62
209	776	3321690,34	923403,48	209	817	3321697,15	923715,06	209	858	3321249,94	923935,42	209	899	3321019,54	924384,51	209	940	3320752,81	924378,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
209	941	3320746,39	924381,75	209	982	3320466,73	924541,17	209	1023	3320265,19	924905,53	209	1064	3320000,26	925246,24	209	1105	3319862,41	925548,12
209	942	3320739,82	924384,19	209	983	3320377,30	924568,81	209	1024	3320262,40	924912,55	209	1065	3319992,79	925250,44	209	1106	3319861,24	925556,82
209	943	3320733,04	924386,17	209	984	3320360,23	924579,22	209	1025	3320259,07	924919,35	209	1066	3319985,02	925253,98	209	1107	3319859,35	925565,38
209	944	3320714,11	924391,02	209	985	3320359,09	924589,03	209	1026	3320255,23	924925,86	209	1067	3319976,95	925256,85	209	1108	3319856,68	925573,75
209	945	3320705,65	924392,79	209	986	3320357,71	924597,66	209	1027	3320193,31	925023,01	209	1068	3319976,74	925263,10	209	1109	3319853,32	925581,85
209	946	3320702,95	924393,13	209	987	3320355,58	924606,13	209	1028	3320188,48	925029,94	209	1069	3319976,17	925269,36	209	1110	3319849,27	925589,64
209	947	3320697,10	924393,84	209	988	3320352,76	924614,38	209	1029	3320183,08	925036,45	209	1070	3319975,21	925275,54	209	1111	3319844,56	925597,03
209	948	3320679,55	924395,23	209	989	3320349,19	924622,36	209	1030	3320177,14	925042,48	209	1071	3319972,12	925291,86	209	1112	3319839,22	925604,01
209	949	3320673,34	924395,53	209	990	3320344,96	924630,01	209	1031	3320170,75	925047,99	209	1072	3319970,08	925300,60	209	1113	3319833,28	925610,47
209	950	3320667,13	924395,46	209	991	3320340,10	924637,26	209	1032	3320163,91	925052,94	209	1073	3319967,26	925309,12	209	1114	3319826,80	925616,41
209	951	3320653,60	924394,87	209	992	3320334,61	924644,07	209	1033	3320156,65	925057,30	209	1074	3319963,69	925317,37	209	1115	3319819,87	925621,75
209	952	3320646,88	924394,35	209	993	3320328,58	924650,37	209	1034	3320149,09	925061,05	209	1075	3319959,40	925325,26	209	1116	3319812,73	925626,75
209	953	3320644,72	924394,09	209	994	3320322,01	924656,13	209	1035	3320141,23	925064,16	209	1076	3319954,45	925332,73	209	1117	3319805,68	925631,29
209	954	3320627,41	924391,78	209	995	3320314,96	924661,30	209	1036	3320133,13	925066,59	209	1077	3319948,84	925339,75	209	1118	3319798,27	925635,22
209	955	3320620,72	924390,67	209	996	3320307,52	924666,28	209	1037	3320114,47	925071,34	209	1078	3319935,67	925354,77	209	1119	3319790,53	925638,52
209	956	3320614,00	924389,01	209	997	3320301,04	924670,32	209	1038	3320107,69	925072,83	209	1079	3319929,82	925360,90	209	1120	3319789,39	925638,90
209	957	3320614,18	924390,22	209	998	3320294,29	924673,81	209	1039	3320100,85	925073,85	209	1080	3319923,46	925366,53	209	1121	3319782,58	925641,18
209	958	3320614,57	924399,15	209	999	3320287,24	924676,78	209	1040	3320093,95	925074,39	209	1081	3319916,68	925371,60	209	1122	3319774,42	925643,16
209	959	3320614,57	924405,76	209	1000	3320280,01	924679,18	209	1041	3320086,99	925074,46	209	1082	3319909,48	925376,08	209	1123	3319766,11	925644,45
209	960	3320614,18	924414,66	209	1001	3320272,60	924681,01	209	1042	3320084,32	925076,04	209	1083	3319901,95	925379,95	209	1124	3319757,74	925645,05
209	961	3320612,98	924423,49	209	1002	3320270,41	924682,98	209	1043	3320078,05	925079,82	209	1084	3319894,09	925383,16	209	1125	3319749,34	925644,96
209	962	3320611,03	924432,19	209	1003	3320264,38	924687,49	209	1044	3320071,54	925083,12	209	1085	3319871,11	925391,49	209	1126	3319731,46	925644,00
209	963	3320609,05	924438,40	209	1004	3320261,47	924691,98	209	1045	3320064,79	925085,94	209	1086	3319863,46	925410,96	209	1127	3319699,96	925654,45
209	964	3320608,33	924440,68	209	1005	3320256,61	924698,19	209	1046	3320057,86	925088,28	209	1087	3319864,63	925418,19	209	1128	3319691,65	925656,82
209	965	3320604,88	924448,90	209	1006	3320255,17	924705,52	209	1047	3320056,69	925088,62	209	1088	3319865,23	925425,49	209	1129	3319683,19	925658,47
209	966	3320600,71	924456,78	209	1007	3320253,10	924712,71	209	1048	3320057,53	925102,08	209	1089	3319865,32	925432,81	209	1130	3319674,61	925659,40
209	967	3320595,88	924464,26	209	1008	3320250,49	924719,70	209	1049	3320057,74	925109,22	209	1090	3319864,87	925440,12	209	1131	3319666,00	925659,58
209	968	3320590,39	924471,30	209	1009	3320250,37	924740,44	209	1050	3320057,44	925116,36	209	1091	3319863,88	925447,38	209	1132	3319657,39	925659,03
209	969	3320584,33	924477,82	209	1010	3320264,80	924764,32	209	1051	3320056,63	925123,45	209	1092	3319861,24	925462,71	209	1133	3319648,84	925657,75
209	970	3320571,97	924489,94	209	1011	3320268,73	924771,46	209	1052	3320051,56	925157,25	209	1093	3319859,80	925469,70	209	1134	3319640,44	925655,74
209	971	3320567,95	924493,68	209	1012	3320272,09	924778,90	209	1053	3320051,11	925160,08	209	1094	3319857,82	925476,58	209	1135	3319632,25	925653,03
209	972	3320548,66	924510,64	209	1013	3320274,82	924786,58	209	1054	3320049,49	925167,49	209	1095	3319855,39	925483,30	209	1136	3319629,61	925652,01
209	973	3320542,27	924515,79	209	1014	3320276,92	924794,46	209	1055	3320044,81	925185,64	209	1096	3319853,65	925487,62	209	1137	3319623,40	925658,16
209	974	3320535,52	924520,41	209	1015	3320278,39	924802,48	209	1056	3320042,35	925193,85	209	1097	3319854,19	925488,91	209	1138	3319616,71	925663,75
209	975	3320528,41	924524,46	209	1016	3320280,70	924818,85	209	1057	3320039,17	925201,80	209	1098	3319855,30	925492,06	209	1139	3319609,54	925668,75
209	976	3320520,97	924527,92	209	1017	3320281,51	924827,04	209	1058	3320035,33	925209,45	209	1099	3319857,70	925499,23	209	1140	3319601,98	925673,10
209	977	3320513,32	924530,77	209	1018	3320281,66	924835,24	209	1059	3320030,89	925216,75	209	1100	3319859,95	925507,05	209	1141	3319594,06	925676,77
209	978	3320505,43	924532,99	209	1019	3320281,15	924843,45	209	1060	3320025,79	925223,65	209	1101	3319861,57	925515,01	209	1142	3319585,84	925679,74
209	979	3320497,39	924534,57	209	1020	3320279,95	924851,58	209	1061	3320020,15	925230,10	209	1102	3319862,53	925523,10	209	1143	3319577,41	925681,99
209	980	3320474,59	924538,05	209	1021	3320278,12	924859,59	209	1062	3320014,00	925236,04	209	1103	3319862,83	925531,23	209	1144	3319571,77	925683,00
209	981	3320470,30	924538,51	209	1022	3320267,47	924898,32	209	1063	3320007,34	925241,43	209	1104	3319862,83	925539,36	209	1145	3319568,80	925683,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
209	1146	3319560,10	925684,27	209	1187	3319269,52	925595,95	209	1228	3318914,47	925684,27	209	1269	3318561,82	925735,93	209	1310	3318258,40	925699,54
209	1147	3319551,37	925684,27	209	1188	3319262,02	925593,01	209	1229	3318907,72	925683,94	209	1270	3318558,25	925737,88	209	1311	3318250,75	925712,40
209	1148	3319529,92	925683,36	209	1189	3319254,76	925589,47	209	1230	3318899,20	925682,80	209	1271	3318553,96	925740,22	209	1312	3318249,91	925713,69
209	1149	3319521,04	925682,59	209	1190	3319247,80	925585,35	209	1231	3318890,83	925680,94	209	1272	3318545,77	925743,79	209	1313	3318245,89	925719,82
209	1150	3319512,28	925681,05	209	1191	3319240,33	925580,56	209	1232	3318882,64	925678,36	209	1273	3318537,28	925746,64	209	1314	3318240,40	925726,77
209	1151	3319506,55	925679,77	209	1192	3319221,43	925578,12	209	1233	3318874,72	925675,11	209	1274	3318528,58	925748,71	209	1315	3318234,34	925733,22
209	1152	3319499,77	925678,05	209	1193	3319197,97	925575,96	209	1234	3318867,10	925671,19	209	1275	3318519,73	925750,02	209	1316	3318227,71	925739,11
209	1153	3319493,14	925675,81	209	1194	3319191,88	925575,21	209	1235	3318859,81	925666,63	209	1276	3318515,14	925750,48	209	1317	3318220,60	925744,39
209	1154	3319486,69	925673,11	209	1195	3319185,85	925574,08	209	1236	3318845,11	925661,89	209	1277	3318510,01	925755,27	209	1318	3318213,07	925749,04
209	1155	3319480,48	925669,96	209	1196	3319179,88	925572,61	209	1237	3318838,81	925667,90	209	1278	3318504,55	925759,66	209	1319	3318205,12	925753,02
209	1156	3319474,18	925674,78	209	1197	3319172,74	925570,60	209	1238	3318835,81	925660,30	209	1279	3318498,79	925763,68	209	1320	3318196,90	925756,27
209	1157	3319467,52	925679,10	209	1198	3319165,78	925568,37	209	1239	3318831,97	925663,36	209	1280	3318486,76	925771,50	209	1321	3318188,41	925758,79
209	1158	3319461,70	925682,55	209	1199	3319159,00	925565,64	209	1240	3318824,71	925668,21	209	1281	3318477,70	925777,38	209	1322	3318179,71	925760,55
209	1159	3319453,84	925686,75	209	1200	3319152,46	925562,43	209	1241	3318817,06	925702,41	209	1282	3318470,26	925781,76	209	1323	3318170,92	925761,55
209	1160	3319445,65	925690,26	209	1201	3319146,52	925559,26	209	1242	3318809,05	925705,92	209	1283	3318462,49	925785,49	209	1324	3318162,04	925761,78
209	1161	3319437,16	925693,02	209	1202	3319145,47	925558,66	209	1243	3318800,80	925708,74	209	1284	3318454,42	925788,55	209	1325	3318153,22	925761,22
209	1162	3319435,15	925693,48	209	1203	3319122,22	925562,97	209	1244	3318792,31	925710,82	209	1285	3318446,11	925790,91	209	1326	3318136,21	925759,41
209	1163	3319428,49	925695,01	209	1204	3319091,71	925568,62	209	1245	3318783,70	925712,17	209	1286	3318437,62	925792,54	209	1327	3318129,31	925758,42
209	1164	3319419,64	925696,24	209	1205	3319088,89	925569,10	209	1246	3318774,97	925712,79	209	1287	3318429,04	925793,46	209	1328	3318122,38	925756,92
209	1165	3319410,76	925696,69	209	1206	3319084,60	925569,67	209	1247	3318745,57	925713,54	209	1288	3318420,40	925793,62	209	1329	3318115,60	925754,91
209	1166	3319393,75	925696,80	209	1207	3319049,44	925573,68	209	1248	3318719,41	925714,21	209	1289	3318411,79	925793,05	209	1330	3318108,97	925752,42
209	1167	3319384,93	925696,45	209	1208	3319043,92	925580,76	209	1249	3318710,92	925714,42	209	1290	3318403,27	925791,75	209	1331	3318078,07	925791,31
209	1168	3319376,17	925695,36	209	1209	3319040,89	925583,97	209	1250	3318702,94	925714,32	209	1291	3318394,87	925789,72	209	1332	3318072,31	925797,93
209	1169	3319367,53	925693,50	209	1210	3319039,57	925592,61	209	1251	3318694,96	925713,58	209	1292	3318386,68	925786,99	209	1333	3318066,01	925804,02
209	1170	3319359,10	925690,89	209	1211	3319037,20	925601,94	209	1252	3318687,07	925712,20	209	1293	3318378,76	925783,57	209	1334	3318059,20	925809,55
209	1171	3319350,94	925687,56	209	1212	3319034,68	925609,39	209	1253	3318679,33	925710,21	209	1294	3318371,14	925779,48	209	1335	3318051,97	925814,47
209	1172	3319343,11	925683,52	209	1213	3319031,17	925617,39	209	1254	3318671,77	925707,58	209	1295	3318363,91	925774,75	209	1336	3318044,29	925818,73
209	1173	3319335,64	925678,81	209	1214	3319027,00	925625,07	209	1255	3318664,45	925704,37	209	1296	3318357,13	925769,44	209	1337	3318036,31	925822,32
209	1174	3319328,59	925673,49	209	1215	3319022,14	925632,34	209	1256	3318657,40	925700,58	209	1297	3318337,36	925752,55	209	1338	3318028,03	925825,21
209	1175	3319322,08	925667,55	209	1216	3319016,68	925639,18	209	1257	3318650,02	925703,97	209	1298	3318331,69	925747,32	209	1339	3318019,54	925827,36
209	1176	3319312,51	925658,08	209	1217	3319010,65	925645,51	209	1258	3318642,43	925706,76	209	1299	3318326,44	925741,66	209	1340	3318010,87	925828,77
209	1177	3319309,84	925655,34	209	1218	3319004,11	925651,30	209	1259	3318634,60	925708,92	209	1300	3318321,61	925735,62	209	1341	3318002,14	925829,41
209	1178	3319306,42	925651,33	209	1219	3318997,06	925656,49	209	1260	3318631,30	925709,53	209	1301	3318318,40	925731,22	209	1342	3317993,38	925829,31
209	1179	3319304,02	925648,54	209	1220	3318989,62	925661,05	209	1261	3318626,65	925710,42	209	1302	3318309,88	925729,65	209	1343	3317984,65	925828,44
209	1180	3319298,83	925641,27	209	1221	3318981,79	925664,95	209	1262	3318618,58	925711,27	209	1303	3318301,54	925727,34	209	1344	3317976,04	925826,82
209	1181	3319294,30	925633,56	209	1222	3318975,94	925675,60	209	1263	3318610,48	925711,47	209	1304	3318293,44	925724,32	209	1345	3317967,58	925824,46
209	1182	3319290,49	925625,49	209	1223	3318949,96	925678,77	209	1264	3318608,02	925711,44	209	1305	3318285,64	925720,62	209	1346	3317958,30	925814,88
209	1183	3319287,40	925617,10	209	1224	3318941,77	925681,24	209	1265	3318592,33	925711,20	209	1306	3318278,17	925716,25	209	1347	3317931,16	925818,34
209	1184	3319285,03	925608,49	209	1225	3318933,37	925683,00	209	1266	3318580,21	925721,86	209	1307	3318272,89	925712,53	209	1348	3317923,78	925821,22
209	1185	3319283,38	925600,62	209	1226	3318924,85	925684,05	209	1267	3318576,25	925725,36	209	1308	3318271,09	925711,26	209	1349	3317916,16	925823,50
209	1186	3319278,67	925599,13	209	1227	3318916,27	925684,36	209	1268	3318569,26	925730,97	209	1309	3318264,49	925705,68	209	1350	3317908,42	925825,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
209	1351	3317900,56	925826,22	210	10	3317705,14	925939,39	210	51	3317446,03	926034,31	211	18	3310946,05	926197,92	211	59	3311683,03	926188,11
209	1352	3317869,72	925829,10	210	11	3317701,39	925940,23	210	52	3317443,63	926042,58	211	19	3311012,44	926200,33	211	60	3311691,01	926189,64
209	1353	3317837,71	925841,53	210	12	3317695,30	925941,22	210	53	3317440,54	926050,63	211	20	3311015,47	926200,48	211	61	3311698,84	926191,81
209	1354	3317831,26	925843,80	210	13	3317689,12	925941,82	210	54	3317436,76	926058,37	211	21	3311017,48	926200,65	211	62	3311720,71	926198,83
209	1355	3317824,63	925845,60	210	14	3317686,54	925949,29	210	55	3317432,35	926065,77	211	22	3311061,64	926204,47	211	63	3311722,72	926199,51
209	1356	3317817,94	925846,92	210	15	3317683,39	925956,54	210	56	3317427,31	926072,77	211	23	3311108,32	926208,52	211	64	3311727,91	926201,47
209	1357	3317815,39	925854,18	210	16	3317679,70	925963,50	210	57	3317421,70	926079,31	211	24	3311116,45	926209,56	211	65	3311745,40	926208,58
209	1358	3317812,30	925861,21	210	17	3317675,44	925970,16	210	58	3317415,58	926085,34	211	25	3311124,46	926211,25	211	66	3311775,97	926221,05
209	1359	3317808,64	925867,98	210	18	3317670,67	925976,44	210	59	3317408,92	926090,83	211	26	3311132,29	926213,58	211	67	3311805,73	926228,49
209	1360	3317804,47	925874,44	210	19	3317665,42	925982,35	210	60	3317401,84	926095,74	211	27	3311139,91	926216,53	211	68	3311813,83	926230,87
209	1361	3317797,09	925884,94	210	20	3317659,75	925987,83	210	61	3317394,37	926100,03	211	28	3311147,26	926220,10	211	69	3311821,72	926233,93
209	1362	3317798,59	925888,92	210	21	3317653,63	925992,82	210	62	3317386,57	926103,66	211	29	3311167,72	926231,05	211	70	3311829,31	926237,64
209	1363	3317803,99	925903,11	210	22	3317636,23	926006,02	210	63	3317378,47	926106,61	211	30	3311169,25	926231,89	211	71	3311836,57	926241,97
209	1364	3317805,73	925908,64	210	23	3317629,24	926010,87	210	64	3317370,13	926108,85	211	31	3311175,43	926235,63	211	72	3311843,44	926246,89
209	1365	3317806,84	925914,33	210	24	3317621,86	926015,11	210	65	3317361,67	926110,39	211	32	3311199,46	926251,38	211	73	3311849,86	926252,37
209	1366	3317807,26	925920,10	210	25	3317614,18	926018,71	210	66	3317356,06	926110,92	211	33	3311205,19	926246,29	211	74	3311875,36	926275,99
209	1367	3317807,02	925925,89	210	26	3317606,20	926021,65	210	67	3317529,37	926254,63	211	34	3311211,31	926241,66	211	75	3311881,24	926281,87
209	1368	3317804,47	925950,94	210	27	3317598,01	926023,92	210	68	3317602,81	926225,31	211	35	3311217,76	926237,52	211	76	3311886,58	926288,22
209	1369	3317829,79	925981,60	210	28	3317589,64	926025,49	210	69	3317780,83	926141,70	211	36	3311224,51	926233,89	211	77	3311907,31	926314,96
209	1370	3317862,64	926021,43	210	29	3317581,54	926026,32	210	70	3317817,94	926118,96	211	37	3311231,50	926230,78	211	78	3311909,92	926318,61
209	1371	3317893,42	926052,15	210	30	3317581,18	926026,35	210	71	3317817,07	926117,23	211	38	3311238,73	926228,23	211	79	3311911,42	926320,68
209	1372	3317896,99	926056,09	210	31	3317579,05	926026,39	210	72	3317790,28	926090,50	211	39	3311268,13	926219,05	211	80	3311915,14	926326,66
209	1373	3317900,11	926060,41	210	32	3317572,69	926026,50	210	73	3317789,17	926089,33	211	40	3311275,21	926217,12	211	81	3311918,41	926332,89
209	1374	3317902,72	926065,00	210	33	3317564,20	926025,93	210	1	3317787,04	926086,93	211	41	3311282,44	926215,69	211	82	3311921,26	926339,34
209	1375	3317925,70	926050,03	210	34	3317555,80	926024,64	211	1	3310756,57	926319,72	211	42	3311289,73	926214,81	211	83	3311931,94	926366,11
209	1376	3317942,05	926039,37	210	35	3317547,52	926022,66	211	2	3310791,79	926269,71	211	43	3311297,08	926214,46	211	84	3311934,88	926374,45
209	1377	3317994,97	926028,82	210	36	3317539,45	926019,99	211	3	3310813,48	926238,91	211	44	3311304,43	926214,64	211	85	3311937,04	926383,03
209	1378	3318023,23	926023,20	210	37	3317536,12	926018,55	211	4	3310818,73	926232,12	211	45	3311374,18	926218,92	211	86	3311938,48	926391,75
209	1379	3318112,21	926000,88	210	38	3317531,65	926016,64	211	5	3310824,52	926225,80	211	46	3311401,87	926215,80	211	87	3311939,14	926400,57
209	1380	3318131,02	925993,33	210	39	3317524,12	926012,65	211	6	3310830,86	926219,98	211	47	3311403,88	926215,47	211	88	3311938,99	926409,42
209	1381	3318195,46	925967,50	210	40	3317522,41	926011,56	211	7	3310837,57	926214,73	211	48	3311445,07	926206,42	211	89	3311938,12	926418,21
209	1	3318218,23	925965,45	210	41	3317520,49	926010,31	211	8	3310844,77	926210,07	211	49	3311446,75	926206,06	211	90	3311936,50	926426,62
210	1	3317787,04	926086,93	210	42	3317516,98	926008,05	211	9	3310852,33	926206,03	211	50	3311452,48	926205,07	211	91	3311948,56	926444,34
210	2	3317714,08	925998,51	210	43	3317498,38	925994,92	211	10	3310860,22	926202,66	211	51	3311537,71	926192,94	211	92	3311956,42	926444,76
210	3	3317710,72	925993,95	210	44	3317493,55	925991,32	211	11	3310868,35	926199,96	211	52	3311540,80	926192,55	211	93	3311984,05	926440,95
210	4	3317707,93	925989,06	210	45	3317488,99	925987,42	211	12	3310876,69	926197,96	211	53	3311543,32	926192,31	211	94	3311991,73	926440,18
210	5	3317705,68	925983,88	210	46	3317484,70	925983,21	211	13	3310885,18	926196,67	211	54	3311592,22	926188,11	211	95	3311999,44	926440,00
210	6	3317704,06	925978,48	210	47	3317474,71	925992,28	211	14	3310893,73	926196,12	211	55	3311598,64	926187,75	211	96	3312007,15	926440,42
210	7	3317703,04	925972,93	210	48	3317448,67	926017,30	211	15	3310902,31	926196,28	211	56	3311599,72	926187,73	211	97	3312014,80	926441,43
210	8	3317702,65	925967,29	210	49	3317447,71	926025,85	211	16	3310928,44	926197,90	211	57	3311666,80	926186,98	211	98	3312022,36	926443,00
210	9	3317702,89	925961,65	210	50	3317447,29	926027,89	211	17	3310942,03	926197,84	211	58	3311674,93	926187,22	211	99	3312029,77	926445,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
211	100	3312037,00	926447,88	211	141	3312350,83	926324,67	211	182	3312693,43	925940,98	211	223	3312646,96	925375,33	211	264	3312789,82	925041,60
211	101	3312049,66	926453,20	211	142	3312354,16	926316,39	211	183	3312690,16	925921,24	211	224	3312652,99	925369,27	211	265	3312787,45	925037,23
211	102	3312137,83	926490,25	211	143	3312358,18	926308,42	211	184	3312681,43	925888,17	211	225	3312659,53	925363,74	211	266	3312736,21	925000,74
211	103	3312139,90	926491,17	211	144	3312362,89	926300,85	211	185	3312680,59	925884,63	211	226	3312666,49	925358,77	211	267	3312731,74	924997,26
211	104	3312141,64	926491,96	211	145	3312412,69	926228,25	211	186	3312679,06	925876,11	211	227	3312686,41	925345,81	211	268	3312729,43	924995,46
211	105	3312156,37	926498,88	211	146	3312417,10	926222,32	211	187	3312676,00	925853,85	211	228	3312688,27	925344,58	211	269	3312723,13	924989,62
211	106	3312168,49	926503,18	211	147	3312421,90	926216,74	211	188	3312665,65	925777,80	211	229	3312695,02	925340,52	211	270	3312717,34	924983,26
211	107	3312179,56	926505,66	211	148	3312427,12	926211,51	211	189	3312660,46	925764,03	211	230	3312702,13	925337,16	211	271	3312712,12	924976,44
211	108	3312205,75	926504,41	211	149	3312432,70	926206,68	211	190	3312658,81	925759,29	211	231	3312701,41	925328,62	211	272	3312693,67	924950,13
211	109	3312213,67	926504,35	211	150	3312436,90	926203,29	211	191	3312656,44	925750,50	211	232	3312701,41	925320,07	211	273	3312688,96	924942,73
211	110	3312221,59	926504,91	211	151	3312451,18	926170,00	211	192	3312639,43	925673,59	211	233	3312702,16	925311,54	211	274	3312684,88	924934,93
211	111	3312229,42	926506,08	211	152	3312468,97	926142,24	211	193	3312637,93	925665,13	211	234	3312703,63	925303,11	211	275	3312681,52	924926,82
211	112	3312237,16	926507,88	211	153	3312470,80	926128,95	211	194	3312637,24	925658,25	211	235	3312705,79	925294,83	211	276	3312678,88	924918,45
211	113	3312263,80	926515,15	211	154	3312472,42	926120,19	211	195	3312634,60	925617,04	211	236	3312713,65	925269,28	211	277	3312676,96	924909,87
211	114	3312274,15	926517,99	211	155	3312474,79	926111,59	211	196	3312634,39	925609,47	211	237	3312716,65	925260,91	211	278	3312675,82	924901,15
211	115	3312281,83	926520,42	211	156	3312477,91	926103,24	211	197	3312634,75	925601,89	211	238	3312720,34	925252,84	211	279	3312675,43	924892,38
211	116	3312289,30	926523,46	211	157	3312481,75	926095,20	211	198	3312635,68	925594,36	211	239	3312724,75	925245,12	211	280	3312675,79	924883,60
211	117	3312296,50	926527,08	211	158	3312486,28	926087,53	211	199	3312637,18	925586,94	211	240	3312729,82	925237,83	211	281	3312676,93	924874,89
211	118	3312300,88	926529,75	211	159	3312491,47	926080,29	211	200	3312639,22	925579,63	211	241	3312735,52	925231,00	211	282	3312670,18	924869,26
211	119	3312303,37	926531,26	211	160	3312497,29	926073,54	211	201	3312643,48	925566,46	211	242	3312741,79	925224,70	211	283	3312663,91	924863,08
211	120	3312306,10	926533,08	211	161	3312503,68	926067,33	211	202	3312646,24	925558,87	211	243	3312748,60	925218,99	211	284	3312658,24	924856,38
211	121	3312333,19	926542,81	211	162	3312510,61	926061,70	211	203	3312649,63	925551,57	211	244	3312755,86	925213,89	211	285	3312653,14	924849,19
211	122	3312336,91	926543,17	211	163	3312517,99	926056,69	211	204	3312653,68	925544,58	211	245	3312763,57	925209,46	211	286	3312648,70	924841,60
211	123	3312338,26	926534,35	211	164	3312525,76	926052,37	211	205	3312653,14	925543,63	211	246	3312764,14	925201,62	211	287	3312644,95	924833,65
211	124	3312342,73	926512,54	211	165	3312533,92	926048,76	211	206	3312634,09	925512,07	211	247	3312765,04	925193,65	211	288	3312641,89	924825,40
211	125	3312344,59	926504,95	211	166	3312574,57	926032,86	211	207	3312629,89	925504,41	211	248	3312766,57	925185,79	211	289	3312639,58	924816,91
211	126	3312347,05	926497,54	211	167	3312582,22	926030,20	211	208	3312626,38	925496,41	211	249	3312768,73	925178,07	211	290	3312638,02	924808,26
211	127	3312350,05	926490,33	211	168	3312590,08	926028,18	211	209	3312623,56	925488,15	211	250	3312771,49	925170,55	211	291	3312634,36	924781,65
211	128	3312353,62	926483,37	211	169	3312598,09	926026,80	211	210	3312621,49	925479,66	211	251	3312774,82	925163,26	211	292	3312633,58	924773,14
211	129	3312357,70	926476,71	211	170	3312606,16	926026,05	211	211	3312620,14	925471,03	211	252	3312778,72	925156,27	211	293	3312633,52	924764,59
211	130	3312361,90	926470,92	211	171	3312614,29	926025,96	211	212	3312619,57	925462,32	211	253	3312781,93	925151,50	211	294	3312634,18	924756,07
211	131	3312361,33	926467,54	211	172	3312622,39	926026,53	211	213	3312619,72	925453,59	211	254	3312783,19	925149,61	211	295	3312635,56	924747,64
211	132	3312349,18	926421,87	211	173	3312630,40	926027,73	211	214	3312620,74	925437,16	211	255	3312788,14	925143,31	211	296	3312637,63	924739,35
211	133	3312349,84	926400,30	211	174	3312638,32	926029,59	211	215	3312621,64	925428,66	211	256	3312811,87	925115,61	211	297	3312640,42	924731,26
211	134	3312349,06	926397,00	211	175	3312644,38	926031,54	211	216	3312622,75	925422,85	211	257	3312812,08	925109,80	211	298	3312643,87	924723,45
211	135	3312347,89	926388,97	211	176	3312646,03	926032,06	211	217	3312623,26	925420,24	211	258	3312810,70	925104,33	211	299	3312647,95	924715,95
211	136	3312345,73	926368,62	211	177	3312659,05	926036,83	211	218	3312625,57	925412,01	211	259	3312809,47	925099,48	211	300	3312652,69	924708,82
211	137	3312345,19	926359,72	211	178	3312665,59	926039,47	211	219	3312628,57	925404,00	211	260	3312800,14	925076,23	211	301	3312658,00	924702,12
211	138	3312345,43	926350,80	211	179	3312668,83	926041,11	211	220	3312632,23	925396,27	211	261	3312798,28	925071,01	211	302	3312663,85	924695,89
211	139	3312346,45	926341,95	211	180	3312681,76	926004,36	211	221	3312636,55	925388,89	211	262	3312797,74	925069,50	211	303	3312679,66	924680,44
211	140	3312348,25	926333,20	211	181	3312694,15	925961,64	211	222	3312641,47	925381,89	211	263	3312796,69	925066,05	211	304	3312685,21	924675,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
211	305	3312691,15	924670,77	211	346	3312572,86	924510,72	211	387	3312404,50	924231,01	211	428	3312608,83	923707,93	211	469	3312256,81	923600,97
211	306	3312697,39	924666,60	211	347	3312541,09	924509,26	211	388	3312415,57	924208,30	211	429	3312617,08	923694,81	211	470	3312251,59	923597,34
211	307	3312703,96	924662,89	211	348	3312534,16	924508,65	211	389	3312419,77	924200,52	211	430	3312626,65	923679,52	211	471	3312250,81	923596,74
211	308	3312710,74	924659,70	211	349	3312532,57	924508,50	211	390	3312424,66	924193,15	211	431	3312612,13	923642,92	211	472	3312247,21	923593,99
211	309	3312717,76	924657,03	211	350	3312524,14	924507,03	211	391	3312430,18	924186,24	211	432	3312610,21	923641,29	211	473	3312239,74	923592,82
211	310	3312737,44	924650,35	211	351	3312515,86	924504,85	211	392	3312436,27	924179,85	211	433	3312593,83	923635,45	211	474	3312229,63	923591,23
211	311	3312750,28	924641,50	211	352	3312507,82	924501,97	211	393	3312442,93	924174,03	211	434	3312586,09	923632,35	211	475	3312225,58	923590,51
211	312	3312757,48	924636,99	211	353	3312500,05	924498,43	211	394	3312450,07	924168,81	211	435	3312578,68	923628,60	211	476	3312190,00	923583,43
211	313	3312765,01	924633,09	211	354	3312492,58	924494,25	211	395	3312452,80	924158,73	211	436	3312571,57	923624,20	211	477	3312181,78	923581,42
211	314	3312778,18	924626,97	211	355	3312485,50	924489,45	211	396	3312462,49	924119,97	211	437	3312564,91	923619,24	211	478	3312173,77	923578,74
211	315	3312796,15	924618,63	211	356	3312478,87	924484,05	211	397	3312464,74	924112,27	211	438	3312556,81	923620,77	211	479	3312166,00	923575,38
211	316	3312801,01	924616,39	211	357	3312472,69	924478,12	211	398	3312467,59	924104,77	211	439	3312548,65	923621,65	211	480	3312158,53	923571,39
211	317	3312806,05	924614,53	211	358	3312467,05	924471,70	211	399	3312471,04	924097,53	211	440	3312540,43	923621,85	211	481	3312151,42	923566,80
211	318	3312808,39	924613,89	211	359	3312461,98	924464,82	211	400	3312475,03	924090,58	211	441	3312532,21	923621,37	211	482	3312132,07	923553,07
211	319	3312811,21	924613,09	211	360	3312457,51	924457,53	211	401	3312479,56	924083,97	211	442	3312524,08	923620,21	211	483	3312125,41	923547,91
211	320	3312798,16	924606,63	211	361	3312453,67	924449,89	211	402	3312498,88	924058,15	211	443	3312516,04	923618,40	211	484	3312119,23	923542,23
211	321	3312793,12	924603,82	211	362	3312450,49	924441,96	211	403	3312500,47	924039,76	211	444	3312504,61	923615,32	211	485	3312113,50	923536,05
211	322	3312790,12	924602,16	211	363	3312448,00	924433,78	211	404	3312501,31	924032,94	211	445	3312498,67	923613,55	211	486	3312108,34	923529,42
211	323	3312788,29	924601,00	211	364	3312446,20	924425,41	211	405	3312502,60	924026,20	211	446	3312492,85	923611,38	211	487	3312103,72	923522,37
211	324	3312758,14	924581,49	211	365	3312445,09	924416,94	211	406	3312504,34	924019,56	211	447	3312487,21	923608,81	211	488	3312099,73	923514,96
211	325	3312750,94	924576,36	211	366	3312443,47	924397,69	211	407	3312511,00	923997,27	211	448	3312484,09	923610,93	211	489	3312096,37	923507,25
211	326	3312749,47	924575,10	211	367	3312443,20	924393,58	211	408	3312513,25	923990,65	211	449	3312487,84	923627,73	211	490	3312093,64	923499,28
211	327	3312744,22	924570,61	211	368	3312443,20	924388,50	211	409	3312515,92	923984,22	211	450	3312450,91	923631,78	211	491	3312085,15	923470,53
211	328	3312738,01	924564,31	211	369	3312440,62	924385,98	211	410	3312519,04	923977,98	211	451	3312443,68	923635,26	211	492	3312083,02	923461,92
211	329	3312732,37	924557,49	211	370	3312436,48	924381,25	211	411	3312560,74	923901,30	211	452	3312436,21	923638,17	211	493	3312081,64	923453,16
211	330	3312715,48	924535,06	211	371	3312421,63	924363,28	211	412	3312562,54	923898,12	211	453	3312428,53	923640,46	211	494	3312081,04	923444,32
211	331	3312711,37	924529,21	211	372	3312416,44	924356,40	211	413	3312570,16	923885,26	211	454	3312420,67	923642,16	211	495	3312080,59	923425,84
211	332	3312710,50	924527,85	211	373	3312411,85	924349,09	211	414	3312569,89	923876,25	211	455	3312412,72	923643,21	211	496	3312080,29	923421,54
211	333	3312704,29	924517,89	211	374	3312407,89	924341,43	211	415	3312569,95	923868,93	211	456	3312404,71	923643,63	211	497	3312070,33	923384,77
211	334	3312703,24	924516,81	211	375	3312404,59	924333,46	211	416	3312570,58	923861,35	211	457	3312365,23	923644,14	211	498	3312068,59	923383,45
211	335	3312701,71	924515,17	211	376	3312402,01	924325,23	211	417	3312576,34	923813,25	211	458	3312358,33	923643,99	211	499	3312062,95	923378,77
211	336	3312696,01	924511,56	211	377	3312400,12	924316,81	211	418	3312576,52	923811,93	211	459	3312355,96	923643,78	211	500	3312058,30	923374,33
211	337	3312668,83	924499,47	211	378	3312395,86	924293,11	211	419	3312577,99	923803,54	211	460	3312351,46	923643,37	211	501	3312052,72	923368,26
211	338	3312653,71	924492,75	211	379	3312394,78	924285,22	211	420	3312582,52	923783,10	211	461	3312344,68	923642,29	211	502	3312048,19	923362,47
211	339	3312638,83	924497,53	211	380	3312394,30	924277,27	211	421	3312586,06	923762,10	211	462	3312337,96	923640,75	211	503	3312044,11	923356,36
211	340	3312634,96	924498,70	211	381	3312394,45	924269,31	211	422	3312587,59	923754,69	211	463	3312328,42	923638,21	211	504	3312031,03	923335,14
211	341	3312627,91	924500,65	211	382	3312395,23	924261,37	211	423	3312589,69	923747,41	211	464	3312319,45	923635,83	211	505	3312027,13	923328,25
211	342	3312604,54	924507,15	211	383	3312396,64	924253,54	211	424	3312592,33	923740,32	211	465	3312311,77	923633,46	211	506	3312023,80	923321,08
211	343	3312596,74	924508,98	211	384	3312396,91	924252,55	211	425	3312595,48	923733,45	211	466	3312304,30	923630,47	211	507	3312021,04	923313,66
211	344	3312588,85	924510,19	211	385	3312398,68	924245,83	211	426	3312604,18	923716,15	211	467	3312297,07	923626,90	211	508	3312018,85	923306,05
211	345	3312580,87	924510,78	211	386	3312401,29	924238,30	211	427	3312605,11	923714,40	211	468	3312290,17	923622,78	211	509	3312017,29	923298,30

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				
211	510	3312016,30	923290,45	211	551	3312062,38	922807,72	211	592	3312417,34	925839,85	211	633	3308803,63	926284,02	211	674	3309080,50	926710,21
211	511	3312015,97	923282,55	211	552	3312028,30	922787,20	211	593	3312401,92	926062,18	211	634	3308800,33	926294,65	211	675	3309084,55	926708,31
211	512	3312015,82	923249,64	211	553	3311988,58	922776,64	211	594	3312398,56	926062,05	211	635	3308829,28	926297,62	211	676	3309104,56	926699,35
211	513	3312016,06	923242,14	211	554	3311985,88	922775,89	211	595	3312274,09	926056,77	211	636	3308834,56	926298,30	211	677	3309120,85	926692,06
211	514	3312016,87	923234,68	211	555	3311979,55	922773,79	211	596	3312130,09	926271,91	211	637	3308842,57	926299,89	211	678	3309144,76	926669,67
211	515	3312017,77	923229,72	211	556	3311928,25	922754,85	211	597	3311924,02	926062,63	211	638	3308862,64	926304,70	211	679	3309149,80	926665,24
211	516	3312018,22	923227,32	211	557	3311920,90	922751,80	211	598	3311860,30	926039,25	211	639	3308888,47	926310,90	211	680	3309155,14	926661,16
211	517	3312018,55	923226,01	211	558	3311913,82	922748,17	211	599	3311743,39	926034,30	211	640	3308896,54	926313,19	211	681	3309170,08	926650,48
211	518	3312020,11	923220,06	211	559	3311907,04	922744,02	211	600	3311745,55	926001,39	211	641	3308904,37	926316,15	211	682	3309196,57	926618,43
211	519	3312030,43	923185,81	211	560	3311900,62	922739,34	211	601	3311575,21	925989,82	211	642	3308911,96	926319,75	211	683	3309200,68	926613,75
211	520	3312030,94	923184,13	211	561	3311894,56	922734,16	211	602	3311340,58	926012,22	211	643	3308919,19	926323,95	211	684	3309203,02	926611,33
211	521	3312031,87	923181,37	211	562	3311879,41	922720,12	211	603	3311199,07	926032,14	211	644	3308926,09	926328,75	211	685	3309247,09	926567,26
211	522	3312041,41	923154,24	211	563	3311877,46	922718,31	211	604	3311063,80	926023,14	211	645	3308932,54	926334,10	211	686	3309253,51	926561,38
211	523	3312043,60	923148,61	211	564	3311872,24	922713,10	211	605	3310938,79	926014,83	211	646	3308938,51	926339,97	211	687	3309260,38	926556,07
211	524	3312046,69	923141,92	211	565	3311869,18	922709,55	211	606	3310722,37	926052,48	211	647	3308944,00	926346,31	211	688	3309276,91	926544,45
211	525	3312052,00	923131,50	211	566	3311833,75	922708,53	211	607	3310660,27	926130,84	211	648	3308948,95	926353,09	211	689	3309309,97	926521,18
211	526	3312059,92	923100,13	211	567	3311831,41	922708,59	211	608	3310593,64	926214,88	211	649	3308963,62	926375,13	211	690	3309315,67	926517,45
211	527	3312063,94	923081,52	211	568	3311747,14	922710,70	211	609	3310576,27	926221,06	211	650	3308967,73	926381,86	211	691	3309361,51	926489,62
211	528	3312064,69	923055,19	211	569	3311679,37	922730,67	211	610	3310567,93	926247,33	211	651	3308971,33	926388,88	211	692	3309393,16	926464,32
211	529	3312065,38	923031,06	211	570	3311718,16	922828,50	211	611	3310553,35	926265,69	211	652	3308974,33	926396,17	211	693	3309399,49	926459,62
211	530	3312065,86	923023,77	211	571	3311879,83	922949,10	211	612	3310488,67	926213,07	211	653	3308976,79	926403,67	211	694	3309406,18	926455,45
211	531	3312066,88	923016,55	211	572	3311855,26	923079,79	211	613	3310450,12	926181,72	211	654	3308978,62	926411,34	211	695	3309413,17	926451,82
211	532	3312068,38	923009,41	211	573	3311816,98	923283,43	211	614	3310389,46	926132,37	211	655	3308984,14	926438,89	211	696	3309420,43	926448,75
211	533	3312070,42	923002,41	211	574	3311991,37	923687,13	211	615	3310225,48	926113,29	211	656	3308984,53	926440,92	211	697	3309427,90	926446,23
211	534	3312077,02	922982,31	211	575	3312365,98	923842,90	211	616	3310097,77	926140,12	211	657	3308985,10	926444,41	211	698	3309435,55	926444,32
211	535	3312080,05	922974,25	211	576	3312335,26	923908,77	211	617	3310006,00	926159,40	211	658	3308990,59	926482,98	211	699	3309514,54	926427,79
211	536	3312083,77	922966,48	211	577	3312225,61	924143,80	211	618	3309841,90	926254,51	211	659	3308996,11	926521,54	211	700	3309522,52	926426,46
211	537	3312085,84	922962,97	211	578	3312215,62	924215,77	211	619	3309707,47	926271,66	211	660	3308996,59	926525,53	211	701	3309530,56	926425,75
211	538	3312088,12	922959,07	211	579	3312199,99	924328,24	211	620	3309550,30	926232,67	211	661	3309003,94	926597,16	211	702	3309538,66	926425,71
211	539	3312093,10	922952,04	211	580	3312259,03	924471,54	211	621	3309313,39	926277,01	211	662	3309004,42	926604,16	211	703	3309546,73	926426,31
211	540	3312098,65	922945,47	211	581	3312308,89	924592,50	211	622	3309175,42	926298,48	211	663	3309004,39	926611,20	211	704	3309554,74	926427,55
211	541	3312106,06	922937,41	211	582	3312447,31	924691,75	211	623	3309136,03	926288,64	211	664	3309003,88	926618,22	211	705	3309562,60	926429,43
211	542	3312115,15	922916,89	211	583	3312443,98	924766,11	211	624	3309121,96	926275,63	211	665	3309001,18	926643,57	211	706	3309570,31	926431,93
211	543	3312117,16	922912,75	211	584	3312440,86	924835,30	211	625	3309055,78	926214,46	211	666	3309008,98	926661,96	211	707	3309619,87	926450,31
211	544	3312115,99	922904,85	211	585	3312458,83	924873,13	211	626	3309001,69	926164,51	211	667	3309024,19	926677,17	211	708	3309626,02	926452,81
211	545	3312115,48	922896,85	211	586	3312554,95	925075,42	211	627	3308942,74	926132,94	211	668	3309047,35	926695,71	211	709	3309631,60	926455,51
211	546	3312115,24	922886,77	211	587	3312571,93	925111,12	211	628	3308911,96	926126,29	211	669	3309048,25	926696,41	211	710	3309755,17	926520,10
211	547	3312111,64	922871,88	211	588	3312574,18	925115,88	211	629	3308818,60	926106,15	211	670	3309052,78	926700,36	211	711	3309772,27	926514,42
211	548	3312105,94	922863,99	211	589	3312484,51	925298,37	211	630	3308764,24	926094,43	211	671	3309061,03	926707,98	211	712	3309806,44	926500,74
211	549	3312086,02	922836,49	211	590	3312444,01	925380,82	211	631	3308795,68	926185,60	211	672	3309075,40	926712,90	211	713	3309807,67	926500,26
211	550	3312070,78	922817,08	211	591	3312474,76	925843,35	211	632	3308797,96	926213,92	211	673	3309078,61	926711,19	211	714	3309863,77	926478,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
211	715	3309870,13	926476,39	211	756	3310283,29	926314,80	211	797	3310540,84	926567,55	211	838	3310706,14	926437,29	212	33	3315181,36	926634,12
211	716	3309878,38	926473,63	211	757	3310291,39	926317,18	211	798	3310541,53	926575,89	211	839	3310709,02	926429,77	212	34	3315188,92	926617,32
211	717	3309886,87	926471,59	211	758	3310299,25	926320,24	211	799	3310541,50	926584,24	211	840	3310712,47	926422,51	212	35	3315192,79	926609,67
211	718	3309895,48	926470,30	211	759	3310306,84	926323,93	211	800	3310540,81	926592,58	211	841	3310731,76	926385,81	212	36	3315197,26	926602,38
211	719	3309904,18	926469,75	211	760	3310314,10	926328,27	211	801	3310539,43	926600,83	211	842	3310742,05	926349,96	212	37	3315202,36	926595,49
211	720	3309912,88	926469,94	211	761	3310320,97	926333,17	211	802	3310537,36	926608,93	211	843	3310744,72	926341,98	212	38	3315208,00	926589,06
211	721	3309921,55	926470,90	211	762	3310327,39	926338,65	211	803	3310531,84	926627,29	211	844	3310748,05	926334,24	212	39	3315214,18	926583,13
211	722	3309960,40	926476,87	211	763	3310333,36	926344,65	211	804	3310528,93	926635,63	211	845	3310752,01	926326,80	212	40	3315235,54	926564,31
211	723	3309980,80	926413,21	211	764	3310338,76	926351,11	211	805	3310525,33	926643,67	211	1	3310756,57	926319,72	212	41	3315243,67	926553,19
211	724	3309983,71	926405,29	211	765	3310343,65	926358,03	211	806	3310521,01	926651,37	212	1	3310707,63	926882,44	212	42	3315246,64	926542,42
211	725	3309987,25	926397,64	211	766	3310345,36	926360,95	211	807	3310519,36	926653,78	212	2	3315054,85	926835,19	212	43	3315247,84	926538,75
211	726	3309991,45	926390,31	211	767	3310347,91	926365,30	211	808	3310516,06	926658,67	212	3	3315052,45	926826,78	212	44	3315249,28	926534,28
211	727	3309996,22	926383,35	211	768	3310351,54	926372,92	211	809	3310511,56	926664,69	212	4	3315050,77	926818,18	212	45	3315252,61	926526,37
211	728	3310001,56	926376,82	211	769	3310354,54	926380,83	211	810	3310538,02	926692,12	212	5	3315049,87	926809,47	212	46	3315254,59	926522,58
211	729	3310007,44	926370,76	211	770	3310356,85	926388,94	211	811	3310539,19	926693,35	212	6	3315049,69	926800,71	212	47	3315256,57	926518,78
211	730	3310013,80	926365,21	211	771	3310370,98	926399,76	211	812	3310582,60	926738,77	212	7	3315050,29	926791,98	212	48	3315261,16	926511,57
211	731	3310020,61	926360,20	211	772	3310377,58	926405,26	211	813	3310605,16	926759,07	212	8	3315051,64	926783,32	212	49	3315266,35	926504,76
211	732	3310027,81	926355,79	211	773	3310383,70	926411,31	211	814	3310628,50	926769,84	212	9	3315052,57	926779,57	212	50	3315272,11	926498,41
211	733	3310035,34	926352,00	211	774	3310389,28	926417,86	211	815	3310665,82	926777,56	212	10	3315053,74	926774,82	212	51	3315278,38	926492,58
211	734	3310043,17	926348,83	211	775	3310394,26	926424,87	211	816	3310703,41	926781,73	212	11	3315056,56	926766,54	212	52	3315285,13	926487,30
211	735	3310051,24	926346,34	211	776	3310398,61	926432,26	211	817	3310704,52	926779,36	212	12	3315060,10	926758,51	212	53	3315289,90	926484,18
211	736	3310059,46	926344,54	211	777	3310402,33	926440,02	211	818	3310715,41	926756,01	212	13	3315064,30	926750,83	212	54	3315292,30	926482,60
211	737	3310067,83	926343,42	211	778	3310405,39	926448,06	211	819	3310724,89	926733,01	212	14	3315069,16	926743,56	212	55	3315293,80	926481,79
211	738	3310088,05	926341,59	211	779	3310407,70	926456,34	211	820	3310733,68	926686,48	212	15	3315074,62	926736,72	212	56	3315299,83	926478,54
211	739	3310091,62	926341,39	211	780	3310432,93	926459,49	211	821	3310731,73	926662,08	212	16	3315080,68	926730,39	212	57	3315306,46	926475,31
211	740	3310095,31	926341,18	211	781	3310441,15	926460,87	211	822	3310717,12	926601,94	212	17	3315083,14	926728,00	212	58	3315310,69	926473,26
211	741	3310102,57	926341,32	211	782	3310449,25	926462,91	211	823	3310716,67	926600,11	212	18	3315104,53	926707,45	212	59	3315317,86	926469,78
211	742	3310109,80	926341,96	211	783	3310457,14	926465,62	211	824	3310709,32	926566,92	212	19	3315109,84	926702,70	212	60	3315328,78	926459,83
211	743	3310117,00	926343,13	211	784	3310464,79	926468,98	211	825	3310708,81	926564,50	212	20	3315115,48	926698,33	212	61	3315335,41	926454,27
211	744	3310131,16	926345,97	211	785	3310472,11	926472,94	211	826	3310703,92	926539,66	212	21	3315121,42	926694,37	212	62	3315342,49	926449,32
211	745	3310176,52	926321,82	211	786	3310479,10	926477,52	211	827	3310702,75	926532,07	212	22	3315127,60	926690,83	212	63	3315349,99	926444,98
211	746	3310183,93	926318,26	211	787	3310485,67	926482,63	211	828	3310702,15	926523,96	212	23	3315155,26	926676,33	212	64	3315357,82	926441,32
211	747	3310191,58	926315,31	211	788	3310491,82	926488,29	211	829	3310702,21	926515,81	212	24	3315160,90	926673,58	212	65	3315365,95	926438,35
211	748	3310199,47	926313,00	211	789	3310512,01	926508,49	211	830	3310702,96	926507,70	212	25	3315162,07	926673,12	212	66	3315374,29	926436,10
211	749	3310207,51	926311,33	211	790	3310517,68	926514,64	211	831	3310704,34	926499,67	212	26	3315166,72	926671,21	212	67	3315381,40	926431,95
211	750	3310215,64	926310,33	211	791	3310522,81	926521,24	211	832	3310702,06	926484,90	212	27	3315171,49	926669,62	212	68	3315388,78	926428,39
211	751	3310223,86	926309,98	211	792	3310527,40	926528,25	211	833	3310701,16	926476,90	212	28	3315172,66	926669,22	212	69	3315396,46	926425,45
211	752	3310251,34	926309,95	211	793	3310531,36	926535,61	211	834	3310700,89	926468,88	212	29	3315173,38	926661,99	212	70	3315404,35	926423,16
211	753	3310259,59	926310,28	211	794	3310534,72	926543,26	211	835	3310701,25	926460,84	212	30	3315174,58	926654,82	212	71	3315412,39	926421,51
211	754	3310267,78	926311,27	211	795	3310537,42	926551,18	211	836	3310702,27	926452,87	212	31	3315176,35	926647,75	212	72	3315420,55	926420,52
211	755	3310275,85	926312,95	211	796	3310539,49	926559,30	211	837	3310703,89	926445,00	212	32	3315178,60	926640,84	212	73	3315428,77	926420,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
212	74	3315433,15	926420,22	212	115	3315693,28	926240,95	212	156	3315943,81	926149,60	212	197	3316165,06	926104,08	212	238	3316465,96	925912,00
212	75	3315436,48	926419,98	212	116	3315702,10	926240,16	212	157	3315952,06	926150,19	212	198	3316168,42	926101,77	212	239	3316466,90	925876,99
212	76	3315445,09	926419,35	212	117	3315710,95	926240,13	212	158	3315960,22	926151,43	212	199	3316175,92	926097,48	212	240	3316466,17	925869,40
212	77	3315453,55	926419,09	212	118	3315734,92	926241,12	212	159	3315968,29	926153,35	212	200	3316183,78	926093,86	212	241	3316467,01	925861,86
212	78	3315462,01	926419,54	212	119	3315737,50	926241,25	212	160	3315976,15	926155,93	212	201	3316191,94	926090,94	212	242	3316468,42	925854,40
212	79	3315470,41	926420,71	212	120	3315738,52	926241,36	212	161	3315978,61	926156,85	212	202	3316196,08	926089,63	212	243	3316470,37	925847,07
212	80	3315478,66	926422,57	212	121	3315745,96	926236,35	212	162	3315983,98	926158,86	212	203	3316198,81	926082,42	212	244	3316472,89	925839,91
212	81	3315486,73	926425,12	212	122	3315749,83	926235,01	212	163	3315988,24	926153,20	212	204	3316199,62	926080,65	212	245	3316484,56	925810,23
212	82	3315494,56	926428,35	212	123	3315752,35	926233,45	212	164	3315993,13	926147,61	212	205	3316202,08	926075,44	212	246	3316485,46	925808,01
212	83	3315502,09	926432,22	212	124	3315754,87	926231,89	212	165	3315996,88	926143,95	212	206	3316203,70	926072,55	212	247	3316488,79	925800,94
212	84	3315507,79	926431,75	212	125	3315756,76	926230,84	212	166	3315998,44	926142,40	212	207	3316205,86	926068,75	212	248	3316486,45	925794,64
212	85	3315516,58	926431,41	212	126	3315762,40	926227,69	212	167	3316001,86	926139,52	212	208	3316210,18	926062,36	212	249	3316485,16	925791,16
212	86	3315525,34	926431,84	212	127	3315766,33	926225,91	212	168	3316004,14	926137,60	212	209	3316220,59	926048,14	212	250	3316483,39	925786,24
212	87	3315528,85	926432,34	212	128	3315770,26	926224,14	212	169	3316010,17	926133,25	212	210	3316225,72	926041,72	212	251	3316467,16	925736,71
212	88	3315547,33	926427,18	212	129	3315778,36	926221,26	212	170	3316016,50	926129,37	212	211	3316231,33	926035,72	212	252	3316464,82	925728,40
212	89	3315547,27	926408,38	212	130	3315786,70	926219,10	212	171	3316027,27	926123,26	212	212	3316237,45	926030,20	212	253	3316463,20	925719,91
212	90	3315547,60	926400,07	212	131	3315795,22	926217,64	212	172	3316032,01	926120,85	212	213	3316243,96	926025,19	212	254	3316462,30	925711,32
212	91	3315548,59	926391,81	212	132	3315802,21	926217,06	212	173	3316035,16	926119,24	212	214	3316250,89	926020,74	212	255	3316462,18	925702,68
212	92	3315550,27	926383,66	212	133	3315803,80	926216,92	212	174	3316037,20	926118,42	212	215	3316258,15	926016,87	212	256	3316463,05	925668,37
212	93	3315552,61	926375,67	212	134	3315819,43	926216,29	212	175	3316043,35	926115,94	212	216	3316265,68	926013,58	212	257	3316463,53	925660,59
212	94	3315555,61	926367,91	212	135	3315821,32	926216,23	212	176	3316051,78	926113,36	212	217	3316273,48	926010,94	212	258	3316464,64	925652,88
212	95	3315559,21	926360,41	212	136	3315821,38	926216,23	212	177	3316060,42	926111,53	212	218	3316281,46	926008,93	212	259	3316466,32	925645,27
212	96	3315563,44	926353,24	212	137	3315823,96	926216,29	212	178	3316069,21	926110,45	212	219	3316292,05	926006,73	212	260	3316468,60	925637,80
212	97	3315568,24	926346,45	212	138	3315825,25	926214,12	212	179	3316078,03	926110,17	212	220	3316294,30	926004,76	212	261	3316471,45	925630,54
212	98	3315573,58	926340,07	212	139	3315829,99	926207,40	212	180	3316086,85	926110,63	212	221	3316325,35	925979,05	212	262	3316474,84	925623,54
212	99	3315579,43	926334,15	212	140	3315839,05	926195,67	212	181	3316095,61	926111,88	212	222	3316330,96	925974,70	212	263	3316490,38	925594,48
212	100	3315585,76	926328,73	212	141	3315844,75	926188,87	212	182	3316099,90	926112,88	212	223	3316334,14	925972,59	212	264	3316494,67	925587,18
212	101	3315592,51	926323,86	212	142	3315847,90	926185,75	212	183	3316104,19	926113,89	212	224	3316336,90	925970,77	212	265	3316499,59	925580,26
212	102	3315593,56	926323,15	212	143	3315851,05	926182,63	212	184	3316108,39	926115,25	212	225	3316343,08	925967,26	212	266	3316505,05	925573,78
212	103	3315597,04	926316,04	212	144	3315857,86	926176,95	212	185	3316112,59	926116,63	212	226	3316349,50	925964,19	212	267	3316542,76	925532,74
212	104	3315601,09	926309,23	212	145	3315860,11	926175,40	212	186	3316120,45	926119,59	212	227	3316387,21	925947,78	212	268	3316548,88	925526,62
212	105	3315605,65	926302,77	212	146	3315865,15	926171,89	212	187	3316125,67	926121,55	212	228	3316395,22	925944,69	212	269	3316555,51	925521,06
212	106	3315610,75	926296,69	212	147	3315872,86	926167,50	212	188	3316126,27	926121,78	212	229	3316403,47	925942,29	212	270	3316562,59	925516,06
212	107	3315631,90	926273,29	212	148	3315880,93	926163,79	212	189	3316129,27	926122,14	212	230	3316411,90	925940,62	212	271	3316570,06	925511,71
212	108	3315638,14	926267,01	212	149	3315889,27	926160,81	212	190	3316136,11	926123,10	212	231	3316420,45	925939,69	212	272	3316577,86	925508,01
212	109	3315644,86	926261,28	212	150	3315911,17	926154,06	212	191	3316142,80	926124,78	212	232	3316429,03	925939,50	212	273	3316585,99	925504,99
212	110	3315652,09	926256,16	212	151	3315919,15	926151,94	212	192	3316148,44	926118,22	212	233	3316434,22	925933,74	212	274	3316594,33	925502,67
212	111	3315659,74	926251,69	212	152	3315923,23	926151,21	212	193	3316154,62	926112,16	212	234	3316439,83	925928,41	212	275	3316602,82	925501,08
212	112	3315667,75	926247,91	212	153	3315927,31	926150,49	212	194	3316161,28	926106,67	212	235	3316445,86	925923,54	212	276	3316611,43	925500,22
212	113	3315676,03	926244,85	212	154	3315931,42	926150,10	212	195	3316162,39	926105,92	212	236	3316452,22	925919,17	212	277	3316621,99	925499,62
212	114	3315684,58	926242,53	212	155	3315935,53	926149,71	212	196	3316162,81	926105,62	212	237	3316458,94	925915,32	212	278	3316628,83	925499,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
212	279	3316635,67	925499,79	212	320	3316985,14	925558,71	212	361	3317274,58	925774,35	212	402	3317638,09	925706,07	212	443	3317918,02	925541,70
212	280	3316642,45	925500,58	212	321	3317031,85	925564,74	212	362	3317278,90	925781,92	212	403	3317646,04	925705,51	212	444	3317926,06	925538,46
212	281	3316649,11	925497,72	212	322	3317043,10	925563,33	212	363	3317282,56	925789,83	212	404	3317651,02	925699,71	212	445	3317861,11	925416,25
212	282	3316655,95	925495,38	212	323	3317051,44	925562,62	212	364	3317285,50	925798,03	212	405	3317656,45	925694,31	212	446	3317839,24	925361,17
212	283	3316662,94	925493,55	212	324	3317053,75	925562,62	212	365	3317287,75	925806,46	212	406	3317662,30	925689,33	212	447	3317813,65	925366,18
212	284	3316683,58	925488,93	212	325	3317059,84	925562,62	212	366	3317289,25	925815,04	212	407	3317668,48	925684,83	212	448	3317743,42	925407,33
212	285	3316686,25	925488,40	212	326	3317068,21	925563,33	212	367	3317290,00	925823,74	212	408	3317674,99	925680,81	212	449	3317601,52	925490,44
212	286	3316693,84	925484,17	212	327	3317076,49	925564,72	212	368	3317289,91	925833,34	212	409	3317681,80	925677,30	212	450	3317580,85	925502,53
212	287	3316701,76	925480,62	212	328	3317084,65	925566,79	212	369	3317289,22	925841,14	212	410	3317688,85	925674,33	212	451	3317486,53	925520,65
212	288	3316709,95	925477,75	212	329	3317092,57	925569,54	212	370	3317291,53	925845,48	212	411	3317695,06	925667,88	212	452	3317374,81	925542,10
212	289	3316718,38	925475,61	212	330	3317100,25	925572,93	212	371	3317296,72	925848,16	212	412	3317701,06	925662,58	212	453	3317230,36	925426,29
212	290	3316726,93	925474,18	212	331	3317107,63	925576,95	212	372	3317301,73	925851,15	212	413	3317707,87	925657,57	212	454	3316979,05	925331,44
212	291	3316735,60	925473,52	212	332	3317114,65	925581,55	212	373	3317306,56	925854,45	212	414	3317715,10	925653,03	212	455	3316925,53	925311,24
212	292	3316744,27	925473,60	212	333	3317121,25	925586,74	212	374	3317317,96	925862,74	212	415	3317722,66	925649,23	212	456	3316799,35	925285,38
212	293	3316752,91	925474,41	212	334	3317127,40	925592,46	212	375	3317328,85	925852,27	212	416	3317730,52	925646,05	212	457	3316732,63	925288,08
212	294	3316761,46	925475,98	212	335	3317133,07	925598,67	212	376	3317335,81	925845,61	212	417	3317738,62	925643,55	212	458	3316659,43	925291,03
212	295	3316769,83	925478,28	212	336	3317138,17	925605,31	212	377	3317337,91	925843,63	212	418	3317744,71	925641,94	212	459	3316560,85	925320,31
212	296	3316777,96	925481,28	212	337	3317142,73	925612,38	212	378	3317389,03	925797,27	212	419	3317759,11	925638,15	212	460	3316498,33	925338,88
212	297	3316785,82	925484,97	212	338	3317151,28	925614,69	212	379	3317395,33	925792,00	212	420	3317766,61	925636,45	212	461	3316409,02	925400,10
212	298	3316793,86	925489,71	212	339	3317159,62	925617,75	212	380	3317402,02	925787,28	212	421	3317774,20	925635,34	212	462	3316323,01	925491,52
212	299	3316800,43	925494,33	212	340	3317167,63	925621,53	212	381	3317409,10	925783,09	212	422	3317781,88	925634,83	212	463	3316299,94	925581,13
212	300	3316803,22	925496,67	212	341	3317175,28	925626,00	212	382	3317416,48	925779,51	212	423	3317789,59	925634,92	212	464	3316290,82	925616,49
212	301	3316827,43	925497,66	212	342	3317182,51	925631,11	212	383	3317424,13	925776,54	212	424	3317797,24	925635,60	212	465	3316229,83	925783,33
212	302	3316853,32	925494,79	212	343	3317189,26	925636,84	212	384	3317431,99	925774,20	212	425	3317804,83	925636,87	212	466	3316157,17	925847,41
212	303	3316862,05	925494,22	212	344	3317195,50	925643,16	212	385	3317440,03	925772,50	212	426	3317806,96	925628,97	212	467	3316057,42	925907,86
212	304	3316870,81	925494,39	212	345	3317201,14	925649,98	212	386	3317448,19	925771,45	212	427	3317809,69	925621,27	212	468	3315957,76	925936,68
212	305	3316879,51	925495,33	212	346	3317206,18	925657,29	212	387	3317456,38	925771,08	212	428	3317813,08	925613,82	212	469	3315955,93	925936,66
212	306	3316888,12	925497,01	212	347	3317210,53	925665,00	212	388	3317464,57	925771,38	212	429	3317817,01	925606,66	212	470	3315859,57	925965,45
212	307	3316896,52	925499,43	212	348	3317214,19	925673,07	212	389	3317472,73	925772,34	212	430	3317821,54	925599,85	212	471	3315708,34	926026,53
212	308	3316904,71	925502,58	212	349	3317217,16	925681,42	212	390	3317509,84	925778,34	212	431	3317826,61	925593,42	212	472	3315635,41	926055,99
212	309	3316912,57	925506,42	212	350	3317219,35	925690,02	212	391	3317515,18	925771,80	212	432	3317832,16	925587,43	212	473	3315527,92	926102,97
212	310	3316920,07	925510,92	212	351	3317220,79	925698,76	212	392	3317521,06	925765,74	212	433	3317847,61	925572,07	212	474	3315374,98	926202,72
212	311	3316927,18	925516,05	212	352	3317222,65	925714,32	212	393	3317527,42	925760,19	212	434	3317849,44	925570,41	212	475	3315306,31	926247,49
212	312	3316929,40	925517,98	212	353	3317223,22	925719,51	212	394	3317534,23	925755,21	212	435	3317853,52	925566,67	212	476	3315221,92	926305,48
212	313	3316933,78	925521,79	212	354	3317223,40	925724,73	212	395	3317541,43	925750,81	212	436	3317859,79	925561,75	212	477	3315148,75	926355,78
212	314	3316939,87	925528,08	212	355	3317223,22	925729,95	212	396	3317573,56	925732,98	212	437	3317866,45	925557,34	212	478	3315090,28	926421,82
212	315	3316958,74	925549,29	212	356	3317244,16	925743,55	212	397	3317600,38	925718,10	212	438	3317873,44	925553,47	212	479	3315084,46	926612,25
212	316	3316963,30	925550,44	212	357	3317251,27	925748,61	212	398	3317607,49	925714,51	212	439	3317880,73	925550,17	212	480	3315064,69	926617,42
212	317	3316969,66	925552,29	212	358	3317257,90	925754,26	212	399	3317614,87	925711,50	212	440	3317888,23	925547,46	212	481	3314928,67	926653,06
212	318	3316975,90	925554,54	212	359	3317264,05	925760,47	212	400	3317622,46	925709,07	212	441	3317895,94	925545,34	212	482	3314768,53	926695,03
212	319	3316981,96	925557,19	212	360	3317269,60	925767,18	212	401	3317630,20	925707,25	212	442	3317903,80	925543,84	212	483	3314351,92	926804,19

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				
212	484	3313736,38	926445,67	212	525	3312737,32	923999,43	212	566	3312862,45	924391,48	212	607	3313059,22	924782,61	212	648	3313011,46	925074,12
212	485	3313102,45	926563,23	212	526	3312701,50	924065,26	212	567	3312866,50	924396,75	212	608	3313052,77	924788,70	212	649	3313012,99	925081,23
212	486	3313082,50	926566,92	212	527	3312700,81	924067,60	212	568	3312870,22	924402,25	212	609	3313045,81	924794,20	212	650	3313014,01	925088,41
212	487	3313085,71	926470,74	212	528	3312697,60	924104,43	212	569	3312879,43	924416,97	212	610	3313038,40	924799,08	212	651	3313014,52	925095,67
212	488	3313002,76	926438,23	212	529	3312696,58	924112,35	212	570	3312882,91	924421,62	212	611	3313030,60	924803,28	212	652	3313014,49	925102,93
212	489	3312966,22	926415,87	212	530	3312694,96	924120,18	212	571	3312893,17	924428,26	212	612	3313022,44	924806,77	212	653	3313012,30	925159,92
212	490	3312967,33	926392,93	212	531	3312692,71	924127,84	212	572	3312900,94	924432,10	212	613	3313014,01	924809,55	212	654	3313011,58	925168,71
212	491	3313038,13	926300,19	212	532	3312689,86	924135,31	212	573	3312928,00	924445,50	212	614	3313005,37	924811,57	212	655	3313010,11	925177,41
212	492	3313079,98	926245,38	212	533	3312686,41	924142,53	212	574	3312931,36	924447,24	212	615	3312975,04	924817,27	212	656	3313007,86	925185,94
212	493	3313085,74	926111,67	212	534	3312682,42	924149,46	212	575	3312978,25	924472,68	212	616	3312968,23	924818,37	212	657	3313004,89	925194,24
212	494	3313093,96	925920,60	212	535	3312677,89	924156,04	212	576	3313018,18	924493,02	212	617	3312961,30	924818,86	212	658	3313001,20	925202,25
212	495	3313082,59	925855,51	212	536	3312653,56	924188,61	212	577	3313025,71	924497,26	212	618	3312956,47	924826,18	212	659	3312996,82	925209,91
212	496	3313048,33	925660,84	212	537	3312648,55	924208,65	212	578	3313032,85	924502,14	212	619	3312951,01	924833,05	212	660	3312991,78	925217,16
212	497	3313067,50	925602,51	212	538	3312648,04	924210,64	212	579	3313039,54	924507,61	212	620	3312944,95	924839,41	212	661	3312986,14	925223,95
212	498	3313120,00	925443,55	212	539	3312641,05	924236,38	212	580	3313045,75	924513,63	212	621	3312938,38	924845,23	212	662	3312966,76	925245,28
212	499	3313134,07	925027,86	212	540	3312637,24	924256,12	212	581	3313051,39	924520,17	212	622	3312931,33	924850,45	212	663	3312963,19	925249,45
212	500	3313135,27	924992,22	212	541	3312635,29	924264,37	212	582	3313056,49	924527,16	212	623	3312923,83	924855,03	212	664	3312961,09	925278,21
212	501	3313142,95	924764,68	212	542	3312632,65	924272,43	212	583	3313060,96	924534,55	212	624	3312915,97	924858,94	212	665	3312960,10	925286,64
212	502	3313142,95	924764,68	212	543	3312629,35	924280,24	212	584	3313064,77	924542,31	212	625	3312907,36	924862,77	212	666	3312958,42	925294,96
212	503	3313156,33	924368,38	212	544	3312634,09	924287,67	212	585	3313067,92	924550,35	212	626	3312905,92	924867,16	212	667	3312956,05	925303,11
212	504	3312920,02	924169,05	212	545	3312641,53	924286,48	212	586	3313070,35	924558,64	212	627	3312904,57	924871,11	212	668	3312953,02	925311,03
212	505	3312794,71	924163,32	212	546	3312649,06	924285,88	212	587	3313079,68	924596,20	212	628	3312904,06	924872,29	212	669	3312943,60	925332,70
212	506	3312795,49	923940,67	212	547	3312653,53	924285,85	212	588	3313081,27	924603,72	212	629	3312908,80	924875,67	212	670	3312940,00	925340,20
212	507	3312783,76	923933,32	212	548	3312656,62	924285,84	212	589	3313082,26	924611,34	212	630	3312914,14	924879,76	212	671	3312935,77	925347,36
212	508	3312795,49	923940,67	212	549	3312664,15	924286,36	212	590	3313082,65	924619,00	212	631	3312916,12	924881,40	212	672	3312930,94	925354,12
212	509	3312796,03	923789,64	212	550	3312684,94	924288,61	212	591	3313082,83	924629,40	212	632	3312933,22	924896,16	212	673	3312925,54	925360,45
212	510	3312782,68	923810,95	212	551	3312693,19	924289,86	212	592	3313091,68	924658,33	212	633	3312938,59	924901,12	212	674	3312926,29	925367,08
212	511	3312781,09	923820,18	212	552	3312701,29	924291,76	212	593	3313093,69	924665,98	212	634	3312943,57	924906,45	212	675	3312926,56	925373,76
212	512	3312780,31	923824,15	212	553	3312709,24	924294,34	212	594	3313095,10	924673,78	212	635	3312948,16	924912,13	212	676	3312926,38	925380,43
212	513	3312776,32	923842,23	212	554	3312716,92	924297,57	212	595	3313095,91	924681,66	212	636	3312952,33	924918,13	212	677	3312925,36	925396,30
212	514	3312772,03	923878,00	212	555	3312724,33	924301,41	212	596	3313096,06	924689,58	212	637	3312956,05	924924,42	212	678	3312924,40	925405,15
212	515	3312772,36	923889,75	212	556	3312731,38	924305,85	212	597	3313095,64	924697,48	212	638	3312972,58	924954,85	212	679	3312922,69	925413,88
212	516	3312772,36	923895,78	212	557	3312732,82	924306,84	212	598	3313094,83	924703,41	212	639	3312976,06	924961,83	212	680	3312920,20	925422,42
212	517	3312771,97	923901,78	212	558	3312785,02	924330,06	212	599	3313094,56	924705,33	212	640	3312978,91	924968,80	212	681	3312916,96	925430,71
212	518	3312771,25	923907,76	212	559	3312793,09	924334,11	212	600	3313092,94	924712,81	212	641	3312981,22	924975,99	212	682	3312913,00	925438,69
212	519	3312767,20	923934,52	212	560	3312798,01	924337,05	212	601	3313090,63	924720,64	212	642	3312989,71	925006,18	212	683	3312908,38	925446,28
212	520	3312765,73	923942,10	212	561	3312820,63	924351,40	212	602	3313082,23	924745,08	212	643	3312995,59	925020,88	212	684	3312901,48	925456,51
212	521	3312763,72	923949,54	212	562	3312827,50	924356,17	212	603	3313078,99	924753,34	212	644	3312999,46	925030,60	212	685	3312899,89	925458,79
212	522	3312761,14	923956,81	212	563	3312833,95	924361,50	212	604	3313075,03	924761,28	212	645	3313001,71	925036,83	212	686	3312888,70	925474,48
212	523	3312757,99	923963,86	212	564	3312839,95	924367,33	212	605	3313070,41	924768,84	212	646	3313003,57	925043,17	212	687	3312888,43	925478,98
212	524	3312754,33	923970,66	212	565	3312858,04	924386,50	212	606	3313065,13	924775,96	212	647	3313006,45	925054,54	212	688	3312887,59	925487,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
212	689	3312886,06	925495,33	212	730	3312895,51	926065,02	212	771	3312673,99	926321,79	212	812	3312768,13	926574,39	212	853	3313189,81	926758,81
212	690	3312883,90	925503,30	212	731	3312898,90	926072,20	212	772	3312665,71	926323,74	212	813	3312769,75	926574,70	212	854	3313192,54	926760,46
212	691	3312881,92	925508,77	212	732	3312901,72	926079,64	212	773	3312658,30	926325,22	212	814	3312791,08	926579,17	212	855	3313201,57	926765,77
212	692	3312881,08	925511,07	212	733	3312903,94	926087,28	212	774	3312650,80	926326,11	212	815	3312848,74	926591,23	212	856	3313216,45	926759,55
212	693	3312877,63	925518,58	212	734	3312905,56	926095,05	212	775	3312643,24	926326,41	212	816	3312855,64	926592,94	212	857	3313246,90	926746,80
212	694	3312873,58	925525,78	212	735	3312906,55	926102,94	212	776	3312635,68	926326,11	212	817	3312862,45	926595,13	212	858	3313255,18	926743,74
212	695	3312868,93	925532,62	212	736	3312908,20	926122,36	212	777	3312636,22	926327,37	212	818	3312869,05	926597,80	212	859	3313263,70	926741,43
212	696	3312863,77	925539,07	212	737	3312908,59	926131,15	212	778	3312638,62	926334,73	212	819	3312902,20	926612,53	212	860	3313272,37	926739,87
212	697	3312864,82	925543,71	212	738	3312908,17	926139,96	212	779	3312640,45	926342,26	212	820	3312909,25	926616,01	212	861	3313281,16	926739,06
212	698	3312866,32	925552,05	212	739	3312907,00	926148,67	212	780	3312641,71	926349,91	212	821	3312916,03	926620,03	212	862	3313289,98	926739,03
212	699	3312867,13	925560,48	212	740	3312905,08	926157,27	212	781	3312643,48	926364,22	212	822	3312922,45	926624,56	212	863	3313298,80	926739,78
212	700	3312867,25	925568,95	212	741	3312902,41	926165,65	212	782	3312644,20	926373,04	212	823	3312940,69	926638,50	212	864	3313307,47	926741,28
212	701	3312866,62	925577,41	212	742	3312899,05	926173,78	212	783	3312644,14	926381,89	212	824	3312949,15	926644,98	212	865	3313331,35	926746,50
212	702	3312865,33	925585,78	212	743	3312894,97	926181,58	212	784	3312643,30	926390,71	212	825	3312950,35	926645,59	212	866	3313349,14	926740,71
212	703	3312863,29	925594,02	212	744	3312887,47	926194,53	212	785	3312641,68	926399,41	212	826	3312958,03	926645,02	212	867	3313350,25	926731,03
212	704	3312860,62	925602,06	212	745	3312884,44	926199,31	212	786	3312639,31	926407,93	212	827	3312965,71	926645,04	212	868	3313351,51	926722,83
212	705	3312857,26	925609,83	212	746	3312883,39	926200,99	212	787	3312636,19	926416,23	212	828	3312973,39	926645,64	212	869	3313353,46	926714,77
212	706	3312853,24	925617,30	212	747	3312878,83	926207,13	212	788	3312632,38	926424,21	212	829	3312980,98	926646,82	212	870	3313356,07	926706,88
212	707	3312848,62	925624,41	212	748	3312873,82	926212,90	212	789	3312627,85	926431,81	212	830	3313005,31	926651,56	212	871	3313359,31	926699,25
212	708	3312843,43	925631,11	212	749	3312868,39	926218,27	212	790	3312622,69	926439,01	212	831	3313010,32	926652,67	212	872	3313363,15	926691,91
212	709	3312838,30	925637,37	212	750	3312862,57	926223,22	212	791	3312616,93	926445,72	212	832	3313014,79	926653,89	212	873	3313367,59	926684,91
212	710	3312852,07	925699,68	212	751	3312856,39	926227,72	212	792	3312617,86	926453,37	212	833	3313027,33	926657,64	212	874	3313372,60	926678,29
212	711	3312858,82	925717,62	212	752	3312841,69	926237,59	212	793	3312618,19	926461,08	212	834	3313035,55	926660,46	212	875	3313378,15	926672,10
212	712	3312861,16	925724,70	212	753	3312826,99	926247,97	212	794	3312617,95	926468,77	212	835	3313043,50	926663,98	212	876	3313384,15	926666,40
212	713	3312862,99	925731,91	212	754	3312819,76	926252,64	212	795	3312617,11	926476,45	212	836	3313051,09	926668,18	212	877	3313390,63	926661,19
212	714	3312864,25	925739,25	212	755	3312812,17	926256,67	212	796	3312615,70	926484,03	212	837	3313058,32	926673,01	212	878	3313408,90	926647,72
212	715	3312878,38	925842,73	212	756	3312804,25	926260,03	212	797	3312613,69	926491,47	212	838	3313065,07	926678,46	212	879	3313415,29	926643,36
212	716	3312882,16	925857,12	212	757	3312796,09	926262,70	212	798	3312611,11	926498,74	212	839	3313071,37	926684,46	212	880	3313422,01	926639,50
212	717	3312886,69	925874,35	212	758	3312787,72	926264,65	212	799	3312601,66	926522,61	212	840	3313074,52	926688,06	212	881	3313429,03	926636,17
212	718	3312888,43	925882,26	212	759	3312779,20	926265,88	212	800	3312598,15	926530,41	212	841	3313077,10	926690,97	212	882	3313436,26	926633,40
212	719	3312888,64	925883,44	212	760	3312770,62	926266,38	212	801	3312594,01	926537,89	212	842	3313082,26	926697,96	212	883	3313443,67	926631,18
212	720	3312893,77	925914,31	212	761	3312762,01	926266,14	212	802	3312589,24	926545,02	212	843	3313086,79	926705,37	212	884	3313451,23	926629,54
212	721	3312894,76	925921,98	212	762	3312736,90	926286,57	212	803	3312583,90	926551,71	212	844	3313090,66	926713,14	212	885	3313458,91	926628,48
212	722	3312895,09	925927,44	212	763	3312733,24	926289,42	212	804	3312582,37	926553,33	212	845	3313093,84	926721,22	212	886	3313493,44	926625,06
212	723	3312896,59	925970,80	212	764	3312717,55	926301,03	212	805	3312599,41	926556,28	212	846	3313100,23	926723,07	212	887	3313502,38	926624,58
212	724	3312896,53	925978,80	212	765	3312711,82	926304,97	212	806	3312658,21	926557,92	212	847	3313105,06	926724,60	212	888	3313511,32	926624,88
212	725	3312895,87	925986,76	212	766	3312705,82	926308,51	212	807	3312662,11	926558,10	212	848	3313108,12	926725,71	212	889	3313520,17	926625,97
212	726	3312894,58	925994,65	212	767	3312699,16	926312,16	212	808	3312667,45	926558,59	212	849	3313132,36	926734,95	212	890	3313528,93	926627,85
212	727	3312892,66	926002,41	212	768	3312693,10	926315,19	212	809	3312713,35	926564,10	212	850	3313172,86	926750,38	212	891	3313537,45	926630,49
212	728	3312881,26	926041,66	212	769	3312686,89	926317,81	212	810	3312716,89	926564,59	212	851	3313179,67	926753,26	212	892	3313545,73	926633,88
212	729	3312891,55	926058,12	212	770	3312680,50	926320,02	212	811	3312720,40	926565,21	212	852	3313186,24	926756,62	212	893	3313602,58	926660,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
212	894	3313609,84	926663,83	212	935	3313906,51	926649,93	212	976	3314195,02	926839,20	212	1017	3314883,34	926866,89	213	1	3340665,61	927139,17
212	895	3313616,77	926668,11	212	936	3313914,61	926651,26	212	977	3314203,24	926841,90	212	1018	3314889,94	926870,59	213	2	3340667,98	927139,17
212	896	3313623,31	926672,94	212	937	3313922,56	926653,26	212	978	3314211,19	926845,30	212	1019	3314896,27	926874,79	213	3	3340685,56	927139,54
212	897	3313629,46	926678,26	212	938	3313930,36	926655,88	212	979	3314218,84	926849,38	212	1020	3314902,24	926879,44	213	4	3340689,16	927139,63
212	898	3313635,28	926684,22	212	939	3313937,89	926659,14	212	980	3314226,07	926854,11	212	1021	3314905,42	926880,09	213	5	3340685,77	927112,32
212	899	3313637,53	926686,69	212	940	3313945,15	926662,98	212	981	3314232,91	926859,43	212	1022	3314912,29	926882,05	213	6	3340684,63	927100,57
212	900	3313639,30	926681,94	212	941	3313952,05	926667,40	212	982	3314239,24	926865,33	212	1023	3314928,82	926887,42	213	7	3340684,21	927087,43
212	901	3313640,23	926679,46	212	942	3313958,62	926672,37	212	983	3314245,06	926871,73	212	1024	3314936,80	926890,38	213	8	3340684,63	927074,28
212	902	3313643,50	926672,46	212	943	3313964,71	926677,84	212	984	3314268,25	926899,63	212	1025	3314944,48	926894,01	213	9	3340685,92	927061,20
212	903	3313647,28	926665,72	212	944	3313970,38	926683,80	212	985	3314322,58	926938,50	212	1026	3314951,86	926898,25	213	10	3340688,08	927048,22
212	904	3313651,57	926659,30	212	945	3313990,54	926706,87	212	986	3314367,43	926955,99	212	1027	3314958,82	926903,13	213	11	3340691,05	927035,41
212	905	3313656,37	926653,24	212	946	3313991,23	926707,66	212	987	3314466,31	926955,79	212	1028	3314965,36	926908,56	213	12	3340694,89	927022,81
212	906	3313661,59	926647,54	212	947	3313993,33	926710,36	212	988	3314469,10	926954,85	212	1029	3314971,42	926914,53	213	13	3340699,51	927010,51
212	907	3313667,23	926642,28	212	948	3314001,46	926713,75	212	989	3314476,66	926952,93	212	1030	3314976,94	926920,99	213	14	3340704,61	926999,07
212	908	3313688,38	926623,99	212	949	3314009,29	926717,83	212	990	3314484,31	926951,59	212	1031	3314981,92	926927,91	213	15	3340704,16	926993,28
212	909	3313694,23	926619,31	212	950	3314016,70	926722,59	212	991	3314540,47	926944,03	212	1032	3314986,27	926935,20	213	16	3340703,74	926980,14
212	910	3313699,48	926615,65	212	951	3314023,66	926727,99	212	992	3314572,57	926937,64	212	1033	3314989,99	926942,85	213	17	3340704,16	926967,00
212	911	3313724,74	926599,29	212	952	3314030,14	926733,96	212	993	3314580,16	926936,43	212	1034	3314996,59	926947,33	213	18	3340705,45	926953,90
212	912	3313729,45	926596,23	212	953	3314036,05	926740,48	212	994	3314587,84	926935,80	212	1035	3315002,83	926952,33	213	19	3340707,58	926940,93
212	913	3313736,35	926592,13	212	954	3314040,34	926746,11	212	995	3314593,39	926935,77	212	1036	3315008,62	926957,82	213	20	3340709,35	926932,92
212	914	3313743,52	926588,61	212	955	3314041,39	926747,50	212	996	3314649,28	926926,60	212	1037	3315013,96	926963,76	213	21	3340714,21	926912,76
212	915	3313750,99	926585,65	212	956	3314046,07	926754,97	212	997	3314689,15	926915,55	212	1038	3315018,82	926970,10	213	22	3340715,44	926907,94
212	916	3313758,64	926583,31	212	957	3314050,09	926762,80	212	998	3314705,20	926894,56	212	1039	3315030,01	926986,03	213	23	3340719,28	926895,36
212	917	3313766,44	926581,57	212	958	3314058,13	926766,73	212	999	3314710,39	926888,31	212	1040	3315034,42	926992,86	213	24	3340723,90	926883,04
212	918	3313774,36	926580,46	212	959	3314065,78	926771,35	212	1000	3314716,09	926882,49	212	1041	3315038,26	927000,00	213	25	3340729,33	926871,07
212	919	3313782,37	926579,98	212	960	3314072,98	926776,65	212	1001	3314722,24	926877,15	212	1042	3315041,50	927007,42	213	26	3340735,54	926859,46
212	920	3313790,38	926580,15	212	961	3314079,70	926782,54	212	1002	3314728,78	926872,32	212	1043	3315042,28	927009,72	213	27	3340742,47	926848,30
212	921	3313798,33	926580,93	212	962	3314085,85	926789,04	212	1003	3314735,68	926868,04	212	1044	3315044,14	927015,10	213	28	3340750,15	926837,61
212	922	3313825,63	926584,72	212	963	3314091,43	926796,04	212	1004	3314742,94	926864,32	212	1045	3315046,15	927022,95	213	29	3340758,49	926827,44
212	923	3313833,88	926586,22	212	964	3314096,32	926803,51	212	1005	3314750,44	926861,20	212	1046	3315048,61	927033,33	213	30	3340767,46	926817,84
212	924	3313841,98	926588,41	212	965	3314100,64	926804,67	212	1006	3314758,18	926858,70	212	1047	3315055,78	927034,05	213	31	3340774,45	926811,31
212	925	3313849,87	926591,26	212	966	3314108,80	926807,22	212	1007	3314766,10	926856,82	212	1048	3315062,86	927035,26	213	32	3340777,06	926808,85
212	926	3313857,52	926594,74	212	967	3314116,69	926810,46	212	1008	3314793,46	926851,50	212	1049	3315069,85	927036,99	213	33	3340786,87	926800,80
212	927	3313864,81	926598,85	212	968	3314124,31	926814,36	212	1009	3314802,19	926850,19	212	1050	3315076,90	927039,28	213	34	3340781,41	926773,20
212	928	3313871,77	926603,56	212	969	3314152,39	926830,26	212	1010	3314811,01	926849,65	212	1051	3315086,38	927042,73	213	35	3340779,28	926760,30
212	929	3313878,31	926608,83	212	970	3314159,38	926834,62	212	1011	3314819,83	926849,88	212	1052	3315080,47	926985,55	213	36	3340779,10	926758,59
212	930	3313884,37	926614,62	212	971	3314160,76	926835,64	212	1012	3314828,62	926850,88	212	1053	3315080,02	926979,63	213	37	3340777,99	926747,20
212	931	3313889,95	926620,90	212	972	3314169,40	926835,42	212	1013	3314837,26	926852,65	212	1054	3315079,93	926975,38	213	38	3340777,54	926734,06
212	932	3313894,96	926627,61	212	973	3314175,94	926835,81	212	1014	3314862,10	926858,91	212	1055	3315079,78	926914,35	213	39	3340777,99	926720,91
212	933	3313899,43	926634,72	212	974	3314178,04	926835,93	212	1015	3314869,36	926861,02	212	1056	3315079,42	926913,09	213	40	3340779,28	926707,83
212	934	3313903,27	926642,17	212	975	3314186,59	926837,20	212	1016	3314876,47	926863,69	212	1	3315070,63	926882,44	213	41	3340779,97	926702,98

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				
213	42	3340786,57	926660,74	213	83	3341208,52	926402,22	213	124	3341365,87	926112,01	213	165	3340974,97	925832,32	213	206	3341310,07	926212,84
213	43	3340788,01	926652,61	213	84	3341220,82	926406,85	213	125	3341356,96	926108,65	213	166	3340961,98	925830,18	213	207	3341199,91	926297,88
213	44	3340791,01	926639,80	213	85	3341224,54	926408,53	213	126	3341344,96	926103,22	213	167	3340949,17	925827,19	213	208	3341180,17	926297,01
213	45	3340794,82	926627,22	213	86	3341225,47	926407,20	213	127	3341333,38	926097,03	213	168	3340936,60	925823,38	213	209	3341113,57	926294,10
213	46	3340799,47	926614,90	213	87	3341233,81	926397,03	213	128	3341325,19	926092,03	213	169	3340924,27	925818,75	213	210	3341015,65	926313,34
213	47	3340804,90	926602,92	213	88	3341242,81	926387,44	213	129	3341297,83	926074,44	213	170	3340919,92	925816,87	213	211	3340842,07	926423,26
213	48	3340811,08	926591,32	213	89	3341252,41	926378,44	213	130	3341294,86	926072,49	213	171	3340918,33	925816,17	213	212	3340841,29	926424,07
213	49	3340818,04	926580,15	213	90	3341262,58	926370,10	213	131	3341284,15	926064,84	213	172	3340868,11	925793,97	213	213	3340743,97	926523,72
213	50	3340825,69	926569,45	213	91	3341273,26	926362,44	213	132	3341273,98	926056,48	213	173	3340860,52	925790,41	213	214	3340731,64	926536,33
213	51	3340834,03	926559,30	213	92	3341284,45	926355,49	213	133	3341264,38	926047,50	213	174	3340848,91	925784,22	213	215	3340688,77	926645,43
213	52	3340843,03	926549,70	213	93	3341296,03	926349,30	213	134	3341258,29	926040,99	213	175	3340837,75	925777,27	213	216	3340668,61	926785,92
213	53	3340852,63	926540,70	213	94	3341308,03	926343,87	213	135	3341255,41	926037,90	213	176	3340829,86	925771,63	213	217	3340613,11	926909,67
213	54	3340862,80	926532,36	213	95	3341320,33	926339,23	213	136	3341247,43	926028,22	213	177	3340827,04	925769,61	213	218	3340590,10	927033,57
213	55	3340867,42	926528,91	213	96	3341332,93	926335,41	213	137	3341236,63	926014,24	213	178	3340817,98	925762,17	213	219	3340590,43	927060,10
213	56	3340886,41	926515,18	213	97	3341345,74	926332,42	213	138	3341230,54	926011,38	213	179	3340816,87	925761,27	213	220	3340591,51	927145,05
213	57	3340905,46	926499,31	213	98	3341358,70	926330,28	213	139	3341218,96	926005,18	213	180	3340807,27	925752,27	213	221	3340593,01	927144,42
213	58	3340911,79	926494,24	213	99	3341371,78	926328,99	213	140	3341215,48	926003,02	213	181	3340798,30	925742,67	213	222	3340598,83	927142,39
213	59	3340922,47	926486,59	213	100	3341384,95	926328,57	213	141	3341207,77	925998,24	213	182	3340791,19	925734,03	213	223	3340604,86	927141,10
213	60	3340933,66	926479,65	213	101	3341398,81	926329,05	213	142	3341197,09	925990,57	213	183	3340781,74	925734,96	213	224	3340611,01	927140,56
213	61	3340945,24	926473,44	213	102	3341403,76	926325,04	213	143	3341186,92	925982,23	213	184	3340768,60	925735,39	213	1	3340665,61	927139,17
213	62	3340950,34	926470,84	213	103	3341414,44	926317,38	213	144	3341177,32	925973,23	213	185	3340755,46	925734,96	214	1	3315394,57	927327,84
213	63	3340960,00	926461,83	213	104	3341417,56	926315,32	213	145	3341168,32	925963,63	213	186	3340742,38	925733,67	214	2	3315425,68	927269,95
213	64	3340970,11	926453,52	213	105	3341455,60	926290,93	213	146	3341159,98	925953,48	213	187	3340729,39	925731,52	214	3	3315457,39	927210,96
213	65	3340979,11	926446,99	213	106	3341462,59	926286,66	213	147	3341159,11	925952,31	213	188	3340716,58	925728,54	214	4	3315495,58	927107,52
213	66	3341005,24	926429,14	213	107	3341459,83	926283,73	213	148	3341145,58	925934,43	213	189	3340704,01	925724,73	214	5	3315528,19	926943,90
213	67	3341006,95	926428,00	213	108	3341451,49	926273,56	213	149	3341138,80	925924,89	213	190	3340691,68	925720,09	214	6	3315568,78	926886,18
213	68	3341018,11	926421,06	213	109	3341443,84	926262,87	213	150	3341131,87	925913,73	213	191	3340679,71	925714,66	214	7	3315739,75	926790,24
213	69	3341029,72	926414,86	213	110	3341438,68	926254,74	213	151	3341125,66	925902,12	213	192	3340672,87	925711,00	214	8	3315838,06	926719,50
213	70	3341041,69	926409,43	213	111	3341419,90	926223,46	213	152	3341120,23	925890,15	213	193	3340671,52	925711,00	214	9	3315902,11	926678,76
213	71	3341053,99	926404,80	213	112	3341418,10	926220,42	213	153	3341115,61	925877,83	213	194	3340669,48	925711,00	214	10	3315970,45	926635,27
213	72	3341066,59	926400,97	213	113	3341411,89	926208,82	213	154	3341111,77	925865,25	213	195	3340666,21	925710,69	214	11	3316139,29	926580,72
213	73	3341079,40	926397,99	213	114	3341406,46	926196,84	213	155	3341109,19	925854,07	213	196	3340504,33	925689,81	214	12	3316292,71	926512,78
213	74	3341092,36	926395,84	213	115	3341401,84	926184,52	213	156	3341083,78	925840,14	213	197	3340559,98	925749,99	214	13	3316367,38	926468,19
213	75	3341098,27	926395,15	213	116	3341398,03	926171,94	213	157	3341080,00	925838,01	213	198	3340589,68	925770,19	214	14	3316412,71	926441,11
213	76	3341123,59	926392,59	213	117	3341395,03	926159,13	213	158	3341070,52	925832,19	213	199	3340644,31	925807,44	214	15	3316446,19	926423,92
213	77	3341130,76	926391,99	213	118	3341393,77	926151,48	213	159	3341061,94	925826,56	213	200	3340752,88	925832,46	214	16	3316506,01	926393,23
213	78	3341143,90	926391,55	213	119	3341387,02	926142,06	213	160	3341035,12	925831,17	213	201	3340879,69	925907,34	214	17	3316540,84	926379,39
213	79	3341157,07	926391,99	213	120	3341380,06	926130,88	213	161	3341027,44	925832,32	213	202	3340998,25	925929,97	214	18	3316456,27	926300,52
213	80	3341170,72	926393,37	213	121	3341373,88	926119,29	213	162	3341014,36	925833,61	213	203	3341080,12	926012,01	214	19	3316443,70	926288,80
213	81	3341183,14	926395,42	213	122	3341372,80	926116,95	213	163	3341001,19	925834,05	213	204	3341196,43	926115,24	214	20	3316508,11	926183,80
213	82	3341195,92	926398,41	213	123	3341369,26	926113,29	213	164	3340988,05	925833,61	213	205	3341244,28	926157,72	214	21	3316503,73	926183,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
214	22	3316495,18	926183,29	214	63	3316130,02	926338,00	214	104	3315814,09	926448,04	214	145	3315516,85	926655,19	214	186	3315279,64	926879,43
214	23	3316486,72	926181,99	214	64	3316127,59	926337,16	214	105	3315807,25	926452,71	214	146	3315508,84	926652,57	214	187	3315280,81	926886,16
214	24	3316449,61	926174,65	214	65	3316125,67	926340,13	214	106	3315800,05	926456,80	214	147	3315501,04	926649,28	214	188	3315281,53	926892,97
214	25	3316443,28	926173,33	214	66	3316124,92	926342,65	214	107	3315792,55	926460,28	214	148	3315493,21	926651,10	214	189	3315281,77	926899,81
214	26	3316437,10	926171,44	214	67	3316122,16	926350,63	214	108	3315784,27	926463,28	214	149	3315485,26	926652,27	214	190	3315281,92	926969,85
214	27	3316431,10	926169,01	214	68	3316118,74	926358,36	214	109	3315776,80	926465,35	214	150	3315477,25	926652,81	214	191	3315292,96	927076,75
214	28	3316425,46	926175,93	214	69	3316114,69	926365,77	214	110	3315768,67	926466,90	214	151	3315469,21	926652,69	214	192	3315293,11	927078,21
214	29	3316419,25	926182,32	214	70	3316110,04	926372,82	214	111	3315760,42	926467,78	214	152	3315461,23	926651,92	214	193	3315293,50	927086,97
214	30	3316412,50	926188,12	214	71	3316104,82	926379,46	214	112	3315752,14	926467,98	214	153	3315453,31	926650,53	214	194	3315293,56	927122,59
214	31	3316405,27	926193,31	214	72	3316099,06	926385,63	214	113	3315753,28	926477,07	214	154	3315446,47	926652,90	214	195	3315293,23	927130,71
214	32	3316397,59	926197,83	214	73	3316092,79	926391,31	214	114	3315754,48	926486,86	214	155	3315439,48	926654,76	214	196	3315292,27	927138,76
214	33	3316389,55	926201,65	214	74	3316086,07	926396,44	214	115	3315755,17	926495,47	214	156	3315432,37	926656,08	214	197	3315290,65	927146,71
214	34	3316381,18	926204,76	214	75	3316078,96	926400,99	214	116	3315755,11	926504,11	214	157	3315425,17	926656,87	214	198	3315288,40	927154,51
214	35	3316368,16	926209,02	214	76	3316071,49	926404,93	214	117	3315754,33	926512,72	214	158	3315417,55	926657,65	214	199	3315285,55	927162,10
214	36	3316363,21	926215,39	214	77	3316063,72	926408,23	214	118	3315752,80	926521,23	214	159	3315394,75	926688,79	214	200	3315282,07	927169,44
214	37	3316357,81	926221,36	214	78	3316055,68	926410,87	214	119	3315750,55	926529,58	214	160	3315396,55	926697,49	214	201	3315278,02	927176,49
214	38	3316354,90	926224,09	214	79	3316047,49	926412,84	214	120	3315747,61	926537,70	214	161	3315397,60	926706,33	214	202	3315273,43	927183,16
214	39	3316351,90	926226,87	214	80	3316039,12	926414,10	214	121	3315743,95	926545,54	214	162	3315397,87	926715,22	214	203	3315268,30	927189,46
214	40	3316321,24	926253,39	214	81	3316030,69	926414,67	214	122	3315739,66	926553,04	214	163	3315397,33	926724,10	214	204	3315262,72	927195,34
214	41	3316315,48	926258,01	214	82	3316012,39	926415,13	214	123	3315734,74	926560,15	214	164	3315396,04	926732,91	214	205	3315235,42	927221,67
214	42	3316309,39	926262,21	214	83	3316004,05	926415,00	214	124	3315729,25	926566,81	214	165	3315393,94	926741,55	214	206	3315228,88	927227,47
214	43	3316303,00	926265,93	214	84	3315995,77	926414,19	214	125	3315723,19	926572,98	214	166	3315391,12	926749,98	214	207	3315221,83	927232,69
214	44	3316296,37	926269,17	214	85	3315987,61	926412,69	214	126	3315716,62	926578,60	214	167	3315387,55	926758,14	214	208	3315214,36	927237,28
214	45	3316289,50	926271,91	214	86	3315979,57	926410,51	214	127	3315709,60	926583,66	214	168	3315383,26	926765,94	214	209	3315206,50	927241,20
214	46	3316287,67	926274,28	214	87	3315971,74	926407,69	214	128	3315702,19	926588,08	214	169	3315378,31	926773,33	214	210	3315198,37	927244,42
214	47	3316262,59	926304,18	214	88	3315957,79	926402,02	214	129	3315694,42	926591,85	214	170	3315372,73	926780,25	214	211	3315189,97	927246,93
214	48	3316256,77	926310,57	214	89	3315952,27	926404,81	214	130	3315686,35	926594,95	214	171	3315366,55	926786,65	214	212	3315181,36	927248,70
214	49	3316250,41	926316,42	214	90	3315946,60	926407,23	214	131	3315680,89	926606,83	214	172	3315364,12	926793,03	214	213	3315172,66	927249,72
214	50	3316243,57	926321,71	214	91	3315940,78	926409,30	214	132	3315637,24	926617,66	214	173	3315358,03	926808,96	214	214	3315163,90	927249,96
214	51	3316236,31	926326,41	214	92	3315913,42	926418,04	214	133	3315631,30	926622,01	214	174	3315354,46	926817,16	214	215	3315155,14	927249,45
214	52	3316228,66	926330,46	214	93	3315891,07	926425,17	214	134	3315628,63	926623,78	214	175	3315350,20	926825,02	214	216	3315146,47	927248,17
214	53	3316220,71	926333,85	214	94	3315882,55	926427,49	214	135	3315598,06	926643,19	214	176	3315345,25	926832,46	214	217	3315137,35	927251,67
214	54	3316212,49	926336,53	214	95	3315873,88	926429,05	214	136	3315590,74	926647,42	214	177	3315339,64	926839,44	214	218	3315129,16	927254,43
214	55	3316204,06	926338,51	214	96	3315865,09	926429,85	214	137	3315583,09	926651,02	214	178	3315333,46	926845,90	214	219	3315120,76	927256,47
214	56	3316183,51	926342,43	214	97	3315853,69	926430,39	214	138	3315575,17	926653,98	214	179	3315326,71	926851,78	214	220	3315112,21	927257,77
214	57	3316175,47	926343,63	214	98	3315841,24	926430,97	214	139	3315567,04	926656,26	214	180	3315319,48	926857,03	214	221	3315103,57	927258,33
214	58	3316167,37	926344,17	214	99	3315834,28	926431,06	214	140	3315558,73	926657,83	214	181	3315311,83	926861,64	214	222	3315094,93	927258,15
214	59	3316159,24	926344,06	214	100	3315831,97	926430,91	214	141	3315550,33	926658,72	214	182	3315303,76	926865,54	214	223	3315086,35	927257,22
214	60	3316151,14	926343,30	214	101	3315826,48	926437,11	214	142	3315541,87	926658,90	214	183	3315295,42	926868,72	214	224	3315077,86	927255,55
214	61	3316143,13	926341,89	214	102	3315823,78	926439,69	214	143	3315533,44	926658,36	214	184	3315286,81	926871,13	214	225	3315070,63	927253,47
214	62	3316135,24	926339,83	214	103	3315820,51	926442,82	214	144	3315525,10	926657,13	214	185	3315278,02	926872,78	214	226	3315069,55	927253,15

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
214	227	3315062,35	927257,59	214	268	3314805,13	927167,38	214	309	3314315,05	927185,47	214	350	3314006,89	926988,67	214	391	3313667,98	926947,57
214	228	3315054,85	927261,37	214	269	3314797,09	927171,31	214	310	3314307,46	927185,86	214	351	3313998,34	926985,97	214	392	3313659,91	926949,24
214	229	3315047,08	927264,52	214	270	3314788,75	927174,52	214	311	3314299,84	927185,70	214	352	3313990,09	926982,52	214	393	3313651,72	926950,24
214	230	3315039,10	927267,01	214	271	3314752,81	927186,58	214	312	3314292,25	927184,95	214	353	3313982,14	926978,35	214	394	3313643,47	926950,59
214	231	3315030,91	927268,83	214	272	3314726,71	927201,28	214	313	3314273,83	927182,43	214	354	3313974,61	926973,51	214	395	3313619,74	926950,57
214	232	3315012,10	927272,19	214	273	3314719,30	927205,06	214	314	3314265,22	927180,87	214	355	3313967,53	926968,00	214	396	3313611,46	926950,24
214	233	3315003,37	927273,34	214	274	3314711,56	927208,21	214	315	3314256,79	927178,56	214	356	3313960,96	926961,88	214	397	3313603,24	926949,22
214	234	3314994,58	927273,75	214	275	3314703,61	927210,70	214	316	3314248,60	927175,54	214	357	3313954,99	926955,22	214	398	3313595,11	926947,53
214	235	3314985,79	927273,39	214	276	3314695,48	927212,55	214	317	3314240,68	927171,84	214	358	3313942,39	926939,89	214	399	3313587,19	926945,19
214	236	3314977,09	927272,26	214	277	3314687,23	927213,70	214	318	3314233,12	927167,44	214	359	3313933,06	926936,74	214	400	3313579,45	926942,20
214	237	3314968,48	927270,39	214	278	3314678,92	927214,18	214	319	3314225,95	927162,42	214	360	3313924,93	926933,73	214	401	3313572,01	926938,59
214	238	3314960,08	927267,76	214	279	3314670,58	927213,96	214	320	3314219,26	927156,79	214	361	3313917,07	926930,02	214	402	3313564,87	926934,37
214	239	3314951,95	927264,43	214	280	3314662,30	927213,06	214	321	3314213,08	927150,61	214	362	3313909,54	926925,64	214	403	3313558,12	926929,59
214	240	3314944,12	927260,40	214	281	3314654,11	927211,48	214	322	3314207,47	927143,92	214	363	3313902,46	926920,65	214	404	3313551,76	926924,28
214	241	3314936,68	927255,69	214	282	3314646,10	927209,23	214	323	3314202,43	927136,77	214	364	3313895,80	926915,05	214	405	3313545,88	926918,46
214	242	3314929,69	927250,36	214	283	3314611,69	927198,04	214	324	3314198,05	927129,21	214	365	3313889,65	926908,90	214	406	3313529,05	926900,34
214	243	3314923,18	927244,44	214	284	3314604,10	927195,24	214	325	3314194,33	927121,29	214	366	3313884,07	926902,26	214	407	3313524,40	926895,13
214	244	3314917,21	927237,97	214	285	3314596,75	927191,83	214	326	3314191,33	927113,10	214	367	3313879,06	926895,15	214	408	3313520,23	926889,52
214	245	3314911,84	927231,01	214	286	3314589,70	927187,84	214	327	3314189,02	927104,65	214	368	3313874,71	926887,65	214	409	3313517,23	926884,66
214	246	3314907,07	927223,62	214	287	3314583,01	927183,31	214	328	3314186,56	927093,82	214	369	3313869,15	926883,93	214	410	3313516,57	926883,58
214	247	3314902,99	927215,83	214	288	3314576,68	927178,24	214	329	3314170,57	927080,56	214	370	3313859,92	926879,58	214	411	3313515,04	926884,72
214	248	3314899,57	927207,72	214	289	3314570,80	927172,68	214	330	3314140,66	927056,29	214	371	3313853,08	926874,67	214	412	3313511,32	926887,51
214	249	3314896,90	927199,33	214	290	3314565,37	927166,66	214	331	3314133,46	927050,44	214	372	3313846,66	926869,20	214	413	3313505,92	926890,93
214	250	3314886,70	927161,95	214	291	3314560,45	927160,23	214	332	3314129,71	927047,26	214	373	3313840,72	926863,21	214	414	3313473,49	926910,12
214	251	3314880,88	927155,82	214	292	3314556,07	927153,42	214	333	3314127,64	927045,24	214	374	3313835,29	926856,76	214	415	3313466,98	926913,63
214	252	3314875,60	927149,23	214	293	3314552,26	927146,28	214	334	3314119,18	927045,90	214	375	3313830,43	926849,88	214	416	3313460,26	926916,67
214	253	3314870,89	927142,21	214	294	3314522,89	927150,22	214	335	3314110,69	927045,84	214	376	3313821,79	926847,97	214	417	3313453,36	926919,21
214	254	3314866,81	927134,82	214	295	3314488,15	927163,50	214	336	3314105,23	927045,34	214	377	3313813,36	926845,32	214	418	3313367,86	926947,06
214	255	3314863,36	927127,11	214	296	3314460,34	927174,13	214	337	3314102,23	927045,06	214	378	3313805,20	926841,91	214	419	3313359,25	926949,45
214	256	3314860,54	927119,13	214	297	3314452,48	927176,77	214	338	3314093,89	927043,57	214	379	3313797,37	926837,82	214	420	3313350,49	926951,07
214	257	3314858,44	927110,95	214	298	3314444,44	927178,75	214	339	3314085,67	927041,38	214	380	3313789,90	926833,03	214	421	3313341,61	926951,89
214	258	3314857,78	927107,79	214	299	3314393,20	927189,18	214	340	3314077,69	927038,52	214	381	3313780,93	926842,99	214	422	3313332,67	926951,95
214	259	3314853,85	927106,03	214	300	3314384,41	927190,59	214	341	3314069,98	927034,98	214	382	3313754,50	926872,27	214	423	3313323,79	926951,22
214	260	3314851,06	927114,52	214	301	3314375,50	927191,20	214	342	3314062,57	927030,79	214	383	3313722,52	926912,46	214	424	3313316,11	926949,88
214	261	3314847,55	927122,74	214	302	3314366,59	927191,01	214	343	3314055,55	927026,01	214	384	3313717,15	926918,70	214	425	3313315,00	926949,70
214	262	3314843,29	927130,60	214	303	3314357,71	927190,03	214	344	3314048,98	927020,65	214	385	3313711,24	926924,49	214	426	3313295,50	926945,43
214	263	3314838,40	927138,07	214	304	3314348,98	927188,28	214	345	3314042,86	927014,76	214	386	3313704,91	926929,77	214	427	3313280,32	926951,79
214	264	3314832,82	927145,06	214	305	3314340,43	927185,73	214	346	3314040,85	927012,45	214	387	3313698,16	926934,51	214	428	3313265,44	926958,03
214	265	3314826,67	927151,54	214	306	3314332,15	927182,44	214	347	3314037,28	927008,37	214	388	3313691,05	926938,69	214	429	3313258,30	926960,70
214	266	3314819,98	927157,45	214	307	3314330,08	927182,95	214	348	3314032,24	927001,51	214	389	3313683,61	926942,28	214	430	3313250,98	926962,83
214	267	3314812,75	927162,75	214	308	3314322,61	927184,50	214	349	3314027,83	926994,28	214	390	3313675,90	926945,25	214	431	3313243,54	926964,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
214	432	3313235,98	926965,41	214	473	3312571,99	926756,55	214	514	3312080,77	926686,32	214	555	3311703,37	926444,28	214	596	3311130,55	926471,41
214	433	3313184,32	926970,31	214	474	3312529,75	926749,20	214	515	3312074,89	926683,78	214	556	3311705,59	926436,40	214	597	3311123,77	926465,92
214	434	3313175,77	926970,76	214	475	3312528,16	926748,91	214	516	3312057,64	926675,67	214	557	3311708,44	926428,72	214	598	3311117,50	926459,86
214	435	3313167,22	926970,48	214	476	3312516,97	926746,78	214	517	3311984,26	926644,83	214	558	3311711,89	926421,30	214	599	3311094,13	926435,28
214	436	3313158,73	926969,49	214	477	3312511,12	926751,43	214	518	3311975,32	926646,07	214	559	3311715,94	926414,17	214	600	3311088,31	926428,59
214	437	3313150,33	926967,76	214	478	3312504,91	926755,62	214	519	3311972,59	926646,40	214	560	3311707,42	926411,23	214	601	3311083,12	926421,40
214	438	3313142,11	926965,35	214	479	3312483,40	926768,91	214	520	3311951,44	926648,74	214	561	3311706,40	926410,83	214	602	3311078,56	926413,80
214	439	3313134,16	926962,24	214	480	3312479,47	926771,23	214	521	3311890,12	926659,26	214	562	3311663,65	926393,40	214	603	3311069,83	926407,93
214	440	3313126,45	926958,46	214	481	3312471,76	926775,10	214	522	3311882,17	926660,29	214	563	3311655,25	926389,98	214	604	3311057,74	926406,90
214	441	3313119,13	926954,05	214	482	3312432,61	926792,76	214	523	3311874,16	926660,70	214	564	3311652,67	926389,15	214	605	3311002,57	926402,10
214	442	3313115,29	926951,52	214	483	3312425,50	926795,62	214	524	3311866,15	926660,47	214	565	3311605,78	926389,68	214	606	3310947,04	926400,09
214	443	3313090,54	926935,17	214	484	3312418,21	926797,95	214	525	3311858,17	926659,60	214	566	3311563,39	926393,32	214	607	3310931,47	926422,17
214	444	3313070,05	926927,37	214	485	3312410,74	926799,70	214	526	3311850,31	926658,10	214	567	3311484,73	926404,53	214	608	3310923,01	926451,58
214	445	3313040,08	926915,95	214	486	3312403,18	926800,90	214	527	3311842,57	926655,99	214	568	3311441,11	926414,10	214	609	3310920,91	926458,09
214	446	3312988,96	926901,15	214	487	3312395,56	926801,52	214	528	3311815,27	926647,35	214	569	3311435,02	926415,24	214	610	3310918,36	926464,45
214	447	3312980,47	926898,28	214	488	3312384,55	926801,98	214	529	3311807,47	926644,51	214	570	3311430,79	926415,81	214	611	3310915,36	926470,62
214	448	3312972,28	926894,67	214	489	3312375,61	926801,97	214	530	3311799,91	926641,05	214	571	3311388,13	926420,64	214	612	3310906,78	926486,97
214	449	3312964,42	926890,35	214	490	3312366,70	926801,17	214	531	3311792,68	926636,98	214	572	3311379,37	926421,24	214	613	3310908,01	926494,84
214	450	3312956,98	926885,34	214	491	3312357,91	926799,58	214	532	3311785,81	926632,33	214	573	3311370,61	926421,09	214	614	3310908,94	926503,12
214	451	3312950,02	926879,68	214	492	3312349,30	926797,21	214	533	3311779,33	926627,14	214	574	3311329,03	926418,54	214	615	3310909,18	926511,46
214	452	3312943,57	926873,44	214	493	3312340,93	926794,11	214	534	3311773,33	926621,44	214	575	3311310,19	926448,36	214	616	3310908,73	926519,79
214	453	3312937,72	926866,65	214	494	3312332,86	926790,27	214	535	3311767,78	926615,25	214	576	3311305,18	926455,56	214	617	3310907,68	926528,46
214	454	3312932,50	926859,37	214	495	3312325,15	926785,72	214	536	3311762,80	926608,63	214	577	3311299,60	926462,29	214	618	3310913,62	926555,17
214	455	3312927,94	926851,65	214	496	3312317,89	926780,52	214	537	3311758,33	926601,63	214	578	3311293,42	926468,52	214	619	3310929,91	926622,15
214	456	3312919,03	926845,18	214	497	3312311,11	926774,70	214	538	3311754,49	926594,28	214	579	3311292,16	926469,60	214	620	3310931,50	926630,01
214	457	3312910,21	926849,92	214	498	3312304,87	926768,29	214	539	3311741,74	926567,40	214	580	3311286,76	926474,19	214	621	3310932,46	926637,97
214	458	3312901,54	926847,88	214	499	3312278,92	926739,21	214	540	3311740,00	926564,98	214	581	3311279,59	926479,26	214	622	3310936,12	926683,87
214	459	3312893,08	926845,09	214	500	3312277,15	926737,32	214	541	3311738,62	926563,84	214	582	3311272,03	926483,68	214	623	3310936,45	926692,86
214	460	3312884,92	926841,55	214	501	3312226,27	926719,03	214	542	3311732,11	926557,90	214	583	3311264,14	926487,45	214	624	3310935,97	926701,81
214	461	3312877,09	926837,31	214	502	3312219,01	926716,11	214	543	3311726,11	926551,42	214	584	3311255,92	926490,51	214	625	3310934,68	926710,71
214	462	3312840,34	926815,27	214	503	3312211,96	926712,60	214	544	3311720,74	926544,43	214	585	3311247,49	926492,83	214	626	3310921,45	926780,73
214	463	3312835,57	926812,21	214	504	3312205,24	926708,56	214	545	3311715,76	926536,63	214	586	3311238,88	926494,44	214	627	3310919,95	926787,45
214	464	3312830,95	926808,90	214	505	3312199,30	926706,94	214	546	3311711,86	926529,21	214	587	3311230,15	926495,28	214	628	3310917,97	926794,05
214	465	3312809,20	926792,25	214	506	3312175,63	926708,07	214	547	3311708,47	926521,08	214	588	3311221,39	926495,37	214	629	3310915,57	926800,50
214	466	3312796,84	926786,76	214	507	3312166,66	926708,10	214	548	3311705,80	926512,66	214	589	3311212,66	926494,69	214	630	3310901,26	926835,15
214	467	3312731,08	926772,99	214	508	3312157,72	926707,32	214	549	3311703,85	926504,07	214	590	3311178,61	926490,57	214	631	3310899,46	926839,24
214	468	3312729,19	926772,60	214	509	3312148,90	926705,77	214	550	3311702,68	926495,32	214	591	3311170,00	926489,16	214	632	3310885,39	926869,45
214	469	3312685,75	926764,24	214	510	3312118,54	926699,02	214	551	3311701,03	926476,83	214	592	3311161,54	926487,00	214	633	3310884,58	926873,26
214	470	3312647,98	926759,71	214	511	3312111,82	926697,28	214	552	3311700,61	926468,65	214	593	3311153,32	926484,12	214	634	3310877,77	926904,28
214	471	3312586,48	926758,00	214	512	3312106,60	926695,57	214	553	3311700,88	926460,46	214	594	3311145,37	926480,55	214	635	3310875,49	926912,88
214	472	3312578,14	926757,42	214	513	3312083,98	926687,53	214	554	3311701,81	926452,32	214	595	3311137,75	926476,30	214	636	3310872,46	926921,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
214	637	3310868,68	926929,30	214	678	3310304,50	926712,63	214	719	3310080,13	926684,56	214	760	3309240,28	926856,52	801	3308797,54	926648,11	
214	638	3310864,24	926937,01	214	679	3310302,70	926704,62	214	720	3310071,46	926686,54	214	761	3309233,47	926861,46	214	802	3308801,92	926607,22
214	639	3310859,14	926944,29	214	680	3310301,53	926696,47	214	721	3310063,72	926687,70	214	762	3309226,30	926865,81	214	803	3308795,86	926548,14
214	640	3310853,38	926951,08	214	681	3310297,87	926659,74	214	722	3310055,35	926688,22	214	763	3309218,77	926869,56	214	804	3308790,61	926511,55
214	641	3310847,08	926957,35	214	682	3310297,42	926651,62	214	723	3310047,01	926688,07	214	764	3309170,02	926891,37	214	805	3308788,48	926496,49
214	642	3310840,24	926963,05	214	683	3310297,54	926643,49	214	724	3309986,38	926684,40	214	765	3309143,02	926905,62	214	806	3308738,02	926491,32
214	643	3310832,95	926968,12	214	684	3310298,20	926635,39	214	725	3309981,34	926683,96	214	766	3309136,00	926908,98	214	807	3308736,49	926491,20
214	644	3310825,21	926972,52	214	685	3310290,73	926631,28	214	726	3309979,96	926683,80	214	767	3309128,74	926911,80	214	808	3308663,92	926634,87
214	645	3310817,11	926976,22	214	686	3310283,65	926626,54	214	727	3309965,29	926681,97	214	768	3309121,27	926914,05	214	809	3308551,21	926707,89
214	646	3310808,74	926979,21	214	687	3310276,99	926621,22	214	728	3309962,44	926681,56	214	769	3309113,65	926915,71	214	810	3308659,69	926880,82
214	647	3310800,13	926981,44	214	688	3310247,62	926595,67	214	729	3309917,26	926674,62	214	770	3309105,94	926916,79	214	811	3308678,74	926911,18
214	648	3310791,37	926982,91	214	689	3310241,11	926589,49	214	730	3309880,54	926688,66	214	771	3309090,34	926918,35	214	812	3308838,70	927037,77
214	649	3310782,49	926983,60	214	690	3310235,20	926582,77	214	731	3309844,54	926703,07	214	772	3309085,00	926918,89	214	813	3308926,48	927077,73
214	650	3310719,46	926985,70	214	691	3310229,89	926575,54	214	732	3309839,92	926704,78	214	773	3309082,51	926919,15	214	814	3308978,44	927101,38
214	651	3310713,85	926985,73	214	692	3310225,27	926567,86	214	733	3309838,96	926705,11	214	774	3309073,84	926919,64	214	815	3309018,19	927104,79
214	652	3310704,94	926985,15	214	693	3310221,31	926559,81	214	734	3309778,36	926725,30	214	775	3309065,14	926919,39	214	816	3309043,42	927110,13
214	653	3310638,82	926977,80	214	694	3310218,13	926551,44	214	735	3309770,56	926727,57	214	776	3309056,50	926918,40	214	817	3309083,41	927109,72
214	654	3310629,73	926976,37	214	695	3310215,67	926542,80	214	736	3309762,61	926729,19	214	777	3309048,01	926916,66	214	818	3309130,24	927109,24
214	655	3310576,24	926965,30	214	696	3310214,02	926533,99	214	737	3309754,57	926730,16	214	778	3309039,67	926914,20	214	819	3309185,50	927095,82
214	656	3310568,77	926963,46	214	697	3310211,53	926532,09	214	738	3309746,44	926730,49	214	779	3309035,38	926892,15	214	820	3309224,92	927086,23
214	657	3310561,48	926961,06	214	698	3310196,98	926540,02	214	739	3309738,34	926730,18	214	780	3308967,58	926889,10	214	821	3309233,83	927081,61
214	658	3310554,37	926958,10	214	699	3310190,59	926543,19	214	740	3309730,30	926729,20	214	781	3308960,05	926885,43	214	822	3309325,60	927034,11
214	659	3310506,64	926936,07	214	700	3310191,67	926551,36	214	741	3309722,35	926727,58	214	782	3308952,85	926881,14	214	823	3309342,91	927025,15
214	660	3310499,89	926932,65	214	701	3310192,09	926559,61	214	742	3309714,55	926725,33	214	783	3308946,04	926876,25	214	824	3309452,05	926929,54
214	661	3310493,44	926928,73	214	702	3310191,82	926567,86	214	743	3309706,96	926722,47	214	784	3308939,65	926870,83	214	825	3309545,47	926911,30
214	662	3310487,29	926924,35	214	703	3310190,89	926576,07	214	744	3309699,61	926719,00	214	785	3308918,38	926851,21	214	826	3309709,27	926917,15
214	663	3310484,80	926922,27	214	704	3310189,30	926584,15	214	745	3309543,70	926637,49	214	786	3308893,63	926831,41	214	827	3309938,32	926885,13
214	664	3310481,50	926919,52	214	705	3310187,02	926592,10	214	746	3309527,44	926631,46	214	787	3308889,37	926827,80	214	828	3310061,83	926887,32
214	665	3310444,66	926886,37	214	706	3310184,14	926599,83	214	747	3309500,53	926637,10	214	788	3308885,32	926823,96	214	829	3310098,04	926887,96
214	666	3310439,23	926881,11	214	707	3310180,63	926607,30	214	748	3309482,62	926651,43	214	789	3308852,26	926790,90	214	830	3310218,73	926957,14
214	667	3310392,31	926832,04	214	708	3310176,49	926614,44	214	749	3309476,32	926656,08	214	790	3308846,98	926785,21	214	831	3310336,36	927052,05
214	668	3310351,39	926789,59	214	709	3310171,81	926621,23	214	750	3309471,94	926658,90	214	791	3308842,15	926779,12	214	832	3310420,33	927101,73
214	669	3310347,31	926785,12	214	710	3310161,37	926635,12	214	751	3309423,43	926688,34	214	792	3308837,83	926772,69	214	833	3310473,22	927133,02
214	670	3310343,53	926780,43	214	711	3310156,15	926641,48	214	752	3309383,77	926716,26	214	793	3308833,99	926765,95	214	834	3310580,02	927164,80
214	671	3310340,05	926775,51	214	712	3310150,45	926647,41	214	753	3309349,24	926750,77	214	794	3308830,69	926758,93	214	835	3310699,78	927178,20
214	672	3310318,00	926742,45	214	713	3310144,27	926652,85	214	754	3309317,41	926789,32	214	795	3308804,92	926698,18	214	836	3310791,79	927177,19
214	673	3310314,79	926737,18	214	714	3310137,67	926657,77	214	755	3309311,56	926795,82	214	796	3308801,95	926690,20	214	837	3310875,67	927155,97
214	674	3310313,74	926735,43	214	715	3310130,68	926662,14	214	756	3309305,14	926801,79	214	797	3308799,64	926682,00	214	838	3310937,98	927127,95
214	675	3310310,02	926728,09	214	716	3310123,36	926665,92	214	757	3309298,24	926807,17	214	798	3308798,05	926673,63	214	839	3310976,83	927091,29
214	676	3310307,74	926722,39	214	717	3310095,82	926678,77	214	758	3309277,99	926821,63	214	799	3308797,15	926665,14	214	840	3311044,78	927003,16
214	677	3310306,96	926720,47	214	718	3310088,11	926682,00	214	759	3309246,64	926851,05	214	800	3308796,97	926656,62	214	841	3311078,53	926928,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
214	842	3311088,91	926900,47	215	2	3340666,99	927239,16	215	43	3340691,20	927246,18	216	39	3341957,53	926270,37	216	80	3341715,91	926656,95
214	843	3311096,71	926879,26	215	3	3340663,75	927239,25	215	44	3340690,66	927243,60	216	40	3341958,82	926283,46	216	81	3341703,34	926660,77
214	844	3311110,24	926842,53	215	4	3340622,95	927240,30	215	1	3340690,03	927239,67	216	41	3341959,06	926290,42	216	82	3341690,53	926663,76
214	845	3311178,61	926719,29	215	5	3340584,46	927256,39	216	1	3341897,83	925848,82	216	42	3341959,24	926296,24	216	83	3341687,77	926664,28
214	846	3311203,39	926686,17	215	6	3340560,34	927349,53	216	2	3341879,11	925802,46	216	43	3341959,27	926316,82	216	84	3341673,94	926666,85
214	847	3311526,85	926599,54	215	7	3340537,33	927365,22	216	3	3341855,35	925825,38	216	44	3341958,85	926329,98	216	85	3341660,59	926669,31
214	848	3311617,12	926744,23	215	8	3340385,92	927468,33	216	4	3341839,45	925854,45	216	45	3341957,56	926343,06	216	86	3341650,36	926670,91
214	849	3311619,46	926748,01	215	9	3340356,43	927522,13	216	5	3341831,98	925868,05	216	46	3341955,43	926356,05	216	87	3341640,88	926671,86
214	850	3311782,45	926845,69	215	10	3340467,01	927527,02	216	6	3341811,16	925947,91	216	47	3341952,43	926368,86	216	88	3341640,07	926672,77
214	851	3311830,99	926846,77	215	11	3340474,39	927520,11	216	7	3341811,07	925951,11	216	48	3341948,62	926381,44	216	89	3341639,29	926673,69
214	852	3311957,77	926849,56	215	12	3340484,71	927511,66	216	8	3341809,78	925964,19	216	49	3341943,97	926393,74	216	90	3341638,24	926674,80
214	853	3312079,06	926883,37	215	13	3340495,24	927504,10	216	9	3341807,62	925977,16	216	50	3341938,57	926405,73	216	91	3341630,29	926683,29
214	854	3312154,87	926904,25	215	14	3340506,43	927497,14	216	10	3341806,21	925983,31	216	51	3341932,36	926417,32	216	92	3341620,69	926692,27
214	855	3312168,49	926910,69	215	15	3340518,01	927490,95	216	11	3341809,84	925985,58	216	52	3341929,18	926422,62	216	93	3341610,52	926700,61
214	856	3312349,18	926996,19	215	16	3340530,01	927485,52	216	12	3341820,55	925993,24	216	53	3341918,26	926440,30	216	94	3341599,84	926708,28
214	857	3312388,87	926985,31	215	17	3340542,31	927480,88	216	13	3341830,69	926001,58	216	54	3341914,45	926446,18	216	95	3341588,65	926715,52
214	858	3312645,52	926973,69	215	18	3340548,97	927478,87	216	14	3341840,29	926010,57	216	55	3341906,80	926456,88	216	96	3341581,00	926726,22
214	859	3312757,48	927003,45	215	19	3340557,22	927470,04	216	15	3341849,29	926020,15	216	56	3341902,42	926462,47	216	97	3341574,85	926733,70
214	860	3312994,18	927108,70	215	20	3340566,82	927461,05	216	16	3341857,63	926030,34	216	57	3341901,40	926465,89	216	98	3341572,66	926736,39
214	861	3313066,30	927125,95	215	21	3340576,99	927452,70	216	17	3341865,31	926041,03	216	58	3341897,23	926479,36	216	99	3341563,66	926745,99
214	862	3313170,19	927150,79	215	22	3340587,70	927445,05	216	18	3341872,24	926052,21	216	59	3341895,52	926484,64	216	100	3341554,06	926754,97
214	863	3313493,44	927141,00	215	23	3340598,86	927438,10	216	19	3341878,45	926063,80	216	60	3341890,87	926496,94	216	101	3341543,89	926763,33
214	864	3313705,90	927131,31	215	24	3340610,47	927431,89	216	20	3341879,41	926065,78	216	61	3341885,44	926508,93	216	102	3341533,21	926770,98
214	865	3313828,45	927150,54	215	25	3340622,44	927426,46	216	21	3341894,41	926097,03	216	62	3341879,26	926520,54	216	103	3341522,02	926777,92
214	866	3313922,14	927181,66	215	26	3340634,74	927421,83	216	22	3341898,85	926107,03	216	63	3341872,30	926531,70	216	104	3341510,44	926784,13
214	867	3314049,10	927266,83	215	27	3340637,98	927420,79	216	23	3341903,50	926119,35	216	64	3341864,65	926542,39	216	105	3341498,44	926789,56
214	868	3314150,35	927326,05	215	28	3340645,63	927408,34	216	24	3341907,31	926131,93	216	65	3341856,31	926552,56	216	106	3341486,14	926794,18
214	869	3314334,76	927374,71	215	29	3340649,86	927401,73	216	25	3341910,31	926144,74	216	66	3341847,31	926562,16	216	107	3341473,54	926798,01
214	870	3314545,09	927397,38	215	30	3340657,51	927391,03	216	26	3341912,44	926157,72	216	67	3341842,30	926566,86	216	108	3341463,07	926800,51
214	871	3314648,71	927408,55	215	31	3340660,00	927387,82	216	27	3341913,58	926169,21	216	68	3341837,71	926571,15	216	109	3341459,74	926801,22
214	872	3314769,52	927416,14	215	32	3340659,40	927383,65	216	28	3341917,72	926174,25	216	69	3341827,54	926579,49	216	110	3341443,42	926807,77
214	873	3314874,73	927434,62	215	33	3340658,11	927370,56	216	29	3341925,37	926184,94	216	70	3341816,86	926587,15	216	111	3341435,56	926815,14
214	874	3314951,14	927454,65	215	34	3340657,69	927357,42	216	30	3341932,33	926196,10	216	71	3341807,56	926593,06	216	112	3341430,61	926819,65
214	875	3315046,03	927460,51	215	35	3340658,11	927344,26	216	31	3341938,51	926207,71	216	72	3341802,43	926599,15	216	113	3341420,44	926827,99
214	876	3315062,59	927458,82	215	36	3340659,40	927331,18	216	32	3341939,26	926209,33	216	73	3341793,43	926608,75	216	114	3341419,12	926829,00
214	877	3315151,33	927449,70	215	37	3340661,53	927318,19	216	33	3341940,31	926210,52	216	74	3341783,83	926617,74	216	115	3341394,61	926847,49
214	878	3315235,90	927425,37	215	38	3340664,53	927305,38	216	34	3341948,29	926222,35	216	75	3341773,66	926626,08	216	116	3341385,22	926854,15
214	879	3315343,69	927368,50	215	39	3340668,34	927292,80	216	35	3341946,19	926225,62	216	76	3341762,98	926633,74	216	117	3341374,03	926861,10
214	880	3315354,19	927360,12	215	40	3340672,99	927280,50	216	36	3341948,59	926232,00	216	77	3341751,82	926640,69	216	118	3341367,76	926864,59
214	1	3315394,57	927327,84	215	41	3340678,39	927268,51	216	37	3341952,40	926244,58	216	78	3341740,21	926646,90	216	119	3341352,37	926872,75
215	1	3340690,03	927239,67	215	42	3340684,60	927256,92	216	38	3341955,37	926257,39	216	79	3341728,24	926652,33	216	120	3341313,10	926901,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
216	121	3341305,00	926907,58	216	162	3341163,28	927284,16	216	203	3340948,30	927727,20	216	244	3340768,18	928170,96	216	285	3340847,29	928824,48
216	122	3341293,84	926914,53	216	163	3341161,15	927297,13	216	204	3340946,20	927731,58	216	245	3340771,99	928183,54	216	286	3340856,89	928833,48
216	123	3341282,23	926920,72	216	164	3341158,15	927309,94	216	205	3340940,02	927743,19	216	246	3340774,99	928196,35	216	287	3340865,89	928843,08
216	124	3341270,26	926926,15	216	165	3341154,34	927322,53	216	206	3340933,06	927754,35	216	247	3340775,50	928198,99	216	288	3340874,23	928853,25
216	125	3341264,05	926928,61	216	166	3341149,72	927334,84	216	207	3340925,41	927765,04	216	248	3340781,86	928233,43	216	289	3340881,91	928863,93
216	126	3341246,26	926935,30	216	167	3341144,29	927346,81	216	208	3340917,07	927775,21	216	249	3340811,77	928395,03	216	290	3340888,84	928875,10
216	127	3341240,17	926937,48	216	168	3341138,50	927357,79	216	209	3340908,07	927784,81	216	250	3340813,42	928405,38	216	291	3340895,05	928886,70
216	128	3341227,57	926941,29	216	169	3341139,13	927360,93	216	210	3340898,47	927793,80	216	251	3340814,71	928418,47	216	292	3340900,48	928898,68
216	129	3341214,76	926944,27	216	170	3341140,72	927369,82	216	211	3340888,30	927802,15	216	252	3340815,13	928431,61	216	293	3340901,95	928902,58
216	130	3341210,05	926945,05	216	171	3341144,65	927395,74	216	212	3340877,62	927809,80	216	253	3340814,71	928444,75	216	294	3340903,24	928903,89
216	131	3341201,80	926946,42	216	172	3341145,25	927399,82	216	213	3340866,43	927816,75	216	254	3340813,42	928457,85	216	295	3340904,56	928909,56
216	132	3341194,00	926947,18	216	173	3341146,54	927412,92	216	214	3340854,85	927822,96	216	255	3340811,26	928470,82	216	296	3340905,10	928911,00
216	133	3341193,67	926948,25	216	174	3341146,96	927426,06	216	215	3340842,85	927828,39	216	256	3340808,29	928483,63	216	297	3340907,50	928922,04
216	134	3341189,05	926960,56	216	175	3341146,54	927439,21	216	216	3340830,55	927833,01	216	257	3340804,45	928496,22	216	298	3340908,43	928926,01
216	135	3341183,62	926972,55	216	176	3341145,25	927452,29	216	217	3340827,61	927833,91	216	258	3340800,04	928508,02	216	299	3340909,51	928926,06
216	136	3341177,41	926984,14	216	177	3341143,09	927465,28	216	218	3340827,31	927836,83	216	259	3340766,56	928589,50	216	300	3341000,92	928929,85
216	137	3341170,45	926995,32	216	178	3341140,12	927478,08	216	219	3340825,18	927849,81	216	260	3340761,13	928601,49	216	301	3340998,46	928917,88
216	138	3341166,13	927001,54	216	179	3341136,28	927490,68	216	220	3340822,18	927862,62	216	261	3340754,92	928613,08	216	302	3340984,78	928851,55
216	139	3341157,79	927013,06	216	180	3341131,66	927502,98	216	221	3340818,37	927875,20	216	262	3340751,41	928618,71	216	303	3340870,48	928722,81
216	140	3341159,71	927016,15	216	181	3341126,23	927514,96	216	222	3340813,72	927887,52	216	263	3340757,47	928632,69	216	304	3340869,34	928721,52
216	141	3341166,16	927028,15	216	182	3341120,02	927526,56	216	223	3340808,29	927899,50	216	264	3340758,76	928635,75	216	305	3340857,04	928628,77
216	142	3341171,59	927040,14	216	183	3341113,09	927537,73	216	224	3340802,11	927911,10	216	265	3340763,41	928648,05	216	306	3340912,51	928462,63
216	143	3341176,21	927052,45	216	184	3341105,41	927548,43	216	225	3340795,15	927922,27	216	266	3340767,22	928660,63	216	307	3340911,19	928428,96
216	144	3341180,05	927065,04	216	185	3341097,07	927558,60	216	226	3340787,50	927932,97	216	267	3340770,22	928673,44	216	308	3340909,12	928377,01
216	145	3341183,02	927077,85	216	186	3341088,10	927568,20	216	227	3340779,16	927943,12	216	268	3340772,35	928686,43	216	309	3340872,82	928180,96
216	146	3341185,18	927090,82	216	187	3341078,50	927577,18	216	228	3340770,16	927952,72	216	269	3340773,64	928699,51	216	310	3340845,04	928121,17
216	147	3341186,47	927103,92	216	188	3341068,33	927585,52	216	229	3340760,56	927961,72	216	270	3340774,06	928712,67	216	311	3340811,56	928049,07
216	148	3341186,89	927117,06	216	189	3341057,62	927593,19	216	230	3340750,39	927970,06	216	271	3340773,64	928725,81	216	312	3340810,57	928046,94
216	149	3341186,47	927130,20	216	190	3341046,46	927600,13	216	231	3340746,28	927973,14	216	272	3340772,35	928738,90	216	313	3340811,56	928045,69
216	150	3341186,35	927131,94	216	191	3341036,77	927605,38	216	232	3340726,42	927987,58	216	273	3340770,22	928751,88	216	314	3340892,95	927942,04
216	151	3341183,89	927165,00	216	192	3341023,36	927612,16	216	233	3340678,27	928022,61	216	274	3340767,31	928764,39	216	315	3340983,04	927849,75
216	152	3341182,72	927176,35	216	193	3341016,88	927621,22	216	234	3340678,54	928026,15	216	275	3340764,04	928776,67	216	316	3341061,91	927714,15
216	153	3341180,56	927189,33	216	194	3341008,54	927631,38	216	235	3340678,96	928039,29	216	276	3340765,27	928777,14	216	317	3341157,40	927638,89
216	154	3341177,59	927202,14	216	195	3341007,85	927632,13	216	236	3340678,90	928042,62	216	277	3340775,77	928781,85	216	318	3341212,72	927563,35
216	155	3341173,78	927214,72	216	196	3340999,54	927640,98	216	237	3340723,96	928096,90	216	278	3340797,31	928792,24	216	319	3341242,03	927474,43
216	156	3341172,25	927218,76	216	197	3340989,94	927649,98	216	238	3340732,51	928107,21	216	279	3340798,45	928792,80	216	320	3341240,50	927367,50
216	157	3341169,13	927227,04	216	198	3340979,77	927658,32	216	239	3340737,31	928113,21	216	280	3340802,20	928794,61	216	321	3341271,52	927223,74
216	158	3341163,97	927238,47	216	199	3340977,82	927659,73	216	240	3340744,96	928123,90	216	281	3340803,67	928795,33	216	322	3341282,62	927172,33
216	159	3341164,57	927244,77	216	200	3340976,86	927662,86	216	241	3340751,92	928135,06	216	282	3340815,28	928801,53	216	323	3341273,05	927060,88
216	160	3341165,02	927257,92	216	201	3340972,24	927675,18	216	242	3340758,10	928146,67	216	283	3340826,44	928808,47	216	324	3341277,40	927052,24
216	161	3341164,57	927271,06	216	202	3340968,91	927682,77	216	243	3340763,53	928158,64	216	284	3340837,12	928816,14	216	325	3341300,38	927015,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
216	326	3341372,11	926981,38	217	25	3339740,20	929646,06	217	66	3340171,81	929350,72	217	107	3340317,10	928764,72	217	148	3340288,93	928211,95
216	327	3341534,86	926877,90	217	26	3339710,20	929689,38	217	67	3340174,42	929348,11	217	108	3340322,05	928757,65	217	149	3340282,00	928200,79
216	328	3341682,19	926765,98	217	27	3339650,11	929776,17	217	68	3340199,14	929323,26	217	109	3340337,89	928736,01	217	150	3340275,79	928189,18
216	329	3341779,54	926735,55	217	28	3339598,75	929797,68	217	69	3340208,74	929314,26	217	110	3340354,36	928713,52	217	151	3340270,36	928177,21
216	330	3341791,66	926731,77	217	29	3339558,67	929814,46	217	70	3340218,91	929305,92	217	111	3340342,75	928686,72	217	152	3340265,74	928164,90
216	331	3341855,68	926682,67	217	30	3339523,57	929847,91	217	71	3340229,59	929298,25	217	112	3340329,97	928657,29	217	153	3340261,90	928152,31
216	332	3341888,44	926657,55	217	31	3339528,40	929870,47	217	72	3340239,01	929292,34	217	113	3340329,40	928655,97	217	154	3340258,93	928139,50
216	333	3341951,65	926591,05	217	32	3339531,22	929883,69	217	73	3340298,50	929257,17	217	114	3340310,17	928610,71	217	155	3340256,77	928126,53
216	334	3342030,13	926436,69	217	33	3339560,05	929947,68	217	74	3340301,47	929255,43	217	115	3340309,42	928608,97	217	156	3340255,48	928113,43
216	335	3342048,43	926358,40	217	34	3339563,38	929943,19	217	75	3340303,24	929254,39	217	116	3340304,80	928596,66	217	157	3340255,06	928100,29
216	336	3342058,27	926316,28	217	35	3339571,72	929933,02	217	76	3340314,82	929248,18	217	117	3340300,99	928584,07	217	158	3340255,48	928087,14
216	337	3342040,96	926196,24	217	36	3339580,72	929923,42	217	77	3340326,82	929242,77	217	118	3340297,99	928571,26	217	159	3340256,77	928074,06
216	338	3341990,11	926074,33	217	37	3339590,32	929914,44	217	78	3340333,42	929240,28	217	119	3340295,86	928558,29	217	160	3340258,93	928061,08
216	339	3341968,66	926022,97	217	38	3339600,49	929906,10	217	79	3340385,44	929153,98	217	120	3340294,57	928545,19	217	161	3340261,90	928048,27
216	340	3341909,83	925942,09	217	39	3339611,17	929898,43	217	80	3340383,61	929152,81	217	121	3340294,12	928532,05	217	162	3340265,41	928036,69
216	341	3341904,64	925901,68	217	40	3339622,33	929891,49	217	81	3340381,06	929151,12	217	122	3340294,57	928518,91	217	163	3340263,55	928030,30
216	1	3341897,83	925848,82	217	41	3339633,94	929885,28	217	82	3340370,35	929143,45	217	123	3340295,86	928505,82	217	164	3340260,55	928017,49
217	1	3340342,06	927621,34	217	42	3339645,91	929879,86	217	83	3340360,18	929135,11	217	124	3340297,99	928492,84	217	165	3340259,68	928012,87
217	2	3340279,30	927612,09	217	43	3339658,24	929875,23	217	84	3340350,58	929126,13	217	125	3340298,86	928488,70	217	166	3340250,74	927961,59
217	3	3340272,04	927617,22	217	44	3339670,81	929871,40	217	85	3340341,61	929116,53	217	126	3340307,38	928450,09	217	167	3340243,93	927934,48
217	4	3340248,67	927633,76	217	45	3339680,32	929869,20	217	86	3340333,24	929106,36	217	127	3340309,51	928441,42	217	168	3340241,71	927924,70
217	5	3340219,87	927676,12	217	46	3339683,62	929868,42	217	87	3340325,59	929095,66	217	128	3340313,32	928428,84	217	169	3340239,58	927911,73
217	6	3340176,58	927739,83	217	47	3339696,61	929866,27	217	88	3340318,66	929084,49	217	129	3340317,97	928416,54	217	170	3340238,29	927898,63
217	7	3340147,15	927829,06	217	48	3339709,69	929864,98	217	89	3340312,45	929072,89	217	130	3340323,40	928404,55	217	171	3340237,87	927885,49
217	8	3340141,39	927846,49	217	49	3339716,26	929864,77	217	90	3340307,02	929060,91	217	131	3340329,58	928392,94	217	172	3340238,29	927872,35
217	9	3340165,06	928041,40	217	50	3339736,18	929824,44	217	91	3340302,37	929048,61	217	132	3340336,54	928381,78	217	173	3340239,58	927859,26
217	10	3340162,96	928164,18	217	51	3339738,79	929819,56	217	92	3340298,56	929036,02	217	133	3340344,19	928371,09	217	174	3340241,71	927846,28
217	11	3340193,71	928245,82	217	52	3339742,33	929812,95	217	93	3340295,59	929023,21	217	134	3340348,15	928366,26	217	175	3340244,71	927833,47
217	12	3340248,43	928314,25	217	53	3339749,29	929801,77	217	94	3340293,43	929010,22	217	135	3340352,53	928360,92	217	176	3340248,52	927820,89
217	13	3340251,97	928340,46	217	54	3339754,09	929794,89	217	95	3340292,35	928999,81	217	136	3340361,53	928351,32	217	177	3340253,17	927808,57
217	14	3340202,20	928467,34	217	55	3339820,15	929704,45	217	96	3340283,86	928989,20	217	137	3340371,13	928342,33	217	178	3340258,57	927796,59
217	15	3340196,41	928559,71	217	56	3339823,00	929700,66	217	97	3340283,65	928989,53	217	138	3340381,30	928333,99	217	179	3340263,13	927787,90
217	16	3340212,73	928611,31	217	57	3339831,34	929690,49	217	98	3340283,23	928986,39	217	139	3340389,22	928328,32	217	180	3340284,52	927749,38
217	17	3340241,14	928701,28	217	58	3339840,31	929680,89	217	99	3340283,65	928986,32	217	140	3340390,42	928327,44	217	181	3340285,18	927748,21
217	18	3340195,63	928794,46	217	59	3339846,76	929674,72	217	100	3340284,94	928985,16	217	141	3340389,73	928323,64	217	182	3340286,83	927745,30
217	19	3340185,16	928899,99	217	60	3339981,19	929551,69	217	101	3340287,10	928983,18	217	142	3340373,08	928303,57	217	183	3340293,79	927734,13
217	20	3340235,95	929132,31	217	61	3340040,95	929472,27	217	102	3340290,07	928984,37	217	143	3340357,90	928285,27	217	184	3340301,44	927723,43
217	21	3340136,32	929245,03	217	62	3340042,12	929470,74	217	103	3340293,88	928981,79	217	144	3340315,78	928244,25	217	185	3340309,78	927713,28
217	22	3340128,58	929253,81	217	63	3340050,46	929460,57	217	104	3340298,53	928979,47	217	145	3340313,92	928242,42	217	186	3340318,78	927703,68
217	23	3340002,40	929368,77	217	64	3340059,46	929450,97	217	105	3340303,96	928978,49	217	146	3340304,95	928232,82	217	187	3340328,38	927694,68
217	24	3339907,60	929484,85	217	65	3340068,13	929442,79	217	106	3340310,14	928975,89	217	147	3340296,61	928222,65	217	188	3340338,55	927686,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
217	189	3340349,23	927678,67	218	30	3337581,10	932281,44	218	71	3337841,56	931966,51	218	112	3337947,79	931582,09	218	153	3338197,90	931248,72
217	190	3340360,39	927671,73	218	31	3337592,26	932275,83	218	72	3337853,86	931961,88	218	113	3337947,43	931580,26	218	154	3338210,71	931251,70
217	191	3340372,00	927665,53	218	32	3337593,58	932275,17	218	73	3337866,46	931958,05	218	114	3337941,01	931546,39	218	155	3338223,28	931255,53
217	192	3340383,97	927660,10	218	33	3337600,78	932271,78	218	74	3337872,16	931956,73	218	115	3337939,24	931535,25	218	156	3338235,61	931260,15
217	193	3340396,30	927655,47	218	34	3337611,94	932266,83	218	75	3337876,81	931950,13	218	116	3337938,76	931531,30	218	157	3338247,58	931265,58
217	194	3340406,86	927651,90	218	35	3337616,71	932264,79	218	76	3337888,15	931934,80	218	117	3337936,57	931511,79	218	158	3338249,44	931266,58
217	195	3340407,64	927644,98	218	36	3337629,01	932260,15	218	77	3337890,19	931932,10	218	118	3337936,21	931508,04	218	159	3338251,06	931266,40
217	196	3340409,77	927632,01	218	37	3337641,61	932256,33	218	78	3337898,53	931921,93	218	119	3337934,08	931485,28	218	160	3338252,20	931266,28
217	197	3340411,48	927624,66	218	38	3337654,42	932253,34	218	79	3337907,53	931912,33	218	120	3337933,66	931479,88	218	161	3338253,67	931263,52
217	198	3340361,05	927622,44	218	39	3337659,73	932252,47	218	80	3337917,13	931903,33	218	121	3337933,24	931466,74	218	162	3338260,63	931252,36
217	199	3340346,20	927621,78	218	40	3337661,62	932247,63	218	81	3337927,30	931894,99	218	122	3337933,66	931453,59	218	163	3338268,28	931241,67
217	1	3340342,06	927621,34	218	41	3337667,05	932235,64	218	82	3337937,98	931887,33	218	123	3337934,95	931440,51	218	164	3338276,65	931231,50
218	1	3337258,57	932262,36	218	42	3337669,48	932231,13	218	83	3337949,17	931880,38	218	124	3337937,08	931427,53	218	165	3338277,67	931230,34
218	2	3337271,74	932261,92	218	43	3337673,26	932224,05	218	84	3337960,75	931874,19	218	125	3337940,08	931414,72	218	166	3338296,93	931208,70
218	3	3337284,88	932262,36	218	44	3337680,22	932212,87	218	85	3337970,26	931869,88	218	126	3337943,89	931402,14	218	167	3338304,91	931200,25
218	4	3337297,96	932263,65	218	45	3337687,87	932202,18	218	86	3337968,91	931861,68	218	127	3337948,54	931389,82	218	168	3338314,51	931191,27
218	5	3337310,95	932265,79	218	46	3337696,21	932192,01	218	87	3337967,62	931848,60	218	128	3337953,97	931377,84	218	169	3338324,68	931182,91
218	6	3337323,76	932268,78	218	47	3337704,52	932183,14	218	88	3337967,20	931835,44	218	129	3337960,21	931366,14	218	170	3338329,93	931179,03
218	7	3337336,33	932272,59	218	48	3337704,22	932179,32	218	89	3337967,44	931825,57	218	130	3337967,62	931353,31	218	171	3338343,10	931169,58
218	8	3337348,66	932277,22	218	49	3337704,04	932176,74	218	90	3337968,01	931813,90	218	131	3337974,52	931342,26	218	172	3338348,56	931165,80
218	9	3337360,63	932282,65	218	50	3337703,62	932163,58	218	91	3337968,19	931810,63	218	132	3337982,17	931331,56	218	173	3338353,75	931162,38
218	10	3337372,24	932288,85	218	51	3337704,04	932150,44	218	92	3337969,48	931797,55	218	133	3337987,42	931325,04	218	174	3338354,71	931161,61
218	11	3337383,40	932295,79	218	52	3337705,33	932137,35	218	93	3337971,64	931784,56	218	134	3337992,73	931318,66	218	175	3338357,77	931154,86
218	12	3337394,08	932303,46	218	53	3337707,46	932124,37	218	94	3337974,61	931771,77	218	135	3337995,85	931315,02	218	176	3338363,98	931143,27
218	13	3337394,89	932304,07	218	54	3337710,46	932111,56	218	95	3337978,21	931759,90	218	136	3338004,85	931305,42	218	177	3338370,91	931132,09
218	14	3337401,34	932309,08	218	55	3337714,27	932098,98	218	96	3337975,96	931752,45	218	137	3338014,45	931296,43	218	178	3338378,59	931121,40
218	15	3337410,37	932316,07	218	56	3337718,92	932086,68	218	97	3337972,96	931739,64	218	138	3338024,62	931288,08	218	179	3338386,93	931111,23
218	16	3337417,48	932316,78	218	57	3337724,35	932074,69	218	98	3337970,83	931726,66	218	139	3338035,30	931280,43	218	180	3338395,93	931101,63
218	17	3337430,47	932318,92	218	58	3337730,53	932063,08	218	99	3337969,54	931713,57	218	140	3338045,68	931273,96	218	181	3338405,53	931092,64
218	18	3337443,28	932321,91	218	59	3337737,49	932051,92	218	100	3337969,12	931700,43	218	141	3338058,07	931267,27	218	182	3338415,70	931084,30
218	19	3337448,44	932323,36	218	60	3337745,14	932041,23	218	101	3337969,15	931696,12	218	142	3338070,04	931261,84	218	183	3338426,38	931076,64
218	20	3337502,59	932339,43	218	61	3337753,48	932031,06	218	102	3337969,30	931689,00	218	143	3338082,37	931257,22	218	184	3338437,54	931069,69
218	21	3337509,70	932341,69	218	62	3337762,48	932021,46	218	103	3337969,69	931680,15	218	144	3338094,94	931253,40	218	185	3338441,89	931067,38
218	22	3337511,89	932338,68	218	63	3337772,08	932012,47	218	104	3337970,98	931667,05	218	145	3338107,75	931250,41	218	186	3338449,15	931063,50
218	23	3337520,23	932328,51	218	64	3337777,09	932008,23	218	105	3337973,11	931654,08	218	146	3338118,16	931248,63	218	187	3338461,12	931058,07
218	24	3337529,20	932318,91	218	65	3337790,95	931996,84	218	106	3337974,16	931648,92	218	147	3338129,89	931246,93	218	188	3338467,42	931055,58
218	25	3337538,80	932309,91	218	66	3337796,11	931992,75	218	107	3337970,86	931643,38	218	148	3338132,44	931246,57	218	189	3338477,23	931051,90
218	26	3337548,97	932301,57	218	67	3337806,79	931985,08	218	108	3337964,65	931631,79	218	149	3338145,55	931245,28	218	190	3338483,26	931049,74
218	27	3337556,86	932295,93	218	68	3337817,98	931978,14	218	109	3337959,22	931619,80	218	150	3338158,69	931244,85	218	191	3338486,23	931048,84
218	28	3337559,68	932293,90	218	69	3337829,56	931971,94	218	110	3337954,60	931607,49	218	151	3338171,83	931245,28	218	192	3338484,97	931036,21
218	29	3337570,84	932286,96	218	70	3337833,16	931970,32	218	111	3337950,79	931594,90	218	152	3338184,91	931246,57	218	193	3338484,55	931023,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
218	194	3338484,58	931018,75	218	235	3338673,58	930614,74	218	276	3339091,42	930479,05	218	317	3339368,83	930156,82	218	358	3338735,29	930476,89
218	195	3338484,91	931004,47	218	236	3338685,58	930609,31	218	277	3339101,47	930472,77	218	318	3339386,98	930157,86	218	359	3338703,67	930492,42
218	196	3338485,27	930995,65	218	237	3338697,88	930604,68	218	278	3339110,02	930467,76	218	319	3339388,60	930157,96	218	360	3338597,14	930544,69
218	197	3338486,65	930982,03	218	238	3338701,30	930603,61	218	279	3339111,13	930467,11	218	320	3339401,68	930159,25	218	361	3338564,11	930580,03
218	198	3338488,72	930969,60	218	239	3338708,11	930601,51	218	280	3339122,74	930460,90	218	321	3339403,75	930159,58	218	362	3338536,87	930609,16
218	199	3338491,69	930956,79	218	240	3338723,14	930597,28	218	281	3339134,71	930455,47	218	322	3339405,25	930157,99	218	363	3338506,21	930641,98
218	200	3338495,53	930944,19	218	241	3338725,48	930596,64	218	282	3339140,23	930453,39	218	323	3339414,85	930148,99	218	364	3338442,16	930830,29
218	201	3338500,15	930931,89	218	242	3338738,02	930593,71	218	283	3339137,17	930440,34	218	324	3339424,99	930140,65	218	365	3338388,76	930987,22
218	202	3338505,58	930919,90	218	243	3338740,90	930592,18	218	284	3339135,01	930427,35	218	325	3339435,70	930132,99	218	366	3338215,45	931151,34
218	203	3338511,79	930908,31	218	244	3338752,90	930586,75	218	285	3339133,72	930414,27	218	326	3339446,86	930126,04	218	367	3338104,00	931150,65
218	204	3338518,72	930897,13	218	245	3338765,20	930582,12	218	286	3339133,30	930401,11	218	327	3339453,94	930122,08	218	368	3338051,77	931168,32
218	205	3338526,40	930886,44	218	246	3338771,80	930580,12	218	287	3339133,72	930387,97	218	328	3339460,90	930114,76	218	369	3338000,71	931185,61
218	206	3338534,95	930875,89	218	247	3338773,12	930578,34	218	288	3339135,01	930374,88	218	329	3339470,68	930105,61	218	370	3337916,77	931255,17
218	207	3338536,27	930867,30	218	248	3338781,46	930568,17	218	289	3339136,93	930363,00	218	330	3339486,61	930091,68	218	371	3337841,20	931402,47
218	208	3338537,74	930858,88	218	249	3338790,46	930558,57	218	290	3339142,06	930336,51	218	331	3339497,17	930083,07	218	372	3337840,36	931542,28
218	209	3338538,55	930854,50	218	250	3338800,06	930549,57	218	291	3339142,27	930335,41	218	332	3339499,99	930080,94	218	373	3337842,22	931548,45
218	210	3338541,55	930841,69	218	251	3338810,23	930541,23	218	292	3339145,27	930322,60	218	333	3339501,28	930074,07	218	374	3337874,86	931657,80
218	211	3338544,46	930832,15	218	252	3338820,91	930533,56	218	293	3339149,05	930308,76	218	334	3339504,28	930061,26	218	375	3337858,12	931747,47
218	212	3338545,36	930829,11	218	253	3338832,10	930526,62	218	294	3339152,59	930297,10	218	335	3339507,97	930049,25	218	376	3337839,64	931846,62
218	213	3338550,01	930816,81	218	254	3338843,68	930520,42	218	295	3339157,24	930284,80	218	336	3339502,36	930039,81	218	377	3337813,93	931864,06
218	214	3338551,36	930813,49	218	255	3338855,68	930514,99	218	296	3339162,67	930272,82	218	337	3339496,66	930030,45	218	378	3337714,27	931931,70
218	215	3338551,60	930808,90	218	256	3338867,98	930510,36	218	297	3339168,88	930261,22	218	338	3339477,76	930005,94	218	379	3337650,88	932003,50
218	216	3338552,89	930795,81	218	257	3338880,58	930506,55	218	298	3339175,81	930250,05	218	339	3339474,40	930001,00	218	380	3337590,34	932171,97
218	217	3338554,87	930783,64	218	258	3338893,39	930503,55	218	299	3339183,46	930239,35	218	340	3339471,64	929995,72	218	381	3337555,96	932190,52
218	218	3338558,68	930764,10	218	259	3338906,35	930501,42	218	300	3339191,83	930229,18	218	341	3339453,82	929955,69	218	382	3337482,46	932230,20
218	219	3338561,68	930751,29	218	260	3338919,46	930500,13	218	301	3339200,80	930219,58	218	342	3339449,44	929945,91	218	383	3337366,66	932178,34
218	220	3338565,49	930738,70	218	261	3338932,60	930499,69	218	302	3339210,40	930210,60	218	343	3339440,14	929963,17	218	384	3337305,58	932168,91
218	221	3338570,11	930726,39	218	262	3338936,92	930499,74	218	303	3339220,57	930202,26	218	344	3339422,74	929995,38	218	385	3337267,06	932162,97
218	222	3338575,54	930714,40	218	263	3338955,10	930500,13	218	304	3339231,28	930194,59	218	345	3339404,71	930019,05	218	386	3337149,67	932188,18
218	223	3338581,75	930702,81	218	264	3338963,89	930500,52	218	305	3339242,44	930187,65	218	346	3339376,66	930047,58	218	387	3337036,60	932232,88
218	224	3338588,68	930691,63	218	265	3338977,00	930501,81	218	306	3339254,05	930181,44	218	347	3339258,19	930073,93	218	388	3336947,35	932178,63
218	225	3338595,61	930681,97	218	266	3338989,96	930503,95	218	307	3339266,02	930176,02	218	348	3339176,44	930114,03	218	389	3336799,18	932139,25
218	226	3338596,36	930680,95	218	267	3339003,04	930507,01	218	308	3339278,32	930171,39	218	349	3339167,26	930118,54	218	390	3336656,50	932158,54
218	227	3338599,18	930677,35	218	268	3339015,37	930510,75	218	309	3339286,15	930168,90	218	350	3339096,34	930190,86	218	391	3336534,28	932206,39
218	228	3338605,84	930669,06	218	269	3339027,67	930515,38	218	310	3339289,90	930167,80	218	351	3339053,53	930282,67	218	392	3336387,10	932185,51
218	229	3338611,36	930662,49	218	270	3339036,97	930519,60	218	311	3339300,52	930164,67	218	352	3339051,01	930295,75	218	393	3336346,03	932179,69
218	230	3338620,36	930652,89	218	271	3339044,32	930515,67	218	312	3339305,29	930163,33	218	353	3339029,62	930405,87	218	394	3336142,48	932169,48
218	231	3338629,96	930643,89	218	272	3339054,13	930511,15	218	313	3339318,10	930160,35	218	354	3338988,13	930403,53	218	395	3336098,50	932126,02
218	232	3338640,13	930635,55	218	273	3339060,97	930504,06	218	314	3339331,06	930158,20	218	355	3338939,08	930400,77	218	396	3336072,31	932100,15
218	233	3338650,81	930627,88	218	274	3339070,57	930495,07	218	315	3339344,17	930156,91	218	356	3338846,08	930413,44	218	397	3336047,47	932075,58
218	234	3338661,97	930620,94	218	275	3339080,74	930486,72	218	316	3339357,31	930156,48	218	357	3338817,82	930429,63	218	398	3335963,59	932029,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
218	399	3335860,48	932012,28	218	440	3334855,60	932065,00	218	481	3335286,43	932082,37	218	522	3335661,82	932184,46	218	563	3336047,08	932231,26
218	400	3335793,94	932024,95	218	441	3334865,86	932062,12	218	482	3335291,86	932094,34	218	523	3335674,15	932184,06	218	564	3336048,22	932231,61
218	401	3335738,14	932035,59	218	442	3334868,17	932061,49	218	483	3335294,41	932101,15	218	524	3335692,84	932176,11	218	565	3336060,55	932236,24
218	402	3335699,35	932056,93	218	443	3334880,98	932058,51	218	484	3335299,96	932107,08	218	525	3335694,55	932175,39	218	566	3336072,52	932241,67
218	403	3335628,94	932095,69	218	444	3334893,94	932056,36	218	485	3335308,30	932117,25	218	526	3335699,83	932173,21	218	567	3336081,34	932246,31
218	404	3335500,03	932097,67	218	445	3334907,02	932055,07	218	486	3335315,98	932127,94	218	527	3335709,55	932165,26	218	568	3336098,68	932255,95
218	405	3335367,07	932027,94	218	446	3334916,53	932054,70	218	487	3335316,67	932129,08	218	528	3335720,23	932157,60	218	569	3336103,15	932258,43
218	406	3335288,26	931932,85	218	447	3334917,61	932053,21	218	488	3335321,71	932137,05	218	529	3335727,10	932153,20	218	570	3336105,91	932260,00
218	407	3335206,60	931889,50	218	448	3334920,73	932049,01	218	489	3335326,48	932145,09	218	530	3335739,13	932145,85	218	571	3336117,10	932266,95
218	408	3335201,65	931886,88	218	449	3334929,07	932038,86	218	490	3335333,47	932145,31	218	531	3335743,54	932143,17	218	572	3336127,78	932274,61
218	409	3335104,84	931871,26	218	450	3334938,07	932029,26	218	491	3335340,64	932146,02	218	532	3335747,83	932140,62	218	573	3336137,95	932282,95
218	410	3334986,67	931886,32	218	451	3334947,67	932020,26	218	492	3335341,51	932146,63	218	533	3335759,44	932134,42	218	574	3336144,49	932289,09
218	411	3334885,96	931946,52	218	452	3334957,84	932011,92	218	493	3335346,55	932146,60	218	534	3335770,54	932129,35	218	575	3336145,60	932288,59
218	412	3334769,89	931998,91	218	453	3334968,52	932004,25	218	494	3335355,79	932148,03	218	535	3335777,32	932126,52	218	576	3336157,90	932283,96
218	413	3334721,95	932020,56	218	454	3334979,71	931997,31	218	495	3335368,06	932150,23	218	536	3335789,62	932121,88	218	577	3336170,50	932280,13
218	414	3334541,38	932078,31	218	455	3334991,29	931991,11	218	496	3335371,81	932150,94	218	537	3335802,22	932118,06	218	578	3336183,31	932277,15
218	415	3334534,75	932082,99	218	456	3335003,29	931985,68	218	497	3335384,62	932153,92	218	538	3335815,00	932115,07	218	579	3336196,30	932275,00
218	416	3334598,74	932160,97	218	457	3335015,59	931981,05	218	498	3335397,22	932157,75	218	539	3335819,17	932114,40	218	580	3336209,38	932273,71
218	417	3334605,07	932158,23	218	458	3335028,16	931977,22	218	499	3335409,52	932162,38	218	540	3335827,99	932112,94	218	581	3336222,52	932273,29
218	418	3334617,37	932153,59	218	459	3335040,97	931974,24	218	500	3335421,52	932167,81	218	541	3335841,07	932111,65	218	582	3336235,66	932273,71
218	419	3334629,94	932149,78	218	460	3335053,96	931972,09	218	501	3335428,90	932171,65	218	542	3335854,24	932111,22	218	583	3336248,77	932275,00
218	420	3334642,75	932146,80	218	461	3335067,04	931970,80	218	502	3335462,26	932189,86	218	543	3335858,41	932111,26	218	584	3336261,73	932277,15
218	421	3334655,74	932144,65	218	462	3335079,31	931970,38	218	503	3335466,46	932192,22	218	544	3335867,50	932111,44	218	585	3336274,54	932280,13
218	422	3334668,82	932143,36	218	463	3335106,16	931970,26	218	504	3335470,39	932194,56	218	545	3335876,44	932111,83	218	586	3336287,14	932283,96
218	423	3334681,99	932142,93	218	464	3335115,91	931970,59	218	505	3335478,94	932195,37	218	546	3335889,55	932113,12	218	587	3336298,66	932284,90
218	424	3334687,30	932143,11	218	465	3335119,30	931970,70	218	506	3335481,61	932195,64	218	547	3335902,51	932115,27	218	588	3336298,66	932282,82
218	425	3334695,61	932139,34	218	466	3335132,38	931971,99	218	507	3335497,45	932197,35	218	548	3335915,32	932118,25	218	589	3336311,62	932280,67
218	426	3334707,91	932134,71	218	467	3335145,37	931974,13	218	508	3335500,24	932197,26	218	549	3335927,92	932122,08	218	590	3336324,73	932279,38
218	427	3334720,51	932130,88	218	468	3335158,18	931977,12	218	509	3335517,13	932195,40	218	550	3335940,22	932126,70	218	591	3336333,34	932278,99
218	428	3334733,32	932127,90	218	469	3335170,75	931980,93	218	510	3335526,04	932194,60	218	551	3335952,22	932132,13	218	592	3336348,28	932278,66
218	429	3334741,27	932126,53	218	470	3335183,08	931985,56	218	511	3335539,21	932194,18	218	552	3335963,80	932138,34	218	593	3336352,78	932278,62
218	430	3334747,09	932121,21	218	471	3335195,05	931990,99	218	512	3335543,38	932194,21	218	553	3335974,96	932145,28	218	594	3336365,92	932279,04
218	431	3334757,26	932112,87	218	472	3335206,66	931997,20	218	513	3335561,53	932194,60	218	554	3335985,67	932152,95	218	595	3336379,03	932280,33
218	432	3334767,94	932105,20	218	473	3335217,82	932004,15	218	514	3335570,50	932194,98	218	555	3335988,55	932155,32	218	596	3336382,21	932280,84
218	433	3334779,13	932098,26	218	474	3335228,50	932011,80	218	515	3335583,58	932196,27	218	556	3335995,84	932161,29	218	597	3336388,69	932281,84
218	434	3334781,56	932096,86	218	475	3335238,67	932020,15	218	516	3335596,57	932198,41	218	557	3336005,44	932170,27	218	598	3336404,86	932284,78
218	435	3334800,58	932086,23	218	476	3335248,27	932029,14	218	517	3335598,19	932198,79	218	558	3336014,41	932179,87	218	599	3336408,16	932285,41
218	436	3334809,76	932081,41	218	477	3335257,27	932038,74	218	518	3335610,85	932194,53	218	559	3336022,78	932190,04	218	600	3336420,97	932288,40
218	437	3334821,73	932076,00	218	478	3335265,61	932048,91	218	519	3335622,97	932190,87	218	560	3336030,43	932200,74	218	601	3336433,54	932292,21
218	438	3334834,03	932071,36	218	479	3335273,26	932059,60	218	520	3335635,78	932187,88	218	561	3336037,39	932211,90	218	602	3336445,87	932296,84
218	439	3334844,32	932068,17	218	480	3335280,22	932070,76	218	521	3335648,74	932185,74	218	562	3336043,57	932223,51	218	603	3336457,84	932302,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
218	604	3336458,86	932302,83	218	645	3336878,20	932254,96	219	1	3338264,11	932332,21	219	42	3340017,70	930309,84	219	83	3340753,78	929316,45
218	605	3336460,36	932302,60	218	646	3336890,17	932260,39	219	2	3338289,82	932305,24	219	43	3340028,38	930300,48	219	84	3340752,73	929319,01
218	606	3336473,44	932301,31	218	647	3336901,78	932266,59	219	3	3338356,69	932307,10	219	44	3340093,84	930243,19	219	85	3340747,30	929330,98
218	607	3336486,58	932300,88	218	648	3336912,94	932273,53	219	4	3338389,39	932308,02	219	45	3340207,06	930024,13	219	86	3340741,09	929342,59
218	608	3336499,75	932301,31	218	649	3336923,65	932281,20	219	5	3338447,20	932294,19	219	46	3340519,90	929711,02	219	87	3340739,17	929345,88
218	609	3336512,83	932302,60	218	650	3336933,79	932289,54	219	6	3338484,88	932239,74	219	47	3340588,00	929678,52	219	88	3340671,46	929458,18
218	610	3336525,79	932304,75	218	651	3336937,36	932292,87	219	7	3338499,55	932186,44	219	48	3340591,57	929664,10	219	89	3340667,08	929465,04
218	611	3336538,60	932307,73	218	652	3336943,39	932298,54	219	8	3338500,57	932161,39	219	49	3340596,88	929674,29	219	90	3340666,45	929466,06
218	612	3336551,20	932311,54	218	653	3336951,43	932307,03	219	9	3338501,32	932142,87	219	50	3340645,06	929651,31	219	91	3340664,29	929469,22
218	613	3336553,93	932312,56	218	654	3336959,65	932316,28	219	10	3338525,38	932109,06	219	51	3340708,90	929570,83	219	92	3340618,15	929535,49
218	614	3336554,77	932311,78	218	655	3336960,64	932317,39	219	11	3338543,71	932112,46	219	52	3340712,23	929565,48	219	93	3340612,66	929543,04
218	615	3336560,71	932306,77	218	656	3336964,63	932322,24	219	12	3338551,21	932120,16	219	53	3340764,19	929482,38	219	94	3340604,29	929553,21
218	616	3336569,29	932299,81	218	657	3336977,44	932322,66	219	13	3338578,00	932098,33	219	54	3340786,39	929454,87	219	95	3340595,32	929562,81
218	617	3336573,52	932296,48	218	658	3336990,52	932323,95	219	14	3338645,35	931942,15	219	55	3340833,40	929396,55	219	96	3340590,25	929567,56
218	618	3336584,20	932288,83	218	659	3337008,16	932326,29	219	15	3338639,59	931835,13	219	56	3340842,55	929356,78	219	97	3340585,72	929571,79
218	619	3336595,36	932281,89	218	660	3337020,97	932328,42	219	16	3338593,36	931732,18	219	57	3340841,38	929355,57	219	98	3340575,55	929580,13
218	620	3336606,97	932275,68	218	661	3337033,78	932331,40	219	17	3338697,19	931589,73	219	58	3340895,71	929257,47	219	99	3340564,84	929587,80
218	621	3336618,94	932270,25	218	662	3337046,38	932335,21	219	18	3338859,19	931474,69	219	59	3340975,84	929155,89	219	100	3340553,68	929594,74
218	622	3336631,27	932265,63	218	663	3337048,03	932335,80	219	19	3338885,14	931453,87	219	60	3341003,59	929045,44	219	101	3340542,07	929600,94
218	623	3336643,84	932261,80	218	664	3337049,11	932336,11	219	20	3338951,83	931400,40	219	61	3341007,43	929030,22	219	102	3340530,10	929606,37
218	624	3336656,65	932258,82	218	665	3337052,47	932336,98	219	21	3339014,32	931297,03	219	62	3340914,94	929026,38	219	103	3340517,80	929611,00
218	625	3336669,49	932256,69	218	666	3337065,07	932340,79	219	22	3339035,14	931197,99	219	63	3340914,52	929030,46	219	104	3340507,00	929614,27
218	626	3336686,56	932254,44	218	667	3337077,37	932345,43	219	23	3339050,50	931124,91	219	64	3340913,41	929037,16	219	105	3340505,20	929614,83
218	627	3336688,54	932254,18	218	668	3337081,66	932347,27	219	24	3339236,35	931107,24	219	65	3340912,39	929043,43	219	106	3340492,39	929617,81
218	628	3336702,22	932252,52	218	669	3337087,42	932349,81	219	25	3339311,80	931069,21	219	66	3340909,39	929056,24	219	107	3340484,44	929619,22
218	629	3336704,77	932252,28	218	670	3337115,92	932323,08	219	26	3339339,19	931055,40	219	67	3340905,58	929068,83	219	108	3340472,95	929621,04
218	630	3336714,64	932248,57	218	671	3337120,90	932318,55	219	27	3339414,13	930969,55	219	68	3340900,96	929081,14	219	109	3340465,66	929625,34
218	631	3336727,24	932244,75	218	672	3337131,07	932310,21	219	28	3339499,48	930925,38	219	69	3340898,20	929087,44	219	110	3340452,07	929639,01
218	632	3336740,05	932241,76	218	673	3337141,75	932302,54	219	29	3339489,73	930907,35	219	70	3340885,72	929114,89	219	111	3340443,40	929647,18
218	633	3336753,01	932239,62	218	674	3337142,71	932301,96	219	30	3339479,47	930846,82	219	71	3340883,02	929120,58	219	112	3340350,10	929730,01
218	634	3336766,12	932238,33	218	675	3337152,91	932295,60	219	31	3339553,39	930847,66	219	72	3340876,84	929132,17	219	113	3340291,27	929808,22
218	635	3336779,26	932237,89	218	676	3337164,52	932289,40	219	32	3339565,75	930877,80	219	73	3340869,88	929143,35	219	114	3340290,10	929809,77
218	636	3336783,49	932237,94	218	677	3337176,52	932283,97	219	33	3339588,52	930847,86	219	74	3340862,23	929154,03	219	115	3340281,76	929819,94
218	637	3336797,11	932238,22	218	678	3337183,90	932281,08	219	34	3339613,81	930814,56	219	75	3340853,89	929164,20	219	116	3340272,76	929829,54
218	638	3336806,02	932238,61	218	679	3337195,81	932276,68	219	35	3339645,55	930703,48	219	76	3340844,89	929173,80	219	117	3340266,34	929835,69
218	639	3336819,10	932239,90	218	680	3337202,20	932274,33	219	36	3339688,75	930682,08	219	77	3340835,50	929182,59	219	118	3340239,67	929860,09
218	640	3336827,62	932241,21	218	681	3337207,12	932272,59	219	37	3339729,61	930661,86	219	78	3340825,12	929191,14	219	119	3340132,93	929957,76
218	641	3336836,02	932242,68	218	682	3337219,72	932268,78	219	38	3339814,57	930567,48	219	79	3340814,44	929198,80	219	120	3340088,95	930018,00
218	642	3336840,49	932243,52	218	683	3337232,53	932265,79	219	39	3339944,29	930454,81	219	80	3340803,25	929205,75	219	121	3340046,11	930104,73
218	643	3336853,30	932246,50	218	684	3337245,49	932263,65	219	40	3339955,45	930426,78	219	81	3340796,38	929209,41	219	122	3340045,78	930105,88
218	644	3336865,90	932250,33	218	1	3337258,57	932262,36	219	41	3339993,52	930330,99	219	82	3340768,72	929278,93	219	123	3340039,75	930127,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
219	124	3340036,36	930138,70	219	165	3339732,01	930515,82	219	206	3339435,34	930858,76	219	247	3339020,14	931013,46	219	288	3338796,25	931395,88
219	125	3340031,74	930151,02	219	166	3339727,84	930521,80	219	207	3339423,37	930864,19	219	248	3339001,42	931028,71	219	289	3338784,28	931401,31
219	126	3340026,31	930162,99	219	167	3339717,88	930535,63	219	208	3339421,60	930864,91	219	249	3338996,92	931035,97	219	290	3338771,98	931405,95
219	127	3340020,10	930174,60	219	168	3339714,37	930540,34	219	209	3339398,71	930874,15	219	250	3338994,58	931039,38	219	291	3338759,38	931409,76
219	128	3340013,17	930185,76	219	169	3339706,03	930550,51	219	210	3339388,15	930878,07	219	251	3338987,89	931048,96	219	292	3338754,94	931410,90
219	129	3340005,49	930196,45	219	170	3339697,03	930560,11	219	211	3339375,55	930881,88	219	252	3338982,55	931056,25	219	293	3338750,11	931412,07
219	130	3339997,15	930206,62	219	171	3339687,43	930569,10	219	212	3339362,74	930884,86	219	253	3338974,21	931066,42	219	294	3338743,36	931420,29
219	131	3339988,15	930216,22	219	172	3339677,26	930577,44	219	213	3339349,78	930887,01	219	254	3338965,21	931076,02	219	295	3338734,39	931429,89
219	132	3339978,55	930225,21	219	173	3339666,58	930585,10	219	214	3339347,38	930887,25	219	255	3338959,09	931081,89	219	296	3338724,79	931438,87
219	133	3339976,90	930226,59	219	174	3339655,39	930592,05	219	215	3339342,10	930897,13	219	256	3338958,55	931083,06	219	297	3338714,62	931447,21
219	134	3339968,38	930233,56	219	175	3339643,81	930598,26	219	216	3339340,36	930900,10	219	257	3338953,12	931095,03	219	298	3338703,91	931454,88
219	135	3339957,70	930241,21	219	176	3339631,81	930603,67	219	217	3339335,80	930907,66	219	258	3338946,94	931106,64	219	299	3338700,13	931457,35
219	136	3339946,54	930248,16	219	177	3339619,51	930608,31	219	218	3339329,20	930919,06	219	259	3338940,10	931117,60	219	300	3338690,26	931463,62
219	137	3339934,93	930254,37	219	178	3339613,87	930610,14	219	219	3339322,36	930930,09	219	260	3338930,22	931121,04	219	301	3338682,88	931468,09
219	138	3339922,96	930259,80	219	179	3339586,69	930618,48	219	220	3339314,71	930940,78	219	261	3338940,19	931125,88	219	302	3338671,30	931474,30
219	139	3339910,63	930264,43	219	180	3339579,76	930620,47	219	221	3339306,34	930950,95	219	262	3338939,83	931142,97	219	303	3338659,30	931479,73
219	140	3339908,08	930265,27	219	181	3339575,50	930621,61	219	222	3339297,37	930960,55	219	263	3338940,82	931167,87	219	304	3338647,00	931484,37
219	141	3339904,03	930266,59	219	182	3339571,81	930628,24	219	223	3339287,77	930969,54	219	264	3338941,00	931176,09	219	305	3338634,40	931488,18
219	142	3339901,93	930278,94	219	183	3339564,88	930639,42	219	224	3339277,60	930977,88	219	265	3338940,58	931189,23	219	306	3338621,59	931491,16
219	143	3339894,07	930325,33	219	184	3339564,10	930640,57	219	225	3339266,89	930985,54	219	266	3338939,29	931202,32	219	307	3338619,37	931491,54
219	144	3339893,05	930330,91	219	185	3339556,72	930651,45	219	226	3339255,73	930992,49	219	267	3338937,13	931215,30	219	308	3338619,22	931493,49
219	145	3339890,05	930343,72	219	186	3339549,82	930661,08	219	227	3339244,12	930998,68	219	268	3338935,84	931221,31	219	309	3338618,32	931505,14
219	146	3339886,24	930356,31	219	187	3339549,43	930670,27	219	228	3339232,15	931004,11	219	269	3338932,27	931236,81	219	310	3338617,21	931515,93
219	147	3339881,59	930368,62	219	188	3339548,59	930679,66	219	229	3339219,85	931008,75	219	270	3338930,59	931243,60	219	311	3338615,05	931528,90
219	148	3339876,16	930380,61	219	189	3339546,19	930701,02	219	230	3339209,09	931011,93	219	271	3338926,75	931256,19	219	312	3338612,08	931541,71
219	149	3339869,98	930392,20	219	190	3339545,74	930704,73	219	231	3339194,56	931016,14	219	272	3338922,13	931268,50	219	313	3338608,27	931554,30
219	150	3339863,02	930403,38	219	191	3339543,58	930717,70	219	232	3339192,25	931016,79	219	273	3338916,70	931280,47	219	314	3338603,62	931566,61
219	151	3339855,37	930414,06	219	192	3339540,61	930730,51	219	233	3339179,44	931019,77	219	274	3338910,49	931292,08	219	315	3338598,19	931578,58
219	152	3339847,03	930424,23	219	193	3339536,80	930743,10	219	234	3339172,78	931020,87	219	275	3338907,67	931296,61	219	316	3338591,98	931590,19
219	153	3339838,03	930433,83	219	194	3339532,15	930755,41	219	235	3339166,45	931021,92	219	276	3338903,56	931303,24	219	317	3338585,05	931601,35
219	154	3339828,43	930442,83	219	195	3339526,72	930767,40	219	236	3339153,37	931023,21	219	277	3338895,88	931313,94	219	318	3338577,40	931612,05
219	155	3339825,07	930445,59	219	196	3339520,54	930778,99	219	237	3339140,20	931023,63	219	278	3338887,54	931324,11	219	319	3338569,03	931622,22
219	156	3339818,26	930451,17	219	197	3339513,58	930790,17	219	238	3339135,88	931023,58	219	279	3338880,73	931331,49	219	320	3338561,05	931630,80
219	157	3339807,58	930458,83	219	198	3339505,93	930800,85	219	239	3339108,64	931023,00	219	280	3338863,48	931349,29	219	321	3338549,77	931642,24
219	158	3339805,51	930460,18	219	199	3339497,56	930811,02	219	240	3339099,82	931022,62	219	281	3338861,29	931351,50	219	322	3338548,78	931643,25
219	159	3339782,26	930475,30	219	200	3339488,59	930820,62	219	241	3339086,74	931021,33	219	282	3338851,69	931360,50	219	323	3338539,18	931652,25
219	160	3339773,17	930480,90	219	201	3339478,99	930829,62	219	242	3339076,93	931019,79	219	283	3338841,52	931368,84	219	324	3338529,01	931660,59
219	161	3339761,56	930487,09	219	202	3339468,82	930837,96	219	243	3339060,76	931016,85	219	284	3338830,84	931376,50	219	325	3338518,33	931668,25
219	162	3339749,59	930492,52	219	203	3339458,11	930845,62	219	244	3339057,61	931016,23	219	285	3338819,68	931383,45	219	326	3338507,14	931675,20
219	163	3339744,37	930494,65	219	204	3339456,55	930846,60	219	245	3339044,80	931013,25	219	286	3338812,99	931387,14	219	327	3338504,17	931676,88
219	164	3339738,94	930504,66	219	205	3339446,95	930852,57	219	246	3339036,52	931010,74	219	287	3338801,17	931393,38	219	328	3338496,31	931681,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
219	329	3338487,67	931685,77	219	370	3338392,48	932122,59	219	411	3338273,32	932394,61	220	39	3334960,75	932586,54	222	7	3337704,10	932903,17
219	330	3338482,87	931688,04	219	371	3338380,18	932127,22	219	412	3338274,43	932367,13	220	40	3334958,56	932587,78	222	8	3337697,44	932897,80
219	331	3338484,10	931695,58	219	372	3338369,11	932130,58	219	1	3338264,11	932332,21	220	41	3334947,40	932594,04	222	9	3337691,26	932891,88
219	332	3338484,40	931697,94	219	373	3338363,50	932141,08	220	1	3334999,93	932748,60	220	42	3334937,98	932598,99	222	10	3337685,62	932885,46
219	333	3338488,24	931730,14	219	374	3338356,57	932152,26	220	2	3335018,62	932737,29	220	43	3334926,01	932604,42	222	11	3337670,92	932867,28
219	334	3338489,23	931740,87	219	375	3338348,89	932162,94	220	3	3335063,47	932740,69	220	44	3334918,00	932607,43	222	12	3337615,12	932873,88
219	335	3338489,65	931754,01	219	376	3338340,55	932173,11	220	4	3335087,83	932752,39	220	45	3334919,08	932618,47	222	13	3337607,11	932874,51
219	336	3338489,65	931755,31	219	377	3338331,55	932182,71	220	5	3335096,23	932751,78	220	46	3334919,50	932631,61	222	14	3337599,10	932874,49
219	337	3338489,65	931757,16	219	378	3338321,95	932191,71	220	6	3335110,06	932750,74	220	47	3334919,08	932644,77	222	15	3337591,09	932873,83
219	338	3338493,67	931762,06	219	379	3338315,38	932197,11	220	7	3335139,01	932737,08	220	48	3334918,06	932655,73	222	16	3337587,76	932873,29
219	339	3338500,93	931772,16	219	380	3338311,03	932205,37	220	8	3335171,86	932710,41	220	49	3334916,50	932668,66	222	17	3337585,27	932873,55
219	340	3338514,46	931792,24	219	381	3338304,97	932216,26	220	9	3335183,11	932688,49	220	50	3334916,23	932670,79	222	18	3337572,13	932873,97
219	341	3338521,78	931803,99	219	382	3338303,44	932218,95	220	10	3335175,52	932685,61	220	51	3334914,07	932683,77	222	19	3337563,58	932873,73
219	342	3338527,99	931815,60	219	383	3338296,51	932230,11	220	11	3335163,52	932680,18	220	52	3334911,76	932694,24	222	20	3337559,29	932875,29
219	343	3338533,42	931827,58	219	384	3338288,83	932240,80	220	12	3335151,94	932673,99	220	53	3334911,34	932705,58	222	21	3337546,72	932879,10
219	344	3338538,04	931839,88	219	385	3338280,49	932250,97	220	13	3335140,75	932667,04	220	54	3334910,68	932713,24	222	22	3337533,91	932882,08
219	345	3338541,88	931852,47	219	386	3338271,52	932260,57	220	14	3335130,07	932659,38	220	55	3334909,09	932728,77	222	23	3337520,92	932884,23
219	346	3338544,85	931865,28	219	387	3338261,92	932269,56	220	15	3335119,90	932651,04	220	56	3334908,43	932734,20	222	24	3337507,84	932885,52
219	347	3338547,01	931878,25	219	388	3338251,75	932277,91	220	16	3335110,30	932642,05	220	57	3334907,89	932738,05	222	25	3337494,70	932885,95
219	348	3338548,30	931891,35	219	389	3338241,04	932285,56	220	17	3335101,30	932632,45	220	58	3334905,64	932752,92	222	26	3337481,56	932885,52
219	349	3338548,72	931904,49	219	390	3338239,21	932286,79	220	18	3335092,96	932622,28	220	59	3334904,92	932757,06	222	27	3337468,27	932884,20
219	350	3338548,30	931917,64	219	391	3338239,18	932288,40	220	19	3335085,31	932611,59	220	60	3334965,85	932769,19	222	28	3337450,78	932881,89
219	351	3338547,01	931930,74	219	392	3338238,73	932301,54	220	20	3335078,35	932600,41	220	1	3334999,93	932748,60	222	29	3337438,03	932879,77
219	352	3338544,85	931943,71	219	393	3338237,44	932314,63	220	21	3335072,17	932588,82	221	1	3336020,92	932813,04	222	30	3337425,22	932876,79
219	353	3338541,88	931956,52	219	394	3338235,31	932327,61	220	22	3335066,74	932576,83	221	2	3335888,17	932764,11	222	31	3337412,62	932872,96
219	354	3338538,04	931969,11	219	395	3338233,75	932334,70	220	23	3335062,09	932564,53	221	3	3335787,19	932741,26	222	32	3337400,32	932868,33
219	355	3338533,42	931981,41	219	396	3338231,62	932343,73	220	24	3335058,28	932551,95	221	4	3335691,43	932741,41	222	33	3337388,32	932862,90
219	356	3338527,99	931993,39	219	397	3338230,18	932349,46	220	25	3335055,31	932539,14	221	5	3335654,56	932754,04	222	34	3337376,74	932856,70
219	357	3338525,53	931998,22	219	398	3338226,37	932362,05	220	26	3335053,15	932526,15	221	6	3335629,90	932757,94	222	35	3337365,55	932849,76
219	358	3338515,06	932018,10	219	399	3338221,72	932374,35	220	27	3335052,31	932518,60	221	7	3335725,90	932778,58	222	36	3337363,00	932848,09
219	359	3338511,31	932024,88	219	400	3338216,29	932386,33	220	28	3335050,72	932510,62	221	8	3335839,21	932768,02	222	37	3337353,43	932844,34
219	360	3338504,35	932036,05	219	401	3338210,11	932397,93	220	29	3335046,58	932502,58	221	9	3335935,75	932847,88	222	38	3337355,95	932856,19
219	361	3338496,70	932046,75	219	402	3338203,15	932409,10	220	30	3335042,50	932503,33	221	10	3336082,72	932907,18	222	39	3337408,12	932906,34
219	362	3338488,36	932056,90	219	403	3338195,50	932419,80	220	31	3335038,69	932509,45	221	11	3336137,11	932909,05	222	40	3337409,20	932924,05
219	363	3338479,36	932066,50	219	404	3338187,16	932429,97	220	32	3335030,71	932520,55	221	1	3336020,92	932813,04	222	41	3337243,75	932909,10
219	364	3338469,76	932075,50	219	405	3338179,51	932438,11	220	33	3335019,40	932535,24	222	1	3337726,69	932930,10	222	42	3337197,49	932928,04
219	365	3338459,59	932083,84	219	406	3338193,10	932446,87	220	34	3335011,36	932544,99	222	2	3337742,47	932920,59	222	43	3337195,90	932929,83
219	366	3338448,91	932091,51	219	407	3338202,79	932447,53	220	35	3335002,36	932554,59	222	3	3337734,55	932918,52	222	44	3337226,77	932920,11
219	367	3338437,75	932098,45	219	408	3338209,09	932445,91	220	36	3334992,76	932563,59	222	4	3337726,48	932915,67	222	45	3337337,74	932948,22
219	368	3338416,03	932110,98	219	409	3338209,33	932437,99	220	37	3334982,59	932571,93	222	5	3337718,68	932912,14	222	46	3337437,76	932980,03
219	369	3338404,45	932117,16	219	410	3338219,35	932414,16	220	38	3334971,91	932579,59	222	6	3337711,21	932907,96	222	47	3337533,28	932982,46

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				
222	48	3337546,24	932980,33	227	6	3315102,10	933821,20	228	33	3316349,41	933855,34	229	10	3314289,49	934125,34	230	11	3316518,85	934322,55
222	49	3337643,32	932964,40	227	7	3315149,65	933724,92	228	34	3316359,58	933863,68	229	11	3314250,55	934141,62	230	1	3316506,58	934284,43
222	1	3337726,69	932930,10	227	8	3315137,08	933724,92	228	35	3316369,18	933872,67	229	12	3314239,06	934141,02	231	1	3317413,24	934681,95
223	1	3334927,78	932925,84	227	9	3315075,82	933686,82	228	36	3316378,18	933882,27	229	13	3314201,02	934235,14	231	2	3317391,46	934664,25
223	2	3334928,80	932924,37	227	10	3315058,99	933687,60	228	37	3316386,52	933892,44	229	14	3314207,53	934236,21	231	3	3317358,79	934679,22
223	3	3334871,11	932938,84	227	11	3314979,52	933881,61	228	38	3316394,17	933903,13	229	15	3314209,51	934236,54	231	4	3317330,20	934691,47
223	4	3334842,25	932961,33	227	12	3314948,98	933878,44	228	39	3316401,13	933914,29	229	16	3314222,32	934239,54	231	5	3317317,93	934718,70
223	5	3334819,93	933001,18	227	13	3314960,11	933892,38	228	40	3316407,31	933925,90	229	17	3314234,92	934243,35	231	6	3317311,93	934747,26
223	6	3334805,95	933020,40	227	1	3315059,50	933904,62	228	41	3316412,74	933937,87	229	18	3314239,45	934245,06	231	7	3317346,40	934761,40
223	1	3334927,78	932925,84	228	1	3316521,94	934201,44	228	42	3316415,62	933945,21	229	19	3314247,22	934247,98	231	8	3317367,46	934768,54
224	1	3315379,09	933455,02	228	2	3316537,24	934127,62	228	43	3316434,43	933996,21	229	20	3314259,19	934253,41	231	9	3317403,70	934732,32
224	2	3315392,23	933454,59	228	3	3316544,80	934091,08	228	44	3316436,20	934001,19	229	21	3314263,69	934255,69	231	10	3317413,24	934707,81
224	3	3315405,40	933455,02	228	4	3316535,38	934021,56	228	45	3316440,01	934013,77	229	22	3314291,65	934270,36	231	1	3317413,24	934681,95
224	4	3315418,48	933456,31	228	5	3316527,31	933961,95	228	46	3316443,01	934026,58	229	23	3314323,27	934240,51	232	1	3314359,03	934782,37
224	5	3315419,89	933456,51	228	6	3316451,95	933816,27	228	47	3316445,14	934039,57	229	24	3314328,73	934235,56	232	2	3314515,75	934728,39
224	6	3315443,17	933459,73	228	7	3316342,75	933731,38	228	48	3316445,68	934044,78	229	25	3314338,87	934227,22	232	3	3314572,90	934694,92
224	7	3315432,49	933444,49	228	8	3316293,55	933693,13	228	49	3316446,43	934052,65	229	26	3314349,58	934219,56	232	4	3314641,24	934654,90
224	8	3315334,48	933436,32	228	9	3316245,88	933656,08	228	50	3316446,88	934065,81	229	27	3314350,78	934218,78	232	5	3314753,92	934621,96
224	9	3315359,38	933363,46	228	10	3316189,15	933611,98	228	51	3316446,43	934078,95	229	28	3314395,51	934189,35	232	6	3314771,32	934610,37
224	10	3315308,05	933366,93	228	11	3316187,35	933611,82	228	52	3316446,16	934082,74	229	29	3314405,47	934183,20	232	7	3314875,96	934541,07
224	11	3315276,37	933379,78	228	12	3316186,33	933610,72	228	53	3316443,67	934112,28	229	30	3314417,08	934176,99	232	8	3314878,54	934538,98
224	12	3315295,00	933422,71	228	13	3316096,45	933571,00	228	54	3316442,65	934121,58	229	31	3314429,05	934171,56	232	9	3314930,74	934496,73
224	13	3315331,12	933463,23	228	14	3316115,89	933584,71	228	55	3316440,52	934134,55	229	32	3314441,35	934166,94	232	10	3314941,72	934493,61
224	14	3315349,15	933459,27	228	15	3316194,85	933641,34	228	56	3316437,64	934146,91	229	33	3314453,95	934163,11	232	11	3315059,05	934532,04
224	15	3315353,02	933458,46	228	16	3316193,26	933661,96	228	57	3316428,79	934180,29	229	34	3314466,76	934160,13	232	12	3315161,68	934536,66
224	16	3315366,01	933456,31	228	17	3316191,91	933662,95	228	58	3316430,35	934182,34	229	35	3314479,87	934157,97	232	13	3315242,23	934511,82
224	1	3315379,09	933455,02	228	18	3316165,99	933682,17	228	59	3316444,75	934178,46	229	36	3314492,83	934156,69	232	14	3315259,84	934506,39
225	1	3315601,30	933486,19	228	19	3316132,99	933695,29	228	60	3316436,29	934172,26	229	37	3314505,37	934156,26	232	15	3315304,12	934473,19
225	2	3315593,14	933428,16	228	20	3316148,68	933702,33	228	61	3316444,75	934178,46	229	38	3314524,69	934156,21	232	16	3315253,51	934466,10
225	3	3315552,97	933474,22	228	21	3316155,40	933705,48	228	62	3316465,75	934172,80	229	39	3314552,86	934156,12	232	17	3315291,34	934354,21
225	1	3315601,30	933486,19	228	22	3316166,98	933711,67	228	63	3316501,15	934186,41	229	1	3314565,85	934146,64	232	18	3315269,98	934376,89
226	1	3315176,68	933610,54	228	23	3316178,14	933718,62	228	1	3316521,94	934201,44	230	1	3316506,58	934284,43	232	19	3315265,78	934381,21
226	2	3315177,58	933607,87	228	24	3316188,85	933726,28	229	1	3314565,85	934146,64	230	2	3316457,59	934223,17	232	20	3315256,18	934390,20
226	3	3315154,78	933609,21	228	25	3316199,02	933734,64	229	2	3314609,05	934101,72	230	3	3316435,81	934228,62	232	21	3315254,32	934391,73
226	4	3315170,80	933627,70	228	26	3316208,62	933743,62	229	3	3314612,08	934098,63	230	4	3316415,14	934232,49	232	22	3315246,01	934398,54
226	1	3315176,68	933610,54	228	27	3316217,59	933753,22	229	4	3314633,23	934077,54	230	5	3316411,72	934246,44	232	23	3315235,33	934406,20
227	1	3315059,50	933904,62	228	28	3316225,96	933763,39	229	5	3314509,51	934098,84	230	6	3316408,57	934259,38	232	24	3315224,17	934413,15
227	2	3315082,54	933879,34	228	29	3316257,10	933804,01	229	6	3314456,41	934097,94	230	7	3316408,03	934269,99	232	25	3315212,56	934419,34
227	3	3315088,18	933858,18	228	30	3316319,50	933836,32	229	7	3314380,18	934119,72	230	8	3316427,50	934284,48	232	26	3315200,59	934424,77
227	4	3315091,99	933845,59	228	31	3316327,54	933840,73	229	8	3314344,78	934119,72	230	9	3316454,86	934304,85	232	27	3315188,26	934429,41
227	5	3315096,64	933833,28	228	32	3316338,73	933847,68	229	9	3314327,08	934111,54	230	10	3316494,34	934327,99	232	28	3315175,69	934433,23

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				
232	29	3315162,88	934436,22	232	70	3314467,15	934645,78	232	111	3313868,83	934654,17	233	5	3317426,95	934787,28	235	16	3315515,98	933890,85
232	30	3315149,89	934438,36	232	71	3314455,54	934651,98	232	112	3313841,89	934663,09	233	6	3317439,43	934791,97	235	17	3315513,82	933895,36
232	31	3315136,81	934439,65	232	72	3314443,57	934657,41	232	113	3313830,70	934666,44	233	7	3317442,73	934793,35	235	18	3315507,94	933907,29
232	32	3315123,67	934440,07	232	73	3314431,27	934662,04	232	114	3313817,89	934669,42	233	1	3317447,26	934784,04	235	19	3315471,43	933981,22
232	33	3315110,50	934439,65	232	74	3314424,67	934664,14	232	115	3313804,93	934671,57	234	1	3318048,97	934925,62	235	20	3315456,79	934036,24
232	34	3315097,42	934438,36	232	75	3314371,57	934680,16	232	116	3313795,12	934672,62	234	2	3318044,89	934898,40	235	21	3315452,89	934049,02
232	35	3315084,43	934436,22	232	76	3314365,57	934681,87	232	117	3313755,52	934675,86	234	3	3318078,91	934850,74	235	22	3315525,91	934060,39
232	36	3315080,38	934435,36	232	77	3314352,76	934684,86	232	118	3313752,25	934676,10	234	4	3318068,02	934824,88	235	23	3315545,50	934063,44
232	37	3314988,82	934415,17	232	78	3314339,77	934687,00	232	119	3313739,11	934676,53	234	5	3318013,57	934872,54	235	24	3315564,22	934019,97
232	38	3314987,65	934414,89	232	79	3314326,69	934688,29	232	120	3313725,97	934676,10	234	6	3317942,80	934916,10	235	25	3315574,54	933996,03
232	39	3314980,09	934413,03	232	80	3314313,55	934688,73	232	121	3313712,86	934674,81	234	7	3317888,35	934918,81	235	26	3315583,06	934000,08
232	40	3314967,49	934409,22	232	81	3314307,73	934688,64	232	122	3313699,90	934672,66	234	8	3317793,04	934888,86	235	27	3315637,69	934026,09
232	41	3314955,19	934404,58	232	82	3314250,73	934687,00	232	123	3313687,09	934669,68	234	9	3317700,13	934891,18	235	28	3315661,72	934037,53
232	42	3314947,63	934401,27	232	83	3314243,41	934686,66	232	124	3313674,49	934665,87	234	10	3317755,84	934907,23	235	29	3315865,00	934134,25
232	43	3314921,26	934389,06	232	84	3314230,30	934685,37	232	125	3313662,19	934661,23	234	11	3317838,52	934924,29	235	30	3315892,21	934147,21
232	44	3314892,61	934386,81	232	85	3314217,34	934683,22	232	126	3313650,19	934655,80	234	12	3317910,67	934935,12	235	31	3315892,66	934141,68
232	45	3314877,49	934402,54	232	86	3314204,53	934680,24	232	127	3313638,61	934649,61	234	13	3317920,06	934936,75	235	32	3315957,16	934143,43
232	46	3314843,41	934437,96	232	87	3314191,93	934676,41	232	128	3313627,42	934642,66	234	14	3317929,75	934938,93	235	33	3315947,86	934238,73
232	47	3314840,65	934440,78	232	88	3314179,63	934671,78	232	129	3313616,74	934635,00	234	15	3318007,18	934958,35	235	34	3315896,17	934237,62
232	48	3314831,05	934449,78	232	89	3314167,63	934666,35	232	130	3313606,57	934626,66	234	16	3318010,30	934959,18	235	35	3315898,99	934513,14
232	49	3314820,88	934458,12	232	90	3314156,05	934660,15	232	131	3313599,49	934620,00	234	17	3318014,38	934960,30	235	36	3315909,76	934609,53
232	50	3314816,98	934461,04	232	91	3314144,86	934653,21	232	132	3313586,92	934624,81	234	18	3318091,99	934982,85	235	37	3315960,22	934734,18
232	51	3314737,42	934519,08	232	92	3314140,78	934650,40	232	133	3313541,02	934644,10	234	19	3318138,55	934992,52	235	38	3316013,44	934810,21
232	52	3314734,72	934520,97	232	93	3314135,89	934646,94	232	134	3313540,09	934644,49	234	20	3318148,99	934995,01	235	39	3316124,74	934906,36
232	53	3314730,64	934523,82	232	94	3314109,04	934655,04	232	135	3313529,68	934648,39	234	21	3318119,77	934977,36	235	40	3316318,60	935019,25
232	54	3314719,48	934530,76	232	95	3314103,01	934656,75	232	136	3313528,69	934674,43	234	1	3318048,97	934925,62	235	41	3316453,96	935079,09
232	55	3314707,87	934536,96	232	96	3314090,20	934659,73	232	137	3313526,95	934720,81	235	1	3316068,49	934256,04	235	42	3316517,50	935107,17
232	56	3314695,90	934542,39	232	97	3314088,13	934660,14	232	138	3313516,63	934753,53	235	2	3316068,34	934174,21	235	43	3316536,88	935110,29
232	57	3314683,57	934547,02	232	98	3314045,11	934668,22	232	139	3313576,90	934739,38	235	3	3316043,14	934122,36	235	44	3316531,75	935042,58
232	58	3314671,00	934550,83	232	99	3314034,22	934669,96	232	140	3313661,92	934763,44	235	4	3315988,72	934097,28	235	45	3316531,63	935037,70
232	59	3314658,19	934553,82	232	100	3314021,14	934671,25	232	141	3313795,66	934770,16	235	5	3315968,38	934087,81	235	46	3316531,99	935032,84
232	60	3314645,20	934555,96	232	101	3314008,00	934671,67	232	142	3313837,90	934768,26	235	6	3315965,44	934084,24	235	47	3316532,80	935028,04
232	61	3314632,12	934557,25	232	102	3313994,83	934671,25	232	143	3313950,31	934763,20	235	7	3315937,93	934048,41	235	48	3316533,79	935023,57
232	62	3314620,33	934557,69	232	103	3313981,75	934669,96	232	144	3314036,53	934768,59	235	8	3315752,32	933965,23	235	49	3316536,85	935009,65
232	63	3314577,31	934558,44	232	104	3313968,76	934667,82	232	145	3314145,10	934765,18	235	9	3315680,02	933933,87	235	50	3316530,34	935007,67
232	64	3314572,57	934558,00	232	105	3313955,98	934664,83	232	146	3314225,05	934783,81	235	10	3315656,08	933923,49	235	51	3316518,04	935003,04
232	65	3314563,12	934566,91	232	106	3313943,38	934661,01	232	1	3314359,03	934782,37	235	11	3315600,94	933899,58	235	52	3316509,79	934999,41
232	66	3314557,18	934572,31	232	107	3313933,39	934657,32	233	1	3317447,26	934784,04	235	12	3315539,80	933884,97	235	53	3316461,10	934976,64
232	67	3314498,68	934623,28	232	108	3313899,34	934643,71	233	2	3317430,94	934755,45	235	13	3315525,07	933881,44	235	54	3316360,54	934929,58
232	68	3314489,02	934631,17	232	109	3313892,02	934646,47	233	3	3317410,30	934781,91	235	14	3315523,51	933881,05	235	55	3316356,82	934927,80
232	69	3314478,31	934638,84	232	110	3313890,64	934646,94	233	4	3317423,77	934786,23	235	15	3315520,81	933880,39	235	56	3316345,21	934921,60

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				
235	57	3316337,80	934917,09	237	20	3332847,34	933274,33	237	61	3333271,75	933386,05	237	102	3333611,35	933145,30	237	143	3333877,33	932767,74
235	58	3316229,38	934848,09	237	21	3332859,91	933270,52	237	62	3333272,74	933385,11	237	103	3333622,96	933139,11	237	144	3333884,98	932757,04
235	59	3316224,04	934845,40	237	22	3332872,72	933267,52	237	63	3333281,17	933378,12	237	104	3333628,24	933136,71	237	145	3333893,32	932746,89
235	60	3316222,00	934843,93	237	23	3332885,71	933265,39	237	64	3333288,43	933372,43	237	105	3333634,57	933126,54	237	146	3333899,74	932740,02
235	61	3316101,91	934733,94	237	24	3332898,79	933264,10	237	65	3333290,17	933371,08	237	106	3333641,59	933116,70	237	147	3333902,32	932737,29
235	62	3316057,33	934635,00	237	25	3332911,93	933263,67	237	66	3333300,85	933363,42	237	107	3333652,27	933102,64	237	148	3333911,92	932728,29
235	63	3316051,33	934593,60	237	26	3332925,10	933264,10	237	67	3333312,01	933356,47	237	108	3333652,90	933101,79	237	149	3333922,09	932719,95
235	64	3316033,51	934472,83	237	27	3332927,35	933264,25	237	68	3333323,62	933350,28	237	109	3333661,24	933091,62	237	150	3333925,66	932717,38
235	1	3316068,49	934256,04	237	28	3332961,67	933266,89	237	69	3333335,59	933344,85	237	110	3333670,24	933082,02	237	151	3333932,83	932712,25
236	1	3318552,52	935093,59	237	29	3332963,38	933267,03	237	70	3333347,92	933340,21	237	111	3333679,84	933073,03	237	152	3333942,61	932689,15
236	2	3318537,52	935083,95	237	30	3332985,52	933268,93	237	71	3333351,94	933339,00	237	112	3333690,01	933064,69	237	153	3333947,50	932677,59
236	3	3318492,76	935098,51	237	31	3332993,17	933269,58	237	72	3333354,46	933336,30	237	113	3333700,69	933057,03	237	154	3333952,30	932667,13
236	4	3318449,20	935136,63	237	32	3332994,91	933269,74	237	73	3333364,06	933327,31	237	114	3333711,88	933050,08	237	155	3333958,51	932655,54
236	5	3318459,25	935142,70	237	33	3333012,40	933271,39	237	74	3333374,23	933318,96	237	115	3333723,46	933043,87	237	156	3333965,44	932644,36
236	6	3318469,42	935151,04	237	34	3333019,75	933272,22	237	75	3333384,91	933311,31	237	116	3333735,46	933038,46	237	157	3333973,12	932633,67
236	7	3318479,02	935160,04	237	35	3333026,83	933273,39	237	76	3333396,07	933304,36	237	117	3333747,76	933033,82	237	158	3333981,46	932623,51
236	8	3318481,36	935162,43	237	36	3333032,74	933274,36	237	77	3333403,45	933300,25	237	118	3333752,71	933032,22	237	159	3333990,46	932613,91
236	9	3318509,02	935191,00	237	37	3333045,52	933277,35	237	78	3333407,89	933292,11	237	119	3333772,27	933026,13	237	160	3334000,06	932604,91
236	10	3318553,21	935146,68	237	38	3333058,12	933281,16	237	79	3333414,85	933280,95	237	120	3333776,26	933024,97	237	161	3334010,20	932596,57
236	11	3318555,79	935144,28	237	39	3333070,42	933285,79	237	80	3333422,50	933270,25	237	121	3333780,55	933016,95	237	162	3334020,91	932588,91
236	12	3318579,34	935123,74	237	40	3333082,42	933291,22	237	81	3333430,84	933260,08	237	122	3333787,51	933005,77	237	163	3334027,57	932584,75
236	1	3318552,52	935093,59	237	41	3333094,00	933297,43	237	82	3333439,84	933250,48	237	123	3333795,16	932995,09	237	164	3334029,73	932579,91
237	1	3332655,28	933345,45	237	42	3333105,19	933304,38	237	83	3333449,44	933241,50	237	124	3333803,50	932984,92	237	165	3334029,40	932570,59
237	2	3332668,42	933345,01	237	43	3333115,87	933312,03	237	84	3333459,61	933233,16	237	125	3333812,50	932975,32	237	166	3334029,85	932557,44
237	3	3332681,59	933345,45	237	44	3333126,04	933320,38	237	85	3333470,32	933225,49	237	126	3333822,10	932966,32	237	167	3334031,14	932544,36
237	4	3332694,67	933346,74	237	45	3333135,49	933329,22	237	86	3333481,48	933218,55	237	127	3333832,27	932957,98	237	168	3334031,71	932540,29
237	5	3332707,66	933348,88	237	46	3333150,91	933344,59	237	87	3333493,06	933212,34	237	128	3333839,02	932952,99	237	169	3334035,46	932515,72
237	6	3332720,47	933351,87	237	47	3333159,88	933354,19	237	88	3333505,06	933206,92	237	129	3333836,47	932941,75	237	170	3334037,02	932506,80
237	7	3332733,04	933355,68	237	48	3333168,22	933364,36	237	89	3333517,36	933202,29	237	130	3333834,31	932928,78	237	171	3334040,02	932494,00
237	8	3332739,13	933357,85	237	49	3333175,90	933375,06	237	90	3333530,83	933198,22	237	131	3333833,02	932915,68	237	172	3334044,07	932480,73
237	9	3332741,23	933358,65	237	50	3333177,64	933377,85	237	91	3333531,67	933197,65	237	132	3333832,60	932902,54	237	173	3334044,82	932478,57
237	10	3332744,83	933352,99	237	51	3333182,23	933385,23	237	92	3333542,35	933189,99	237	133	3333833,02	932889,39	237	174	3334048,93	932466,97
237	11	3332752,48	933342,31	237	52	3333192,40	933385,56	237	93	3333555,54	933183,04	237	134	3333834,31	932876,31	237	175	3334052,59	932457,51
237	12	3332760,82	933332,14	237	53	3333205,48	933386,85	237	94	3333565,12	933176,85	237	135	3333836,47	932863,32	237	176	3334058,02	932445,52
237	13	3332769,82	933322,54	237	54	3333218,47	933388,99	237	95	3333568,99	933174,94	237	136	3333839,44	932850,51	237	177	3334064,20	932433,93
237	14	3332779,42	933313,54	237	55	3333227,08	933391,44	237	96	3333570,13	933173,91	237	137	3333843,25	932837,92	237	178	3334071,16	932422,75
237	15	3332789,59	933305,20	237	56	3333228,31	933391,29	237	97	3333574,15	933170,61	237	138	3333847,90	932825,62	237	179	3334078,81	932412,07
237	16	3332800,27	933297,54	237	57	3333231,28	933391,98	237	98	3333580,30	933165,57	237	139	3333851,62	932817,18	237	180	3334087,18	932401,90
237	17	3332811,43	933290,59	237	58	3333243,85	933395,80	237	99	3333591,01	933157,90	237	140	3333862,48	932794,05	237	181	3334096,15	932392,30
237	18	3332823,04	933284,40	237	59	3333256,90	933400,77	237	100	3333597,43	933153,78	237	141	3333864,16	932790,51	237	182	3334105,75	932383,30
237	19	3332835,01	933278,97	237	60	3333263,14	933394,11	237	101	3333606,64	933148,12	237	142	3333870,37	932778,91	237	183	3334115,92	932374,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
237	184	3334126,63	932367,30	237	225	3334515,16	932218,14	237	266	3331691,83	934110,67	237	307	3331278,07	935084,68	237	348	3331445,17	934665,03
237	185	3334137,79	932360,35	237	226	3334452,85	932140,72	237	267	3331659,64	934174,03	237	308	3331283,50	935072,70	237	349	3331448,17	934652,22
237	186	3334149,40	932354,16	237	227	3334450,09	932142,67	237	268	3331565,29	934285,17	237	309	3331289,71	935061,10	237	350	3331451,98	934639,63
237	187	3334161,37	932348,73	237	228	3334385,38	932243,91	237	269	3331471,87	934363,72	237	310	3331296,64	935049,94	237	351	3331456,60	934627,32
237	188	3334173,67	932344,09	237	229	3334362,04	932242,59	237	270	3331447,51	934384,21	237	311	3331304,29	935039,25	237	352	3331462,03	934615,35
237	189	3334186,27	932340,28	237	230	3334223,41	932234,80	237	271	3331395,04	934471,53	237	312	3331312,66	935029,08	237	353	3331468,24	934603,74
237	190	3334199,08	932337,28	237	231	3334137,01	932252,04	237	272	3331383,19	934520,50	237	313	3331313,38	935028,25	237	354	3331470,55	934600,03
237	191	3334212,04	932335,15	237	232	3334059,34	932293,63	237	273	3331357,18	934628,01	237	314	3331326,61	935013,28	237	355	3331470,19	934588,78
237	192	3334225,15	932333,86	237	233	3334024,90	932328,15	237	274	3331293,91	934750,32	237	315	3331328,68	935006,88	237	356	3331470,61	934575,63
237	193	3334228,33	932333,67	237	234	3333997,12	932356,00	237	275	3331291,51	934781,44	237	316	3331333,30	934994,58	237	357	3331471,90	934562,55
237	194	3334247,92	932332,71	237	235	3333955,69	932433,76	237	276	3331283,20	934888,93	237	317	3331338,73	934982,59	237	358	3331474,06	934549,56
237	195	3334265,32	932331,84	237	236	3333934,45	932534,29	237	277	3331191,34	935035,99	237	318	3331344,94	934971,00	237	359	3331477,03	934536,75
237	196	3334266,46	932331,78	237	237	3333847,21	932651,80	237	278	3331165,30	935179,77	237	319	3331351,87	934959,82	237	360	3331481,08	934523,55
237	197	3334286,59	932330,89	237	238	3333837,01	932665,56	237	279	3331099,87	935204,11	237	320	3331359,55	934949,13	237	361	3331485,49	934511,86
237	198	3334295,41	932330,70	237	239	3333817,48	932691,88	237	280	3331082,11	935210,73	237	321	3331365,70	934941,42	237	362	3331490,92	934499,88
237	199	3334309,03	932331,18	237	240	3333772,84	932752,00	237	281	3331123,90	935245,87	237	322	3331367,38	934934,74	237	363	3331497,10	934488,28
237	200	3334315,75	932331,73	237	241	3333729,76	932910,57	237	282	3331127,35	935249,07	237	323	3331371,19	934922,16	237	364	3331504,06	934477,11
237	201	3334339,72	932334,18	237	242	3333640,15	932978,52	237	283	3331159,75	935282,02	237	324	3331375,81	934909,86	237	365	3331508,80	934470,22
237	202	3334345,60	932334,87	237	243	3333534,79	933077,85	237	284	3331165,54	935279,85	237	325	3331381,24	934897,87	237	366	3331509,82	934468,44
237	203	3334358,17	932336,94	237	244	3333522,91	933089,04	237	285	3331167,52	935279,11	237	326	3331386,70	934887,55	237	367	3331516,78	934457,26
237	204	3334371,40	932339,98	237	245	3333425,62	933136,59	237	286	3331180,09	935275,29	237	327	3331390,60	934880,68	237	368	3331524,43	934446,57
237	205	3334383,97	932343,81	237	246	3333266,59	933274,09	237	287	3331192,90	935272,30	237	328	3331390,00	934878,04	237	369	3331525,51	934445,16
237	206	3334396,30	932348,44	237	247	3333121,06	933199,96	237	288	3331205,89	935270,16	237	329	3331387,87	934865,07	237	370	3331535,50	934432,39
237	207	3334408,27	932353,87	237	248	3333004,57	933178,42	237	289	3331207,12	935269,99	237	330	3331386,91	934856,28	237	371	3331542,76	934423,63
237	208	3334419,88	932360,07	237	249	3332934,94	933165,55	237	290	3331220,71	935268,30	237	331	3331385,32	934838,10	237	372	3331551,73	934414,03
237	209	3334431,04	932367,01	237	250	3332848,15	933171,52	237	291	3331222,06	935266,20	237	332	3331384,99	934833,79	237	373	3331561,33	934405,05
237	210	3334433,32	932368,57	237	251	3332766,76	933202,14	237	292	3331223,71	935263,68	237	333	3331384,75	934827,06	237	374	3331571,50	934396,71
237	211	3334457,83	932385,42	237	252	3332665,27	933251,10	237	293	3331231,36	935253,00	237	334	3331384,54	934820,65	237	375	3331575,70	934393,69
237	212	3334457,53	932382,54	237	253	3332649,37	933254,92	237	294	3331239,70	935242,83	237	335	3331384,99	934807,51	237	376	3331582,21	934389,04
237	213	3334457,11	932369,38	237	254	3332495,53	933291,76	237	295	3331248,49	935233,44	237	336	3331386,28	934794,42	237	377	3331593,91	934381,78
237	214	3334457,53	932356,24	237	255	3332422,33	933345,55	237	296	3331263,91	935217,97	237	337	3331388,41	934781,44	237	378	3331607,02	934374,27
237	215	3334458,82	932343,15	237	256	3332368,57	933418,78	237	297	3331269,43	935212,81	237	338	3331391,41	934768,63	237	379	3331618,09	934368,37
237	216	3334460,95	932330,17	237	257	3332332,33	933542,92	237	298	3331266,64	935200,81	237	339	3331395,22	934756,05	237	380	3331630,06	934362,94
237	217	3334463,95	932317,36	237	258	3332325,40	933549,61	237	299	3331264,48	935187,84	237	340	3331399,84	934743,73	237	381	3331638,55	934359,75
237	218	3334467,76	932304,78	237	259	3332262,49	933610,26	237	300	3331263,19	935174,76	237	341	3331405,27	934731,75	237	382	3331642,36	934349,65
237	219	3334472,56	932292,06	237	260	3332182,42	933638,71	237	301	3331262,77	935161,60	237	342	3331411,48	934720,15	237	383	3331647,79	934337,68
237	220	3334480,09	932274,06	237	261	3332133,79	933655,99	237	302	3331263,19	935148,46	237	343	3331415,29	934713,84	237	384	3331653,97	934326,07
237	221	3334485,34	932262,48	237	262	3332068,69	933715,81	237	303	3331264,48	935135,37	237	344	3331425,31	934697,83	237	385	3331660,93	934314,91
237	222	3334491,55	932250,88	237	263	3332015,68	933819,21	237	304	3331266,64	935122,39	237	345	3331428,46	934692,97	237	386	3331668,58	934304,22
237	223	3334498,48	932239,71	237	264	3331919,47	933870,06	237	305	3331269,61	935109,58	237	346	3331436,14	934682,28	237	387	3331672,27	934299,58
237	224	3334506,13	932229,01	237	265	3331736,05	934023,63	237	306	3331273,45	935097,00	237	347	3331443,79	934672,83	237	388	3331684,21	934284,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
237	389	3331688,89	934279,38	237	430	3332006,68	933932,65	237	471	3332349,07	933654,57	238	3	3318748,69	935424,19	239	12	3331358,77	936253,15
237	390	3331697,89	934269,78	237	431	3332018,65	933927,22	237	472	3332358,07	933644,97	238	4	3318721,18	935363,65	239	13	3331375,63	936139,89
237	391	3331707,49	934260,78	237	432	3332021,29	933926,16	237	473	3332367,67	933635,98	238	5	3318710,50	935340,15	239	14	3331377,70	936125,91
237	392	3331717,66	934252,44	237	433	3332033,71	933921,22	237	474	3332377,84	933627,63	238	6	3318681,76	935276,92	239	15	3331349,20	935976,64
237	393	3331728,34	934244,77	237	434	3332043,37	933917,65	237	475	3332388,52	933619,98	238	7	3318641,89	935209,86	239	16	3331327,69	935944,71
237	394	3331739,50	934237,83	237	435	3332052,46	933914,43	237	476	3332399,11	933613,39	238	8	3318638,77	935204,61	239	17	3331281,40	935875,98
237	395	3331742,05	934236,48	237	436	3332062,06	933905,43	237	477	3332411,29	933606,82	238	9	3318622,78	935218,53	239	18	3331366,42	935807,04
237	396	3331744,09	934229,88	237	437	3332072,23	933897,09	237	478	3332423,26	933601,39	238	10	3318618,13	935223,19	239	19	3331374,37	935804,97
237	397	3331746,10	934224,54	237	438	3332082,94	933889,42	237	479	3332424,25	933601,03	238	11	3318579,31	935262,13	239	20	3331501,72	935771,86
237	398	3331748,71	934217,58	237	439	3332094,10	933882,48	237	480	3332424,43	933597,49	238	12	3318569,29	935272,17	239	21	3331600,39	935687,55
237	399	3331749,31	934216,14	237	440	3332099,26	933879,73	237	481	3332425,72	933584,40	238	13	3318574,48	935280,49	239	22	3331604,86	935678,26
237	400	3331758,82	934193,64	237	441	3332099,44	933878,68	237	482	3332427,13	933575,19	238	14	3318580,66	935292,09	239	23	3331657,69	935569,02
237	401	3331763,59	934183,11	237	442	3332102,41	933865,87	237	483	3332436,64	933522,21	238	15	3318586,09	935304,07	239	24	3331744,45	935431,78
237	402	3331766,29	934171,68	237	443	3332106,25	933853,29	237	484	3332437,33	933518,44	238	16	3318588,91	935311,27	239	25	3331802,47	935281,44
237	403	3331770,13	934159,09	237	444	3332110,21	933842,59	237	485	3332440,33	933505,63	238	17	3318601,99	935346,60	239	26	3331860,13	935209,02
237	404	3331774,75	934146,78	237	445	3332115,67	933829,09	237	486	3332444,14	933493,05	238	18	3318649,03	935437,57	239	27	3331884,97	935177,82
237	405	3331780,18	934134,79	237	446	3332116,33	933827,46	237	487	3332448,79	933480,73	238	19	3318650,77	935441,01	239	28	3331911,37	935092,41
237	406	3331786,39	934123,20	237	447	3332121,76	933815,49	237	488	3332454,22	933468,75	238	20	3318656,20	935452,99	239	29	3331914,19	935015,37
237	407	3331793,32	934112,02	237	448	3332127,97	933803,88	237	489	3332460,60	933457,15	238	21	3318660,82	935465,31	239	30	3331917,49	934924,18
237	408	3331801,00	934101,33	237	449	3332134,90	933792,72	237	490	3332467,36	933445,98	238	22	3318663,40	935473,41	239	31	3331948,15	934877,40
237	409	3331802,08	934099,92	237	450	3332142,55	933782,02	237	491	3332475,01	933435,30	238	23	3318697,72	935590,62	239	32	3331988,56	934815,72
237	410	3331814,05	934084,60	237	451	3332150,92	933771,85	237	492	3332483,35	933425,13	238	24	3318698,98	935595,10	239	33	3332043,91	934773,57
237	411	3331821,31	934075,84	237	452	3332159,89	933762,25	237	493	3332492,35	933415,53	238	25	3318700,30	935600,32	239	34	3332092,99	934736,22
237	412	3331830,31	934066,24	237	453	3332169,49	933753,27	237	494	3332501,95	933406,53	238	26	3318716,56	935668,17	239	35	3332147,98	934644,09
237	413	3331839,91	934057,26	237	454	3332179,66	933744,91	237	495	3332512,12	933398,19	238	27	3318744,58	935723,10	239	36	3332246,50	934549,80
237	414	3331850,08	934048,90	237	455	3332187,73	933739,14	237	496	3332522,80	933390,52	238	28	3318745,99	935690,70	239	37	3332248,78	934543,09
237	415	3331860,76	934041,25	237	456	3332190,37	933737,26	237	497	3332533,99	933383,58	238	29	3318767,77	935615,82	239	38	3332286,40	934432,68
237	416	3331871,92	934034,31	237	457	3332201,53	933730,32	237	498	3332541,40	933379,51	238	30	3318765,04	935555,91	239	39	3332445,88	934326,22
237	417	3331883,53	934028,10	237	458	3332213,14	933724,11	237	499	3332561,71	933368,89	238	31	3318735,10	935471,52	239	40	3332530,84	934269,49
237	418	3331895,50	934022,67	237	459	3332225,11	933718,68	237	500	3332565,91	933366,76	238	1	3318726,94	935433,39	239	41	3332532,10	934268,07
237	419	3331907,83	934018,03	237	460	3332237,41	933714,04	237	501	3332577,88	933361,33	239	1	3331115,05	937061,46	239	42	3332661,28	934124,64
237	420	3331913,89	934016,20	237	461	3332250,01	933710,23	237	502	3332590,18	933356,70	239	2	3331119,25	937061,19	239	43	3332845,78	934041,66
237	421	3331918,96	934010,04	237	462	3332262,82	933707,25	237	503	3332602,78	933352,89	239	3	3331122,64	937061,25	239	44	3333000,34	933918,60
237	422	3331934,68	933992,04	237	463	3332275,78	933705,10	237	504	3332615,59	933349,90	239	4	3330958,45	936910,87	239	45	3333130,33	934002,12
237	423	3331941,16	933984,25	237	464	3332288,89	933703,81	237	505	3332628,55	933347,76	239	5	3330804,79	936693,96	239	46	3333236,32	934034,44
237	424	3331944,46	933980,40	237	465	3332301,25	933703,38	237	506	3332639,77	933346,60	239	6	3330900,19	936649,26	239	47	3333366,22	934031,58
237	425	3331953,43	933970,80	237	466	3332317,60	933703,32	237	507	3332650,27	933345,81	239	7	3330991,12	936599,41	239	48	3333520,48	933982,03
237	426	3331963,03	933961,81	237	467	3332319,91	933698,20	237	508	3332653,39	933345,58	239	8	3331075,81	936529,29	239	49	3333643,21	933890,41
237	427	3331973,20	933953,46	237	468	3332326,12	933686,59	237	1	3332655,28	933345,45	239	9	3331206,55	936460,50	239	50	3333684,49	933816,99
237	428	3331983,91	933945,81	237	469	3332333,08	933675,43	238	1	3318726,94	935433,39	239	10	3331213,24	936453,61	239	51	3333716,95	933759,27
237	429	3331995,07	933938,86	237	470	3332340,73	933664,74	238	2	3318743,26	935423,88	239	11	3331324,51	936338,97	239	52	3333882,94	933671,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
239	53	3333972,43	933588,46	239	94	3334537,33	933017,29	239	135	3334337,23	933071,94	239	176	3333967,00	933479,08	239	217	3333621,79	933732,66
239	54	3333986,17	933575,77	239	95	3334520,53	933014,35	239	136	3334332,61	933084,24	239	177	3333957,16	933484,14	239	218	3333613,98	933745,26
239	55	3334102,45	933501,03	239	96	3334515,94	933013,50	239	137	3334327,06	933096,42	239	178	3333955,39	933485,29	239	219	3333613,33	933757,56
239	56	3334139,71	933449,92	239	97	3334503,13	933010,50	239	138	3334321,15	933107,49	239	179	3333943,42	933490,72	239	220	3333607,90	933769,54
239	57	3334133,62	933363,19	239	98	3334490,56	933006,69	239	139	3334314,85	933118,48	239	180	3333931,12	933495,36	239	221	3333601,72	933781,14
239	58	3334156,87	933341,53	239	99	3334478,23	933002,05	239	140	3334310,56	933128,40	239	181	3333918,52	933499,17	239	222	3333594,76	933792,31
239	59	3334193,14	933304,15	239	100	3334466,26	932996,62	239	141	3334306,21	933137,86	239	182	3333905,71	933502,15	239	223	3333587,11	933803,01
239	60	3334323,88	933173,95	239	101	3334457,98	932992,20	239	142	3334300,93	933147,85	239	183	3333892,72	933504,30	239	224	3333581,41	933810,07
239	61	3334319,38	933284,58	239	102	3334456,51	932992,20	239	143	3334291,51	933164,52	239	184	3333885,07	933505,05	239	225	3333570,82	933822,67
239	62	3334326,10	933280,27	239	103	3334454,65	932990,43	239	144	3334290,58	933166,12	239	185	3333880,96	933510,67	239	226	3333567,46	933826,66
239	63	3334387,12	933196,56	239	104	3334443,49	932983,48	239	145	3334283,65	933177,30	239	186	3333879,67	933512,41	239	227	3333564,79	933829,75
239	64	3334389,85	933193,33	239	105	3334432,81	932975,82	239	146	3334275,97	933187,99	239	187	3333878,26	933515,88	239	228	3333555,82	933839,35
239	65	3334415,95	933162,48	239	106	3334422,64	932967,48	239	147	3334267,63	933198,16	239	188	3333872,83	933527,86	239	229	3333552,91	933842,20
239	66	3334469,53	933099,18	239	107	3334413,04	932958,48	239	148	3334258,66	933207,76	239	189	3333866,65	933539,46	239	230	3333544,96	933849,82
239	67	3334555,06	933112,41	239	108	3334404,04	932948,88	239	149	3334249,06	933216,75	239	190	3333859,69	933550,63	239	231	3333538,27	933855,96
239	68	3334594,27	933118,47	239	109	3334396,24	932939,41	239	150	3334238,89	933225,09	239	191	3333852,04	933561,31	239	232	3333528,10	933864,30
239	69	3334722,37	933085,29	239	110	3334373,92	932910,60	239	151	3334228,18	933232,75	239	192	3333843,70	933571,48	239	233	3333517,42	933871,96
239	70	3334786,30	933035,65	239	111	3334366,03	932899,66	239	152	3334217,02	933239,70	239	193	3333834,70	933581,08	239	234	3333506,26	933878,91
239	71	3334786,33	933031,23	239	112	3334364,20	932898,76	239	153	3334211,20	933242,92	239	194	3333825,88	933589,39	239	235	3333505,03	933879,57
239	72	3334771,18	933005,38	239	113	3334352,59	932892,57	239	154	3334167,94	933266,04	239	195	3333817,30	933597,00	239	236	3333494,65	933885,12
239	73	3334728,64	932994,75	239	114	3334341,43	932885,62	239	155	3334162,15	933269,01	239	196	3333816,52	933597,69	239	237	3333482,68	933890,53
239	74	3334733,08	932962,38	239	115	3334335,73	932882,38	239	156	3334150,15	933274,44	239	197	3333806,35	933606,03	239	238	3333470,35	933895,17
239	75	3334725,01	932969,01	239	116	3334331,41	932885,92	239	157	3334142,89	933277,17	239	198	3333795,67	933613,69	239	239	3333457,78	933898,99
239	76	3334714,30	932976,67	239	117	3334320,73	932893,59	239	158	3334141,48	933279,46	239	199	3333784,48	933620,64	239	240	3333444,97	933901,98
239	77	3334703,14	932983,62	239	118	3334319,83	932894,19	239	159	3334135,15	933288,40	239	200	3333772,90	933626,83	239	241	3333431,98	933904,12
239	78	3334694,29	932988,45	239	119	3334325,32	932906,26	239	160	3334079,44	933362,68	239	201	3333760,90	933632,26	239	242	3333418,90	933905,41
239	79	3334679,23	932996,16	239	120	3334329,94	932918,56	239	161	3334074,43	933373,72	239	202	3333748,60	933636,90	239	243	3333415,21	933905,56
239	80	3334677,25	932997,18	239	121	3334332,04	932925,09	239	162	3334068,22	933385,33	239	203	3333736,00	933640,72	239	244	3333405,07	933911,88
239	81	3334674,49	932998,54	239	122	3334333,72	932930,73	239	163	3334061,26	933396,49	239	204	3333723,19	933643,71	239	245	3333393,46	933918,07
239	82	3334662,52	933003,97	239	123	3334339,33	932949,24	239	164	3334053,61	933407,19	239	205	3333711,79	933646,14	239	246	3333381,49	933923,50
239	83	3334650,22	933008,61	239	124	3334341,04	932955,30	239	165	3334045,27	933417,36	239	206	3333701,62	933654,48	239	247	3333369,19	933928,14
239	84	3334637,62	933012,43	239	125	3334344,04	932968,11	239	166	3334039,03	933424,14	239	207	3333690,28	933662,56	239	248	3333356,59	933931,96
239	85	3334624,81	933015,42	239	126	3334346,17	932981,08	239	167	3334031,08	933432,42	239	208	3333681,73	933668,23	239	249	3333352,42	933933,03
239	86	3334611,85	933017,56	239	127	3334347,46	932994,18	239	168	3334028,32	933435,22	239	209	3333671,20	933674,76	239	250	3333342,64	933935,43
239	87	3334600,54	933018,72	239	128	3334347,91	933007,32	239	169	3334018,72	933444,22	239	210	3333659,59	933680,95	239	251	3333334,00	933937,33
239	88	3334586,92	933019,74	239	129	3334347,43	933010,17	239	170	3334008,55	933452,56	239	211	3333652,51	933684,33	239	252	3333321,04	933939,48
239	89	3334585,12	933019,86	239	130	3334347,46	933020,47	239	171	3333997,87	933460,23	239	212	3333648,73	933688,80	239	253	3333307,96	933940,77
239	90	3334571,95	933020,29	239	131	3334346,17	933033,55	239	172	3333990,64	933464,83	239	213	3333639,73	933698,40	239	254	3333294,79	933941,20
239	91	3334558,81	933019,86	239	132	3334344,04	933046,53	239	173	3333976,18	933473,62	239	214	3333630,13	933707,38	239	255	3333281,65	933940,77
239	92	3334548,31	933018,82	239	133	3334341,04	933059,34	239	174	3333974,80	933474,46	239	215	3333626,32	933710,50	239	256	3333268,57	933939,48
239	93	3334545,73	933018,57	239	134	3334340,11	933062,46	239	175	3333969,52	933477,60	239	216	3333624,76	933719,86	239	257	3333255,61	933937,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
239	258	333226,51	933931,56	239	299	3332856,58	933882,18	239	340	3332484,58	934179,70	239	381	3332159,92	934501,33	239	422	3331862,62	934826,53
239	259	3333213,70	933928,57	239	300	3332853,46	933887,38	239	341	3332474,44	934188,04	239	382	3332152,27	934512,03	239	423	3331853,02	934835,52
239	260	3333201,13	933924,76	239	301	3332844,76	933901,48	239	342	3332471,86	934189,99	239	383	3332143,93	934522,18	239	424	3331851,82	934836,51
239	261	3333188,83	933920,13	239	302	3332840,92	933907,44	239	343	3332442,97	934211,41	239	384	3332134,93	934531,78	239	425	3331848,61	934847,16
239	262	3333176,83	933914,70	239	303	3332833,27	933918,13	239	344	3332442,04	934212,22	239	385	3332125,33	934540,78	239	426	3331843,96	934859,47
239	263	3333169,03	933910,53	239	304	3332824,90	933928,30	239	345	3332432,95	934219,63	239	386	3332124,04	934541,88	239	427	3331841,38	934865,17
239	264	3333165,25	933908,50	239	305	3332815,93	933937,90	239	346	3332424,04	934226,01	239	387	3332120,56	934544,85	239	428	3331838,53	934871,46
239	265	3333154,06	933901,56	239	306	3332806,30	933946,89	239	347	3332422,24	934227,28	239	388	3332106,70	934556,25	239	429	3331832,32	934883,05
239	266	3333143,38	933893,89	239	307	3332791,12	933960,21	239	348	3332411,08	934234,24	239	389	3332101,33	934560,52	239	430	3331825,39	934894,23
239	267	3333133,21	933885,55	239	308	3332780,98	933968,55	239	349	3332399,50	934240,44	239	390	3332090,62	934568,19	239	431	3331817,74	934904,91
239	268	3333123,61	933876,55	239	309	3332770,27	933976,20	239	350	3332387,50	934245,87	239	391	3332079,46	934575,13	239	432	3331809,37	934915,08
239	269	3333114,61	933866,95	239	310	3332766,73	933978,52	239	351	3332380,93	934248,45	239	392	3332067,88	934581,33	239	433	3331800,40	934924,68
239	270	3333106,27	933856,78	239	311	3332741,11	933994,87	239	352	3332343,04	934262,61	239	393	3332064,04	934583,07	239	434	3331794,52	934930,18
239	271	3333098,62	933846,10	239	312	3332733,49	933999,49	239	353	3332337,31	934264,65	239	394	3332062,81	934588,32	239	435	3331794,13	934934,20
239	272	3333095,23	933840,87	239	313	3332721,91	934005,70	239	354	3332324,71	934268,47	239	395	3332059,00	934600,90	239	436	3331793,98	934935,46
239	273	3333092,32	933836,71	239	314	3332709,91	934011,12	239	355	3332314,12	934270,95	239	396	3332054,35	934613,22	239	437	3331794,43	934936,63
239	274	3333079,33	933834,57	239	315	3332697,61	934015,75	239	356	3332311,24	934274,02	239	397	3332050,12	934622,55	239	438	3331800,52	934952,29
239	275	3333066,55	933831,58	239	316	3332685,01	934019,58	239	357	3332301,64	934283,02	239	398	3332048,92	934625,20	239	439	3331804,33	934964,88
239	276	3333053,95	933827,76	239	317	3332675,98	934021,78	239	358	3332291,47	934291,36	239	399	3332042,74	934636,80	239	440	3331807,33	934977,69
239	277	3333046,06	933824,91	239	318	3332659,69	934025,34	239	359	3332280,79	934299,03	239	400	3332035,78	934647,97	239	441	3331808,95	934987,11
239	278	3333031,90	933819,43	239	319	3332655,94	934026,13	239	360	3332269,60	934305,97	239	401	3332028,13	934658,67	239	442	3331813,54	935017,66
239	279	3333027,49	933817,66	239	320	3332642,95	934028,26	239	361	3332258,02	934312,17	239	402	3332026,09	934661,26	239	443	3331814,05	935021,22
239	280	3333015,49	933812,23	239	321	3332629,87	934029,55	239	362	3332246,02	934317,60	239	403	3332015,44	934674,67	239	444	3331815,34	935034,31
239	281	3333003,91	933806,02	239	322	3332625,64	934029,79	239	363	3332233,72	934322,23	239	404	3332009,14	934682,23	239	445	3331815,76	935047,47
239	282	3332992,72	933799,08	239	323	3332618,77	934037,04	239	364	3332221,96	934325,80	239	405	3332000,14	934691,83	239	446	3331815,34	935060,61
239	283	3332989,00	933796,41	239	324	3332609,17	934046,02	239	365	3332208,31	934329,04	239	406	3331990,54	934700,82	239	447	3331814,05	935073,70
239	284	3332987,86	933797,11	239	325	3332599,00	934054,38	239	366	3332195,35	934331,17	239	407	3331980,37	934709,17	239	448	3331811,89	935086,68
239	285	3332979,07	933801,90	239	326	3332589,34	934061,28	239	367	3332189,32	934331,77	239	408	3331969,69	934716,82	239	449	3331811,68	935087,65
239	286	3332962,03	933810,63	239	327	3332588,32	934062,03	239	368	3332190,04	934336,15	239	409	3331958,53	934723,77	239	450	3331808,92	935099,49
239	287	3332959,21	933812,05	239	328	3332577,13	934068,99	239	369	3332191,18	934347,33	239	410	3331946,92	934729,98	239	451	3331805,11	935112,07
239	288	3332947,24	933817,48	239	329	3332565,55	934075,18	239	370	3332193,25	934374,60	239	411	3331941,34	934732,50	239	452	3331800,46	935124,37
239	289	3332937,82	933821,11	239	330	3332553,55	934080,61	239	371	3332193,37	934376,52	239	412	3331934,95	934735,41	239	453	3331795,03	935136,36
239	290	3332920,00	933827,46	239	331	3332545,27	934083,73	239	372	3332193,82	934389,66	239	413	3331922,62	934740,03	239	454	3331788,82	935147,97
239	291	3332902,81	933833,82	239	332	3332542,39	934093,18	239	373	3332193,37	934402,81	239	414	3331912,63	934743,06	239	455	3331781,89	935159,13
239	292	3332897,71	933835,63	239	333	3332537,77	934105,50	239	374	3332192,08	934415,89	239	415	3331910,83	934749,01	239	456	3331774,24	935169,82
239	293	3332891,80	933837,42	239	334	3332532,34	934117,48	239	375	3332189,95	934428,87	239	416	3331906,21	934761,33	239	457	3331765,87	935179,99
239	294	3332885,80	933841,71	239	335	3332526,13	934129,08	239	376	3332186,95	934441,68	239	417	3331900,78	934773,30	239	458	3331762,00	935184,28
239	295	3332874,64	933848,65	239	336	3332519,20	934140,24	239	377	3332183,14	934454,28	239	418	3331894,57	934784,91	239	459	3331745,44	935202,10
239	296	3332871,34	933850,57	239	337	3332511,52	934150,93	239	378	3332178,52	934466,58	239	419	3331887,61	934796,07	239	460	3331740,34	935207,41
239	297	3332868,22	933858,60	239	338	3332503,18	934161,10	239	379	3332173,09	934478,56	239	420	3331879,96	934806,76	239	461	3331730,74	935216,40
239	298	3332862,79	933870,58	239	339	3332494,18	934170,70	239	380	3332166,88	934490,16	239	421	3331871,62	934816,93	239	462	3331720,57	935224,75

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				
239	463	3331713,19	935230,03	239	504	3331482,07	935667,07	239	545	3331169,68	935909,88	239	586	3331155,73	936374,98	239	627	3330651,61	936583,53
239	464	3331711,30	935241,36	239	505	3331471,36	935674,74	239	546	3331180,66	935916,72	239	587	3331149,40	936379,65	239	628	3330667,21	936619,53
239	465	3331708,33	935254,17	239	506	3331460,20	935681,68	239	547	3331191,37	935924,38	239	588	3331136,92	936388,48	239	629	3330679,42	936645,16
239	466	3331707,01	935258,86	239	507	3331448,59	935687,88	239	548	3331201,54	935932,72	239	589	3331132,57	936391,47	239	630	3330683,62	936654,60
239	467	3331700,74	935280,12	239	508	3331436,62	935693,31	239	549	3331211,14	935941,72	239	590	3331121,38	936398,41	239	631	3330685,15	936658,44
239	468	3331698,25	935288,02	239	509	3331424,32	935697,94	239	550	3331220,11	935951,32	239	591	3331109,80	936404,62	239	632	3330695,74	936685,56
239	469	3331696,84	935292,03	239	510	3331411,72	935701,75	239	551	3331228,45	935961,49	239	592	3331107,22	936405,85	239	633	3330705,67	936708,81
239	470	3331686,55	935320,33	239	511	3331398,91	935704,74	239	552	3331236,13	935972,17	239	593	3331056,19	936430,12	239	634	3330706,48	936710,77
239	471	3331683,34	935328,64	239	512	3331385,95	935706,88	239	553	3331243,06	935983,35	239	594	3331046,77	936434,31	239	635	3330711,13	936723,07
239	472	3331682,74	935330,05	239	513	3331382,92	935707,26	239	554	3331249,27	935994,94	239	595	3331041,91	936436,26	239	636	3330715,09	936736,26
239	473	3331677,94	935341,41	239	514	3331368,61	935708,92	239	555	3331254,70	936006,93	239	596	3331023,22	936443,79	239	637	3330717,28	936744,55
239	474	3331670,77	935361,06	239	515	3331358,56	935709,84	239	556	3331256,74	936012,01	239	597	3331019,23	936448,48	239	638	3330727,69	936772,09
239	475	3331667,62	935369,17	239	516	3331353,34	935710,00	239	557	3331265,98	936036,18	239	598	3331010,23	936458,08	239	639	3330728,44	936773,43
239	476	3331662,19	935381,14	239	517	3331345,42	935710,27	239	558	3331268,59	936043,39	239	599	3331000,63	936467,07	239	640	3330773,11	936828,30
239	477	3331655,98	935392,75	239	518	3331332,25	935709,84	239	559	3331272,40	936055,98	239	600	3330990,46	936475,41	239	641	3330775,69	936831,52
239	478	3331650,70	935401,41	239	519	3331321,36	935708,77	239	560	3331275,37	936068,79	239	601	3330987,37	936477,75	239	642	3330807,46	936872,23
239	479	3331642,00	935414,85	239	520	3331315,54	935718,16	239	561	3331276,93	936078,18	239	602	3330980,11	936483,09	239	643	3330836,71	936908,38
239	480	3331640,35	935417,35	239	521	3331307,86	935728,84	239	562	3331277,53	936081,78	239	603	3330953,77	936502,50	239	644	3330839,92	936912,46
239	481	3331632,70	935428,05	239	522	3331299,52	935739,01	239	563	3331278,82	936094,86	239	604	3330929,26	936522,13	239	645	3330847,48	936922,98
239	482	3331624,36	935438,22	239	523	3331290,52	935748,61	239	564	3331279,24	936108,01	239	605	3330925,99	936524,68	239	646	3330875,29	936964,51
239	483	3331615,36	935447,82	239	524	3331280,92	935757,61	239	565	3331278,88	936120,00	239	606	3330915,31	936532,35	239	647	3330879,82	936971,62
239	484	3331606,09	935456,52	239	525	3331277,29	935760,73	239	566	3331277,92	936136,18	239	607	3330904,12	936539,29	239	648	3330881,32	936974,10
239	485	3331589,92	935470,75	239	526	3331262,11	935773,39	239	567	3331277,86	936137,34	239	608	3330892,54	936545,49	239	649	3330886,27	936978,43
239	486	3331579,33	935479,42	239	527	3331255,60	935778,61	239	568	3331276,75	936148,95	239	609	3330880,54	936550,92	239	650	3330895,87	936987,42
239	487	3331571,68	935485,26	239	528	3331244,92	935786,28	239	569	3331272,88	936179,98	239	610	3330868,24	936555,55	239	651	3330903,88	936995,91
239	488	3331571,98	935494,21	239	529	3331233,76	935793,22	239	570	3331272,70	936181,45	239	611	3330855,64	936559,38	239	652	3330933,01	937028,64
239	489	3331571,56	935507,37	239	530	3331222,15	935799,42	239	571	3331270,57	936194,43	239	612	3330842,83	936562,36	239	653	3330944,11	937040,17
239	490	3331570,27	935520,45	239	531	3331210,18	935804,85	239	572	3331269,34	936200,08	239	613	3330829,87	936564,51	239	654	3330958,48	937053,24
239	491	3331568,11	935533,44	239	532	3331197,85	935809,48	239	573	3331262,26	936231,04	239	614	3330816,76	936565,80	239	655	3330975,67	937068,46
239	492	3331565,14	935546,25	239	533	3331185,28	935813,29	239	574	3331260,49	936238,21	239	615	3330803,62	936566,22	239	656	3330987,52	937077,07
239	493	3331561,33	935558,83	239	534	3331172,47	935816,29	239	575	3331256,68	936250,80	239	616	3330799,69	936566,19	239	657	3331000,06	937084,48
239	494	3331556,68	935571,13	239	535	3331159,48	935818,42	239	576	3331252,03	936263,10	239	617	3330779,38	936565,78	239	658	3331014,28	937076,46
239	495	3331551,25	935583,12	239	536	3331149,31	935819,50	239	577	3331246,60	936275,08	239	618	3330721,45	936566,40	239	659	3331018,81	937074,21
239	496	3331545,04	935594,71	239	537	3331097,38	935823,67	239	578	3331240,42	936286,68	239	619	3330713,14	936568,24	239	660	3331023,55	937072,41
239	497	3331538,11	935605,89	239	538	3331095,04	935823,84	239	579	3331233,46	936297,85	239	620	3330700,15	936570,39	239	661	3331028,77	937071,06
239	498	3331530,46	935616,58	239	539	3331081,30	935824,78	239	580	3331225,81	936308,55	239	621	3330697,00	936570,76	239	662	3331033,45	937070,31
239	499	3331524,67	935623,75	239	540	3331083,25	935829,72	239	581	3331217,44	936318,72	239	622	3330673,27	936573,52	239	1	3331115,05	937061,46
239	500	3331513,39	935637,13	239	541	3331107,64	935856,43	239	582	3331208,47	936328,32	239	623	3330671,92	936574,00	240	1	3330366,73	937464,76
239	501	3331510,81	935640,13	239	542	3331142,74	935891,95	239	583	3331199,95	936336,33	239	624	3330664,45	936576,96	240	2	3330375,70	937455,16
239	502	3331501,84	935649,73	239	543	3331147,93	935896,14	239	584	3331167,01	936365,67	239	625	3330659,17	936579,70	240	3	3330385,30	937446,18
239	503	3331492,24	935658,73	239	544	3331155,10	935901,45	239	585	3331165,90	936366,64	239	626	3330656,53	936581,07	240	4	3330395,47	937437,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
240	5	3330406,18	937430,17	240	46	3330395,11	936999,30	240	87	3330190,27	936472,78	240	128	3330555,37	936188,79	240	169	3330673,30	935833,18
240	6	3330417,34	937423,23	240	47	3330387,88	936987,64	240	88	3330192,16	936461,01	240	129	3330567,94	936184,96	240	170	3330672,22	935828,16
240	7	3330419,20	937422,16	240	48	3330370,99	936958,17	240	89	3330195,76	936442,29	240	130	3330575,05	936183,19	240	171	3330670,57	935818,57
240	8	3330446,17	937406,98	240	49	3330365,05	936947,04	240	90	3330196,00	936441,09	240	131	3330590,68	936179,62	240	172	3330666,40	935790,57
240	9	3330460,75	937396,48	240	50	3330359,62	936935,07	240	91	3330199,00	936428,28	240	132	3330596,38	936178,39	240	173	3330654,70	935751,54
240	10	3330466,51	937392,48	240	51	3330357,28	936929,13	240	92	3330202,81	936415,69	240	133	3330609,37	936176,25	240	174	3330653,11	935745,91
240	11	3330477,67	937385,53	240	52	3330341,62	936887,67	240	93	3330207,46	936403,38	240	134	3330612,49	936175,87	240	175	3330650,11	935733,10
240	12	3330489,28	937379,34	240	53	3330337,57	936876,90	240	94	3330212,86	936391,39	240	135	3330619,30	936175,08	240	176	3330647,98	935720,11
240	13	3330501,25	937373,91	240	54	3330335,29	936870,54	240	95	3330219,07	936379,80	240	136	3330631,72	936171,31	240	177	3330646,69	935707,03
240	14	3330510,58	937370,31	240	55	3330331,30	936857,35	240	96	3330219,79	936378,55	240	137	3330644,53	936168,33	240	178	3330646,30	935698,48
240	15	3330514,33	937368,97	240	56	3330330,19	936853,18	240	97	3330235,21	936352,29	240	138	3330657,52	936166,18	240	179	3330645,61	935668,00
240	16	3330521,86	937364,85	240	57	3330324,76	936840,43	240	98	3330241,45	936342,36	240	139	3330670,60	936164,89	240	180	3330645,55	935663,41
240	17	3330529,81	937360,69	240	58	3330323,95	936838,47	240	99	3330249,10	936331,68	240	140	3330683,59	936164,46	240	181	3330646,00	935650,26
240	18	3330532,36	937359,46	240	59	3330322,39	936834,63	240	100	3330257,44	936321,51	240	141	3330714,37	936164,44	240	182	3330646,12	935648,32
240	19	3330562,45	937345,15	240	60	3330317,53	936822,19	240	101	3330266,44	936311,91	240	142	3330733,21	936164,25	240	183	3330648,76	935613,37
240	20	3330571,87	937340,97	240	61	3330313,30	936811,33	240	102	3330276,04	936302,91	240	143	3330738,58	936158,52	240	184	3330649,90	935602,23
240	21	3330578,86	937338,33	240	62	3330302,71	936789,09	240	103	3330286,21	936294,57	240	144	3330748,18	936149,52	240	185	3330652,06	935589,25
240	22	3330584,17	937336,33	240	63	3330299,83	936782,76	240	104	3330291,13	936290,91	240	145	3330749,89	936148,03	240	186	3330655,03	935576,44
240	23	3330596,77	937332,51	240	64	3330280,90	936739,14	240	105	3330304,27	936281,44	240	146	3330774,28	936127,14	240	187	3330658,87	935563,86
240	24	3330609,58	937329,52	240	65	3330267,52	936723,34	240	106	3330310,03	936277,44	240	147	3330782,74	936120,27	240	188	3330663,49	935551,54
240	25	3330618,73	937327,92	240	66	3330248,26	936701,43	240	107	3330321,22	936270,49	240	148	3330793,42	936112,62	240	189	3330668,92	935539,56
240	26	3330641,47	937324,48	240	67	3330239,89	936691,26	240	108	3330332,80	936264,30	240	149	3330795,79	936111,09	240	190	3330675,13	935527,96
240	27	3330645,28	937323,94	240	68	3330236,38	936686,35	240	109	3330335,35	936263,07	240	150	3330765,85	936078,27	240	191	3330682,06	935516,79
240	28	3330649,87	937323,39	240	69	3330234,37	936681,99	240	110	3330368,05	936247,51	240	151	3330763,18	936075,30	240	192	3330689,74	935506,11
240	29	3330657,91	937322,52	240	70	3330232,24	936680,56	240	111	3330377,50	936243,31	240	152	3330754,84	936065,13	240	193	3330698,08	935495,94
240	30	3330640,57	937304,47	240	71	3330225,31	936669,40	240	112	3330389,44	936238,80	240	153	3330747,19	936054,43	240	194	3330707,05	935486,34
240	31	3330635,32	937298,80	240	72	3330219,10	936657,79	240	113	3330404,14	936233,77	240	154	3330743,44	936048,63	240	195	3330716,65	935477,34
240	32	3330611,95	937272,57	240	73	3330213,67	936645,82	240	114	3330416,74	936229,95	240	155	3330736,51	936037,47	240	196	3330726,82	935469,00
240	33	3330593,20	937256,16	240	74	3330209,02	936633,51	240	115	3330427,81	936227,32	240	156	3330733,33	936032,11	240	197	3330737,53	935461,33
240	34	3330583,60	937247,16	240	75	3330207,49	936628,72	240	116	3330450,58	936222,58	240	157	3330727,12	936020,52	240	198	3330748,69	935454,39
240	35	3330574,60	937237,56	240	76	3330203,20	936615,03	240	117	3330452,32	936222,22	240	158	3330721,69	936008,53	240	199	3330760,30	935448,19
240	36	3330566,26	937227,39	240	77	3330201,82	936610,38	240	118	3330465,31	936220,09	240	159	3330720,46	936005,46	240	200	3330772,27	935442,76
240	37	3330558,61	937216,71	240	78	3330193,15	936580,05	240	119	3330478,39	936218,80	240	160	3330703,15	935961,70	240	201	3330784,57	935438,13
240	38	3330554,08	937209,60	240	79	3330192,28	936576,90	240	120	3330482,23	936218,62	240	161	3330701,68	935957,83	240	202	3330797,17	935434,32
240	39	3330538,75	937184,43	240	80	3330189,31	936564,09	240	121	3330488,02	936215,59	240	162	3330693,67	935936,29	240	203	3330809,98	935431,33
240	40	3330518,50	937154,20	240	81	3330187,15	936551,11	240	122	3330491,92	936213,63	240	163	3330691,78	935930,92	240	204	3330822,97	935429,19
240	41	3330493,84	937123,72	240	82	3330185,86	936538,02	240	123	3330503,89	936208,20	240	164	3330687,94	935918,34	240	205	3330831,97	935428,20
240	42	3330491,65	937120,96	240	83	3330185,44	936524,88	240	124	3330506,71	936207,06	240	165	3330684,97	935905,53	240	206	3330887,14	935423,46
240	43	3330460,06	937080,48	240	84	3330185,86	936511,72	240	125	3330526,96	936199,02	240	166	3330682,84	935892,55	240	207	3330891,22	935423,14
240	44	3330406,36	937014,52	240	85	3330186,88	936500,97	240	126	3330533,47	936196,57	240	167	3330681,76	935882,38	240	208	3330904,36	935422,72
240	45	3330402,79	937009,99	240	86	3330189,97	936475,11	240	127	3330552,37	936189,82	240	168	3330680,29	935864,16	240	209	3330906,88	935422,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
240	210	3330926,77	935422,98	240	251	3330085,48	937340,58	240	292	3329951,11	937387,20	241	1	3320482,00	936815,28	241	42	3319074,04	936135,72
240	211	3330972,07	935423,55	240	252	3329896,33	937273,11	240	293	3329974,90	937396,72	241	2	3320409,55	936791,52	241	43	3319081,00	936146,89
240	212	3330976,66	935413,41	240	253	3329783,08	937266,18	240	294	3329977,03	937397,61	241	3	3320306,17	936783,25	241	44	3319087,18	936158,49
240	213	3330981,85	935403,69	240	254	3329667,10	937280,61	240	295	3329980,00	937398,85	241	4	3320094,46	936766,30	241	45	3319092,61	936170,47
240	214	3330982,87	935401,81	240	255	3329486,74	937357,77	240	296	3330005,05	937409,71	241	5	3320011,33	936759,66	241	46	3319097,26	936182,79
240	215	3330989,80	935390,64	240	256	3329484,22	937360,35	240	297	3330014,08	937413,88	241	6	3319817,86	936715,71	241	47	3319101,07	936195,37
240	216	3330997,48	935379,94	240	257	3329485,30	937360,68	240	298	3330025,66	937420,08	241	7	3319741,90	936715,90	241	48	3319104,07	936208,18
240	217	3331005,82	935369,77	240	258	3329489,26	937362,24	240	299	3330032,56	937424,25	241	8	3319616,89	936716,20	241	49	3319105,51	936216,27
240	218	3331014,82	935360,17	240	259	3329493,10	937364,14	240	300	3330056,89	937439,62	241	9	3319461,55	936751,30	241	50	3319114,87	936276,04
240	219	3331017,28	935357,86	240	260	3329531,95	937385,56	240	301	3330061,15	937442,40	241	10	3319337,47	936806,64	241	51	3319115,56	936280,92
240	220	3331024,42	935351,19	240	261	3329584,93	937414,71	240	302	3330064,21	937444,48	241	11	3319324,63	936814,26	241	52	3319116,85	936294,01
240	221	3331034,59	935342,85	240	262	3329588,41	937413,13	240	303	3330094,90	937465,81	241	12	3319027,42	936990,79	241	53	3319117,30	936307,15
240	222	3331045,27	935335,18	240	263	3329600,11	937408,72	240	304	3330102,52	937471,39	241	13	3319024,96	936936,49	241	54	3319117,27	936310,53
240	223	3331056,43	935328,24	240	264	3329604,22	937406,20	240	305	3330112,24	937479,33	241	14	3319020,64	936840,82	241	55	3319116,25	936370,11
240	224	3331062,01	935325,25	240	265	3329608,63	937403,58	240	306	3330136,27	937500,27	241	15	3318961,51	936704,86	241	56	3319115,86	936379,89
240	225	3331057,72	935320,87	240	266	3329620,24	937397,38	240	307	3330140,29	937503,90	241	16	3319022,77	936666,39	241	57	3319114,57	936392,98
240	226	3330988,60	935262,75	240	267	3329632,21	937391,95	240	308	3330186,82	937546,98	241	17	3319070,59	936636,36	241	58	3319112,44	936405,96
240	227	3330980,56	935268,78	240	268	3329644,51	937387,32	240	309	3330199,78	937557,25	241	18	3319078,72	936626,08	241	59	3319109,44	936418,77
240	228	3330940,42	935298,84	240	269	3329657,11	937383,49	240	310	3330216,31	937567,87	241	19	3319124,08	936568,72	241	60	3319105,63	936431,35
240	229	3330823,48	935329,57	240	270	3329669,92	937380,51	240	311	3330219,16	937569,73	241	20	3319191,79	936483,12	241	61	3319100,98	936443,67
240	230	3330721,87	935356,81	240	271	3329680,99	937378,63	240	312	3330231,22	937577,79	241	21	3319215,25	936371,77	241	62	3319095,55	936455,65
240	231	3330635,92	935417,47	240	272	3329701,12	937375,78	240	313	3330263,95	937593,88	241	22	3319203,31	936200,95	241	63	3319089,37	936467,25
240	232	3330576,19	935504,05	240	273	3329702,29	937375,62	240	314	3330267,16	937590,91	241	23	3319175,47	936113,65	241	64	3319082,41	936478,42
240	233	3330550,03	935605,95	240	274	3329734,27	937371,28	240	315	3330268,72	937589,56	241	24	3319122,58	936038,83	241	65	3319074,76	936489,10
240	234	3330547,33	935700,75	240	275	3329746,84	937368,85	240	316	3330281,08	937578,94	241	25	3319022,47	935944,24	241	66	3319066,42	936499,27
240	235	3330600,88	935970,76	240	276	3329758,90	937366,89	240	317	3330283,87	937575,18	241	26	3318995,11	935918,35	241	67	3319058,20	936508,09
240	236	3330642,91	936070,80	240	277	3329772,01	937365,60	240	318	3330287,74	937570,29	241	27	3318822,61	935874,63	241	68	3319023,07	936543,61
240	237	3330519,10	936096,58	240	278	3329783,77	937365,18	240	319	3330291,91	937565,10	241	28	3318856,90	935927,31	241	69	3319023,61	936545,61
240	238	3330263,05	936192,12	240	279	3329808,37	937365,00	240	320	3330292,81	937563,55	241	29	3318871,66	935949,96	241	70	3319020,82	936545,88
240	239	3330134,41	936328,44	240	280	3329809,75	937365,00	240	321	3330294,97	937559,97	241	30	3318905,44	935982,90	241	71	3319000,21	936566,73
240	240	3330088,57	936489,19	240	281	3329818,45	937365,19	240	322	3330303,67	937545,90	241	31	3318925,27	936002,25	241	72	3318999,43	936567,51
240	241	3330112,96	936658,18	240	282	3329845,63	937366,36	240	323	3330307,54	937539,84	241	32	3318949,99	936015,79	241	73	3318989,83	936576,51
240	242	3330195,91	936792,00	240	283	3329850,10	937366,60	240	324	3330315,22	937529,16	241	33	3318953,92	936018,00	241	74	3318979,66	936584,85
240	243	3330262,57	936945,84	240	284	3329863,18	937367,89	240	325	3330323,56	937518,99	241	34	3318965,08	936024,94	241	75	3318968,95	936592,51
240	244	3330302,02	937036,92	240	285	3329876,74	937370,16	240	326	3330332,53	937509,39	241	35	3318975,79	936032,61	241	76	3318957,79	936599,46
240	245	3330370,39	937127,79	240	286	3329886,76	937372,18	240	327	3330337,39	937504,75	241	36	3318985,96	936040,95	241	77	3318946,18	936605,65
240	246	3330396,58	937162,56	240	287	3329890,81	937372,99	240	328	3330352,81	937482,55	241	37	3318995,56	936049,93	241	78	3318934,21	936611,08
240	247	3330468,61	937258,30	240	288	3329902,57	937374,49	240	329	3330355,09	937479,42	241	38	3318997,90	936052,33	241	79	3318921,91	936615,72
240	248	3330480,91	937274,64	240	289	3329915,56	937376,64	240	330	3330356,71	937476,19	241	39	3319051,42	936107,67	241	80	3318915,79	936617,68
240	249	3330370,63	937335,90	240	290	3329928,37	937379,62	240	331	3330358,60	937474,68	241	40	3319058,05	936114,87	241	81	3318835,03	936642,25
240	250	3330243,58	937464,61	240	291	3329940,94	937383,43	240	1	3330366,73	937464,76	241	41	3319066,39	936125,02	241	82	3318828,58	936644,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
241	83	3318815,77	936647,08	241	124	3318789,91	937200,37	241	165	3319106,29	937092,90	241	206	3319995,79	936857,61	241	247	3320770,60	937191,75
241	84	3318810,16	936648,01	241	125	3318779,23	937208,04	241	166	3319114,06	937086,63	241	207	3320013,94	936859,39	241	248	3320771,38	937194,66
241	85	3318810,85	936648,99	241	126	3318768,04	937214,98	241	167	3319117,51	937084,03	241	208	3320094,67	936867,39	241	249	3320783,50	937242,81
241	86	3318817,78	936660,15	241	127	3318756,46	937221,18	241	168	3319150,30	937059,97	241	209	3320101,09	936868,14	241	250	3320785,72	937252,69
241	87	3318821,47	936666,81	241	128	3318755,38	937221,70	241	169	3319155,16	937056,52	241	210	3320113,54	936870,18	241	251	3320787,88	937265,68
241	88	3318844,42	936710,26	241	129	3318706,39	937245,49	241	170	3319182,70	937037,55	241	211	3320150,32	936877,39	241	252	3320789,17	937278,76
241	89	3318874,45	936748,51	241	130	3318698,68	937249,05	241	171	3319185,07	937035,93	241	212	3320287,93	936879,73	241	253	3320789,38	937282,42
241	90	3318875,83	936750,28	241	131	3318670,72	937261,20	241	172	3319194,94	937029,75	241	213	3320292,79	936879,88	241	254	3320791,27	937322,61
241	91	3318883,48	936760,98	241	132	3318619,99	937283,76	241	173	3319254,28	936994,89	241	214	3320346,52	936882,09	241	255	3320791,48	937332,58
241	92	3318890,41	936772,14	241	133	3318607,18	937297,65	241	174	3319283,05	936976,83	241	215	3320351,38	936882,36	241	256	3320791,36	937388,85
241	93	3318896,62	936783,75	241	134	3318604,57	937300,48	241	175	3319301,35	936961,38	241	216	3320364,46	936883,65	241	257	3320791,57	937389,91
241	94	3318902,05	936795,72	241	135	3318540,67	937373,67	241	176	3319321,90	936940,54	241	217	3320377,45	936885,78	241	258	3320791,36	937393,44
241	95	3318906,70	936808,03	241	136	3318527,20	937390,27	241	177	3319322,89	936939,55	241	218	3320386,03	936887,68	241	259	3320791,24	937395,22
241	96	3318908,29	936812,94	241	137	3318538,39	937388,44	241	178	3319332,49	936930,57	241	219	3320429,17	936898,24	241	260	3320791,30	937420,02
241	97	3318926,11	936870,24	241	138	3318587,71	937382,14	241	179	3319342,66	936922,21	241	220	3320434,39	936899,52	241	261	3320790,85	937432,69
241	98	3318928,33	936877,93	241	139	3318599,29	937381,00	241	180	3319353,34	936914,56	241	221	3320438,65	936900,61	241	262	3320789,56	937445,79
241	99	3318931,33	936890,74	241	140	3318656,38	937377,06	241	181	3319354,99	936913,48	241	222	3320451,22	936904,02	241	263	3320789,20	937448,43
241	100	3318933,46	936903,72	241	141	3318685,90	937374,06	241	182	3319391,68	936889,48	241	223	3320461,06	936908,05	241	264	3320786,62	937466,14
241	101	3318934,75	936916,80	241	142	3318721,96	937368,36	241	183	3319401,19	936883,62	241	224	3320522,17	936932,41	241	265	3320785,96	937505,43
241	102	3318935,17	936929,95	241	143	3318752,74	937360,12	241	184	3319412,80	936877,41	241	225	3320524,66	936933,43	241	266	3320786,74	937507,11
241	103	3318934,78	936942,87	241	144	3318764,41	937357,36	241	185	3319424,77	936871,99	241	226	3320536,66	936938,86	241	267	3320796,70	937530,60
241	104	3318934,51	936947,08	241	145	3318773,26	937355,55	241	186	3319425,97	936871,50	241	227	3320540,71	936940,92	241	268	3320797,36	937532,14
241	105	3318932,14	936983,86	241	146	3318775,51	937354,44	241	187	3319474,87	936851,61	241	228	3320575,90	936959,28	241	269	3320800,81	937541,07
241	106	3318930,85	936996,96	241	147	3318777,22	937353,57	241	188	3319486,03	936847,45	241	229	3320599,45	936970,89	241	270	3320823,82	937605,15
241	107	3318930,07	937001,52	241	148	3318796,69	937344,00	241	189	3319490,95	936845,85	241	230	3320641,99	936991,84	241	271	3320826,40	937609,80
241	108	3318928,69	937009,93	241	149	3318812,62	937334,80	241	190	3319548,25	936828,03	241	231	3320653,57	936998,04	241	272	3320846,41	937625,13
241	109	3318925,72	937022,74	241	150	3318813,79	937334,11	241	191	3319555,90	936825,81	241	232	3320664,76	937004,98	241	273	3320856,58	937633,48
241	110	3318921,88	937035,33	241	151	3318825,40	937327,92	241	192	3319568,71	936822,82	241	233	3320675,44	937012,65	241	274	3320866,18	937642,47
241	111	3318917,26	937047,64	241	152	3318834,70	937323,61	241	193	3319581,76	936820,68	241	234	3320685,61	937020,99	241	275	3320874,28	937651,08
241	112	3318911,83	937059,61	241	153	3318888,10	937300,60	241	194	3319629,79	936814,36	241	235	3320695,21	937029,99	241	276	3320902,00	937682,25
241	113	3318905,62	937071,22	241	154	3318911,11	937279,84	241	195	3319642,84	936813,09	241	236	3320704,21	937039,59	241	277	3320906,35	937686,67
241	114	3318898,69	937082,38	241	155	3318962,74	937231,06	241	196	3319655,98	936812,65	241	237	3320712,55	937049,76	241	278	3320910,43	937688,58
241	115	3318891,01	937093,08	241	156	3318988,75	937203,67	241	197	3319658,56	936812,67	241	238	3320720,20	937060,44	241	279	3320994,22	937728,70
241	116	3318884,71	937100,88	241	157	3319020,82	937162,02	241	198	3319708,24	936813,31	241	239	3320727,16	937071,61	241	280	3320995,90	937729,33
241	117	3318869,53	937118,76	241	158	3319028,95	937152,12	241	199	3319816,60	936814,71	241	240	3320733,34	937083,21	241	281	3321007,63	937733,80
241	118	3318867,49	937121,13	241	159	3319037,95	937142,52	241	200	3319827,16	936815,11	241	241	3320738,77	937095,19	241	282	3321168,64	937679,70
241	119	3318864,70	937124,19	241	160	3319047,55	937133,53	241	201	3319840,24	936816,40	241	242	3320743,42	937107,51	241	283	3321128,77	937674,10
241	120	3318863,32	937125,73	241	161	3319057,69	937125,19	241	202	3319853,23	936818,55	241	243	3320745,13	937112,82	241	284	3320999,80	937621,60
241	121	3318814,51	937178,04	241	162	3319068,40	937117,53	241	203	3319866,04	936821,53	241	244	3320755,78	937147,36	241	285	3320896,96	937517,19
241	122	3318809,68	937183,03	241	163	3319079,08	937110,87	241	204	3319878,04	936825,16	241	245	3320766,40	937178,04	241	286	3320879,50	937218,63
241	123	3318800,08	937192,03	241	164	3319098,28	937099,72	241	205	3319934,71	936844,20	241	246	3320766,79	937179,16	241	287	3320839,72	937083,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
241	288	3320779,24	936979,23	242	38	3318317,47	937856,65	242	79	3318055,00	937348,59	242	120	3318313,09	936531,27	242	161	3318355,57	935850,96
241	289	3320685,70	936903,01	242	39	3318304,66	937853,67	242	80	3318058,42	937339,77	242	121	3318312,67	936518,13	242	162	3318352,00	935838,16
241	290	3320558,83	936840,46	242	40	3318292,06	937849,84	242	81	3318063,85	937327,80	242	122	3318313,09	936504,97	242	163	3318347,59	935829,55
241	1	3320482,00	936815,28	242	41	3318279,76	937845,21	242	82	3318070,06	937316,19	242	123	3318314,38	936491,89	242	164	3318346,39	935827,12
242	1	3318746,02	937868,83	242	42	3318277,96	937844,44	242	83	3318076,99	937305,03	242	124	3318316,51	936478,92	242	165	3318340,96	935815,14
242	2	3318820,75	937843,89	242	43	3318257,38	937835,68	242	84	3318084,67	937294,33	242	125	3318319,51	936466,11	242	166	3318336,31	935802,82
242	3	3318788,80	937805,70	242	44	3318247,21	937831,02	242	85	3318085,87	937292,76	242	126	3318323,32	936453,51	242	167	3318332,50	935790,24
242	4	3318785,47	937801,23	242	45	3318235,60	937824,82	242	86	3318122,95	937245,43	242	127	3318327,97	936441,21	242	168	3318331,18	935785,02
242	5	3318782,65	937796,41	242	46	3318224,44	937817,88	242	87	3318129,82	937237,14	242	128	3318333,40	936429,22	242	169	3318310,54	935698,83
242	6	3318780,40	937791,31	242	47	3318217,21	937812,82	242	88	3318184,87	937174,09	242	129	3318339,58	936417,63	242	170	3318308,98	935693,47
242	7	3318778,72	937786,00	242	48	3318186,49	937790,29	242	89	3318230,89	937117,45	242	130	3318346,54	936406,45	242	171	3318292,27	935636,47
242	8	3318777,64	937780,53	242	49	3318183,04	937787,68	242	90	3318235,51	937111,96	242	131	3318354,19	936395,76	242	172	3318279,13	935597,46
242	9	3318775,72	937766,85	242	50	3318172,87	937779,34	242	91	3318303,82	937033,74	242	132	3318362,53	936385,60	242	173	3318242,08	935525,77
242	10	3318743,11	937771,99	242	51	3318163,27	937770,34	242	92	3318307,06	937030,11	242	133	3318371,53	936376,00	242	174	3318239,23	935520,28
242	11	3318738,01	937772,74	242	52	3318154,27	937760,74	242	93	3318344,68	936989,28	242	134	3318381,13	936367,00	242	175	3318237,49	935516,85
242	12	3318732,10	937773,42	242	53	3318150,10	937755,84	242	94	3318350,41	936983,31	242	135	3318383,20	936365,22	242	176	3318232,06	935504,86
242	13	3318693,82	937777,32	242	54	3318117,73	937716,43	242	95	3318360,01	936974,32	242	136	3318411,82	936340,80	242	177	3318229,24	935497,66
242	14	3318687,37	937777,87	242	55	3318113,53	937711,18	242	96	3318370,18	936965,98	242	137	3318427,90	936327,09	242	178	3318220,81	935474,85
242	15	3318632,86	937781,64	242	56	3318105,88	937700,49	242	97	3318380,86	936958,32	242	138	3318436,00	936320,53	242	179	3318217,33	935469,87
242	16	3318605,29	937785,16	242	57	3318098,95	937689,31	242	98	3318389,47	936952,87	242	139	3318446,68	936312,87	242	180	3318209,38	935466,25
242	17	3318579,43	937792,80	242	58	3318092,74	937677,72	242	99	3318422,20	936933,33	242	140	3318457,84	936305,92	242	181	3318197,77	935460,04
242	18	3318563,59	937797,88	242	59	3318092,17	937676,58	242	100	3318424,75	936931,83	242	141	3318469,45	936299,73	242	182	3318186,61	935453,10
242	19	3318547,06	937811,01	242	60	3318065,89	937622,38	242	101	3318436,33	936925,63	242	142	3318481,42	936294,30	242	183	3318179,65	935448,24
242	20	3318544,57	937812,94	242	61	3318061,00	937611,54	242	102	3318443,59	936922,23	242	143	3318493,75	936289,66	242	184	3318146,50	935424,00
242	21	3318542,95	937814,17	242	62	3318059,14	937606,86	242	103	3318458,26	936915,72	242	144	3318506,32	936285,84	242	185	3318125,38	935412,37
242	22	3318525,82	937827,03	242	63	3318047,32	937576,21	242	104	3318490,69	936901,30	242	145	3318514,87	936283,75	242	186	3318100,66	935402,62
242	23	3318516,16	937833,91	242	64	3318044,56	937568,59	242	105	3318473,08	936867,97	242	146	3318592,21	936266,62	242	187	3318044,71	935383,62
242	24	3318505,00	937840,86	242	65	3318040,75	937556,01	242	106	3318453,70	936841,77	242	147	3318615,34	936261,49	242	188	3318002,56	935374,86
242	25	3318493,39	937847,05	242	66	3318037,78	937543,20	242	107	3318430,21	936810,04	242	148	3318591,61	936238,38	242	189	3317991,40	935372,22
242	26	3318481,42	937852,48	242	67	3318035,62	937530,22	242	108	3318424,63	936802,14	242	149	3318575,05	936222,24	242	190	3317987,35	935371,08
242	27	3318469,09	937857,12	242	68	3318034,30	937516,38	242	109	3318422,44	936798,76	242	150	3318573,25	936220,44	242	191	3317905,78	935347,38
242	28	3318456,52	937860,94	242	69	3318032,26	937483,30	242	110	3318380,14	936732,63	242	151	3318564,25	936210,84	242	192	3317841,37	935331,22
242	29	3318443,71	937863,93	242	70	3318031,87	937470,91	242	111	3318375,40	936724,83	242	152	3318555,91	936200,67	242	193	3317773,42	935321,02
242	30	3318430,72	937866,07	242	71	3318032,26	937458,25	242	112	3318369,19	936713,22	242	153	3318548,23	936189,99	242	194	3317764,06	935319,39
242	31	3318417,64	937867,35	242	72	3318032,47	937456,86	242	113	3318363,76	936701,25	242	154	3318546,91	936187,98	242	195	3317762,65	935319,10
242	32	3318405,31	937867,75	242	73	3318034,06	937429,95	242	114	3318358,99	936688,54	242	155	3318531,19	936163,80	242	196	3317694,31	935305,00
242	33	3318391,36	937867,35	242	74	3318035,35	937416,85	242	115	3318323,20	936582,34	242	156	3318478,69	936083,16	242	197	3317667,04	935299,38
242	34	3318378,25	937866,07	242	75	3318037,48	937403,88	242	116	3318319,84	936571,24	242	157	3318473,08	936074,01	242	198	3317655,64	935296,68
242	35	3318374,26	937865,50	242	76	3318040,48	937391,07	242	117	3318319,51	936570,15	242	158	3318468,31	936065,28	242	199	3317652,04	935295,67
242	36	3318339,52	937860,21	242	77	3318044,29	937378,48	242	118	3318316,51	936557,34	242	159	3318390,28	935913,21	242	200	3317556,58	935268,18
242	37	3318326,47	937858,23	242	78	3318045,52	937374,99	242	119	3318314,38	936544,36	242	160	3318357,34	935848,65	242	201	3317547,58	935265,37

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				
242	202	3317544,22	935264,19	242	243	3318007,93	937231,71	244	20	3331061,41	937737,34	244	61	3331124,47	937510,09	244	102	3330632,77	937778,83
242	203	3317430,82	935223,45	242	244	3317961,88	937315,05	244	21	3331070,38	937730,44	244	62	3331112,23	937540,30	244	103	3330631,99	937780,18
242	204	3317421,70	935219,91	242	245	3317960,71	937319,77	244	22	3331143,37	937674,19	244	63	3331111,66	937541,65	244	104	3330625,06	937791,36
242	205	3317366,98	935197,18	242	246	3317935,21	937424,19	244	23	3331212,28	937591,95	244	64	3331106,23	937553,64	244	105	3330617,38	937802,05
242	206	3317292,94	935166,43	242	247	3317935,30	937451,05	244	24	3331238,17	937532,86	244	65	3331100,05	937565,23	244	106	3330613,51	937806,94
242	207	3317215,78	935141,67	242	248	3317935,48	937522,47	244	25	3331243,06	937450,75	244	66	3331093,09	937576,41	244	107	3330604,36	937818,15
242	208	3317212,60	935140,62	242	249	3317976,82	937665,61	244	26	3331242,88	937444,71	244	67	3331085,44	937587,09	244	108	3330603,37	937819,36
242	209	3317200,51	935136,07	242	250	3318041,23	937779,28	244	27	3331246,27	937336,71	244	68	3331077,10	937597,26	244	109	3330594,76	937831,53
242	210	3317128,09	935106,18	242	251	3318158,65	937892,64	244	28	3331225,18	937228,96	244	69	3331071,70	937603,15	244	110	3330590,14	937837,80
242	211	3317027,65	935079,84	242	252	3318311,56	937956,10	244	29	3331193,14	937172,35	244	70	3331057,81	937617,78	244	111	3330581,80	937847,95
242	212	3316852,33	935057,98	242	253	3318394,90	937955,62	244	30	3331119,49	937161,57	244	71	3331054,21	937621,48	244	112	3330572,80	937857,55
242	213	3316658,50	935039,52	242	254	3318477,13	937955,14	244	31	3331109,32	937162,66	244	72	3331049,14	937626,39	244	113	3330563,20	937866,55
242	214	3316651,33	935038,71	242	255	3318537,67	937925,49	244	32	3331083,91	937165,42	244	73	3331027,36	937646,68	244	114	3330561,64	937867,90
242	215	3316638,34	935036,56	242	256	3318555,67	937916,67	244	33	3331086,37	937168,84	244	74	3331022,83	937650,78	244	115	3330538,06	937888,14
242	216	3316633,57	935035,45	242	257	3318625,72	937882,36	244	34	3331093,30	937180,02	244	75	3331012,66	937659,13	244	116	3330533,98	937893,70
242	217	3316632,04	935042,38	242	1	3318746,02	937868,83	244	35	3331094,95	937182,93	244	76	3331001,98	937666,78	244	117	3330525,64	937903,86
242	218	3316632,64	935050,51	243	1	3321746,29	938387,01	244	36	3331110,58	937211,10	244	77	3330990,79	937673,73	244	118	3330516,64	937913,46
242	219	3316638,40	935126,61	243	2	3321730,60	938369,34	244	37	3331115,14	937219,78	244	78	3330979,21	937679,94	244	119	3330507,04	937922,46
242	220	3316957,72	935177,92	243	3	3321729,94	938375,22	244	38	3331120,57	937231,77	244	79	3330967,21	937685,37	244	120	3330496,87	937930,80
242	221	3317096,50	935200,24	243	4	3321728,35	938383,20	244	39	3331123,60	937239,54	244	80	3330954,91	937689,99	244	121	3330488,11	937937,14
242	222	3317122,45	935210,07	243	5	3321726,22	938390,77	244	40	3331132,21	937263,03	244	81	3330942,31	937693,81	244	122	3330469,75	937949,74
242	223	3317421,49	935323,50	243	1	3321746,29	938387,01	244	41	3331133,80	937267,57	244	82	3330929,50	937696,80	244	123	3330467,80	937951,06
242	224	3317435,62	935328,87	244	1	3329827,00	938461,29	244	42	3331137,64	937280,16	244	83	3330923,65	937697,88	244	124	3330456,64	937958,01
242	225	3317510,74	935357,35	244	2	3329887,21	938401,26	244	43	3331140,61	937292,97	244	84	3330844,36	937711,21	244	125	3330453,43	937959,82
242	226	3318018,61	935479,30	244	3	3329928,16	938326,74	244	44	3331142,77	937305,94	244	85	3330837,25	937712,28	244	126	3330440,98	937966,69
242	227	3318139,15	935538,28	244	4	3329963,38	938160,87	244	45	3331142,98	937307,74	244	86	3330824,23	937713,57	244	127	3330432,58	937971,09
242	228	3318181,66	935623,80	244	5	3329965,33	938020,33	244	46	3331148,02	937348,75	244	87	3330779,77	937716,49	244	128	3330424,90	937974,57
242	229	3318190,72	935642,02	244	6	3329965,57	938002,69	244	47	3331149,07	937360,03	244	88	3330739,84	937719,51	244	129	3330420,61	937976,52
242	230	3318248,92	935839,06	244	7	3330111,94	938063,89	244	48	3331149,49	937373,19	244	89	3330737,86	937719,66	244	130	3330412,87	937979,53
242	231	3318259,42	935874,52	244	8	3330177,67	938091,39	244	49	3331149,46	937377,15	244	90	3330734,77	937719,82	244	131	3330389,38	937988,14
242	232	3318440,44	936205,86	244	9	3330252,37	938096,89	244	50	3331149,22	937390,09	244	91	3330712,72	937720,93	244	132	3330384,82	937989,76
242	233	3318318,94	936289,90	244	10	3330269,26	938096,37	244	51	3331148,83	937399,29	244	92	3330707,56	937721,49	244	133	3330372,22	937993,57
242	234	3318316,39	936292,83	244	11	3330271,36	938098,29	244	52	3331147,54	937412,37	244	93	3330693,94	937728,97	244	134	3330359,41	937996,56
242	235	3318260,62	936356,98	244	12	3330305,86	938100,84	244	53	3331147,18	937414,99	244	94	3330685,99	937733,13	244	135	3330346,45	937998,70
242	236	3318224,50	936438,21	244	13	3330423,46	938081,10	244	54	3331144,93	937430,49	244	95	3330673,21	937738,87	244	136	3330333,34	937999,99
242	237	3318213,76	936526,45	244	14	3330544,09	938018,82	244	55	3331143,13	937440,85	244	96	3330671,95	937739,77	244	137	3330332,32	938000,05
242	238	3318221,26	936568,44	244	15	3330641,71	937913,19	244	56	3331141,60	937447,87	244	97	3330666,19	937743,76	244	138	3330299,89	938002,02
242	239	3318229,39	936613,98	244	16	3330687,10	937864,06	244	57	3331138,69	937460,19	244	98	3330656,71	937749,66	244	139	3330287,77	938002,38
242	240	3318265,18	936720,18	244	17	3330749,29	937820,17	244	58	3331133,83	937480,77	244	99	3330654,88	937752,31	244	140	3330283,84	938002,35
242	241	3318346,63	936863,14	244	18	3330940,06	937795,50	244	59	3331132,39	937486,54	244	100	3330649,30	937759,92	244	141	3330257,95	938001,84
242	242	3318234,25	936963,04	244	19	3331023,07	937768,68	244	60	3331128,55	937499,14	244	101	3330640,96	937770,09	244	142	3330248,74	938001,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
244	143	3330235,63	938000,16	244	184	3329864,71	937960,83	244	225	3329654,11	938434,75	244	266	3329881,21	939094,54	245	3	3321667,51	939907,72
244	144	3330230,98	937999,48	244	185	3329866,09	937989,36	244	226	3329637,82	938438,98	244	267	3329882,50	939098,80	245	4	3321670,18	939899,58
244	145	3330192,88	937993,56	244	186	3329866,24	937993,29	244	227	3329626,60	938441,55	244	268	3329885,02	939107,13	245	5	3321670,75	939897,90
244	146	3330184,57	937992,09	244	187	3329868,19	938060,04	244	228	3329613,64	938443,69	244	269	3329888,02	939119,94	245	6	3321675,37	939885,58
244	147	3330171,76	937989,10	244	188	3329868,28	938065,89	244	229	3329600,53	938444,98	244	270	3329890,15	939132,91	245	7	3321680,80	939873,61
244	148	3330159,16	937985,28	244	189	3329868,25	938069,79	244	230	3329594,35	938445,28	244	271	3329891,44	939146,01	245	8	3321687,01	939862,00
244	149	3330157,84	937984,84	244	190	3329867,20	938123,53	244	231	3329570,38	938446,12	244	272	3329891,80	939153,99	245	9	3321693,94	939850,84
244	150	3330149,95	937981,90	244	191	3329866,81	938132,77	244	232	3329563,42	938446,24	244	273	3329894,02	939240,15	245	10	3321701,62	939840,15
244	151	3330117,16	937968,96	244	192	3329865,52	938145,87	244	233	3329559,52	938446,20	244	274	3329894,08	939245,32	245	11	3321710,02	939830,28
244	152	3330114,07	937967,70	244	193	3329865,34	938147,26	244	234	3329555,59	938446,12	244	275	3329893,66	939258,46	245	12	3321718,96	939820,38
244	153	3330102,25	937962,36	244	194	3329861,59	938174,11	244	235	3329561,05	938451,96	244	276	3329893,33	939262,69	245	13	3321721,45	939817,92
244	154	3330066,73	937944,94	244	195	3329857,87	938201,62	244	236	3329569,42	938462,13	244	277	3329892,73	939269,86	245	14	3321737,29	939802,62
244	155	3330064,99	937944,01	244	196	3329857,72	938202,73	244	237	3329575,12	938469,97	244	278	3329882,11	939392,04	245	15	3321738,46	939792,75
244	156	3330041,77	937932,60	244	197	3329853,97	938229,22	244	238	3329587,72	938488,11	244	279	3329880,88	939427,03	245	16	3321738,79	939790,02
244	157	3330035,77	937928,44	244	198	3329852,08	938240,23	244	239	3329620,21	938528,92	244	280	3329880,58	939433,03	245	17	3321740,50	939779,08
244	158	3330034,81	937928,86	244	199	3329849,08	938253,04	244	240	3329622,46	938531,79	244	281	3329879,29	939446,13	245	18	3321733,60	939767,97
244	159	3330030,19	937926,40	244	200	3329845,27	938265,63	244	241	3329625,40	938535,73	244	282	3329877,13	939459,10	245	19	3321727,39	939756,37
244	160	3330019,18	937919,56	244	201	3329843,02	938271,90	244	242	3329651,26	938571,19	244	283	3329875,36	939467,13	245	20	3321721,96	939744,39
244	161	3329997,58	937905,16	244	202	3329835,52	938291,83	244	243	3329652,19	938572,50	244	284	3329859,64	939536,35	245	21	3321717,34	939732,07
244	162	3329974,06	937890,04	244	203	3329833,12	938297,88	244	244	3329689,42	938624,37	244	285	3329875,60	939531,67	245	22	3321713,53	939719,49
244	163	3329971,03	937888,06	244	204	3329827,69	938309,86	244	245	3329693,20	938629,84	244	286	3329888,05	939528,01	245	23	3321710,53	939706,68
244	164	3329960,35	937880,41	244	205	3329825,98	938313,06	244	246	3329695,00	938632,60	244	287	3329895,31	939520,99	245	24	3321708,40	939693,70
244	165	3329957,80	937878,42	244	206	3329821,51	938321,46	244	247	3329719,54	938670,64	244	288	3329899,84	939517,08	245	25	3321707,11	939680,61
244	166	3329931,01	937857,18	244	207	3329814,55	938332,63	244	248	3329724,67	938679,04	244	289	3329904,82	939513,75	245	26	3321706,66	939667,47
244	167	3329923,39	937850,82	244	208	3329806,90	938343,31	244	249	3329730,85	938690,64	244	290	3329910,16	939511,03	245	27	3321707,11	939654,31
244	168	3329919,37	937847,19	244	209	3329798,56	938353,48	244	250	3329733,10	938695,38	244	291	3329915,80	939508,98	245	28	3321708,40	939641,23
244	169	3329869,39	937800,94	244	210	3329789,56	938363,08	244	251	3329762,95	938760,06	244	292	3329921,62	939507,61	245	29	3321710,14	939629,70
244	170	3329856,40	937789,62	244	211	3329779,96	938372,08	244	252	3329766,13	938767,32	244	293	3329927,59	939506,94	245	30	3321703,21	939618,52
244	171	3329839,63	937777,95	244	212	3329769,79	938380,42	244	253	3329766,67	938768,65	244	294	3329967,16	939504,94	245	31	3321697,00	939606,93
244	172	3329841,04	937788,97	244	213	3329767,75	938381,98	244	254	3329791,15	938828,97	244	295	3329971,60	939490,39	245	32	3321691,57	939594,94
244	173	3329842,06	937798,60	244	214	3329755,90	938390,82	244	255	3329792,98	938829,06	244	296	3329973,01	939465,58	245	33	3321686,92	939582,64
244	174	3329843,56	937817,41	244	215	3329747,26	938396,92	244	256	3329792,71	938832,79	244	297	3329984,47	939263,16	245	34	3321683,11	939570,04
244	175	3329847,79	937836,58	244	216	3329736,10	938403,87	244	257	3329814,88	938887,44	244	298	3329990,77	939151,44	245	35	3321680,14	939557,23
244	176	3329848,60	937840,48	244	217	3329724,49	938410,06	244	258	3329818,96	938898,42	244	299	3329915,02	938873,70	245	36	3321677,98	939544,26
244	177	3329849,68	937846,48	244	218	3329712,52	938415,49	244	259	3329820,52	938903,17	244	300	3329899,87	938835,61	245	37	3321677,26	939538,02
244	178	3329854,42	937874,62	244	219	3329701,75	938419,60	244	260	3329830,87	938936,40	244	301	3329877,67	938779,80	245	38	3321675,07	939515,97
244	179	3329859,13	937898,32	244	220	3329684,14	938425,74	244	261	3329833,15	938944,23	244	302	3329858,41	938731,42	245	39	3321674,50	939509,13
244	180	3329861,26	937911,31	244	221	3329682,61	938426,26	244	262	3329835,01	938951,73	244	303	3329731,99	938513,89	245	40	3321674,05	939495,97
244	181	3329862,55	937924,39	244	222	3329675,23	938428,62	244	263	3329845,33	938997,13	244	1	3329827,00	938461,29	245	41	3321674,53	939482,43
244	182	3329862,64	937925,71	244	223	3329660,89	938432,88	244	264	3329847,31	939005,92	245	1	3321650,53	939908,02	245	42	3321675,40	939469,50
244	183	3329864,59	937958,79	244	224	3329655,70	938434,33	244	265	3329878,48	939087,01	245	2	3321663,67	939907,59	245	43	3321676,66	939456,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
245	44	3321678,79	939443,83	245	85	3321427,33	939131,79	245	126	3321233,17	938730,15	245	167	3321104,95	938246,14	245	208	3320454,49	937765,39
245	45	3321679,96	939438,87	245	86	3321416,20	939112,47	245	127	3321220,60	938726,34	245	168	3321103,12	938243,82	245	209	3320451,04	937756,47
245	46	3321674,65	939431,44	245	87	3321410,08	939100,98	245	128	3321208,27	938721,70	245	169	3321076,21	938213,79	245	210	3320424,40	937682,34
245	47	3321667,69	939420,28	245	88	3321404,65	939088,99	245	129	3321196,30	938716,27	245	170	3321074,53	938211,93	245	211	3320418,73	937668,99
245	48	3321661,51	939408,67	245	89	3321402,43	939083,46	245	130	3321184,69	938710,08	245	171	3321073,06	938210,25	245	212	3320418,28	937668,07
245	49	3321656,08	939396,70	245	90	3321397,48	939070,42	245	131	3321173,53	938703,13	245	172	3321064,72	938200,08	245	213	3320405,47	937641,82
245	50	3321655,57	939395,53	245	91	3321395,05	939063,64	245	132	3321162,85	938695,47	245	173	3321057,04	938189,40	245	214	3320400,34	937630,48
245	51	3321647,17	939395,16	245	92	3321391,24	939051,06	245	133	3321152,68	938687,13	245	174	3321050,11	938178,22	245	215	3320395,72	937618,17
245	52	3321634,09	939393,87	245	93	3321388,24	939038,25	245	134	3321143,08	938678,13	245	175	3321044,86	938168,40	245	216	3320391,88	937605,58
245	53	3321621,10	939391,72	245	94	3321386,11	939025,27	245	135	3321137,26	938672,08	245	176	3321025,12	938165,56	245	217	3320388,91	937592,77
245	54	3321608,29	939388,74	245	95	3321384,82	939012,18	245	136	3321124,57	938658,25	245	177	3321014,59	938163,75	245	218	3320386,75	937579,80
245	55	3321603,16	939387,28	245	96	3321384,40	938999,04	245	137	3321121,36	938654,71	245	178	3321001,78	938160,76	245	219	3320385,46	937566,70
245	56	3321591,58	939383,85	245	97	3321384,82	938985,88	245	138	3321113,02	938644,54	245	179	3320989,21	938156,95	245	220	3320385,10	937558,26
245	57	3321584,11	939381,48	245	98	3321386,11	938972,80	245	139	3321105,37	938633,85	245	180	3320982,10	938154,39	245	221	3320383,99	937510,30
245	58	3321571,81	939376,84	245	99	3321388,24	938959,83	245	140	3321098,41	938622,69	245	181	3320843,11	938101,30	245	222	3320383,93	937505,61
245	59	3321559,84	939371,43	245	100	3321388,48	938958,73	245	141	3321092,23	938611,08	245	182	3320837,92	938099,23	245	223	3320383,96	937502,16
245	60	3321548,23	939365,22	245	101	3321379,93	938937,97	245	142	3321086,80	938599,11	245	183	3320828,05	938094,84	245	224	3320384,92	937446,48
245	61	3321537,07	939358,27	245	102	3321375,43	938926,03	245	143	3321082,15	938586,79	245	184	3320738,86	938052,13	245	225	3320385,31	937436,77
245	62	3321526,36	939350,61	245	103	3321371,62	938913,45	245	144	3321078,34	938574,21	245	185	3320703,61	938036,22	245	226	3320386,60	937423,68
245	63	3321516,19	939342,27	245	104	3321368,62	938900,64	245	145	3321077,35	938570,35	245	186	3320697,46	938033,31	245	227	3320386,96	937421,05
245	64	3321506,59	939333,28	245	105	3321366,49	938887,65	245	146	3321069,49	938558,48	245	187	3320685,85	938027,10	245	228	3320389,33	937404,81
245	65	3321497,62	939323,68	245	106	3321365,20	938874,57	245	147	3321067,48	938529,52	245	188	3320674,69	938020,15	245	229	3320389,36	937391,67
245	66	3321489,28	939313,51	245	107	3321364,78	938861,41	245	148	3321065,35	938516,55	245	189	3320663,98	938012,49	245	230	3320389,48	937336,62
245	67	3321481,60	939302,82	245	108	3321365,23	938847,88	245	149	3321064,06	938503,45	245	190	3320653,81	938004,15	245	231	3320388,76	937321,51
245	68	3321474,67	939291,64	245	109	3321366,97	938822,02	245	150	3321063,82	938499,00	245	191	3320644,21	937995,16	245	232	3320386,90	937314,09
245	69	3321470,11	939283,35	245	110	3321368,23	938809,32	245	151	3321062,89	938477,61	245	192	3320639,20	937989,94	245	233	3320363,83	937302,06
245	70	3321465,73	939274,86	245	111	3321370,39	938796,33	245	152	3321062,71	938468,92	245	193	3320606,11	937954,39	245	234	3320325,22	937286,67
245	71	3321464,08	939271,56	245	112	3321373,36	938783,52	245	153	3321062,74	938465,44	245	194	3320603,05	937951,00	245	235	3320309,92	937282,93
245	72	3321458,65	939259,57	245	113	3321376,57	938772,91	245	154	3321063,28	938442,28	245	195	3320586,52	937932,43	245	236	3320278,66	937281,64
245	73	3321454,00	939247,27	245	114	3321372,64	938771,71	245	155	3321063,31	938431,78	245	196	3320569,72	937919,55	245	237	3320132,41	937279,14
245	74	3321450,19	939234,67	245	115	3321360,31	938767,08	245	156	3321063,70	938422,12	245	197	3320559,55	937911,21	245	238	3320125,66	937279,02
245	75	3321447,22	939221,86	245	116	3321348,34	938761,65	245	157	3321064,99	938409,03	245	198	3320557,72	937909,56	245	239	3320115,94	937278,63
245	76	3321445,06	939208,89	245	117	3321336,73	938755,45	245	158	3321065,35	938406,60	245	199	3320533,48	937887,78	245	240	3320102,86	937277,34
245	77	3321444,79	939206,64	245	118	3321325,57	938748,51	245	159	3321073,45	938350,39	245	200	3320525,71	937880,43	245	241	3320090,38	937275,30
245	78	3321442,51	939187,83	245	119	3321314,89	938740,84	245	160	3321075,25	938339,85	245	201	3320516,74	937870,83	245	242	3320045,53	937266,49
245	79	3321441,52	939176,98	245	120	3321308,47	938735,58	245	161	3321075,64	938337,84	245	202	3320508,40	937860,66	245	243	3319944,46	937256,49
245	80	3321441,07	939163,84	245	121	3321298,36	938736,57	245	162	3321082,00	938307,51	245	203	3320500,72	937849,96	245	244	3319938,01	937255,74
245	81	3321441,37	939155,49	245	122	3321285,19	938737,00	245	163	3321084,58	938296,71	245	204	3320493,79	937838,79	245	245	3319925,05	937253,59
245	82	3321440,17	939153,82	245	123	3321272,05	938736,57	245	164	3321088,39	938284,12	245	205	3320492,11	937835,86	245	246	3319921,21	937252,80
245	83	3321433,24	939142,65	245	124	3321258,97	938735,28	245	165	3321093,04	938271,81	245	206	3320464,45	937786,05	245	247	3319915,12	937251,46
245	84	3321429,19	939135,31	245	125	3321245,98	938733,13	245	166	3321097,21	938262,40	245	207	3320459,92	937777,38	245	248	3319837,93	937234,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
245	249	3319828,99	937232,35	245	290	3319004,65	937688,11	245	331	3320986,33	938312,20	245	372	3321172,63	941072,25	245	413	3321181,06	940640,92
245	250	3319816,96	937228,72	245	291	3318991,90	937695,48	245	332	3320969,11	938442,90	245	373	3321180,31	941061,55	245	414	3321184,60	940631,25
245	251	3319779,88	937216,26	245	292	3318980,11	937701,78	245	333	3320963,98	938481,88	245	374	3321188,65	941051,38	245	415	3321196,12	940602,31
245	252	3319667,83	937214,82	245	293	3318955,51	937713,87	245	334	3321008,20	938664,12	245	375	3321197,65	941041,78	245	416	3321197,20	940599,69
245	253	3319651,18	937217,01	245	294	3318930,25	937726,60	245	335	3321064,42	938739,10	245	376	3321207,25	941032,80	245	417	3321202,60	940587,70
245	254	3319618,45	937227,18	245	295	3318928,72	937727,37	245	336	3321146,05	938801,79	245	377	3321217,42	941024,46	245	418	3321208,81	940576,11
245	255	3319595,47	937236,54	245	296	3318916,72	937732,80	245	337	3321267,04	938832,37	245	378	3321225,79	941018,35	245	419	3321215,77	940564,93
245	256	3319593,04	937238,13	245	297	3318904,42	937737,43	245	338	3321304,96	939105,58	245	379	3321244,15	941005,72	245	420	3321223,42	940554,25
245	257	3319581,10	937250,22	245	298	3318891,82	937741,26	245	339	3321344,20	939185,04	245	380	3321246,43	941004,16	245	421	3321231,76	940544,08
245	258	3319580,14	937251,21	245	299	3318880,12	937744,02	245	340	3321377,77	939320,26	245	381	3321257,62	940997,22	245	422	3321235,00	940540,48
245	259	3319570,54	937260,21	245	300	3318873,70	937745,34	245	341	3321459,19	939420,19	245	382	3321269,20	940991,02	245	423	3321246,13	940528,39
245	260	3319567,60	937262,73	245	301	3318874,69	937752,54	245	342	3321577,30	939515,10	245	383	3321281,20	940985,59	245	424	3321250,00	940521,24
245	261	3319531,45	937293,21	245	302	3318922,60	937809,81	245	343	3321611,05	939652,86	245	384	3321286,00	940983,78	245	425	3321251,23	940519,02
245	262	3319524,22	937299,03	245	303	3318956,02	937798,57	245	344	3321614,80	939796,15	245	385	3321293,50	940980,96	245	426	3321265,27	940493,94
245	263	3319513,54	937306,69	245	304	3319173,76	937683,30	245	345	3321494,41	939852,73	245	386	3321289,93	940978,50	245	427	3321273,82	940473,79
245	264	3319508,71	937309,80	245	305	3319308,85	937585,77	245	346	3321427,63	939908,17	245	387	3321286,09	940976,43	245	428	3321278,56	940463,46
245	265	3319465,51	937336,93	245	306	3319385,23	937509,91	245	347	3321410,20	939922,66	245	388	3321278,32	940972,29	245	429	3321284,77	940451,86
245	266	3319460,44	937339,99	245	307	3319393,75	937504,12	245	348	3321347,74	940020,51	245	389	3321267,16	940965,34	245	430	3321291,70	940440,69
245	267	3319404,82	937372,68	245	308	3319416,88	937502,13	245	349	3321327,10	940134,73	245	390	3321256,48	940957,68	245	431	3321299,38	940430,01
245	268	3319385,71	937385,85	245	309	3319431,22	937499,95	245	350	3321331,12	940268,55	245	391	3321246,28	940949,31	245	432	3321307,72	940419,84
245	269	3319361,11	937403,91	245	310	3319458,28	937481,61	245	351	3321234,49	940353,19	245	392	3321236,71	940940,35	245	433	3321308,53	940418,92
245	270	3319344,85	937417,71	245	311	3319515,55	937428,75	245	352	3321092,62	940594,65	245	393	3321227,71	940930,75	245	434	3321324,37	940401,07
245	271	3319337,11	937423,98	245	312	3319527,49	937412,92	245	353	3321067,78	940721,92	245	394	3321219,37	940920,58	245	435	3321332,56	940392,39
245	272	3319326,40	937431,63	245	313	3319672,48	937314,06	245	354	3321078,22	940839,37	245	395	3321211,69	940909,89	245	436	3321342,16	940383,39
245	273	3319315,21	937438,59	245	314	3319763,08	937315,06	245	355	3321116,62	940988,19	245	396	3321204,76	940898,71	245	437	3321352,33	940375,05
245	274	3319300,90	937457,17	245	315	3319861,60	937333,39	245	356	3321046,93	941126,85	245	397	3321198,55	940887,12	245	438	3321354,43	940373,46
245	275	3319292,77	937467,06	245	316	3319867,45	937333,57	245	357	3321047,80	941127,55	245	398	3321193,12	940875,13	245	439	3321374,74	940358,28
245	276	3319287,43	937472,94	245	317	3319869,43	937334,86	245	358	3321052,48	941131,93	245	399	3321188,50	940862,83	245	440	3321383,35	940352,20
245	277	3319250,50	937511,83	245	318	3319914,37	937343,22	245	359	3321053,44	941133,00	245	400	3321186,01	940854,99	245	441	3321392,38	940346,52
245	278	3319246,87	937515,55	245	319	3320071,33	937372,44	245	360	3321085,99	941169,75	245	401	3321173,17	940811,41	245	442	3321414,61	940333,30
245	279	3319242,76	937519,54	245	320	3320143,12	937375,32	245	361	3321089,20	941171,49	245	402	3321171,85	940806,66	245	443	3321416,74	940332,06
245	280	3319238,86	937523,22	245	321	3320290,36	937381,20	245	362	3321115,96	941180,71	245	403	3321168,85	940793,85	245	444	3321428,35	940325,86
245	281	3319185,49	937573,63	245	322	3320286,13	937560,57	245	363	3321132,55	941178,54	245	404	3321166,72	940780,87	245	445	3321435,94	940322,41
245	282	3319182,13	937576,74	245	323	3320314,66	937677,72	245	364	3321133,03	941175,60	245	405	3321165,43	940767,78	245	446	3321433,81	940315,35
245	283	3319132,81	937621,26	245	324	3320316,52	937685,29	245	365	3321136,03	941162,79	245	406	3321165,01	940754,64	245	447	3321430,81	940302,54
245	284	3319130,68	937623,15	245	325	3320405,56	937883,92	245	366	3321138,22	941155,20	245	407	3321165,43	940741,48	245	448	3321428,68	940289,56
245	285	3319120,51	937631,50	245	326	3320566,69	938057,37	245	367	3321147,82	941124,30	245	408	3321166,18	940732,72	245	449	3321427,39	940276,48
245	286	3319109,80	937639,17	245	327	3320662,87	938126,44	245	368	3321149,44	941119,30	245	409	3321171,58	940683,63	245	450	3321426,97	940263,33
245	287	3319098,64	937646,11	245	328	3320846,77	938203,87	245	369	3321154,06	941107,00	245	410	3321172,09	940679,29	245	451	3321427,12	940255,15
245	288	3319087,03	937652,31	245	329	3320871,01	938214,09	245	370	3321159,49	941095,02	245	411	3321174,25	940666,32	245	452	3321428,26	940227,34
245	289	3319077,73	937656,60	245	330	3320963,26	938285,83	245	371	3321165,70	941083,42	245	412	3321177,22	940653,51	245	453	3321428,53	940222,36

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				
245	454	3321429,82	940209,28	246	5	3322441,36	942208,27	246	46	3322808,35	941962,68	246	87	3323299,81	941741,14	246	128	3323788,39	941664,82
245	455	3321431,44	940199,02	246	6	3322452,34	942208,57	246	47	3322821,43	941961,39	246	88	3323306,65	941735,65	246	129	3323800,69	941660,20
245	456	3321431,92	940196,31	246	7	3322469,80	942209,53	246	48	3322825,60	941961,16	246	89	3323311,99	941731,71	246	130	3323813,29	941656,38
245	457	3321430,21	940188,60	246	8	3322471,96	942209,67	246	49	3322829,38	941961,00	246	90	3323337,55	941713,39	246	131	3323826,07	941653,39
245	458	3321428,08	940175,62	246	9	3322485,04	942210,96	246	50	3322830,76	941959,05	246	91	3323342,92	941709,69	246	132	3323839,06	941651,25
245	459	3321426,79	940162,54	246	10	3322498,03	942213,09	246	51	3322839,10	941948,88	246	92	3323354,08	941702,74	246	133	3323852,14	941649,96
245	460	3321426,37	940152,58	246	11	3322510,84	942216,09	246	52	3322848,10	941939,28	246	93	3323365,69	941696,53	246	134	3323865,31	941649,52
245	461	3321426,07	940133,16	246	12	3322520,71	942219,07	246	53	3322857,70	941930,29	246	94	3323377,66	941691,10	246	135	3323878,45	941649,96
245	462	3321426,04	940129,96	246	13	3322530,61	942210,94	246	54	3322867,87	941921,94	246	95	3323389,96	941686,48	246	136	3323891,53	941651,25
245	463	3321426,49	940116,82	246	14	3322531,12	942208,21	246	55	3322878,55	941914,29	246	96	3323402,56	941682,66	246	137	3323904,52	941653,39
245	464	3321427,78	940103,73	246	15	3322534,12	942195,40	246	56	3322889,74	941907,34	246	97	3323415,37	941679,67	246	138	3323917,33	941656,38
245	465	3321429,91	940090,75	246	16	3322537,93	942182,82	246	57	3322901,32	941901,13	246	98	3323428,36	941677,53	246	139	3323929,90	941660,20
245	466	3321432,91	940077,94	246	17	3322542,55	942170,50	246	58	3322913,32	941895,70	246	99	3323441,44	941676,24	246	140	3323942,23	941664,82
245	467	3321436,72	940065,36	246	18	3322547,98	942158,52	246	59	3322925,62	941891,07	246	100	3323454,58	941675,80	246	141	3323954,20	941670,25
245	468	3321441,34	940053,04	246	19	3322554,19	942146,92	246	60	3322938,22	941887,26	246	101	3323467,72	941676,24	246	142	3323965,81	941676,46
245	469	3321446,77	940041,07	246	20	3322561,12	942135,76	246	61	3322951,03	941884,27	246	102	3323480,83	941677,53	246	143	3323976,97	941683,41
245	470	3321452,98	940029,46	246	21	3322568,80	942125,07	246	62	3322954,33	941883,64	246	103	3323493,79	941679,67	246	144	3323988,04	941691,37
245	471	3321459,91	940018,30	246	22	3322577,14	942114,90	246	63	3322977,04	941879,52	246	104	3323506,60	941682,66	246	145	3323991,52	941694,12
245	472	3321467,59	940007,61	246	23	3322586,14	942105,30	246	64	3322979,44	941879,10	246	105	3323519,20	941686,48	246	146	3324003,01	941703,39
245	473	3321475,93	939997,44	246	24	3322595,74	942096,30	246	65	3323000,20	941875,59	246	106	3323531,50	941691,10	246	147	3324009,31	941708,67
245	474	3321481,75	939991,08	246	25	3322606,48	942087,55	246	66	3323007,49	941874,49	246	107	3323543,47	941696,53	246	148	3324014,50	941713,53
245	475	3321490,42	939982,02	246	26	3322616,59	942080,29	246	67	3323020,57	941873,20	246	108	3323555,08	941702,74	246	149	3324019,24	941711,74
245	476	3321497,59	939974,52	246	27	3322627,75	942073,35	246	68	3323033,71	941872,77	246	109	3323558,53	941704,45	246	150	3324031,81	941707,93
245	477	3321500,74	939971,28	246	28	3322639,36	942067,15	246	69	3323046,85	941873,20	246	110	3323570,11	941698,26	246	151	3324044,62	941704,95
245	478	3321510,34	939962,29	246	29	3322646,50	942063,81	246	70	3323059,96	941874,49	246	111	3323582,11	941692,83	246	152	3324057,61	941702,80
245	479	3321520,51	939953,95	246	30	3322647,97	942063,16	246	71	3323072,92	941876,64	246	112	3323594,41	941688,19	246	153	3324070,69	941701,51
245	480	3321531,19	939946,29	246	31	3322656,97	942058,41	246	72	3323085,73	941879,62	246	113	3323607,01	941684,38	246	154	3324083,83	941701,08
245	481	3321542,38	939939,34	246	32	3322664,47	942055,02	246	73	3323096,23	941882,74	246	114	3323619,82	941681,40	246	155	3324096,97	941701,51
245	482	3321553,96	939933,13	246	33	3322667,47	942050,29	246	74	3323116,54	941889,15	246	115	3323626,15	941680,23	246	156	3324098,59	941701,62
245	483	3321565,96	939927,72	246	34	3322675,12	942039,60	246	75	3323133,31	941876,20	246	116	3323645,35	941677,05	246	157	3324110,23	941702,49
245	484	3321578,26	939923,08	246	35	3322683,46	942029,43	246	76	3323144,02	941868,54	246	117	3323650,84	941676,15	246	158	3324121,69	941703,66
245	485	3321590,86	939919,26	246	36	3322692,46	942019,83	246	77	3323151,58	941863,72	246	118	3323657,44	941675,16	246	159	3324134,68	941705,80
245	486	3321597,52	939917,59	246	37	3322702,06	942010,84	246	78	3323199,34	941834,82	246	119	3323670,55	941673,87	246	160	3324147,49	941708,79
245	487	3321618,34	939912,78	246	38	3322712,23	942002,50	246	79	3323201,05	941833,78	246	120	3323683,69	941673,45	246	161	3324160,09	941712,60
245	488	3321624,46	939911,46	246	39	3322722,91	941994,84	246	80	3323209,51	941828,77	246	121	3323696,83	941673,87	246	162	3324172,39	941717,23
245	489	3321637,45	939909,31	246	40	3322734,10	941987,89	246	81	3323211,31	941825,89	246	122	3323709,91	941675,16	246	163	3324183,73	941722,36
245	1	3321650,53	939908,02	246	41	3322745,68	941981,70	246	82	3323218,96	941815,20	246	123	3323722,90	941677,30	246	164	3324203,62	941732,07
246	1	3322392,49	942210,24	246	42	3322757,68	941976,27	246	83	3323227,30	941805,04	246	124	3323733,22	941679,64	246	165	3324215,20	941738,28
246	2	3322405,57	942208,95	246	43	3322769,98	941971,63	246	84	3323236,30	941795,44	246	125	3323751,01	941684,17	246	166	3324226,39	941745,22
246	3	3322416,52	942208,54	246	44	3322782,58	941967,81	246	85	3323245,90	941786,44	246	126	3323766,94	941675,23	246	167	3324237,07	941752,89
246	4	3322439,17	942208,29	246	45	3322795,39	941964,82	246	86	3323249,23	941783,59	246	127	3323776,39	941670,25	246	168	3324247,24	941761,23

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				
246	169	3324248,74	941762,62	246	210	3324536,59	941648,04	246	251	3324801,64	941315,07	246	292	3325174,66	941084,95	246	333	3325561,24	940876,03
246	170	3324256,84	941770,21	246	211	3324531,16	941636,05	246	252	3324814,45	941312,08	246	293	3325184,11	941085,34	246	334	3325571,05	940871,04
246	171	3324259,00	941772,52	246	212	3324526,54	941623,75	246	253	3324827,44	941309,94	246	294	3325197,19	941086,63	246	335	3325573,45	940869,84
246	172	3324265,84	941779,81	246	213	3324522,70	941611,17	246	254	3324840,52	941308,65	246	295	3325207,84	941088,39	246	336	3325585,42	940864,41
246	173	3324274,18	941789,98	246	214	3324519,73	941598,36	246	255	3324853,66	941308,21	246	296	3325210,36	941080,86	246	337	3325597,72	940859,77
246	174	3324281,83	941800,68	246	215	3324517,57	941585,38	246	256	3324866,80	941308,65	246	297	3325210,75	941079,72	246	338	3325607,38	940856,77
246	175	3324288,79	941811,84	246	216	3324516,28	941572,29	246	257	3324879,91	941309,94	246	298	3325215,37	941067,40	246	339	3325614,25	940854,82
246	176	3324292,42	941818,44	246	217	3324515,86	941559,13	246	258	3324892,87	941312,08	246	299	3325220,80	941055,43	246	340	3325614,94	940853,22
246	177	3324301,78	941836,15	246	218	3324516,28	941545,99	246	259	3324900,85	941313,82	246	300	3325227,01	941043,82	246	341	3325621,69	940838,46
246	178	3324314,56	941836,57	246	219	3324517,57	941532,90	246	260	3324924,04	941319,43	246	301	3325228,84	941040,70	246	342	3325624,24	940833,09
246	179	3324327,64	941837,86	246	220	3324519,73	941519,92	246	261	3324928,87	941320,66	246	302	3325238,86	941024,05	246	343	3325628,02	940825,77
246	180	3324340,63	941840,01	246	221	3324522,70	941507,11	246	262	3324934,30	941322,30	246	303	3325243,96	941016,01	246	344	3325627,90	940816,96
246	181	3324353,41	941842,99	246	222	3324523,93	941502,73	246	263	3324933,64	941302,87	246	304	3325251,64	941005,32	246	345	3325628,32	940803,81
246	182	3324366,01	941846,82	246	223	3324528,07	941488,57	246	264	3324933,55	941296,26	246	305	3325259,98	940995,15	246	346	3325629,61	940790,73
246	183	3324378,31	941851,45	246	224	3324530,68	941480,37	246	265	3324933,97	941283,10	246	306	3325268,95	940985,55	246	347	3325631,74	940777,75
246	184	3324390,31	941856,87	246	225	3324535,30	941468,05	246	266	3324935,26	941270,02	246	307	3325278,55	940976,56	246	348	3325634,74	940764,94
246	185	3324401,44	941862,81	246	226	3324540,73	941456,08	246	267	3324937,39	941257,03	246	308	3325288,72	940968,22	246	349	3325638,55	940752,36
246	186	3324409,90	941867,65	246	227	3324546,94	941444,47	246	268	3324940,30	941244,22	246	309	3325299,43	940960,56	246	350	3325643,20	940740,04
246	187	3324422,62	941864,68	246	228	3324553,87	941433,31	246	269	3324944,20	941231,64	246	310	3325310,59	940953,61	246	351	3325643,68	940738,87
246	188	3324435,61	941862,54	246	229	3324561,52	941422,62	246	270	3324948,85	941219,34	246	311	3325320,31	940948,35	246	352	3325647,73	940729,24
246	189	3324448,69	941861,25	246	230	3324569,89	941412,45	246	271	3324954,28	941207,35	246	312	3325331,44	940942,72	246	353	3325652,68	940718,43
246	190	3324461,83	941860,83	246	231	3324578,86	941402,85	246	272	3324960,46	941195,76	246	313	3325333,30	940941,79	246	354	3325658,89	940706,83
246	191	3324464,17	941856,33	246	232	3324588,46	941393,86	246	273	3324967,42	941184,58	246	314	3325345,27	940936,36	246	355	3325665,82	940695,66
246	192	3324469,60	941844,34	246	233	3324598,63	941385,51	246	274	3324972,49	941177,35	246	315	3325357,60	940931,73	246	356	3325673,50	940684,96
246	193	3324475,81	941832,73	246	234	3324609,34	941377,86	246	275	3324980,44	941166,49	246	316	3325370,17	940927,90	246	357	3325681,84	940674,79
246	194	3324482,74	941821,57	246	235	3324620,50	941370,91	246	276	3324983,05	941163,03	246	317	3325382,98	940924,92	246	358	3325690,81	940665,19
246	195	3324490,42	941810,88	246	236	3324631,27	941365,11	246	277	3324991,39	941152,87	246	318	3325395,97	940922,79	246	359	3325700,41	940656,21
246	196	3324490,66	941806,72	246	237	3324646,30	941357,62	246	278	3325000,36	941143,27	246	319	3325409,05	940921,50	246	360	3325710,58	940647,87
246	197	3324490,24	941793,57	246	238	3324659,11	941351,79	246	279	3325009,96	941134,27	246	320	3325417,15	940921,12	246	361	3325721,29	940640,20
246	198	3324490,66	941780,43	246	239	3324671,41	941347,15	246	280	3325020,13	941125,93	246	321	3325432,06	940920,75	246	362	3325732,45	940633,26
246	199	3324491,95	941767,33	246	240	3324673,09	941346,60	246	281	3325030,84	941118,27	246	322	3325437,10	940920,69	246	363	3325739,98	940629,12
246	200	3324494,11	941754,36	246	241	3324686,11	941342,31	246	282	3325042,00	941111,32	246	323	3325450,24	940921,12	246	364	3325754,44	940621,57
246	201	3324497,08	941741,55	246	242	3324697,03	941339,04	246	283	3325053,61	941105,13	246	324	3325463,32	940922,41	246	365	3325764,67	940615,15
246	202	3324500,89	941728,96	246	243	3324709,84	941336,05	246	284	3325065,58	941099,70	246	325	3325476,31	940924,54	246	366	3325771,03	940611,31
246	203	3324505,54	941716,66	246	244	3324722,80	941333,91	246	285	3325077,88	941095,06	246	326	3325489,12	940927,54	246	367	3325782,64	940605,12
246	204	3324510,97	941704,68	246	245	3324735,88	941332,62	246	286	3325090,48	941091,24	246	327	3325493,38	940924,32	246	368	3325794,61	940599,69
246	205	3324517,18	941693,07	246	246	3324749,05	941332,20	246	287	3325103,29	941088,25	246	328	3325502,98	940915,32	246	369	3325806,94	940595,05
246	206	3324524,11	941681,91	246	247	3324758,14	941332,50	246	288	3325116,28	941086,11	246	329	3325513,15	940906,98	246	370	3325819,51	940591,23
246	207	3324531,76	941671,21	246	248	3324764,77	941328,94	246	289	3325129,36	941084,83	246	330	3325523,83	940899,31	246	371	3325828,96	940589,04
246	208	3324540,13	941661,04	246	249	3324776,74	941323,51	246	290	3325142,50	941084,40	246	331	3325541,20	940887,76	246	372	3325829,59	940582,77
246	209	3324542,29	941658,72	246	250	3324789,07	941318,88	246	291	3325146,19	941084,43	246	332	3325552,03	940881,03	246	373	3325831,72	940569,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
246	374	3325834,72	940556,98	246	415	3326209,39	940296,69	246	456	3326644,54	940311,22	246	497	3327103,81	940177,98	246	538	3327881,59	939977,92
246	375	3325838,53	940544,38	246	416	3326219,53	940288,33	246	457	3326652,22	940300,54	246	498	3327115,00	940184,92	246	539	3327883,87	939973,66
246	376	3325843,15	940532,08	246	417	3326228,14	940282,09	246	458	3326660,56	940290,37	246	499	3327126,19	940192,96	246	540	3327890,80	939962,49
246	377	3325848,58	940520,10	246	418	3326237,32	940275,79	246	459	3326669,53	940280,79	246	500	3327147,01	940209,04	246	541	3327897,94	939952,51
246	378	3325854,79	940508,50	246	419	3326239,42	940274,37	246	460	3326686,69	940263,61	246	501	3327162,97	940207,41	246	542	3327923,71	939918,61
246	379	3325859,02	940501,53	246	420	3326250,58	940267,42	246	461	3326696,29	940254,63	246	502	3327175,39	940205,31	246	543	3327932,05	939908,44
246	380	3325870,33	940483,60	246	421	3326262,19	940261,23	246	462	3326706,46	940246,27	246	503	3327197,80	940195,09	246	544	3327934,99	939905,31
246	381	3325873,06	940479,42	246	422	3326274,16	940255,80	246	463	3326717,17	940238,62	246	504	3327204,28	940192,27	246	545	3327941,35	939889,09
246	382	3325878,82	940471,24	246	423	3326286,49	940251,16	246	464	3326723,05	940234,83	246	505	3327216,58	940187,64	246	546	3327948,94	939732,19
246	383	3325898,71	940444,45	246	424	3326299,06	940247,35	246	465	3326743,33	940222,27	246	506	3327221,95	940185,90	246	547	3327986,95	939725,40
246	384	3325902,07	940439,97	246	425	3326312,05	940244,32	246	466	3326748,64	940219,11	246	507	3327311,92	940158,16	246	548	3328004,86	939668,76
246	385	3325903,96	940437,43	246	426	3326326,99	940241,37	246	467	3326759,26	940213,42	246	508	3327324,82	940154,17	246	549	3328006,18	939664,77
246	386	3325912,30	940427,26	246	427	3326339,80	940239,25	246	468	3326760,22	940212,90	246	509	3327332,05	940152,10	246	550	3328010,83	939652,45
246	387	3325921,30	940417,66	246	428	3326352,88	940237,98	246	469	3326772,22	940207,47	246	510	3327344,86	940149,12	246	551	3328016,26	939640,47
246	388	3325930,90	940408,68	246	429	3326354,35	940237,87	246	470	3326784,52	940202,85	246	511	3327357,82	940146,97	246	552	3328022,44	939628,87
246	389	3325941,07	940400,34	246	430	3326362,75	940237,39	246	471	3326791,60	940200,58	246	512	3327360,67	940146,61	246	553	3328029,40	939617,70
246	390	3325947,37	940395,69	246	431	3326374,45	940237,05	246	472	3326817,70	940192,78	246	513	3327403,48	940141,60	246	554	3328032,16	939613,66
246	391	3325969,69	940379,91	246	432	3326387,59	940237,48	246	473	3326827,15	940189,48	246	514	3327413,74	940140,66	246	555	3328040,32	939602,07
246	392	3325974,07	940376,91	246	433	3326400,70	940238,77	246	474	3326834,65	940186,03	246	515	3327426,88	940140,24	246	556	3328065,22	939566,71
246	393	3325985,23	940369,96	246	434	3326413,66	940240,92	246	475	3326847,61	940179,58	246	516	3327430,66	940140,27	246	557	3328058,44	939558,61
246	394	3325996,84	940363,75	246	435	3326426,47	940243,90	246	476	3326859,58	940174,15	246	517	3327470,95	940141,03	246	558	3328041,79	939540,19
246	395	3326008,81	940358,32	246	436	3326439,07	940247,71	246	477	3326862,67	940172,91	246	518	3327479,80	940140,75	246	559	3328040,74	939538,99
246	396	3326014,54	940356,06	246	437	3326451,37	940252,35	246	478	3326886,16	940163,64	246	519	3327491,17	940139,02	246	560	3328039,90	939538,06
246	397	3326024,32	940352,35	246	438	3326462,05	940257,15	246	479	3326895,37	940160,25	246	520	3327530,32	940123,71	246	561	3328031,56	939527,89
246	398	3326030,89	940350,00	246	439	3326487,07	940269,27	246	480	3326907,94	940156,44	246	521	3327532,93	940122,70	246	562	3328029,46	939524,94
246	399	3326043,49	940346,17	246	440	3326488,36	940269,90	246	481	3326920,75	940153,45	246	522	3327574,00	940107,30	246	563	3328023,91	939517,20
246	400	3326056,30	940343,19	246	441	3326492,68	940272,09	246	482	3326933,74	940151,31	246	523	3327580,00	940105,17	246	564	3328016,95	939506,04
246	401	3326069,26	940341,04	246	442	3326515,03	940283,79	246	483	3326946,82	940150,02	246	524	3327584,65	940103,64	246	565	3328010,74	939494,43
246	402	3326082,37	940339,75	246	443	3326529,73	940291,06	246	484	3326951,92	940149,75	246	525	3327676,69	940074,88	246	566	3328005,34	939482,46
246	403	3326095,51	940339,32	246	444	3326531,89	940291,08	246	485	3326973,97	940148,86	246	526	3327760,36	940043,25	246	567	3328000,69	939470,14
246	404	3326108,65	940339,75	246	445	3326545,48	940291,33	246	486	3326982,01	940148,70	246	527	3327798,07	940028,01	246	568	3327996,88	939457,56
246	405	3326121,73	940341,04	246	446	3326554,90	940291,74	246	487	3326995,15	940149,13	246	528	3327808,75	940024,05	246	569	3327993,88	939444,75
246	406	3326134,72	940343,19	246	447	3326567,98	940293,03	246	488	3327003,94	940149,90	246	529	3327813,52	940022,61	246	570	3327992,23	939434,62
246	407	3326136,19	940343,49	246	448	3326580,97	940295,16	246	489	3327025,27	940152,25	246	530	3327821,35	940020,22	246	571	3327991,75	939431,77
246	408	3326156,83	940347,75	246	449	3326593,78	940298,14	246	490	3327029,56	940152,76	246	531	3327834,16	940017,24	246	572	3327990,85	939423,58
246	409	3326166,37	940350,01	246	450	3326606,35	940301,97	246	491	3327042,52	940154,91	246	532	3327847,12	940015,09	246	573	3327987,10	939382,06
246	410	3326167,84	940347,30	246	451	3326612,86	940304,31	246	492	3327055,33	940157,89	246	533	3327856,33	940014,10	246	574	3327986,71	939377,17
246	411	3326174,77	940336,14	246	452	3326621,86	940307,71	246	493	3327067,93	940161,72	246	534	3327866,14	940013,26	246	575	3327986,29	939364,02
246	412	3326182,45	940325,44	246	453	3326627,65	940310,01	246	494	3327073,09	940163,65	246	535	3327869,44	940004,37	246	576	3327986,71	939350,88
246	413	3326190,79	940315,27	246	454	3326639,65	940315,44	246	495	3327080,23	940166,34	246	536	3327872,23	939997,24	246	577	3327988,00	939337,78
246	414	3326199,79	940305,67	246	455	3326641,36	940316,35	246	496	3327092,23	940171,77	246	537	3327877,66	939985,26	246	578	3327990,16	939324,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
246	579	3327993,13	939312,00	246	620	3328452,73	938742,57	246	661	3329016,61	938582,70	246	702	3328981,90	938229,13	246	743	3329463,22	937981,42
246	580	3327996,94	939299,41	246	621	3328460,38	938731,87	246	662	3329038,06	938587,42	246	703	3328985,71	938216,55	246	744	3329462,17	937963,23
246	581	3328001,59	939287,10	246	622	3328468,72	938721,72	246	663	3329046,88	938589,57	246	704	3328990,36	938204,23	246	745	3329459,53	937950,09
246	582	3328007,02	939275,13	246	623	3328477,72	938712,12	246	664	3329059,48	938593,39	246	705	3328995,79	938192,25	246	746	3329458,45	937944,09
246	583	3328009,96	939269,40	246	624	3328484,35	938705,77	246	665	3329071,78	938598,03	246	706	3329001,97	938180,65	246	747	3329454,04	937917,87
246	584	3328028,08	939235,42	246	625	3328491,67	938699,11	246	666	3329072,80	938598,45	246	707	3329003,50	938178,09	246	748	3329447,98	937890,28
246	585	3328031,35	939229,54	246	626	3328522,60	938670,88	246	667	3329127,52	938621,46	246	708	3329017,93	938153,92	246	749	3329447,17	937886,38
246	586	3328038,28	939218,38	246	627	3328525,54	938668,23	246	668	3329163,70	938630,32	246	709	3329022,22	938146,71	246	750	3329445,04	937873,39
246	587	3328045,96	939207,69	246	628	3328535,71	938659,89	246	669	3329146,66	938604,13	246	710	3329027,65	938138,11	246	751	3329443,96	937863,28
246	588	3328048,36	939204,63	246	629	3328540,09	938656,63	246	670	3329141,11	938595,07	246	711	3329035,33	938127,42	246	752	3329441,74	937835,68
246	589	3328076,86	939168,90	246	630	3328574,89	938631,39	246	671	3329138,74	938590,62	246	712	3329043,67	938117,25	246	753	3329438,41	937809,96
246	590	3328082,83	939161,80	246	631	3328581,22	938626,99	246	672	3329131,18	938587,20	246	713	3329052,67	938107,65	246	754	3329437,18	937797,34
246	591	3328086,97	939157,21	246	632	3328592,38	938620,05	246	673	3329109,37	938576,41	246	714	3329062,27	938098,66	246	755	3329436,76	937784,20
246	592	3328110,43	939132,06	246	633	3328597,72	938617,08	246	674	3329097,94	938570,29	246	715	3329072,44	938090,31	246	756	3329436,79	937780,32
246	593	3328130,56	939106,62	246	634	3328618,66	938605,81	246	675	3329086,78	938563,35	246	716	3329083,12	938082,66	246	757	3329437,15	937761,64
246	594	3328137,10	939098,73	246	635	3328624,93	938602,59	246	676	3329085,13	938562,16	246	717	3329094,28	938075,71	246	758	3329436,67	937726,12
246	595	3328145,17	939090,07	246	636	3328632,34	938599,12	246	677	3329076,07	938555,68	246	718	3329105,89	938069,50	246	759	3329436,64	937723,32
246	596	3328150,96	939084,22	246	637	3328651,93	938590,44	246	678	3329065,93	938547,34	246	719	3329114,50	938065,51	246	760	3329437,06	937710,16
246	597	3328155,04	939076,86	246	638	3328656,49	938588,47	246	679	3329056,33	938538,36	246	720	3329170,03	938041,32	246	761	3329438,35	937697,08
246	598	3328156,69	939073,95	246	639	3328668,82	938583,84	246	680	3329047,33	938528,76	246	721	3329173,39	938039,89	246	762	3329440,51	937684,09
246	599	3328163,62	939062,77	246	640	3328681,39	938580,01	246	681	3329038,99	938518,59	246	722	3329176,93	938038,47	246	763	3329442,61	937674,73
246	600	3328171,30	939052,08	246	641	3328694,20	938577,03	246	682	3329031,58	938508,30	246	723	3329203,66	938027,97	246	764	3329445,70	937662,30
246	601	3328179,64	939041,91	246	642	3328707,19	938574,88	246	683	3329022,52	938494,77	246	724	3329212,45	938024,76	246	765	3329450,98	937624,81
246	602	3328183,00	939038,17	246	643	3328720,27	938573,61	246	684	3329015,56	938483,59	246	725	3329225,05	938020,95	246	766	3329452,87	937613,73
246	603	3328229,95	938987,28	246	644	3328728,55	938573,23	246	685	3329009,35	938472,00	246	726	3329237,86	938017,96	246	767	3329453,20	937612,08
246	604	3328235,56	938981,40	246	645	3328772,83	938572,15	246	686	3329003,92	938460,01	246	727	3329239,75	938017,59	246	768	3329457,49	937591,44
246	605	3328245,16	938972,41	246	646	3328780,90	938571,93	246	687	3328999,30	938447,71	246	728	3329283,31	938009,35	246	769	3329460,16	937580,28
246	606	3328252,00	938966,70	246	647	3328783,24	938571,30	246	688	3328998,64	938445,73	246	729	3329288,95	938008,38	246	770	3329463,97	937567,69
246	607	3328319,08	938912,94	246	648	3328788,76	938571,70	246	689	3328980,91	938391,63	246	730	3329314,27	938004,33	246	771	3329466,37	937561,05
246	608	3328322,41	938910,31	246	649	3328810,99	938571,07	246	690	3328977,73	938381,02	246	731	3329319,73	938003,55	246	772	3329467,60	937557,79
246	609	3328329,82	938904,90	246	650	3328845,67	938569,30	246	691	3328974,76	938368,21	246	732	3329324,89	938002,93	246	773	3329473,36	937539,21
246	610	3328355,50	938886,99	246	651	3328855,90	938569,05	246	692	3328972,60	938355,24	246	733	3329345,65	938000,74	246	774	3329474,98	937534,21
246	611	3328368,04	938875,30	246	652	3328859,74	938569,08	246	693	3328971,31	938342,14	246	734	3329353,57	938000,07	246	775	3329479,63	937521,91
246	612	3328377,55	938858,08	246	653	3328872,64	938569,33	246	694	3328970,89	938330,88	246	735	3329366,74	937999,63	246	776	3329485,48	937509,10
246	613	3328386,01	938842,50	246	654	3328906,36	938566,92	246	695	3328970,68	938308,20	246	736	3329375,29	937999,81	246	777	3329491,24	937498,33
246	614	3328388,47	938838,12	246	655	3328907,56	938566,83	246	696	3328970,68	938306,32	246	737	3329403,10	938001,00	246	778	3329498,20	937487,16
246	615	3328395,43	938826,96	246	656	3328920,70	938566,41	246	697	3328971,10	938293,18	246	738	3329407,69	938001,25	246	779	3329501,29	937482,84
246	616	3328403,08	938816,26	246	657	3328933,84	938566,83	246	698	3328972,39	938280,09	246	739	3329410,00	938001,42	246	780	3329483,71	937473,16
246	617	3328405,60	938813,05	246	658	3328946,95	938568,12	246	699	3328973,65	938271,94	246	740	3329443,63	938004,00	246	781	3329450,44	937454,82
246	618	3328418,35	938797,11	246	659	3328959,91	938570,26	246	700	3328978,00	938246,77	246	741	3329454,43	938005,12	246	782	3329412,43	937445,20
246	619	3328449,67	938747,28	246	660	3328963,90	938571,10	246	701	3328978,90	938241,94	246	742	3329464,48	938006,79	246	783	3329402,74	937468,75

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				
246	784	3329360,56	937571,31	246	825	3326433,01	940143,82	246	866	3322646,80	941928,01	246	907	3322340,50	939782,97	246	948	3321911,89	938654,89
246	785	3329337,67	937727,50	246	826	3326307,76	940144,26	246	867	3322599,67	941966,25	246	908	3322335,79	939674,02	246	949	3321915,31	938659,48
246	786	3329349,85	937901,83	246	827	3326152,36	940219,33	246	868	3322524,34	942027,37	246	909	3322333,21	939666,69	246	950	3321936,19	938688,34
246	787	3329221,39	937920,31	246	828	3325989,28	940259,77	246	869	3322462,54	942109,99	246	910	3322319,65	939627,69	246	951	3321937,18	938689,74
246	788	3329074,96	937974,75	246	829	3325912,51	940299,09	246	870	3322360,78	942114,96	246	911	3322241,92	939404,32	246	952	3321951,31	938709,51
246	789	3329031,28	938002,51	246	830	3325904,68	940306,21	246	871	3322266,22	942146,73	246	912	3322226,11	939297,10	246	953	3321954,97	938714,77
246	790	3328996,60	938024,56	246	831	3325822,57	940380,94	246	872	3322232,77	942167,91	246	913	3322155,16	939145,39	246	954	3321961,90	938725,93
246	791	3328918,48	938127,33	246	832	3325744,24	940518,90	246	873	3322167,34	942209,35	246	914	3322136,92	939017,02	246	955	3321968,11	938737,54
246	792	3328876,09	938269,48	246	833	3325612,30	940604,05	246	874	3322102,39	942124,47	246	915	3322085,23	938922,46	246	956	3321973,54	938749,51
246	793	3328901,86	938468,35	246	834	3325556,50	940690,78	246	875	3321959,38	942004,11	246	916	3322086,55	938853,10	246	957	3321978,16	938761,83
246	794	3328726,12	938474,26	246	835	3325532,08	940780,48	246	876	3321896,02	941865,33	246	917	3322087,60	938797,68	246	958	3321979,60	938766,22
246	795	3328611,79	938499,94	246	836	3325436,53	940824,25	246	877	3321781,72	941744,49	246	918	3322031,86	938651,92	246	959	3321986,35	938787,70
246	796	3328481,98	938576,49	246	837	3325286,71	940854,39	246	878	3321760,63	941722,18	246	919	3321915,34	938525,34	246	960	3321988,72	938795,91
246	797	3328455,94	938602,98	246	838	3325206,85	940907,94	246	879	3321654,04	941550,04	246	920	3321846,10	938489,38	246	961	3321991,72	938808,72
246	798	3328365,85	938694,60	246	839	3325146,43	940985,67	246	880	3321661,06	941481,82	246	921	3321829,33	938480,67	246	962	3321993,85	938821,69
246	799	3328289,86	938812,06	246	840	3325053,73	940998,84	246	881	3321662,20	941470,77	246	922	3321794,20	938441,05	246	963	3321995,14	938834,77
246	800	3328110,22	938971,06	246	841	3324968,41	941041,08	246	882	3321682,75	941406,82	246	923	3321778,30	938423,11	246	964	3321995,59	938847,93
246	801	3327940,75	939188,80	246	842	3324892,66	941118,79	246	883	3321719,17	941357,70	246	924	3321785,02	938438,16	246	965	3321995,14	938861,16
246	802	3327893,26	939304,38	246	843	3324847,51	941210,71	246	884	3321728,23	941327,73	246	925	3321785,89	938461,17	246	966	3321993,85	938874,16
246	803	3327888,49	939390,96	246	844	3324744,37	941231,73	246	885	3321785,95	941257,75	246	926	3321780,07	938489,70	246	967	3321991,72	938887,14
246	804	3327894,19	939412,26	246	845	3324642,07	941252,58	246	886	3321788,44	941253,88	246	927	3321763,78	938504,01	246	968	3321990,13	938894,44
246	805	3327930,40	939547,78	246	846	3324493,00	941354,38	246	887	3321817,63	941219,35	246	928	3321730,24	938506,83	246	969	3321983,83	938920,89
246	806	3327910,48	939638,91	246	847	3324422,89	941516,85	246	888	3321836,56	941173,32	246	929	3321743,38	938525,61	246	970	3321982,45	938926,39
246	807	3327891,91	939703,21	246	848	3324428,20	941601,69	246	889	3321865,48	941103,13	246	930	3321745,81	938529,16	246	971	3321979,18	938937,28
246	808	3327847,99	939855,33	246	849	3324429,07	941615,55	246	890	3321862,84	941030,32	246	931	3321752,74	938540,32	246	972	3321974,50	938951,56
246	809	3327800,32	939926,83	246	850	3324431,08	941647,86	246	891	3321855,37	940823,02	246	932	3321758,95	938551,93	246	973	3321984,04	938959,39
246	810	3327547,42	940014,33	246	851	3324349,99	941723,56	246	892	3321813,07	940731,52	246	933	3321762,61	938559,99	246	974	3321993,64	938968,39
246	811	3327545,95	940015,66	246	852	3324331,21	941709,78	246	893	3321807,25	940718,95	246	934	3321765,49	938561,52	246	975	3322002,64	938977,99
246	812	3327538,48	940017,42	246	853	3324227,23	941633,41	246	894	3321900,07	940599,64	246	935	3321779,26	938565,48	246	976	3322010,98	938988,16
246	813	3327508,33	940027,84	246	854	3324117,52	941603,74	246	895	3321957,01	940501,50	246	936	3321788,23	938568,28	246	977	3322018,63	938998,84
246	814	3327467,59	940041,94	246	855	3324009,25	941591,01	246	896	3321970,87	940466,41	246	937	3321800,53	938572,92	246	978	3322025,59	939010,02
246	815	3327349,15	940048,29	246	856	3323890,42	941551,59	246	897	3321979,45	940412,67	246	938	3321812,53	938578,35	246	979	3322031,77	939021,61
246	816	3327318,79	940054,05	246	857	3323686,18	941579,91	246	898	3322024,18	940363,35	246	939	3321824,11	938584,54	246	980	3322037,20	939033,60
246	817	3327199,90	940076,58	246	858	3323559,61	941597,46	246	899	3322025,53	940360,84	246	940	3321832,78	938589,84	246	981	3322039,42	939039,15
246	818	3327140,14	940087,92	246	859	3323471,14	941577,27	246	900	3322029,37	940357,09	246	941	3321861,58	938608,47	246	982	3322044,37	939052,18
246	819	3327014,74	940051,50	246	860	3323370,76	941588,76	246	901	3322086,07	940288,98	246	942	3321864,10	938610,13	246	983	3322046,80	939058,95
246	820	3326992,30	940054,23	246	861	3323279,89	941632,90	246	902	3322130,95	940135,69	246	943	3321874,78	938617,80	246	984	3322050,61	939071,53
246	821	3326849,80	940071,55	246	862	3323095,42	941782,39	246	903	3322162,60	940086,85	246	944	3321884,95	938626,14	246	985	3322053,61	939084,34
246	822	3326691,25	940138,09	246	863	3322936,63	941786,23	246	904	3322247,71	940011,72	246	945	3321894,55	938635,12	246	986	3322055,74	939097,32
246	823	3326672,71	940152,46	246	864	3322850,68	941815,84	246	905	3322256,86	940003,63	246	946	3321903,55	938644,72	246	987	3322056,31	939102,12
246	824	3326606,56	940203,75	246	865	3322752,55	941876,37	246	906	3322301,83	939920,74	246	947	3321906,31	938648,07	246	988	3322057,99	939117,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
246	989	3322058,71	939125,98	246	1030	3322198,33	939594,66	246	1071	3322078,51	940026,97	246	1112	3321864,07	940467,31	246	1153	3321761,11	940931,67
246	990	3322059,13	939139,12	246	1031	3322206,01	939605,35	246	1072	3322070,17	940037,14	246	1113	3321859,45	940479,63	246	1154	3321760,72	940935,72
246	991	3322058,71	939152,26	246	1032	3322212,94	939616,53	246	1073	3322064,05	940043,80	246	1114	3321854,02	940491,60	246	1155	3321769,39	940954,41
246	992	3322057,42	939165,36	246	1033	3322219,15	939628,12	246	1074	3322047,13	940061,46	246	1115	3321847,81	940503,21	246	1156	3321767,62	940988,77
246	993	3322055,26	939178,33	246	1034	3322224,58	939640,11	246	1075	3322046,71	940065,54	246	1116	3321840,88	940514,37	246	1157	3321767,95	940991,38
246	994	3322052,29	939191,14	246	1035	3322229,20	939652,42	246	1076	3322044,58	940078,51	246	1117	3321833,20	940525,06	246	1158	3321771,25	941023,80
246	995	3322048,45	939203,73	246	1036	3322233,01	939665,01	246	1077	3322042,60	940087,38	246	1118	3321825,37	940534,65	246	1159	3321771,88	941031,13
246	996	3322045,06	939212,80	246	1037	3322236,01	939677,82	246	1078	3322030,06	940138,30	246	1119	3321811,00	940551,16	246	1160	3321772,30	941044,27
246	997	3322046,08	939213,54	246	1038	3322237,81	939688,21	246	1079	3322029,04	940142,25	246	1120	3321802,00	940560,76	246	1161	3321771,88	941057,41
246	998	3322056,25	939221,89	246	1039	3322241,83	939716,13	246	1080	3322025,23	940154,83	246	1121	3321792,40	940569,76	246	1162	3321770,59	941070,51
246	999	3322065,85	939230,88	246	1040	3322242,19	939718,69	246	1081	3322023,31	940160,25	246	1122	3321782,23	940578,10	246	1163	3321768,43	941083,48
246	1000	3322074,82	939240,48	246	1041	3322243,48	939731,79	246	1082	3322016,80	940177,71	246	1123	3321771,55	940585,77	246	1164	3321767,41	941087,86
246	1001	3322082,86	939250,24	246	1042	3322243,93	939744,93	246	1083	3322014,22	940192,48	246	1124	3321760,39	940592,71	246	1165	3321765,46	941096,29
246	1002	3322103,56	939277,06	246	1043	3322243,48	939758,08	246	1084	3322013,38	940197,09	246	1125	3321748,78	940598,91	246	1166	3321761,62	941108,88
246	1003	3322111,21	939287,74	246	1044	3322242,19	939771,16	246	1085	3322010,38	940209,88	246	1126	3321736,81	940604,34	246	1167	3321757,00	941121,19
246	1004	3322118,17	939298,92	246	1045	3322240,06	939784,15	246	1086	3322006,57	940222,48	246	1127	3321735,40	940604,88	246	1168	3321751,57	941133,18
246	1005	3322124,35	939310,51	246	1046	3322237,06	939796,96	246	1087	3322001,92	940234,78	246	1128	3321701,62	940638,01	246	1169	3321748,00	941140,09
246	1006	3322129,78	939322,50	246	1047	3322233,25	939809,55	246	1088	3321996,49	940246,77	246	1129	3321699,94	940639,59	246	1170	3321730,60	941172,15
246	1007	3322134,43	939334,81	246	1048	3322228,63	939821,85	246	1089	3321990,31	940258,36	246	1130	3321697,36	940648,81	246	1171	3321727,99	941176,83
246	1008	3322138,24	939347,40	246	1049	3322228,21	939822,84	246	1090	3321983,35	940269,54	246	1131	3321689,83	940683,90	246	1172	3321721,03	941188,00
246	1009	3322141,24	939360,21	246	1050	3322223,41	939834,25	246	1091	3321975,70	940280,23	246	1132	3321686,86	940697,52	246	1173	3321713,38	941198,68
246	1010	3322143,37	939373,18	246	1051	3322222,30	939840,52	246	1092	3321967,36	940290,40	246	1133	3321681,49	940705,84	246	1174	3321709,30	941203,81
246	1011	3322144,66	939386,28	246	1052	3322221,52	939844,68	246	1093	3321965,80	940292,14	246	1134	3321684,70	940711,02	246	1175	3321684,19	941234,44
246	1012	3322145,08	939399,42	246	1053	3322218,52	939857,49	246	1094	3321962,56	940295,76	246	1135	3321690,91	940722,61	246	1176	3321679,90	941239,48
246	1013	3322144,66	939412,57	246	1054	3322214,71	939870,07	246	1095	3321957,22	940301,70	246	1136	3321692,47	940725,85	246	1177	3321673,39	941246,43
246	1014	3322143,37	939425,65	246	1055	3322213,93	939872,35	246	1096	3321949,78	940309,56	246	1137	3321698,89	940739,52	246	1178	3321632,83	941302,93
246	1015	3322142,26	939433,12	246	1056	3322208,47	939887,80	246	1097	3321940,18	940318,54	246	1138	3321706,96	940747,86	246	1179	3321631,72	941314,02
246	1016	3322149,91	939443,82	246	1057	3322204,63	939897,82	246	1098	3321930,01	940326,90	246	1139	3321713,50	940754,97	246	1180	3321629,59	941326,99
246	1017	3322155,79	939453,15	246	1058	3322199,20	939909,81	246	1099	3321919,33	940334,55	246	1140	3321721,84	940765,14	246	1181	3321626,59	941339,80
246	1018	3322165,84	939470,16	246	1059	3322192,99	939921,40	246	1100	3321908,14	940341,49	246	1141	3321729,52	940775,82	246	1182	3321622,78	941352,39
246	1019	3322166,92	939471,99	246	1060	3322186,06	939932,58	246	1101	3321904,30	940343,65	246	1142	3321736,45	940786,99	246	1183	3321618,16	941364,70
246	1020	3322173,13	939483,60	246	1061	3322178,38	939943,27	246	1102	3321896,85	940358,71	246	1143	3321742,66	940798,59	246	1184	3321612,73	941376,67
246	1021	3322178,56	939495,57	246	1062	3322170,04	939953,43	246	1103	3321874,78	940359,81	246	1144	3321748,09	940810,57	246	1185	3321610,63	941380,78
246	1022	3322183,18	939507,88	246	1063	3322161,04	939963,03	246	1104	3321873,37	940368,82	246	1145	3321752,71	940822,89	246	1186	3321590,56	941419,26
246	1023	3322186,99	939520,47	246	1064	3322151,44	939972,03	246	1105	3321873,61	940372,93	246	1146	3321756,52	940835,47	246	1187	3321586,42	941426,76
246	1024	3322189,99	939533,28	246	1065	3322141,30	939980,37	246	1106	3321874,54	940393,66	246	1147	3321759,52	940848,28	246	1188	3321579,49	941437,93
246	1025	3322192,12	939546,25	246	1066	3322132,69	939986,59	246	1107	3321874,75	940400,71	246	1148	3321761,65	940861,26	246	1189	3321571,84	941448,61
246	1026	3322193,41	939559,35	246	1067	3322107,55	940003,81	246	1108	3321874,33	940415,85	246	1149	3321762,94	940874,35	246	1190	3321563,47	941458,78
246	1027	3322193,86	939572,49	246	1068	3322105,69	940005,07	246	1109	3321873,04	940428,94	246	1150	3321763,39	940887,49	246	1191	3321554,50	941468,38
246	1028	3322193,56	939583,18	246	1069	3322094,53	940012,02	246	1110	3321870,88	940441,92	246	1151	3321763,03	940899,36	246	1192	3321544,90	941477,38
246	1029	3322193,29	939588,37	246	1070	3322085,83	940016,82	246	1111	3321867,91	940454,73	246	1152	3321761,20	940930,39	246	1193	3321534,73	941485,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
246	1194	3321533,71	941486,46	246	1235	3321765,10	941870,02	246	1276	3322131,85	942304,53	247	21	3321554,56	942455,47	247	62	3321303,46	942111,82
246	1195	3321534,67	941490,57	246	1236	3321775,27	941878,36	246	1277	3322167,91	942314,86	247	22	3321606,16	942408,75	247	63	3321295,81	942101,14
246	1196	3321536,80	941503,54	246	1237	3321784,87	941887,35	246	1278	3322171,45	942315,97	247	23	3321609,88	942405,39	247	64	3321288,85	942089,97
246	1197	3321538,09	941516,64	246	1238	3321793,87	941896,95	246	1279	3322178,92	942312,00	247	24	3321616,18	942385,95	247	65	3321282,64	942078,37
246	1198	3321538,54	941529,78	246	1239	3321798,43	941902,35	246	1280	3322190,89	942306,57	247	25	3321597,31	942372,42	247	66	3321277,24	942066,39
246	1199	3321538,51	941533,27	246	1240	3321819,34	941927,94	246	1281	3322193,35	942305,56	247	26	3321585,25	942368,76	247	67	3321272,59	942054,07
246	1200	3321537,94	941565,63	246	1241	3321823,12	941932,72	246	1282	3322222,45	942293,95	247	27	3321572,95	942364,12	247	68	3321268,78	942041,49
246	1201	3321537,76	941571,04	246	1242	3321830,77	941943,42	246	1283	3322244,59	942275,40	247	28	3321560,95	942358,69	247	69	3321266,05	942030,01
246	1202	3321546,43	941577,87	246	1243	3321837,73	941954,58	246	1284	3322251,37	942269,97	247	29	3321549,37	942352,50	247	70	3321265,84	942028,99
246	1203	3321554,59	941584,63	246	1244	3321843,94	941966,19	246	1285	3322262,05	942262,30	247	30	3321538,18	942345,55	247	71	3321264,64	942023,14
246	1204	3321564,19	941593,63	246	1245	3321849,37	941978,16	246	1286	3322273,21	942255,36	247	31	3321527,50	942337,89	247	72	3321258,31	941992,35
246	1205	3321573,16	941603,23	246	1246	3321853,99	941990,47	246	1287	3322278,94	942252,19	247	32	3321522,13	942333,63	247	73	3321258,04	941991,01
246	1206	3321581,50	941613,39	246	1247	3321857,38	942001,69	246	1288	3322312,90	942234,03	247	33	3321515,59	942328,24	247	74	3321256,45	941981,86
246	1207	3321583,03	941615,41	246	1248	3321857,80	942003,06	246	1289	3322318,78	942231,00	247	34	3321500,44	942315,78	247	75	3321239,74	941977,74
246	1208	3321602,65	941641,63	246	1249	3321860,83	942016,03	246	1290	3322330,78	942225,57	247	35	3321495,64	942311,70	247	76	3321237,19	941977,08
246	1209	3321608,29	941649,60	246	1250	3321865,60	942040,06	246	1291	3322343,08	942220,93	247	36	3321486,04	942302,70	247	77	3321235,90	941976,75
246	1210	3321615,67	941660,53	246	1251	3321867,70	942052,87	246	1292	3322355,65	942217,12	247	37	3321477,04	942293,10	247	78	3321223,33	941972,94
246	1211	3321629,86	941677,44	246	1252	3321868,27	942058,62	246	1293	3322368,46	942214,14	247	38	3321469,36	942283,72	247	79	3321211,03	941968,30
246	1212	3321635,29	941684,22	246	1253	3321876,16	942062,83	246	1294	3322376,26	942212,74	247	39	3321468,70	942282,93	247	80	3321199,03	941962,87
246	1213	3321642,94	941694,90	246	1254	3321887,32	942069,78	246	1295	3322387,27	942211,00	247	40	3321461,05	942272,25	247	81	3321187,42	941956,68
246	1214	3321649,90	941706,07	246	1255	3321898,00	942077,44	246	1	3322392,49	942210,24	247	41	3321459,61	942270,04	247	82	3321176,26	941949,73
246	1215	3321656,08	941717,67	246	1256	3321908,17	942085,78	247	1	3321016,96	941242,63	247	42	3321459,01	942269,13	247	83	3321165,58	941942,07
246	1216	3321661,51	941729,65	246	1257	3321909,94	942087,34	247	2	3320982,67	941203,93	247	43	3321453,97	942261,28	247	84	3321155,41	941933,73
246	1217	3321666,16	941741,97	246	1258	3321916,63	942093,37	247	3	3320978,92	941208,18	247	44	3321449,05	942253,23	247	85	3321145,81	941924,73
246	1218	3321669,97	941754,55	246	1259	3321968,56	942136,54	247	4	3320941,30	941294,46	247	45	3321442,87	942241,62	247	86	3321136,81	941915,13
246	1219	3321672,94	941767,36	246	1260	3321972,58	942139,96	247	5	3320932,27	941388,15	247	46	3321437,44	942229,65	247	87	3321128,47	941904,96
246	1220	3321675,10	941780,34	246	1261	3321975,70	942142,77	247	6	3320956,09	941466,16	247	47	3321436,51	942227,37	247	88	3321120,82	941894,28
246	1221	3321675,31	941782,59	246	1262	3322003,57	942168,27	247	7	3320968,39	941506,54	247	48	3321434,29	942226,48	247	89	3321113,86	941883,10
246	1222	3321676,39	941793,43	246	1263	3322035,55	942197,52	247	8	3320967,37	941623,44	247	49	3321422,32	942221,05	247	90	3321109,66	941875,26
246	1223	3321676,81	941806,57	246	1264	3322042,03	942203,71	247	9	3320971,78	941685,85	247	50	3321410,71	942214,84	247	91	3321107,65	941871,51
246	1224	3321676,39	941819,73	246	1265	3322051,03	942213,31	247	10	3320974,63	941726,05	247	51	3321399,55	942207,90	247	92	3321103,99	941863,65
246	1225	3321675,79	941825,67	246	1266	3322059,37	942223,48	247	11	3321027,79	941842,54	247	52	3321388,84	942200,25	247	93	3321096,52	941846,70
246	1226	3321680,05	941826,66	246	1267	3322067,02	942234,16	247	12	3321053,41	941898,72	247	53	3321378,67	942191,89	247	94	3321094,75	941842,57
246	1227	3321692,62	941830,48	246	1268	3322073,98	942245,34	247	13	3321055,45	941900,37	247	54	3321369,07	942182,91	247	95	3321090,13	941830,26
246	1228	3321704,95	941835,12	246	1269	3322075,00	942247,14	247	14	3321156,31	941981,65	247	55	3321360,10	942173,31	247	96	3321086,32	941817,67
246	1229	3321716,92	941840,55	246	1270	3322082,23	942259,98	247	15	3321166,99	942018,54	247	56	3321358,84	942171,88	247	97	3321083,32	941804,86
246	1230	3321728,53	941846,74	246	1271	3322089,28	942272,46	247	16	3321000,80	942135,37	247	57	3321341,77	942152,02	247	98	3321081,73	941795,25
246	1231	3321729,97	941847,58	246	1272	3322106,23	942299,04	247	17	3321256,66	942207,31	247	58	3321339,55	942149,46	247	99	3321081,19	941791,89
246	1232	3321744,70	941856,25	246	1273	3322115,68	942300,60	247	18	3321459,22	942410,07	247	59	3321324,73	942135,43	247	100	3321079,90	941778,79
246	1233	3321754,42	941862,36	246	1274	3322119,58	942301,51	247	19	3321475,90	942419,80	247	60	3321320,80	942131,59	247	101	3321079,45	941765,65
246	1234	3321756,16	941863,60	246	1275	3322128,49	942303,58	247	20	3321545,92	942460,68	247	61	3321311,80	942121,99	247	102	3321079,57	941762,52

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				
247	103	3321076,45	941756,47	247	144	3321041,38	941305,11	248	30	3325090,81	942163,47	248	71	3328574,35	939654,97	248	112	3329714,26	939705,46
247	104	3321074,77	941753,16	247	145	3321046,00	941292,79	248	31	3325110,58	942064,38	248	72	3328581,97	939514,54	248	113	3329701,69	939709,29
247	105	3321069,34	941741,19	247	146	3321051,43	941280,81	248	32	3325077,25	941925,28	248	73	3328565,47	939365,91	248	114	3329688,88	939712,27
247	106	3321064,72	941728,87	247	147	3321057,64	941269,21	248	33	3325210,15	941779,20	248	74	3328738,99	939218,16	248	115	3329685,25	939712,96
247	107	3321060,91	941716,29	247	148	3321059,08	941266,89	248	34	3325334,74	941778,43	248	75	3328795,99	939153,03	248	116	3329656,00	939718,21
247	108	3321057,91	941703,48	247	149	3321052,69	941264,68	248	35	3325426,12	941762,82	248	76	3328868,17	939070,54	248	117	3329646,67	939719,67
247	109	3321055,78	941690,50	247	150	3321047,71	941262,66	248	36	3325530,67	941703,66	248	77	3328978,51	939099,55	248	118	3329633,56	939720,96
247	110	3321054,49	941677,41	247	151	3321045,13	941261,34	248	37	3325615,90	941598,00	248	78	3328992,61	939123,48	248	119	3329620,42	939721,39
247	111	3321054,04	941664,27	247	152	3321030,52	941253,42	248	38	3325732,06	941505,91	248	79	3329069,89	939254,86	248	120	3329607,28	939720,96
247	112	3321054,19	941660,01	247	153	3321025,60	941250,36	248	39	3325843,93	941447,92	248	80	3329113,39	939401,79	248	121	3329594,17	939719,67
247	113	3321054,49	941651,11	247	154	3321021,07	941246,74	248	40	3325951,63	941392,08	248	81	3329209,96	939551,76	248	122	3329581,21	939717,52
247	114	3321055,78	941638,03	247	1	3321016,96	941242,63	248	41	3326038,21	941309,02	248	82	3329286,61	939673,98	248	123	3329574,91	939716,17
247	115	3321057,64	941626,39	248	1	3323767,27	943349,20	248	42	3326128,51	941226,34	248	83	3329366,26	939735,97	248	124	3329553,64	939711,22
247	116	3321060,49	941611,56	248	2	3323799,79	943202,46	248	43	3326177,02	941150,91	248	84	3329413,30	939756,42	248	125	3329547,13	939709,60
247	117	3321060,76	941610,22	248	3	3323840,50	943124,17	248	44	3326204,68	941055,00	248	85	3329531,23	939807,66	248	126	3329534,53	939705,78
247	118	3321063,73	941597,41	248	4	3323844,46	943116,54	248	45	3326278,18	940988,37	248	86	3329673,55	939815,65	248	127	3329527,00	939702,94
247	119	3321067,57	941584,81	248	5	3323874,19	942995,82	248	46	3326313,75	941013,96	248	87	3329716,87	939802,12	248	128	3329522,23	939701,14
247	120	3321072,19	941572,51	248	6	3323854,42	942884,26	248	47	3326565,37	940978,50	248	88	3329794,33	939777,94	248	129	3329517,19	939698,98
247	121	3321075,16	941565,69	248	7	3323845,36	942833,23	248	48	3326664,01	940917,25	248	89	3329870,71	939717,94	248	130	3329462,62	939674,61
247	122	3321084,58	941545,14	248	8	3323806,78	942615,79	248	49	3326790,79	940935,82	248	90	3329884,48	939699,34	248	131	3329455,69	939671,35
247	123	3321087,04	941539,98	248	9	3323735,83	942483,66	248	50	3326889,25	940914,18	248	91	3329924,32	939645,45	248	132	3329451,22	939669,09
247	124	3321093,25	941528,38	248	10	3323589,76	942336,61	248	51	3326914,72	940899,55	248	92	3329932,39	939618,94	248	133	3329442,25	939664,38
247	125	3321098,38	941520,10	248	11	3323531,92	942324,12	248	52	3326997,37	940852,08	248	93	3329928,04	939620,50	248	134	3329440,63	939663,51
247	126	3321089,59	941511,84	248	12	3323594,59	942308,35	248	53	3327075,22	940740,69	248	94	3329881,12	939634,26	248	135	3329431,90	939658,84
247	127	3321080,59	941502,24	248	13	3323670,73	942301,24	248	54	3327161,59	940720,66	248	95	3329876,68	939635,34	248	136	3329413,06	939648,73
247	128	3321072,25	941492,08	248	14	3323738,32	942313,32	248	55	3327240,01	940702,50	248	96	3329872,15	939636,01	248	137	3329407,54	939645,67
247	129	3321064,57	941481,39	248	15	3323768,95	942363,67	248	56	3327444,31	940641,61	248	97	3329867,56	939636,27	248	138	3329396,38	939638,73
247	130	3321057,64	941470,21	248	16	3323846,08	942429,82	248	57	3327588,64	940630,96	248	98	3329813,50	939636,81	248	139	3329385,70	939631,06
247	131	3321051,43	941458,62	248	17	3323854,78	942433,18	248	58	3327649,99	940609,96	248	99	3329810,71	939636,84	248	140	3329375,53	939622,72
247	132	3321046,00	941446,63	248	18	3323940,88	942466,44	248	59	3327786,25	940563,33	248	100	3329807,68	939640,20	248	141	3329365,93	939613,72
247	133	3321041,38	941434,32	248	19	3324019,45	942472,14	248	60	3327840,64	940544,71	248	101	3329797,78	939651,01	248	142	3329359,69	939607,20
247	134	3321037,54	941421,73	248	20	3324121,84	942479,56	248	61	3327944,68	940509,12	248	102	3329791,78	939657,25	248	143	3329347,63	939594,01
247	135	3321034,57	941408,92	248	21	3324354,16	942461,98	248	62	3328043,68	940489,29	248	103	3329790,04	939658,90	248	144	3329346,61	939592,89
247	136	3321034,00	941405,43	248	22	3324466,72	942423,03	248	63	3328157,29	940432,42	248	104	3329786,29	939664,39	248	145	3329344,90	939590,94
247	137	3321032,41	941395,95	248	23	3324577,96	942427,09	248	64	3328260,79	940335,85	248	105	3329782,72	939665,76	248	146	3329336,53	939580,78
247	138	3321031,12	941382,87	248	24	3324689,56	942392,65	248	65	3328356,01	940186,32	248	106	3329772,01	939674,59	248	147	3329328,88	939570,09
247	139	3321030,70	941379,71	248	25	3324803,50	942398,76	248	66	3328391,92	940114,42	248	107	3329761,33	939682,26	248	148	3329321,95	939558,91
247	140	3321031,12	941356,57	248	26	3324937,27	942357,30	248	67	3328407,25	940083,76	248	108	3329750,17	939689,20	248	149	3329315,59	939546,99
247	141	3321032,41	941343,48	248	27	3325013,62	942299,58	248	68	3328467,97	939866,16	248	109	3329738,56	939695,40	248	150	3329305,00	939525,42
247	142	3321034,57	941330,50	248	28	3325059,52	942224,37	248	69	3328468,54	939864,10	248	110	3329726,59	939700,83	248	151	3329299,72	939513,76
247	143	3321037,54	941317,69	248	29	3325087,96	942177,81	248	70	3328469,05	939863,14	248	111	3329724,76	939701,52	248	152	3329298,10	939509,76

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				
248	153	3329289,49	939487,59	248	194	3329054,56	939036,25	248	235	3328607,65	939201,24	248	276	3328378,78	939819,64	248	317	3327960,55	940407,69
248	154	3329288,74	939485,68	248	195	3329040,76	939014,65	248	236	3328565,26	939230,80	248	277	3328371,31	939843,22	248	318	3327956,53	940408,18
248	155	3329282,59	939469,38	248	196	3329039,86	939013,87	248	237	3328515,22	939270,91	248	278	3328311,85	940057,26	248	319	3327943,84	940409,59
248	156	3329280,28	939462,96	248	197	3329016,40	939008,13	248	238	3328494,82	939293,04	248	279	3328308,52	940068,06	248	320	3327897,61	940421,13
248	157	3329279,02	939458,74	248	198	3329012,23	939007,05	248	239	3328489,06	939303,42	248	280	3328303,90	940080,37	248	321	3327853,48	940437,82
248	158	3329262,88	939442,57	248	199	3329000,92	939003,63	248	240	3328487,38	939306,34	248	281	3328298,47	940092,34	248	322	3327813,40	940452,99
248	159	3329254,06	939433,14	248	200	3328999,63	939003,24	248	241	3328480,45	939317,50	248	282	3328292,26	940103,95	248	323	3327806,89	940455,31
248	160	3329247,01	939424,63	248	201	3328987,33	938998,60	248	242	3328472,80	939328,20	248	283	3328285,33	940115,11	248	324	3327802,24	940456,83
248	161	3329227,42	939399,64	248	202	3328986,31	938998,18	248	243	3328464,43	939338,37	248	284	3328277,53	940125,97	248	325	3327749,05	940473,45
248	162	3329226,13	939397,99	248	203	3328955,02	938985,01	248	244	3328456,39	939347,02	248	285	3328266,25	940140,64	248	326	3327709,93	940485,67
248	163	3329218,45	939387,30	248	204	3328933,81	938976,09	248	245	3328439,05	939364,59	248	286	3328258,03	940150,65	248	327	3327675,43	940498,60
248	164	3329211,52	939376,12	248	205	3328905,97	938969,97	248	246	3328428,43	939378,03	248	287	3328249,03	940160,25	248	328	3327616,75	940521,57
248	165	3329205,31	939364,53	248	206	3328892,26	938970,96	248	247	3328434,10	939385,96	248	288	3328246,30	940162,93	248	329	3327608,44	940524,60
248	166	3329203,21	939360,15	248	207	3328891,06	938971,03	248	248	3328437,67	939391,47	248	289	3328235,59	940173,25	248	330	3327595,54	940528,53
248	167	3329191,42	939334,66	248	208	3328877,92	938971,47	248	249	3328452,73	939415,72	248	290	3328225,96	940199,25	248	331	3327582,73	940531,51
248	168	3329188,06	939327,06	248	209	3328874,05	938971,42	248	250	3328456,12	939421,36	248	291	3328223,17	940206,37	248	332	3327573,76	940533,09
248	169	3329183,44	939314,76	248	210	3328859,08	938971,14	248	251	3328462,33	939432,97	248	292	3328217,74	940218,34	248	333	3327528,31	940540,00
248	170	3329179,63	939302,17	248	211	3328829,17	938972,67	248	252	3328467,76	939444,94	248	293	3328211,53	940229,95	248	334	3327524,32	940540,56
248	171	3329176,63	939289,36	248	212	3328824,67	938972,85	248	253	3328472,38	939457,26	248	294	3328205,41	940239,90	248	335	3327511,24	940541,85
248	172	3329175,79	939284,92	248	213	3328787,35	938973,90	248	254	3328476,19	939469,84	248	295	3328183,99	940272,46	248	336	3327504,34	940542,18
248	173	3329171,35	939259,53	248	214	3328785,22	938975,44	248	255	3328479,19	939482,65	248	296	3328178,08	940281,45	248	337	3327478,42	940542,99
248	174	3329166,97	939239,92	248	215	3328775,50	938984,31	248	256	3328481,32	939495,63	248	297	3328177,27	940282,68	248	338	3327472,18	940543,09
248	175	3329166,01	939235,41	248	216	3328752,64	939020,71	248	257	3328482,61	939508,72	248	298	3328169,59	940293,37	248	339	3327468,40	940543,05
248	176	3329163,88	939222,43	248	217	3328749,58	939025,42	248	258	3328483,00	939516,97	248	299	3328161,25	940303,54	248	340	3327436,72	940542,45
248	177	3329162,80	939212,40	248	218	3328741,93	939036,12	248	259	3328484,44	939576,57	248	300	3328152,25	940313,14	248	341	3327425,71	940543,74
248	178	3329150,32	939197,55	248	219	3328739,41	939039,33	248	260	3328484,50	939581,46	248	301	3328142,65	940322,13	248	342	3327352,78	940566,24
248	179	3329144,65	939190,50	248	220	3328730,59	939050,34	248	261	3328484,08	939594,61	248	302	3328132,48	940330,47	248	343	3327318,22	940582,00
248	180	3329137,00	939179,80	248	221	3328729,87	939051,64	248	262	3328482,79	939607,71	248	303	3328121,80	940338,13	248	344	3327311,74	940584,81
248	181	3329134,03	939175,26	248	222	3328719,67	939070,17	248	263	3328480,63	939620,68	248	304	3328110,64	940345,08	248	345	3327299,44	940589,44
248	182	3329119,57	939152,31	248	223	3328711,69	939087,24	248	264	3328477,66	939633,49	248	305	3328108,75	940346,16	248	346	3327286,84	940593,27
248	183	3329115,58	939145,69	248	224	3328709,89	939091,00	248	265	3328473,85	939646,08	248	306	3328086,43	940358,71	248	347	3327274,03	940596,25
248	184	3329109,40	939134,10	248	225	3328703,68	939102,60	248	266	3328469,20	939658,38	248	307	3328082,17	940361,88	248	348	3327268,33	940597,30
248	185	3329103,97	939122,11	248	226	3328696,72	939113,77	248	267	3328463,77	939670,36	248	308	3328073,98	940367,65	248	349	3327223,51	940604,88
248	186	3329100,82	939114,06	248	227	3328689,07	939124,47	248	268	3328457,98	939681,25	248	309	3328062,82	940374,60	248	350	3327216,25	940605,97
248	187	3329097,52	939104,98	248	228	3328680,10	939135,34	248	269	3328441,72	939709,69	248	310	3328051,21	940380,79	248	351	3327210,52	940606,63
248	188	3329091,76	939089,23	248	229	3328664,86	939152,53	248	270	3328432,06	939734,17	248	311	3328039,24	940386,22	248	352	3327162,55	940611,57
248	189	3329087,38	939077,65	248	230	3328656,52	939161,43	248	271	3328430,80	939737,29	248	312	3328026,91	940390,86	248	353	3327155,17	940612,18
248	190	3329085,40	939075,37	248	231	3328646,92	939170,41	248	272	3328425,37	939749,28	248	313	3328016,83	940393,99	248	354	3327142,03	940612,62
248	191	3329070,85	939058,26	248	232	3328638,67	939177,27	248	273	3328419,16	939760,87	248	314	3327988,84	940401,88	248	355	3327129,88	940612,24
248	192	3329064,46	939050,37	248	233	3328616,98	939194,34	248	274	3328412,23	939772,05	248	315	3327986,35	940402,56	248	356	3327098,86	940610,37
248	193	3329056,81	939039,67	248	234	3328615,06	939195,84	248	275	3328409,44	939776,08	248	316	3327973,54	940405,54	248	357	3327097,84	940610,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
248	358	3327084,76	940609,02	248	399	3326764,96	940837,93	248	440	3326365,06	940910,49	248	481	3326044,99	941170,78	248	522	3325657,45	941442,81
248	359	3327071,77	940606,87	248	400	3326751,82	940837,50	248	441	3326346,37	940906,26	248	482	3326035,39	941179,78	248	523	3325647,31	941450,10
248	360	3327058,96	940603,89	248	401	3326748,85	940837,21	248	442	3326338,72	940904,37	248	483	3326025,22	941188,12	248	524	3325634,20	941458,92
248	361	3327057,76	940603,56	248	402	3326738,71	940836,21	248	443	3326326,15	940900,54	248	484	3326014,18	941196,00	248	525	3325622,47	941466,24
248	362	3327053,74	940602,45	248	403	3326725,75	940834,06	248	444	3326319,16	940898,04	248	485	3325997,17	941207,34	248	526	3325610,86	941472,43
248	363	3327043,84	940608,39	248	404	3326712,94	940831,08	248	445	3326303,11	940891,92	248	486	3325986,31	941214,06	248	527	3325598,89	941477,86
248	364	3327043,03	940609,92	248	405	3326700,34	940827,27	248	446	3326297,77	940889,79	248	487	3325980,58	941217,13	248	528	3325586,59	941482,50
248	365	3327036,10	940621,09	248	406	3326688,04	940822,63	248	447	3326285,77	940884,36	248	488	3325977,61	941223,69	248	529	3325573,99	941486,32
248	366	3327028,42	940631,77	248	407	3326682,34	940820,17	248	448	3326274,19	940878,16	248	489	3325972,75	941232,79	248	530	3325561,18	941489,31
248	367	3327020,08	940641,94	248	408	3326673,34	940816,12	248	449	3326263,09	940871,26	248	490	3325971,40	941235,30	248	531	3325552,30	941490,81
248	368	3327011,08	940651,54	248	409	3326667,07	940813,15	248	450	3326261,74	940872,22	248	491	3325964,47	941246,46	248	532	3325549,18	941505,07
248	369	3327001,48	940660,54	248	410	3326655,46	940806,96	248	451	3326250,55	940879,17	248	492	3325956,79	941257,15	248	533	3325546,99	941514,06
248	370	3326996,20	940664,98	248	411	3326644,30	940800,00	248	452	3326238,97	940885,38	248	493	3325948,45	941267,32	248	534	3325543,15	941526,66
248	371	3326995,93	940666,42	248	412	3326636,95	940795,87	248	453	3326226,94	940890,81	248	494	3325939,48	941276,92	248	535	3325538,53	941538,96
248	372	3326992,93	940679,23	248	413	3326629,99	940807,05	248	454	3326225,77	940892,79	248	495	3325929,88	941285,91	248	536	3325533,10	941550,94
248	373	3326989,12	940691,82	248	414	3326622,34	940817,74	248	455	3326215,75	940908,78	248	496	3325919,71	941294,26	248	537	3325526,89	941562,54
248	374	3326984,50	940704,13	248	415	3326614,00	940827,91	248	456	3326212,48	940913,86	248	497	3325909,00	941301,91	248	538	3325519,96	941573,71
248	375	3326982,37	940708,83	248	416	3326605,00	940837,51	248	457	3326204,80	940924,56	248	498	3325900,72	941307,18	248	539	3325512,28	941584,41
248	376	3326981,35	940712,10	248	417	3326595,40	940846,50	248	458	3326196,46	940934,71	248	499	3325889,50	941313,90	248	540	3325503,94	941594,58
248	377	3326980,45	940713,04	248	418	3326585,23	940854,84	248	459	3326187,88	940943,92	248	500	3325875,76	941322,06	248	541	3325494,97	941604,18
248	378	3326979,07	940716,10	248	419	3326574,55	940862,50	248	460	3326172,31	940959,57	248	501	3325873,63	941323,30	248	542	3325485,37	941613,16
248	379	3326972,86	940727,71	248	420	3326563,39	940869,45	248	461	3326162,71	940968,57	248	502	3325867,48	941326,71	248	543	3325475,20	941621,50
248	380	3326965,93	940738,87	248	421	3326551,78	940875,64	248	462	3326152,54	940976,91	248	503	3325857,01	941332,27	248	544	3325471,99	941623,92
248	381	3326958,25	940749,57	248	422	3326543,02	940879,71	248	463	3326141,86	940984,57	248	504	3325854,10	941334,15	248	545	3325449,67	941640,34
248	382	3326949,91	940759,74	248	423	3326527,72	940886,35	248	464	3326130,67	940991,52	248	505	3325852,03	941335,45	248	546	3325442,20	941645,58
248	383	3326940,91	940769,34	248	424	3326518,63	940891,24	248	465	3326119,09	940997,71	248	506	3325834,27	941347,41	248	547	3325431,04	941652,52
248	384	3326931,31	940778,32	248	425	3326512,60	940894,33	248	466	3326110,87	941001,58	248	507	3325822,57	941354,73	248	548	3325419,43	941658,73
248	385	3326921,14	940786,68	248	426	3326500,60	940899,76	248	467	3326110,48	941010,22	248	508	3325810,96	941360,92	248	549	3325407,43	941664,16
248	386	3326910,46	940794,33	248	427	3326488,30	940904,40	248	468	3326109,76	941018,44	248	509	3325798,99	941366,35	248	550	3325395,13	941668,80
248	387	3326899,30	940801,27	248	428	3326485,84	940905,15	248	469	3326107,42	941040,40	248	510	3325786,69	941370,99	248	551	3325382,56	941672,61
248	388	3326887,69	940807,48	248	429	3326475,70	940908,22	248	470	3326106,85	941045,28	248	511	3325774,09	941374,80	248	552	3325369,75	941675,59
248	389	3326875,72	940812,91	248	430	3326462,89	940911,21	248	471	3326104,69	941058,25	248	512	3325772,08	941375,34	248	553	3325356,76	941677,74
248	390	3326873,83	940813,68	248	431	3326449,93	940913,35	248	472	3326101,72	941071,06	248	513	3325741,51	941383,18	248	554	3325343,68	941679,03
248	391	3326852,29	940822,33	248	432	3326436,85	940914,64	248	473	3326097,91	941083,65	248	514	3325730,71	941385,64	248	555	3325330,54	941679,46
248	392	3326841,88	940826,20	248	433	3326429,08	940914,99	248	474	3326093,26	941095,96	248	515	3325717,75	941387,79	248	556	3325317,37	941679,03
248	393	3326829,28	940830,01	248	434	3326414,83	940915,38	248	475	3326088,10	941107,39	248	516	3325706,08	941388,93	248	557	3325304,29	941677,74
248	394	3326816,47	940833,00	248	435	3326409,43	940915,45	248	476	3326083,12	941117,56	248	517	3325702,21	941395,02	248	558	3325291,30	941675,59
248	395	3326803,51	940835,14	248	436	3326396,29	940915,02	248	477	3326076,94	941129,16	248	518	3325694,53	941405,71	248	559	3325278,49	941672,61
248	396	3326794,57	940836,12	248	437	3326383,21	940913,73	248	478	3326069,98	941140,33	248	519	3325686,19	941415,87	248	560	3325265,92	941668,80
248	397	3326782,24	940837,18	248	438	3326377,27	940912,75	248	479	3326062,33	941151,01	248	520	3325677,22	941425,47	248	561	3325253,62	941664,16
248	398	3326778,10	940837,50	248	439	3326370,22	940911,58	248	480	3326053,96	941161,18	248	521	3325667,62	941434,47	248	562	3325241,62	941658,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
248	563	3325230,04	941652,52	248	604	3325007,71	942023,13	248	645	3324678,49	942291,03	248	686	3324196,30	942378,78	248	727	3323792,05	942165,28
248	564	3325226,47	941650,32	248	605	3325009,87	942036,10	248	646	3324667,33	942297,97	248	687	3324183,31	942380,92	248	728	3323791,63	942152,14
248	565	3325222,24	941654,83	248	606	3325011,16	942049,20	248	647	3324655,72	942304,18	248	688	3324170,23	942382,20	248	729	3323791,87	942144,40
248	566	3325212,64	941663,82	248	607	3325011,58	942062,34	248	648	3324643,75	942309,61	248	689	3324157,09	942382,63	248	730	3323788,69	942144,61
248	567	3325202,47	941672,16	248	608	3325011,16	942075,49	248	649	3324631,42	942314,23	248	690	3324143,92	942382,20	248	731	3323775,61	942145,03
248	568	3325191,76	941679,82	248	609	3325009,87	942088,57	248	650	3324624,28	942316,51	248	691	3324133,48	942381,24	248	732	3323762,47	942144,61
248	569	3325180,60	941686,77	248	610	3325007,71	942101,55	248	651	3324609,97	942320,79	248	692	3324101,20	942377,43	248	733	3323749,39	942143,32
248	570	3325168,99	941692,98	248	611	3325004,74	942114,36	248	652	3324604,54	942322,33	248	693	3324098,56	942377,10	248	734	3323736,40	942141,18
248	571	3325162,81	941695,89	248	612	3325000,90	942126,96	248	653	3324591,73	942325,32	248	694	3324085,57	942374,95	248	735	3323723,59	942138,19
248	572	3325138,03	941707,09	248	613	3325000,09	942129,37	248	654	3324578,74	942327,46	248	695	3324072,79	942371,97	248	736	3323711,02	942134,37
248	573	3325132,21	941709,60	248	614	3324994,63	942144,79	248	655	3324569,56	942328,45	248	696	3324060,19	942368,14	248	737	3323698,69	942129,73
248	574	3325119,91	941714,23	248	615	3324990,82	942154,69	248	656	3324550,75	942330,06	248	697	3324057,01	942367,00	248	738	3323686,72	942124,30
248	575	3325110,76	941717,01	248	616	3324985,39	942166,68	248	657	3324546,85	942330,34	248	698	3324048,55	942368,44	248	739	3323675,11	942118,11
248	576	3325110,31	941718,99	248	617	3324981,46	942174,27	248	658	3324533,71	942330,78	248	699	3324028,45	942371,31	248	740	3323668,96	942114,28
248	577	3325106,47	941731,57	248	618	3324974,08	942187,72	248	659	3324520,57	942330,34	248	700	3324026,26	942371,61	248	741	3323647,45	942121,30
248	578	3325101,85	941743,87	248	619	3324971,83	942191,73	248	660	3324510,58	942329,44	248	701	3324013,18	942372,90	248	742	3323637,01	942124,41
248	579	3325096,42	941755,86	248	620	3324964,90	942202,89	248	661	3324484,09	942326,37	248	702	3324000,01	942373,33	248	743	3323624,20	942127,39
248	580	3325090,21	941767,45	248	621	3324957,22	942213,58	248	662	3324481,00	942325,99	248	703	3323986,87	942372,90	248	744	3323621,44	942127,92
248	581	3325083,28	941778,63	248	622	3324948,88	942223,75	248	663	3324468,04	942323,85	248	704	3323973,79	942371,61	248	745	3323583,19	942134,98
248	582	3325075,60	941789,32	248	623	3324939,88	942233,35	248	664	3324455,23	942320,86	248	705	3323960,80	942369,46	248	746	3323559,19	942140,25
248	583	3325067,26	941799,49	248	624	3324930,28	942242,35	248	665	3324445,30	942317,92	248	706	3323947,99	942366,48	248	747	3323555,35	942141,04
248	584	3325058,29	941809,09	248	625	3324920,11	942250,69	248	666	3324439,60	942322,42	248	707	3323935,42	942362,67	248	748	3323548,57	942142,29
248	585	3325048,69	941818,08	248	626	3324909,43	942258,36	248	667	3324428,92	942330,09	248	708	3323923,09	942358,03	248	749	3323527,15	942145,78
248	586	3325038,52	941826,42	248	627	3324900,43	942264,03	248	668	3324417,73	942337,03	248	709	3323911,12	942352,60	248	750	3323520,97	942146,70
248	587	3325019,11	941841,22	248	628	3324886,69	942272,19	248	669	3324406,15	942343,23	248	710	3323899,51	942346,41	248	751	3323507,89	942147,97
248	588	3325013,02	941845,72	248	629	3324884,53	942273,46	248	670	3324394,15	942348,66	248	711	3323888,35	942339,46	248	752	3323494,72	942148,41
248	589	3325008,97	941848,56	248	630	3324872,92	942279,66	248	671	3324381,85	942353,29	248	712	3323877,67	942331,80	248	753	3323481,58	942147,97
248	590	3325007,98	941850,66	248	631	3324860,95	942285,09	248	672	3324369,25	942357,10	248	713	3323867,50	942323,46	248	754	3323468,50	942146,70
248	591	3325001,77	941862,27	248	632	3324848,62	942289,72	248	673	3324360,25	942359,31	248	714	3323857,57	942314,11	248	755	3323462,92	942145,92
248	592	3324994,84	941873,43	248	633	3324836,05	942293,53	248	674	3324332,98	942365,28	248	715	3323848,90	942304,86	248	756	3323462,05	942146,44
248	593	3324989,80	941880,61	248	634	3324823,24	942296,52	248	675	3324329,17	942366,07	248	716	3323840,56	942294,69	248	757	3323460,01	942147,64
248	594	3324984,43	941890,42	248	635	3324810,25	942298,66	248	676	3324316,18	942368,22	248	717	3323832,88	942283,99	248	758	3323406,67	942179,22
248	595	3324977,50	941901,58	248	636	3324797,17	942299,95	248	677	3324303,10	942369,51	248	718	3323825,95	942272,83	248	759	3323371,03	942200,80
248	596	3324971,74	941909,74	248	637	3324773,74	942301,48	248	678	3324289,96	942369,94	248	719	3323819,74	942261,24	248	760	3323346,16	942225,63
248	597	3324970,15	941926,02	248	638	3324760,69	942301,90	248	679	3324276,82	942369,51	248	720	3323814,31	942249,25	248	761	3323336,50	942236,31
248	598	3324976,06	941936,44	248	639	3324747,55	942301,47	248	680	3324263,71	942368,22	248	721	3323811,31	942241,50	248	762	3323329,33	942243,87
248	599	3324982,27	941948,05	248	640	3324734,47	942300,18	248	681	3324250,75	942366,07	248	722	3323803,90	942231,31	248	763	3323319,73	942252,85
248	600	3324987,70	941960,04	248	641	3324721,78	942298,09	248	682	3324241,54	942363,93	248	723	3323802,28	942216,75	248	764	3323309,56	942261,21
248	601	3324992,32	941972,34	248	642	3324703,72	942294,54	248	683	3324234,01	942367,33	248	724	3323798,47	942204,16	248	765	3323298,88	942268,86
248	602	3325000,96	941997,88	248	643	3324690,64	942291,49	248	684	3324221,68	942371,97	248	725	3323795,47	942191,35	248	766	3323287,72	942275,80
248	603	3325004,74	942010,32	248	644	3324681,73	942288,79	248	685	3324209,11	942375,79	248	726	3323793,34	942178,38	248	767	3323276,11	942282,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
248	768	3323264,14	942287,44	248	809	3323220,40	942452,97	248	850	3323555,92	942586,72	248	891	3323653,87	942901,98	248	932	3323563,57	943305,13
248	769	3323251,81	942292,06	248	810	3323256,40	942459,00	248	851	3323562,94	942591,45	248	892	3323657,71	942908,64	248	933	3323557,24	943311,45
248	770	3323240,29	942295,60	248	811	3323264,77	942460,77	248	852	3323569,51	942596,76	248	893	3323664,25	942921,03	248	934	3323550,37	943317,18
248	771	3323202,58	942305,92	248	812	3323266,00	942461,10	248	853	3323575,63	942602,62	248	894	3323668,00	942928,92	248	935	3323543,05	943322,29
248	772	3323201,53	942306,22	248	813	3323275,72	942463,57	248	854	3323581,24	942608,97	248	895	3323671,03	942937,09	248	936	3323535,28	943326,73
248	773	3323188,72	942309,21	248	814	3323283,79	942466,00	248	855	3323585,53	942614,29	248	896	3323673,37	942945,51	248	937	3323527,15	943330,47
248	774	3323175,73	942311,34	248	815	3323291,62	942469,09	248	856	3323587,33	942616,56	248	897	3323674,96	942954,09	248	938	3323518,75	943333,47
248	775	3323162,65	942312,63	248	816	3323299,18	942472,83	248	857	3323596,24	942628,20	248	898	3323675,80	942962,77	248	939	3323510,08	943335,72
248	776	3323159,29	942312,82	248	817	3323306,38	942477,19	248	858	3323600,92	942634,89	248	899	3323675,89	942971,50	248	940	3323501,26	943337,19
248	777	3323152,75	942313,14	248	818	3323313,19	942482,16	248	859	3323605,06	942641,92	248	900	3323675,32	942989,29	248	941	3323494,39	943337,71
248	778	3323148,55	942318,24	248	819	3323319,58	942487,68	248	860	3323608,63	942649,27	248	901	3323674,69	942997,69	248	942	3323492,35	943337,88
248	779	3323139,55	942327,84	248	820	3323324,02	942485,17	248	861	3323611,57	942656,89	248	902	3323673,37	943006,02	248	943	3323483,41	943337,77
248	780	3323129,95	942336,82	248	821	3323331,34	942481,87	248	862	3323613,88	942664,71	248	903	3323671,33	943014,21	248	944	3323474,53	943336,87
248	781	3323119,78	942345,18	248	822	3323342,20	942477,48	248	863	3323616,10	942673,41	248	904	3323668,66	943022,19	248	945	3323459,17	943334,64
248	782	3323109,10	942352,83	248	823	3323349,43	942474,85	248	864	3323617,75	942679,95	248	905	3323665,30	943029,93	248	946	3323457,97	943334,43
248	783	3323097,94	942359,77	248	824	3323356,84	942472,80	248	865	3323619,46	942688,12	248	906	3323632,30	943098,21	248	947	3323455,66	943337,62
248	784	3323086,33	942365,98	248	825	3323364,40	942471,31	248	866	3323620,51	942696,43	248	907	3323628,67	943105,05	248	948	3323451,31	943343,16
248	785	3323082,61	942367,68	248	826	3323372,05	942470,40	248	867	3323620,84	942704,79	248	908	3323624,50	943111,59	248	949	3323446,57	943348,38
248	786	3323074,36	942371,41	248	827	3323379,73	942470,07	248	868	3323620,84	942725,53	248	909	3323619,88	943117,78	248	950	3323441,50	943353,25
248	787	3323062,03	942376,03	248	828	3323394,94	942470,01	248	869	3323620,78	942729,16	248	910	3323614,78	943123,60	248	951	3323436,10	943357,77
248	788	3323057,08	942377,55	248	829	3323402,80	942470,29	248	870	3323620,12	942747,22	248	911	3323609,26	943129,03	248	952	3323420,44	943369,92
248	789	3323055,82	942383,49	248	830	3323410,63	942471,18	248	871	3323620,99	942748,84	248	912	3323603,32	943134,01	248	953	3323417,74	943371,96
248	790	3323053,36	942393,64	248	831	3323418,37	942472,68	248	872	3323622,46	942752,14	248	913	3323597,02	943138,53	248	954	3323409,88	943377,67
248	791	3323050,63	942402,73	248	832	3323425,96	942474,76	248	873	3323626,30	942761,07	248	914	3323587,03	943145,13	248	955	3323413,72	943385,07
248	792	3323062,60	942400,69	248	833	3323433,37	942477,45	248	874	3323629,33	942768,94	248	915	3323590,81	943154,14	248	956	3323417,05	943392,12
248	793	3323071,15	942399,61	248	834	3323440,54	942480,70	248	875	3323631,67	942777,04	248	916	3323592,43	943158,24	248	957	3323419,84	943399,41
248	794	3323074,36	942399,49	248	835	3323472,97	942496,93	248	876	3323633,32	942785,32	248	917	3323595,04	943166,31	248	958	3323422,06	943406,89
248	795	3323079,79	942399,27	248	836	3323480,20	942500,92	248	877	3323634,28	942793,69	248	918	3323599,75	943183,38	248	959	3323423,68	943414,53
248	796	3323088,43	942399,66	248	837	3323487,04	942505,47	248	878	3323634,55	942802,14	248	919	3323601,76	943192,12	248	960	3323424,73	943422,25
248	797	3323096,98	942400,80	248	838	3323500,69	942515,37	248	879	3323634,10	942810,55	248	920	3323602,96	943201,00	248	961	3323425,27	943428,22
248	798	3323105,44	942402,64	248	839	3323507,14	942520,45	248	880	3323633,14	942820,72	248	921	3323603,35	943209,94	248	962	3323426,14	943434,46
248	799	3323113,66	942405,22	248	840	3323513,17	942526,05	248	881	3323632,27	942827,83	248	922	3323602,99	943218,90	248	963	3323426,89	943441,86
248	800	3323159,62	942421,74	248	841	3323518,69	942532,12	248	882	3323630,83	942834,85	248	923	3323601,79	943227,78	248	964	3323426,98	943446,15
248	801	3323167,81	942425,10	248	842	3323523,73	942538,63	248	883	3323628,76	942841,72	248	924	3323599,84	943236,52	248	965	3323427,07	943449,27
248	802	3323175,70	942429,16	248	843	3323528,23	942545,52	248	884	3323633,11	942849,03	248	925	3323597,11	943245,06	248	966	3323426,74	943456,69
248	803	3323183,17	942433,89	248	844	3323532,13	942552,75	248	885	3323636,83	942856,69	248	926	3323591,95	943259,04	248	967	3323426,11	943463,98
248	804	3323190,22	942439,27	248	845	3323535,43	942560,28	248	886	3323639,86	942864,64	248	927	3323589,28	943265,59	248	968	3323424,94	943472,83
248	805	3323196,76	942445,23	248	846	3323538,13	942568,05	248	887	3323642,20	942872,83	248	928	3323586,13	943271,95	248	969	3323423,02	943481,53
248	806	3323203,00	942451,45	248	847	3323540,17	942576,00	248	888	3323643,82	942881,19	248	929	3323582,56	943278,07	248	970	3323420,32	943490,04
248	807	3323208,07	942451,68	248	848	3323540,83	942579,12	248	889	3323644,69	942889,65	248	930	3323574,40	943290,94	248	971	3323416,87	943498,27
248	808	3323214,25	942452,13	248	849	3323548,54	942582,60	248	890	3323649,52	942895,63	248	931	3323569,30	943298,28	248	972	3323412,73	943506,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
248	973	3323407,90	943513,68	248	1014	3323303,71	943776,33	248	1055	3323686,60	943462,71	249	40	3323351,26	944860,66	249	81	3323228,23	944600,94
248	974	3323402,44	943520,71	248	1015	3323301,01	943781,86	248	1	3323767,27	943349,20	249	41	3323350,24	944856,55	249	82	3323209,72	944590,78
248	975	3323396,50	943527,69	248	1016	3323297,83	943787,14	249	1	3323466,58	945086,22	249	42	3323349,22	944851,42	249	83	3323202,70	944586,55
248	976	3323390,92	943533,73	248	1017	3323301,97	943795,02	249	2	3323465,14	945084,18	249	43	3323346,49	944835,45	249	84	3323196,04	944581,77
248	977	3323384,83	943539,30	248	1018	3323305,42	943803,22	249	3	3323464,09	945084,28	249	44	3323345,38	944826,55	249	85	3323189,80	944576,46
248	978	3323383,78	943540,11	248	1019	3323308,09	943811,70	249	4	3323461,09	945084,45	249	45	3323345,05	944817,60	249	86	3323184,01	944570,67
248	979	3323378,35	943544,35	248	1020	3323310,04	943820,37	249	5	3323439,58	945085,23	249	46	3323345,53	944808,64	249	87	3323178,70	944564,41
248	980	3323371,45	943548,85	248	1021	3323311,87	943830,82	249	6	3323430,73	945085,17	249	47	3323346,79	944799,76	249	88	3323171,26	944554,86
248	981	3323364,22	943552,78	248	1022	3323312,80	943837,72	249	7	3323421,91	945084,33	249	48	3323348,86	944791,03	249	89	3323166,52	944548,24
248	982	3323356,69	943556,11	248	1023	3323313,31	943844,67	249	8	3323413,21	945082,72	249	49	3323351,68	944782,53	249	90	3323160,28	944538,75
248	983	3323348,89	943558,81	248	1024	3323313,31	943851,63	249	9	3323404,66	945080,35	249	50	3323349,97	944780,25	249	91	3323155,75	944531,16
248	984	3323340,70	943561,29	248	1025	3323312,86	943858,59	249	10	3323396,38	945077,25	249	51	3323345,41	944773,71	249	92	3323151,88	944523,19
248	985	3323333,26	943563,24	248	1026	3323316,22	943863,00	249	11	3323388,40	945073,44	249	52	3323341,39	944766,81	249	93	3323148,76	944514,93
248	986	3323325,67	943564,60	248	1027	3323318,26	943865,77	249	12	3323380,27	945069,10	249	53	3323337,94	944759,62	249	94	3323146,33	944506,41
248	987	3323318,02	943565,40	248	1028	3323325,70	943876,26	249	13	3323373,25	945065,01	249	54	3323335,06	944752,18	249	95	3323141,68	944486,67
248	988	3323315,59	943572,55	248	1029	3323330,47	943883,61	249	14	3323366,59	945060,36	249	55	3323332,78	944744,55	249	96	3323141,47	944485,66
248	989	3323312,65	943579,51	248	1030	3323333,77	943889,73	249	15	3323360,35	945055,18	249	56	3323331,10	944736,75	249	97	3323140,93	944483,10
248	990	3323309,20	943586,26	248	1031	3323341,36	943904,95	249	16	3323354,53	945049,51	249	57	3323330,02	944731,68	249	98	3323137,24	944465,10
248	991	3323305,30	943592,73	248	1032	3323344,72	943912,45	249	17	3323349,22	945043,38	249	58	3323323,15	944727,07	249	99	3323136,28	944460,36
248	992	3323301,94	943597,83	248	1033	3323347,45	943920,18	249	18	3323344,39	945036,84	249	59	3323316,67	944721,93	249	100	3323134,84	944459,25
248	993	3323296,87	943604,86	248	1034	3323349,55	943928,13	249	19	3323338,75	945029,98	249	60	3323310,67	944716,27	249	101	3323129,92	944455,45
248	994	3323291,17	943611,42	248	1035	3323351,02	943936,20	249	20	3323333,74	945022,63	249	61	3323305,12	944710,14	249	102	3323124,37	944450,82
248	995	3323284,90	943617,42	248	1036	3323351,80	943944,37	249	21	3323329,39	945014,88	249	62	3323300,11	944703,57	249	103	3323119,15	944445,81
248	996	3323286,88	943619,46	248	1037	3323351,92	943952,58	249	22	3323325,76	945006,76	249	63	3323291,83	944691,73	249	104	3323114,29	944440,42
248	997	3323292,49	943625,64	248	1038	3323351,65	943963,59	249	23	3323322,85	944998,36	249	64	3323287,39	944684,80	249	105	3323109,76	944435,01
248	998	3323297,56	943632,27	248	1039	3323359,81	943967,02	249	24	3323320,69	944989,74	249	65	3323283,52	944677,54	249	106	3323104,33	944427,90
248	999	3323302,06	943639,29	248	1040	3323363,71	943968,94	249	25	3323318,44	944978,56	249	66	3323280,25	944669,98	249	107	3323099,53	944420,34
248	1000	3323305,96	943646,65	248	1041	3323365,09	943969,63	249	26	3323317,15	944970,73	249	67	3323278,27	944664,16	249	108	3323095,45	944412,39
248	1001	3323309,23	943654,32	248	1042	3323370,04	943972,84	249	27	3323316,52	944962,83	249	68	3323277,61	944662,20	249	109	3323092,06	944404,09
248	1002	3323311,87	943662,22	248	1043	3323374,60	943976,62	249	28	3323316,49	944954,89	249	69	3323276,80	944658,90	249	110	3323088,37	944393,77
248	1003	3323313,85	943670,32	248	1044	3323378,65	943980,91	249	29	3323317,06	944946,97	249	70	3323275,63	944654,20	249	111	3323086,12	944386,60
248	1004	3323316,85	943685,22	248	1045	3323382,19	943985,65	249	30	3323318,29	944939,14	249	71	3323274,31	944646,09	249	112	3323084,38	944379,28
248	1005	3323318,17	943693,53	248	1046	3323459,08	944102,68	249	31	3323320,09	944931,42	249	72	3323273,65	944637,88	249	113	3323083,21	944371,84
248	1006	3323318,77	943701,91	248	1047	3323504,50	944132,55	249	32	3323320,78	944929,32	249	73	3323273,65	944629,66	249	114	3323082,61	944364,36
248	1007	3323318,71	943710,33	248	1048	3323519,95	944089,09	249	33	3323322,52	944923,86	249	74	3323274,34	944621,46	249	115	3323082,01	944351,53
248	1008	3323317,93	943725,22	248	1049	3323544,61	944019,78	249	34	3323325,52	944916,52	249	75	3323275,69	944613,34	249	116	3323081,74	944345,20
248	1009	3323317,24	943732,98	248	1050	3323543,83	943885,05	249	35	3323326,51	944914,39	249	76	3323267,44	944612,92	249	117	3323081,65	944341,00
248	1010	3323315,92	943740,67	248	1051	3323506,06	943786,20	249	36	3323332,12	944897,94	249	77	3323259,25	944611,84	249	118	3323081,47	944286,87
248	1011	3323314,03	943748,23	248	1052	3323514,88	943685,88	249	37	3323334,79	944890,93	249	78	3323251,18	944610,09	249	119	3323081,56	944282,10
248	1012	3323311,57	943755,63	248	1053	3323610,19	943538,88	249	38	3323338,00	944884,15	249	79	3323243,29	944607,67	249	120	3323082,04	944276,70
248	1013	3323305,93	943770,57	248	1054	3323668,39	943480,86	249	39	3323341,66	944877,63	249	80	3323235,61	944604,61	249	121	3323077,72	944270,08

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
249	122	3323073,91	944263,14	249	163	3323108,14	943933,08	249	204	3323060,77	943645,80	249	245	3323147,17	943366,30	249	286	3323369,35	943084,80
249	123	3323070,70	944255,92	249	164	3323112,97	943926,15	249	205	3323060,86	943641,90	249	246	3323147,62	943357,60	249	287	3323372,29	943076,83
249	124	3323068,06	944248,47	249	165	3323111,62	943922,50	249	206	3323061,01	943639,65	249	247	3323148,82	943348,98	249	288	3323375,86	943069,14
249	125	3323066,02	944240,83	249	166	3323110,30	943918,02	249	207	3323061,52	943631,95	249	248	3323150,74	943340,49	249	289	3323380,09	943061,77
249	126	3323062,75	944226,21	249	167	3323107,42	943907,32	249	208	3323062,27	943624,60	249	249	3323153,38	943332,19	249	290	3323391,10	943044,28
249	127	3323061,22	944217,87	249	168	3323105,47	943898,59	249	209	3323063,56	943617,31	249	250	3323159,11	943316,56	249	291	3323395,78	943037,49
249	128	3323060,38	944209,42	249	169	3323104,30	943889,71	249	210	3323065,39	943610,16	249	251	3323162,38	943308,73	249	292	3323401,00	943031,10
249	129	3323060,29	944200,93	249	170	3323103,94	943880,76	249	211	3323067,73	943603,14	249	252	3323166,28	943301,22	249	293	3323406,70	943025,16
249	130	3323060,92	944192,47	249	171	3323103,94	943875,13	249	212	3323072,83	943589,61	249	253	3323170,78	943294,05	249	294	3323412,88	943019,70
249	131	3323062,27	944184,10	249	172	3323101,21	943871,31	249	213	3323072,05	943582,54	249	254	3323179,99	943280,70	249	295	3323419,51	943014,78
249	132	3323064,31	944175,87	249	173	3323098,66	943867,17	249	214	3323071,81	943575,46	249	255	3323185,33	943273,65	249	296	3323447,50	942995,58
249	133	3323067,07	944167,84	249	174	3323095,33	943861,42	249	215	3323071,81	943561,53	249	256	3323191,24	943267,09	249	297	3323443,90	942988,81
249	134	3323065,06	944161,86	249	175	3323092,81	943857,36	249	216	3323072,08	943554,31	249	257	3323197,72	943261,09	249	298	3323440,81	942981,79
249	135	3323063,44	944155,75	249	176	3323091,97	943855,99	249	217	3323072,83	943547,14	249	258	3323209,21	943251,33	249	299	3323438,26	942974,55
249	136	3323062,24	944149,56	249	177	3323087,65	943848,45	249	218	3323074,12	943540,05	249	259	3323215,36	943246,51	249	300	3323436,31	942967,12
249	137	3323060,83	944140,62	249	178	3323083,99	943840,54	249	219	3323075,92	943533,06	249	260	3323221,84	943242,18	249	301	3323434,93	942959,56
249	138	3323059,87	944132,85	249	179	3323081,02	943832,37	249	220	3323078,95	943522,75	249	261	3323228,62	943238,37	249	302	3323433,37	942948,73
249	139	3323059,54	944125,03	249	180	3323078,77	943823,97	249	221	3323081,29	943515,67	249	262	3323235,70	943235,08	249	303	3323433,22	942947,64
249	140	3323059,48	944107,32	249	181	3323077,24	943815,39	249	222	3323084,20	943508,80	249	263	3323257,84	943225,84	249	304	3323433,01	942945,30
249	141	3323059,84	944098,53	249	182	3323076,49	943806,73	249	223	3323087,56	943502,14	249	264	3323279,23	943216,99	249	305	3323428,60	942939,58
249	142	3323060,95	944089,81	249	183	3323076,46	943798,03	249	224	3323091,43	943495,77	249	265	3323280,73	943216,38	249	306	3323424,64	942933,54
249	143	3323062,81	944081,22	249	184	3323077,18	943780,23	249	225	3323095,75	943489,68	249	266	3323284,81	943214,88	249	307	3323421,13	942927,24
249	144	3323065,42	944072,82	249	185	3323077,81	943772,44	249	226	3323100,13	943484,01	249	267	3323293,72	943211,79	249	308	3323418,07	942920,70
249	145	3323068,75	944064,67	249	186	3323079,04	943764,72	249	227	3323104,51	943478,68	249	268	3323296,42	943204,48	249	309	3323415,49	942913,95
249	146	3323072,77	944056,84	249	187	3323080,87	943757,13	249	228	3323109,28	943473,66	249	269	3323298,97	943198,86	249	310	3323413,84	942909,09
249	147	3323077,45	944049,40	249	188	3323083,27	943749,69	249	229	3323114,35	943468,98	249	270	3323306,86	943182,91	249	311	3323413,27	942907,33
249	148	3323082,79	944042,40	249	189	3323086,24	943742,46	249	230	3323119,75	943464,64	249	271	3323311,69	943170,90	249	312	3323412,22	942903,78
249	149	3323088,70	944035,89	249	190	3323089,75	943735,47	249	231	3323120,77	943460,91	249	272	3323315,05	943163,38	249	313	3323409,46	942894,00
249	150	3323089,51	944035,05	249	191	3323091,55	943732,53	249	232	3323121,16	943459,77	249	273	3323319,01	943156,15	249	314	3323407,84	942887,28
249	151	3323090,47	944033,64	249	192	3323093,80	943728,79	249	233	3323123,56	943452,54	249	274	3323323,57	943149,28	249	315	3323406,67	942880,47
249	152	3323089,57	944027,82	249	193	3323089,63	943724,04	249	234	3323126,38	943444,99	249	275	3323328,67	943142,80	249	316	3323405,95	942873,58
249	153	3323089,00	944021,94	249	194	3323085,76	943719,04	249	235	3323129,83	943437,72	249	276	3323334,28	943136,76	249	317	3323405,74	942866,67
249	154	3323088,82	944016,04	249	195	3323082,19	943713,81	249	236	3323133,85	943430,73	249	277	3323340,37	943131,21	249	318	3323405,74	942849,88
249	155	3323088,82	943998,94	249	196	3323076,46	943704,75	249	237	3323138,41	943424,10	249	278	3323346,88	943126,15	249	319	3323405,98	942843,07
249	156	3323089,09	943991,13	249	197	3323072,32	943697,62	249	238	3323143,48	943417,84	249	279	3323353,78	943121,65	249	320	3323406,67	942836,29
249	157	3323089,99	943983,36	249	198	3323068,81	943690,18	249	239	3323149,03	943412,02	249	280	3323357,05	943119,90	249	321	3323407,81	942829,59
249	158	3323091,49	943975,68	249	199	3323065,90	943682,47	249	240	3323155,06	943406,68	249	281	3323361,04	943117,74	249	322	3323411,17	942813,27
249	159	3323093,59	943968,13	249	200	3323063,62	943674,57	249	241	3323152,90	943400,49	249	282	3323361,31	943115,67	249	323	3323413,30	942804,81
249	160	3323097,46	943956,00	249	201	3323062,00	943666,50	249	242	3323150,35	943392,16	249	283	3323361,94	943111,03	249	324	3323416,18	942796,57
249	161	3323100,37	943948,06	249	202	3323061,04	943658,32	249	243	3323148,55	943383,64	249	284	3323363,32	943104,40	249	325	3323419,78	942788,62
249	162	3323103,94	943940,41	249	203	3323060,74	943650,09	249	244	3323147,50	943375,00	249	285	3323365,18	943097,89	249	326	3323418,82	942781,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
249	327	3323417,98	942772,44	249	368	3323139,40	942647,58	249	409	3322840,75	942763,09	249	450	3322454,05	942846,24	249	491	3322025,59	942904,77
249	328	3323417,95	942771,24	249	369	3323131,60	942645,18	249	410	3322830,58	942771,43	249	451	3322453,54	942848,92	249	492	3322021,27	942900,01
249	329	3323417,89	942768,37	249	370	3323124,04	942642,16	249	411	3322819,87	942779,10	249	452	3322450,54	942861,73	249	493	3322012,93	942889,84
249	330	3323417,74	942763,14	249	371	3323116,75	942638,55	249	412	3322808,71	942786,04	249	453	3322446,73	942874,32	249	494	3322005,28	942879,15
249	331	3323410,21	942759,82	249	372	3323109,79	942634,35	249	413	3322804,84	942788,22	249	454	3322442,11	942886,63	249	495	3321998,32	942867,97
249	332	3323408,32	942758,80	249	373	3323090,71	942621,82	249	414	3322781,98	942800,76	249	455	3322436,68	942898,62	249	496	3321992,11	942856,38
249	333	3323407,06	942757,15	249	374	3323085,16	942617,89	249	415	3322776,67	942803,50	249	456	3322430,47	942910,21	249	497	3321986,68	942844,39
249	334	3323402,98	942755,89	249	375	3323079,88	942613,60	249	416	3322774,24	942804,78	249	457	3322423,51	942921,39	249	498	3321982,33	942832,84
249	335	3323396,11	942751,39	249	376	3323074,90	942608,97	249	417	3322761,85	942810,37	249	458	3322415,86	942932,07	249	499	3321974,68	942810,61
249	336	3323389,60	942746,35	249	377	3323070,22	942604,30	249	418	3322737,73	942820,30	249	459	3322407,52	942942,24	249	500	3321970,87	942798,03
249	337	3323385,19	942742,65	249	378	3323059,69	942606,09	249	419	3322725,85	942824,76	249	460	3322398,52	942951,84	249	501	3321967,87	942785,22
249	338	3323379,04	942737,02	249	379	3323051,29	942607,15	249	420	3322713,25	942828,58	249	461	3322388,92	942960,84	249	502	3321965,74	942772,24
249	339	3323373,40	942730,89	249	380	3323042,83	942607,53	249	421	3322704,94	942830,62	249	462	3322378,75	942969,18	249	503	3321964,81	942763,90
249	340	3323368,27	942724,32	249	381	3323022,97	942607,66	249	422	3322686,10	942834,81	249	463	3322368,07	942976,84	249	504	3321963,64	942750,90
249	341	3323363,74	942717,33	249	382	3323017,00	942611,47	249	423	3322681,60	942835,75	249	464	3322356,91	942983,79	249	505	3321961,96	942732,04
249	342	3323355,73	942719,47	249	383	3323010,76	942614,83	249	424	3322670,20	942837,64	249	465	3322345,30	942989,98	249	506	3321961,18	942726,22
249	343	3323347,54	942720,91	249	384	3323004,28	942617,76	249	425	3322668,64	942837,90	249	466	3322333,33	942995,41	249	507	3321956,98	942713,91
249	344	3323321,32	942724,36	249	385	3322996,06	942621,12	249	426	3322655,56	942839,19	249	467	3322321,00	943000,05	249	508	3321956,26	942711,82
249	345	3323314,87	942724,99	249	386	3322990,69	942623,14	249	427	3322652,23	942839,38	249	468	3322308,43	943003,86	249	509	3321945,85	942679,95
249	346	3323308,48	942725,22	249	387	3322987,00	942624,24	249	428	3322632,79	942840,33	249	469	3322295,62	943006,84	249	510	3321942,70	942669,43
249	347	3323293,18	942725,26	249	388	3322983,70	942631,95	249	429	3322622,98	942840,57	249	470	3322286,92	943008,28	249	511	3321942,43	942668,22
249	348	3323284,90	942724,95	249	389	3322980,88	942637,48	249	430	3322609,84	942840,13	249	471	3322282,63	943008,99	249	512	3321925,48	942659,37
249	349	3323276,68	942723,96	249	390	3322974,13	942649,59	249	431	3322596,73	942838,84	249	472	3322269,55	943010,28	249	513	3321924,04	942658,60
249	350	3323268,55	942722,29	249	391	3322969,60	942657,00	249	432	3322583,77	942836,71	249	473	3322256,41	943010,71	249	514	3321892,63	942641,88
249	351	3323260,57	942719,97	249	392	3322964,41	942664,00	249	433	3322576,54	942835,14	249	474	3322243,24	943010,28	249	515	3321886,60	942638,53
249	352	3323252,83	942717,00	249	393	3322958,65	942670,53	249	434	3322555,93	942830,25	249	475	3322230,16	943008,99	249	516	3321881,56	942635,40
249	353	3323245,36	942713,40	249	394	3322952,35	942676,53	249	435	3322550,35	942828,82	249	476	3322216,42	943006,69	249	517	3321875,44	942631,59
249	354	3323238,22	942709,20	249	395	3322945,57	942681,97	249	436	3322537,75	942825,01	249	477	3322196,83	943002,72	249	518	3321871,60	942628,95
249	355	3323231,44	942704,43	249	396	3322938,34	942686,80	249	437	3322525,45	942820,38	249	478	3322174,54	942998,20	249	519	3321849,85	942613,69
249	356	3323225,05	942699,12	249	397	3322930,18	942691,78	249	438	3322513,45	942814,95	249	479	3322162,48	942995,37	249	520	3321843,01	942608,67
249	357	3323214,13	942689,20	249	398	3322923,55	942695,46	249	439	3322501,87	942808,75	249	480	3322149,88	942991,54	249	521	3321832,84	942600,33
249	358	3323209,09	942684,31	249	399	3322916,68	942698,65	249	440	3322490,68	942801,81	249	481	3322137,58	942986,91	249	522	3321823,24	942591,34
249	359	3323204,41	942679,09	249	400	3322909,60	942701,31	249	441	3322482,67	942796,15	249	482	3322125,61	942981,48	249	523	3321814,27	942581,74
249	360	3323200,09	942673,54	249	401	3322902,13	942703,80	249	442	3322464,79	942782,89	249	483	3322115,50	942976,15	249	524	3321805,93	942571,57
249	361	3323196,19	942667,72	249	402	3322894,48	942706,02	249	443	3322462,12	942780,88	249	484	3322093,09	942963,49	249	525	3321801,49	942565,59
249	362	3323189,02	942656,20	249	403	3322891,72	942706,57	249	444	3322459,60	942778,83	249	485	3322091,59	942962,59	249	526	3321783,82	942540,69
249	363	3323187,16	942652,96	249	404	3322884,16	942717,15	249	445	3322459,84	942781,09	249	486	3322080,40	942955,65	249	527	3321780,58	942535,98
249	364	3323178,52	942652,59	249	405	3322875,82	942727,32	249	446	3322460,26	942794,23	249	487	3322069,72	942947,98	249	528	3321778,18	942532,33
249	365	3323173,03	942652,20	249	406	3322869,73	942733,95	249	447	3322459,84	942807,39	249	488	3322059,55	942939,64	249	529	3321750,43	942488,76
249	366	3323155,39	942650,47	249	407	3322853,26	942751,12	249	448	3322458,55	942820,47	249	489	3322049,95	942930,66	249	530	3321747,34	942483,91
249	367	3323147,32	942649,35	249	408	3322850,35	942754,09	249	449	3322456,90	942830,77	249	490	3322045,27	942925,81	249	531	3321742,78	942476,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
249	532	3321741,76	942474,58	249	573	3323215,12	942927,81	249	614	3323679,46	945704,50	249	655	3323521,36	945402,73	249	696	3323480,92	945114,42
249	533	3321740,56	942472,50	249	574	3323149,24	943057,44	249	615	3323676,34	945701,49	249	656	3323518,42	945395,50	249	697	3323486,77	945108,15
249	534	3321707,89	942442,60	249	575	3323068,87	943109,44	249	616	3323642,47	945665,70	249	657	3323516,08	945388,06	249	698	3323481,40	945103,09
249	535	3321703,99	942439,36	249	576	3323055,49	943124,91	249	617	3323638,69	945661,59	249	658	3323512,81	945376,18	249	699	3323476,39	945097,69
249	536	3321700,87	942448,95	249	577	3323006,98	943181,04	249	618	3323635,30	945657,13	249	659	3323511,67	945371,58	249	700	3323469,97	945090,30
249	537	3321699,01	942453,81	249	578	3322966,60	943263,55	249	619	3323632,81	945655,41	249	660	3323510,50	945365,55	249	1	3323466,58	945086,22
249	538	3321697,51	942456,73	249	579	3322949,92	943355,40	249	620	3323627,26	945651,15	249	661	3323510,05	945362,80	250	1	3332182,42	948363,03
249	539	3321696,64	942458,46	249	580	3322884,97	943476,96	249	621	3323625,97	945650,17	249	662	3323503,30	945358,95	250	2	3332427,16	948233,46
249	540	3321693,82	942462,82	249	581	3322861,75	943648,96	249	622	3323619,61	945644,38	249	663	3323496,85	945354,55	250	3	3332511,10	948175,89
249	541	3321690,55	942466,87	249	582	3322884,79	943797,76	249	623	3323608,69	945633,57	249	664	3323490,82	945349,68	250	4	3332607,34	948109,87
249	542	3321686,86	942470,58	249	583	3322902,91	943914,82	249	624	3323603,05	945627,51	249	665	3323483,68	945343,45	250	5	3332684,92	948029,52
249	543	3321670,30	942485,58	249	584	3322860,49	944108,10	249	625	3323597,92	945620,98	249	666	3323478,49	945338,62	250	6	3332807,77	947969,40
249	544	3321644,68	942508,78	249	585	3322868,62	944270,01	249	626	3323593,36	945614,08	249	667	3323473,69	945333,43	250	7	3332922,61	947880,22
249	545	3321638,26	942514,59	249	586	3322888,78	944382,57	249	627	3323589,34	945609,81	249	668	3323469,22	945327,91	250	8	3332926,78	947877,00
249	546	3321642,79	942517,24	249	587	3322904,65	944470,98	249	628	3323580,55	945589,14	249	669	3323465,17	945322,09	250	9	3333148,09	947768,77
249	547	3321646,54	942522,31	249	588	3323000,26	944657,59	249	629	3323576,98	945581,10	249	670	3323461,78	945316,81	250	10	3333253,09	947717,44
249	548	3321649,18	942541,36	249	589	3323125,45	944792,31	249	630	3323574,13	945572,76	249	671	3323457,79	945310,00	250	11	3333351,34	947612,26
249	549	3321701,83	942604,42	249	590	3323119,36	944924,35	249	631	3323572,00	945564,21	249	672	3323454,31	945302,91	250	12	3333431,92	947570,26
249	550	3321738,58	942654,21	249	591	3323122,84	944982,06	249	632	3323570,62	945555,51	249	673	3323451,43	945295,56	250	13	3333676,00	947610,87
249	551	3321871,15	942785,82	249	592	3323125,69	945029,34	249	633	3323570,02	945546,72	249	674	3323449,12	945288,00	250	14	3333822,70	947595,19
249	552	3321888,70	942865,03	249	593	3323163,16	945125,17	249	634	3323570,17	945537,91	249	675	3323447,41	945280,29	250	15	3333923,35	947716,45
249	553	3321937,30	942939,12	249	594	3323251,15	945218,47	249	635	3323571,10	945529,14	249	676	3323446,30	945272,47	250	16	3333997,18	947770,92
249	554	3321972,97	942993,45	249	595	3323256,70	945338,79	249	636	3323571,79	945525,64	249	677	3323445,79	945264,58	250	17	3334075,15	947808,72
249	555	3322066,75	943062,31	249	596	3323374,84	945546,06	249	637	3323572,78	945520,50	249	678	3323445,91	945256,68	250	18	3334453,06	947991,94
249	556	3322154,86	943095,22	249	597	3323402,38	945677,79	249	638	3323575,15	945510,72	249	679	3323446,57	945244,80	250	19	3334594,12	948028,84
249	557	3322159,69	943095,66	249	598	3323464,60	945769,35	249	639	3323572,09	945504,04	249	680	3323447,35	945236,64	250	20	3334658,80	948045,76
249	558	3322291,57	943107,64	249	599	3323464,42	945775,98	249	640	3323569,51	945497,17	249	681	3323448,79	945228,58	250	21	3334672,60	948046,78
249	559	3322314,22	943101,22	249	600	3323463,04	945828,66	249	641	3323567,47	945490,14	249	682	3323450,92	945220,66	250	22	3334671,85	948020,83
249	560	3322382,86	943081,75	249	601	3323492,83	945840,01	249	642	3323565,94	945482,95	249	683	3323453,68	945212,95	250	23	3334654,39	947935,06
249	561	3322461,49	943028,65	249	602	3323591,26	945842,43	249	643	3323564,95	945475,69	249	684	3323453,50	945211,20	250	24	3334652,44	947925,37
249	562	3322529,77	942925,03	249	603	3323632,15	945831,69	249	644	3323563,45	945460,56	249	685	3323453,41	945206,94	250	25	3334637,14	947885,97
249	563	3322573,90	942928,21	249	604	3323645,02	945783,33	249	645	3323565,57	945455,68	249	686	3323453,38	945195,94	250	26	3334613,41	947831,43
249	564	3322672,63	942935,32	249	605	3323648,14	945771,55	249	646	3323554,93	945453,12	249	687	3323453,62	945189,13	250	27	3334594,18	947825,50
249	565	3322704,61	942925,39	249	606	3323650,12	945765,64	249	647	3323552,08	945450,34	249	688	3323454,28	945182,35	250	28	3334589,20	947823,97
249	566	3322795,96	942897,03	249	607	3323652,82	945760,03	249	648	3323547,01	945444,60	249	689	3323455,42	945175,63	250	29	3334507,93	947800,66
249	567	3322836,76	942897,46	249	608	3323656,18	945754,80	249	649	3323542,42	945438,48	249	690	3323458,57	945160,12	250	30	3334500,16	947798,08
249	568	3322934,02	942898,50	249	609	3323660,17	945750,01	249	650	3323536,69	945430,21	249	691	3323460,64	945151,75	250	31	3334492,63	947794,89
249	569	3323020,39	942857,59	249	610	3323666,32	945743,59	249	651	3323534,89	945427,54	249	692	3323463,37	945143,68	250	32	3334334,32	947720,07
249	570	3323022,55	942856,57	249	611	3323677,24	945732,16	249	652	3323532,67	945423,82	249	693	3323466,82	945135,84	250	33	3334333,36	947719,60
249	571	3323070,31	942833,92	249	612	3323678,65	945711,78	249	653	3323530,99	945421,00	249	694	3323470,90	945128,31	250	34	3334174,99	947642,71
249	572	3323190,64	942911,94	249	613	3323679,31	945705,51	249	654	3323524,81	945409,71	249	695	3323475,61	945121,14	250	35	3334173,22	947641,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
250	36	3334129,33	947619,43	250	77	3333405,64	947352,27	250	118	3332905,18	947678,67	250	159	3332311,57	948071,46	200	3331918,75	948197,05	
250	37	3334122,19	947615,41	250	78	3333382,09	947350,77	250	119	3332897,71	947680,12	250	160	3332305,06	948075,75	250	201	3331910,98	948197,16
250	38	3334115,29	947610,75	250	79	3333369,64	947355,88	250	120	3332845,12	947688,30	250	161	3332298,22	948079,53	250	202	3331903,24	948196,65
250	39	3334041,43	947556,30	250	80	3333347,08	947383,98	250	121	3332831,71	947692,92	250	162	3332279,35	948088,98	250	203	3331900,12	948199,08
250	40	3334035,49	947551,56	250	81	3333341,29	947390,59	250	122	3332794,18	947728,80	250	163	3332272,90	948091,95	250	204	3331874,74	948217,68
250	41	3334029,94	947546,40	250	82	3333334,96	947396,67	250	123	3332788,24	947734,06	250	164	3332266,27	948094,44	250	205	3331868,92	948221,62
250	42	3334024,78	947540,82	250	83	3333328,12	947402,17	250	124	3332723,29	947786,91	250	165	3332259,46	948096,46	250	206	3331862,02	948225,54
250	43	3334020,04	947534,88	250	84	3333320,80	947407,06	250	125	3332716,36	947792,08	250	166	3332252,53	948098,01	250	207	3331854,85	948228,90
250	44	3334015,78	947528,59	250	85	3333313,09	947411,29	250	126	3332709,43	947796,39	250	167	3332249,14	948098,64	250	208	3331847,41	948231,67
250	45	3333980,71	947472,57	250	86	3333305,08	947414,85	250	127	3332641,39	947835,04	250	168	3332227,66	948112,89	250	209	3331839,79	948233,88
250	46	3333937,90	947425,24	250	87	3333269,68	947428,66	250	128	3332634,97	947838,40	250	169	3332220,97	948116,98	250	210	3331815,70	948239,74
250	47	3333924,31	947413,62	250	88	3333226,54	947455,59	250	129	3332628,31	947841,28	250	170	3332213,98	948120,52	250	211	3331808,11	948241,29
250	48	3333907,63	947405,38	250	89	3333196,45	947485,78	250	130	3332621,47	947843,68	250	171	3332206,75	948123,51	250	212	3331800,40	948242,23
250	49	3333855,07	947394,78	250	90	3333174,16	947509,89	250	131	3332614,48	947845,59	250	172	3332199,28	948125,92	250	213	3331792,66	948242,61
250	50	3333846,49	947392,66	250	91	3333163,39	947528,95	250	132	3332565,37	947857,05	250	173	3332191,69	948127,74	250	214	3331784,92	948242,38
250	51	3333822,79	947385,67	250	92	3333159,16	947535,75	250	133	3332561,83	947857,74	250	174	3332186,47	948128,56	250	215	3331777,21	948241,56
250	52	3333810,07	947391,18	250	93	3333154,45	947542,20	250	134	3332558,71	947864,04	250	175	3332183,95	948128,95	250	216	3331769,59	948240,15
250	53	3333802,93	947393,94	250	94	3333149,23	947548,24	250	135	3332555,14	947870,08	250	176	3332176,12	948129,55	250	217	3331763,44	948245,71
250	54	3333796,81	947395,84	250	95	3333143,53	947553,85	250	136	3332551,15	947875,86	250	177	3332168,95	948139,05	250	218	3331756,87	948250,74
250	55	3333742,24	947410,86	250	96	3333137,41	947559,01	250	137	3332523,64	947912,89	250	178	3332163,67	948145,48	250	219	3331749,91	948255,21
250	56	3333734,35	947412,69	250	97	3333130,93	947563,66	250	138	3332518,15	947919,67	250	179	3332157,85	948151,45	250	220	3331742,59	948259,09
250	57	3333726,37	947413,89	250	98	3333124,06	947567,79	250	139	3332512,06	947925,96	250	180	3332151,58	948156,93	250	221	3331734,97	948262,36
250	58	3333718,30	947414,43	250	99	3333090,82	947586,04	250	140	3332470,39	947965,47	250	181	3332144,89	948161,86	250	222	3331727,11	948265,00
250	59	3333710,20	947414,34	250	100	3333084,58	947589,19	250	141	3332464,00	947971,05	250	182	3332137,78	948166,23	250	223	3331719,07	948267,00
250	60	3333702,16	947413,60	250	101	3333078,13	947591,91	250	142	3332457,13	947976,07	250	183	3332130,37	948170,01	250	224	3331710,91	948268,32
250	61	3333671,38	947409,52	250	102	3333071,50	947594,17	250	143	3332449,87	947980,51	250	184	3332122,66	948173,16	250	225	3331702,63	948268,96
250	62	3333664,30	947408,32	250	103	3333050,08	947600,67	250	144	3332442,28	947984,31	250	185	3332114,71	948175,65	250	226	3331632,82	948271,54
250	63	3333657,28	947406,61	250	104	3333043,93	947602,32	250	145	3332434,39	947987,47	250	186	3332106,61	948177,49	250	227	3331624,54	948271,51
250	64	3333650,44	947404,42	250	105	3333037,69	947603,58	250	146	3332426,26	947989,95	250	187	3332098,36	948178,65	250	228	3331616,29	948270,81
250	65	3333643,75	947401,74	250	106	3333031,39	947604,45	250	147	3332417,95	947991,73	250	188	3332090,05	948179,13	250	229	3331608,16	948269,43
250	66	3333637,27	947398,59	250	107	3333004,00	947607,33	250	148	3332409,52	947992,81	250	189	3332041,51	948179,94	250	230	3331605,46	948268,74
250	67	3333623,50	947391,27	250	108	3332981,32	947631,66	250	149	3332401,03	947993,17	250	190	3332010,31	948184,57	250	231	3331600,15	948267,37
250	68	3333553,36	947393,17	250	109	3332976,25	947636,71	250	150	3332387,56	947993,19	250	191	3332003,20	948185,38	250	232	3331592,32	948264,67
250	69	3333545,62	947393,08	250	110	3332970,82	947641,41	250	151	3332384,26	947999,49	250	192	3331996,03	948185,68	250	233	3331584,76	948261,33
250	70	3333537,91	947392,41	250	111	3332965,09	947645,70	250	152	3332380,54	948005,55	250	193	3331988,89	948185,46	250	234	3331577,50	948257,38
250	71	3333530,29	947391,13	250	112	3332939,80	947663,28	250	153	3332376,37	948011,32	250	194	3331981,78	948184,72	250	235	3331570,57	948252,85
250	72	3333522,79	947389,29	250	113	3332936,08	947665,65	250	154	3332371,81	948016,78	250	195	3331974,73	948183,48	250	236	3331564,15	948256,08
250	73	3333430,78	947362,92	250	114	3332933,38	947667,39	250	155	3332350,24	948040,87	250	196	3331972,90	948184,06	250	237	3331557,52	948258,85
250	74	3333424,87	947361,03	250	115	3332926,66	947671,00	250	156	3332345,08	948046,23	250	197	3331941,61	948193,17	250	238	3331550,71	948261,13
250	75	3333419,11	947358,78	250	116	3332919,70	947674,09	250	157	3332339,56	948051,18	250	198	3331934,08	948195,06	250	239	3331543,72	948262,90
250	76	3333413,47	947356,18	250	117	3332912,53	947676,66	250	158	3332333,68	948055,71	250	199	3331926,46	948196,35	250	240	3331513,33	948269,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
250	241	3331506,13	948270,87	250	282	3331558,15	948481,87	251	36	3326268,67	948827,46	251	77	3325913,14	948762,16	251	118	3325501,66	948590,31
250	242	3331498,84	948271,65	250	283	3331710,01	948467,82	251	37	3326260,84	948823,93	251	78	3325905,28	948760,95	251	119	3325496,32	948583,99
250	243	3331491,52	948271,87	250	284	3331884,82	948427,71	251	38	3326252,80	948827,17	251	79	3325897,51	948759,13	251	120	3325491,52	948577,26
250	244	3331484,23	948271,54	250	285	3331886,65	948427,29	251	39	3326244,49	948829,71	251	80	3325889,92	948756,69	251	121	3325490,53	948575,70
250	245	3331476,94	948270,67	250	286	3331973,14	948386,95	251	40	3326236,00	948831,54	251	81	3325882,54	948753,67	251	122	3325482,97	948571,90
250	246	3331474,48	948278,73	250	1	3332182,42	948363,03	251	41	3326227,39	948832,62	251	82	3325850,59	948739,06	251	123	3325475,80	948567,49
250	247	3331471,33	948286,56	251	1	3326645,95	949047,16	251	42	3326225,47	948832,69	251	83	3325842,64	948734,98	251	124	3325468,99	948562,48
250	248	3331467,58	948294,09	251	2	3326662,81	949017,58	251	43	3326218,72	948832,96	251	84	3325835,08	948730,24	251	125	3325462,66	948556,93
250	249	3331466,29	948296,19	251	3	3326663,41	949000,42	251	44	3326210,05	948832,56	251	85	3325827,97	948724,83	251	126	3325456,81	948550,86
250	250	3331463,17	948301,29	251	4	3326611,60	948941,76	251	45	3326201,47	948831,42	251	86	3325821,37	948718,83	251	127	3325451,47	948544,32
250	251	3331458,19	948308,10	251	5	3326575,21	948931,57	251	46	3326192,98	948829,54	251	87	3325815,31	948712,26	251	128	3325446,73	948537,36
250	252	3331452,67	948314,46	251	6	3326573,23	948930,97	251	47	3326184,70	948826,96	251	88	3325809,88	948705,18	251	129	3325442,56	948530,01
250	253	3331446,61	948320,34	251	7	3326571,49	948930,37	251	48	3326182,57	948826,09	251	89	3325805,08	948697,65	251	130	3325435,54	948528,70
250	254	3331440,10	948325,69	251	8	3326555,32	948924,45	251	49	3326176,66	948823,66	251	90	3325800,97	948689,71	251	131	3325428,61	948526,87
250	255	3331433,17	948330,48	251	9	3326478,94	948896,47	251	50	3326168,95	948819,70	251	91	3325797,55	948681,46	251	132	3325421,83	948524,55
250	256	3331425,85	948334,68	251	10	3326473,54	948894,13	251	51	3326155,45	948812,01	251	92	3325794,91	948672,93	251	133	3325415,26	948521,71
250	257	3331418,20	948338,25	251	11	3326468,44	948891,16	251	52	3326152,42	948810,21	251	93	3325792,09	948662,23	251	134	3325390,60	948510,07
250	258	3331410,31	948341,16	251	12	3326463,73	948887,62	251	53	3326147,35	948806,85	251	94	3325783,87	948662,31	251	135	3325383,37	948506,31
250	259	3331402,18	948343,41	251	13	3326459,50	948883,56	251	54	3326120,08	948787,65	251	95	3325775,68	948661,69	251	136	3325376,47	948501,96
250	260	3331373,47	948350,08	251	14	3326455,75	948879,01	251	55	3326110,81	948793,06	251	96	3325767,55	948660,39	251	137	3325369,93	948497,07
250	261	3331364,89	948351,70	251	15	3326436,25	948852,33	251	56	3326102,95	948797,20	251	97	3325710,76	948648,84	251	138	3325363,81	948491,67
250	262	3331356,19	948352,56	251	16	3326410,54	948817,12	251	57	3326094,73	948800,64	251	98	3325702,33	948646,75	251	139	3325358,17	948485,79
250	263	3331347,43	948352,66	251	17	3326407,75	948812,88	251	58	3326086,24	948803,35	251	99	3325694,11	948643,93	251	140	3325354,57	948481,41
250	264	3331338,70	948352,02	251	18	3326405,44	948808,36	251	59	3326077,54	948805,29	251	100	3325686,19	948640,42	251	141	3325352,98	948479,47
250	265	3331330,09	948350,61	251	19	3326403,58	948803,62	251	60	3326063,56	948807,78	251	101	3325651,90	948623,50	251	142	3325348,36	948472,77
250	266	3331321,60	948348,46	251	20	3326402,89	948801,18	251	61	3326055,16	948808,90	251	102	3325643,98	948626,62	251	143	3325344,28	948465,70
250	267	3331313,32	948345,58	251	21	3326398,27	948798,43	251	62	3326046,73	948809,34	251	103	3325635,85	948629,07	251	144	3325340,77	948458,34
250	268	3331305,34	948342,01	251	22	3326391,22	948793,36	251	63	3326038,27	948809,05	251	104	3325627,51	948630,82	251	145	3325337,86	948450,70
250	269	3331293,25	948335,95	251	23	3326373,01	948809,44	251	64	3326029,87	948808,06	251	105	3325619,08	948631,87	251	146	3325330,03	948427,18
250	270	3331294,57	948343,29	251	24	3326366,35	948814,83	251	65	3326021,56	948806,37	251	106	3325610,56	948632,20	251	147	3325312,57	948428,29
250	271	3331306,24	948399,75	251	25	3326359,24	948819,64	251	66	3326013,43	948803,98	251	107	3325602,07	948631,81	251	148	3325303,57	948428,47
250	272	3331315,60	948445,08	251	26	3326351,77	948823,83	251	67	3326005,54	948800,94	251	108	3325593,64	948630,70	251	149	3325294,63	948427,84
250	273	3331333,30	948467,22	251	27	3326343,97	948827,37	251	68	3325997,95	948797,23	251	109	3325585,33	948628,90	251	150	3325285,75	948426,43
250	274	3331336,24	948471,28	251	28	3326335,87	948830,23	251	69	3325990,66	948792,91	251	110	3325578,67	948627,16	251	151	3325277,05	948424,23
250	275	3331338,76	948475,62	251	29	3326327,59	948832,39	251	70	3325987,12	948790,39	251	111	3325550,56	948619,80	251	152	3325268,38	948421,17
250	276	3331340,80	948480,19	251	30	3326319,13	948833,86	251	71	3325983,79	948787,99	251	112	3325542,64	948617,37	251	153	3325260,37	948417,55
250	277	3331358,08	948524,61	251	31	3326310,61	948834,60	251	72	3325977,34	948782,50	251	113	3325534,96	948614,31	251	154	3325252,57	948413,13
250	278	3331359,91	948530,29	251	32	3326302,03	948834,60	251	73	3325971,37	948776,50	251	114	3325527,55	948610,63	251	155	3325245,16	948408,03
250	279	3331360,93	948535,35	251	33	3326293,48	948833,89	251	74	3325965,91	948770,04	251	115	3325520,47	948606,37	251	156	3325238,26	948402,30
250	280	3331362,07	948542,98	251	34	3326285,05	948832,45	251	75	3325961,35	948764,13	251	116	3325513,78	948601,53	251	157	3325231,87	948395,97
250	281	3331418,56	948543,91	251	35	3326276,74	948830,31	251	76	3325921,09	948762,75	251	117	3325507,48	948596,17	251	158	3325226,08	948389,11

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				
251	159	3325218,88	948379,74	251	200	3324951,10	948148,80	251	241	3324759,43	947835,63	251	282	3324659,32	947451,01	251	323	3324407,08	947175,45
251	160	3325210,72	948378,87	251	201	3324943,54	948145,48	251	242	3324752,44	947831,01	251	283	3324658,45	947442,88	251	324	3324402,82	947167,92
251	161	3325202,65	948377,34	251	202	3324936,28	948141,57	251	243	3324745,87	947825,82	251	284	3324658,24	947434,72	251	325	3324399,19	947160,06
251	162	3325194,76	948375,16	251	203	3324929,38	948137,08	251	244	3324739,75	947820,12	251	285	3324653,89	947430,21	251	326	3324396,28	947151,91
251	163	3325187,05	948372,33	251	204	3324922,84	948132,03	251	245	3324738,79	947819,14	251	286	3324648,10	947423,62	251	327	3324394,06	947143,54
251	164	3325179,58	948368,89	251	205	3324916,75	948126,48	251	246	3324688,06	947767,78	251	287	3324642,67	947416,21	251	328	3324392,56	947135,01
251	165	3325172,44	948364,84	251	206	3324911,14	948120,43	251	247	3324682,78	947761,99	251	288	3324638,32	947409,09	251	329	3324391,81	947126,40
251	166	3325165,66	948360,22	251	207	3324906,04	948113,95	251	248	3324677,95	947755,81	251	289	3324634,42	947401,24	251	330	3324391,81	947124,94
251	167	3325159,30	948355,08	251	208	3324887,38	948088,12	251	249	3324673,63	947749,27	251	290	3324631,21	947393,08	251	331	3324391,81	947117,74
251	168	3325153,36	948349,41	251	209	3324882,73	948081,12	251	250	3324669,82	947742,43	251	291	3324630,85	947391,93	251	332	3324392,53	947109,12
251	169	3325147,90	948343,27	251	210	3324878,71	948073,75	251	251	3324666,55	947735,31	251	292	3324628,72	947384,67	251	333	3324394,00	947100,58
251	170	3325142,95	948336,72	251	211	3324875,29	948066,09	251	252	3324663,85	947727,94	251	293	3324626,98	947376,09	251	334	3324394,90	947096,35
251	171	3325132,84	948336,73	251	212	3324872,53	948058,15	251	253	3324661,72	947720,40	251	294	3324626,02	947367,37	251	335	3324397,60	947083,92
251	172	3325123,96	948336,37	251	213	3324870,43	948050,02	251	254	3324650,47	947673,57	251	295	3324625,78	947358,60	251	336	3324392,65	947050,83
251	173	3325115,17	948335,22	251	214	3324869,02	948041,74	251	255	3324648,85	947665,30	251	296	3324626,32	947349,85	251	337	3324390,91	947047,72
251	174	3325106,50	948333,30	251	215	3324868,30	948033,37	251	256	3324647,92	947656,93	251	297	3324620,89	947348,16	251	338	3324362,02	947012,62
251	175	3325098,04	948330,61	251	216	3324868,09	948028,68	251	257	3324647,68	947648,52	251	298	3324613,06	947345,34	251	339	3324356,95	947005,95
251	176	3325089,85	948327,21	251	217	3324863,50	948022,12	251	258	3324648,16	947640,12	251	299	3324605,47	947341,90	251	340	3324352,51	946998,84
251	177	3325081,96	948323,08	251	218	3324859,45	948015,22	251	259	3324649,33	947631,78	251	300	3324598,21	947337,84	251	341	3324348,67	946991,37
251	178	3325074,52	948318,28	251	219	3324855,94	948008,02	251	260	3324651,19	947623,57	251	301	3324591,28	947333,19	251	342	3324340,12	946992,13
251	179	3325067,50	948312,84	251	220	3324853,03	948000,57	251	261	3324653,71	947615,53	251	302	3324584,80	947328,00	251	343	3324331,51	946992,15
251	180	3325060,99	948306,81	251	221	3324850,69	947992,90	251	262	3324656,92	947607,75	251	303	3324578,74	947322,27	251	344	3324322,93	946991,44
251	181	3325055,02	948300,22	251	222	3324849,01	947985,09	251	263	3324660,76	947600,26	251	304	3324573,16	947316,07	251	345	3324317,05	946990,44
251	182	3325049,68	948293,13	251	223	3324847,93	947977,15	251	264	3324665,20	947593,11	251	305	3324568,12	947309,44	251	346	3324314,47	946990,00
251	183	3325041,97	948290,07	251	224	3324847,48	947969,16	251	265	3324670,24	947586,36	251	306	3324563,65	947302,41	251	347	3324306,13	946987,86
251	184	3325034,56	948286,32	251	225	3324847,69	947961,16	251	266	3324674,77	947581,20	251	307	3324531,88	947247,60	251	348	3324298,03	946984,99
251	185	3325021,18	948278,82	251	226	3324848,59	947946,90	251	267	3324675,79	947580,04	251	308	3324523,12	947249,17	251	349	3324290,20	946981,47
251	186	3325014,07	948274,42	251	227	3324840,94	947942,41	251	268	3324690,34	947564,88	251	309	3324514,27	947249,98	251	350	3324282,67	946977,27
251	187	3325007,35	948269,47	251	228	3324833,68	947937,25	251	269	3324686,35	947557,45	251	310	3324505,39	947250,00	251	351	3324275,56	946972,45
251	188	3325001,08	948263,98	251	229	3324826,93	947931,49	251	270	3324682,96	947549,73	251	311	3324496,51	947249,23	251	352	3324268,87	946967,04
251	189	3324995,26	948257,98	251	230	3324820,72	947925,15	251	271	3324680,26	947541,75	251	312	3324487,75	947247,69	251	353	3324262,66	946961,08
251	190	3324989,95	948251,53	251	231	3324815,08	947918,28	251	272	3324678,22	947533,56	251	313	3324479,17	947245,38	251	354	3324256,99	946954,62
251	191	3324985,21	948244,66	251	232	3324810,07	947910,94	251	273	3324676,90	947525,23	251	314	3324475,78	947244,15	251	355	3324251,89	946947,69
251	192	3324981,04	948237,42	251	233	3324805,72	947903,19	251	274	3324676,27	947516,83	251	315	3324470,83	947242,33	251	356	3324247,42	946940,35
251	193	3324977,50	948229,86	251	234	3324791,89	947875,77	251	275	3324676,36	947508,40	251	316	3324462,76	947238,54	251	357	3324245,02	946936,08
251	194	3324974,59	948222,03	251	235	3324788,62	947868,58	251	276	3324677,02	947494,89	251	317	3324455,08	947234,07	251	358	3324222,88	946896,22
251	195	3324972,31	948213,99	251	236	3324785,92	947861,16	251	277	3324673,42	947489,07	251	318	3324447,82	947228,94	251	359	3324219,04	946888,57
251	196	3324970,72	948205,78	251	237	3324783,82	947853,54	251	278	3324669,37	947481,97	251	319	3324441,04	947223,18	251	360	3324215,86	946880,64
251	197	3324969,82	948197,49	251	238	3324782,35	947845,78	251	279	3324665,92	947474,56	251	320	3324434,80	947216,85	251	361	3324213,37	946872,45
251	198	3324966,88	948153,51	251	239	3324774,43	947843,04	251	280	3324663,07	947466,90	251	321	3324429,13	947209,99	251	362	3324211,60	946864,08
251	199	3324958,90	948151,48	251	240	3324766,78	947839,65	251	281	3324660,88	947459,02	251	322	3324424,09	947202,66	251	363	3324210,52	946855,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
251	364	3324210,16	946847,05	251	405	3323976,28	946565,44	251	446	3323803,96	946265,20	251	487	3323673,88	946532,20	4	3329559,34	948926,58	
251	365	3324210,52	946838,50	251	406	3323970,82	946559,64	251	447	3323731,90	946233,40	251	488	3323716,66	946615,72	5	3329629,81	948863,28	
251	366	3324212,29	946818,04	251	407	3323965,87	946553,41	251	448	3323725,78	946230,69	251	489	3323815,66	946698,43	6	3329670,25	948827,74	
251	367	3324199,63	946811,11	251	408	3323961,40	946546,81	251	449	3323718,37	946227,04	251	490	3323896,09	946792,00	7	3329695,48	948782,64	
251	368	3324192,43	946806,81	251	409	3323957,47	946539,87	251	450	3323711,26	946222,81	251	491	3323957,50	946841,13	8	3329804,62	948770,79	
251	369	3324185,65	946801,92	251	410	3323948,77	946539,37	251	451	3323704,54	946218,00	251	492	3323983,18	946861,66	9	3329959,78	948737,25	
251	370	3324179,29	946796,49	251	411	3323943,97	946538,67	251	452	3323698,21	946212,66	251	493	3324073,48	947037,03	10	3330138,43	948717,72	
251	371	3324173,41	946790,55	251	412	3323940,16	946538,11	251	453	3323692,36	946206,81	251	494	3324167,89	947135,16	11	3330188,74	948700,84	
251	372	3324168,01	946784,13	251	413	3323931,67	946536,12	251	454	3323686,99	946200,51	251	495	3324248,95	947295,52	12	3330235,15	948685,27	
251	373	3324163,21	946777,29	251	414	3323923,39	946533,40	251	455	3323682,19	946193,79	251	496	3324255,34	947308,15	13	3330310,81	948676,36	
251	374	3324158,95	946770,07	251	415	3323915,38	946529,98	251	456	3323677,93	946186,69	251	497	3324313,15	947375,74	14	3330328,06	948685,92	
251	375	3324155,32	946762,53	251	416	3323907,67	946525,89	251	457	3323674,24	946179,28	251	498	3324432,97	947450,38	15	3330333,01	948688,36	
251	376	3324152,35	946754,71	251	417	3323900,38	946521,13	251	458	3323671,21	946171,59	251	499	3324475,45	947527,08	16	3330412,99	948727,84	
251	377	3324150,01	946746,67	251	418	3323893,51	946515,78	251	459	3323668,81	946163,68	251	500	3324450,10	947620,69	17	3330472,93	948731,23	
251	378	3324148,36	946738,47	251	419	3323887,12	946509,85	251	460	3323667,04	946155,60	251	501	3324456,97	947720,05	18	3330623,59	948739,72	
251	379	3324147,40	946730,16	251	420	3323881,27	946503,39	251	461	3323651,95	946068,70	251	502	3324491,71	947824,48	19	3330749,80	948700,56	
251	380	3324141,43	946726,42	251	421	3323875,99	946496,44	251	462	3323650,81	946059,97	251	503	3324497,71	947842,59	20	3330793,51	948700,21	
251	381	3324135,73	946722,25	251	422	3323871,34	946489,08	251	463	3323650,45	946051,17	251	504	3324661,00	948038,59	21	3330890,77	948699,45	
251	382	3324130,36	946717,68	251	423	3323867,35	946481,34	251	464	3323650,87	946042,36	251	505	3324724,45	948200,44	22	3331020,13	948649,33	
251	383	3324125,35	946712,73	251	424	3323864,02	946473,28	251	465	3323652,04	946033,63	251	506	3324726,13	948204,73	23	3331142,59	948596,14	
251	384	3324120,70	946707,42	251	425	3323861,41	946464,97	251	466	3323653,96	946025,04	251	507	3324785,98	948272,88	24	3331259,65	948547,42	
251	385	3324113,89	946705,41	251	426	3323859,52	946456,45	251	467	3323656,54	946015,54	251	508	3324846,79	948390,49	25	3331250,44	948523,71	
251	386	3324107,23	946702,90	251	427	3323858,38	946447,81	251	468	3323660,80	945999,70	251	509	3324967,36	948486,09	26	3331230,01	948498,18	
251	387	3324100,81	946699,92	251	428	3323857,99	946439,11	251	469	3323659,06	945988,54	251	510	3325030,48	948518,16	27	3331226,62	948493,38	
251	388	3324094,60	946696,45	251	429	3323857,96	946418,79	251	470	3323658,76	945986,35	251	511	3325201,66	948605,16	28	3331223,80	948488,20	
251	389	3324070,81	946682,16	251	430	3323857,90	946402,80	251	471	3323658,28	945982,09	251	512	3325253,32	948646,77	29	3331221,61	948482,74	
251	390	3324063,58	946677,36	251	431	3323858,17	946395,78	251	472	3323653,51	945929,47	251	513	3325373,02	948743,14	30	3331220,08	948477,06	
251	391	3324056,74	946671,96	251	432	3323858,86	946388,79	251	473	3323647,36	945931,08	251	514	3325400,71	948765,45	31	3331208,29	948419,97	
251	392	3324050,44	946665,99	251	433	3323859,97	946381,86	251	474	3323609,80	945940,95	251	515	3325500,13	948812,29	32	3331196,50	948362,88	
251	393	3324044,65	946659,51	251	434	3323856,91	946373,70	251	475	3323605,21	945941,92	251	516	3325669,87	948843,43	33	3331196,26	948361,59	
251	394	3324039,43	946652,53	251	435	3323854,57	946365,31	251	476	3323600,56	945942,46	251	517	3325767,85	948920,04	34	3331193,41	948345,75	
251	395	3324034,84	946645,15	251	436	3323852,98	946356,75	251	477	3323595,88	945942,57	251	518	3325843,48	948948,31	35	3331191,22	948333,49	
251	396	3324030,91	946637,40	251	437	3323852,17	946348,06	251	478	3323481,79	945939,78	251	519	3325990,03	949003,09	36	3331190,14	948333,76	
251	397	3324027,67	946629,34	251	438	3323845,54	946342,41	251	479	3323476,15	945939,31	251	520	3326330,47	949032,70	37	3331183,15	948334,90	
251	398	3324025,12	946621,03	251	439	3323839,45	946336,20	251	480	3323470,60	945938,22	251	521	3326476,06	949018,27	38	3331172,20	948336,28	
251	399	3324023,29	946612,53	251	440	3323833,93	946329,49	251	481	3323465,20	945936,51	251	522	3326602,87	949079,37	39	3331167,01	948340,93	
251	400	3324022,21	946603,90	251	441	3323828,98	946322,32	251	482	3323460,28	945934,62	251	523	3326622,85	949064,44	40	3331160,26	948346,00	
251	401	3324021,82	946599,37	251	442	3323824,69	946314,76	251	483	3323455,90	946102,80	251	1	3326645,95	949047,16	252	41	3331145,95	948355,84
251	402	3324020,05	946598,20	251	443	3323821,09	946306,84	251	484	3323503,27	946282,08	252	1	3329369,68	948990,49	252	42	3331144,54	948356,80
251	403	3323988,49	946575,69	251	444	3323818,18	946298,65	251	485	3323563,54	946359,16	252	2	3329434,36	948929,85	252	43	3331138,18	948360,81
251	404	3323982,19	946570,81	251	445	3323809,66	946271,08	251	486	3323658,94	946418,71	252	3	3329544,07	948939,28	252	44	3331131,55	948364,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
252	45	3331124,65	948367,36	252	86	3330745,60	948504,84	252	127	3330350,86	948448,99	252	168	3329994,88	948617,46	209	3329481,13	948718,44	
252	46	3331117,54	948369,87	252	87	3330737,41	948503,86	252	128	3330344,71	948443,79	252	169	3329987,47	948621,31	252	210	3329474,44	948716,77
252	47	3331110,28	948371,82	252	88	3330729,31	948502,21	252	129	3330339,04	948438,09	252	170	3329931,01	948647,73	252	211	3329467,51	948720,37
252	48	3331102,90	948373,24	252	89	3330721,39	948499,90	252	130	3330333,82	948431,97	252	171	3329890,39	948670,50	252	212	3329460,34	948723,42
252	49	3331101,52	948374,49	252	90	3330713,65	948496,96	252	131	3330329,11	948425,44	252	172	3329885,68	948672,97	252	213	3329452,93	948725,89
252	50	3331100,56	948375,40	252	91	3330706,21	948493,38	252	132	3330324,94	948418,56	252	173	3329831,32	948699,72	252	214	3329423,08	948734,62
252	51	3331068,58	948405,90	252	92	3330700,63	948498,18	252	133	3330322,03	948412,78	252	174	3329823,13	948703,30	252	215	3329414,80	948736,66
252	52	3331061,92	948411,70	252	93	3330694,72	948502,51	252	134	3330311,17	948406,41	252	175	3329814,67	948706,15	252	216	3329406,37	948738,01
252	53	3331054,81	948416,89	252	94	3330688,48	948506,38	252	135	3330227,92	948410,98	252	176	3329806,00	948708,24	252	217	3329397,88	948738,63
252	54	3331047,25	948421,45	252	95	3330644,02	948531,82	252	136	3330220,15	948411,12	252	177	3329797,18	948709,56	252	218	3329389,36	948738,54
252	55	3331039,36	948425,34	252	96	3330636,49	948535,71	252	137	3330211,09	948410,50	252	178	3329788,27	948710,08	252	219	3329380,87	948737,73
252	56	3331031,11	948428,50	252	97	3330628,69	948538,96	252	138	3330204,22	948413,28	252	179	3329779,36	948709,83	252	220	3329372,47	948736,20
252	57	3331022,65	948430,95	252	98	3330620,62	948541,54	252	139	3330197,14	948415,57	252	180	3329770,48	948708,78	252	221	3329364,25	948733,98
252	58	3330961,00	948445,87	252	99	3330612,37	948543,43	252	140	3330189,94	948417,37	252	181	3329761,75	948706,96	252	222	3329356,24	948731,07
252	59	3330952,81	948447,51	252	100	3330603,97	948544,63	252	141	3330182,11	948419,01	252	182	3329753,23	948704,38	252	223	3329350,87	948728,58
252	60	3330946,96	948448,15	252	101	3330595,54	948545,13	252	142	3330166,15	948440,56	252	183	3329738,17	948699,09	252	224	3329348,50	948727,48
252	61	3330942,55	948455,04	252	102	3330587,08	948544,92	252	143	3330161,32	948446,61	252	184	3329699,68	948698,14	252	225	3329347,39	948726,90
252	62	3330937,81	948461,77	252	103	3330578,65	948543,99	252	144	3330156,04	948452,26	252	185	3329694,25	948698,01	252	226	3329344,63	948727,99
252	63	3330932,56	948468,09	252	104	3330570,34	948542,35	252	145	3330150,31	948457,50	252	186	3329682,19	948701,02	252	227	3329340,46	948729,33
252	64	3330926,80	948473,97	252	105	3330562,21	948540,04	252	146	3330144,22	948462,28	252	187	3329669,08	948704,29	252	228	3329313,37	948737,37
252	65	3330920,59	948479,35	252	106	3330543,22	948533,77	252	147	3330137,80	948466,57	252	188	3329654,74	948718,30	252	229	3329309,98	948739,53
252	66	3330913,99	948484,23	252	107	3330534,70	948536,73	252	148	3330091,24	948495,15	252	189	3329648,29	948724,09	252	230	3329303,86	948757,29
252	67	3330906,97	948488,53	252	108	3330526,51	948539,17	252	149	3330084,40	948499,00	252	190	3329641,36	948729,31	252	231	3329298,01	948774,25
252	68	3330899,65	948492,27	252	109	3330518,17	948540,91	252	150	3330077,29	948502,30	252	191	3329633,98	948733,90	252	232	3329294,92	948782,16
252	69	3330892,03	948495,39	252	110	3330509,71	948541,95	252	151	3330069,91	948505,03	252	192	3329626,27	948737,86	252	233	3329291,17	948789,76
252	70	3330884,20	948497,88	252	111	3330501,19	948542,26	252	152	3330062,35	948507,19	252	193	3329618,23	948741,13	252	234	3329286,79	948797,04
252	71	3330876,19	948499,72	252	112	3330492,67	948541,86	252	153	3330054,67	948508,75	252	194	3329609,95	948743,71	252	235	3329281,84	948803,92
252	72	3330854,05	948503,86	252	113	3330484,21	948540,73	252	154	3330046,87	948509,70	252	195	3329601,46	948745,56	252	236	3329276,32	948810,36
252	73	3330845,38	948505,12	252	114	3330475,87	948538,92	252	155	3330046,75	948514,36	252	196	3329592,88	948746,68	252	237	3329270,26	948816,30
252	74	3330836,62	948505,60	252	115	3330467,74	948536,38	252	156	3330045,52	948535,63	252	197	3329584,21	948747,06	252	238	3329263,72	948821,73
252	75	3330827,83	948505,32	252	116	3330459,82	948533,19	252	157	3330044,68	948543,94	252	198	3329575,54	948746,70	252	239	3329256,76	948826,57
252	76	3330819,13	948504,27	252	117	3330452,23	948529,32	252	158	3330043,18	948552,16	252	199	3329566,93	948745,57	252	240	3329249,44	948830,83
252	77	3330810,52	948502,45	252	118	3330444,97	948524,83	252	159	3330040,99	948560,23	252	200	3329558,44	948743,73	252	241	3329241,76	948834,45
252	78	3330804,52	948500,61	252	119	3330438,13	948519,75	252	160	3330038,14	948568,08	252	201	3329550,16	948741,16	252	242	3329233,81	948837,42
252	79	3330802,12	948499,89	252	120	3330431,74	948514,11	252	161	3330034,66	948575,68	252	202	3329542,12	948737,89	252	243	3329225,62	948839,70
252	80	3330793,99	948496,60	252	121	3330425,83	948507,94	252	162	3330030,58	948582,96	252	203	3329534,41	948733,95	252	244	3329217,28	948841,29
252	81	3330786,31	948499,62	252	122	3330420,49	948501,31	252	163	3330025,90	948589,87	252	204	3329527,03	948729,36	252	245	3329208,85	948842,17
252	82	3330778,39	948502,00	252	123	3330400,90	948474,82	252	164	3330020,65	948596,38	252	205	3329514,22	948720,55	252	246	3329200,36	948842,34
252	83	3330770,32	948503,71	252	124	3330371,44	948461,47	252	165	3330014,89	948602,43	252	206	3329501,74	948720,57	252	247	3329191,90	948841,80
252	84	3330762,13	948504,76	252	125	3330364,24	948457,87	252	166	3330008,65	948607,99	252	207	3329494,81	948720,33	252	248	3329183,50	948840,54
252	85	3330753,85	948505,14	252	126	3330357,37	948453,70	252	167	3330001,96	948613,00	252	208	3329487,94	948719,62	252	249	3329179,48	948844,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
252	250	3329173,33	948851,11	253	5	3327222,91	949101,15	253	46	3326925,97	948955,24	253	87	3327404,20	949201,60	254	25	3332895,70	947220,40
252	251	3329166,67	948856,72	253	6	3327217,30	949099,48	253	47	3326882,47	948955,66	253	88	3327399,25	949198,03	254	26	3332680,12	947321,02
252	252	3329159,56	948861,75	253	7	3327211,93	949097,19	253	48	3326874,49	948955,42	253	89	3327355,15	949196,05	254	27	3332570,53	947387,83
252	253	3329152,06	948866,13	253	8	3327206,89	949094,28	253	49	3326866,57	948954,55	253	90	3327320,02	949194,48	254	28	3332501,86	947450,11
252	254	3329144,20	948869,85	253	9	3327202,18	949090,80	253	50	3326858,74	948953,05	253	91	3327314,17	949193,86	254	29	3332367,25	947477,49
252	255	3329136,04	948872,89	253	10	3327197,95	949086,79	253	51	3326851,03	948950,95	253	92	3327308,44	949192,57	254	30	3332287,69	947534,92
252	256	3329127,64	948875,20	253	11	3327194,20	949082,32	253	52	3326848,12	948949,89	253	93	3327302,92	949190,62	254	31	3332203,57	947618,52
252	257	3329119,09	948876,79	253	12	3327190,99	949077,45	253	53	3326843,53	948948,24	253	94	3327297,64	949188,03	254	32	3332200,30	947621,77
252	258	3329110,42	948877,63	253	13	3327188,35	949072,24	253	54	3326836,24	948944,94	253	95	3327265,45	949169,80	254	33	3332076,52	947711,28
252	259	3329069,62	948879,85	253	14	3327177,31	949046,59	253	55	3326804,95	948929,23	253	96	3327260,47	949166,59	254	34	3332048,50	947727,94
252	260	3329061,94	948879,97	253	15	3327175,27	949041,84	253	56	3326767,12	948929,71	253	97	3327255,94	949162,81	254	35	3331964,35	947778,03
252	261	3329055,82	948879,66	253	16	3327171,31	949040,85	253	57	3326758,27	948929,44	253	98	3327251,86	949158,52	254	36	3331847,77	947777,22
252	262	3329007,88	948875,68	253	17	3327165,82	949039,12	253	58	3326749,51	948928,41	253	99	3327248,32	949153,77	254	37	3331623,31	947831,98
252	263	3329006,17	948877,09	253	18	3327160,54	949036,77	253	59	3326740,87	948926,59	253	100	3327245,35	949148,65	254	38	3331443,76	947823,46
252	264	3328999,72	948881,98	253	19	3327155,56	949033,81	253	60	3326732,41	948924,03	253	101	3327243,04	949143,21	254	39	3331342,84	947844,91
252	265	3328992,88	948886,33	253	20	3327150,97	949030,32	253	61	3326727,67	948922,12	253	102	3327241,36	949137,52	254	40	3331200,43	947931,01
252	266	3328985,74	948890,13	253	21	3327148,27	949027,72	253	62	3326715,55	948949,18	253	1	3327240,37	949131,69	254	41	3331024,27	947961,09
252	267	3328978,30	948893,34	253	22	3327146,80	949026,31	253	63	3326715,55	948954,16	254	1	3335868,91	947641,47	254	42	3330828,28	948055,44
252	268	3328970,62	948895,95	253	23	3327143,11	949021,84	253	64	3326708,66	948959,61	254	2	3335604,34	947534,86	254	43	3330775,21	948081,00
252	269	3328962,76	948897,93	253	24	3327139,99	949017,00	253	65	3326701,15	948965,41	254	3	3335394,55	947421,33	254	44	3330679,63	948069,12
252	270	3328954,78	948899,28	253	25	3327131,50	949002,00	253	66	3326702,92	948971,49	254	4	3335311,42	947396,19	254	45	3330567,34	948094,35
252	271	3328920,73	948903,60	253	26	3327113,65	948998,25	253	67	3326703,88	948977,73	254	5	3335293,06	947395,54	254	46	3330395,56	948010,57
252	272	3328912,69	948904,30	253	27	3327106,30	948996,43	253	68	3326704,06	948984,04	254	6	3335139,97	947390,11	254	47	3330135,19	948005,01
252	273	3328911,34	948904,30	253	28	3327099,13	948994,05	253	69	3326702,32	949033,42	254	7	3335071,12	947387,68	254	48	3329935,18	948100,42
252	274	3328914,04	948935,37	253	29	3327092,14	948991,11	253	70	3326701,72	949039,42	254	8	3334839,10	947451,93	254	49	3329826,28	948151,02
252	275	3328914,22	948940,57	253	30	3327090,94	948990,49	253	71	3326700,43	949045,32	254	9	3334823,02	947456,38	254	50	3329743,15	948204,97
252	276	3328913,86	948945,78	253	31	3327088,36	948988,81	253	72	3326703,45	949051,02	254	10	3334641,94	947421,93	254	51	3329673,91	948298,62
252	277	3328912,96	948950,92	253	32	3327085,42	948987,63	253	73	3326703,45	949056,42	254	11	3334333,48	947273,41	254	52	3329670,61	948299,14
252	278	3328897,63	949017,40	253	33	3327079,15	948988,87	253	74	3326727,67	949105,74	254	12	3334203,40	947124,64	254	53	3329576,08	948314,20
252	279	3328896,49	949021,54	253	34	3327072,82	948989,70	253	75	3326724,88	949110,06	254	13	3334113,10	947059,60	254	54	3329456,74	948294,06
252	280	3328894,99	949025,58	253	35	3327066,46	948990,10	253	76	3326721,70	949114,08	254	14	3333983,56	947017,51	254	55	3329391,85	948305,41
252	281	3328893,16	949029,46	253	36	3327010,00	948991,86	253	77	3326718,10	949117,74	254	15	3333901,09	946990,71	254	56	3329222,41	948335,08
252	282	3328871,53	949070,58	253	37	3327001,96	948991,80	253	78	3326714,17	949121,02	254	16	3333757,96	946988,61	254	57	3329110,90	948390,96
252	283	3328879,09	949095,97	253	38	3326993,95	948991,08	253	79	3326711,29	949123,17	254	17	3333681,70	946989,72	254	58	3329032,33	948448,87
252	284	3328945,84	949101,01	253	39	3326986,03	948989,74	253	80	3326849,83	949154,76	254	18	3333623,74	946931,94	254	59	3329000,08	948472,65
252	285	3329233,30	949047,94	253	40	3326978,23	948987,78	253	81	3326890,78	949164,10	254	19	3333628,99	946990,48	254	60	3328885,27	948485,47
252	1	3329369,68	948990,49	253	41	3326970,61	948985,18	253	82	3327135,19	949202,85	254	20	3333588,79	946991,07	254	61	3328857,04	948481,66
253	1	3327240,37	949131,69	253	42	3326963,23	948982,00	253	83	3327251,98	949239,82	254	21	3333437,38	946945,36	254	62	3328824,67	948477,30
253	2	3327237,19	949102,45	253	43	3326956,12	948978,25	253	84	3327363,01	949229,85	254	22	3333234,82	946959,91	254	63	3328774,12	948470,49
253	3	3327234,49	949102,45	253	44	3326949,34	948973,95	253	85	3327393,31	949217,31	254	23	3333157,84	946998,60	254	64	3328618,69	948512,17
253	4	3327228,64	949102,14	253	45	3326942,92	948969,10	253	86	3327409,63	949210,54	254	24	3332968,54	947158,77	254	65	3328544,38	948532,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
254	66	3328428,58	948544,93	254	107	3325204,78	947749,21	254	148	3323652,55	944345,43	254	189	3323294,74	944273,08	254	230	3323486,35	944497,66
254	67	3328392,91	948562,89	254	108	3325110,10	947592,93	254	149	3323647,12	944343,78	254	190	3323292,82	944281,27	254	231	3323492,29	944504,13
254	68	3328331,92	948593,59	254	109	3325097,83	947465,94	254	150	3323641,93	944341,54	254	191	3323292,31	944283,07	254	232	3323497,63	944511,07
254	69	3328307,83	948605,71	254	110	3325051,54	947350,33	254	151	3323637,01	944338,72	254	192	3323287,90	944298,91	254	233	3323502,34	944518,45
254	70	3328231,36	948650,91	254	111	3325023,73	947173,68	254	152	3323629,36	944333,71	254	193	3323285,35	944306,79	254	234	3323506,39	944526,21
254	71	3328161,10	948692,43	254	112	3324977,77	947098,90	254	153	3323524,12	944265,10	254	194	3323283,55	944311,08	254	235	3323509,78	944534,29
254	72	3328082,29	948688,41	254	113	3324857,65	947009,77	254	154	3323395,51	944180,58	254	195	3323283,58	944317,84	254	236	3323512,42	944542,65
254	73	3328030,78	948685,78	254	114	3324772,99	946902,34	254	155	3323391,40	944177,56	254	196	3323287,75	944321,80	254	237	3323514,34	944551,20
254	74	3327867,40	948721,92	254	115	3324754,15	946878,43	254	156	3323387,62	944174,14	254	197	3323291,71	944326,02	254	238	3323515,51	944559,88
254	75	3327661,93	948609,78	254	116	3324720,79	946814,38	254	157	3323384,20	944170,36	254	198	3323295,37	944330,47	254	239	3323515,93	944568,63
254	76	3327645,13	948600,61	254	117	3324678,16	946732,59	254	158	3323381,17	944166,24	254	199	3323300,20	944336,71	254	240	3323515,99	944591,23
254	77	3327440,35	948565,83	254	118	3324671,62	946720,03	254	159	3323314,57	944064,87	254	200	3323303,29	944340,70	254	241	3323515,66	944599,27
254	78	3327383,50	948556,17	254	119	3324536,62	946571,35	254	160	3323313,10	944062,60	254	201	3323307,52	944346,57	254	242	3323519,47	944606,02
254	79	3327343,24	948568,50	254	120	3324480,82	946448,29	254	161	3323311,78	944064,03	254	202	3323311,30	944352,73	254	243	3323522,68	944613,04
254	80	3327285,55	948586,18	254	121	3324427,06	946402,14	254	162	3323305,48	944069,88	254	203	3323314,66	944359,14	254	244	3323526,52	944622,27
254	81	3327226,66	948604,23	254	122	3324264,61	946262,71	254	163	3323298,70	944075,17	254	204	3323317,54	944365,77	254	245	3323529,10	944629,27
254	82	3327076,39	948582,48	254	123	3324202,45	946135,87	254	164	3323291,02	944080,65	254	205	3323320,03	944372,19	254	246	3323531,17	944636,44
254	83	3326888,29	948534,97	254	124	3324189,19	946108,83	254	165	3323289,34	944087,95	254	206	3323327,98	944370,73	254	247	3323532,73	944643,75
254	84	3326844,28	948508,51	254	125	3324120,25	946029,01	254	166	3323287,09	944095,11	254	207	3323335,99	944369,92	254	248	3323535,46	944659,74
254	85	3326833,96	948502,33	254	126	3324060,31	945959,58	254	167	3323284,33	944102,07	254	208	3323344,06	944369,77	254	249	3323536,54	944667,93
254	86	3326766,82	948461,98	254	127	3324060,64	945916,03	254	168	3323281,03	944108,79	254	209	3323352,10	944370,28	254	250	3323536,93	944676,52
254	87	3326746,78	948455,34	254	128	3324061,06	945865,48	254	169	3323273,50	944122,78	254	210	3323372,35	944372,37	254	251	3323536,96	944683,20
254	88	3326651,98	948423,82	254	129	3324062,17	945859,41	254	170	3323271,76	944125,92	254	211	3323380,72	944373,58	254	252	3323536,54	944692,27
254	89	3326563,45	948377,49	254	130	3324092,74	945693,19	254	171	3323274,04	944133,03	254	212	3323388,94	944375,50	254	253	3323539,93	944697,45
254	90	3326466,79	948349,93	254	131	3324082,99	945590,22	254	172	3323275,78	944140,29	254	213	3323396,98	944378,08	254	254	3323546,53	944708,55
254	91	3326364,07	948337,47	254	132	3324081,19	945586,21	254	173	3323276,98	944147,65	254	214	3323404,78	944381,34	254	255	3323550,49	944715,96
254	92	3326322,88	948332,47	254	133	3324073,66	945575,70	254	174	3323277,64	944155,09	254	215	3323412,25	944385,24	254	256	3323553,82	944723,67
254	93	3326307,13	948330,55	254	134	3324071,56	945564,49	254	175	3323278,33	944168,91	254	216	3323419,39	944389,74	254	257	3323556,49	944731,63
254	94	3326169,52	948379,84	254	135	3324046,09	945507,06	254	176	3323278,45	944173,95	254	217	3323426,14	944394,82	254	258	3323558,53	944739,78
254	95	3326114,11	948361,77	254	136	3323972,20	945427,24	254	177	3323278,09	944181,94	254	218	3323433,73	944401,08	254	259	3323559,85	944748,07
254	96	3326079,67	948350,55	254	137	3323959,24	945382,39	254	178	3323282,20	944188,50	254	219	3323437,33	944404,20	254	260	3323560,48	944756,46
254	97	3325963,69	948267,10	254	138	3323920,24	945247,57	254	179	3323285,80	944195,34	254	220	3323446,87	944412,88	254	261	3323560,42	944764,86
254	98	3325943,41	948262,39	254	139	3323919,73	945245,82	254	180	3323288,86	944202,43	254	221	3323452,99	944418,94	254	262	3323559,46	944784,52
254	99	3325800,88	948229,33	254	140	3323916,58	945106,71	254	181	3323289,55	944204,46	254	222	3323458,57	944425,50	254	263	3323558,92	944790,88
254	100	3325678,33	948187,68	254	141	3323891,77	944987,46	254	182	3323291,35	944209,74	254	223	3323463,58	944432,49	254	264	3323558,02	944797,18
254	101	3325581,52	948098,31	254	142	3323810,32	944850,25	254	183	3323293,30	944217,22	254	224	3323467,96	944439,90	254	265	3323556,70	944803,42
254	102	3325393,00	948003,61	254	143	3323757,94	944762,02	254	184	3323294,65	944224,83	254	225	3323471,71	944447,65	254	266	3323552,29	944821,59
254	103	3325338,04	947976,00	254	144	3323711,56	944527,62	254	185	3323295,40	944232,52	254	226	3323477,35	944460,70	254	267	3323551,60	944824,23
254	104	3325288,06	947909,73	254	145	3323703,61	944487,43	254	186	3323296,36	944247,97	254	227	3323480,35	944468,59	254	268	3323551,09	944825,88
254	105	3325243,39	947850,48	254	146	3323662,72	944388,81	254	187	3323296,51	944256,37	254	228	3323482,69	944476,71	254	269	3323552,92	944832,64
254	106	3325211,29	947766,24	254	147	3323663,44	944348,07	254	188	3323295,97	944264,77	254	229	3323484,37	944485,00	254	270	3323554,81	944841,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
254	271	3323555,41	944845,69	254	312	3323706,19	945192,46	254	353	3322781,67	945506,40	254	394	3323864,26	945882,90	254	435	3324053,89	946293,51
254	272	3323562,85	944849,08	254	313	3323703,16	945199,02	254	354	3323780,56	945514,24	254	395	3323863,06	945891,61	254	436	3324053,89	946303,35
254	273	3323569,99	944853,07	254	314	3323695,39	945214,21	254	355	3323785,54	945519,60	254	396	3323861,11	945900,18	254	437	3324058,96	946310,19
254	274	3323576,80	944857,62	254	315	3323692,51	945219,45	254	356	3323790,10	945525,30	254	397	3323858,41	945908,55	254	438	3324063,40	946317,45
254	275	3323583,19	944862,72	254	316	3323689,51	945224,11	254	357	3323794,24	945531,34	254	398	3323855,23	945917,16	254	439	3324067,21	946325,07
254	276	3323589,13	944868,31	254	317	3323693,50	945231,43	254	358	3323795,89	945533,95	254	399	3323859,16	945960,64	254	440	3324070,36	946332,97
254	277	3323594,62	944874,37	254	318	3323696,89	945239,07	254	359	3323799,70	945537,97	254	400	3323863,69	945989,79	254	441	3324072,82	946341,12
254	278	3323599,60	944880,87	254	319	3323699,65	945246,97	254	360	3323819,14	945558,51	254	401	3323864,65	945998,20	254	442	3324074,56	946349,44
254	279	3323611,60	944897,94	254	320	3323701,72	945255,06	254	361	3323826,55	945564,75	254	402	3323864,89	946006,65	254	443	3324075,61	946357,89
254	280	3323616,19	944905,08	254	321	3323703,73	945264,55	254	362	3323840,35	945576,39	254	403	3323864,44	946015,09	254	444	3324092,50	946368,36
254	281	3323620,18	944912,59	254	322	3323704,93	945271,35	254	363	3323858,29	945591,39	254	404	3323863,27	946023,48	254	445	3324099,19	946372,87
254	282	3323623,51	944920,41	254	323	3323705,65	945278,20	254	364	3323864,47	945597,03	254	405	3323861,41	946031,73	254	446	3324105,49	946377,90
254	283	3323632,96	944945,49	254	324	3323705,92	945285,10	254	365	3323870,20	945603,18	254	406	3323854,81	946056,16	254	447	3324111,37	946383,42
254	284	3323635,36	944952,55	254	325	3323705,71	945292,00	254	366	3323875,36	945609,76	254	407	3323856,82	946067,71	254	448	3324116,77	946389,39
254	285	3323637,19	944959,77	254	326	3323704,99	945303,36	254	367	3323879,98	945616,75	254	408	3323903,86	946088,49	254	449	3324121,69	946395,78
254	286	3323638,51	944967,10	254	327	3323712,31	945307,72	254	368	3323884,00	945624,12	254	409	3323910,85	946091,92	254	450	3324126,07	946402,54
254	287	3323639,08	944971,30	254	328	3323718,07	945311,41	254	369	3323887,42	945631,77	254	410	3323917,54	946095,87	254	451	3324129,88	946409,64
254	288	3323644,00	944976,13	254	329	3323723,53	945315,49	254	370	3323890,15	945639,69	254	411	3323923,93	946100,32	254	452	3324133,12	946417,02
254	289	3323648,56	944981,29	254	330	3323728,75	945319,93	254	371	3323892,25	945647,82	254	412	3323929,93	946105,26	254	453	3324135,76	946424,64
254	290	3323652,73	944986,78	254	331	3323736,52	945327,04	254	372	3323893,66	945656,08	254	413	3323935,54	946110,64	254	454	3324143,89	946427,86
254	291	3323667,70	945008,01	254	332	3323742,55	945333,04	254	373	3323894,38	945664,44	254	414	3323948,11	946123,68	254	455	3324151,72	946431,79
254	292	3323682,19	945022,42	254	333	3323748,07	945339,54	254	374	3323894,38	945672,81	254	415	3323971,72	946148,11	254	456	3324159,19	946436,38
254	293	3323687,41	945028,00	254	334	3323753,02	945346,45	254	375	3323893,90	945685,39	254	416	3323976,94	946153,98	254	457	3324166,21	946441,60
254	294	3323692,18	945033,97	254	335	3323757,34	945353,77	254	376	3323893,21	945693,76	254	417	3323981,74	946160,25	254	458	3324172,75	946447,42
254	295	3323696,47	945040,27	254	336	3323761,06	945361,44	254	377	3323891,86	945702,04	254	418	3323986,00	946166,88	254	459	3324178,78	946453,78
254	296	3323700,31	945046,90	254	337	3323764,12	945369,37	254	378	3323889,79	945710,19	254	419	3323989,75	946173,81	254	460	3324194,38	946471,74
254	297	3323703,61	945053,79	254	338	3323766,49	945377,55	254	379	3323887,06	945718,14	254	420	3323992,93	946181,01	254	461	3324198,91	946477,32
254	298	3323709,22	945066,73	254	339	3323768,17	945385,89	254	380	3323883,67	945725,82	254	421	3323995,54	946188,45	254	462	3324203,02	946483,23
254	299	3323712,22	945074,44	254	340	3323769,13	945394,35	254	381	3323880,97	945730,80	254	422	3324000,37	946204,06	254	463	3324206,68	946489,42
254	300	3323714,56	945082,36	254	341	3323769,79	945403,57	254	382	3323879,65	945733,20	254	423	3324007,90	946208,94	254	464	3324209,86	946495,87
254	301	3323716,24	945090,45	254	342	3323770,06	945410,83	254	383	3323876,38	945779,56	254	424	3324014,71	946213,78	254	465	3324218,32	946498,12
254	302	3323717,26	945098,64	254	343	3323770,06	945424,47	254	384	3323875,66	945786,61	254	425	3324021,10	946219,17	254	466	3324226,54	946501,09
254	303	3323717,59	945106,89	254	344	3323769,64	945433,36	254	385	3323874,40	945793,60	254	426	3324027,04	946225,06	254	467	3324234,46	946504,78
254	304	3323717,62	945123,04	254	345	3323769,04	945438,06	254	386	3323872,69	945800,49	254	427	3324032,44	946231,44	254	468	3324242,02	946509,15
254	305	3323717,47	945125,97	254	346	3323770,63	945441,84	254	387	3323868,82	945811,88	254	428	3324037,33	946238,22	254	469	3324249,19	946514,16
254	306	3323717,20	945132,01	254	347	3323776,06	945455,98	254	388	3323866,69	945820,42	254	429	3324041,62	946245,39	254	470	3324250,51	946515,28
254	307	3323716,96	945134,55	254	348	3323778,76	945464,08	254	389	3323864,14	945827,43	254	430	3324045,31	946252,90	254	471	3324255,88	946519,78
254	308	3323713,54	945164,56	254	349	3323780,77	945472,39	254	390	3323860,18	945838,29	254	431	3324048,34	946260,67	254	472	3324262,06	946525,98
254	309	3323712,46	945171,72	254	350	3323782,09	945480,82	254	391	3323863,27	945856,60	254	432	3324050,74	946268,68	254	473	3324267,67	946532,68
254	310	3323710,87	945178,78	254	351	3323782,66	945489,34	254	392	3323864,38	945865,33	254	433	3324052,48	946276,87	254	474	3324276,19	946535,28
254	311	3323708,77	945185,70	254	352	3323782,54	945497,89	254	393	3323864,71	945874,11	254	434	3324053,53	946285,15	254	475	3324284,47	946538,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
254	476	3324292,42	946542,69	254	517	3324506,95	946831,96	254	558	3324829,21	947231,77	254	599	3324911,38	947593,93	640	3325056,22	947941,18	
254	477	3324299,98	946547,44	254	518	3324510,79	946839,04	254	559	3324834,01	947238,88	254	600	3324908,62	947601,91	254	641	3325059,94	947948,73
254	478	3324307,09	946552,84	254	519	3324514,06	946846,42	254	560	3324838,36	947246,67	254	601	3324905,20	947609,64	254	642	3325063,00	947956,59
254	479	3324313,69	946558,84	254	520	3324516,70	946854,03	254	561	3324841,96	947254,81	254	602	3324901,15	947617,06	254	643	3325065,34	947964,69
254	480	3324319,75	946565,41	254	521	3324530,68	946899,69	254	562	3324844,87	947263,23	254	603	3324895,30	947626,77	254	644	3325073,26	947968,47
254	481	3324325,18	946572,49	254	522	3324552,64	946926,33	254	563	3324847,00	947271,88	254	604	3324882,04	947648,76	254	645	3325080,82	947972,94
254	482	3324329,98	946580,02	254	523	3324556,36	946931,13	254	564	3324848,38	947280,67	254	605	3324890,05	947652,22	254	646	3325087,96	947978,04
254	483	3324334,09	946587,96	254	524	3324559,75	946936,12	254	565	3324849,61	947291,85	254	606	3324897,70	947656,36	254	647	3325088,92	947978,88
254	484	3324337,48	946596,21	254	525	3324562,87	946941,33	254	566	3324852,04	947313,81	254	607	3324904,96	947661,16	254	648	3325094,62	947983,77
254	485	3324347,14	946623,03	254	526	3324578,02	946968,48	254	567	3324852,64	947322,52	254	608	3324911,77	947666,58	254	649	3325133,17	948019,90
254	486	3324349,63	946630,89	254	527	3324578,95	946970,26	254	568	3324852,46	947331,27	254	609	3324913,27	947668,02	254	650	3325139,05	948025,92
254	487	3324351,46	946638,94	254	528	3324581,35	946974,96	254	569	3324851,50	947339,97	254	610	3324918,07	947672,56	254	651	3325144,45	948032,40
254	488	3324352,60	946647,10	254	529	3324584,17	946981,66	254	570	3324849,76	947348,53	254	611	3324946,57	947701,99	254	652	3325149,25	948039,31
254	489	3324352,72	946648,87	254	530	3324586,54	946988,56	254	571	3324853,63	947356,54	254	612	3324951,85	947707,93	254	653	3325153,48	948046,59
254	490	3324353,11	946655,34	254	531	3324588,37	946995,61	254	572	3324856,78	947364,88	254	613	3324956,68	947714,26	254	654	3325157,08	948054,21
254	491	3324352,93	946663,59	254	532	3324589,72	947002,77	254	573	3324859,15	947373,45	254	614	3324961,00	947720,95	254	655	3325160,05	948062,08
254	492	3324352,69	946667,47	254	533	3324590,20	947006,02	254	574	3324860,77	947382,21	254	615	3324964,75	947727,96	254	656	3325162,33	948070,20
254	493	3324353,77	946668,42	254	534	3324598,39	947009,14	254	575	3324861,61	947391,07	254	616	3324967,96	947735,23	254	657	3325163,95	948078,46
254	494	3324385,66	946697,46	254	535	3324606,28	947012,95	254	576	3324861,64	947399,97	254	617	3324970,57	947742,75	254	658	3325164,85	948086,83
254	495	3324388,84	946700,64	254	536	3324610,90	947015,71	254	577	3324861,28	947408,64	254	618	3324972,61	947750,44	254	659	3325165,75	948100,26
254	496	3324391,75	946703,49	254	537	3324613,81	947017,44	254	578	3324865,24	947415,00	254	619	3324973,06	947752,93	254	660	3325166,23	948107,40
254	497	3324397,30	946710,01	254	538	3324620,92	947022,57	254	579	3324869,56	947422,63	254	620	3324974,02	947758,27	254	661	3325173,19	948111,82
254	498	3324402,25	946716,99	254	539	3324627,55	947028,30	254	580	3324871,57	947427,04	254	621	3324977,95	947786,37	254	662	3325179,73	948116,82
254	499	3324406,63	946724,35	254	540	3324633,67	947034,58	254	581	3324873,19	947430,61	254	622	3324979,63	947787,24	254	663	3325185,85	948122,34
254	500	3324409,33	946729,95	254	541	3324651,52	947054,59	254	582	3324876,10	947438,88	254	623	3324986,80	947791,32	254	664	3325191,49	948128,34
254	501	3324410,35	946732,08	254	542	3324656,02	947060,01	254	583	3324878,29	947447,35	254	624	3324993,64	947795,97	254	665	3325196,59	948134,80
254	502	3324413,38	946740,07	254	543	3324660,10	947065,71	254	584	3324879,76	947456,01	254	625	3325000,06	947801,14	254	666	3325203,46	948135,40
254	503	3324415,75	946748,31	254	544	3324663,82	947071,69	254	585	3324880,45	947464,74	254	626	3325003,39	947804,34	254	667	3325204,75	948135,51
254	504	3324417,40	946756,72	254	545	3324672,85	947087,52	254	586	3324880,39	947473,51	254	627	3325006,03	947806,84	254	668	3325212,82	948136,87
254	505	3324418,33	946765,24	254	546	3324693,28	947123,22	254	587	3324879,91	947482,98	254	628	3325011,52	947813,01	254	669	3325220,77	948138,90
254	506	3324426,58	946767,31	254	547	3324718,69	947167,09	254	588	3324896,29	947505,51	254	629	3325016,47	947819,59	254	670	3325228,51	948141,55
254	507	3324434,65	946770,09	254	548	3324749,59	947176,75	254	589	3324900,97	947512,54	254	630	3325020,88	947826,57	254	671	3325236,04	948144,82
254	508	3324438,55	946771,80	254	549	3324756,13	947179,05	254	590	3324905,05	947519,94	254	631	3325024,72	947833,89	254	672	3325243,24	948148,71
254	509	3324442,45	946773,54	254	550	3324762,52	947181,79	254	591	3324908,50	947527,65	254	632	3325043,14	947873,02	254	673	3325250,11	948153,16
254	510	3324449,92	946777,63	254	551	3324768,70	947184,97	254	592	3324911,29	947535,63	254	633	3325046,44	947880,84	254	674	3325256,62	948158,16
254	511	3324457,03	946782,36	254	552	3324774,64	947188,57	254	593	3324913,39	947543,80	254	634	3325049,05	947888,91	254	675	3325262,68	948163,66
254	512	3324463,69	946787,68	254	553	3324794,20	947201,35	254	594	3324914,83	947552,13	254	635	3325050,97	947897,16	254	676	3325268,29	948169,65
254	513	3324486,31	946807,32	254	554	3324803,20	947207,22	254	595	3324915,55	947560,54	254	636	3325052,26	947906,34	254	677	3325275,16	948177,61
254	514	3324492,19	946812,84	254	555	3324810,43	947212,41	254	596	3324915,55	947569,00	254	637	3325052,74	947914,02	254	678	3325294,48	948182,47
254	515	3324497,62	946818,81	254	556	3324817,18	947218,23	254	597	3324914,86	947577,42	254	638	3325052,56	947922,49	254	679	3325302,58	948184,86
254	516	3324502,54	946825,20	254	557	3324823,39	947224,60	254	598	3324913,48	947585,74	254	639	3325051,84	947933,98	254	680	3325310,44	948187,93

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				
254	681	3325318,03	948191,64	254	722	3325633,87	948383,50	254	763	3325963,66	948525,48	254	804	3326276,86	948554,10	254	845	3326624,65	948617,89
254	682	3325325,29	948195,97	254	723	3325636,72	948383,28	254	764	3325966,57	948532,83	254	805	3326283,43	948548,49	254	846	3326632,69	948619,39
254	683	3325328,65	948198,39	254	724	3325642,63	948382,78	254	765	3325968,88	948540,37	254	806	3326290,48	948543,45	254	847	3326640,61	948621,54
254	684	3325332,13	948200,89	254	725	3325651,45	948382,83	254	766	3325969,33	948542,14	254	807	3326297,92	948539,04	254	848	3326648,32	948624,33
254	685	3325338,55	948206,37	254	726	3325660,18	948383,62	254	767	3325975,78	948544,71	254	808	3326305,69	948535,29	254	849	3326655,76	948627,72
254	686	3325344,52	948212,35	254	727	3325668,85	948385,18	254	768	3325977,94	948544,09	254	809	3326313,79	948532,21	254	850	3326662,90	948631,71
254	687	3325349,92	948218,82	254	728	3325677,34	948387,49	254	769	3325985,59	948542,53	254	810	3326322,10	948529,84	254	851	3326677,18	948640,44
254	688	3325353,94	948224,01	254	729	3325685,59	948390,54	254	770	3325993,36	948541,57	254	811	3326330,59	948528,19	254	852	3326683,51	948644,65
254	689	3325362,10	948224,76	254	730	3325693,54	948394,29	254	771	3326001,16	948541,24	254	812	3326339,20	948527,28	254	853	3326689,54	948649,36
254	690	3325370,17	948226,20	254	731	3325701,16	948398,71	254	772	3326019,97	948541,17	254	813	3326347,84	948527,11	254	854	3326695,18	948654,51
254	691	3325378,12	948228,30	254	732	3325708,33	948403,77	254	773	3326028,52	948541,50	254	814	3326356,45	948527,67	254	855	3326703,91	948655,86
254	692	3325438,21	948246,84	254	733	3325715,05	948409,45	254	774	3326037,04	948542,55	254	815	3326365,00	948528,97	254	856	3326712,52	948657,97
254	693	3325446,40	948249,75	254	734	3325727,71	948421,12	254	775	3326045,41	948544,30	254	816	3326373,40	948531,01	254	857	3326720,89	948660,84
254	694	3325454,32	948253,36	254	735	3325733,80	948427,24	254	776	3326053,60	948546,78	254	817	3326381,62	948533,76	254	858	3326728,99	948664,42
254	695	3325461,88	948257,64	254	736	3325739,35	948433,86	254	777	3326061,55	948549,93	254	818	3326389,54	948537,19	254	859	3326736,73	948668,70
254	696	3325469,05	948262,56	254	737	3325744,33	948440,94	254	778	3326069,20	948553,75	254	819	3326397,16	948541,29	254	860	3326744,08	948673,63
254	697	3325475,77	948268,08	254	738	3325747,06	948445,20	254	779	3326076,49	948558,21	254	820	3326404,39	948546,04	254	861	3326750,98	948679,20
254	698	3325482,01	948274,14	254	739	3325763,89	948453,51	254	780	3326083,39	948563,28	254	821	3326412,16	948545,34	254	862	3326759,08	948686,34
254	699	3325487,68	948280,72	254	740	3325768,27	948454,41	254	781	3326089,84	948568,90	254	822	3326419,96	948545,28	254	863	3326764,27	948691,24
254	700	3325492,78	948287,77	254	741	3325776,16	948450,54	254	782	3326095,78	948575,07	254	823	3326427,76	948545,83	254	864	3326769,10	948696,54
254	701	3325497,25	948295,23	254	742	3325784,35	948447,36	254	783	3326104,18	948573,87	254	824	3326445,04	948547,74	254	865	3326773,51	948702,15
254	702	3325501,06	948303,06	254	743	3325792,78	948444,93	254	784	3326112,64	948573,39	254	825	3326453,44	948549,03	254	866	3326777,50	948708,09
254	703	3325504,18	948311,17	254	744	3325801,39	948443,25	254	785	3326121,13	948573,66	254	826	3326461,72	948551,01	254	867	3326778,58	948708,45
254	704	3325509,82	948327,96	254	745	3325810,12	948442,32	254	786	3326129,56	948574,65	254	827	3326469,79	948553,68	254	868	3326785,84	948711,12
254	705	3325518,49	948328,80	254	746	3325818,91	948442,17	254	787	3326156,98	948579,07	254	828	3326477,59	948557,02	254	869	3326792,86	948714,34
254	706	3325527,04	948330,39	254	747	3325850,71	948442,98	254	788	3326164,45	948580,57	254	829	3326485,09	948561,01	254	870	3326799,61	948718,11
254	707	3325535,44	948332,70	254	748	3325858,99	948443,53	254	789	3326171,80	948582,63	254	830	3326492,26	948565,60	254	871	3326806,06	948722,37
254	708	3325543,60	948335,73	254	749	3325867,21	948444,76	254	790	3326178,97	948585,24	254	831	3326498,98	948570,54	254	872	3326812,12	948727,12
254	709	3325551,46	948339,45	254	750	3325875,28	948446,67	254	791	3326185,93	948588,39	254	832	3326505,25	948576,54	254	873	3326827,72	948726,93
254	710	3325558,99	948343,84	254	751	3325883,17	948449,22	254	792	3326192,62	948592,03	254	833	3326517,79	948589,02	254	874	3326836,03	948727,17
254	711	3325566,10	948348,85	254	752	3325885,21	948450,07	254	793	3326196,16	948594,34	254	834	3326521,00	948592,20	254	875	3326844,28	948728,08
254	712	3325572,76	948354,46	254	753	3325890,85	948452,41	254	794	3326204,14	948594,67	254	835	3326525,86	948597,36	254	876	3326846,14	948728,44
254	713	3325578,88	948360,63	254	754	3325898,23	948456,24	254	795	3326207,68	948593,76	254	836	3326530,33	948602,86	254	877	3326852,44	948729,69
254	714	3325584,49	948367,30	254	755	3325905,25	948460,65	254	796	3326216,38	948589,77	254	837	3326534,38	948608,67	254	878	3326860,45	948731,94
254	715	3325588,57	948373,17	254	756	3325911,91	948465,61	254	797	3326224,57	948586,92	254	838	3326537,98	948614,76	254	879	3326868,22	948734,86
254	716	3325589,47	948374,44	254	757	3325918,12	948471,12	254	798	3326232,97	948584,79	254	839	3326543,65	948617,61	254	880	3326875,75	948738,40
254	717	3325593,82	948381,97	254	758	3325941,19	948493,29	254	799	3326241,55	948583,39	254	840	3326546,95	948619,51	254	881	3326893,06	948747,45
254	718	3325599,94	948393,66	254	759	3325946,68	948498,97	254	800	3326250,19	948582,73	254	841	3326551,39	948622,21	254	882	3326905,00	948753,43
254	719	3325608,43	948390,19	254	760	3325951,69	948505,08	254	801	3326254,81	948576,31	254	842	3326600,14	948617,35	254	883	3326931,61	948753,19
254	720	3325616,71	948387,24	254	761	3325956,22	948511,56	254	802	3326259,91	948570,28	254	843	3326608,30	948616,86	254	884	3326953,45	948752,98
254	721	3325625,20	948385,00	254	762	3325960,21	948518,37	254	803	3326265,49	948564,67	254	844	3326616,49	948617,05	254	885	3326962,27	948753,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
254	886	3326971,03	948754,36	254	927	3327447,22	948762,75	254	968	3327841,69	948963,69	254	1009	3328115,74	948882,55	254	1050	3328447,60	948754,18
254	887	3326979,67	948756,19	254	928	3327454,96	948766,56	254	969	3327888,76	948979,05	254	1010	3328124,08	948885,19	254	1051	3328460,29	948746,65
254	888	3326988,10	948758,77	254	929	3327462,37	948771,01	254	970	3327896,59	948981,97	254	1011	3328132,15	948888,55	254	1052	3328461,49	948745,93
254	889	3326996,29	948762,07	254	930	3327469,39	948776,10	254	971	3327904,18	948985,54	254	1012	3328164,01	948903,49	254	1053	3328468,90	948741,94
254	890	3327004,15	948766,08	254	931	3327544,15	948780,21	254	972	3327911,44	948989,73	254	1013	3328171,06	948907,12	254	1054	3328476,61	948738,58
254	891	3327027,79	948779,46	254	932	3327551,89	948780,94	254	973	3327918,31	948994,50	254	1014	3328177,78	948911,29	254	1055	3328484,59	948735,88
254	892	3327034,84	948783,85	254	933	3327559,54	948782,26	254	974	3327924,79	948999,81	254	1015	3328184,17	948915,99	254	1056	3328492,75	948733,86
254	893	3327041,44	948788,79	254	934	3327567,10	948784,17	254	975	3327930,79	949005,66	254	1016	3328190,14	948921,18	254	1057	3328501,06	948732,51
254	894	3327048,43	948788,56	254	935	3327574,45	948786,64	254	976	3327936,28	949011,97	254	1017	3328195,72	948926,82	254	1058	3328509,46	948731,86
254	895	3327075,10	948781,39	254	936	3327608,98	948799,75	254	977	3327941,23	949018,72	254	1018	3328200,82	948932,88	254	1059	3328548,64	948730,48
254	896	3327083,14	948779,58	254	937	3327617,02	948803,22	254	978	3327945,61	949025,86	254	1019	3328205,41	948939,33	254	1060	3328557,07	948730,53
254	897	3327091,33	948778,42	254	938	3327624,73	948807,36	254	979	3327949,39	949033,33	254	1020	3328211,89	948938,25	254	1061	3328565,47	948731,29
254	898	3327099,55	948777,94	254	939	3327632,05	948812,14	254	980	3327953,53	949042,48	254	1021	3328218,40	948937,60	254	1062	3328573,78	948732,75
254	899	3327107,83	948778,14	254	940	3327638,92	948817,54	254	981	3327957,16	949039,53	254	1022	3328224,94	948937,38	254	1063	3328581,94	948734,91
254	900	3327116,02	948778,99	254	941	3327645,31	948823,53	254	982	3327955,66	949030,87	254	1023	3328250,62	948937,35	254	1064	3328589,86	948737,73
254	901	3327124,15	948780,54	254	942	3327656,80	948835,27	254	983	3327954,67	949023,37	254	1024	3328253,77	948937,35	254	1065	3328595,47	948732,42
254	902	3327132,10	948782,73	254	943	3327668,89	948847,62	254	984	3327954,22	949015,83	254	1025	3328255,30	948933,60	254	1066	3328601,47	948727,57
254	903	3327139,84	948785,56	254	944	3327681,88	948849,03	254	985	3327954,34	949008,27	254	1026	3328256,56	948930,40	254	1067	3328607,83	948723,22
254	904	3327147,34	948789,01	254	945	3327689,32	948850,12	254	986	3327955,03	949000,75	254	1027	3328259,89	948923,70	254	1068	3328614,55	948719,38
254	905	3327154,54	948793,08	254	946	3327696,67	948851,77	254	987	3327956,26	948993,30	254	1028	3328263,73	948917,28	254	1069	3328623,30	948709,53
254	906	3327172,51	948804,19	254	947	3327697,99	948852,16	254	988	3327958,06	948985,95	254	1029	3328279,57	948892,95	254	1070	3328641,04	948705,87
254	907	3327179,98	948805,77	254	948	3327703,87	948853,95	254	989	3327958,60	948984,07	254	1030	3328284,40	948886,17	254	1071	3328649,08	948702,87
254	908	3327187,15	948805,41	254	949	3327710,89	948856,66	254	990	3327962,98	948968,79	254	1031	3328289,77	948879,81	254	1072	3328657,33	948700,57
254	909	3327253,96	948802,12	254	950	3327717,70	948859,90	254	991	3327965,74	948960,49	254	1032	3328295,62	948873,91	254	1073	3328665,73	948698,98
254	910	3327261,22	948802,02	254	951	3327743,62	948873,43	254	992	3327969,19	948952,47	254	1033	3328301,95	948868,53	254	1074	3328674,25	948698,10
254	911	3327268,45	948802,47	254	952	3327750,82	948877,56	254	993	3327973,33	948944,76	254	1034	3328308,70	948863,67	254	1075	3328682,83	948697,96
254	912	3327275,65	948803,44	254	953	3327757,63	948882,27	254	994	3327978,13	948937,45	254	1035	3328315,84	948859,39	254	1076	3328691,38	948698,53
254	913	3327281,23	948798,88	254	954	3327764,02	948887,50	254	995	3327983,56	948930,60	254	1036	3328323,31	948855,72	254	1077	3328713,58	948700,99
254	914	3327287,17	948794,73	254	955	3327769,99	948893,26	254	996	3327989,53	948924,22	254	1037	3328331,05	948852,66	254	1078	3328725,58	948691,38
254	915	3327293,35	948791,02	254	956	3327775,45	948899,47	254	997	3327996,07	948918,39	254	1038	3328339,00	948850,26	254	1079	3328732,54	948686,26
254	916	3327299,80	948787,78	254	957	3327780,40	948906,13	254	998	3328003,06	948913,14	254	1039	3328347,13	948848,52	254	1080	3328739,92	948681,76
254	917	3327306,46	948785,01	254	958	3327784,75	948913,15	254	999	3328010,47	948908,52	254	1040	3328355,38	948847,45	254	1081	3328747,63	948677,91
254	918	3327371,29	948760,69	254	959	3327788,56	948920,52	254	1000	3328039,69	948892,05	254	1041	3328371,58	948816,61	254	1082	3328755,67	948674,73
254	919	3327379,51	948758,01	254	960	3327791,71	948928,17	254	1001	3328047,46	948888,09	254	1042	3328375,57	948809,74	254	1083	3328763,95	948672,24
254	920	3327387,94	948756,03	254	961	3327798,82	948947,64	254	1002	3328055,56	948884,82	254	1043	3328380,07	948803,20	254	1084	3328772,41	948670,47
254	921	3327396,49	948754,78	254	962	3327802,99	948959,04	254	1003	3328063,93	948882,27	254	1044	3328385,05	948797,04	254	1085	3328780,99	948669,43
254	922	3327405,13	948754,27	254	963	3327805,99	948958,92	254	1004	3328072,45	948880,44	254	1045	3328390,54	948791,29	254	1086	3328789,63	948669,13
254	923	3327413,77	948754,50	254	964	3327810,82	948958,74	254	1005	3328081,12	948879,36	254	1046	3328396,42	948785,98	254	1087	3328798,24	948669,58
254	924	3327422,35	948755,47	254	965	3327818,65	948959,07	254	1006	3328089,85	948879,03	254	1047	3328402,72	948781,17	254	1088	3328806,82	948670,75
254	925	3327430,84	948757,18	254	966	3327826,45	948960,00	254	1007	3328098,58	948879,45	254	1048	3328409,38	948776,85	254	1089	3328815,22	948672,66
254	926	3327439,15	948759,61	254	967	3327834,13	948961,54	254	1008	3328107,22	948880,63	254	1049	3328411,33	948775,69	254	1090	3328836,31	948678,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
254	1091	3328905,88	948697,92	254	1132	3329299,72	948518,50	254	1173	3329671,93	948496,32	254	1214	3330059,38	948250,20	254	1255	3330523,93	948313,24
254	1092	3328910,89	948693,78	254	1133	3329304,88	948516,84	254	1174	3329678,71	948495,79	254	1215	3330065,89	948245,25	254	1256	3330529,72	948317,16
254	1093	3328917,82	948688,54	254	1134	3329307,82	948515,88	254	1175	3329685,52	948495,73	254	1216	3330072,76	948240,84	254	1257	3330535,24	948321,48
254	1094	3328925,17	948683,91	254	1135	3329316,10	948513,94	254	1176	3329713,93	948496,44	254	1217	3330079,96	948237,01	254	1258	3330540,43	948326,17
254	1095	3328932,88	948679,93	254	1136	3329324,53	948512,70	254	1177	3329759,11	948497,55	254	1218	3330087,46	948233,76	254	1259	3330548,98	948326,37
254	1096	3328940,89	948676,65	254	1137	3329333,02	948512,17	254	1178	3329765,92	948497,92	254	1219	3330093,70	948231,64	254	1260	3330557,47	948327,27
254	1097	3328949,17	948674,05	254	1138	3329341,51	948512,37	254	1179	3329772,67	948498,79	254	1220	3330095,20	948231,13	254	1261	3330565,87	948328,90
254	1098	3328957,66	948672,16	254	1139	3329349,97	948513,27	254	1180	3329779,36	948500,16	254	1221	3330103,12	948229,15	254	1262	3330574,09	948331,24
254	1099	3328966,24	948671,02	254	1140	3329358,34	948514,89	254	1181	3329794,09	948492,91	254	1222	3330129,64	948223,60	254	1263	3330578,83	948332,80
254	1100	3328974,91	948670,63	254	1141	3329372,77	948518,32	254	1182	3329820,82	948477,91	254	1223	3330144,67	948213,63	254	1264	3330603,70	948303,63
254	1101	3328983,58	948670,96	254	1142	3329375,89	948519,06	254	1183	3329821,93	948469,57	254	1224	3330152,26	948209,07	254	1265	3330609,61	948297,25
254	1102	3329059,12	948677,23	254	1143	3329376,67	948518,40	254	1184	3329823,70	948461,35	254	1225	3330160,21	948205,18	254	1266	3330616,06	948291,40
254	1103	3329067,70	948667,87	254	1144	3329382,61	948513,45	254	1185	3329826,19	948453,33	254	1226	3330168,46	948202,00	254	1267	3330622,99	948286,14
254	1104	3329073,91	948661,63	254	1145	3329389,78	948508,44	254	1186	3329829,37	948445,53	254	1227	3330176,98	948199,57	254	1268	3330630,37	948281,49
254	1105	3329080,66	948655,96	254	1146	3329397,37	948504,07	254	1187	3329833,18	948438,04	254	1228	3330185,68	948197,89	254	1269	3330638,08	948277,48
254	1106	3329087,89	948650,91	254	1147	3329405,32	948500,38	254	1188	3329837,62	948430,90	254	1229	3330194,47	948196,99	254	1270	3330646,12	948274,17
254	1107	3329095,51	948646,50	254	1148	3329413,57	948497,40	254	1189	3329838,67	948422,83	254	1230	3330203,32	948196,86	254	1271	3330654,43	948271,56
254	1108	3329103,49	948642,76	254	1149	3329422,03	948495,15	254	1190	3329840,35	948414,87	254	1231	3330212,14	948197,50	254	1272	3330662,92	948269,67
254	1109	3329111,74	948639,75	254	1150	3329430,67	948493,63	254	1191	3329842,72	948407,08	254	1232	3330220,87	948198,93	254	1273	3330671,56	948268,51
254	1110	3329120,26	948637,45	254	1151	3329439,37	948492,87	254	1192	3329845,69	948399,51	254	1233	3330229,45	948201,12	254	1274	3330680,26	948268,11
254	1111	3329128,93	948635,91	254	1152	3329448,13	948492,87	254	1193	3329849,29	948392,20	254	1234	3330237,82	948204,04	254	1275	3330705,46	948268,03
254	1112	3329132,32	948635,46	254	1153	3329476,12	948494,08	254	1194	3329857,00	948378,01	254	1235	3330245,89	948207,70	254	1276	3330713,68	948268,32
254	1113	3329135,53	948628,26	254	1154	3329484,22	948494,76	254	1195	3329861,29	948370,83	254	1236	3330258,76	948206,98	254	1277	3330721,84	948269,29
254	1114	3329139,31	948621,33	254	1155	3329492,23	948496,08	254	1196	3329866,18	948364,02	254	1237	3330272,79	948203,20	254	1278	3330729,88	948270,93
254	1115	3329143,60	948614,71	254	1156	3329500,12	948498,04	254	1197	3329871,61	948357,63	254	1238	3330336,67	948203,10	254	1279	3330737,74	948273,21
254	1116	3329148,40	948608,46	254	1157	3329507,80	948500,64	254	1198	3329877,55	948351,72	254	1239	3330345,52	948203,79	254	1280	3330745,42	948276,15
254	1117	3329153,68	948602,61	254	1158	3329515,27	948503,85	254	1199	3329883,97	948346,32	254	1240	3330354,28	948205,24	254	1281	3330752,83	948279,70
254	1118	3329159,41	948597,18	254	1159	3329522,47	948507,64	254	1200	3329890,81	948341,47	254	1241	3330362,89	948207,46	254	1282	3330759,91	948283,84
254	1119	3329165,53	948592,21	254	1160	3329529,31	948511,99	254	1201	3329898,01	948337,20	254	1242	3330371,26	948210,43	254	1283	3330764,77	948283,09
254	1120	3329172,04	948587,74	254	1161	3329535,79	948516,88	254	1202	3329905,54	948333,55	254	1243	3330379,33	948214,14	254	1284	3330772,99	948282,51
254	1121	3329217,25	948559,15	254	1162	3329537,83	948518,55	254	1203	3329927,71	948329,92	254	1244	3330449,59	948250,08	254	1285	3330807,49	948281,52
254	1122	3329223,25	948555,64	254	1163	3329545,42	948518,55	254	1204	3329933,80	948321,28	254	1245	3330456,61	948254,04	254	1286	3330814,54	948281,40
254	1123	3329229,49	948552,55	254	1164	3329552,59	948518,80	254	1205	3329941,69	948318,24	254	1246	3330463,33	948258,55	254	1287	3330815,59	948281,49
254	1124	3329235,91	948549,90	254	1165	3329559,73	948519,55	254	1206	3329949,79	948315,88	254	1247	3330469,63	948263,59	254	1288	3330821,59	948282,00
254	1125	3329242,51	948547,69	254	1166	3329566,78	948520,78	254	1207	3329958,07	948314,19	254	1248	3330475,54	948269,13	254	1289	3330822,85	948281,07
254	1126	3329263,09	948541,57	254	1167	3329573,74	948522,48	254	1208	3329966,47	948313,21	254	1249	3330480,97	948275,11	254	1290	3330850,84	948261,18
254	1127	3329270,41	948535,50	254	1168	3329580,55	948519,36	254	1209	3330006,43	948310,20	254	1250	3330485,89	948281,52	254	1291	3330858,07	948256,50
254	1128	3329277,19	948530,34	254	1169	3329587,57	948516,75	254	1210	3330015,40	948304,69	254	1251	3330490,30	948288,30	254	1292	3330865,66	948252,45
254	1129	3329284,36	948525,76	254	1170	3329594,74	948514,66	254	1211	3330042,58	948267,96	254	1252	3330494,14	948295,41	254	1293	3330873,58	948249,06
254	1130	3329285,71	948525,06	254	1171	3329658,55	948498,72	254	1212	3330047,68	948261,58	254	1253	3330499,60	948298,17	254	1294	3330881,77	948246,34
254	1131	3329291,89	948521,82	254	1172	3329665,21	948497,29	254	1213	3330053,32	948255,66	254	1254	3330503,98	948300,76	254	1295	3330890,14	948244,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
254	1296	3330898,66	948243,07	254	1337	3331306,63	948110,88	254	1378	3331636,60	948044,07	254	1419	3332038,33	947977,32	254	1460	3332340,82	947791,24
254	1297	3330907,27	948242,53	254	1338	3331310,68	948103,14	254	1379	3331643,50	948045,04	254	1420	3332054,89	947958,40	254	1461	3332360,59	947791,23
254	1298	3330915,88	948242,71	254	1339	3331315,39	948095,79	254	1380	3331650,31	948046,53	254	1421	3332060,86	947952,15	254	1462	3332366,71	947785,42
254	1299	3330924,43	948243,64	254	1340	3331320,70	948088,87	254	1381	3331657,00	948048,52	254	1422	3332067,34	947946,42	254	1463	3332381,08	947766,06
254	1300	3330932,71	948244,89	254	1341	3331326,61	948082,44	254	1382	3331663,51	948050,98	254	1423	3332074,30	947941,27	254	1464	3332390,29	947742,85
254	1301	3330948,79	948241,00	254	1342	3331333,03	948076,54	254	1383	3331669,84	948053,92	254	1424	3332081,68	947936,74	254	1465	3332391,07	947740,98
254	1302	3330954,55	948235,53	254	1343	3331339,96	948071,22	254	1384	3331686,76	948041,46	254	1425	3332089,42	947932,84	254	1466	3332393,35	947735,97
254	1303	3330971,26	948212,50	254	1344	3331347,31	948066,51	254	1385	3331693,93	948036,64	254	1426	3332097,46	947929,63	254	1467	3332409,85	947702,01
254	1304	3330976,57	948205,80	254	1345	3331355,02	948062,46	254	1386	3331701,49	948032,44	254	1427	3332105,74	947927,13	254	1468	3332414,02	947694,33
254	1305	3330982,42	948199,57	254	1346	3331363,09	948059,08	254	1387	3331709,41	948028,92	254	1428	3332114,20	947925,34	254	1469	3332418,79	947687,05
254	1306	3330988,78	948193,87	254	1347	3331381,18	948052,41	254	1388	3331717,57	948026,07	254	1429	3332122,81	947924,28	254	1470	3332422,48	947682,37
254	1307	3330995,59	948188,73	254	1348	3331383,22	948051,73	254	1389	3331748,14	948016,87	254	1430	3332131,45	947923,96	254	1471	3332424,22	947680,20
254	1308	3331002,82	948184,17	254	1349	3331387,54	948047,86	254	1390	3331756,30	948014,79	254	1431	3332140,09	947924,28	254	1472	3332430,19	947673,85
254	1309	3331010,41	948180,24	254	1350	3331394,17	948042,45	254	1391	3331764,58	948013,41	254	1432	3332143,54	947924,70	254	1473	3332436,70	947668,03
254	1310	3331018,30	948176,97	254	1351	3331401,19	948037,62	254	1392	3331772,98	948012,75	254	1433	3332150,11	947919,88	254	1474	3332443,66	947662,81
254	1311	3331026,43	948174,37	254	1352	3331408,63	948033,39	254	1393	3331781,38	948012,79	254	1434	3332157,07	947915,62	254	1475	3332451,07	947658,19
254	1312	3331034,77	948172,48	254	1353	3331416,37	948029,82	254	1394	3331789,75	948013,56	254	1435	3332164,33	947911,95	254	1476	3332458,87	947654,25
254	1313	3331047,91	948170,07	254	1354	3331424,41	948026,91	254	1395	3331795,18	948009,67	254	1436	3332171,89	947908,87	254	1477	3332466,94	947650,99
254	1314	3331049,44	948169,84	254	1355	3331432,66	948024,69	254	1396	3331800,85	948006,18	254	1437	3332179,66	947906,41	254	1478	3332475,28	947648,43
254	1315	3331054,99	948165,78	254	1356	3331441,06	948023,19	254	1397	3331806,73	948003,07	254	1438	3332187,61	947904,61	254	1479	3332483,83	947646,61
254	1316	3331060,81	948162,12	254	1357	3331449,58	948022,39	254	1398	3331847,71	947983,14	254	1439	3332196,55	947902,95	254	1480	3332492,47	947645,53
254	1317	3331066,87	948158,88	254	1358	3331458,13	948022,32	254	1399	3331855,90	947979,58	254	1440	3332201,17	947902,09	254	1481	3332501,20	947645,20
254	1318	3331073,17	948156,07	254	1359	3331466,65	948022,98	254	1400	3331864,39	947976,78	254	1441	3332204,44	947899,77	254	1482	3332509,90	947645,64
254	1319	3331099,48	948145,33	254	1360	3331475,08	948024,36	254	1401	3331873,06	947974,72	254	1442	3332207,44	947881,83	254	1483	3332518,54	947646,82
254	1320	3331107,79	948142,36	254	1361	3331483,36	948026,44	254	1402	3331881,91	947973,45	254	1443	3332209,30	947873,23	254	1484	3332527,06	947648,74
254	1321	3331116,31	948140,13	254	1362	3331491,43	948029,22	254	1403	3331890,82	947972,97	254	1444	3332211,85	947864,82	254	1485	3332535,37	947651,38
254	1322	3331125,01	948138,64	254	1363	3331499,23	948032,67	254	1404	3331899,73	947973,27	254	1445	3332215,15	947856,66	254	1486	3332543,14	947654,62
254	1323	3331145,71	948136,03	254	1364	3331506,73	948036,78	254	1405	3331908,61	947974,36	254	1446	3332219,17	947848,83	254	1487	3332587,81	947633,16
254	1324	3331151,44	948133,81	254	1365	3331513,09	948034,57	254	1406	3331917,34	947976,24	254	1447	3332223,82	947841,36	254	1488	3332602,33	947624,92
254	1325	3331158,76	948131,32	254	1366	3331541,11	948026,25	254	1407	3331925,86	947978,88	254	1448	3332229,10	947834,34	254	1489	3332657,50	947580,03
254	1326	3331166,20	948129,40	254	1367	3331549,21	948024,19	254	1408	3331933,87	947976,70	254	1449	3332235,01	947827,80	254	1490	3332708,08	947531,65
254	1327	3331173,79	948128,05	254	1368	3331557,46	948022,83	254	1409	3331942,03	947975,20	254	1450	3332241,43	947821,80	254	1491	3332714,62	947525,91
254	1328	3331181,47	948127,27	254	1369	3331565,80	948022,15	254	1410	3331950,28	947974,38	254	1451	3332248,36	947816,37	254	1492	3332721,64	947520,75
254	1329	3331189,18	948127,09	254	1370	3331574,17	948022,17	254	1411	3331958,56	947974,24	254	1452	3332255,74	947811,58	254	1493	3332729,08	947516,22
254	1330	3331196,89	948127,50	254	1371	3331582,51	948022,87	254	1412	3331966,84	947974,80	254	1453	3332263,51	947807,44	254	1494	3332736,88	947512,35
254	1331	3331204,54	948128,49	254	1372	3331590,76	948024,27	254	1413	3331996,06	947977,96	254	1454	3332271,58	947803,99	254	1495	3332744,98	947509,15
254	1332	3331228,51	948132,54	254	1373	3331598,86	948026,34	254	1414	3332000,77	947978,58	254	1455	3332279,95	947801,28	254	1496	3332787,82	947494,38
254	1333	3331231,84	948133,11	254	1374	3331606,75	948029,07	254	1415	3332009,68	947980,39	254	1456	3332288,53	947799,28	254	1497	3332796,43	947491,84
254	1334	3331300,12	948129,10	254	1375	3331614,40	948032,46	254	1416	3332018,38	947979,15	254	1457	3332322,43	947792,95	254	1498	3332805,22	947490,07
254	1335	3331300,63	948127,24	254	1376	3331627,60	948038,95	254	1417	3332024,95	947978,40	254	1458	3332328,52	947792,01	254	1499	3332842,54	947484,27
254	1336	3331303,27	948118,93	254	1377	3331632,22	948041,37	254	1418	3332031,58	947978,07	254	1459	3332334,67	947791,44	254	1500	3332871,55	947453,19

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				
254	1501	3332878,00	947446,89	254	1542	3333432,07	947143,15	254	1583	3334228,51	947443,26	254	1624	3335938,21	947908,84	1665	3336897,34	948721,32	
254	1502	3332881,54	947443,86	254	1543	3333440,17	947145,27	254	1584	3334264,15	947461,44	254	1625	3336006,07	947953,29	254	1666	3336903,97	948726,16
254	1503	3332895,88	947432,14	254	1544	3333448,06	947148,06	254	1585	3334421,11	947537,67	254	1626	3336011,77	947957,01	254	1667	3336910,18	948731,53
254	1504	3332902,57	947427,15	254	1545	3333455,71	947151,48	254	1586	3334571,50	947608,75	254	1627	3336017,35	947960,95	254	1668	3336941,23	948760,63
254	1505	3332909,65	947422,71	254	1546	3333495,40	947171,31	254	1587	3334645,81	947630,07	254	1628	3336022,69	947965,27	254	1669	3336942,79	948762,13
254	1506	3332917,06	947418,88	254	1547	3333563,47	947190,82	254	1588	3334647,64	947630,61	254	1629	3336027,70	947969,94	254	1670	3336947,65	948767,22
254	1507	3332924,77	947415,67	254	1548	3333644,92	947188,62	254	1589	3334653,55	947632,42	254	1630	3336105,64	948047,55	254	1671	3336998,62	948824,53
254	1508	3332932,72	947413,11	254	1549	3333653,53	947188,77	254	1590	3334700,05	947646,73	254	1631	3336171,73	948084,39	254	1672	3337003,00	948829,80
254	1509	3332940,85	947411,22	254	1550	3333662,14	947189,67	254	1591	3334832,56	947656,65	254	1632	3336183,28	948090,82	254	1673	3337006,99	948835,33
254	1510	3332949,13	947409,99	254	1551	3333670,60	947191,29	254	1592	3334836,46	947656,93	254	1633	3336262,09	948134,77	254	1674	3337010,59	948841,14
254	1511	3332952,58	947409,63	254	1552	3333678,91	947193,63	254	1593	3334842,28	947657,34	254	1634	3336269,68	948139,47	254	1675	3337025,86	948867,54
254	1512	3333000,70	947404,56	254	1553	3333686,98	947196,67	254	1594	3334919,38	947636,44	254	1635	3336276,94	948144,90	254	1676	3337034,02	948868,75
254	1513	3333001,87	947404,21	254	1554	3333694,78	947200,39	254	1595	3335056,09	947591,31	254	1636	3336319,48	948179,86	254	1677	3337039,96	948869,82
254	1514	3333004,09	947400,24	254	1555	3333712,15	947209,63	254	1596	3335064,61	947588,91	254	1637	3336341,35	948197,85	254	1678	3337045,84	948871,24
254	1515	3333008,20	947393,58	254	1556	3333736,45	947202,94	254	1597	3335073,34	947587,26	254	1638	3336347,29	948203,14	254	1679	3337094,05	948884,43
254	1516	3333012,82	947387,26	254	1557	3333777,13	947185,42	254	1598	3335082,16	947586,37	254	1639	3336352,81	948208,89	254	1680	3337113,73	948889,83
254	1517	3333017,89	947381,34	254	1558	3333784,45	947182,63	254	1599	3335185,24	947580,64	254	1640	3336357,85	948215,04	254	1681	3337121,32	948892,23
254	1518	3333049,84	947346,82	254	1559	3333792,88	947180,23	254	1600	3335192,11	947580,51	254	1641	3336390,67	948258,55	254	1682	3337128,73	948895,24
254	1519	3333052,03	947344,56	254	1560	3333801,49	947178,57	254	1601	3335198,95	947580,82	254	1642	3336425,53	948301,99	254	1683	3337135,87	948898,81
254	1520	3333091,63	947304,79	254	1561	3333810,19	947177,65	254	1602	3335205,76	947581,60	254	1643	3336479,80	948347,91	254	1684	3337142,68	948902,94
254	1521	3333097,27	947299,53	254	1562	3333818,95	947177,50	254	1603	3335281,99	947593,00	254	1644	3336481,51	948349,47	254	1685	3337149,16	948907,60
254	1522	3333103,33	947294,71	254	1563	3333827,71	947178,12	254	1604	3335289,22	947594,35	254	1645	3336485,20	948352,81	254	1686	3337155,28	948912,75
254	1523	3333109,72	947290,38	254	1564	3333836,35	947179,48	254	1605	3335296,30	947596,21	254	1646	3336490,60	948358,53	254	1687	3337160,92	948918,37
254	1524	3333170,95	947252,17	254	1565	3333844,84	947181,60	254	1606	3335303,23	947598,60	254	1647	3336544,33	948419,95	254	1688	3337195,90	948955,87
254	1525	3333178,93	947247,70	254	1566	3333899,35	947197,65	254	1607	3335079,98	947601,46	254	1648	3336549,67	948426,06	254	1689	3337212,40	948971,10
254	1526	3333187,27	947243,98	254	1567	3333960,46	947209,96	254	1608	3335394,49	947641,14	254	1649	3336550,36	948426,88	254	1690	3337230,52	948987,82
254	1527	3333206,44	947236,50	254	1568	3333968,92	947212,06	254	1609	3335400,76	947644,36	254	1650	3336552,46	948429,39	254	1691	3337272,76	949013,22
254	1528	3333250,69	947181,37	254	1569	3333977,20	947214,88	254	1610	3335403,82	947646,15	254	1651	3336588,76	948474,66	254	1692	3337278,10	949016,67
254	1529	3333256,42	947174,85	254	1570	3333985,18	947218,41	254	1611	3335409,94	947649,84	254	1652	3336623,68	948500,49	254	1693	3337283,23	949020,46
254	1530	3333262,69	947168,83	254	1571	3334025,02	947238,06	254	1612	3335516,62	947714,37	254	1653	3336630,46	948505,99	254	1694	3337288,09	949024,56
254	1531	3333269,44	947163,37	254	1572	3334032,37	947242,08	254	1613	3335595,10	947744,37	254	1654	3336636,76	948512,05	254	1695	3337332,58	949064,46
254	1532	3333276,64	947158,51	254	1573	3334039,39	947246,68	254	1614	3335678,92	947775,93	254	1655	3336642,52	948518,65	254	1696	3337335,79	949067,44
254	1533	3333284,23	947154,30	254	1574	3334045,96	947251,86	254	1615	3335683,27	947777,68	254	1656	3336684,43	948571,11	254	1697	3337339,33	949071,09
254	1534	3333292,15	947150,74	254	1575	3334074,10	947275,90	254	1616	3335774,74	947817,06	254	1657	3336735,91	948614,02	254	1698	3337383,10	949118,43
254	1535	3333300,37	947147,88	254	1576	3334079,08	947280,48	254	1617	3335776,03	947817,61	254	1658	3336796,75	948650,70	254	1699	3337448,98	949176,64
254	1536	3333308,77	947145,73	254	1577	3334083,37	947284,93	254	1618	3335779,96	947819,47	254	1659	3336803,23	948654,96	254	1700	3337511,38	949228,24
254	1537	3333317,35	947144,32	254	1578	3334090,24	947292,52	254	1619	3335803,33	947831,16	254	1660	3336809,38	948659,70	254	1701	3337516,90	949233,16
254	1538	3333326,02	947143,66	254	1579	3334136,50	947343,69	254	1620	3335862,82	947860,87	254	1661	3336815,14	948664,89	254	1702	3337522,06	949238,47
254	1539	3333407,11	947140,89	254	1580	3334142,17	947350,53	254	1621	3335866,87	947863,02	254	1662	3336820,48	948670,51	254	1703	3337526,80	949244,16
254	1540	3333415,48	947140,95	254	1581	3334147,18	947357,83	254	1622	3335872,45	947866,38	254	1663	3336833,47	948685,30	254	1704	3337531,12	949250,16
254	1541	3333423,82	947141,71	254	1582	3334176,79	947405,13	254	1623	3335934,91	947906,71	254	1664	3336890,32	948717,03	254	1705	3337545,91	949272,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
254	1706	3337555.36	949286.61	255	13	3328773.52	949042.03	255	54	3328485.70	949008.67	255	95	3328084.54	949200.82	255	136	3327699.16	949154.50
254	1707	3337575.46	949304.71	255	14	3328797.43	948996.66	255	55	3328472.68	949017.63	255	96	3328077.13	949203.04	255	137	3327693.25	949152.03
254	1708	3337616.89	949331.14	255	15	3328801.66	948988.63	255	56	3328456.33	949028.85	255	97	3328067.05	949215.81	255	138	3327691.54	949151.31
254	1709	3337660.00	949358.62	255	16	3328813.72	948936.16	255	57	3328448.53	949033.66	255	98	3328061.56	949222.21	255	139	3327684.22	949147.51
254	1710	3337733.23	949398.27	255	17	3328811.74	948913.24	255	58	3328444.78	949035.55	255	99	3328055.56	949228.12	255	140	3327677.20	949143.12
254	1711	3337747.87	949403.73	255	18	3328802.23	948905.86	255	59	3328442.32	949044.07	255	100	3328049.08	949233.52	255	141	3327670.60	949138.17
254	1712	3337815.07	949429.50	255	19	3328789.60	948896.08	255	60	3328439.11	949052.35	255	101	3328042.18	949238.35	255	142	3327664.39	949132.71
254	1713	3337818.70	949431.00	255	20	3328785.58	948898.09	255	61	3328435.15	949060.32	255	102	3328034.89	949242.60	255	143	3327658.66	949126.74
254	1714	3337819.03	949426.89	255	21	3328777.66	948901.26	255	62	3328430.53	949067.91	255	103	3328027.27	949246.21	255	144	3327653.47	949120.33
254	1715	3337836.22	949218.66	255	22	3328769.50	948903.75	255	63	3328425.28	949075.05	255	104	3328019.38	949249.20	255	145	3327648.79	949113.52
254	1716	3337744.99	949171.74	255	23	3328761.13	948905.52	255	64	3328424.29	949076.17	255	105	3328011.28	949251.49	255	146	3327644.68	949106.35
254	1717	3337703.89	949150.60	255	24	3328752.67	948906.58	255	65	3328419.40	949081.71	255	106	3327963.94	949262.83	255	147	3327641.17	949098.87
254	1718	3337471.33	948925.23	255	25	3328744.15	948906.93	255	66	3328412.95	949087.81	255	107	3327942.25	949268.02	255	148	3327624.64	949059.34
254	1719	3337420.96	948876.40	255	26	3328735.60	948906.54	255	67	3328405.99	949093.33	255	108	3327934.15	949269.61	255	149	3327622.96	949055.01
254	1720	3337357.63	948824.70	255	27	3328730.59	948912.82	255	68	3328398.58	949098.21	255	109	3327925.93	949270.54	255	150	3327621.22	949050.21
254	1721	3337242.28	948730.51	255	28	3328725.07	948918.70	255	69	3328390.75	949102.42	255	110	3327917.68	949270.78	255	151	3327610.63	949044.46
254	1722	3337147.69	948692.80	255	29	3328719.10	948924.10	255	70	3328382.59	949105.93	255	111	3327909.43	949270.36	255	152	3327602.41	949043.19
254	1723	3337046.26	948586.32	255	30	3328712.74	948929.02	255	71	3328311.79	949132.77	255	112	3327901.24	949269.27	255	153	3327593.98	949041.15
254	1724	3336959.14	948524.58	255	31	3328705.99	948933.42	255	72	3328304.89	949135.11	255	113	3327893.17	949267.50	255	154	3327585.76	949038.39
254	1725	3336910.78	948490.30	255	32	3328698.91	948937.26	255	73	3328297.81	949136.94	255	114	3327866.05	949260.40	255	155	3327577.81	949034.94
254	1726	3336827.35	948431.17	255	33	3328691.53	948940.51	255	74	3328290.64	949138.26	255	115	3327858.13	949257.99	255	156	3327570.19	949030.81
254	1727	3336719.02	948314.58	255	34	3328683.94	948943.17	255	75	3328283.41	949139.05	255	116	3327850.45	949254.93	255	157	3327562.96	949026.06
254	1728	3336671.14	948263.04	255	35	3328676.14	948945.22	255	76	3328276.12	949139.32	255	117	3327843.04	949251.25	255	158	3327556.15	949020.69
254	1729	3336496.72	948075.33	255	36	3328663.60	948954.60	255	77	3328268.35	949139.37	255	118	3327835.96	949246.99	255	159	3327551.47	949016.31
254	1730	3336467.74	948044.13	255	37	3328624.96	948956.11	255	78	3328235.02	949140.25	255	119	3327829.27	949242.16	255	160	3327549.82	949014.76
254	1731	3336358.96	947960.95	255	38	3328616.23	948956.88	255	79	3328229.47	949142.35	255	120	3327822.97	949236.79	255	161	3327516.79	948981.01
254	1732	3336226.57	947887.12	255	39	3328607.47	948956.88	255	80	3328209.79	949146.97	255	121	3327818.23	949232.04	255	162	3327444.10	948977.01
254	1733	3336120.79	947790.52	255	40	3328598.74	948956.11	255	81	3328168.09	949158.09	255	122	3327817.15	949230.93	255	163	3327428.77	948977.07
254	1	3335868.91	947641.47	255	41	3328590.10	948954.61	255	82	3328160.98	949159.72	255	123	3327811.81	949224.61	255	164	3327421.48	948976.84
255	1	3328453.12	949292.01	255	42	3328581.64	948952.35	255	83	3328153.78	949160.82	255	124	3327807.01	949217.88	255	165	3327414.22	948976.08
255	2	3328529.29	949249.60	255	43	3328573.39	948949.36	255	84	3328149.40	949161.16	255	125	3327802.78	949210.78	255	166	3327407.05	948974.79
255	3	3328621.21	949152.54	255	44	3328562.77	948945.00	255	85	3328146.49	949161.39	255	126	3327799.15	949203.36	255	167	3327400.00	948972.99
255	4	3328719.01	949139.55	255	45	3328538.62	948935.05	255	86	3328139.20	949161.43	255	127	3327796.15	949195.66	255	168	3327385.63	948993.64
255	5	3328779.67	949112.53	255	46	3328537.06	948935.97	255	87	3328136.95	949164.09	255	128	3327785.08	949163.59	255	169	3327381.25	948999.39
255	6	3328769.86	949079.61	255	47	3328520.80	948966.97	255	88	3328132.51	949169.34	255	129	3327768.73	949165.17	255	170	3327380.47	949000.44
255	7	3328768.57	949074.24	255	48	3328517.95	948972.36	255	89	3328126.87	949175.46	255	130	3327761.47	949165.59	255	171	3327374.74	949006.77
255	8	3328767.91	949068.75	255	49	3328513.87	948979.44	255	90	3328120.78	949181.10	255	131	3327754.24	949165.50	255	172	3327368.50	949012.60
255	9	3328767.82	949063.23	255	50	3328509.22	948986.16	255	91	3328114.24	949186.21	255	132	3327747.01	949164.90	255	173	3327361.81	949017.88
255	10	3328768.36	949057.72	255	51	3328504.06	948992.49	255	92	3328107.28	949190.77	255	133	3327739.84	949163.77	255	174	3327354.67	949022.58
255	11	3328769.50	949052.31	255	52	3328498.39	948998.37	255	93	3328099.99	949194.73	255	134	3327715.06	949158.96	255	175	3327347.17	949026.66
255	12	3328771.24	949047.06	255	53	3328492.27	949003.77	255	94	3328092.37	949198.09	255	135	3327707.02	949157.05	255	176	3327339.37	949030.09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
255	177	3327331,30	949032,84	256	2	3338023,24	949314,82	258	15	3338485,36	950130,01	258	56	3337065,76	950871,57	258	97	3336314,32	951573,76
255	178	3327323,02	949034,91	256	3	3338003,32	949375,50	258	16	3338401,21	950102,17	258	57	3337061,68	950876,11	258	98	3336304,72	951572,34
255	179	3327315,13	949036,53	256	4	3338002,00	949400,29	258	17	3338349,97	950102,28	258	58	3337057,36	950880,42	258	99	3336300,94	951571,47
255	180	3327321,88	949043,98	256	5	3338123,05	949598,38	258	18	3338328,37	950130,27	258	59	3337052,80	950884,45	258	100	3336297,01	951570,57
255	181	3327325,78	949048,89	256	6	3338155,51	949642,06	258	19	3338303,68	950185,50	258	60	3336995,68	950931,78	258	101	3336288,64	951567,85
255	182	3327329,05	949054,24	256	7	3338202,19	949689,96	258	20	3338291,14	950213,44	258	61	3336934,33	950983,14	258	102	3336280,51	951564,42
255	183	3327331,60	949059,96	256	8	3338204,62	949692,54	258	21	3338278,69	950238,19	258	62	3336929,14	950987,23	258	103	3336272,74	951560,28
255	184	3327333,43	949065,96	256	9	3338277,04	949772,29	258	22	3338222,20	950217,46	258	63	3336923,65	950990,95	258	104	3336265,36	951555,49
255	185	3327334,51	949072,14	256	10	3338282,32	949778,61	258	23	3338217,22	950185,59	258	64	3336864,82	951028,35	258	105	3336258,43	951550,08
255	186	3327337,00	949095,13	256	11	3338287,09	949785,33	258	24	3338200,57	950167,63	258	65	3336826,30	951068,23	258	106	3336251,98	951544,08
255	187	3327418,66	949098,81	256	12	3338291,26	949792,42	258	25	3338153,92	950185,03	258	66	3336796,33	951111,91	258	107	3336246,07	951537,54
255	188	3327423,55	949099,27	256	13	3338294,86	949799,83	258	26	3338103,70	950219,23	258	67	3336784,00	951129,87	258	108	3336240,76	951530,52
255	189	3327428,41	949100,22	256	14	3338297,08	949805,53	258	27	3338098,39	950222,61	258	68	3336739,90	951208,33	258	109	3336236,08	951523,05
255	190	3327433,12	949101,64	256	15	3338390,41	949763,19	258	28	3338092,87	950225,64	258	69	3336720,13	951248,83	258	110	3336232,09	951515,22
255	191	3327437,68	949103,52	256	16	3338483,23	949737,25	258	29	3338087,20	950228,34	258	70	3336716,32	951255,91	258	111	3336228,79	951507,06
255	192	3327443,20	949106,55	256	17	3338481,94	949731,61	258	30	3337811,14	950348,62	258	71	3336711,94	951262,66	258	112	3336226,18	951498,64
255	193	3327445,66	949108,21	256	18	3338424,34	949638,49	258	31	3337813,24	950367,01	258	72	3336707,05	951269,05	258	113	3336224,35	951490,03
255	194	3327470,95	949126,45	256	19	3338249,68	949451,80	258	32	3337810,75	950405,16	258	73	3336701,68	951275,02	258	114	3336223,27	951481,29
255	195	3327474,85	949129,57	256	1	3338168,50	949389,52	258	33	3337794,61	950434,00	258	74	3336695,83	951280,56	258	115	3336222,94	951472,48
255	196	3327478,42	949133,08	257	1	3338529,61	949942,42	258	34	3337765,87	950438,29	258	75	3336689,59	951285,60	258	116	3336223,39	951463,69
255	197	3327481,63	949136,92	257	2	3338498,62	949805,37	258	35	3337736,14	950426,52	258	76	3336682,93	951290,13	258	117	3336224,62	951454,98
255	198	3327484,45	949141,08	257	3	3338487,67	949812,22	258	36	3337682,26	950405,32	258	77	3336675,97	951294,12	258	118	3336226,57	951446,40
255	199	3327501,79	949169,67	257	4	3338449,18	949916,56	258	37	3337625,65	950452,86	258	78	3336654,04	951305,53	258	119	3336229,27	951438,01
255	200	3327574,69	949202,92	257	5	3338454,04	949970,52	258	38	3337621,21	950456,38	258	79	3336609,49	951333,43	258	120	3336232,72	951429,90
255	201	3327580,15	949205,94	257	6	3338470,87	950029,44	258	39	3337616,56	950459,67	258	80	3336597,79	951344,40	258	121	3336236,83	951422,11
255	202	3327676,75	949267,15	257	7	3338511,73	950080,75	258	40	3337477,99	950551,65	258	81	3336595,84	951346,18	258	122	3336241,60	951414,73
255	203	3327680,38	949269,69	257	1	3338529,61	949942,42	258	41	3337460,89	950577,82	258	82	3336558,52	951379,42	258	123	3336247,03	951407,77
255	204	3327683,77	949272,54	258	1	3336534,64	951686,77	258	42	3337452,43	950625,43	258	83	3336500,38	951431,19	258	124	3336253,00	951401,32
255	205	3327686,89	949275,67	258	2	3336664,12	951558,49	258	43	3337454,23	950677,08	258	84	3336469,00	951470,92	258	125	3336313,96	951341,20
255	206	3327694,00	949283,44	258	3	3336731,32	951491,92	258	44	3337461,10	950715,21	258	85	3336466,48	951473,98	258	126	3336347,38	951299,01
255	207	3327767,50	949363,95	258	4	3336815,08	951434,05	258	45	3337458,52	950746,56	258	86	3336460,69	951480,19	258	127	3336352,87	951292,63
255	208	3327771,01	949368,27	258	5	3336844,15	951413,95	258	46	3337434,10	950768,67	258	87	3336394,72	951545,28	258	128	3336359,35	951286,29
255	209	3327774,40	949373,62	258	6	3336981,01	951194,50	258	47	3337405,18	950753,52	258	88	3336388,18	951551,16	258	129	3336460,96	951195,79
255	210	3327810,01	949438,72	258	7	3337179,76	951037,69	258	48	3337371,13	950712,81	258	89	3336381,16	951556,47	258	130	3336478,42	951179,41
255	211	3327815,68	949449,09	258	8	3337270,99	950936,49	258	49	3337312,54	950652,69	258	90	3336373,69	951561,13	258	131	3336483,31	951175,09
255	212	3327842,80	949460,02	258	9	3337719,94	950621,98	258	50	3337311,31	950652,69	258	91	3336365,83	951565,12	258	132	3336488,50	951171,10
255	213	3327988,57	949461,55	258	10	3337802,89	950563,89	258	51	3337307,23	950655,10	258	92	3336357,67	951568,42	258	133	3336493,93	951167,46
255	214	3328149,40	949405,99	258	11	3338166,70	950410,77	258	52	3337233,46	950719,81	258	93	3336349,24	951571,00	258	134	3336495,85	951166,24
255	215	3328227,61	949348,17	258	12	3338366,68	950304,21	258	53	3337230,82	950722,03	258	94	3336340,63	951572,83	258	135	3336550,78	951131,85
255	1	3328453,12	949292,01	258	13	3338452,63	950230,74	258	54	3337224,22	950727,01	258	95	3336331,90	951573,91	258	136	3336553,09	951130,54
256	1	3338168,50	949389,52	258	14	3338499,91	950140,81	258	55	3337135,81	950787,99	258	96	3336323,11	951574,21	258	137	3336559,66	951117,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
258	138	3336561,16	951114,15	258	179	3338000,29	950045,25	258	220	3337370,86	949374,16	258	261	3336679,12	948815,65	258	302	3335430,46	947897,49
258	139	3336562,39	951111,90	258	180	3338050,33	950011,20	258	221	3337318,96	949331,26	258	262	3336625,00	948783,04	258	303	3335425,06	947894,85
258	140	3336610,15	951026,95	258	181	3338057,20	950006,89	258	222	3337316,44	949329,10	258	263	3336618,55	948778,81	258	304	3335419,81	947891,89
258	141	3336613,42	951021,49	258	182	3338064,40	950003,17	258	223	3337245,52	949266,43	258	264	3336612,46	948774,10	258	305	3335403,37	947881,95
258	142	3336614,89	951019,29	258	183	3338071,87	950000,04	258	224	3337241,80	949262,97	258	265	3336547,21	948719,70	258	306	3335303,83	947821,72
258	143	3336664,54	950946,99	258	184	3338125,75	949979,95	258	225	3337238,23	949259,31	258	266	3336542,14	948715,17	258	307	3335237,53	947790,60
258	144	3336669,55	950940,27	258	185	3338129,41	949977,88	258	226	3337225,48	949245,52	258	267	3336537,40	948710,32	258	308	3335186,11	947782,92
258	145	3336675,13	950934,00	258	186	3338129,23	949971,22	258	227	3337194,22	949211,70	258	268	3336532,99	948705,18	258	309	3335106,70	947787,31
258	146	3336727,81	950879,40	258	187	3338122,33	949954,26	258	228	3337189,33	949207,32	258	269	3336492,94	948655,05	258	310	3335083,27	947795,05
258	147	3336733,60	950873,88	258	188	3338109,13	949922,41	258	229	3337160,38	949181,35	258	270	3336465,73	948634,92	258	311	3334980,13	947829,12
258	148	3336739,78	950868,84	258	189	3338106,40	949915,03	258	230	3337117,57	949155,58	258	271	3336457,90	948629,13	258	312	3334974,88	947830,69
258	149	3336746,35	950864,29	258	190	3338104,24	949907,46	258	231	3337111,81	949151,86	258	272	3336451,21	948623,71	258	313	3334924,18	947844,42
258	150	3336809,74	950824,02	258	191	3338102,71	949899,73	258	232	3337106,35	949147,75	258	273	3336445,03	948617,73	258	314	3334878,76	947856,73
258	151	3336842,35	950796,70	258	192	3338101,75	949891,92	258	233	3337101,16	949143,30	258	274	3336439,36	948611,25	258	315	3334870,60	947858,59
258	152	3336848,62	950791,45	258	193	3338101,42	949884,06	258	234	3337059,88	949105,23	258	275	3336396,19	948557,43	258	316	3334862,29	947859,76
258	153	3336866,38	950776,57	258	194	3338101,42	949879,36	258	235	3337056,16	949101,78	258	276	3336343,54	948497,23	258	317	3334853,89	947860,24
258	154	3336916,84	950734,77	258	195	3338056,27	949829,67	258	236	3337050,82	949096,47	258	277	3336287,62	948449,92	258	318	3334845,52	947860,02
258	155	3336934,33	950713,89	258	196	3337989,58	949761,24	258	237	3337032,73	949077,09	258	278	3336282,82	948445,57	258	319	3334825,96	947858,70
258	156	3336942,28	950700,81	258	197	3337987,69	949759,21	258	238	3336998,35	949067,67	258	279	3336278,29	948440,94	258	320	3334821,73	947858,40
258	157	3337065,22	950549,08	258	198	3337973,56	949743,91	258	239	3336965,77	949062,84	258	280	3336274,09	948436,02	258	321	3334731,10	947851,62
258	158	3337099,48	950513,56	258	199	3337924,87	949714,54	258	240	3336957,37	949061,23	258	281	3336237,10	948389,95	258	322	3334747,21	947893,17
258	159	3337162,48	950458,36	258	200	3337907,56	949705,47	258	241	3336949,15	949058,91	258	282	3336232,18	948383,80	258	323	3334749,01	947898,81
258	160	3337317,61	950359,29	258	201	3337821,67	949695,61	258	242	3336941,17	949055,91	258	283	3336231,40	948382,80	258	324	3334749,58	947901,28
258	161	3337374,19	950321,11	258	202	3337797,85	949682,32	258	243	3336933,46	949052,25	258	284	3336230,32	948381,40	258	325	3334770,70	948005,11
258	162	3337412,41	950313,81	258	203	3337800,55	949649,32	258	244	3336910,00	949039,87	258	285	3336203,80	948346,27	258	326	3334771,30	948008,80
258	163	3337444,90	950293,33	258	204	3337762,48	949629,36	258	245	3336903,01	949035,81	258	286	3336155,77	948306,76	258	327	3334771,69	948013,60
258	164	3337481,20	950269,06	258	205	3337737,07	949615,93	258	246	3336896,35	949031,20	258	287	3336100,24	948275,82	258	328	3334772,86	948054,19
258	165	3337525,69	950229,13	258	206	3337675,99	949592,50	258	247	3336890,11	949026,07	258	288	3336096,25	948273,60	258	329	3334819,45	948057,63
258	166	3337621,90	950172,07	258	207	3337656,07	949585,08	258	248	3336884,26	949020,46	258	289	3335995,06	948217,18	258	330	3334832,02	948058,56
258	167	3337633,36	950157,00	258	208	3337649,56	949582,39	258	249	3336878,89	949014,39	258	290	3335989,15	948213,60	258	331	3334904,50	948051,40
258	168	3337636,87	950125,60	258	209	3337643,29	949579,27	258	250	3336874,03	949007,92	258	291	3335983,45	948209,61	258	332	3334909,84	948048,81
258	169	3337633,09	950064,37	258	210	3337560,67	949534,56	258	251	3336869,71	949001,08	258	292	3335978,08	948205,24	258	333	3335179,30	947983,11
258	170	3337642,33	950046,21	258	211	3337555,69	949531,68	258	252	3336840,85	948951,09	258	293	3335972,98	948200,53	258	334	3335256,82	948025,93
258	171	3337654,69	950041,06	258	212	3337554,46	949530,90	258	253	3336799,75	948904,89	258	294	3335892,46	948120,34	258	335	3335364,97	948085,69
258	172	3337669,75	950043,70	258	213	3337459,78	949470,54	258	254	3336781,06	948887,38	258	295	3335827,84	948078,01	258	336	3335523,79	948151,83
258	173	3337692,79	950062,68	258	214	3337453,63	949466,28	258	255	3336752,98	948871,69	258	296	3335767,54	948039,09	258	337	3335668,78	948212,20
258	174	3337750,12	950083,14	258	215	3337446,58	949460,52	258	256	3336719,86	948853,23	258	297	3335692,24	948001,45	258	338	3335898,16	948390,99
258	175	3337764,97	950078,26	258	216	3337410,67	949428,15	258	257	3336712,57	948848,73	258	298	3335605,57	947964,15	258	339	3336059,17	948484,98
258	176	3337813,00	950062,44	258	217	3337404,64	949422,24	258	258	3336705,64	948843,61	258	299	3335578,87	947954,10	258	340	3336130,75	948561,91
258	177	3337902,55	950032,44	258	218	3337399,15	949415,86	258	259	3336699,19	948837,94	258	300	3335523,46	947933,23	258	341	3336298,45	948742,15
258	178	3337939,75	950028,18	258	219	3337394,20	949409,04	258	260	3336693,25	948831,73	258	301	3335436,01	947899,81	258	342	3336350,41	948798,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
258	343	3336419,74	948872,52												
258	344	3336451,42	948895,57												
258	345	3336628,24	949024,41												
258	346	3336660,91	949048,20												
258	347	3336749,11	949166,68												
258	348	3336840,52	949228,23												
258	349	3336932,32	949258,30												
258	350	3337041,58	949342,12												
258	351	3337313,23	949608,22												
258	352	3337373,59	949648,27												
258	353	3337465,96	949709,56												
258	354	3337782,55	949866,43												
258	355	3337844,02	949896,88												
258	356	3337777,78	949923,82												
258	357	3337557,73	950013,31												
258	358	3337460,44	950067,93												
258	359	3337030,21	950371,56												
258	360	3336896,86	950465,67												
258	361	3336775,96	950593,08												
258	362	3336720,97	950635,65												
258	363	3336584,65	950741,20												
258	364	3336500,47	950834,37												
258	365	3336488,65	950853,13												
258	366	3336402,76	950989,74												
258	367	3336330,49	951050,56												
258	368	3336227,11	951137,59												
258	369	3336113,23	951259,66												
258	370	3336057,55	951335,23												
258	371	3336027,97	951424,30												
258	372	3336027,34	951518,16												
258	373	3336055,72	951607,62												
258	374	3336061,27	951615,34												
258	375	3336101,92	951672,10												
258	376	3336110,38	951683,92												
258	377	3336185,95	951739,60												
258	378	3336203,14	951745,32												
258	379	3336275,02	951769,21												
258	380	3336289,78	951769,30												
258	381	3336368,89	951769,84												
258	382	3336458,35	951741,43												
258	1	3336534,64	951686,77												