

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Катангского участкового лесничества Катангского лесничества Иркутской области

Система координат МСК-38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	1329317,93	4448085,00	1	37	1327861,29	4447171,27	2	24	1315012,91	4442493,16	3	18	1322656,05	4462925,75	3	54	1323259,46	4466382,81
1	2	1329282,49	4448190,90	1	38	1327927,30	4447237,28	2	25	1315087,37	4442570,80	3	19	1322661,73	4462934,46	3	55	1323279,71	4466458,10
1	3	1329287,94	4448268,59	1	39	1328030,58	4447414,73	2	26	1315152,88	4442633,33	3	20	1322689,73	4462981,46	3	56	1323321,98	4466618,90
1	4	1329322,64	4448338,32	1	40	1328023,00	4447493,93	2	27	1315202,97	4442710,37	3	21	1322701,13	4463002,45	3	57	1323362,12	4466723,62
1	5	1329529,86	4448537,36	1	41	1328044,06	4447564,51	2	28	1315182,19	4442707,32	3	22	1322734,13	4463069,45	3	58	1323379,48	4466792,20
1	6	1329912,77	4448730,09	1	42	1328106,94	4447674,22	2	29	1315073,42	4442680,85	3	23	1322739,92	4463081,92	3	59	1323385,48	4466838,20
1	7	1329867,70	4448932,04	1	43	1328168,23	4447721,83	2	30	1315004,78	4442643,90	3	24	1322765,58	4463140,66	3	60	1323379,04	4466949,76
1	8	1329878,38	4449110,90	1	44	1328239,03	4447742,20	2	31	1314946,46	4442576,90	3	25	1322798,95	4463187,74	3	61	1323370,66	4466983,29
1	9	1329981,36	4449398,87	1	45	1328395,62	4447754,76	2	32	1314867,06	4442505,32	3	26	1322861,37	4463266,21	3	62	1323374,90	4466996,01
1	10	1329985,89	4449405,67	1	46	1328470,11	4447750,43	2	33	1314857,90	4442500,64	3	27	1322967,89	4463393,25	3	63	1323411,22	4467087,27
1	11	1330122,06	4449577,79	1	47	1328544,83	4447825,70	2	34	1314762,56	4442463,73	3	28	1322991,33	4463425,31	3	64	1323448,96	4467175,05
1	12	1329799,31	4449538,66	1	48	1328774,45	4447956,74	2	35	1314646,13	4442401,05	3	29	1323182,66	4463726,94	3	65	1323491,65	4467241,85
1	13	1329706,31	4449509,66	1	1	1329317,93	4448085,00	2	36	1314580,03	4442345,96	3	30	1323282,57	4463929,86	3	66	1323712,44	4467535,60
1	14	1329550,95	4449446,49	2	1	1315078,29	4442363,03	2	37	1314537,38	4442278,21	3	31	1323342,73	4463951,46	3	67	1323864,64	4467714,78
1	15	1329184,95	4449260,49	2	2	1315141,57	4442416,05	2	38	1314851,44	4442225,82	3	32	1323510,73	4464233,46	3	68	1323885,86	4467742,96
1	16	1328940,08	4449085,17	2	3	1315158,55	4442453,77	2	39	1314918,52	4442193,29	3	33	1323523,27	4464256,80	3	69	1323988,86	4467897,96
1	17	1328783,08	4448932,17	2	4	1315173,28	4442496,39	2	40	1314941,59	4442220,02	3	34	1323572,07	4464358,10	3	70	1324007,00	4467929,19
1	18	1328642,74	4448748,11	2	5	1315182,19	4442512,20	2	41	1315023,40	4442298,79	3	35	1323665,19	4464466,09	3	71	1324077,18	4468068,70
1	19	1328616,98	4448742,27	2	6	1315193,80	4442526,14	2	1	1315078,29	4442363,03	3	36	1323680,38	4464485,22	3	72	1324095,64	4468092,70
1	20	1328329,11	4448627,83	2	7	1315212,13	4442544,46	3	1	1323147,41	4461827,28	3	37	1323777,38	4464618,22	3	73	1324116,91	4468060,80
1	21	1328180,83	4448540,18	2	8	1315217,67	4442554,62	3	2	1323094,27	4461941,68	3	38	1323809,45	4464673,85	3	74	1324189,66	4467941,15
1	22	1328163,19	4448538,50	2	9	1315218,34	4442557,50	3	3	1323070,59	4461997,63	3	39	1323858,45	4464784,85	3	75	1324262,71	4467859,50
1	23	1327842,44	4448452,56	2	10	1315157,26	4442499,20	3	4	1323062,69	4462025,59	3	40	1323880,17	4464858,21	3	76	1324354,71	4467788,50
1	24	1327800,31	4448424,02	2	11	1315087,89	4442426,81	3	5	1323029,02	4462102,00	3	41	1323882,63	4464934,68	3	77	1324397,81	4467760,77
1	25	1327718,95	4448271,84	2	12	1315028,00	4442341,44	3	6	1322975,60	4462166,17	3	42	1323865,63	4465111,68	3	78	1324467,81	4467723,77
1	26	1327691,45	4448161,63	2	13	1315016,92	4442332,79	3	7	1322940,20	4462198,28	3	43	1323846,60	4465191,73	3	79	1324513,28	4467706,75
1	27	1327712,80	4448055,77	2	14	1315003,88	4442327,56	3	8	1322870,74	4462286,54	3	44	1323804,60	4465299,73	3	80	1324516,78	4467752,88
1	28	1327731,10	4447783,16	2	15	1314989,89	4442326,16	3	9	1322847,13	4462313,13	3	45	1323787,67	4465335,92	3	81	1324529,23	4467894,40
1	29	1327728,88	4447765,17	2	16	1314976,07	4442328,71	3	10	1322791,85	4462368,41	3	46	1323723,67	4465451,92	3	82	1324528,76	4467917,71
1	30	1327726,25	4447755,43	2	17	1314963,50	4442335,01	3	11	1322734,82	4462448,51	3	47	1323695,09	4465494,63	3	83	1324482,07	4467943,04
1	31	1327669,55	4447581,00	2	18	1314953,18	4442344,56	3	12	1322700,07	4462526,55	3	48	1323590,09	4465625,63	3	84	1324377,12	4468024,43
1	32	1327667,66	4447456,14	2	19	1314945,92	4442356,60	3	13	1322670,29	4462640,73	3	49	1323482,25	4465759,55	3	85	1324365,03	4468038,22
1	33	1327738,86	4447249,96	2	20	1314942,31	4442370,18	3	14	1322658,69	4462676,04	3	50	1323382,97	4465940,38	3	86	1324285,59	4468168,24
1	34	1327756,10	4447131,84	2	21	1314942,61	4442384,23	3	15	1322625,14	4462760,25	3	51	1323381,14	4465943,67	3	87	1324175,04	4468334,06
1	35	1327757,30	4447130,16	2	22	1314946,81	4442397,65	3	16	1322637,96	4462799,21	3	52	1323306,17	4466076,24	3	88	1324125,35	4468397,65
1	36	1327761,54	4447132,52	2	23	1314950,84	4442404,61	3	17	1322652,26	4462871,93	3	53	1323264,64	4466242,36	3	89	1324109,51	4468425,19

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				
3	90	1324097,56	4468434,08	3	131	1322554,76	4463157,79	4	15	1327529,96	4447798,84	4	56	1322874,57	4445719,36	4	97	1325967,07	4446450,18
3	91	1324074,37	4468415,93	3	132	1322517,96	4463083,79	4	16	1327513,83	4448032,95	4	57	1322914,69	4445635,32	4	98	1326075,80	4446459,00
3	92	1323991,31	4468285,00	3	133	1322485,53	4463029,99	4	17	1327489,32	4448153,39	4	58	1322941,37	4445555,28	4	99	1326124,29	4446520,36
3	93	1323907,11	4468175,54	3	134	1322463,15	4462998,55	4	18	1327489,12	4448171,77	4	59	1322960,96	4445502,19	4	100	1326187,28	4446556,64
3	94	1323823,43	4468010,31	3	135	1322457,62	4462954,28	4	19	1327491,77	4448187,89	4	60	1322971,32	4445508,57	4	101	1326457,48	4446647,46
3	95	1323713,76	4467846,04	3	136	1322451,55	4462875,73	4	20	1327501,08	4448224,69	4	61	1323048,41	4445520,96	4	102	1326535,60	4446642,06
3	96	1323556,19	4467660,50	3	137	1322448,04	4462861,72	4	21	1327234,05	4448192,08	4	62	1323233,64	4445484,81	4	103	1326686,88	4446575,98
3	97	1323327,27	4467355,92	3	138	1322418,35	4462773,18	4	22	1327164,05	4448173,08	4	63	1323287,15	4445507,61	4	1	1326737,12	4446574,70
3	98	1323271,70	4467268,99	3	139	1322410,18	4462757,59	4	23	1326871,30	4448040,05	4	64	1323328,84	4445561,72	5	1	1316303,44	4444057,92
3	99	1323226,46	4467163,74	3	140	1322421,95	4462730,04	4	24	1326721,30	4447940,05	4	65	1323438,33	4445669,36	5	2	1316433,35	4444260,25
3	100	1323187,02	4467064,65	3	141	1322476,27	4462592,25	4	25	1326498,27	4447736,60	4	66	1323487,30	4445692,67	5	3	1316497,84	4444305,33
3	101	1323169,06	4467010,77	3	142	1322510,74	4462460,20	4	26	1326346,12	4447475,86	4	67	1323687,86	4445756,51	5	4	1316573,22	4444321,74
3	102	1323169,06	4466965,32	3	143	1322560,32	4462348,87	4	27	1326336,05	4447431,92	4	68	1323805,38	4446027,74	5	5	1316750,27	4444774,90
3	103	1323187,07	4466891,05	3	144	1322638,66	4462238,84	4	28	1326149,53	4447391,76	4	69	1323861,19	4446081,92	5	6	1316514,60	4444837,27
3	104	1323187,95	4466872,36	3	145	1322712,14	4462164,73	4	29	1326015,73	4447344,43	4	70	1323915,86	4446106,63	5	7	1316144,47	4444884,84
3	105	1323179,26	4466807,50	3	146	1322793,44	4462061,47	4	30	1325943,84	4447379,57	4	71	1324112,46	4446156,82	5	8	1315829,82	4444875,32
3	106	1323175,43	4466795,19	3	147	1322848,53	4462010,76	4	31	1325572,11	4447409,16	4	72	1324189,65	4446145,67	5	9	1315533,71	4444768,46
3	107	1323131,38	4466680,29	3	148	1322859,60	4461995,81	4	32	1325314,11	4447381,16	4	73	1324256,72	4446105,85	5	10	1315133,26	4444431,80
3	108	1323058,55	4466405,60	3	149	1322867,71	4461979,08	4	33	1325012,50	4447299,31	4	74	1324405,62	4445963,59	5	11	1314781,21	4444394,74
3	109	1323065,61	4466214,13	3	150	1322881,58	4461931,23	4	34	1324750,88	4447128,35	4	75	1324509,33	4445818,93	5	12	1314800,37	4444640,05
3	110	1323118,78	4466001,44	3	151	1322911,47	4461860,58	4	35	1324655,88	4447042,35	4	76	1324547,89	4445834,33	5	13	1314739,82	4444989,12
3	111	1323207,71	4465844,16	3	152	1322975,94	4461721,80	4	36	1324647,42	4447031,82	4	77	1324519,94	4445962,65	5	14	1314606,91	4445240,93
3	112	1323315,47	4465647,89	3	153	1322999,51	4461759,37	4	37	1324570,30	4447025,96	4	78	1324533,95	4446039,65	5	15	1314408,41	4445445,08
3	113	1323545,32	4465360,87	3	154	1323010,50	4461768,88	4	38	1324335,69	4446931,81	4	79	1324570,93	4446099,47	5	16	1314160,43	4445585,01
3	114	1323617,43	4465229,33	3	155	1323069,27	4461802,19	4	39	1324103,00	4446956,80	4	80	1324682,40	4446216,02	5	17	1314065,98	4445664,81
3	115	1323663,56	4465109,21	3	156	1323144,94	4461826,39	4	40	1323852,44	4446919,70	4	81	1324753,60	4446247,33	5	18	1314141,40	4445821,69
3	116	1323666,60	4465092,57	3	1	1323147,41	4461827,28	4	41	1323699,44	4446876,70	4	82	1324831,35	4446249,12	5	19	1314201,90	4446125,08
3	117	1323684,06	4464905,35	4	1	1326737,12	4446574,70	4	42	1323426,21	4446753,22	4	83	1325026,20	4446173,20	5	20	1314181,88	4446376,45
3	118	1323682,24	4464887,04	4	2	1326880,68	4446761,10	4	43	1323201,87	4446554,29	4	84	1325084,98	4446121,51	5	21	1314195,78	4446518,17
3	119	1323677,11	4464869,37	4	3	1326947,98	4446800,24	4	44	1323101,52	4446388,55	4	85	1325119,42	4446051,24	5	22	1314175,30	4446723,96
3	120	1323621,69	4464745,03	4	4	1327025,11	4446810,73	4	45	1323016,02	4446348,76	4	86	1325125,20	4446022,86	5	23	1314260,14	4446935,46
3	121	1323615,84	4464736,04	4	5	1327101,56	4446792,69	4	46	1322973,65	4446314,05	4	87	1325204,53	4446034,67	5	24	1314309,71	4447593,25
3	122	1323513,78	4464596,66	4	6	1327123,30	4446881,97	4	47	1322939,73	4446315,86	4	88	1325158,95	4446097,96	5	25	1314246,74	4447919,03
3	123	1323403,41	4464468,67	4	7	1327075,91	4447106,20	4	48	1322641,40	4446237,69	4	89	1325142,26	4446157,81	5	26	1314080,65	4448206,26
3	124	1323338,96	4464335,79	4	8	1327091,06	4447184,40	4	49	1322501,05	4446148,54	4	90	1325128,21	4446323,79	5	27	1313877,50	4448402,11
3	125	1323166,24	4464046,59	4	9	1327135,51	4447250,48	4	50	1322502,25	4446144,60	4	91	1325152,83	4446399,50	5	28	1313735,45	4448663,67
3	126	1323016,94	4463838,95	4	10	1327350,64	4447393,36	4	51	1322553,28	4446066,84	4	92	1325192,71	4446449,34	5	29	1313939,03	4448909,54
3	127	1322816,07	4463523,42	4	11	1327468,82	4447422,59	4	52	1322647,42	4445954,13	4	93	1325323,79	4446561,34	5	30	1314012,60	4449091,83
3	128	1322706,50	4463392,71	4	12	1327467,32	4447441,47	4	53	1322729,99	4445852,92	4	94	1325398,40	4446585,70	5	31	1313880,58	4449120,30
3	129	1322639,03	4463307,88	4	13	1327470,44	4447609,77	4	54	1322772,12	4445807,07	4	95	1325700,37	4446614,06	5	32	1313743,86	4449162,77
3	130	1322590,58	4463239,53	4	14	1327474,59	4447628,52	4	55	1322866,59	4445731,20	4	96	1325776,29	4446590,40	5	33	1313600,89	4449219,89

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				
5	34	1313468,55	4449296,59	5	75	1313369,60	4446994,42	5	116	1313984,58	4444725,28	6	14	1313710,29	4453330,87	6	55	1313511,61	4449387,27
5	35	1313337,10	4449323,18	5	76	1313291,48	4446956,76	5	117	1313997,77	4444664,42	6	15	1313453,81	4453040,81	6	56	1313647,83	4449308,32
5	36	1313252,90	4449334,82	5	77	1313318,55	4446883,84	5	118	1313998,26	4444544,01	6	16	1313377,72	4452743,89	6	57	1313778,87	4449256,51
5	37	1313232,83	4449287,03	5	78	1313318,21	4446746,21	5	119	1313968,65	4444472,26	6	17	1313370,21	4452731,78	6	58	1313908,03	4449216,54
5	38	1313177,38	4449232,10	5	79	1313370,68	4446686,37	5	120	1313958,01	4444450,76	6	18	1313077,62	4452382,56	6	59	1314036,08	4449189,10
5	39	1313086,63	4449190,52	5	80	1313395,67	4446610,82	5	121	1313958,16	4444321,51	6	19	1313000,60	4452234,15	6	1	1314039,97	4449188,74
5	40	1312972,27	4449108,60	5	81	1313390,25	4446490,98	5	122	1313952,89	4444287,38	6	20	1312811,47	4451956,75	7	1	1312994,67	4452439,03
5	41	1312929,48	4449091,61	5	82	1313357,08	4446420,29	5	123	1313970,61	4444217,89	6	21	1312870,29	4451890,05	7	2	1313286,21	4452787,31
5	42	1312904,69	4449017,64	5	83	1313335,44	4446394,88	5	124	1313976,49	4444056,83	6	22	1312898,55	4451820,73	7	3	1313361,82	4453083,35
5	43	1312853,50	4448958,78	5	84	1313345,15	4446312,82	5	125	1313965,02	4444007,03	6	23	1312962,03	4451775,86	7	4	1313368,11	4453094,65
5	44	1312773,62	4448906,94	5	85	1313388,78	4446246,32	5	126	1313997,35	4443934,33	6	24	1313015,22	4451701,68	7	5	1313737,08	4453511,29
5	45	1312718,94	4448889,71	5	86	1313403,06	4446168,07	5	127	1313999,42	4443923,56	6	25	1313036,07	4451611,32	7	6	1313749,97	4453663,69
5	46	1312704,33	4448863,19	5	87	1313394,17	4446112,91	5	128	1314092,05	4443890,51	6	26	1313028,74	4451533,77	7	7	1313687,90	4453952,27
5	47	1312769,88	4448758,52	5	88	1313356,08	4446011,60	5	129	1314530,47	4443492,12	6	27	1312986,58	4451442,96	7	8	1313544,29	4454210,15
5	48	1312783,03	4448681,85	5	89	1313302,57	4445954,37	5	130	1314782,65	4443437,80	6	28	1312963,76	4451416,83	7	9	1313402,39	4454346,76
5	49	1312753,19	4448436,81	5	90	1313231,19	4445922,08	5	131	1314863,02	4443566,85	6	29	1313016,95	4451351,42	7	10	1313288,96	4454515,35
5	50	1312716,53	4448370,68	5	91	1313214,78	4445912,49	5	132	1314926,32	4443612,21	6	30	1313039,22	4451276,78	7	11	1313095,57	4454685,13
5	51	1312705,54	4448352,42	5	92	1313158,66	4445857,98	5	133	1315002,15	4443629,98	6	31	1313028,90	4451177,82	7	12	1312865,25	4454799,94
5	52	1312764,67	4448299,27	5	93	1313048,58	4445814,78	5	134	1315193,02	4443605,10	6	32	1312959,66	4451029,25	7	13	1312690,64	4455006,22
5	53	1312789,74	4448264,07	5	94	1312970,72	4445808,15	5	135	1315376,20	4443676,86	6	33	1312912,54	4450973,50	7	14	1312349,90	4455273,55
5	54	1312864,97	4448283,74	5	95	1312896,27	4445831,84	5	136	1315552,85	4443700,38	6	34	1312881,54	4450902,14	7	15	1312460,17	4455524,71
5	55	1312979,89	4448278,28	5	96	1312840,34	4445871,88	5	137	1315587,05	4443772,21	6	35	1312849,75	4450858,15	7	16	1312495,95	4455779,89
5	56	1313050,60	4448245,17	5	97	1312800,34	4445849,30	5	138	1315636,33	4443818,70	6	36	1312808,12	4450792,23	7	17	1312465,33	4456035,75
5	57	1313103,24	4448187,51	5	98	1312768,95	4445785,84	5	139	1315735,70	4443884,67	6	37	1312795,12	4450774,10	7	18	1312456,39	4456186,42
5	58	1313146,43	4448082,12	5	99	1312779,78	4445708,84	5	140	1315902,60	4444057,16	6	38	1312847,01	4450626,87	7	19	1312428,73	4456196,91
5	59	1313146,10	4448004,19	5	100	1312760,44	4445633,52	5	141	1315974,27	4444088,48	6	39	1312859,37	4450429,45	7	20	1312361,41	4456229,53
5	60	1313118,80	4447911,01	5	101	1312758,11	4445628,82	5	142	1316042,51	4444091,46	6	40	1312919,68	4450379,94	7	21	1312350,94	4456239,28
5	61	1313194,73	4447887,16	5	102	1312881,99	4445569,49	5	1	1316303,44	4444057,92	6	41	1313021,47	4450238,71	7	22	1312299,82	4456308,38
5	62	1313255,36	4447835,60	5	103	1313007,28	4445479,52	6	1	1314039,97	4449188,74	6	42	1313096,65	4450218,88	7	23	1312223,34	4456368,47
5	63	1313270,37	4447821,07	5	104	1313048,43	4445413,06	6	2	1314067,00	4449399,00	6	43	1313158,60	4450171,89	7	24	1312149,55	4456392,64
5	64	1313346,43	4447804,66	5	105	1313099,14	4445288,54	6	3	1314047,69	4449599,72	6	44	1313197,96	4450104,84	7	25	1312071,77	4456385,82
5	65	1313410,48	4447760,47	5	106	1313254,28	4445285,58	6	4	1314066,71	4449891,06	6	45	1313266,01	4449887,85	7	26	1311982,65	4456369,48
5	66	1313489,21	4447658,00	5	107	1313371,95	4445248,04	6	5	1314014,58	4450186,53	6	46	1313258,91	4449810,33	7	27	1311912,89	4456346,43
5	67	1313509,73	4447581,18	5	108	1313431,68	4445197,46	6	6	1313817,87	4450626,98	6	47	1313238,90	4449764,58	7	28	1311804,23	4456333,78
5	68	1313500,61	4447508,13	5	109	1313484,43	4445103,97	6	7	1313705,10	4450740,93	6	48	1313257,08	4449680,81	7	29	1311726,28	4456315,69
5	69	1313484,55	4447457,83	5	110	1313622,56	4444990,08	6	8	1313836,03	4451168,95	6	49	1313242,75	4449603,58	7	30	1311646,24	4456266,00
5	70	1313502,98	4447379,74	5	111	1313657,69	4444942,70	6	9	1313819,65	4451664,34	6	50	1313233,52	4449572,95	7	31	1311658,04	4456214,02
5	71	1313496,24	4447304,01	5	112	1313729,87	4444913,88	6	10	1313736,03	4452032,20	6	51	1313263,27	4449500,95	7	32	1311644,47	4456109,62
5	72	1313505,37	4447225,02	5	113	1313800,26	4444853,63	6	11	1313557,33	4452322,11	6	52	1313263,17	4449434,34	7	33	1311605,33	4456041,93
5	73	1313469,60	4447089,79	5	114	1313879,59	4444835,71	6	12	1313560,80	4452613,89	6	53	1313355,40	4449421,55	7	34	1311593,04	4456024,73
5	74	1313422,15	4447027,75	5	115	1313943,01	4444790,88	6	13	1313538,50	4452881,73	6	54	1313504,26	4449390,77	7	35	1311660,63	4455956,80

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				
7	36	1311690,30	4455884,85	7	77	1311931,05	4454936,34	7	118	1311968,93	4454687,39	7	159	1312888,60	4453409,70	8	18	1313315,97	4460153,52
7	37	1311699,00	4455793,02	7	78	1311931,54	4454986,11	7	119	1311942,08	4454650,78	7	160	1312858,64	4453377,65	8	19	1313547,23	4460338,49
7	38	1311677,25	4455705,21	7	79	1311940,15	4455023,26	7	120	1311938,48	4454642,06	7	161	1312821,30	4453319,68	8	20	1313924,62	4460768,07
7	39	1311630,90	4455642,20	7	80	1311953,41	4455088,97	7	121	1311939,56	4454638,29	7	162	1312804,72	4453189,38	8	21	1313998,50	4460924,47
7	40	1311548,96	4455588,47	7	81	1311961,69	4455115,59	7	122	1311955,10	4454631,20	7	163	1312754,18	4453101,79	8	22	1314198,25	4461126,91
7	41	1311501,75	4455575,83	7	82	1311970,56	4455132,76	7	123	1311969,05	4454630,13	7	164	1312661,89	4453007,92	8	23	1314336,82	4461397,19
7	42	1311354,73	4455560,83	7	83	1311986,21	4455156,27	7	124	1311995,28	4454630,13	7	165	1312720,97	4452944,60	8	24	1314365,97	4461568,16
7	43	1311272,77	4455571,56	7	84	1311994,91	4455166,22	7	125	1312001,17	4454632,22	7	166	1312748,49	4452871,22	8	25	1314541,26	4461904,25
7	44	1311246,86	4455549,63	7	85	1312015,28	4455196,51	7	126	1312020,22	4454643,79	7	167	1312746,04	4452774,27	8	26	1314819,08	4462067,20
7	45	1311233,89	4455499,10	7	86	1312026,08	4455205,51	7	127	1312032,61	4454647,32	7	168	1312737,06	4452729,09	8	27	1315022,23	4462300,19
7	46	1311272,12	4455429,28	7	87	1312038,96	4455211,14	7	128	1312066,58	4454651,66	7	169	1312758,38	4452666,90	8	28	1315236,44	4462747,51
7	47	1311286,02	4455369,80	7	88	1312052,90	4455212,97	7	129	1312102,18	4454647,16	7	170	1312761,59	4452584,37	8	29	1315260,50	4462923,15
7	48	1311335,01	4455309,32	7	89	1312066,80	4455210,86	7	130	1312123,99	4454637,63	7	171	1312742,18	4452524,93	8	30	1315462,96	4463224,53
7	49	1311357,23	4455234,72	7	90	1312079,56	4455204,95	7	131	1312135,32	4454628,38	7	172	1312689,15	4452436,49	8	31	1315607,87	4463390,93
7	50	1311354,22	4455176,76	7	91	1312090,17	4455195,73	7	132	1312143,48	4454616,25	7	173	1312608,81	4452377,25	8	32	1316004,21	4463755,32
7	51	1311334,93	4455102,18	7	92	1312097,80	4455183,93	7	133	1312146,44	4454608,42	7	174	1312600,74	4452368,64	8	33	1316266,49	4464086,50
7	52	1311321,38	4455070,56	7	93	1312101,84	4455170,46	7	134	1312151,95	4454586,06	7	175	1312607,32	4452312,63	8	34	1316416,17	4464227,29
7	53	1311370,66	4455009,07	7	94	1312101,98	4455156,41	7	135	1312153,14	4454562,08	7	176	1312632,52	4452208,27	8	35	1316519,22	4464219,32
7	54	1311412,76	4454808,17	7	95	1312098,20	4455142,87	7	136	1312157,73	4454540,85	7	177	1312623,13	4452130,63	8	36	1316498,14	4464271,09
7	55	1311408,13	4454808,47	7	96	1312094,38	4455135,78	7	137	1312157,88	4454536,65	7	178	1312576,57	4452038,38	8	37	1316498,18	4464283,91
7	56	1311389,03	4454733,44	7	97	1312072,61	4455103,08	7	138	1312155,63	4454522,17	7	179	1312654,71	4452043,31	8	38	1316501,33	4464342,20
7	57	1311435,93	4454718,94	7	98	1312064,02	4455093,26	7	139	1312140,86	4454487,18	7	180	1312733,09	4452019,14	8	39	1316507,32	4464483,60
7	58	1311576,80	4454688,94	7	99	1312056,36	4455081,22	7	140	1312132,84	4454477,32	7	181	1312916,22	4452287,99	8	40	1316496,85	4464524,32
7	59	1311715,80	4454603,43	7	100	1312053,39	4455075,27	7	141	1312119,58	4454466,17	7	1	1312994,67	4452439,03	8	41	1316470,21	4464567,91
7	60	1311802,45	4454619,71	7	101	1312050,50	4455064,71	7	142	1312150,58	4454417,32	8	1	1312449,79	4456297,64	8	42	1316467,60	4464576,21
7	61	1311842,26	4454615,51	7	102	1312037,66	4455000,82	7	143	1312163,87	4454354,75	8	2	1312445,82	4456364,63	8	43	1316460,56	4464608,52
7	62	1311836,10	4454642,42	7	103	1312031,10	4454973,25	7	144	1312160,71	4454257,86	8	3	1312341,60	4456677,23	8	44	1316455,01	4464647,49
7	63	1311836,78	4454655,02	7	104	1312031,10	4454942,90	7	145	1312153,33	4454218,17	8	4	1312344,92	4456835,33	8	45	1316440,27	4464689,05
7	64	1311839,75	4454665,11	7	105	1312037,22	4454917,27	7	146	1312282,79	4454158,76	8	5	1312304,16	4457105,86	8	46	1316433,13	4464732,49
7	65	1311856,04	4454702,37	7	106	1312036,47	4454902,76	7	147	1312323,38	4454119,30	8	6	1312191,61	4457355,22	8	47	1316434,70	4464745,29
7	66	1311883,05	4454739,75	7	107	1312027,87	4454863,20	7	148	1312390,74	4454037,80	8	7	1312111,06	4457451,14	8	48	1316455,37	4464798,10
7	67	1311889,86	4454764,69	7	108	1312020,97	4454850,69	7	149	1312465,50	4454064,92	8	8	1311897,17	4457922,52	8	49	1316467,63	4464832,41
7	68	1311895,51	4454778,33	7	109	1312010,82	4454840,65	7	150	1312544,92	4454060,78	8	9	1311734,25	4458601,34	8	50	1316466,57	4464857,83
7	69	1311892,39	4454808,30	7	110	1311998,24	4454833,88	7	151	1312640,04	4454027,13	8	10	1311645,70	4458767,68	8	51	1316461,66	4464893,84
7	70	1311893,07	4454844,45	7	111	1311995,64	4454833,02	7	152	1312698,36	4453974,69	8	11	1311714,56	4458897,84	8	52	1316463,63	4464906,81
7	71	1311896,62	4454856,34	7	112	1311992,44	4454825,67	7	153	1312745,32	4453896,65	8	12	1311867,43	4459044,52	8	53	1316483,92	4464974,58
7	72	1311900,96	4454866,20	7	113	1311992,44	4454811,14	7	154	1312763,97	4453836,83	8	13	1312008,01	4459279,12	8	54	1316491,70	4464986,33
7	73	1311906,63	4454898,14	7	114	1311996,84	4454769,97	7	155	1312875,68	4453773,54	8	14	1312050,38	4459434,90	8	55	1316500,02	4464993,84
7	74	1311913,00	4454910,94	7	115	1311994,44	4454756,15	7	156	1312923,55	4453712,34	8	15	1312219,49	4459467,07	8	56	1316513,32	4465011,05
7	75	1311922,73	4454921,41	7	116	1311983,70	4454729,81	7	157	1312951,38	4453616,95	8	16	1312457,84	4459583,38	8	57	1316413,25	4465043,39
7	76	1311931,80	4454927,69	7	117	1311975,03	4454697,85	7	158	1312939,17	4453509,89	8	17	1312917,36	4459983,55	8	58	1316354,06	4465093,85

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				
8	59	1316315,89	4465149,09	8	100	1314395,82	4462829,26	8	141	1312064,11	4460293,35	8	182	1311113,09	4457802,30	9	6	1320894,68	4467232,05
8	60	1316253,70	4465156,12	8	101	1314371,49	4462754,04	8	142	1311996,63	4460238,62	8	183	1311101,52	4457698,81	9	7	1320898,99	4467242,21
8	61	1316226,56	4465160,20	8	102	1314319,94	4462694,11	8	143	1311911,29	4460213,76	8	184	1311098,58	4457690,33	9	8	1320794,48	4467244,15
8	62	1316175,80	4465136,03	8	103	1314232,04	4462637,70	8	144	1311833,13	4460218,47	8	185	1311138,12	4457620,44	9	9	1320708,21	4467256,75
8	63	1316136,65	4465123,77	8	104	1314155,29	4462623,93	8	145	1311804,40	4460222,31	8	186	1311150,22	4457582,07	9	10	1320617,46	4467283,30
8	64	1316094,01	4465053,67	8	105	1314121,73	4462620,92	8	146	1311713,03	4460207,98	8	187	1311211,82	4457531,78	9	11	1320520,88	4467319,51
8	65	1316063,70	4464981,80	8	106	1313940,08	4462509,53	8	147	1311671,56	4460206,89	8	188	1311248,97	4457461,48	9	12	1320444,85	4467331,21
8	66	1315988,28	4464907,20	8	107	1313889,16	4462411,86	8	148	1311616,85	4460160,58	8	189	1311257,08	4457408,23	9	13	1320361,27	4467340,27
8	67	1315950,13	4464860,50	8	108	1313829,32	4462356,17	8	149	1311479,02	4460050,97	8	190	1311261,60	4457346,58	9	14	1320294,13	4467361,46
8	68	1315874,51	4464802,02	8	109	1313809,85	4462286,27	8	150	1311439,15	4460000,28	8	191	1311334,70	4457272,18	9	15	1320242,40	4467388,15
8	69	1315800,56	4464770,25	8	110	1313800,33	4462257,28	8	151	1311347,55	4459922,72	8	192	1311363,66	4457199,97	9	16	1320204,66	4467423,87
8	70	1315751,74	4464742,87	8	111	1313798,00	4462179,05	8	152	1311307,13	4459901,35	8	193	1311373,10	4457101,69	9	17	1320150,85	4467440,99
8	71	1315717,96	4464703,34	8	112	1313765,84	4462107,69	8	153	1311317,10	4459832,68	8	194	1311402,54	4457027,90	9	18	1320117,27	4467444,59
8	72	1315655,07	4464646,67	8	113	1313691,94	4462021,41	8	154	1311310,70	4459702,80	8	195	1311475,67	4456978,32	9	19	1320077,24	4467439,58
8	73	1315535,78	4464432,95	8	114	1313668,23	4461946,36	8	155	1311279,10	4459596,84	8	196	1311510,89	4456929,64	9	20	1320020,85	4467420,97
8	74	1315485,81	4464389,92	8	115	1313602,55	4461864,64	8	156	1311217,74	4459518,65	8	197	1311546,37	4456843,50	9	21	1320002,63	4467416,56
8	75	1315439,54	4464361,84	8	116	1313596,07	4461854,01	8	157	1311148,06	4459480,12	8	198	1311546,14	4456765,38	9	22	1319996,45	4467404,38
8	76	1315407,95	4464284,67	8	117	1313601,50	4461703,79	8	158	1311072,63	4459419,62	8	199	1311509,54	4456678,22	9	23	1319988,27	4467329,15
8	77	1315353,36	4464229,41	8	118	1313573,85	4461630,20	8	159	1311045,69	4459406,99	8	200	1311490,25	4456657,81	9	24	1319965,05	4467261,65
8	78	1315308,38	4464192,99	8	119	1313515,15	4461558,48	8	160	1311023,75	4459324,07	8	201	1311538,03	4456500,71	9	25	1319926,86	4467182,94
8	79	1315249,75	4464141,10	8	120	1313402,30	4461492,85	8	161	1310988,18	4459272,69	8	202	1311597,83	4456364,95	9	26	1319898,86	4467084,28
8	80	1315178,49	4464108,70	8	121	1313304,21	4461468,17	8	162	1310958,30	4459162,15	8	203	1311602,88	4456356,66	9	27	1319843,36	4467008,61
8	81	1315100,24	4463991,24	8	122	1313315,65	4461371,47	8	163	1310889,73	4459073,83	8	204	1311687,82	4456408,79	9	28	1319752,99	4466948,75
8	82	1315042,86	4463951,31	8	123	1313284,52	4461257,88	8	164	1310823,63	4459032,16	8	205	1311695,61	4456411,28	9	29	1319697,53	4466808,10
8	83	1315001,48	4463934,73	8	124	1313254,44	4461202,77	8	165	1310811,47	4458923,87	8	206	1311789,90	4456432,84	9	30	1319643,34	4466751,77
8	84	1314970,09	4463857,89	8	125	1313189,19	4461130,01	8	166	1310787,06	4458867,93	8	207	1311893,92	4456444,91	9	31	1319566,21	4466707,51
8	85	1314915,57	4463802,55	8	126	1313157,12	4461105,60	8	167	1310741,49	4458795,99	8	208	1311960,96	4456467,23	9	32	1319457,31	4466668,68
8	86	1314887,17	4463786,45	8	127	1313125,43	4461034,53	8	168	1310743,13	4458740,70	8	209	1312060,69	4456485,29	9	33	1319403,65	4466635,41
8	87	1314842,13	4463719,13	8	128	1313069,03	4460980,92	8	169	1310784,06	4458694,07	8	210	1312159,10	4456493,26	9	34	1319324,05	4466548,42
8	88	1314781,78	4463677,92	8	129	1312999,98	4460938,32	8	170	1310826,16	4458612,83	8	211	1312170,97	4456490,91	9	35	1319249,71	4466502,96
8	89	1314757,43	4463618,78	8	130	1312956,22	4460866,47	8	171	1310843,35	4458540,23	8	212	1312268,95	4456458,36	9	36	1319187,76	4466419,56
8	90	1314732,33	4463532,27	8	131	1312912,62	4460830,81	8	172	1310877,68	4458476,68	8	213	1312278,21	4456452,60	9	37	1319051,46	4466268,46
8	91	1314682,41	4463470,69	8	132	1312824,67	4460786,22	8	173	1310948,06	4458403,76	8	214	1312371,93	4456378,39	9	38	1318952,16	4466221,53
8	92	1314616,03	4463429,62	8	133	1312745,27	4460773,26	8	174	1310977,90	4458345,00	8	215	1312376,27	4456373,28	9	39	1318903,30	4466212,02
8	93	1314569,02	4463367,50	8	134	1312617,79	4460726,37	8	175	1310998,06	4458254,39	8	216	1312422,69	4456310,48	9	40	1318811,10	4466172,37
8	94	1314538,58	4463338,19	8	135	1312481,20	4460655,16	8	176	1310984,45	4458177,34	8	1	1312449,79	4456297,64	9	41	1318712,12	4466155,34
8	95	1314504,12	4463292,85	8	136	1312411,93	4460637,08	8	177	1310977,85	4458155,58	9	1	1319480,91	4456593,12	9	42	1318662,50	4466131,92
8	96	1314492,35	4463116,44	8	137	1312387,80	4460612,40	8	178	1311027,79	4458095,61	9	2	1319818,43	4456593,66	9	43	1318586,69	4466071,46
8	97	1314470,81	4463055,22	8	138	1312346,20	4460530,43	8	179	1311050,99	4458021,10	9	3	1320239,94	4466221,72	9	44	1318507,92	4466023,11
8	98	1314469,18	4462953,52	8	139	1312227,63	4460420,43	8	180	1311058,69	4457947,52	9	4	1320546,69	4466611,88	9	45	1318481,08	4465965,65
8	99	1314438,27	4462880,16	8	140	1312109,66	4460368,49	8	181	1311095,70	4457883,60	9	5	1320721,27	4467046,64	9	46	1318451,66	4465873,89

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				
9	47	1318390,94	4465742,44	9	88	1316598,68	4464289,41	10	29	1321700,61	4471032,85	10	70	1323652,46	4470763,59	10	111	1322717,75	4470638,22
9	48	1318293,04	4465650,29	9	89	1316629,69	4464210,77	10	30	1321600,36	4470772,86	10	71	1323544,62	4470713,32	10	112	1322649,88	4470613,56
9	49	1318159,95	4465599,62	9	90	1316782,25	4464198,97	10	31	1321561,36	4470616,85	10	72	1323403,71	4470633,30	10	113	1322479,49	4470434,42
9	50	1318135,12	4465593,01	9	91	1317086,05	4464226,49	10	32	1321532,97	4470507,79	10	73	1323315,67	4470609,13	10	114	1322422,43	4470335,30
9	51	1318091,74	4465527,74	9	92	1317430,81	4464398,01	10	33	1321534,07	4470415,80	10	74	1323321,71	4470593,78	10	115	1322336,65	4470135,25
9	52	1318035,86	4465488,24	9	93	1317590,04	4464415,98	10	34	1321521,15	4470339,22	10	75	1323358,33	4470462,54	10	116	1322280,41	4470080,79
9	53	1317901,09	4465417,59	9	94	1318039,65	4464628,08	10	35	1321755,67	4470319,45	10	76	1323389,37	4470403,06	10	117	1322128,90	4469996,36
9	54	1317828,66	4465389,09	9	95	1318302,94	4464725,79	10	36	1321844,46	4470322,86	10	77	1323436,22	4470363,60	10	118	1321902,99	4469925,10
9	55	1317730,99	4465379,99	9	96	1318560,55	4464902,06	10	37	1321981,39	4470369,00	10	78	1323484,37	4470343,32	10	119	1321734,00	4469919,61
9	56	1317709,65	4465383,42	9	97	1318708,27	4464966,61	10	38	1322011,77	4470386,89	10	79	1323547,34	4470331,88	10	120	1321392,92	4469948,69
9	57	1317653,08	4465313,24	9	98	1318918,86	4465138,55	10	39	1322068,57	4470522,85	10	80	1323573,46	4470328,61	10	121	1321244,93	4469632,05
9	58	1317584,53	4465275,95	9	99	1319116,78	4465440,99	10	40	1322170,17	4470689,89	10	81	1323639,64	4470347,89	10	122	1321198,81	4469583,44
9	59	1317489,24	4465246,26	9	1	1319480,91	4465593,12	10	41	1322418,02	4470944,49	10	82	1323692,14	4470348,25	10	123	1321140,37	4469509,18
9	60	1317422,14	4465197,98	10	1	1324506,91	4470104,70	10	42	1322585,72	4471019,16	10	83	1323778,99	4470345,02	10	124	1320872,45	4469332,65
9	61	1317351,89	4465180,30	10	2	1324631,91	4470170,70	10	43	1322722,32	4471043,08	10	84	1323863,02	4470339,12	10	125	1320755,18	4469301,43
9	62	1317262,33	4465183,17	10	3	1324944,39	4470428,47	10	44	1322984,25	4470989,67	10	85	1323876,15	4470334,11	10	126	1320736,23	4469292,44
9	63	1317236,27	4465190,87	10	4	1325330,92	4470904,48	10	45	1323121,40	4470980,42	10	86	1323887,38	4470325,64	10	127	1320697,49	4469153,34
9	64	1317142,63	4465172,89	10	5	1325331,70	4471026,30	10	46	1323177,17	4470982,84	10	87	1323895,80	4470314,38	10	128	1320682,29	4469042,07
9	65	1317107,10	4465172,28	10	6	1325308,83	4471488,82	10	47	1323257,68	4471007,18	10	88	1323900,76	4470301,23	10	129	1320664,12	4468995,97
9	66	1316949,40	4465026,28	10	7	1325275,66	4471720,53	10	48	1323365,44	4471071,38	10	89	1323901,86	4470287,21	10	130	1320645,00	4468858,92
9	67	1316858,06	4464993,05	10	8	1324984,23	4472401,64	10	49	1323554,25	4471154,28	10	90	1323899,02	4470273,45	10	131	1320615,68	4468750,30
9	68	1316779,55	4464987,51	10	9	1324956,68	4472443,84	10	50	1323763,87	4471177,12	10	91	1323892,47	4470261,01	10	132	1320614,99	4468638,54
9	69	1316692,85	4465000,39	10	10	1324900,35	4472468,67	10	51	1323930,24	4471178,06	10	92	1323882,71	4470250,89	10	133	1320580,46	4468554,92
9	70	1316619,68	4465004,73	10	11	1324631,82	4472159,08	10	52	1323980,05	4471183,65	10	93	1323870,52	4470243,88	10	134	1320512,26	4468483,33
9	71	1316605,77	4464967,81	10	12	1324296,91	4471759,63	10	53	1324041,49	4471216,09	10	94	1323856,86	4470240,55	10	135	1320514,17	4468404,81
9	72	1316601,98	4464962,14	10	13	1324263,62	4471698,33	10	54	1324106,50	4471286,09	10	95	1323848,81	4470240,40	10	136	1320488,83	4468328,88
9	73	1316573,01	4464924,84	10	14	1324263,57	4471698,24	10	55	1324212,37	4471463,00	10	96	1323773,39	4470245,11	10	137	1320472,60	4468234,70
9	74	1316562,83	4464889,69	10	15	1324156,61	4471641,56	10	56	1324453,82	4471699,40	10	97	1323689,37	4470248,22	10	138	1320430,78	4468168,86
9	75	1316566,42	4464864,88	10	16	1323963,18	4471636,40	10	57	1324525,96	4471729,28	10	98	1323653,32	4470248,22	10	139	1320398,88	4468136,25
9	76	1316567,63	4464818,31	10	17	1323686,18	4471719,54	10	58	1324604,04	4471729,28	10	99	1323584,09	4470228,02	10	140	1320386,39	4468040,37
9	77	1316565,13	4464807,93	10	18	1323319,67	4471829,46	10	59	1324676,18	4471699,40	10	100	1323571,57	4470228,01	10	141	1320331,56	4467925,56
9	78	1316548,62	4464761,82	10	19	1323198,89	4471844,10	10	60	1324731,39	4471644,18	10	101	1323530,81	4470233,19	10	142	1320311,56	4467896,07
9	79	1316534,95	4464727,63	10	20	1323053,72	4471802,52	10	61	1324761,28	4471572,04	10	102	1323452,64	4470248,17	10	143	1320284,17	4467765,72
9	80	1316537,91	4464711,35	10	21	1322873,20	4471830,88	10	62	1324761,28	4471493,96	10	103	1323382,77	4470278,34	10	144	1320259,70	4467723,41
9	81	1316552,93	4464669,16	10	22	1322397,19	4471790,14	10	63	1324731,39	4471421,82	10	104	1323312,68	4470337,39	10	145	1320153,82	4467592,02
9	82	1316559,35	4464624,56	10	23	1322211,19	4471727,14	10	64	1324521,65	4471206,64	10	105	1323305,24	4470348,01	10	146	1320066,02	4467539,02
9	83	1316563,36	4464606,50	10	24	1321807,40	4471469,17	10	65	1324417,01	4471032,32	10	106	1323263,97	4470428,60	10	147	1320117,55	4467544,98
9	84	1316589,77	4464562,98	10	25	1321721,58	4471370,59	10	66	1324277,67	4470889,61	10	107	1323226,19	4470563,80	10	148	1320174,44	4467538,44
9	85	1316606,97	4464497,12	10	26	1321746,65	4471268,66	10	67	1324094,06	4470796,32	10	108	1323217,58	4470584,14	10	149	1320253,79	4467512,52
9	86	1316607,62	4464486,54	10	27	1321746,57	4471260,17	10	68	1323943,13	4470777,89	10	109	1323105,53	4470580,34	10	150	1320265,61	4467504,07
9	87	1316601,26	4464337,15	10	28	1321735,89	4471153,35	10	69	1323776,32	4470776,94	10	110	1322913,29	4470595,50	10	151	1320301,32	4467469,73

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				
10	152	1320335,13	4467452,83	11	17	1321524,98	4471144,75	12	2	1319377,38	4467138,55	12	43	1319955,63	4469880,50	12	84	1319079,27	4466871,03
10	153	1320383,50	4467438,05	11	18	1321001,55	4471084,00	12	3	1319421,78	4467202,75	12	44	1319937,65	4469932,85	12	85	1319152,61	4466950,07
10	154	1320458,81	4467430,30	11	19	1320620,19	4470873,66	12	4	1319507,82	4467274,49	12	45	1319936,88	4469943,13	12	86	1319302,79	4467038,49
10	155	1320549,22	4467415,70	11	20	1320404,44	4470610,82	12	5	1319541,93	4467296,82	12	46	1319938,74	4470002,57	12	1	1319360,45	4467059,05
10	156	1320650,81	4467377,65	11	21	1320287,69	4470405,24	12	6	1319587,37	4467407,89	12	47	1319945,91	4470068,54	13	1	1317793,29	4465814,19
10	157	1320732,69	4467353,84	11	22	1320012,38	4470248,84	12	7	1319586,11	4467485,76	12	48	1319934,70	4470134,42	13	2	1317834,72	4465891,45
10	158	1320805,28	4467343,67	11	23	1320018,48	4470213,33	12	8	1319614,67	4467558,22	12	49	1319920,68	4470192,52	13	3	1317894,97	4465940,65
10	159	1320904,53	4467342,17	11	24	1320033,04	4470152,94	12	9	1319663,54	4467634,24	12	50	1319733,82	4469977,05	13	4	1318016,02	4465983,01
10	160	1320942,56	4467344,99	11	25	1320046,41	4470071,57	12	10	1319747,58	4467785,68	12	51	1319613,81	4469706,21	13	5	1318066,60	4465990,41
10	161	1321077,71	4467663,74	11	26	1320046,14	4470064,65	12	11	1319828,62	4467864,23	12	52	1319463,60	4469068,32	13	6	1318112,70	4466122,72
10	162	1321218,05	4467962,05	11	27	1320038,42	4469993,74	12	12	1319891,51	4467899,98	12	53	1319403,63	4468977,58	13	7	1318186,00	4466267,81
10	163	1321270,99	4468174,36	11	28	1320037,17	4469949,68	12	13	1319910,82	4467925,55	12	54	1319327,41	4468695,96	13	8	1318276,31	4466350,55
10	164	1321323,23	4468251,95	11	29	1320046,94	4469922,31	12	14	1319926,44	4468044,13	12	55	1319266,92	4468592,61	13	9	1318364,99	4466404,99
10	165	1321439,39	4468755,90	11	30	1320067,35	4469897,37	12	15	1319985,27	4468148,16	12	56	1319210,34	4468379,97	13	10	1318466,76	4466482,10
10	166	1321674,43	4468935,75	11	31	1320095,33	4469871,97	12	16	1319988,76	4468230,12	12	57	1319060,45	4468177,31	13	11	1318486,83	4466491,00
10	167	1321836,50	4469127,17	11	32	1320102,79	4469859,53	12	17	1320020,10	4468313,74	12	58	1318839,16	4467726,70	13	12	1318478,99	4466531,07
10	168	1322275,68	4469205,18	11	33	1320106,37	4469845,48	12	18	1320095,86	4468414,71	12	59	1318416,91	4467358,76	13	13	1318479,71	4466541,75
10	169	1322566,68	4469330,18	11	34	1320108,12	4469770,27	12	19	1320109,59	4468458,03	12	60	1318435,89	4467319,07	13	14	1318489,71	4466598,02
10	170	1322865,02	4469528,08	11	35	1320126,89	4469686,51	12	20	1320104,22	4468550,52	12	61	1318437,57	4467311,13	13	15	1318505,29	4466666,55
10	171	1323056,80	4469793,81	11	36	1320150,14	4469623,60	12	21	1320118,67	4468614,51	12	62	1318447,43	4467228,04	13	16	1318511,61	4466702,43
10	172	1323309,99	4469798,41	11	37	1320175,62	4469589,63	12	22	1320160,34	4468693,00	12	63	1318445,18	4467178,52	13	17	1318481,96	4466760,00
10	173	1323530,99	4469841,41	11	38	1320194,04	4469574,12	12	23	1320214,85	4468751,33	12	64	1318460,46	4467160,19	13	18	1318456,73	4466829,40
10	174	1323876,99	4469975,64	11	39	1320235,14	4469559,73	12	24	1320221,99	4468831,38	12	65	1318488,81	4467104,88	13	19	1318414,90	4466941,89
10	175	1324107,72	4469991,30	11	40	1320246,56	4469551,51	12	25	1320247,53	4468915,23	12	66	1318514,77	4467031,91	13	20	1318413,99	4466952,51
10	1	1324506,91	4470104,70	11	41	1320255,23	4469540,45	12	26	1320273,27	4469079,57	12	67	1318515,61	4467021,60	13	21	1318415,37	4467014,39
11	1	1320917,97	4469668,62	11	42	1320260,49	4469527,40	12	27	1320258,26	4469156,86	12	68	1318514,24	4466960,02	13	22	1318395,93	4467067,52
11	2	1321026,84	4470116,02	11	43	1320261,94	4469515,42	12	28	1320229,38	4469260,25	12	69	1318550,65	4466863,91	13	23	1318376,45	4467105,17
11	3	1321080,59	4470200,00	11	44	1320261,14	4469476,39	12	29	1320203,53	4469326,31	12	70	1318574,85	4466797,34	13	24	1318351,93	4467133,96
11	4	1321157,68	4470279,85	11	45	1320251,38	4469440,23	12	30	1320160,89	4469394,97	12	71	1318611,36	4466726,18	13	25	1318346,17	4467146,85
11	5	1321240,38	4470329,99	11	46	1320252,95	4469435,22	12	31	1320149,70	4469432,40	12	72	1318613,85	4466712,07	13	26	1318344,25	4467160,83
11	6	1321368,79	4470352,06	11	47	1320294,02	4469369,48	12	32	1320149,75	4469446,65	12	73	1318613,11	4466701,85	13	27	1318347,28	4467228,27
11	7	1321421,10	4470347,65	11	48	1320323,05	4469295,47	12	33	1320158,67	4469480,43	12	74	1318603,13	4466645,56	13	28	1318339,35	4467290,33
11	8	1321434,31	4470425,64	11	49	1320332,33	4469322,94	12	34	1320143,76	4469486,56	12	75	1318587,55	4466577,03	13	29	1318335,00	4467299,43
11	9	1321433,15	4470519,70	11	50	1320374,28	4469480,03	12	35	1320136,90	4469491,42	12	76	1318579,95	4466533,98	13	30	1317850,42	4467027,63
11	10	1321434,41	4470526,37	11	51	1320427,25	4469572,61	12	36	1320100,40	4469523,24	12	77	1318580,28	4466532,44	13	31	1317479,28	4466616,48
11	11	1321464,46	4470641,82	11	52	1320489,22	4469620,35	12	37	1320061,32	4469576,39	12	78	1318591,27	4466537,31	13	32	1317108,50	4466415,50
11	12	1321505,84	4470805,81	11	53	1320649,10	4469693,55	12	38	1320029,98	4469661,36	12	79	1318712,14	4466563,77	13	33	1316706,98	4466341,93
11	13	1321606,56	4471067,08	11	54	1320716,91	4469706,56	12	39	1320008,30	4469760,67	12	80	1318801,13	4466601,11	13	34	1316623,07	4466300,93
11	14	1321637,90	4471174,53	11	55	1320868,04	4469808,83	12	40	1320007,05	4469817,17	12	81	1318818,53	4466603,99	13	35	1316370,77	4466352,64
11	15	1321646,14	4471261,11	11	1	1320917,97	4469868,62	12	41	1319992,54	4469830,79	12	82	1318963,50	4466785,50	13	36	1316032,34	4466363,48
11	16	1321641,71	4471278,84	12	1	1319360,45	4467059,05	12	42	1319959,18	4469872,72	12	83	1319041,98	4466854,33	13	37	1315709,68	4466260,75

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				
13	38	1315353,07	4466034,42	13	79	1316531,13	4465503,75	14	24	1313651,38	4462846,85	14	65	1314930,19	4465133,90	14	106	1310873,64	4460652,01
13	39	1315060,72	4465715,69	13	80	1316605,86	4465444,16	14	25	1313719,33	4462886,37	14	66	1314938,63	4465211,23	14	107	1310846,50	4460618,76
13	40	1315025,32	4465688,07	13	81	1316633,65	4465402,82	14	26	1313802,50	4462898,39	14	67	1314934,33	4465304,08	14	108	1310816,60	4460593,39
13	41	1315019,40	4465650,21	13	82	1316760,63	4465394,93	14	27	1313873,26	4462938,98	14	68	1314944,31	4465356,31	14	109	1310816,60	4460576,06
13	42	1315011,75	4465578,24	13	83	1316782,42	4465416,46	14	28	1313941,94	4463010,73	14	69	1314937,41	4465397,67	14	110	1310828,24	4460560,28
13	43	1315008,79	4465523,57	13	84	1316825,91	4465493,22	14	29	1314003,51	4463045,23	14	70	1314913,60	4465450,20	14	111	1310846,71	4460533,08
13	44	1315011,31	4465475,78	13	85	1316912,25	4465564,26	14	30	1314006,15	4463130,60	14	71	1314911,90	4465460,76	14	112	1310871,31	4460513,70
13	45	1315033,40	4465427,55	13	86	1316986,67	4465587,08	14	31	1314038,56	4463201,87	14	72	1314908,74	4465526,30	14	113	1310903,18	4460493,37
13	46	1315034,98	4465420,91	13	87	1317134,33	4465578,89	14	32	1314102,44	4463263,19	14	73	1314912,11	4465587,53	14	114	1310912,41	4460482,83
13	47	1315045,17	4465354,96	13	88	1317210,42	4465598,78	14	33	1314113,37	4463402,21	14	74	1314913,54	4465600,86	14	115	1310941,05	4460425,26
13	48	1315044,25	4465346,09	13	89	1317288,11	4465597,97	14	34	1314148,90	4463502,02	14	75	1314853,50	4465554,02	14	116	1310951,93	4460396,98
13	49	1315034,34	4465295,09	13	90	1317401,10	4465642,41	14	35	1314164,92	4463578,47	14	76	1314618,37	4465226,94	14	117	1310955,44	4460383,39
13	50	1315038,53	4465204,42	13	91	1317444,75	4465689,65	14	36	1314201,96	4463635,73	14	77	1314468,72	4465116,84	14	118	1310966,60	4460361,55
13	51	1315027,79	4465110,42	13	92	1317541,67	4465757,84	14	37	1314246,06	4463683,42	14	78	1314281,32	4464929,29	14	119	1310969,19	4460349,24
13	52	1315003,69	4465041,71	13	93	1317628,47	4465796,14	14	38	1314276,12	4463733,72	14	79	1313999,79	4464716,54	14	120	1310971,09	4460317,52
13	53	1315015,06	4464962,63	13	94	1317710,52	4465806,66	14	39	1314318,93	4463788,97	14	80	1313686,47	4464360,98	14	121	1310965,99	4460291,48
13	54	1315015,06	4464892,38	13	95	1317762,18	4465801,17	14	40	1314329,19	4463870,37	14	81	1313438,29	4463898,49	14	122	1310965,73	4460284,72
13	55	1315020,83	4464838,12	13	1	1317793,29	4465814,19	14	41	1314367,89	4463938,19	14	82	1313358,54	4463619,01	14	123	1310970,77	4460257,03
13	56	1315058,52	4464799,85	14	1	1317268,94	4461266,02	14	42	1314459,53	4464011,64	14	83	1313078,90	4463389,59	14	124	1310977,29	4460231,73
13	57	1315105,91	4464737,23	14	2	1312775,68	4461350,28	14	43	1314496,44	4464085,37	14	84	1312797,16	4463046,32	14	125	1311005,81	4460247,16
13	58	1315129,48	4464674,27	14	3	1312824,22	4461443,98	14	44	1314572,13	4464150,24	14	85	1312475,37	4462416,32	14	126	1311054,89	4460255,89
13	59	1315134,08	4464628,61	14	4	1312847,20	4461477,85	14	45	1314645,60	4464176,09	14	86	1312321,96	4462287,66	14	127	1311138,36	4460287,43
13	60	1315189,20	4464678,09	14	5	1312861,54	4461553,95	14	46	1314687,07	4464209,46	14	87	1312170,15	4462068,30	14	128	1311156,97	4460289,62
13	61	1315233,45	4464704,94	14	6	1312867,17	4461663,75	14	47	1314730,16	4464274,16	14	88	1312105,36	4461883,84	14	129	1311203,17	4460342,60
13	62	1315339,43	4464898,30	14	7	1312900,88	4461734,02	14	48	1314794,64	4464317,56	14	89	1311874,18	4461715,34	14	130	1311330,92	4460450,43
13	63	1315413,10	4464973,04	14	8	1312935,74	4461770,06	14	49	1314808,37	4464328,74	14	90	1311771,07	4461685,56	14	131	1311360,92	4460544,90
13	64	1315453,79	4465041,45	14	9	1313050,68	4461855,54	14	50	1314876,77	4464432,71	14	91	1311484,11	4461471,42	14	132	1311411,54	4460604,69
13	65	1315512,51	4465085,99	14	10	1313146,13	4461879,67	14	51	1314941,23	4464477,53	14	92	1311159,42	4461374,38	14	133	1311508,32	4460654,04
13	66	1315624,41	4465133,73	14	11	1313158,84	4461940,82	14	52	1315011,55	4464500,19	14	93	1310930,66	4461240,56	14	134	1311587,38	4460663,44
13	67	1315648,09	4465152,63	14	12	1313203,52	4462067,46	14	53	1315043,66	4464528,34	14	94	1310925,01	4461192,91	14	135	1311663,86	4460641,26
13	68	1315703,36	4465238,72	14	13	1313222,97	4462107,55	14	54	1315037,23	4464588,86	14	95	1310894,56	4461107,33	14	136	1311693,95	4460621,99
13	69	1315737,78	4465295,06	14	14	1313235,65	4462192,59	14	55	1315031,50	4464651,87	14	96	1310862,63	4461041,94	14	137	1311768,29	4460656,58
13	70	1315799,92	4465351,12	14	15	1313273,10	4462256,43	14	56	1315017,49	4464689,23	14	97	1310851,78	4461010,48	14	138	1311801,71	4460666,82
13	71	1315854,04	4465417,84	14	16	1313327,27	4462319,75	14	57	1314981,26	4464736,19	14	98	1310854,32	4460993,51	14	139	1311873,52	4460727,31
13	72	1315927,31	4465474,89	14	17	1313353,97	4462392,88	14	58	1314932,10	4464786,37	14	99	1310866,13	4460945,45	14	140	1311940,38	4460754,18
13	73	1316008,13	4465506,99	14	18	1313383,43	4462436,70	14	59	1314925,44	4464799,60	14	100	1310871,91	4460884,81	14	141	1311969,53	4460826,53
13	74	1316071,76	4465552,44	14	19	1313404,13	4462511,72	14	60	1314923,20	4464809,96	14	101	1310888,87	4460835,56	14	142	1312071,01	4460940,39
13	75	1316147,95	4465570,02	14	20	1313470,84	4462598,80	14	61	1314915,00	4464889,73	14	102	1310899,70	4460811,85	14	143	1312151,47	4460979,42
13	76	1316278,27	4465564,45	14	21	1313517,08	4462649,39	14	62	1314915,00	4464958,88	14	103	1310909,73	4460764,51	14	144	1312197,27	4460997,73
13	77	1316345,17	4465551,00	14	22	1313553,55	4462728,24	14	63	1314902,33	4465047,29	14	104	1310909,11	4460714,18	14	145	1312269,06	4461023,70
13	78	1316480,54	4465528,42	14	23	1313603,89	4462784,21	14	64	1314904,55	4465061,37	14	105	1310904,79	4460700,56	14	146	1312337,43	4461036,83

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				
14	147	1312374,04	4461105,62	15	34	1310153,12	4460142,62	16	23	1310870,72	4460247,94	16	64	1309808,12	4458545,07	17	31	1310213,93	4458562,43
14	148	1312434,16	4461155,21	15	35	1310211,67	4460136,11	16	24	1310843,65	4460261,89	16	65	1309839,94	4458586,02	17	32	1310118,92	4458508,88
14	149	1312517,37	4461187,23	15	36	1310228,58	4460155,75	16	25	1310799,51	4460287,40	16	66	1309853,40	4458598,04	17	33	1310022,70	4458468,26
14	150	1312591,33	4461248,30	15	37	1310238,55	4460162,60	16	26	1310763,69	4460310,70	16	67	1309931,36	4458646,66	17	34	1309981,58	4458442,56
14	151	1312665,91	4461271,10	15	38	1310281,73	4460184,53	16	27	1310744,19	4460318,51	16	68	1310033,53	4458690,01	17	35	1309980,86	4458441,61
14	152	1312751,85	4461264,73	15	39	1310369,62	4460215,04	16	28	1310722,61	4460322,66	16	69	1310129,42	4458743,97	17	36	1309972,60	4458406,92
14	153	1312762,99	4461261,26	15	40	1310378,52	4460219,65	16	29	1310702,09	4460321,00	16	70	1310197,82	4458771,95	17	37	1309964,65	4458389,70
14	1	1312768,94	4461266,02	15	41	1310399,28	4460239,31	16	30	1310685,01	4460310,47	16	71	1310215,54	4458775,61	17	38	1309922,98	4458322,46
15	1	1310855,09	4460370,76	15	42	1310439,91	4460274,57	16	31	1310646,15	4460280,25	16	72	1310233,63	4458776,01	17	39	1309910,65	4458309,00
15	2	1310848,89	4460386,27	15	43	1310486,12	4460299,17	16	32	1310584,94	4460243,02	16	73	1310298,93	4458769,81	17	40	1309896,08	4458298,01
15	3	1310832,05	4460420,39	15	44	1310532,66	4460328,33	16	33	1310534,50	4460211,57	16	1	1310339,06	4458762,38	17	41	1309879,76	4458289,84
15	4	1310811,68	4460433,30	15	45	1310591,55	4460364,15	16	34	1310495,47	4460190,95	17	1	1310230,28	4457665,41	17	42	1309868,17	4458286,10
15	5	1310772,33	4460465,28	15	46	1310630,01	4460394,10	16	35	1310466,36	4460165,07	17	2	1310273,54	4457683,16	17	43	1309802,00	4458269,24
15	6	1310746,04	4460503,22	15	47	1310667,47	4460416,34	16	36	1310435,97	4460137,13	17	3	1310291,29	4457686,89	17	44	1309709,28	4458249,87
15	7	1310731,51	4460523,18	15	48	1310679,91	4460419,55	16	37	1310405,83	4460121,70	17	4	1310305,94	4457687,51	17	45	1309629,81	4458209,19
15	8	1310720,87	4460541,83	15	49	1310728,11	4460423,02	16	38	1310318,02	4460091,22	17	5	1310318,81	4457702,04	17	46	1309612,28	4458204,03
15	9	1310717,44	4460555,57	15	50	1310772,41	4460414,74	16	39	1310293,92	4460078,64	17	6	1310333,20	4457713,14	17	47	1309543,65	4458195,92
15	10	1310716,54	4460570,84	15	51	1310812,05	4460398,54	16	40	1310266,72	4460046,29	17	7	1310349,36	4457721,46	17	48	1309628,55	4458012,51
15	11	1310716,73	4460599,90	15	1	1310852,09	4460370,76	16	41	1310265,67	4460045,36	17	8	1310366,76	4457726,72	17	49	1309632,46	4457816,67
15	12	1310719,52	4460623,10	16	1	1310339,06	4458762,38	16	42	1310264,59	4460044,48	17	9	1310397,13	4457731,22	17	50	1309613,37	4457811,28
15	13	1310723,49	4460633,28	16	2	1310341,05	4458776,28	16	43	1310258,43	4460040,21	17	10	1310447,05	4457736,68	17	51	1309547,88	4457772,99
15	14	1310735,43	4460654,74	16	3	1310348,23	4458904,97	16	44	1310172,90	4459990,22	17	11	1310463,54	4457735,59	17	52	1309527,28	4457757,14
15	15	1310743,89	4460663,53	16	4	1310372,95	4458962,07	16	45	1310103,78	4459953,72	17	12	1310491,27	4457731,42	17	53	1309498,09	4457731,50
15	16	1310776,79	4460690,83	16	5	1310412,45	4459032,06	16	46	1310094,05	4459951,40	17	13	1310511,05	4457730,05	17	54	1309488,42	4457721,84
15	17	1310793,66	4460712,17	16	6	1310415,78	4459159,96	16	47	1310003,20	4459939,90	17	14	1310507,82	4457731,90	17	55	1309475,07	4457710,99
15	18	1310809,72	4460737,07	16	7	1310453,68	4459275,27	16	48	1309908,95	4459951,09	17	15	1310445,20	4457803,82	17	56	1309452,14	4457690,30
15	19	1310809,72	4460756,64	16	8	1310504,52	4459334,47	16	49	1309899,25	4459951,52	17	16	1310420,42	4457878,32	17	57	1309436,82	4457674,99
15	20	1310804,07	4460781,41	16	9	1310603,48	4459387,76	16	50	1309857,04	4459854,70	17	17	1310426,21	4457956,61	17	58	1309418,44	4457676,27
15	21	1310795,34	4460799,86	16	10	1310630,99	4459466,25	16	51	1309672,76	4459472,83	17	18	1310451,70	4458012,79	17	59	1309391,50	4457673,10
15	22	1310773,54	4460864,71	16	11	1310616,19	4459569,93	16	52	1309586,14	4459101,54	17	19	1310471,73	4458043,31	17	60	1309257,84	4457623,22
15	23	1310766,91	4460932,00	16	12	1310633,34	4459655,10	16	53	1309487,13	4458473,51	17	20	1310465,28	4458212,83	17	61	1309218,23	4457596,28
15	24	1310755,77	4460976,06	16	13	1310676,64	4459719,64	16	54	1309501,69	4458391,71	17	21	1310492,32	4458286,45	17	62	1309211,33	4457591,44
15	25	1310750,46	4461015,75	16	14	1310761,52	4459789,40	16	55	1309511,94	4458393,70	17	22	1310506,59	4458311,87	17	63	1309182,80	4457570,84
15	26	1310752,57	4461029,58	16	15	1310828,38	4459816,59	16	56	1309563,27	4458399,53	17	23	1310493,40	4458317,36	17	64	1309146,79	4457533,24
15	27	1310760,25	4461051,42	16	16	1310861,68	4459852,18	16	57	1309638,81	4458438,13	17	24	1310402,33	4458339,23	17	65	1309132,55	4457529,68
15	28	1310691,19	4460970,59	16	17	1310835,18	4459956,24	16	58	1309654,89	4458442,93	17	25	1310338,80	4458385,45	17	66	1309132,12	4457529,72
15	29	1310502,24	4460882,62	16	18	1310840,53	4460048,11	16	59	1309758,86	4458464,66	17	26	1310289,20	4458461,71	17	67	1309071,63	4457529,11
15	30	1310268,37	4460660,47	16	19	1310874,47	4460132,44	16	60	1309779,14	4458469,86	17	27	1310274,91	4458538,67	17	68	1309057,37	4457527,52
15	31	1310087,39	4460286,42	16	20	1310899,66	4460163,54	16	61	1309783,94	4458477,71	17	28	1310280,22	4458569,77	17	69	1308977,11	4457507,07
15	32	1309988,03	4460134,65	16	21	1310885,45	4460188,70	16	62	1309792,61	4458515,52	17	29	1310267,17	4458572,19	17	70	1308970,36	4457503,15
15	33	1310065,75	4460138,10	16	22	1310872,65	4460237,34	16	63	1309800,12	4458532,79	17	30	1310242,57	4458574,36	17	71	1308938,04	4457501,63

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			
17	72	1308855,79	4457472,66	17	113	1307234,66	4457185,17	17	154	1305701,85	4456801,99	17	195	1303985,49	4456611,63	236	1302369,70	4456968,14
17	73	1308825,68	4457456,81	17	114	1307159,55	4457179,21	17	155	1305686,01	4456792,48	17	196	1303977,34	4456615,94	237	1302369,90	4456968,93
17	74	1308771,64	4457420,36	17	115	1307147,32	4457175,00	17	156	1305622,99	4456741,97	17	197	1303936,14	4456634,95	238	1302338,21	4456976,86
17	75	1308751,04	4457402,93	17	116	1307139,33	4457179,18	17	157	1305608,17	4456721,43	17	198	1303907,66	4456641,20	239	1302319,06	4456980,99
17	76	1308710,80	4457360,25	17	117	1307130,62	4457183,54	17	158	1305552,22	4456717,00	17	199	1303889,25	4456658,78	240	1302284,20	4456987,33
17	77	1308705,86	4457359,49	17	118	1307124,65	4457187,12	17	159	1305533,20	4456712,25	17	200	1303761,82	4456731,00	241	1302271,02	4456987,62
17	78	1308627,38	4457336,11	17	119	1307056,47	4457217,23	17	160	1305496,63	4456696,86	17	201	1303715,86	4456743,67	242	1302261,54	4456991,68
17	79	1308609,95	4457328,19	17	120	1307040,63	4457221,98	17	161	1305488,97	4456695,21	17	202	1303682,57	4456752,75	243	1302177,04	4457014,04
17	80	1308601,99	4457324,39	17	121	1307000,09	4457231,13	17	162	1305465,20	4456688,87	17	203	1303625,58	4456791,98	244	1302089,68	4457011,10
17	81	1308552,03	4457320,64	17	122	1306988,18	4457232,96	17	163	1305455,04	4456684,81	17	204	1303549,17	4456818,36	245	1302072,25	4457007,93
17	82	1308523,50	4457311,13	17	123	1306974,59	4457235,88	17	164	1305450,40	4456684,26	17	205	1303533,32	4456821,53	246	1301991,02	4456980,72
17	83	1308446,32	4457272,29	17	124	1306878,56	4457240,72	17	165	1305336,67	4456646,82	17	206	1303385,03	4456813,71	247	1301920,78	4456931,67
17	84	1308426,50	4457258,41	17	125	1306785,93	4457214,93	17	166	1305325,57	4456640,48	17	207	1303359,68	4456805,79	248	1301919,72	4456930,34
17	85	1308366,25	4457235,76	17	126	1306744,73	4457195,91	17	167	1305275,00	4456634,34	17	208	1303341,47	4456796,67	249	1301914,17	4456932,10
17	86	1308342,48	4457223,08	17	127	1306690,59	4457163,62	17	168	1305267,55	4456597,56	17	209	1303317,27	4456803,74	250	1301832,02	4456946,08
17	87	1308266,96	4457165,83	17	128	1306684,25	4457158,87	17	169	1305190,79	4456579,17	17	210	1303295,09	4456806,91	251	1301801,76	4456942,74
17	88	1308213,06	4457087,87	17	129	1306661,56	4457139,20	17	170	1305121,48	4456541,40	17	211	1303272,54	4456809,27	252	1301765,46	4456965,10
17	89	1308201,79	4457064,32	17	130	1306657,97	4457138,48	17	171	1305097,49	4456523,87	17	212	1303248,77	4456810,85	253	1301752,78	4456969,86
17	90	1308190,11	4457055,36	17	131	1306579,82	4457111,22	17	172	1305094,19	4456523,28	17	213	1303240,90	4456811,27	254	1301696,64	4456984,92
17	91	1308160,59	4457029,46	17	132	1306517,97	4457067,77	17	173	1305029,44	4456504,14	17	214	1303201,28	4456812,86	255	1301668,12	4456989,67
17	92	1308155,80	4457024,67	17	133	1306469,75	4457064,04	17	174	1305018,63	4456499,57	17	215	1303166,16	4456812,21	256	1301629,44	4456993,55
17	93	1308146,37	4457026,19	17	134	1306450,73	4457059,29	17	175	1304951,44	4456564,63	17	216	1303145,56	4456810,62	257	1301619,62	4456997,51
17	94	1308082,99	4457030,94	17	135	1306352,40	4457014,71	17	176	1304922,91	4456583,65	17	217	1303121,53	4456805,54	258	1301594,26	4457005,44
17	95	1307971,95	4457018,39	17	136	1306311,31	4456973,45	17	177	1304791,56	4456631,97	17	218	1303111,77	4456816,28	259	1301555,64	4457017,20
17	96	1307873,20	4456966,07	17	137	1306221,48	4456958,44	17	178	1304769,18	4456634,61	17	219	1303092,44	4456835,70	260	1301477,56	4457028,82
17	97	1307868,87	4456962,61	17	138	1306198,34	4456950,48	17	179	1304755,19	4456642,19	17	220	1303073,42	4456853,13	261	1301473,01	4457033,73
17	98	1307858,26	4456957,83	17	139	1306162,09	4456944,17	17	180	1304657,93	4456674,91	17	221	1302949,61	4456921,39	262	1301449,24	4457049,57
17	99	1307817,74	4456932,00	17	140	1306117,72	4456931,49	17	181	1304637,33	4456678,08	17	222	1302932,18	4456926,14	263	1301380,97	4457083,43
17	100	1307807,37	4456940,07	17	141	1306086,57	4456920,71	17	182	1304554,85	4456679,30	17	223	1302818,24	4456934,64	264	1301306,38	4457099,00
17	101	1307757,73	4456978,50	17	142	1306051,71	4456906,45	17	183	1304475,15	4456658,00	17	224	1302791,30	4456931,47	265	1301230,26	4457095,27
17	102	1307679,40	4457022,19	17	143	1305982,41	4456866,60	17	184	1304444,37	4456639,68	17	225	1302761,28	4456926,39	266	1301223,00	4457093,00
17	103	1307656,10	4457030,93	17	144	1305975,16	4456861,02	17	185	1304374,14	4456622,10	17	226	1302743,26	4456922,38	267	1301203,39	4457122,41
17	104	1307600,77	4457076,99	17	145	1305955,85	4456851,28	17	186	1304303,86	4456582,29	17	227	1302711,14	4456917,63	268	1301137,46	4457177,42
17	105	1307524,96	4457110,57	17	146	1305928,94	4456846,50	17	187	1304246,76	4456525,18	17	228	1302632,86	4456892,05	269	1301116,86	4457190,10
17	106	1307502,77	4457116,91	17	147	1305915,36	4456842,72	17	188	1304233,65	4456502,04	17	229	1302627,74	4456895,52	270	1301041,32	4457223,28
17	107	1307464,54	4457120,42	17	148	1305911,74	4456843,21	17	189	1304232,56	4456501,99	17	230	1302596,04	4456911,37	271	1301028,13	4457225,11
17	108	1307403,40	4457151,81	17	149	1305908,14	4456843,21	17	190	1304161,63	4456554,86	17	231	1302522,90	4456931,01	272	1300995,00	4457248,21
17	109	1307360,28	4457161,40	17	150	1305896,61	4456844,03	17	191	1304136,27	4456567,53	17	232	1302521,96	4456931,43	273	1300953,79	4457267,23
17	110	1307337,50	4457167,47	17	151	1305875,29	4456844,79	17	192	1304078,59	4456589,27	17	233	1302431,49	4456955,65	274	1300935,34	4457274,67
17	111	1307285,30	4457176,53	17	152	1305856,27	4456844,79	17	193	1304069,92	4456591,55	17	234	1302431,05	4456955,70	275	1300896,56	4457321,98
17	112	1307283,35	4457176,69	17	153	1305776,15	4456833,89	17	194	1304068,12	4456592,32	17	235	1302426,40	4456957,51	276	1300882,30	4457333,07

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				
17	277	1300778,99	4457385,16	17	318	1299302,13	4458200,90	17	359	1297967,02	4459251,30	17	400	1296660,86	4460515,59	17	441	1297311,24	4459674,93
17	278	1300751,25	4457392,92	17	319	1299207,06	4458240,08	17	360	1297925,85	4459288,61	17	401	1296658,31	4460519,87	17	442	1297315,81	4459653,62
17	279	1300743,87	4457400,30	17	320	1299164,27	4458249,59	17	361	1297900,31	4459307,76	17	402	1296615,40	4460590,36	17	443	1297343,65	4459633,31
17	280	1300677,42	4457450,42	17	321	1299099,18	4458256,74	17	362	1297868,19	4459334,52	17	403	1296561,36	4460683,00	17	444	1297356,00	4459620,00
17	281	1300663,05	4457458,40	17	322	1299072,25	4458256,74	17	363	1297860,36	4459340,82	17	404	1296549,13	4460702,25	17	445	1297365,75	4459604,68
17	282	1300660,49	4457460,66	17	323	1298982,90	4458237,63	17	364	1297853,57	4459346,11	17	405	1296471,82	4460814,26	17	446	1297372,56	4459587,86
17	283	1300619,12	4457491,14	17	324	1298966,60	4458264,80	17	365	1297852,52	4459350,17	17	406	1296410,37	4460904,09	17	447	1297376,08	4459571,57
17	284	1300610,68	4457503,62	17	325	1298892,22	4458348,28	17	366	1297816,31	4459434,41	17	407	1296387,35	4460933,60	17	448	1297408,48	4459553,74
17	285	1300557,39	4457563,35	17	326	1298871,62	4458364,12	17	367	1297782,69	4459473,29	17	408	1296338,22	4460989,07	17	449	1297437,80	4459535,03
17	286	1300524,11	4457591,87	17	327	1298804,16	4458403,21	17	368	1297779,73	4459479,50	17	409	1296225,05	4461068,71	17	450	1297447,35	4459526,63
17	287	1300429,21	4457646,80	17	328	1298796,50	4458406,40	17	369	1297767,05	4459501,69	17	410	1296205,42	4461076,56	17	451	1297468,54	4459504,29
17	288	1300380,08	4457664,23	17	329	1298725,90	4458486,09	17	370	1297716,59	4459567,08	17	411	1296198,84	4461024,53	17	452	1297483,74	4459481,31
17	289	1300321,12	4457678,21	17	330	1298707,05	4458500,59	17	371	1297650,21	4459616,23	17	412	1296178,61	4460937,79	17	453	1297492,72	4459471,05
17	290	1300315,34	4457682,66	17	331	1298679,90	4458522,12	17	372	1297619,37	4459633,05	17	413	1296159,37	4460879,15	17	454	1297519,62	4459459,70
17	291	1300281,94	4457704,96	17	332	1298671,59	4458543,08	17	373	1297601,36	4459655,40	17	414	1296175,29	4460868,97	17	455	1297563,20	4459435,34
17	292	1300218,55	4457741,41	17	333	1298665,74	4458570,02	17	374	1297588,68	4459668,07	17	415	1296188,54	4460856,50	17	456	1297577,35	4459423,58
17	293	1300146,40	4457771,19	17	334	1298597,86	4458640,88	17	375	1297533,89	4459711,33	17	416	1296244,16	4460792,89	17	457	1297589,10	4459409,43
17	294	1300069,01	4457781,34	17	335	1298588,40	4458649,39	17	376	1297530,94	4459713,15	17	417	1296388,65	4460582,26	17	458	1297610,89	4459370,84
17	295	1300052,97	4457781,34	17	336	1298568,04	4458696,83	17	377	1297507,97	4459750,07	17	418	1296443,63	4460488,00	17	459	1297614,43	4459361,98
17	296	1300027,36	4457783,47	17	337	1298499,22	4458771,39	17	378	1297488,03	4459768,46	17	419	1296488,37	4460414,48	17	460	1297635,69	4459342,93
17	297	1299967,17	4457782,43	17	338	1298478,62	4458787,23	17	379	1297478,92	4459793,60	17	420	1296539,42	4460327,39	17	461	1297646,84	4459328,30
17	298	1299896,46	4457774,06	17	339	1298470,17	4458793,49	17	380	1297431,45	4459860,00	17	421	1296558,71	4460167,86	17	462	1297655,13	4459311,88
17	299	1299859,32	4457782,83	17	340	1298459,62	4458801,03	17	381	1297367,83	4459911,14	17	422	1296732,33	4460113,66	17	463	1297658,92	4459300,21
17	300	1299818,75	4457828,03	17	341	1298453,18	4458806,64	17	382	1297351,99	4459920,65	17	423	1296778,30	4460078,42	17	464	1297672,63	4459246,69
17	301	1299728,03	4457876,89	17	342	1298440,78	4458821,79	17	383	1297340,20	4459927,38	17	424	1296813,22	4460052,85	17	465	1297677,37	4459224,17
17	302	1299713,77	4457881,64	17	343	1298398,46	4458873,18	17	384	1297281,56	4459959,07	17	425	1296825,67	4460039,24	17	466	1297705,53	4459207,84
17	303	1299695,76	4457885,20	17	344	1298378,85	4458898,39	17	385	1297219,37	4459992,56	17	426	1296835,41	4460023,57	17	467	1297740,19	4459180,92
17	304	1299690,96	4457889,35	17	345	1298375,22	4458902,98	17	386	1297197,37	4460003,27	17	427	1296842,11	4460006,38	17	468	1297776,25	4459150,87
17	305	1299678,29	4457897,28	17	346	1298348,28	4458936,26	17	387	1297121,30	4460036,55	17	428	1296844,43	4459996,38	17	469	1297813,81	4459122,04
17	306	1299640,78	4457917,21	17	347	1298310,65	4458974,20	17	388	1297075,77	4460052,25	17	429	1296853,65	4459941,55	17	470	1297856,03	4459076,44
17	307	1299626,51	4457923,54	17	348	1298305,60	4458982,41	17	389	1297052,99	4460058,10	17	430	1296853,99	4459935,28	17	471	1297893,32	4459033,52
17	308	1299595,88	4457935,17	17	349	1298294,24	4458999,51	17	390	1297030,71	4460069,59	17	431	1296884,32	4459912,52	17	472	1297928,94	4458986,83
17	309	1299561,02	4457946,27	17	350	1298270,47	4459032,79	17	391	1297028,97	4460070,34	17	432	1296937,21	4459892,81	17	473	1297936,81	4458975,03
17	310	1299552,43	4457948,49	17	351	1298252,09	4459056,02	17	392	1297017,80	4460105,64	17	433	1296981,42	4459870,06	17	474	1297984,23	4458983,57
17	311	1299512,33	4457974,03	17	352	1298241,00	4459068,69	17	393	1296976,08	4460171,24	17	434	1297035,57	4459855,62	17	475	1298002,30	4458983,25
17	312	1299494,90	4457980,37	17	353	1298156,46	4459135,79	17	394	1296918,90	4460223,92	17	435	1297124,57	4459816,51	17	476	1298020,01	4458979,68
17	313	1299478,50	4457985,22	17	354	1298132,69	4459148,47	17	395	1296896,81	4460239,50	17	436	1297249,07	4459749,23	17	477	1298036,80	4458972,99
17	314	1299475,40	4458003,22	17	355	1298035,85	4459180,48	17	396	1296853,99	4460272,34	17	437	1297275,03	4459732,77	17	478	1298072,63	4458953,07
17	315	1299425,54	4458092,01	17	356	1298030,77	4459180,37	17	397	1296849,25	4460275,90	17	438	1297288,43	4459720,15	17	479	1298086,44	4458941,42
17	316	1299404,94	4458117,37	17	357	1298006,52	4459208,09	17	398	1296801,08	4460311,34	17	439	1297299,29	4459705,28	17	480	1298107,77	4458916,58
17	317	1299332,24	4458181,89	17	358	1298001,88	4459213,27	17	399	1296706,25	4460438,16	17	440	1297307,24	4459688,68	17	481	1298135,33	4458877,60

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				
17	482	1298145,98	4458860,29	17	523	1299233,81	4458006,96	17	564	1300098,68	4457576,89	17	605	1301105,93	4456901,15	17	646	1302039,42	4456763,03
17	483	1298161,59	4458838,84	17	524	1299247,11	4457994,41	17	565	1300115,36	4457570,01	17	606	1301140,87	4456898,33	17	647	1302049,87	4456777,78
17	484	1298187,55	4458816,50	17	525	1299276,27	4457957,85	17	566	1300191,63	4457525,53	17	607	1301158,54	4456893,38	17	648	1302062,82	4456790,41
17	485	1298221,02	4458775,64	17	526	1299284,79	4457941,94	17	567	1300210,34	4457511,17	17	608	1301190,83	4456878,34	17	649	1302077,82	4456800,50
17	486	1298242,34	4458748,23	17	527	1299290,31	4457924,77	17	568	1300232,32	4457497,29	17	609	1301205,95	4456867,47	17	650	1302094,40	4456807,72
17	487	1298309,18	4458666,88	17	528	1299292,65	4457906,88	17	569	1300246,85	4457490,02	17	610	1301206,66	4456866,84	17	651	1302108,03	4456811,21
17	488	1298335,62	4458643,90	17	529	1299292,63	4457868,22	17	570	1300263,99	4457484,31	17	611	1301229,36	4456884,46	17	652	1302137,47	4456815,82
17	489	1298356,74	4458628,73	17	530	1299291,73	4457848,36	17	571	1300302,85	4457478,86	17	612	1301245,54	4456892,74	17	653	1302155,59	4456815,24
17	490	1298386,65	4458604,76	17	531	1299299,39	4457840,28	17	572	1300313,22	4457475,80	17	613	1301262,95	4456897,97	17	654	1302173,32	4456811,40
17	491	1298398,57	4458590,59	17	532	1299343,94	4457824,15	17	573	1300371,79	4457454,46	17	614	1301281,02	4456899,96	17	655	1302210,47	4456795,84
17	492	1298407,67	4458574,46	17	533	1299369,45	4457812,21	17	574	1300387,59	4457445,10	17	615	1301299,15	4456898,64	17	656	1302218,27	4456791,47
17	493	1298413,64	4458556,92	17	534	1299387,12	4457802,86	17	575	1300434,75	4457404,43	17	616	1301316,74	4456894,07	17	657	1302237,99	4456791,95
17	494	1298419,63	4458531,98	17	535	1299426,55	4457792,47	17	576	1300445,06	4457391,60	17	617	1301333,22	4456886,39	17	658	1302248,42	4456790,61
17	495	1298471,33	4458485,06	17	536	1299455,41	4457781,14	17	577	1300474,37	4457348,27	17	618	1301370,35	4456861,24	17	659	1302289,67	4456782,89
17	496	1298482,35	4458470,38	17	537	1299471,18	4457771,10	17	578	1300485,13	4457338,77	17	619	1301383,40	4456848,26	17	660	1302309,40	4456777,95
17	497	1298504,01	4458432,57	17	538	1299483,67	4457759,71	17	579	1300523,11	4457314,94	17	620	1301392,08	4456836,16	17	661	1302332,06	4456776,92
17	498	1298510,11	4458415,11	17	539	1299500,36	4457755,75	17	580	1300547,02	4457294,14	17	621	1301457,44	4456830,25	17	662	1302350,07	4456772,57
17	499	1298514,73	4458394,88	17	540	1299545,43	4457740,77	17	581	1300589,39	4457269,94	17	622	1301480,93	4456829,45	17	663	1302377,32	4456762,06
17	500	1298538,57	4458379,01	17	541	1299570,49	4457728,85	17	582	1300602,49	4457258,92	17	623	1301497,42	4456825,92	17	664	1302388,21	4456759,16
17	501	1298611,99	4458320,75	17	542	1299594,91	4457712,69	17	583	1300648,11	4457212,41	17	624	1301569,38	4456803,20	17	665	1302422,92	4456754,71
17	502	1298624,42	4458306,42	17	543	1299608,11	4457699,77	17	584	1300653,89	4457210,31	17	625	1301586,19	4456794,99	17	666	1302440,73	4456748,73
17	503	1298647,31	4458268,51	17	544	1299610,58	4457696,72	17	585	1300685,48	4457203,70	17	626	1301633,12	4456792,78	17	667	1302453,61	4456743,34
17	504	1298665,34	4458251,37	17	545	1299628,81	4457696,59	17	586	1300734,78	4457189,36	17	627	1301674,31	4456785,35	17	668	1302477,95	4456741,80
17	505	1298671,18	4458246,83	17	546	1299646,71	4457693,15	17	587	1300751,18	4457181,09	17	628	1301704,52	4456773,86	17	669	1302495,50	4456737,28
17	506	1298696,24	4458231,57	17	547	1299676,14	4457682,65	17	588	1300778,50	4457160,27	17	629	1301720,08	4456764,27	17	670	1302506,63	4456732,53
17	507	1298738,05	4458213,37	17	548	1299691,85	4457673,35	17	589	1300791,04	4457147,02	17	630	1301751,59	4456735,77	17	671	1302547,13	4456711,71
17	508	1298749,74	4458205,62	17	549	1299705,61	4457661,34	17	590	1300800,96	4457131,71	17	631	1301760,52	4456725,45	17	672	1302561,55	4456700,61
17	509	1298779,75	4458181,56	17	550	1299716,96	4457647,04	17	591	1300814,25	4457105,06	17	632	1301783,76	4456738,14	17	673	1302573,72	4456687,10
17	510	1298791,77	4458167,19	17	551	1299731,90	4457621,73	17	592	1300863,25	4457088,51	17	633	1301801,20	4456743,80	17	674	1302583,24	4456671,60
17	511	1298823,09	4458115,36	17	552	1299738,13	4457604,19	17	593	1300920,40	4457061,83	17	634	1301819,38	4456746,19	17	675	1302589,64	4456655,16
17	512	1298850,41	4458085,86	17	553	1299741,01	4457585,80	17	594	1300935,49	4457050,84	17	635	1301837,69	4456745,22	17	676	1302607,06	4456660,33
17	513	1298876,29	4458065,38	17	554	1299741,10	4457584,07	17	595	1300951,92	4457034,67	17	636	1301853,58	4456741,56	17	677	1302650,48	4456664,99
17	514	1298938,07	4458030,77	17	555	1299785,06	4457592,15	17	596	1300973,87	4457033,65	17	637	1301899,74	4456726,10	17	678	1302659,94	4456665,44
17	515	1298998,21	4458033,20	17	556	1299828,70	4457591,98	17	597	1300991,74	4457029,37	17	638	1301915,50	4456717,09	17	679	1302689,07	4456696,07
17	516	1299040,68	4458051,68	17	557	1299846,49	4457588,53	17	598	1301008,52	4457021,90	17	639	1301927,25	4456708,23	17	680	1302703,96	4456706,89
17	517	1299058,24	4458055,81	17	558	1299863,38	4457581,92	17	599	1301041,10	4457001,33	17	640	1301949,48	4456707,06	17	681	1302720,59	4456714,79
17	518	1299072,25	4458056,79	17	559	1299880,25	4457573,52	17	600	1301054,64	4456988,80	17	641	1301981,63	4456699,94	17	682	1302738,38	4456719,52
17	519	1299110,10	4458056,20	17	560	1299887,90	4457571,70	17	601	1301065,65	4456974,00	17	642	1301996,33	4456693,70	17	683	1302779,63	4456725,64
17	520	1299120,89	4458054,41	17	561	1300000,71	4457584,55	17	602	1301070,53	4456964,97	17	643	1302008,46	4456701,57	17	684	1302814,67	4456732,90
17	521	1299173,45	4458042,21	17	562	1300044,65	4457581,39	17	603	1301090,47	4456921,78	17	644	1302022,43	4456709,81	17	685	1302853,69	4456736,75
17	522	1299190,15	4458034,92	17	563	1300081,03	4457580,67	17	604	1301096,06	4456902,56	17	645	1302031,78	4456746,63	17	686	1302871,74	4456735,04

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				
17	687	1302906,86	4456725,25	17	728	1303965,57	4456415,42	17	769	1304850,16	4456390,96	17	810	1305882,40	4456644,59	17	851	1306932,66	4457040,38
17	688	1302923,51	4456716,95	17	729	1303983,56	4456410,82	17	770	1304862,79	4456377,97	17	811	1305901,03	4456643,26	17	852	1306951,98	4457036,23
17	689	1302938,33	4456705,72	17	730	1304004,71	4456401,96	17	771	1304881,22	4456352,48	17	812	1305924,23	4456642,48	17	853	1306980,98	4457031,10
17	690	1302963,80	4456681,81	17	731	1304039,40	4456392,04	17	772	1304933,95	4456311,89	17	813	1305935,10	4456640,50	17	854	1307010,72	4457021,40
17	691	1302987,38	4456654,72	17	732	1304081,34	4456370,86	17	773	1304946,62	4456298,92	17	814	1305957,70	4456648,32	17	855	1307021,78	4457015,67
17	692	1302993,88	4456644,17	17	733	1304096,13	4456359,34	17	774	1304956,74	4456283,88	17	815	1306009,43	4456657,73	17	856	1307034,33	4457008,13
17	693	1303012,59	4456611,15	17	734	1304144,93	4456307,91	17	775	1304963,08	4456270,00	17	816	1306027,62	4456671,41	17	857	1307074,35	4456986,97
17	694	1303040,02	4456599,69	17	735	1304170,69	4456292,71	17	776	1304999,19	4456280,57	17	817	1306043,89	4456679,41	17	858	1307079,04	4456983,96
17	695	1303081,90	4456573,07	17	736	1304182,06	4456282,99	17	777	1305069,77	4456304,10	17	818	1306055,43	4456683,05	17	859	1307098,86	4456982,67
17	696	1303120,57	4456599,25	17	737	1304198,85	4456293,02	17	778	1305116,98	4456323,50	17	819	1306079,60	4456689,10	17	860	1307116,38	4456978,17
17	697	1303137,23	4456606,50	17	738	1304216,03	4456299,26	17	779	1305128,94	4456326,38	17	820	1306112,76	4456713,93	17	861	1307132,81	4456970,58
17	698	1303154,92	4456610,62	17	739	1304256,33	4456309,30	17	780	1305166,29	4456332,97	17	821	1306127,41	4456721,39	17	862	1307151,18	4456957,70
17	699	1303193,26	4456613,07	17	740	1304275,01	4456310,42	17	781	1305203,25	4456353,51	17	822	1306172,66	4456739,24	17	863	1307166,87	4456969,85
17	700	1303261,79	4456609,56	17	741	1304289,49	4456308,86	17	782	1305247,93	4456385,51	17	823	1306227,36	4456754,29	17	864	1307182,96	4456978,17
17	701	1303298,96	4456603,86	17	742	1304336,60	4456301,20	17	783	1305264,46	4456393,26	17	824	1306248,37	4456756,25	17	865	1307200,29	4456983,45
17	702	1303316,24	4456597,84	17	743	1304349,13	4456315,28	17	784	1305282,12	4456397,87	17	825	1306296,42	4456772,20	17	866	1307218,29	4456985,53
17	703	1303344,56	4456584,13	17	744	1304363,73	4456326,57	17	785	1305344,76	4456403,97	17	826	1306314,86	4456774,70	17	867	1307236,37	4456984,32
17	704	1303359,36	4456573,05	17	745	1304384,23	4456337,40	17	786	1305375,76	4456401,58	17	827	1306362,98	4456774,78	17	868	1307250,10	4456981,13
17	705	1303362,72	4456569,86	17	746	1304388,13	4456366,47	17	787	1305385,11	4456425,20	17	828	1306394,09	4456778,99	17	869	1307260,39	4456977,97
17	706	1303374,09	4456585,61	17	747	1304393,86	4456383,66	17	788	1305394,70	4456440,52	17	829	1306423,69	4456800,17	17	870	1307281,75	4456975,30
17	707	1303387,29	4456598,09	17	748	1304402,60	4456399,53	17	789	1305406,89	4456453,86	17	830	1306448,40	4456834,43	17	871	1307301,61	4456970,11
17	708	1303402,53	4456607,97	17	749	1304414,06	4456413,57	17	790	1305421,29	4456464,80	17	831	1306461,53	4456846,85	17	872	1307324,71	4456966,98
17	709	1303419,30	4456614,94	17	750	1304427,87	4456425,31	17	791	1305446,65	4456478,54	17	832	1306476,69	4456856,70	17	873	1307342,13	4456961,08
17	710	1303456,31	4456625,75	17	751	1304443,56	4456434,37	17	792	1305463,86	4456484,01	17	833	1306493,37	4456863,67	17	874	1307358,17	4456952,11
17	711	1303474,22	4456627,41	17	752	1304460,63	4456440,45	17	793	1305498,47	4456488,84	17	834	1306528,48	4456872,06	17	875	1307391,86	4456928,28
17	712	1303492,15	4456625,84	17	753	1304474,50	4456442,99	17	794	1305516,73	4456495,67	17	835	1306547,29	4456872,92	17	876	1307393,95	4456926,44
17	713	1303521,58	4456619,24	17	754	1304501,66	4456445,16	17	795	1305549,51	4456503,98	17	836	1306581,12	4456869,17	17	877	1307423,30	4456928,46
17	714	1303539,86	4456611,13	17	755	1304510,35	4456444,61	17	796	1305568,04	4456513,81	17	837	1306598,78	4456863,58	17	878	1307441,80	4456926,18
17	715	1303554,64	4456600,85	17	756	1304539,09	4456466,67	17	797	1305581,65	4456518,26	17	838	1306601,44	4456862,49	17	879	1307479,74	4456914,99
17	716	1303570,17	4456586,83	17	757	1304555,33	4456474,78	17	798	1305612,89	4456525,27	17	839	1306610,26	4456878,40	17	880	1307496,18	4456906,57
17	717	1303594,09	4456569,75	17	758	1304572,76	4456479,82	17	799	1305631,51	4456525,78	17	840	1306621,82	4456892,44	17	881	1307510,79	4456895,27
17	718	1303718,43	4456535,01	17	759	1304590,82	4456481,62	17	800	1305673,05	4456522,14	17	841	1306656,35	4456924,05	17	882	1307537,71	4456865,67
17	719	1303734,96	4456526,74	17	760	1304606,92	4456480,46	17	801	1305719,56	4456516,53	17	842	1306672,00	4456933,79	17	883	1307545,66	4456855,33
17	720	1303749,68	4456515,56	17	761	1304639,37	4456474,72	17	802	1305724,06	4456518,86	17	843	1306689,18	4456940,48	17	884	1307565,43	4456851,19
17	721	1303793,08	4456473,44	17	762	1304656,36	4456468,23	17	803	1305737,61	4456554,92	17	844	1306731,72	4456948,72	17	885	1307618,38	4456831,00
17	722	1303801,11	4456462,60	17	763	1304693,41	4456448,26	17	804	1305757,30	4456590,95	17	845	1306754,37	4456950,24	17	886	1307633,73	4456821,61
17	723	1303824,82	4456461,57	17	764	1304718,44	4456437,89	17	805	1305768,61	4456604,94	17	846	1306800,93	4456996,34	17	887	1307729,77	4456747,07
17	724	1303842,81	4456457,23	17	765	1304741,25	4456436,57	17	806	1305782,24	4456616,67	17	847	1306821,04	4457010,52	17	888	1307765,32	4456717,65
17	725	1303852,37	4456453,40	17	766	1304780,28	4456431,22	17	807	1305813,60	4456635,29	17	848	1306879,07	4457037,14	17	889	1307795,73	4456703,11
17	726	1303903,12	4456429,34	17	767	1304797,68	4456425,22	17	808	1305830,52	4456641,47	17	849	1306896,64	4457041,47	17	890	1307812,76	4456690,18
17	727	1303921,46	4456418,34	17	768	1304812,00	4456417,28	17	809	1305848,27	4456644,52	17	850	1306914,70	4457042,56	17	891	1307848,02	4456710,36

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				
17	892	1307864,16	4456716,08	17	933	1308909,47	4457274,29	17	974	1309923,45	4457686,86	18	26	1310828,17	4455558,28	18	67	1310376,27	4457484,32
17	893	1307888,90	4456722,54	17	934	1308918,82	4457279,88	17	975	1309941,66	4457689,11	18	27	1310897,50	4455777,13	18	68	1310357,98	4457482,71
17	894	1307897,74	4456739,22	17	935	1308959,93	4457300,70	17	976	1309959,97	4457687,99	18	28	1310934,10	4455825,05	18	69	1310321,30	4457485,52
17	895	1307909,07	4456753,45	17	936	1308977,35	4457305,58	17	977	1309992,34	4457682,27	18	29	1311059,84	4455944,63	18	70	1310305,82	4457474,86
17	896	1307922,79	4456765,38	17	937	1308995,36	4457307,24	17	978	1310009,22	4457675,85	18	30	1311131,98	4455977,83	18	71	1310288,94	4457467,36
17	897	1307938,45	4456774,64	17	938	1309013,38	4457305,64	17	979	1310013,91	4457673,42	18	31	1311169,26	4456085,01	18	72	1310270,98	4457463,10
17	898	1307966,60	4456787,32	17	939	1309023,23	4457303,33	17	980	1310026,69	4457679,86	18	32	1311198,06	4456123,50	18	73	1310224,97	4457458,94
17	899	1307979,55	4456795,10	17	940	1309037,73	4457314,31	17	981	1310057,50	4457691,86	18	33	1311215,28	4456204,29	18	74	1310206,63	4457460,68
17	900	1308008,01	4456816,92	17	941	1309054,01	4457322,49	17	982	1310075,90	4457695,15	18	34	1311195,65	4456281,33	18	75	1310195,48	4457463,43
17	901	1308024,32	4456825,04	17	942	1309071,51	4457327,58	17	983	1310130,98	4457694,96	18	35	1311162,25	4456345,97	18	76	1310177,13	4457462,13
17	902	1308041,82	4456830,06	17	943	1309103,87	4457331,01	17	984	1310149,21	4457691,33	18	36	1311093,64	4456425,81	18	77	1310158,86	4457464,22
17	903	1308059,95	4456831,83	17	944	1309147,02	4457327,37	17	985	1310166,46	4457684,39	18	37	1311069,34	4456500,01	18	78	1310145,09	4457468,14
17	904	1308141,98	4456825,45	17	945	1309210,91	4457342,65	17	986	1310190,00	4457669,64	18	38	1311075,28	4456577,85	18	79	1310116,16	4457479,50
17	905	1308170,66	4456818,48	17	946	1309228,97	4457343,63	17	987	1310208,31	4457669,78	18	39	1311107,90	4456701,28	18	80	1310102,08	4457488,05
17	906	1308216,21	4456831,24	17	947	1309258,99	4457341,40	17	988	1310226,46	4457666,54	18	40	1311049,05	4456762,77	18	81	1310081,81	4457473,20
17	907	1308244,91	4456843,38	17	948	1309264,78	4457362,87	17	1	1310230,28	4457665,41	18	41	1311023,87	4456821,47	18	82	1310065,54	4457465,34
17	908	1308275,85	4456861,95	17	949	1309272,69	4457379,21	18	1	1310578,41	4454430,38	18	42	1311004,93	4456925,71	18	83	1310048,13	4457460,53
17	909	1308310,12	4456895,39	17	950	1309283,42	4457393,85	18	2	1310578,48	4454472,58	18	43	1311005,24	4456942,34	18	84	1310030,14	4457458,94
17	910	1308366,05	4456938,69	17	951	1309296,62	4457406,31	18	3	1310580,95	4454525,40	18	44	1310976,15	4457019,90	18	85	1309988,79	4457461,84
17	911	1308375,99	4456965,12	17	952	1309330,68	4457430,95	18	4	1310589,13	4454563,64	18	45	1310838,76	4457038,83	18	86	1309971,33	4457466,34
17	912	1308398,31	4457010,57	17	953	1309378,84	4457463,10	18	5	1310601,28	4454613,61	18	46	1310771,36	4457078,18	18	87	1309954,97	4457473,91
17	913	1308409,31	4457025,32	17	954	1309397,26	4457470,83	18	6	1310619,83	4454677,20	18	47	1310725,02	4457138,51	18	88	1309942,80	4457482,14
17	914	1308422,83	4457037,87	17	955	1309414,87	4457474,53	18	7	1310636,84	4454720,25	18	48	1310697,87	4457215,96	18	89	1309936,80	4457479,74
17	915	1308436,59	4457046,67	17	956	1309454,27	4457478,38	18	8	1310642,20	4454729,51	18	49	1310702,28	4457294,12	18	90	1309923,61	4457470,67
17	916	1308471,30	4457064,37	17	957	1309472,87	4457476,49	18	9	1310672,52	4454774,90	18	50	1310745,02	4457401,74	18	91	1309900,38	4457453,09
17	917	1308484,72	4457068,51	17	958	1309498,88	4457469,85	18	10	1310697,82	4454802,09	18	51	1310748,30	4457416,30	18	92	1309883,65	4457444,87
17	918	1308513,44	4457075,21	17	959	1309519,06	4457469,20	18	11	1310721,36	4454833,71	18	52	1310737,98	4457485,67	18	93	1309867,71	4457440,28
17	919	1308569,74	4457113,97	17	960	1309527,25	4457479,35	18	12	1310736,57	4454847,54	18	53	1310715,87	4457501,80	18	94	1309825,16	4457432,38
17	920	1308586,73	4457121,45	17	961	1309566,58	4457521,98	18	13	1310751,24	4454878,64	18	54	1310714,38	4457501,29	18	95	1309764,34	4457432,00
17	921	1308627,19	4457134,13	17	962	1309601,17	4457555,82	18	14	1310762,28	4454893,61	18	55	1310665,83	4457491,25	18	96	1309752,72	4457421,12
17	922	1308645,60	4457136,09	17	963	1309622,52	4457573,17	18	15	1310772,67	4454903,68	18	56	1310647,41	4457490,89	18	97	1309731,37	4457403,78
17	923	1308664,05	4457134,61	17	964	1309647,51	4457597,33	18	16	1310811,35	4454936,09	18	57	1310629,24	4457493,92	18	98	1309709,55	4457381,96
17	924	1308668,05	4457133,92	17	965	1309679,75	4457621,26	18	17	1310864,37	4455039,71	18	58	1310589,28	4457504,98	18	99	1309678,94	4457348,68
17	925	1308712,03	4457154,92	17	966	1309697,88	4457629,70	18	18	1310890,84	4455081,46	18	59	1310572,57	4457513,13	18	100	1309646,31	4457303,22
17	926	1308730,06	4457160,71	17	967	1309715,34	4457634,07	18	19	1310903,47	4455095,02	18	60	1310547,95	4457529,45	18	101	1309633,08	4457290,55
17	927	1308782,22	4457168,82	17	968	1309733,30	4457635,24	18	20	1310916,73	4455104,79	18	61	1310519,45	4457528,90	18	102	1309617,76	4457280,50
17	928	1308798,13	4457170,50	17	969	1309766,18	4457632,10	18	21	1310921,32	4455150,89	18	62	1310465,52	4457532,94	18	103	1309600,87	4457273,41
17	929	1308829,04	4457183,77	17	970	1309805,28	4457632,11	18	22	1310886,05	4455233,47	18	63	1310450,29	4457535,23	18	104	1309582,97	4457269,53
17	930	1308845,76	4457208,58	17	971	1309841,19	4457656,23	18	23	1310877,34	4455298,33	18	64	1310425,16	4457508,28	18	105	1309570,77	4457268,78
17	931	1308871,33	4457241,80	17	972	1309852,16	4457661,41	18	24	1310853,90	4455349,97	18	65	1310410,43	4457497,33	18	106	1309512,15	4457268,89
17	932	1308880,19	4457250,29	17	973	1309879,99	4457672,43	18	25	1310818,37	4455481,26	18	66	1310393,95	4457489,25	18	107	1309468,43	4457271,52

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				
18	108	1309462,13	4457272,69	18	149	1308603,87	4456894,86	18	190	1307524,78	4456652,92	18	231	1306776,17	4456745,83	18	272	1305713,93	4456315,57
18	109	1309463,15	4457253,73	18	150	1308587,37	4456887,49	18	191	1307510,41	4456658,31	18	232	1306767,85	4456728,12	18	273	1305639,29	4456324,26
18	110	1309460,76	4457235,77	18	151	1308557,55	4456880,02	18	192	1307477,97	4456664,24	18	233	1306757,14	4456713,38	18	274	1305621,35	4456315,18
18	111	1309455,17	4457218,54	18	152	1308546,88	4456851,59	18	193	1307460,37	4456671,23	18	234	1306743,94	4456700,83	18	275	1305603,75	4456310,18
18	112	1309446,56	4457202,60	18	153	1308541,59	4456841,98	18	194	1307428,91	4456688,78	18	235	1306699,99	4456671,78	18	276	1305587,45	4456307,44
18	113	1309423,58	4457170,71	18	154	1308519,70	4456808,01	18	195	1307414,36	4456700,88	18	236	1306682,82	4456664,69	18	277	1305579,88	4456305,42
18	114	1309410,17	4457158,19	18	155	1308506,69	4456794,28	18	196	1307393,13	4456725,41	18	237	1306670,78	4456661,79	18	278	1305562,10	4456296,55
18	115	1309394,69	4457148,34	18	156	1308438,87	4456741,98	18	197	1307357,97	4456723,78	18	238	1306632,99	4456655,71	18	279	1305558,52	4456273,97
18	116	1309377,68	4457141,47	18	157	1308401,07	4456704,91	18	198	1307340,15	4456726,36	18	239	1306588,81	4456655,91	18	280	1305552,41	4456256,96
18	117	1309335,30	4457130,44	18	158	1308389,36	4456696,69	18	199	1307323,07	4456732,09	18	240	1306565,89	4456658,16	18	281	1305543,33	4456241,33
18	118	1309317,10	4457129,37	18	159	1308332,99	4456663,46	18	200	1307286,21	4456752,22	18	241	1306551,90	4456645,92	18	282	1305531,59	4456227,58
18	119	1309302,98	4457130,85	18	160	1308277,85	4456640,70	18	201	1307271,58	4456764,42	18	242	1306486,39	4456599,92	18	283	1305517,57	4456216,17
18	120	1309270,53	4457136,74	18	161	1308232,34	4456628,11	18	202	1307269,81	4456766,26	18	243	1306461,70	4456588,33	18	284	1305501,73	4456207,47
18	121	1309251,12	4457141,31	18	162	1308194,57	4456616,30	18	203	1307255,81	4456753,91	18	244	1306443,79	4456583,81	18	285	1305484,58	4456201,76
18	122	1309233,83	4457142,64	18	163	1308176,47	4456614,32	18	204	1307224,21	4456734,19	18	245	1306371,95	4456574,70	18	286	1305445,41	4456193,35
18	123	1309195,59	4457133,13	18	164	1308158,32	4456615,64	18	205	1307206,84	4456727,45	18	246	1306335,72	4456574,68	18	287	1305426,82	4456193,09
18	124	1309160,89	4457126,51	18	165	1308107,96	4456627,90	18	206	1307188,51	4456724,05	18	247	1306291,03	4456559,87	18	288	1305410,51	4456195,76
18	125	1309157,48	4457126,28	18	166	1308091,68	4456629,12	18	207	1307171,53	4456722,14	18	248	1306274,93	4456557,47	18	289	1305399,08	4456198,62
18	126	1309150,50	4457109,64	18	167	1308071,40	4456616,47	18	208	1307154,58	4456715,26	18	249	1306261,78	4456556,60	18	290	1305345,15	4456203,41
18	127	1309140,62	4457094,49	18	168	1308066,07	4456598,96	18	209	1307136,67	4456711,58	18	250	1306232,94	4456548,35	18	291	1305335,66	4456202,43
18	128	1309128,18	4457081,36	18	169	1308057,64	4456582,70	18	210	1307118,38	4456711,23	18	251	1306215,62	4456541,27	18	292	1305305,86	4456181,60
18	129	1309113,58	4457070,69	18	170	1308047,77	4456569,76	18	211	1307100,33	4456714,21	18	252	1306176,63	4456519,95	18	293	1305239,48	4456145,34
18	130	1309097,29	4457062,83	18	171	1308024,75	4456545,32	18	212	1307084,98	4456719,59	18	253	1306160,10	4456503,75	18	294	1305221,68	4456139,64
18	131	1309079,86	4457058,02	18	172	1308009,82	4456534,59	18	213	1307045,69	4456737,85	18	254	1306148,36	4456500,03	18	295	1305174,88	4456131,29
18	132	1309061,85	4457056,43	18	173	1307993,16	4456526,77	18	214	1307031,00	4456748,57	18	255	1306125,88	4456494,41	18	296	1305136,77	4456115,50
18	133	1309024,79	4457059,69	18	174	1307975,36	4456522,13	18	215	1307018,50	4456761,77	18	256	1306106,40	4456479,35	18	297	1305057,18	4456089,05
18	134	1309007,34	4457064,61	18	175	1307950,12	4456519,24	18	216	1307008,58	4456777,01	18	257	1306089,99	4456470,94	18	298	1304981,70	4456067,56
18	135	1308994,19	4457070,76	18	176	1307931,93	4456520,53	18	217	1307001,60	4456793,80	18	258	1306072,30	4456465,68	18	299	1304970,99	4456066,24
18	136	1308982,04	4457054,09	18	177	1307922,43	4456522,56	18	218	1307000,19	4456798,76	18	259	1306008,43	4456454,31	18	300	1304914,81	4456062,89
18	137	1308949,37	4457021,85	18	178	1307878,68	4456496,49	18	219	1306983,10	4456807,46	18	260	1305966,40	4456438,70	18	301	1304896,59	4456065,18
18	138	1308934,14	4457011,62	18	179	1307851,56	4456483,77	18	220	1306970,80	4456815,63	18	261	1305948,15	4456435,54	18	302	1304880,98	4456069,99
18	139	1308895,54	4456994,15	18	180	1307833,75	4456479,25	18	221	1306930,49	4456837,08	18	262	1305929,63	4456435,80	18	303	1304846,23	4456084,68
18	140	1308851,13	4456976,53	18	181	1307815,42	4456478,06	18	222	1306924,80	4456837,96	18	263	1305908,45	4456440,28	18	304	1304831,13	4456094,86
18	141	1308833,28	4456972,99	18	182	1307797,19	4456480,23	18	223	1306913,88	4456827,03	18	264	1305902,98	4456427,16	18	305	1304818,14	4456107,60
18	142	1308805,55	4456970,07	18	183	1307757,90	4456490,05	18	224	1306903,41	4456804,08	18	265	1305890,18	4456403,39	18	306	1304807,66	4456122,48
18	143	1308780,33	4456966,19	18	184	1307744,08	4456496,13	18	225	1306892,96	4456789,17	18	266	1305880,91	4456391,62	18	307	1304801,44	4456135,22
18	144	1308718,71	4456956,10	18	185	1307709,90	4456515,21	18	226	1306879,98	4456776,39	18	267	1305854,57	4456364,01	18	308	1304785,90	4456173,85
18	145	1308700,92	4456931,20	18	186	1307689,19	4456532,47	18	227	1306864,90	4456766,18	18	268	1305839,39	4456353,35	18	309	1304740,91	4456208,24
18	146	1308682,54	4456929,65	18	187	1307659,92	4456546,48	18	228	1306848,22	4456758,88	18	269	1305783,72	4456324,98	18	310	1304728,59	4456221,93
18	147	1308666,21	4456931,13	18	188	1307648,16	4456554,87	18	229	1306812,80	4456747,84	18	270	1305766,16	4456319,83	18	311	1304717,36	4456237,62
18	148	1308658,48	4456932,47	18	189	1307603,36	4456591,93	18	230	1306794,83	4456745,85	18	271	1305730,95	4456314,91	18	312	1304679,43	4456240,16

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				
18	313	1304661,80	4456244,86	18	354	1303744,93	4456260,43	18	395	1302827,31	4456531,25	18	436	1301874,47	4456511,15	18	477	1300960,43	4456743,51
18	314	1304607,09	4456267,58	18	355	1303727,38	4456264,71	18	396	1302804,63	4456527,06	18	437	1301857,05	4456515,79	18	478	1300947,82	4456756,70
18	315	1304589,79	4456256,88	18	356	1303712,65	4456271,10	18	397	1302773,42	4456493,29	18	438	1301840,75	4456523,48	18	479	1300927,63	4456786,17
18	316	1304578,66	4456252,23	18	357	1303678,39	4456290,24	18	398	1302758,66	4456482,57	18	439	1301837,88	4456525,03	18	480	1300914,21	4456811,98
18	317	1304565,98	4456224,05	18	358	1303664,34	4456302,21	18	399	1302745,97	4456476,20	18	440	1301822,10	4456514,78	18	481	1300906,55	4456837,24
18	318	1304555,48	4456209,09	18	359	1303652,72	4456316,56	18	400	1302715,20	4456464,22	18	441	1301774,81	4456495,05	18	482	1300859,93	4456852,88
18	319	1304542,43	4456196,29	18	360	1303640,03	4456337,06	18	401	1302696,85	4456460,94	18	442	1301756,80	4456491,33	18	483	1300844,15	4456861,78
18	320	1304527,27	4456186,07	18	361	1303634,37	4456349,02	18	402	1302678,22	4456461,12	18	443	1301738,41	4456490,96	18	484	1300830,22	4456873,38
18	321	1304482,66	4456162,89	18	362	1303631,22	4456352,03	18	403	1302658,97	4456464,13	18	444	1301720,26	4456493,96	18	485	1300811,15	4456892,46
18	322	1304458,83	4456134,15	18	363	1303514,53	4456384,30	18	404	1302645,27	4456452,32	18	445	1301681,31	4456508,09	18	486	1300790,58	4456901,95
18	323	1304444,64	4456122,61	18	364	1303503,88	4456369,62	18	405	1302629,43	4456443,06	18	446	1301664,93	4456516,88	18	487	1300762,00	4456911,90
18	324	1304428,59	4456113,84	18	365	1303493,67	4456359,50	18	406	1302612,16	4456436,85	18	447	1301650,46	4456528,56	18	488	1300703,45	4456928,39
18	325	1304417,11	4456109,69	18	366	1303472,76	4456342,57	18	407	1302598,12	4456434,26	18	448	1301642,13	4456537,74	18	489	1300687,21	4456936,38
18	326	1304378,03	4456098,99	18	367	1303456,50	4456333,83	18	408	1302579,29	4456430,49	18	449	1301616,98	4456570,06	18	490	1300672,67	4456947,17
18	327	1304359,39	4456097,72	18	368	1303438,92	4456328,22	18	409	1302538,92	4456432,42	18	450	1301608,32	4456586,89	18	491	1300660,32	4456960,40
18	328	1304320,78	4456100,80	18	369	1303420,61	4456325,94	18	410	1302521,22	4456437,71	18	451	1301605,44	4456594,10	18	492	1300651,50	4456973,86
18	329	1304288,03	4456106,32	18	370	1303383,91	4456328,12	18	411	1302504,79	4456446,15	18	452	1301559,11	4456596,24	18	493	1300637,32	4457001,09
18	330	1304262,89	4456074,52	18	371	1303365,16	4456332,10	18	412	1302442,42	4456488,34	18	453	1301525,75	4456602,96	18	494	1300634,07	4457010,21
18	331	1304249,04	4456062,54	18	372	1303353,42	4456334,97	18	413	1302429,21	4456501,55	18	454	1301510,68	4456609,02	18	495	1300596,72	4457018,28
18	332	1304233,23	4456053,28	18	373	1303307,12	4456352,83	18	414	1302410,29	4456529,29	18	455	1301492,54	4456618,09	18	496	1300548,16	4457036,42
18	333	1304216,00	4456047,05	18	374	1303290,98	4456361,48	18	415	1302402,61	4456545,76	18	456	1301453,40	4456630,15	18	497	1300532,15	4457046,17
18	334	1304197,93	4456044,08	18	375	1303282,78	4456367,52	18	416	1302401,22	4456549,88	18	457	1301428,90	4456631,14	18	498	1300519,66	4457057,21
18	335	1304163,45	4456042,36	18	376	1303240,52	4456402,73	18	417	1302373,89	4456559,45	18	458	1301418,66	4456633,14	18	499	1300470,90	4457107,51
18	336	1304145,21	4456045,00	18	377	1303232,24	4456411,01	18	418	1302346,34	4456563,25	18	459	1301335,99	4456640,04	18	500	1300431,22	4457130,22
18	337	1304127,76	4456050,94	18	378	1303212,96	4456412,02	18	419	1302309,94	4456573,56	18	460	1301315,00	4456618,03	18	501	1300422,76	4457136,92
18	338	1304111,70	4456059,98	18	379	1303202,03	4456397,27	18	420	1302298,91	4456577,85	18	461	1301300,33	4456607,52	18	502	1300402,44	4457154,84
18	339	1304100,52	4456068,96	18	380	1303188,58	4456384,76	18	421	1302280,79	4456579,18	18	462	1301284,01	4456599,80	18	503	1300364,46	4457178,67
18	340	1304071,12	4456096,98	18	381	1303173,06	4456374,92	18	422	1302244,26	4456587,98	18	463	1301266,58	4456595,15	18	504	1300324,89	4457214,03
18	341	1304062,40	4456108,53	18	382	1303139,13	4456359,76	18	423	1302228,28	4456590,89	18	464	1301246,58	4456593,75	18	505	1300315,74	4457225,62
18	342	1304045,33	4456134,34	18	383	1303120,95	4456355,41	18	424	1302196,74	4456587,37	18	465	1301228,66	4456595,92	18	506	1300286,85	4457268,34
18	343	1304024,22	4456146,89	18	384	1303095,77	4456352,83	18	425	1302194,98	4456587,36	18	466	1301194,46	4456604,03	18	507	1300277,92	4457276,00
18	344	1304010,55	4456158,86	18	385	1303077,71	4456354,47	18	426	1302181,30	4456573,22	18	467	1301177,46	4456611,81	18	508	1300256,56	4457283,57
18	345	1303966,72	4456205,04	18	386	1303060,24	4456359,34	18	427	1302154,66	4456554,41	18	468	1301163,80	4456621,27	18	509	1300218,54	4457288,94
18	346	1303934,60	4456214,33	18	387	1303051,00	4456363,40	18	428	1302110,80	4456529,56	18	469	1301129,08	4456650,59	18	510	1300167,37	4457306,13
18	347	1303926,78	4456217,65	18	388	1302987,65	4456395,74	18	429	1302073,62	4456505,04	18	470	1301119,54	4456661,86	18	511	1300129,70	4457325,43
18	348	1303875,79	4456220,92	18	389	1302974,04	4456421,94	18	430	1302056,54	4456498,12	18	471	1301111,49	4456672,93	18	512	1300091,99	4457349,74
18	349	1303858,12	4456225,37	18	390	1302916,65	4456434,59	18	431	1302013,78	4456488,38	18	472	1301085,50	4456699,90	18	513	1300076,71	4457361,50
18	350	1303841,55	4456232,95	18	391	1302906,08	4456441,19	18	432	1301993,73	4456487,78	18	473	1301083,68	4456702,21	18	514	1300042,30	4457381,29
18	351	1303804,82	4456254,96	18	392	1302874,35	4456464,78	18	433	1301964,46	4456491,56	18	474	1301027,15	4456710,81	18	515	1300004,20	4457383,97
18	352	1303787,99	4456262,50	18	393	1302861,99	4456478,43	18	434	1301931,27	4456501,28	18	475	1301011,41	4456716,19	18	516	1299983,47	4457370,21
18	353	1303762,96	4456259,38	18	394	1302842,00	4456505,97	18	435	1301917,27	4456508,30	18	476	1300975,22	4456732,83	18	517	1299864,94	4457371,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	518	1299815,32	4457383,86	18	559	1298872,36	4457838,73	18	600	1297706,19	4458943,81	18	641	1296899,78	4459687,02	18	682	1294950,43	4461170,71
18	519	1299797,28	4457391,39	18	560	1298767,24	4457897,27	18	601	1297678,40	4458974,12	18	642	1296853,24	4459710,99	18	683	1294944,72	4461188,45
18	520	1299793,07	4457390,60	18	561	1298758,17	4457903,66	18	602	1297650,12	4458995,50	18	643	1296792,51	4459733,52	18	684	1294933,04	4461246,70
18	521	1299768,22	4457383,17	18	562	1298711,91	4457941,06	18	603	1297613,38	4459026,11	18	644	1296776,23	4459743,46	18	685	1294885,78	4461379,82
18	522	1299753,46	4457381,39	18	563	1298662,60	4457994,94	18	604	1297592,28	4459042,53	18	645	1296711,29	4459792,83	18	686	1294859,64	4461476,22
18	523	1299708,21	4457379,87	18	564	1298656,84	4458003,52	18	605	1297547,53	4459067,99	18	646	1296698,94	4459806,57	18	687	1294850,73	4461541,55
18	524	1299689,74	4457382,70	18	565	1298634,68	4458040,44	18	606	1297533,43	4459079,92	18	647	1296666,53	4459856,84	18	688	1294847,65	4461581,60
18	525	1299659,28	4457391,06	18	566	1298602,45	4458054,51	18	607	1297525,35	4459089,24	18	648	1296659,67	4459873,76	18	689	1294843,41	4461623,97
18	526	1299641,43	4457400,03	18	567	1298552,85	4458085,36	18	608	1297499,00	4459124,55	18	649	1296656,00	4459891,65	18	690	1294826,11	4461657,30
18	527	1299599,71	4457430,62	18	568	1298531,09	4458102,90	18	609	1297490,89	4459140,92	18	650	1296654,33	4459921,31	18	691	1294811,48	4461702,44
18	528	1299586,84	4457444,57	18	569	1298492,11	4458140,71	18	610	1297485,90	4459158,49	18	651	1296611,36	4459954,26	18	692	1294809,76	4461713,25
18	529	1299554,69	4457489,62	18	570	1298482,25	4458154,52	18	611	1297482,72	4459177,42	18	652	1296520,03	4460022,14	18	693	1294799,81	4461804,93
18	530	1299551,79	4457494,50	18	571	1298466,70	4458180,75	18	612	1297477,28	4459203,25	18	653	1296507,33	4460036,14	18	694	1294798,47	4461837,11
18	531	1299513,82	4457505,64	18	572	1298418,20	4458219,08	18	613	1297473,08	4459219,50	18	654	1296369,61	4460221,37	18	695	1294782,27	4461942,49
18	532	1299497,64	4457513,85	18	573	1298374,45	4458247,72	18	614	1297455,25	4459236,04	18	655	1296316,15	4460312,57	18	696	1294777,94	4461950,36
18	533	1299483,21	4457524,85	18	574	1298361,05	4458260,60	18	615	1297444,33	4459251,05	18	656	1296271,26	4460386,36	18	697	1294737,51	4462002,93
18	534	1299471,00	4457538,28	18	575	1298350,26	4458275,75	18	616	1297437,10	4459265,88	18	657	1296217,71	4460478,15	18	698	1294731,72	4462013,47
18	535	1299457,11	4457559,51	18	576	1298328,18	4458318,59	18	617	1297431,72	4459279,71	18	658	1296208,37	4460673,03	18	699	1294694,25	4462090,97
18	536	1299444,94	4457563,39	18	577	1298323,37	4458333,92	18	618	1297395,24	4459295,15	18	659	1296205,47	4460706,07	18	700	1294656,00	4462151,29
18	537	1299400,90	4457572,72	18	578	1298318,76	4458353,85	18	619	1297384,36	4459302,03	18	660	1296205,60	4460717,62	18	701	1294614,81	4462150,30
18	538	1299383,98	4457579,69	18	579	1298266,63	4458400,71	18	620	1297357,53	4459322,45	18	661	1295966,86	4460724,32	18	702	1294542,77	4462171,81
18	539	1299368,60	4457589,63	18	580	1298255,08	4458415,89	18	621	1297326,90	4459356,71	18	662	1295843,31	4460741,36	18	703	1294460,45	4462198,21
18	540	1299355,30	4457602,20	18	581	1298233,94	4458454,44	18	622	1297319,40	4459366,90	18	663	1295763,32	4460729,83	18	704	1294379,48	4462221,65
18	541	1299353,08	4457604,82	18	582	1298227,46	4458475,24	18	623	1297312,29	4459377,97	18	664	1295684,82	4460726,71	18	705	1294236,73	4462282,40
18	542	1299312,20	4457616,71	18	583	1298207,93	4458489,76	18	624	1297279,88	4459396,11	18	665	1295666,39	4460729,50	18	706	1294166,29	4462324,90
18	543	1299278,23	4457634,09	18	584	1298163,86	4458528,81	18	625	1297258,11	4459404,85	18	666	1295561,13	4460764,79	18	707	1294060,80	4462385,03
18	544	1299264,39	4457640,47	18	585	1298085,24	4458624,28	18	626	1297242,34	4459414,89	18	667	1295441,46	4460802,67	18	708	1294052,84	4462391,28
18	545	1299200,68	4457663,42	18	586	1298043,69	4458676,70	18	627	1297232,99	4459423,14	18	668	1295303,16	4460832,83	18	709	1293874,03	4462547,67
18	546	1299184,71	4457672,87	18	587	1298015,32	4458701,10	18	628	1297207,41	4459449,80	18	669	1295288,09	4460839,11	18	710	1293864,71	4462559,35
18	547	1299170,75	4457685,10	18	588	1298007,25	4458710,83	18	629	1297197,45	4459465,34	18	670	1295180,82	4460895,09	18	711	1293811,76	4462637,98
18	548	1299138,91	4457718,90	18	589	1297977,60	4458752,10	18	630	1297190,51	4459482,45	18	671	1295170,80	4460902,61	18	712	1293773,30	4462714,17
18	549	1299113,55	4457749,30	18	590	1297962,20	4458776,10	18	631	1297187,74	4459493,40	18	672	1295109,34	4460955,75	18	713	1293768,23	4462731,94
18	550	1299104,43	4457765,56	18	591	1297925,84	4458769,73	18	632	1297162,90	4459511,40	18	673	1295097,73	4460970,52	18	714	1293766,70	4462744,18
18	551	1299098,47	4457783,22	18	592	1297907,74	4458770,06	18	633	1297150,02	4459523,99	18	674	1295089,89	4460985,27	18	715	1293762,68	4462808,61
18	552	1299091,13	4457833,79	18	593	1297890,00	4458773,64	18	634	1297139,60	4459538,68	18	675	1295074,48	4461021,23	18	716	1293747,67	4462860,07
18	553	1299091,76	4457855,84	18	594	1297849,67	4458789,80	18	635	1297124,73	4459570,63	18	676	1295051,84	4461035,16	18	717	1293746,09	4462872,72
18	554	1299057,18	4457840,98	18	595	1297833,12	4458799,48	18	636	1297119,78	4459588,22	18	677	1295038,19	4461047,61	18	718	1293742,83	4462935,36
18	555	1299040,44	4457837,09	18	596	1297793,38	4458832,66	18	637	1297119,15	4459592,10	18	678	1295031,67	4461055,54	18	719	1293745,35	4462953,79
18	556	1299007,61	4457832,98	18	597	1297781,48	4458847,29	18	638	1297033,29	4459638,39	18	679	1295000,58	4461098,05	18	720	1293758,38	4463008,45
18	557	1298907,25	4457829,96	18	598	1297764,33	4458873,00	18	639	1296968,34	4459666,81	18	680	1294985,08	4461122,59	18	721	1293767,14	4463036,49
18	558	1298889,41	4457832,76	18	599	1297736,63	4458890,02	18	640	1296910,96	4459682,10	18	681	1294959,32	4461154,35	18	722	1293762,30	4463046,07

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				
18	723	1293741,18	4463095,42	18	764	1294058,37	4463977,92	18	805	1294832,26	4462240,34	18	846	1296100,75	4461044,46	18	887	1294858,35	4462468,38
18	724	1293737,15	4463113,70	18	765	1294060,90	4463941,24	18	806	1294845,56	4462228,11	18	847	1296109,05	4461107,31	18	888	1294749,40	4462527,63
18	725	1293736,49	4463130,33	18	766	1294073,64	4463884,49	18	807	1294856,43	4462213,68	18	848	1296084,12	4461113,59	18	889	1294662,02	4462553,69
18	726	1293740,73	4463214,12	18	767	1294079,13	4463824,27	18	808	1294861,30	4462204,88	18	849	1296017,96	4461121,11	18	890	1294580,97	4462579,68
18	727	1293751,23	4463262,33	18	768	1294077,24	4463805,46	18	809	1294907,80	4462109,18	18	850	1295883,66	4461139,64	18	891	1294570,93	4462582,71
18	728	1293761,77	4463314,25	18	769	1294062,23	4463745,29	18	810	1294946,36	4462059,00	18	851	1295797,88	4461139,09	18	892	1294515,90	4462598,26
18	729	1293786,01	4463407,89	18	770	1294032,65	4463679,35	18	811	1294971,42	4462012,66	18	852	1295732,31	4461129,19	18	893	1294421,54	4462638,05
18	730	1293805,31	4463477,37	18	771	1294021,22	4463617,62	18	812	1294977,06	4461994,62	18	853	1295688,53	4461144,02	18	894	1294372,03	4462667,99
18	731	1293801,53	4463551,56	18	772	1294003,33	4463565,04	18	813	1294996,99	4461862,95	18	854	1295682,80	4461145,90	18	895	1294364,25	4462672,54
18	732	1293806,22	4463603,83	18	773	1294001,73	4463544,93	18	814	1294998,16	4461851,32	18	855	1295557,61	4461185,52	18	896	1294292,52	4462713,03
18	733	1293809,93	4463617,95	18	774	1294006,14	4463462,33	18	815	1294999,59	4461817,17	18	856	1295529,94	4461192,84	18	897	1294173,48	4462816,63
18	734	1293828,00	4463670,73	18	775	1294003,61	4463443,91	18	816	1295007,68	4461744,75	18	857	1295435,99	4461212,97	18	898	1294161,95	4462833,55
18	735	1293840,10	4463736,67	18	776	1293979,06	4463355,19	18	817	1295010,98	4461734,85	18	858	1295422,35	4461220,01	18	899	1294161,23	4462845,17
18	736	1293845,20	4463750,54	18	777	1293956,21	4463266,85	18	818	1295033,51	4461691,88	18	859	1295377,63	4461290,47	18	900	1294148,92	4462913,48
18	737	1293872,95	4463811,60	18	778	1293946,80	4463219,95	18	819	1295038,97	4461674,03	18	860	1295325,25	4461333,16	18	901	1294148,39	4462915,23
18	738	1293877,82	4463831,78	18	779	1293939,20	4463185,74	18	820	1295040,54	4461663,77	18	861	1295322,42	4461337,65	18	902	1294156,07	4462939,81
18	739	1293875,42	4463855,86	18	780	1293937,43	4463144,93	18	821	1295047,08	4461598,10	18	862	1295312,24	4461374,38	18	903	1294167,90	4462996,18
18	740	1293862,43	4463913,30	18	781	1293941,96	4463134,63	18	822	1295050,02	4461559,95	18	863	1295268,34	4461497,31	18	904	1294171,07	4463024,71
18	741	1293858,52	4463967,66	18	782	1293962,34	4463102,70	18	823	1295056,60	4461523,53	18	864	1295252,81	4461553,21	18	905	1294164,39	4463128,79
18	742	1293855,30	4464045,16	18	783	1293969,06	4463085,48	18	824	1295077,62	4461436,86	18	865	1295248,90	4461581,38	18	906	1294142,45	4463178,79
18	743	1293857,83	4464105,10	18	784	1293972,51	4463067,32	18	825	1295126,93	4461297,17	18	866	1295246,44	4461613,43	18	907	1294143,30	4463182,81
18	744	1293860,49	4464117,84	18	785	1293972,55	4463048,84	18	826	1295135,53	4461254,63	18	867	1295245,83	4461620,28	18	908	1294151,17	4463222,17
18	745	1293879,43	4464184,21	18	786	1293967,43	4463007,72	18	827	1295150,78	4461234,99	18	868	1295239,49	4461683,67	18	909	1294172,18	4463303,40
18	746	1293888,26	4464201,72	18	787	1293950,48	4462952,28	18	828	1295167,82	4461207,99	18	869	1295205,11	4461796,07	18	910	1294195,23	4463386,39
18	747	1293900,35	4464217,17	18	788	1293943,55	4462922,55	18	829	1295180,18	4461191,27	18	870	1295202,97	4461800,03	18	911	1294205,64	4463484,63
18	748	1293915,21	4464229,96	18	789	1293945,12	4462896,55	18	830	1295213,38	4461171,28	18	871	1295202,40	4461805,20	18	912	1294202,88	4463530,64
18	749	1293932,29	4464239,62	18	790	1293960,09	4462845,26	18	831	1295226,78	4461159,18	18	872	1295199,03	4461833,27	18	913	1294209,03	4463548,59
18	750	1293950,92	4464245,75	18	791	1293961,67	4462832,71	18	832	1295237,79	4461144,87	18	873	1295197,93	4461859,67	18	914	1294220,71	4463594,05
18	751	1293970,39	4464248,13	18	792	1293965,12	4462777,46	18	833	1295245,28	4461130,67	18	874	1295194,42	4461894,54	18	915	1294225,22	4463619,80
18	752	1293989,95	4464246,67	18	793	1293986,04	4462736,63	18	834	1295264,59	4461085,62	18	875	1295188,22	4461933,27	18	916	1294241,10	4463654,75
18	753	1294008,85	4464241,42	18	794	1294022,79	4462682,72	18	835	1295291,88	4461062,35	18	876	1295179,49	4461990,00	18	917	1294259,61	4463708,49
18	754	1294026,36	4464232,58	18	795	1294176,56	4462548,89	18	836	1295368,00	4461023,06	18	877	1295176,85	4462011,13	18	918	1294270,70	4463754,44
18	755	1294041,81	4464220,50	18	796	1294268,56	4462496,91	18	837	1295497,28	4460994,89	18	878	1295142,05	4462118,45	18	919	1294277,58	4463854,65
18	756	1294054,60	4464205,63	18	797	1294330,49	4462459,46	18	838	1295624,38	4460954,65	18	879	1295124,62	4462150,15	18	920	1294272,83	4463902,19
18	757	1294064,25	4464188,56	18	798	1294449,62	4462409,22	18	839	1295704,75	4460927,43	18	880	1295098,16	4462190,28	18	921	1294266,34	4463941,08
18	758	1294070,39	4464169,93	18	799	1294519,90	4462389,30	18	840	1295748,85	4460929,48	18	881	1295079,00	4462214,82	18	922	1294259,25	4463971,22
18	759	1294072,77	4464150,46	18	800	1294602,91	4462362,67	18	841	1295837,92	4460942,39	18	882	1295077,34	4462218,27	18	923	1294258,00	4463989,34
18	760	1294071,31	4464130,90	18	801	1294702,07	4462332,53	18	842	1295856,33	4460941,57	18	883	1295040,90	4462292,75	18	924	1294255,52	4464043,88
18	761	1294069,15	4464121,32	18	802	1294718,60	4462323,76	18	843	1295993,02	4460922,71	18	884	1294993,70	4462362,38	18	925	1294255,57	4464045,40
18	762	1294056,51	4464075,83	18	803	1294728,59	4462316,26	18	844	1296065,63	4460914,38	18	885	1294929,04	4462416,17	18	926	1294261,79	4464067,79
18	763	1294055,43	4464042,58	18	804	1294776,64	4462275,28	18	845	1296082,83	4460966,83	18	886	1294894,73	4462437,35	18	927	1294272,73	4464145,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	928	1294263,22	4464223,08	18	969	1293564,57	4462772,90	18	1010	1294811,91	4461018,07	18	1051	1297016,11	4459386,28	18	1092	1298155,47	4458216,34
18	929	1294233,92	4464295,71	18	970	1293567,14	4462731,71	18	1011	1294823,04	4461004,71	18	1052	1297024,23	4459365,32	18	1093	1298171,32	4458186,23
18	930	1294186,81	4464358,27	18	971	1293599,55	4462613,64	18	1012	1294831,51	4460991,30	18	1053	1297074,18	4459299,19	18	1094	1298215,86	4458123,02
18	931	1294125,12	4464406,52	18	972	1293632,83	4462548,67	18	1013	1294843,95	4460973,12	18	1054	1297091,61	4459281,76	18	1095	1298275,08	4458073,29
18	932	1294053,05	4464437,15	18	973	1293651,97	4462516,45	18	1014	1294870,89	4460936,68	18	1055	1297172,85	4459230,01	18	1096	1298301,89	4458056,13
18	933	1293975,50	4464448,09	18	974	1293699,51	4462446,72	18	1015	1294908,84	4460902,80	18	1056	1297177,80	4459223,44	18	1097	1298316,91	4458044,22
18	934	1293897,76	4464438,58	18	975	1293750,43	4462389,42	18	1016	1294987,16	4460796,45	18	1057	1297199,99	4459198,08	18	1098	1298361,68	4457988,06
18	935	1293825,13	4464409,28	18	976	1293921,58	4462240,46	18	1017	1295041,04	4460750,49	18	1058	1297249,37	4459152,97	18	1099	1298393,37	4457957,95
18	936	1293762,57	4464362,17	18	977	1293971,06	4462205,50	18	1018	1295098,14	4460712,14	18	1059	1297266,80	4459140,30	18	1100	1298415,84	4457938,62
18	937	1293714,32	4464300,48	18	978	1294065,39	4462152,25	18	1019	1295196,39	4460661,43	18	1060	1297288,14	4459128,64	18	1101	1298430,10	4457927,53
18	938	1293683,69	4464228,41	18	979	1294129,67	4462113,38	18	1020	1295271,13	4460634,68	18	1061	1297288,32	4459127,61	18	1102	1298458,27	4457908,09
18	939	1293667,84	4464171,36	18	980	1294168,36	4462093,65	18	1021	1295390,23	4460609,16	18	1062	1297345,92	4458994,72	18	1103	1298494,72	4457885,90
18	940	1293657,05	4464100,75	18	981	1294299,89	4462038,19	18	1022	1295498,89	4460574,77	18	1063	1297366,52	4458967,78	18	1104	1298497,51	4457884,48
18	941	1293655,46	4464051,62	18	982	1294334,86	4462025,93	18	1023	1295594,28	4460542,46	18	1064	1297459,15	4458887,76	18	1105	1298522,52	4457851,14
18	942	1293655,61	4464028,29	18	983	1294402,71	4462006,75	18	1024	1295704,47	4460526,92	18	1065	1297481,68	4458875,24	18	1106	1298562,14	4457808,36
18	943	1293658,78	4463958,57	18	984	1294481,70	4461981,42	18	1025	1295772,61	4460530,09	18	1066	1297487,95	4458870,36	18	1107	1298596,03	4457777,01
18	944	1293659,18	4463951,56	18	985	1294487,59	4461979,59	18	1026	1295803,45	4460533,13	18	1067	1297522,12	4458841,89	18	1108	1298634,06	4457746,90
18	945	1293662,35	4463905,60	18	986	1294517,19	4461970,77	18	1027	1295844,59	4460539,34	18	1068	1297534,19	4458832,34	18	1109	1298672,67	4457720,92
18	946	1293669,62	4463857,52	18	987	1294522,85	4461965,94	18	1028	1295939,53	4460526,24	18	1069	1297543,57	4458825,31	18	1110	1298709,12	4457700,32
18	947	1293671,18	4463850,88	18	988	1294538,32	4461954,66	18	1029	1295942,11	4460525,92	18	1070	1297557,23	4458810,41	18	1111	1298768,07	4457667,56
18	948	1293663,17	4463833,26	18	989	1294551,03	4461927,84	18	1030	1295976,97	4460474,96	18	1071	1297581,99	4458782,11	18	1112	1298843,62	4457638,12
18	949	1293640,78	4463760,84	18	990	1294585,71	4461871,65	18	1031	1296048,83	4460370,84	18	1072	1297601,73	4458756,44	18	1113	1298924,30	4457629,98
18	950	1293633,74	4463720,64	18	991	1294591,86	4461863,78	18	1032	1296098,54	4460285,62	18	1073	1297615,13	4458736,35	18	1114	1298955,22	4457631,07
18	951	1293620,76	4463682,70	18	992	1294595,34	4461841,13	18	1033	1296101,42	4460280,78	18	1074	1297673,99	4458671,24	18	1115	1298968,07	4457610,96
18	952	1293605,54	4463609,39	18	993	1294599,19	4461817,07	18	1034	1296144,50	4460210,02	18	1075	1297700,93	4458649,05	18	1116	1298987,09	4457588,77
18	953	1293602,38	4463569,77	18	994	1294600,04	4461796,58	18	1035	1296197,12	4460120,25	18	1076	1297777,46	4458603,20	18	1117	1298997,07	4457577,71
18	954	1293601,97	4463527,97	18	995	1294601,91	4461773,40	18	1036	1296215,67	4460092,31	18	1077	1297804,40	4458592,11	18	1118	1299025,59	4457547,60
18	955	1293603,72	4463498,72	18	996	1294606,37	4461736,21	18	1037	1296347,20	4459916,41	18	1078	1297859,56	4458578,34	18	1119	1299143,94	4457470,86
18	956	1293593,36	4463461,40	18	997	1294610,87	4461692,69	18	1038	1296409,66	4459854,42	18	1079	1297897,43	4458538,13	18	1120	1299189,20	4457454,96
18	957	1293591,97	4463456,23	18	998	1294624,68	4461628,63	18	1039	1296470,20	4459809,88	18	1080	1297900,98	4458535,20	18	1121	1299189,49	4457454,83
18	958	1293568,20	4463364,32	18	999	1294634,19	4461600,11	18	1040	1296504,17	4459738,83	18	1081	1297907,02	4458527,74	18	1122	1299209,17	4457444,41
18	959	1293564,47	4463348,05	18	1000	1294648,06	4461568,02	18	1041	1296527,94	4459702,39	18	1082	1297927,41	4458501,53	18	1123	1299261,12	4457423,50
18	960	1293555,58	4463303,63	18	1001	1294648,47	4461563,98	18	1042	1296599,20	4459626,30	18	1083	1297932,64	4458494,99	18	1124	1299272,67	4457413,13
18	961	1293546,77	4463263,96	18	1002	1294651,37	4461526,21	18	1043	1296656,25	4459583,51	18	1084	1297976,70	4458441,48	18	1125	1299347,91	4457383,48
18	962	1293539,90	4463211,90	18	1003	1294653,34	4461507,97	18	1044	1296734,37	4459541,33	18	1085	1298004,93	4458406,98	18	1126	1299371,39	4457358,18
18	963	1293536,73	4463139,01	18	1004	1294661,26	4461450,92	18	1045	1296773,17	4459527,32	18	1086	1298040,29	4458370,55	18	1127	1299419,86	4457334,19
18	964	1293557,47	4463028,51	18	1005	1294669,36	4461411,88	18	1046	1296808,20	4459509,27	18	1087	1298062,76	4458351,01	18	1128	1299423,87	4457328,67
18	965	1293550,63	4462999,21	18	1006	1294693,13	4461326,31	18	1047	1296870,89	4459485,41	18	1088	1298064,39	4458346,87	18	1129	1299490,88	4457261,89
18	966	1293543,34	4462912,91	18	1007	1294699,66	4461305,70	18	1048	1296902,95	4459477,17	18	1089	1298078,65	4458321,52	18	1130	1299519,41	4457241,29
18	967	1293546,51	4462860,62	18	1008	1294739,84	4461193,18	18	1049	1296945,67	4459458,48	18	1090	1298142,57	4458242,83	18	1131	1299622,16	4457193,49
18	968	1293558,85	4462791,76	18	1009	1294748,23	4461151,25	18	1050	1296967,57	4459446,68	18	1091	1298147,18	4458238,80	18	1132	1299641,17	4457188,73

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				
18	1133	1299727,71	4457180,06	18	1174	1301341,40	4456408,14	18	1215	1302907,70	4456211,50	18	1256	1305048,39	4455878,13	18	1297	1306819,76	4456510,68
18	1134	1299762,57	4457181,65	18	1175	1301396,80	4456434,32	18	1216	1302961,57	4456184,56	18	1257	1305113,36	4455897,15	18	1298	1306848,28	4456529,69
18	1135	1299782,98	4457185,44	18	1176	1301414,83	4456432,82	18	1217	1303047,61	4456156,77	18	1258	1305123,93	4455900,46	18	1299	1306879,45	4456559,93
18	1136	1299812,57	4457178,40	18	1177	1301414,83	4456432,88	18	1218	1303138,03	4456155,87	18	1259	1305199,99	4455925,81	18	1300	1306887,65	4456561,26
18	1137	1299917,30	4457172,33	18	1178	1301416,30	4456432,44	18	1219	1303149,13	4456157,45	18	1260	1305222,02	4455934,13	18	1301	1306911,42	4456569,18
18	1138	1299985,61	4457180,42	18	1179	1301417,49	4456432,06	18	1220	1303221,23	4456178,73	18	1261	1305231,93	4455938,32	18	1302	1306929,63	4456578,28
18	1139	1299992,84	4457175,37	18	1180	1301421,23	4456430,19	18	1221	1303263,71	4456156,50	18	1262	1305252,35	4455941,93	18	1303	1306975,28	4456549,53
18	1140	1300022,95	4457156,36	18	1181	1301492,79	4456406,36	18	1222	1303269,66	4456154,80	18	1263	1305345,92	4455975,12	18	1304	1307003,80	4456536,86
18	1141	1300048,90	4457141,72	18	1182	1301544,19	4456357,35	18	1223	1303280,97	4456150,14	18	1264	1305388,56	4455998,81	18	1305	1307097,86	4456512,31
18	1142	1300074,25	4457129,04	18	1183	1301615,01	4456319,31	18	1224	1303373,95	4456128,28	18	1265	1305389,16	4455998,76	18	1306	1307194,83	4456519,12
18	1143	1300113,62	4457112,74	18	1184	1301640,37	4456309,81	18	1225	1303396,14	4456126,70	18	1266	1305389,20	4455999,17	18	1307	1307218,30	4456528,92
18	1144	1300146,90	4457101,65	18	1185	1301713,83	4456292,44	18	1226	1303473,78	4456131,28	18	1267	1305393,48	4456001,55	18	1308	1307262,86	4456544,12
18	1145	1300164,05	4457097,75	18	1186	1301789,30	4456293,95	18	1227	1303543,14	4456154,17	18	1268	1305503,37	4456000,78	18	1309	1307299,71	4456530,51
18	1146	1300200,14	4457056,72	18	1187	1301859,55	4456313,56	18	1228	1303594,77	4456107,37	18	1269	1305530,31	4456007,11	18	1310	1307315,37	4456529,36
18	1147	1300227,08	4457032,95	18	1188	1301876,46	4456310,13	18	1229	1303618,54	4456094,69	18	1270	1305615,24	4456041,44	18	1311	1307343,12	4456507,25
18	1148	1300269,56	4457001,65	18	1189	1301876,66	4456310,12	18	1230	1303709,38	4456063,64	18	1271	1305685,86	4456099,79	18	1312	1307363,72	4456496,16
18	1149	1300283,39	4456993,23	18	1190	1301890,02	4456304,52	18	1231	1303735,41	4456063,43	18	1272	1305697,16	4456117,28	18	1313	1307429,15	4456474,09
18	1150	1300290,47	4456986,99	18	1191	1301907,45	4456299,76	18	1232	1303736,93	4456062,52	18	1273	1305771,96	4456118,34	18	1314	1307439,27	4456466,25
18	1151	1300343,27	4456949,69	18	1192	1301953,44	4456290,98	18	1233	1303862,94	4456023,92	18	1274	1305792,56	4456121,51	18	1315	1307478,22	4456435,96
18	1152	1300348,70	4456946,67	18	1193	1301967,70	4456289,40	18	1234	1303865,75	4456020,97	18	1275	1305884,99	4456151,67	18	1316	1307520,69	4456400,82
18	1153	1300375,18	4456918,99	18	1194	1302069,46	4456295,56	18	1235	1303897,39	4455996,50	18	1276	1305927,78	4456173,85	18	1317	1307584,19	4456361,26
18	1154	1300489,41	4456844,44	18	1195	1302096,40	4456301,90	18	1236	1303942,29	4455943,02	18	1277	1306010,90	4456237,51	18	1318	1307626,20	4456332,40
18	1155	1300504,82	4456838,84	18	1196	1302197,08	4456346,32	18	1237	1303964,48	4455922,42	18	1278	1306022,20	4456249,86	18	1319	1307649,97	4456319,72
18	1156	1300523,51	4456813,40	18	1197	1302216,72	4456359,76	18	1238	1304031,39	4455875,49	18	1279	1306047,98	4456255,29	18	1320	1307722,45	4456292,39
18	1157	1300586,49	4456763,63	18	1198	1302253,24	4456380,45	18	1239	1304108,49	4455848,36	18	1280	1306062,32	4456260,80	18	1321	1307749,39	4456286,05
18	1158	1300660,41	4456732,35	18	1199	1302254,90	4456381,51	18	1240	1304190,04	4455843,05	18	1281	1306105,29	4456268,44	18	1322	1307852,87	4456280,09
18	1159	1300702,77	4456720,80	18	1200	1302268,89	4456376,94	18	1241	1304212,22	4455844,64	18	1282	1306178,48	4456291,42	18	1323	1307952,21	4456309,71
18	1160	1300712,36	4456717,46	18	1201	1302282,22	4456373,39	18	1242	1304295,55	4455862,76	18	1283	1306218,27	4456316,40	18	1324	1307968,06	4456317,63
18	1161	1300749,98	4456694,20	18	1202	1302339,84	4456315,77	18	1243	1304365,70	4455901,03	18	1284	1306306,96	4456359,27	18	1325	1307976,32	4456322,22
18	1162	1300752,88	4456688,99	18	1203	1302392,17	4456280,89	18	1244	1304446,63	4455909,95	18	1285	1306311,30	4456362,62	18	1326	1307990,59	4456322,30
18	1163	1300769,26	4456662,80	18	1204	1302487,65	4456239,03	18	1245	1304473,57	4455917,88	18	1286	1306365,81	4456373,59	18	1327	1308001,69	4456323,89
18	1164	1300780,35	4456646,95	18	1205	1302591,69	4456232,37	18	1246	1304556,11	4455956,61	18	1287	1306369,12	4456374,73	18	1328	1308100,35	4456356,17
18	1165	1300836,05	4456586,87	18	1206	1302620,21	4456235,54	18	1247	1304603,66	4456000,38	18	1288	1306369,71	4456374,73	18	1329	1308176,30	4456415,59
18	1166	1300905,92	4456544,09	18	1207	1302699,11	4456255,41	18	1248	1304617,99	4456007,86	18	1289	1306409,92	4456377,44	18	1330	1308186,17	4456414,57
18	1167	1300931,27	4456533,00	18	1208	1302712,20	4456262,88	18	1249	1304637,47	4456022,78	18	1290	1306468,55	4456385,37	18	1331	1308269,53	4456429,75
18	1168	1300982,03	4456518,56	18	1209	1302722,84	4456262,61	18	1250	1304655,63	4455990,72	18	1291	1306562,39	4456414,28	18	1332	1308290,59	4456436,76
18	1169	1301009,74	4456489,13	18	1210	1302788,24	4456279,64	18	1251	1304712,71	4455933,65	18	1292	1306571,90	4456419,03	18	1333	1308328,94	4456447,35
18	1170	1301036,68	4456466,94	18	1211	1302789,86	4456278,48	18	1252	1304782,93	4455893,86	18	1293	1306610,88	4456442,33	18	1334	1308366,00	4456460,24
18	1171	1301164,61	4456405,15	18	1212	1302855,51	4456242,99	18	1253	1304806,70	4455884,35	18	1294	1306630,04	4456455,87	18	1335	1308407,21	4456477,67
18	1172	1301186,80	4456400,40	18	1213	1302855,69	4456242,92	18	1254	1304838,78	4455863,59	18	1295	1306678,63	4456460,13	18	1336	1308444,68	4456496,71
18	1173	1301264,61	4456394,13	18	1214	1302879,27	4456227,72	18	1255	1304984,74	4455866,76	18	1296	1306705,57	4456464,89	18	1337	1308492,22	4456525,23

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				
18	1338	1308550,05	4456570,39	18	1379	1310260,78	4454275,59	19	25	1312213,98	4450575,19	19	66	1312222,71	4453147,35	19	107	1310808,36	4454609,99
18	1339	1308571,00	4456591,34	18	1380	1310272,80	4454288,44	19	26	1312223,88	4450617,95	19	67	1312258,38	4453216,54	19	108	1310794,25	4454560,63
18	1340	1308623,53	4456631,65	18	1381	1310287,40	4454299,23	19	27	1312205,13	4450693,55	19	68	1312352,96	4453298,87	19	109	1310779,70	4454498,83
18	1341	1308695,29	4456710,65	18	1382	1310303,71	4454307,21	19	28	1312216,66	4450770,58	19	69	1312420,94	4453334,24	19	110	1310778,51	4454467,00
18	1342	1308705,32	4456726,70	18	1383	1310321,20	4454312,11	19	29	1312256,73	4450837,37	19	70	1312436,53	4453450,34	19	111	1310777,99	4454406,31
18	1343	1308719,39	4456732,98	18	1384	1310357,58	4454316,86	19	30	1312267,70	4450849,47	19	71	1312466,12	4453513,47	19	112	1310776,41	4454396,16
18	1344	1308726,92	4456732,88	18	1385	1310375,34	4454316,03	19	31	1312281,52	4450971,30	19	72	1312409,89	4453567,52	19	113	1310765,90	4454348,26
18	1345	1308817,54	4456761,38	18	1386	1310384,38	4454331,64	19	32	1312319,58	4451039,65	19	73	1312390,30	4453593,00	19	114	1310758,77	4454331,35
18	1346	1308840,07	4456772,65	18	1387	1310396,07	4454345,38	19	33	1312380,94	4451088,18	19	74	1312313,25	4453605,83	19	115	1310748,67	4454316,03
18	1347	1308854,21	4456774,14	18	1388	1310406,75	4454354,48	19	34	1312470,04	4451116,51	19	75	1312237,58	4453652,69	19	116	1310727,42	4454290,76
18	1348	1308936,38	4456794,82	18	1389	1310445,60	4454382,43	19	35	1312489,76	4451199,65	19	76	1312158,99	4453671,85	19	117	1310716,01	4454281,26
18	1349	1308971,24	4456809,08	18	1390	1310462,65	4454390,38	19	36	1312434,79	4451261,81	19	77	1312095,04	4453719,39	19	118	1310684,56	4454259,54
18	1350	1308979,50	4456812,61	18	1391	1310488,44	4454398,86	19	37	1312409,69	4451335,34	19	78	1312053,52	4453780,74	19	119	1310636,07	4454236,78
18	1351	1309008,03	4456825,29	18	1392	1310512,48	4454405,54	19	38	1312411,64	4451428,27	19	79	1311941,36	4453756,91	19	120	1310609,80	4454228,48
18	1352	1309056,52	4456858,59	18	1393	1310547,22	4454418,57	19	39	1312434,31	4451486,09	19	80	1311807,75	4453770,87	19	121	1310570,56	4454214,00
18	1353	1309120,12	4456862,14	18	1394	1310565,79	4454424,38	19	40	1312464,84	4451542,46	19	81	1311702,37	4453828,45	19	122	1310552,64	4454209,01
18	1354	1309198,54	4456889,30	18	1	1310578,41	4454430,38	19	41	1312407,51	4451582,51	19	82	1311652,08	4453887,83	19	123	1310546,41	4454190,43
18	1355	1309263,47	4456934,78	19	1	1312342,40	4449039,33	19	42	1312358,55	4451647,95	19	83	1311628,24	4453961,91	19	124	1310537,29	4454174,21
18	1356	1309268,19	4456933,95	19	2	1312363,63	4449202,64	19	43	1312342,97	4451676,30	19	84	1311631,05	4454052,13	19	125	1310515,52	4454144,06
18	1357	1309400,76	4456940,33	19	3	1312402,94	4449270,37	19	44	1312260,66	4451738,95	19	85	1311644,99	4454104,13	19	126	1310508,39	4454136,82
18	1358	1309429,28	4456948,26	19	4	1312475,98	4449326,10	19	45	1312227,59	4451783,90	19	86	1311644,63	4454177,58	19	127	1310510,68	4454117,50
18	1359	1309522,75	4456992,80	19	5	1312480,78	4449435,12	19	46	1312151,38	4451799,15	19	87	1311540,96	4454226,16	19	128	1310509,97	4454089,10
18	1360	1309595,52	4457066,47	19	6	1312513,85	4449505,61	19	47	1312092,52	4451836,74	19	88	1311423,29	4454314,91	19	129	1310506,14	4454071,33
18	1361	1309600,47	4457073,61	19	7	1312620,52	4449602,78	19	48	1312031,78	4451903,45	19	89	1311329,89	4454332,83	19	130	1310499,15	4454054,55
18	1362	1309664,90	4457083,98	19	8	1312693,97	4449631,18	19	49	1312002,37	4451958,96	19	90	1311147,51	4454392,02	19	131	1310489,25	4454039,30
18	1363	1309749,53	4457127,90	19	9	1312707,27	4449635,31	19	50	1311955,30	4452023,18	19	91	1311073,79	4454439,26	19	132	1310476,75	4454026,10
18	1364	1309816,10	4457196,16	19	10	1312710,93	4449714,74	19	51	1311937,00	4452100,67	19	92	1311012,99	4454527,37	19	133	1310462,06	4454015,38
18	1365	1309834,93	4457222,92	19	11	1312745,23	4449786,47	19	52	1311943,26	4452271,99	19	93	1310967,66	4454684,60	19	134	1310451,30	4454009,79
18	1366	1309846,03	4457234,99	19	12	1312772,81	4449819,53	19	53	1311973,74	4452340,27	19	94	1310971,42	4454785,69	19	135	1310425,62	4453999,18
18	1367	1309875,22	4457237,88	19	13	1312691,50	4449908,92	19	54	1312031,17	4452406,97	19	95	1310986,18	4454834,36	19	136	1310407,72	4453995,46
18	1368	1309885,94	4457240,02	19	14	1312665,14	4449982,16	19	55	1312078,87	4452438,99	19	96	1310984,77	4454830,82	19	137	1310406,54	4453995,43
18	1369	1309905,12	4457213,11	19	15	1312662,01	4450043,99	19	56	1312100,82	4452505,87	19	97	1310975,12	4454815,46	19	138	1310410,98	4453987,80
18	1370	1309906,36	4457100,43	19	16	1312584,97	4450061,95	19	57	1312153,83	4452588,76	19	98	1310962,86	4454802,09	19	139	1310611,27	4453795,49
18	1371	1309978,93	4456845,28	19	17	1312520,90	4450108,35	19	58	1312177,06	4452616,26	19	99	1310918,94	4454765,18	19	140	1310899,34	4453650,25
18	1372	1310116,03	4456618,19	19	18	1312480,53	4450174,05	19	59	1312210,51	4452686,52	19	100	1310903,73	4454732,78	19	141	1311064,33	4453359,04
18	1373	1310277,19	4456464,52	19	19	1312462,32	4450222,85	19	60	1312220,73	4452711,01	19	101	1310892,98	4454718,06	19	142	1311258,00	4453183,97
18	1374	1310300,72	4456300,67	19	20	1312385,81	4450253,98	19	61	1312215,83	4452730,73	19	102	1310879,73	4454705,54	19	143	1311423,21	4453089,02
18	1375	1310096,53	4455893,82	19	21	1312329,44	4450310,12	19	62	1312188,49	4452803,89	19	103	1310868,61	4454696,81	19	144	1311410,24	4452910,66
18	1376	1310022,93	4455580,03	19	22	1312297,51	4450369,52	19	63	1312190,45	4452907,43	19	104	1310849,45	4454671,27	19	145	1311267,76	4452712,22
18	1377	1310091,29	4455140,55	19	23	1312242,82	4450425,05	19	64	1312220,21	4452990,16	19	105	1310828,72	4454649,21	19	146	1311173,82	4452447,12
18	1378	1310108,93	4454966,79	19	24	1312213,50	4450497,26	19	65	1312213,94	4453043,85	19	106	1310815,68	4454629,21	19	147	1311141,68	4452039,63

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				
19	148	1311226,32	4451737,50	20	18	1312880,50	4446616,14	20	59	1312172,16	4448752,01	20	100	1309669,02	4445430,46	20	141	1307244,07	4445093,29
19	149	1311475,70	4451320,68	20	19	1312868,08	4446677,67	20	60	1312063,08	4448752,01	20	101	1309539,58	4445402,61	20	142	1307328,71	4445039,80
19	150	1311542,48	4451269,75	20	20	1312871,21	4446779,75	20	61	1311954,32	4448739,92	20	102	1309464,40	4445375,63	20	143	1307341,89	4445027,55
19	151	1311431,33	4450930,97	20	21	1312872,88	4446786,36	20	62	1311829,67	4448712,89	20	103	1309387,27	4445354,42	20	144	1307489,43	4444848,72
19	152	1311405,27	4450679,87	20	22	1312814,07	4446854,09	20	63	1311732,84	4448699,73	20	104	1309267,36	4445303,89	20	145	1307494,86	4444839,48
19	153	1311430,38	4450334,16	20	23	1312789,40	4446928,59	20	64	1311720,81	4448701,45	20	105	1309164,55	4445224,13	20	146	1307593,95	4444648,04
19	154	1311517,39	4450084,17	20	24	1312781,59	4447049,90	20	65	1311601,42	4448733,76	20	106	1309103,23	4445143,46	20	147	1307693,54	4444538,32
19	155	1311761,59	4449768,36	20	25	1312814,06	4447155,30	20	66	1311545,63	4448751,52	20	107	1309079,03	4445140,70	20	148	1307760,38	4444542,37
19	156	1311631,81	4449527,11	20	26	1312865,00	4447216,24	20	67	1311410,00	4448715,89	20	108	1308946,03	4445083,87	20	149	1307778,34	4444540,15
19	157	1311513,50	4449152,70	20	27	1312935,64	4447252,57	20	68	1311387,76	4448714,45	20	109	1308875,22	4445024,93	20	150	1307795,61	4444534,73
19	158	1311480,45	4448931,27	20	28	1313012,73	4447264,36	20	69	1311380,66	4448697,84	20	110	1308791,31	4445063,04	20	151	1307811,62	4444526,28
19	159	1311435,20	4448825,43	20	29	1313053,27	4447296,99	20	70	1311343,28	4448449,52	20	111	1308652,58	4445083,30	20	152	1307825,85	4444515,09
19	160	1311541,97	4448853,40	20	30	1313052,67	4447340,11	20	71	1311362,65	4448134,04	20	112	1308513,67	4445064,24	20	153	1307837,82	4444501,51
19	161	1311556,13	4448852,78	20	31	1312974,89	4447341,39	20	72	1311471,42	4447784,14	20	113	1308385,52	4445007,36	20	154	1307850,33	4444481,25
19	162	1311630,71	4448829,43	20	32	1312875,77	4447384,68	20	73	1311710,80	4447454,64	20	114	1308352,39	4444979,51	20	155	1307883,16	4444491,97
19	163	1311736,98	4448800,72	20	33	1312816,56	4447435,51	20	74	1312007,87	4447190,65	20	115	1308197,11	4444972,99	20	156	1307954,38	4444528,24
19	164	1311813,73	4448811,68	20	34	1312781,30	4447505,11	20	75	1311990,17	4447078,69	20	116	1308046,11	4444930,58	20	157	1307971,72	4444533,35
19	165	1311940,69	4448839,07	20	35	1312757,72	4447609,83	20	76	1312013,58	4446788,76	20	117	1308033,98	4444933,38	20	158	1307991,72	4444535,26
19	166	1312060,31	4448852,06	20	36	1312665,85	4447741,28	20	77	1311850,12	4446691,34	20	118	1307900,42	4444926,01	20	159	1308009,72	4444533,53
19	167	1312178,87	4448851,86	20	37	1312580,21	4447758,23	20	78	1311668,55	4446514,71	20	119	1307850,05	4445023,33	20	160	1308027,11	4444528,59
19	168	1312278,26	4448842,94	20	38	1312525,46	4447792,22	20	79	1311537,19	4446298,14	20	120	1307791,01	4445112,51	20	161	1308076,71	4444509,51
19	169	1312274,50	4448896,24	20	39	1312445,15	4447870,59	20	80	1311475,64	4446088,56	20	121	1307652,47	4445279,70	20	162	1308178,70	4444565,39
19	170	1312299,35	4448970,43	20	40	1312418,07	4447913,03	20	81	1311381,23	4446130,11	20	122	1307532,47	4445384,68	20	163	1308195,94	4444570,99
19	1	1312342,40	4449039,33	20	41	1312348,22	4447948,00	20	82	1311243,63	4446168,37	20	123	1307456,04	4445432,45	20	164	1308213,90	4444573,39
20	1	1312217,76	4445824,77	20	42	1312267,83	4448036,38	20	83	1311100,82	4446166,18	20	124	1307297,24	4445497,04	20	165	1308508,75	4444585,21
20	2	1312230,56	4445888,59	20	43	1312243,51	4448076,50	20	84	1310995,02	4446133,21	20	125	1307125,94	4445504,19	20	166	1308523,48	4444583,16
20	3	1312291,66	4446013,03	20	44	1312203,51	4448116,17	20	85	1310987,65	4446133,98	20	126	1307064,10	4445496,07	20	167	1308537,77	4444580,07
20	4	1312350,03	4446064,75	20	45	1312151,31	4448197,98	20	86	1310957,01	4446136,20	20	127	1307064,49	4445490,22	20	168	1308565,14	4444635,61
20	5	1312423,74	4446090,23	20	46	1312138,01	4448276,41	20	87	1310785,04	4446143,36	20	128	1307056,23	4445432,80	20	169	1308577,30	4444651,58
20	6	1312459,69	4446098,89	20	47	1312149,38	4448476,48	20	88	1310656,01	4446131,94	20	129	1307052,38	4445423,54	20	170	1308590,77	4444663,62
20	7	1312503,50	4446163,47	20	48	1312184,20	4448547,74	20	89	1310534,25	4446087,76	20	130	1307034,80	4445390,89	20	171	1308606,20	4444673,04
20	8	1312568,69	4446206,38	20	49	1312243,97	4448599,87	20	90	1310388,88	4446012,45	20	131	1307033,35	4445377,88	20	172	1308623,06	4444679,53
20	9	1312610,44	4446218,86	20	50	1312319,30	4448624,69	20	91	1310294,57	4445982,23	20	132	1307044,54	4445293,99	20	173	1308640,82	4444682,89
20	10	1312665,65	4446297,55	20	51	1312350,60	4448626,21	20	92	1310180,13	4445906,35	20	133	1307060,77	4445243,60	20	174	1308658,89	4444682,99
20	11	1312731,14	4446339,36	20	52	1312346,68	4448640,11	20	93	1310090,65	4445802,19	20	134	1307069,63	4445193,35	20	175	1308676,68	4444679,84
20	12	1312807,61	4446353,06	20	53	1312346,85	4448654,52	20	94	1310032,88	4445677,63	20	135	1307075,72	4445175,10	20	176	1308693,62	4444673,54
20	13	1312883,54	4446336,61	20	54	1312348,80	4448662,54	20	95	1310006,61	4445591,65	20	136	1307142,50	4445131,62	20	177	1308709,14	4444664,30
20	14	1312894,39	4446335,17	20	55	1312352,43	4448673,42	20	96	1310005,34	4445581,34	20	137	1307181,77	4445108,06	20	178	1308722,76	4444652,42
20	15	1312932,65	4446410,68	20	56	1312339,90	4448698,47	20	97	1309975,43	4445568,14	20	138	1307200,27	4445108,07	20	179	1308734,01	4444638,28
20	16	1312932,95	4446505,03	20	57	1312314,48	4448726,78	20	98	1309865,60	4445474,69	20	139	1307218,19	4445104,74	20	180	1308740,89	4444626,02
20	17	1312937,61	4446523,35	20	58	1312284,11	4448741,96	20	99	1309845,97	4445444,48	20	140	1307235,21	4445098,22	20	181	1308750,66	4444605,32

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				
20	182	1308771,98	4444606,89	20	223	1309480,06	4444964,11	20	264	1310946,50	4445736,15	21	12	1306942,11	4445429,78	21	53	1302636,21	4447474,28
20	183	1308790,12	4444604,84	20	224	1309493,31	4444968,78	20	265	1311057,05	4445724,71	21	13	1306959,97	4445462,93	21	54	1302565,96	4447590,04
20	184	1308807,59	4444599,52	20	225	1309585,16	4444994,03	20	266	1311146,20	4445766,68	21	14	1306962,61	4445482,74	21	55	1302422,65	4447766,79
20	185	1308823,80	4444591,12	20	226	1309684,50	4445029,14	20	267	1311164,03	4445771,25	21	15	1306889,48	4445473,14	21	56	1302384,16	4447809,07
20	186	1308838,21	4444579,91	20	227	1309700,62	4445031,76	20	268	1311182,40	4445772,48	21	16	1306840,77	4445464,28	21	57	1302265,19	4447925,61
20	187	1308850,34	4444566,27	20	228	1309666,81	4445052,85	20	269	1311200,68	4445770,31	21	17	1306479,58	4445379,85	21	58	1302197,26	4448316,21
20	188	1308851,08	4444565,25	20	229	1309980,19	4445066,31	20	270	1311218,25	4445764,84	21	18	1306299,97	4445343,00	21	59	1302113,13	4448518,88
20	189	1309044,25	4444662,28	20	230	1309995,12	4445076,57	20	271	1311348,53	4445706,99	21	19	1306155,55	4445289,12	21	60	1301769,19	4449006,13
20	190	1309061,61	4444667,25	20	231	1310011,67	4445083,98	20	272	1311363,37	4445696,72	21	20	1306034,40	4445193,80	21	61	1301674,39	4449107,16
20	191	1309077,57	4444668,98	20	232	1310093,52	4445107,94	20	273	1311377,40	4445682,40	21	21	1306031,66	4445189,75	21	62	1301555,50	4449178,29
20	192	1309102,12	4444669,66	20	233	1310111,85	4445109,70	20	274	1311385,38	4445670,84	21	22	1305900,61	4445146,75	21	63	1301421,66	4449214,06
20	193	1309122,25	4444710,60	20	234	1310130,19	4445108,06	20	275	1311481,66	4445508,03	21	23	1305773,24	4445083,69	21	64	1300745,50	4449297,10
20	194	1309134,53	4444726,38	20	235	1310147,92	4445103,10	20	276	1311509,43	4445512,04	21	24	1305761,74	4445075,79	21	65	1300465,11	4449361,41
20	195	1309148,08	4444738,24	20	236	1310150,50	4445102,29	20	277	1311527,66	4445511,25	21	25	1305745,12	4445076,77	21	66	1300490,98	4449451,50
20	196	1309163,53	4444747,48	20	237	1310144,35	4445119,38	20	278	1311545,44	4445507,17	21	26	1305583,82	4445123,37	21	67	1300142,26	4449551,81
20	197	1309182,32	4444754,31	20	238	1310141,38	4445137,29	20	279	1311562,18	4445499,92	21	27	1305471,35	4445142,32	21	68	1299901,71	4449560,71
20	198	1309200,09	4444757,15	20	239	1310141,70	4445155,44	20	280	1311627,86	4445460,61	21	28	1305384,71	4445146,88	21	69	1299616,27	4449501,03
20	199	1309218,09	4444756,76	20	240	1310145,30	4445173,24	20	281	1311632,14	4445488,95	21	29	1305341,50	4445166,61	21	70	1299646,59	4449392,41
20	200	1309237,64	4444752,56	20	241	1310152,05	4445190,09	20	282	1311638,11	4445506,05	21	30	1305136,82	4445385,65	21	71	1299715,77	4449314,92
20	201	1309254,20	4444745,52	20	242	1310161,74	4445205,45	20	283	1311647,07	4445521,80	21	31	1305012,00	4445482,64	21	72	1299813,12	4449232,33
20	202	1309256,04	4444744,94	20	243	1310174,05	4445218,80	20	284	1311657,30	4445534,24	21	32	1304863,14	4445535,81	21	73	1299911,94	4449182,80
20	203	1309269,17	4444757,38	20	244	1310188,56	4445229,70	20	285	1311736,36	4445615,19	21	33	1304581,30	4445588,36	21	74	1299948,03	4449161,79
20	204	1309284,32	4444767,26	20	245	1310204,81	4445237,81	20	286	1311751,29	4445625,61	21	34	1304556,72	4445591,04	21	75	1299993,57	4449170,79
20	205	1309334,04	4444793,01	20	246	1310214,39	4445241,00	20	287	1311767,87	4445633,15	21	35	1304332,05	4445803,88	21	76	1300011,79	4449171,04
20	206	1309351,34	4444798,28	20	247	1310273,34	4445257,37	20	288	1311785,53	4445637,57	21	36	1304298,97	4445911,95	21	77	1300029,75	4449167,98
20	207	1309369,31	4444800,36	20	248	1310385,30	4445376,80	20	289	1311803,70	4445638,71	21	37	1304215,25	4446072,96	21	78	1300390,24	4449063,75
20	208	1309387,35	4444799,16	20	249	1310395,28	4445400,33	20	290	1311873,21	4445635,34	21	38	1304079,58	4446193,48	21	79	1300406,83	4449055,16
20	209	1309404,89	4444794,74	20	250	1310387,99	4445420,28	20	291	1312145,20	4445798,81	21	39	1304016,62	4446231,55	21	80	1300415,26	4449049,10
20	210	1309421,35	4444787,22	20	251	1310385,00	4445438,42	20	292	1312154,74	4445802,71	21	40	1303988,24	4446301,74	21	81	1300584,19	4448913,96
20	211	1309437,25	4444777,04	20	252	1310385,38	4445456,79	20	1	1312127,76	4445824,77	21	41	1303911,86	4446430,72	21	82	1301382,93	4448815,34
20	212	1309460,35	4444790,31	20	253	1310389,11	4445474,78	21	1	1306941,56	4445076,60	21	42	1303800,68	4446531,26	21	83	1301400,31	4448809,67
20	213	1309441,10	4444810,58	20	254	1310418,78	4445570,19	21	2	1307026,39	4445087,74	21	43	1303679,19	4446587,61	21	84	1301416,38	4448800,92
20	214	1309431,29	4444825,73	20	255	1310428,32	4445587,78	21	3	1306999,47	4445106,51	21	44	1303549,64	4446719,97	21	85	1301430,58	4448789,40
20	215	1309423,78	4444844,33	20	256	1310441,17	4445603,12	21	4	1306990,49	4445117,78	21	45	1303236,34	4447047,51	21	86	1301442,45	4448775,49
20	216	1309420,31	4444862,04	20	257	1310455,14	4445614,49	21	5	1306986,24	4445127,18	21	46	1303131,41	4447131,16	21	87	1301791,77	4448279,74
20	217	1309420,09	4444880,09	20	258	1310470,93	4445623,18	21	6	1306971,75	4445172,35	21	47	1303008,00	4447183,89	21	88	1301799,20	4448263,25
20	218	1309423,11	4444897,89	20	259	1310488,02	4445628,89	21	7	1306962,89	4445222,59	21	48	1302875,02	4447201,90	21	89	1301803,22	4448247,68
20	219	1309429,28	4444914,85	20	260	1310533,66	4445637,01	21	8	1306946,14	4445275,38	21	49	1302844,18	4447201,90	21	90	1301893,24	4447730,10
20	220	1309438,40	4444930,43	20	261	1310727,69	4445736,92	21	9	1306959,68	4445320,62	21	50	1302836,33	4447211,17	21	91	1302110,52	4447516,66
20	221	1309450,17	4444944,12	20	262	1310745,64	4445742,09	21	10	1306932,96	4445378,36	21	51	1302778,26	4447269,34	21	92	1302261,23	4447330,03
20	222	1309464,21	4444955,47	20	263	1310764,25	4445743,84	21	11	1306938,09	4445419,94	21	52	1302667,31	4447363,55	21	93	1302269,75	4447314,06

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				
21	94	1302275,25	4447296,83	21	135	1306370,57	4444948,68	22	38	1309231,46	4444495,42	22	79	1307727,95	4444297,22	22	120	1303805,89	4445481,49
21	95	1302295,31	4447154,73	21	136	1306380,35	4444951,21	22	39	1309216,79	4444484,97	22	80	1307718,66	4444310,45	22	121	1303798,14	4445498,33
21	96	1302526,88	4446957,41	21	137	1306565,31	4444989,15	22	40	1309198,59	4444476,66	22	81	1307702,24	4444338,36	22	122	1303736,39	4445699,78
21	97	1302658,68	4446801,95	21	1	1306941,56	4445076,60	22	41	1309181,08	4444472,41	22	82	1307648,81	4444335,22	22	123	1303555,37	4445809,82
21	98	1302885,10	4446801,44	22	1	1309575,03	4444205,14	22	42	1309169,11	4444471,35	22	83	1307630,92	4444337,41	22	124	1303541,97	4445821,93
21	99	1302902,93	4446797,98	22	2	1309591,06	4444391,42	22	43	1309105,59	4444469,59	22	84	1307611,88	4444343,57	22	125	1303530,96	4445836,25
21	100	1302919,83	4446791,35	22	3	1309595,98	4444408,90	22	44	1308964,33	4444397,91	22	85	1307596,09	4444352,26	22	126	1303522,71	4445852,31
21	101	1302935,26	4446781,78	22	4	1309603,99	4444425,19	22	45	1308838,02	4444336,61	22	86	1307582,12	4444363,64	22	127	1303450,12	4446031,87
21	102	1302947,32	4446771,06	22	5	1309614,81	4444439,77	22	46	1308820,51	4444331,88	22	87	1307430,20	4444531,60	22	128	1303372,35	4446055,10
21	103	1303262,20	4446441,86	22	6	1309820,44	4444635,96	22	47	1308802,43	4444330,39	22	88	1307422,25	4444544,47	22	129	1303355,99	4446063,58
21	104	1303463,21	4446236,48	22	7	1309816,81	4444654,14	22	48	1308784,38	4444332,19	22	89	1307322,11	4444737,94	22	130	1303341,47	4446074,92
21	105	1303562,18	4446207,09	22	8	1309816,61	4444672,75	22	49	1308766,95	4444337,21	22	90	1307200,74	4444884,41	22	131	1303118,00	4446303,14
21	106	1303578,23	4446198,85	22	9	1309829,37	4444748,21	22	50	1308750,72	4444345,31	22	91	1307168,46	4444904,58	22	132	1302832,27	4446601,85
21	107	1303594,00	4446186,48	22	10	1309835,78	4444765,31	22	51	1308736,21	4444356,20	22	92	1306972,52	4444878,85	22	133	1302602,19	4446602,36
21	108	1303605,83	4446172,86	22	11	1309845,18	4444780,96	22	52	1308723,91	4444369,53	22	93	1306606,86	4444793,42	22	134	1302584,37	4446605,83
21	109	1303615,02	4446157,34	22	12	1309857,27	4444794,64	22	53	1308714,22	4444384,86	22	94	1306469,64	4444765,26	22	135	1302567,46	4446612,46
21	110	1303695,73	4445958,19	22	13	1309921,67	4444848,55	22	54	1308708,01	4444398,59	22	95	1306447,96	4444720,42	22	136	1302552,02	4446622,03
21	111	1303881,04	4445845,55	22	14	1309729,75	4444833,34	22	55	1308686,96	4444397,35	22	96	1306437,13	4444705,67	22	137	1302538,58	4446634,24
21	112	1303894,54	4445833,30	22	15	1309664,86	4444810,05	22	56	1308668,98	4444399,72	22	97	1306423,80	4444693,14	22	138	1302383,60	4446817,28
21	113	1303905,60	4445818,81	22	16	1309662,07	4444721,19	22	57	1308666,04	4444400,44	22	98	1306408,42	4444683,24	22	139	1302129,33	4447033,84
21	114	1303913,85	4445802,55	22	17	1309658,20	4444703,56	22	58	1308652,64	4444387,69	22	99	1306393,42	4444676,93	22	140	1302117,96	4447048,06
21	115	1303980,47	4445586,03	22	18	1309651,21	4444686,91	22	59	1308637,56	4444377,87	22	100	1306101,34	4444581,09	22	141	1302109,36	4447064,10
21	116	1304387,60	4445200,33	22	19	1309641,35	4444671,79	22	60	1308620,97	4444370,90	22	101	1305951,79	4444478,88	22	142	1302103,80	4447081,44
21	117	1304503,73	4445195,88	22	20	1309628,93	4444658,68	22	61	1308601,41	4444366,79	22	102	1305935,29	4444471,67	22	143	1302082,32	4447233,78
21	118	1304799,79	4445140,24	22	21	1309614,36	4444648,02	22	62	1308583,42	4444366,48	22	103	1305917,76	4444467,54	22	144	1301960,17	4447384,43
21	119	1304816,90	4445133,43	22	22	1309474,74	4444568,42	22	63	1308569,56	4444368,48	22	104	1305899,77	4444466,61	22	145	1301723,36	4447617,11
21	120	1304832,47	4445123,60	22	23	1309455,78	4444562,12	22	64	1308493,72	4444384,87	22	105	1305644,08	4444482,14	22	146	1301713,08	4447631,99
21	121	1304844,59	4445112,59	22	24	1309435,94	4444559,71	22	65	1308454,90	4444374,46	22	106	1305632,24	4444484,80	22	147	1301705,64	4447648,48
21	122	1305103,35	4444835,66	22	25	1309418,00	4444560,95	22	66	1308123,68	4444307,39	22	107	1305428,32	4444543,71	22	148	1301701,62	4447664,05
21	123	1305287,77	4444751,48	22	26	1309411,39	4444539,65	22	67	1308106,31	4444301,78	22	108	1305247,88	4444553,75	22	149	1301609,94	4448191,23
21	124	1305460,65	4444741,83	22	27	1309402,92	4444523,74	22	68	1308088,22	4444299,41	22	109	1305229,71	4444558,41	22	150	1301304,53	4448623,89
21	125	1305472,82	4444739,13	22	28	1309391,73	4444509,61	22	69	1308069,99	4444300,37	22	110	1304993,11	4444666,62	22	151	1300521,57	4448720,57
21	126	1305677,04	4444680,13	22	29	1309378,19	4444497,71	22	70	1308052,24	4444304,62	22	111	1304978,08	4444677,43	22	152	1300504,08	4448726,30
21	127	1305875,25	4444668,47	22	30	1309362,73	4444488,44	22	71	1307997,23	4444325,70	22	112	1304970,68	4444684,58	22	153	1300487,94	4448735,14
21	128	1306008,50	4444759,45	22	31	1309345,86	4444482,09	22	72	1307956,79	4444305,61	22	113	1304720,84	4444951,96	22	154	1300305,88	4448880,36
21	129	1306025,31	4444766,73	22	32	1309326,13	4444478,72	22	73	1307826,19	4444263,42	22	114	1304478,76	4444997,09	22	155	1300000,23	4448968,28
21	130	1306290,07	4444853,61	22	33	1309308,11	4444479,09	22	74	1307808,14	4444261,18	22	115	1304332,98	4445002,45	22	156	1299523,55	4448868,61
21	131	1306314,68	4444904,71	22	34	1309288,54	4444483,29	22	75	1307790,00	4444262,24	22	116	1304315,32	4445006,49	22	157	1298980,62	4448415,27
21	132	1306325,40	4444919,36	22	35	1309271,95	4444490,34	22	76	1307772,34	4444266,57	22	117	1304298,68	4445013,64	22	158	1298964,86	4448406,53
21	133	1306338,59	4444931,83	22	36	1309261,71	4444496,64	22	77	1307755,76	4444274,02	22	118	1304283,60	4445023,67	22	159	1298945,83	4448400,32
21	134	1306353,81	4444941,71	22	37	1309244,40	4444508,80	22	78	1307740,80	4444284,35	22	119	1303816,61	4445466,37	22	160	1298925,95	4448398,01

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			
22	161	1298906,00	4448399,72	22	202	1294877,99	4450248,71	22	243	1293796,51	4450615,47	22	284	1300482,89	4448321,84	325	1306037,86	4444084,93
22	162	1298436,82	4448488,30	22	203	1295248,23	4449958,14	22	244	1293332,60	4451026,65	22	285	1301079,94	4448248,51	326	1306186,90	4444154,56
22	163	1297938,43	4448676,17	22	204	1295491,39	4449830,16	22	245	1293224,46	4451099,74	22	286	1301231,31	4448034,07	327	1306280,60	4444218,98
22	164	1297923,99	4448685,04	22	205	1296050,85	4449820,33	22	246	1293101,08	4451142,35	22	287	1301307,58	4447595,52	328	1306518,12	4444296,91
22	165	1297443,24	4449040,19	22	206	1297289,51	4449597,43	22	247	1292970,88	4451151,58	22	288	1301357,61	4447448,55	329	1306639,72	4444356,06
22	166	1297430,91	4449053,60	22	207	1297306,33	4449590,93	22	248	1292842,73	4451126,79	22	289	1301450,30	4447324,01	330	1306692,58	4444402,79
22	167	1297201,41	4449410,46	22	208	1297321,72	4449581,53	22	249	1292725,36	4451069,68	22	290	1301663,93	4447114,75	331	1306700,56	4444404,54
22	168	1296029,39	4449621,07	22	209	1297335,16	4449569,51	22	250	1292626,78	4450984,13	22	291	1301701,49	4447068,42	332	1307007,22	4444476,23
22	169	1295454,08	4449631,17	22	210	1297346,23	4449555,27	22	251	1292553,69	4450875,99	22	292	1301706,21	4447034,40	333	1307067,06	4444360,62
22	170	1295436,19	4449634,98	22	211	1297584,68	4449183,87	22	252	1292511,08	4450752,61	22	293	1301763,25	4446862,40	334	1307140,87	4444254,41
22	171	1295419,29	4449641,99	22	212	1298031,58	4448854,32	22	253	1292501,85	4450622,41	22	294	1301877,84	4446722,03	335	1307281,79	4444099,16
22	172	1295138,35	4449790,42	22	213	1298492,89	4448680,76	22	254	1292526,64	4450494,26	22	295	1302099,59	4446533,75	336	1307397,91	4444004,60
22	173	1294781,20	4450070,30	22	214	1298896,48	4448605,09	22	255	1292583,75	4450376,89	22	296	1302230,59	4446378,93	337	1307520,91	4443955,07
22	174	1294353,21	4450074,67	22	215	1299422,55	4449044,32	22	256	1292669,30	4450278,31	22	297	1302338,68	4446283,40	338	1307566,40	4443921,71
22	175	1293632,59	4449993,53	22	216	1299438,65	4449053,16	22	257	1293299,87	4449719,40	22	298	1302469,54	4446222,71	339	1307692,71	4443873,92
22	176	1293614,27	4449995,02	22	217	1299456,10	4449058,91	22	258	1293415,90	4449642,45	22	299	1302612,28	4446201,90	340	1307827,21	4443861,67
22	177	1293596,53	4449999,84	22	218	1299794,63	4449129,72	22	259	1293548,65	4449600,49	22	300	1302661,38	4446201,90	341	1307960,08	4443885,86
22	178	1293579,97	4450007,82	22	219	1299756,79	4449149,21	22	260	1293687,83	4449596,75	22	301	1302828,98	4446026,68	342	1308022,44	4443906,21
22	179	1293565,16	4450018,70	22	220	1299643,45	4449245,70	22	261	1294373,77	4449674,49	22	302	1302832,96	4446022,56	343	1308046,24	4443900,83
22	180	1292927,57	4450584,47	22	221	1299559,22	4449341,07	22	262	1294641,20	4449671,76	22	303	1303052,70	4445798,04	344	1308190,85	4443910,86
22	181	1292915,71	4450600,10	22	222	1299553,35	4449354,32	22	263	1294884,91	4449480,50	22	304	1303141,61	4445727,88	345	1308326,51	4443961,94
22	182	1292907,13	4450617,73	22	223	1299518,50	4449480,59	22	264	1294960,73	4449431,37	22	305	1303151,91	4445702,40	346	1308357,01	4443978,82
22	183	1292902,15	4450636,70	22	224	1299376,24	4449450,84	22	265	1295233,02	4449288,06	22	306	1303234,84	4445565,97	347	1308459,29	4443983,12
22	184	1292900,97	4450656,28	22	225	1299157,83	4449344,99	22	266	1295457,56	4449230,59	22	307	1303356,75	4445461,94	348	1308485,02	4443977,56
22	185	1292903,64	4450675,71	22	226	1298784,69	4449032,97	22	267	1295990,43	4449221,71	22	308	1303398,68	4445436,59	349	1308612,29	4443966,73
22	186	1292910,04	4450694,25	22	227	1298600,98	4449067,42	22	268	1296959,06	4449047,66	22	309	1303414,42	4445385,19	350	1308618,32	4443967,77
22	187	1292919,94	4450711,19	22	228	1298224,32	4449209,12	22	269	1297089,70	4448844,17	22	310	1303467,50	4445268,17	351	1308631,14	4443961,00
22	188	1292932,94	4450725,86	22	229	1297881,40	4449462,00	22	270	1297213,71	4448711,87	22	311	1303548,65	4445168,55	352	1308762,08	4443932,13
22	189	1292948,57	4450737,72	22	230	1297682,79	4449771,34	22	271	1297686,63	4448363,14	22	312	1304002,47	4444738,62	353	1308895,99	4443939,10
22	190	1292966,20	4450746,30	22	231	1297593,97	4449875,15	22	272	1297807,31	4448297,58	22	313	1304153,56	4444640,26	354	1309023,23	4443981,41
22	191	1292985,17	4450751,28	22	232	1297480,37	4449951,03	22	273	1298289,79	4448116,06	22	314	1304329,71	4444601,88	355	1309140,27	4444038,74
22	192	1293004,75	4450752,46	22	233	1297350,47	4449993,34	22	274	1298373,70	4448092,60	22	315	1304435,20	4444598,37	356	1309146,59	4444041,89
22	193	1293024,18	4450749,80	22	234	1296127,56	4450213,09	22	275	1298832,29	4448006,61	22	316	1304518,33	4444582,87	357	1309217,23	4444077,73
22	194	1293042,72	4450743,39	22	235	1296047,46	4450220,90	22	276	1298978,62	4448000,99	22	317	1304678,45	4444411,51	358	1309256,27	4444084,26
22	195	1293059,66	4450733,50	22	236	1295593,34	4450228,47	22	277	1299120,30	4448038,01	22	318	1304836,14	4444298,03	359	1309271,26	4444080,82
22	196	1293067,31	4450727,35	22	237	1295466,61	4450295,16	22	278	1299245,18	4448114,48	22	319	1305055,88	4444197,72	360	1309384,92	4444084,58
22	197	1293664,53	4450198,00	22	238	1295124,91	4450563,33	22	279	1299703,35	4448497,61	22	320	1305237,22	4444153,26	361	1309395,38	4444098,57
22	198	1294347,04	4450274,83	22	239	1294981,93	4450641,74	22	280	1299984,99	4448556,49	22	321	1305361,43	4444146,72	362	1309408,88	4444111,02
22	199	1294827,46	4450269,42	22	240	1294821,32	4450669,97	22	281	1300118,47	4448518,10	22	322	1305521,24	4444100,55	363	1309420,82	4444118,87
22	200	1294845,49	4450265,67	22	241	1294353,17	4450674,75	22	282	1300231,49	4448427,68	22	323	1305630,65	4444081,77	364	1309575,03	4444205,14
22	201	1294862,52	4450258,69	22	242	1294291,76	4450671,60	22	283	1300349,83	4448357,28	22	324	1305874,28	4444067,44	365	1313207,25	4442985,75

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				
23	2	1313195,17	4443029,92	23	43	1313246,29	4444778,34	23	84	1311401,76	4445301,99	23	125	1310126,65	4444766,47	23	166	1312695,79	4443619,35
23	3	1313193,62	4443048,15	23	44	1313181,47	4444733,94	23	85	1311384,99	4445308,75	23	126	1310116,07	4444751,78	23	167	1312738,70	4443366,60
23	4	1313195,41	4443066,36	23	45	1313104,54	4444717,91	23	86	1311369,71	4445318,42	23	127	1310104,57	4444740,52	23	168	1312844,47	4443133,07
23	5	1313200,49	4443083,94	23	46	1312946,44	4444729,21	23	87	1311356,42	4445330,68	23	128	1310021,20	4444671,04	23	169	1313006,14	4442934,11
23	6	1313208,69	4443100,30	23	47	1312876,58	4444764,51	23	88	1311345,56	4445345,13	23	129	1310034,69	4444634,59	23	170	1313094,16	4442869,75
23	7	1313215,75	4443110,25	23	48	1312679,75	4444958,18	23	89	1311229,52	4445541,29	23	130	1310037,61	4444616,79	23	171	1313122,26	4442878,40
23	8	1313279,33	4443189,18	23	49	1312648,92	4445031,14	23	90	1311181,54	4445562,41	23	131	1310037,28	4444598,76	23	1	1313207,25	4442985,75
23	9	1313325,91	4443273,82	23	50	1312648,81	4445110,34	23	91	1311108,47	4445528,11	23	132	1310033,73	4444581,09	24	1	1315232,43	4442815,82
23	10	1313383,81	4443357,90	23	51	1312679,45	4445183,38	23	92	1311090,79	4445523,55	23	133	1310027,06	4444564,34	24	2	1315235,51	4442830,39
23	11	1313377,78	4443375,80	23	52	1312698,23	4445206,99	23	93	1311072,57	4445522,28	23	134	1310017,49	4444549,05	24	3	1315241,61	4442845,59
23	12	1313375,19	4443395,65	23	53	1312674,68	4445226,73	23	94	1310928,98	4445536,80	23	135	1310006,80	4444537,11	24	4	1315261,57	4442884,70
23	13	1313375,56	4443407,66	23	54	1312598,62	4445197,75	23	95	1310786,65	4445542,72	23	136	1309785,95	4444326,88	24	5	1315272,43	4442902,47
23	14	1313381,75	4443470,15	23	55	1312520,71	4445199,87	23	96	1310602,74	4445448,04	23	137	1309782,20	4444283,18	24	6	1315263,66	4442904,98
23	15	1313386,76	4443487,49	23	56	1312359,80	4445246,94	23	97	1310593,60	4445444,93	23	138	1309811,74	4444300,14	24	7	1315204,12	4442951,59
23	16	1313394,81	4443503,65	23	57	1312299,23	4445295,98	23	98	1310600,71	4445425,39	23	139	1309913,44	4444377,30	24	8	1315097,10	4443082,51
23	17	1313405,62	4443518,10	23	58	1312261,98	4445364,43	23	99	1310603,69	4445407,20	23	140	1309971,54	4444451,30	24	9	1315073,36	4443149,74
23	18	1313418,86	4443530,36	23	59	1312253,08	4445415,81	23	100	1310603,29	4445388,77	23	141	1310064,50	4444458,66	24	10	1315027,95	4443112,42
23	19	1313434,09	4443540,06	23	60	1312251,55	4445583,99	23	101	1310599,15	4445370,73	23	142	1310109,60	4444469,63	24	11	1314885,97	4443033,43
23	20	1313450,81	4443546,85	23	61	1312263,23	4445628,69	23	102	1310595,99	4445361,10	23	143	1310118,49	4444466,53	24	12	1314808,67	4443024,58
23	21	1313468,48	4443550,53	23	62	1312230,61	4445617,27	23	103	1310588,02	4445272,97	23	144	1310270,96	4444462,16	24	13	1314354,68	4443124,74
23	22	1313486,52	4443550,98	23	63	1311941,47	4445443,44	23	104	1310547,55	4445257,59	23	145	1310328,29	4444469,33	24	14	1314299,41	4443160,86
23	23	1313504,35	4443548,18	23	64	1311924,23	4445437,17	23	105	1310392,84	4445093,03	23	146	1310460,11	4444504,57	24	15	1314022,01	4443416,49
23	24	1313521,20	4443543,61	23	65	1311906,14	4445434,15	23	106	1310378,08	4445082,37	23	147	1310577,48	4444574,15	24	16	1314007,39	4443368,19
23	25	1313532,02	4443549,21	23	66	1311893,90	4445433,99	23	107	1310374,37	4445080,29	23	148	1310671,68	4444672,86	24	17	1313999,05	4443352,02
23	26	1313514,77	4443572,08	23	67	1311841,23	4445436,56	23	108	1310374,35	4445065,18	23	149	1310735,69	4444793,37	24	18	1313987,91	4443337,62
23	27	1313495,22	4443647,86	23	68	1311824,32	4445419,10	23	109	1310364,70	4444947,72	23	150	1310758,35	4444897,38	24	19	1313974,35	4443325,48
23	28	1313506,23	4443725,34	23	69	1311817,15	4445365,84	23	110	1310359,89	4444930,27	23	151	1310835,23	4444979,39	24	20	1313958,81	4443315,99
23	29	1313546,11	4443792,67	23	70	1311811,48	4445348,53	23	111	1310352,02	4444913,97	23	152	1310930,74	4445126,07	24	21	1313888,34	4443287,82
23	30	1313576,70	4443831,78	23	71	1311802,76	4445332,54	23	112	1310341,34	4444899,36	23	153	1310934,18	4445134,17	24	22	1313858,64	4443246,78
23	31	1313537,19	4443898,76	23	72	1311791,29	4445318,39	23	113	1310328,20	4444886,91	23	154	1311014,46	4445125,87	24	23	1313845,36	4443234,14
23	32	1313526,20	4443975,73	23	73	1311777,43	4445306,56	23	114	1310313,04	4444877,03	23	155	1311095,30	4445026,90	24	24	1313829,99	4443224,13
23	33	1313550,05	4444107,90	23	74	1311761,67	4445297,43	23	115	1310296,34	4444870,05	23	156	1311220,62	4444944,02	24	25	1313813,05	4443217,10
23	34	1313550,59	4444121,62	23	75	1311650,47	4445251,80	23	116	1310278,66	4444866,19	23	157	1311364,89	4444902,12	24	26	1313797,14	4443213,54
23	35	1313509,66	4444187,71	23	76	1311632,59	4445248,17	23	117	1310211,15	4444858,27	23	158	1311404,00	4444902,86	24	27	1313684,41	4443198,32
23	36	1313497,52	4444242,36	23	77	1311614,34	4445247,85	23	118	1310192,83	4444859,55	23	159	1311508,07	4444860,71	24	28	1313666,35	4443199,27
23	37	1313492,51	4444346,51	23	78	1311596,35	4445250,84	23	119	1310175,06	4444864,15	23	160	1311640,93	4444850,89	24	29	1313648,75	4443203,45
23	38	1313458,70	4444418,22	23	79	1311579,19	4445257,06	23	120	1310161,99	4444869,93	23	161	1311761,22	4444701,89	24	30	1313632,20	4443210,73
23	39	1313453,34	4444479,14	23	80	1311570,24	4445261,83	23	121	1310133,68	4444884,96	23	162	1311965,99	4444550,60	24	31	1313617,23	4443220,88
23	40	1313455,01	4444560,93	23	81	1311494,57	4445307,23	23	122	1310140,56	4444818,37	23	163	1312306,98	4444201,08	24	32	1313604,33	4443233,55
23	41	1313391,58	4444606,63	23	82	1311437,55	4445297,97	23	123	1310139,10	4444800,32	23	164	1312608,52	4444001,81	24	33	1313593,92	4443248,34
23	42	1313314,57	4444728,92	23	83	1311419,47	4445298,36	23	124	1310134,42	4444782,83	23	165	1312735,79	4443973,28	24	34	1313586,34	4443264,76

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				
24	35	1313582,57	4443278,32	25	6	1322809,28	4460922,11	25	47	1322480,70	4463430,29	25	88	1323987,75	4468602,06	25	129	1326169,95	4468862,89
24	36	1313580,14	4443290,22	25	7	1322820,64	4461055,35	25	48	1322525,33	4463520,29	25	89	1324039,30	4468637,41	25	130	1326548,63	4469186,98
24	37	1313493,71	4443164,70	25	8	1322825,74	4461073,23	25	49	1322657,06	4463645,20	25	90	1324055,88	4468644,77	25	131	1326565,72	4469196,60
24	38	1313445,63	4443077,18	25	9	1322834,05	4461089,85	25	50	1322852,77	4463953,41	25	91	1324073,51	4468649,01	25	132	1326584,36	4469202,69
24	39	1313404,11	4443025,12	25	10	1322851,95	4461117,38	25	51	1323001,25	4464159,91	25	92	1324091,63	4468650,00	25	133	1326603,84	4469205,04
24	40	1313416,36	4442979,57	25	11	1322855,30	4461136,66	25	52	1323164,78	4464434,41	25	93	1324093,37	4468649,91	25	134	1326623,40	4469203,54
24	41	1313417,57	4442961,47	25	12	1322856,86	4461174,87	25	53	1323233,70	4464576,30	25	94	1324160,29	4468720,22	25	135	1326642,28	4469198,25
24	42	1313415,49	4442943,45	25	13	1322855,28	4461211,08	25	54	1323243,23	4464589,34	25	95	1324228,42	4468782,24	25	136	1326659,78	4469189,38
24	43	1313410,19	4442926,11	25	14	1322850,04	4461248,57	25	55	1323359,56	4464724,26	25	96	1324241,12	4468788,27	25	137	1326675,21	4469177,27
24	44	1313407,51	4442920,93	25	15	1322850,62	4461302,60	25	56	1323447,82	4464845,26	25	97	1324255,00	4468790,53	25	138	1326687,98	4469162,38
24	45	1313773,78	4442985,89	25	16	1322858,25	4461367,12	25	57	1323481,90	4464922,48	25	98	1324268,95	4468788,84	25	139	1326697,59	4469145,28
24	46	1313793,03	4442988,60	25	17	1322862,69	4461394,28	25	58	1323468,73	4465059,65	25	99	1324281,89	4468783,34	25	140	1326703,69	4469126,64
24	47	1313813,71	4442989,72	25	18	1322853,66	4461426,42	25	59	1323434,17	4465148,51	25	100	1324292,78	4468774,45	25	141	1326706,04	4469107,17
24	48	1313834,32	4442989,15	25	19	1322817,85	4461527,09	25	60	1323377,55	4465251,14	25	101	1324300,77	4468762,88	25	142	1326704,54	4469087,61
24	49	1313854,85	4442986,97	25	20	1322796,27	4461633,60	25	61	1323147,66	4465538,18	25	102	1324305,23	4468749,55	25	143	1326699,25	4469068,72
24	50	1313875,11	4442982,99	25	21	1322727,85	4461781,02	25	62	1323032,60	4465747,30	25	103	1324305,80	4468735,50	25	144	1326690,38	4469051,22
24	51	1313894,99	4442977,40	25	22	1322691,30	4461868,79	25	63	1322933,27	4465924,03	25	104	1324302,44	4468721,85	25	145	1326678,27	4469035,80
24	52	1313914,40	4442970,21	25	23	1322685,52	4461889,18	25	64	1322927,93	4465939,74	25	105	1324295,41	4468709,67	25	146	1326671,14	4469029,05
24	53	1313933,04	4442961,40	25	24	1322645,41	4461926,32	25	65	1322866,94	4466185,95	25	106	1324289,96	4468703,75	25	147	1326670,94	4469028,22
24	54	1313951,00	4442951,09	25	25	1322560,05	4462034,45	25	66	1322866,01	4466196,32	25	107	1324229,39	4468647,84	25	148	1325972,91	4468446,05
24	55	1313967,98	4442939,36	25	26	1322484,28	4462110,99	25	67	1322858,19	4466424,01	25	108	1324195,11	4468611,66	25	149	1325832,65	4468292,37
24	56	1313983,88	4442926,21	25	27	1322385,57	4462250,35	25	68	1322861,38	4466442,99	25	109	1324208,13	4468601,24	25	150	1325817,48	4468281,20
24	57	1313998,70	4442911,85	25	28	1322320,92	4462395,85	25	69	1322893,30	4466561,71	25	110	1324253,65	4468566,73	25	151	1325806,32	4468275,43
24	58	1314012,35	4442896,26	25	29	1322284,75	4462533,74	25	70	1322942,57	4466746,82	25	111	1324266,09	4468552,98	25	152	1325662,46	4468212,69
24	59	1314458,51	4442340,53	25	30	1322236,53	4462654,77	25	71	1322984,32	4466855,72	25	112	1324272,88	4468542,65	25	153	1325469,74	4468151,10
24	60	1314503,55	4442411,40	25	31	1322203,54	4462733,04	25	72	1322986,33	4466871,14	25	113	1324293,11	4468507,23	25	154	1325319,43	4468098,78
24	61	1314509,90	4442417,74	25	32	1322199,70	4462750,75	25	73	1322969,96	4466938,75	25	114	1324339,25	4468448,50	25	155	1325115,58	4468040,67
24	62	1314592,52	4442485,76	25	33	1322199,12	4462768,87	25	74	1322968,94	4466953,00	25	115	1324455,50	4468273,98	25	156	1324968,66	4467963,30
24	63	1314723,53	4442555,90	25	34	1322201,82	4462786,79	25	75	1322969,45	4467037,05	25	116	1324521,84	4468164,86	25	157	1324767,07	4467881,96
24	64	1314813,04	4442590,55	25	35	1322207,70	4462803,93	25	76	1322972,88	4467054,80	25	117	1324592,34	4468110,46	25	158	1324749,14	4467878,46
24	65	1314876,81	4442648,78	25	36	1322234,85	4462854,06	25	77	1323000,04	4467136,01	25	118	1324643,36	4468083,49	25	159	1324739,00	4467877,94
24	66	1314940,86	4442721,95	25	37	1322254,07	4462912,45	25	78	1323042,08	4467241,51	25	119	1324666,55	4468078,06	25	160	1324644,56	4467878,49
24	67	1314949,24	4442727,62	25	38	1322258,72	4462976,41	25	79	1323095,56	4467364,65	25	120	1324719,45	4468078,06	25	161	1324628,53	4467881,44
24	68	1315039,45	4442775,37	25	39	1322269,52	4463058,55	25	80	1323165,02	4467473,12	25	121	1324888,61	4468146,78	25	162	1324616,48	4467744,42
24	69	1315165,35	4442805,96	25	40	1322275,34	4463076,12	25	81	1323401,74	4467787,78	25	122	1325040,63	4468226,82	25	163	1324611,82	4467682,98
24	1	1315232,43	4442815,82	25	41	1322284,30	4463092,32	25	82	1323555,93	4467969,29	25	123	1325050,57	4468230,23	25	164	1324655,00	4467678,00
25	1	1322938,02	4460266,37	25	42	1322320,12	4463142,70	25	83	1323525,33	4468114,36	25	124	1325261,76	4468290,43	25	165	1324739,00	4467878,00
25	2	1322865,92	4460791,94	25	43	1322344,00	4463182,79	25	84	1323737,84	4468283,12	25	125	1325407,54	4468341,31	25	166	1324851,91	4467700,06
25	3	1322818,62	4460871,08	25	44	1322374,23	4463244,15	25	85	1323829,85	4468403,31	25	126	1325596,51	4468401,70	25	167	1325043,91	4467778,06
25	4	1322812,36	4460888,10	25	45	1322415,89	4463338,22	25	86	1323920,19	4468545,65	25	127	1325706,22	4468450,01	25	168	1325071,61	4467791,00
25	5	1322809,27	4460905,98	25	46	1322421,37	4463346,86	25	87	1323932,66	4468558,91	25	128	1325837,72	4468593,96	25	169	1325190,67	4467854,17

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	170	1325374,24	4467906,49	25	211	1324446,47	4468641,84	25	252	1322763,86	4465816,33	25	293	1322198,94	4462176,96	26	11	1321134,73	4453162,49
25	171	1325390,93	4467911,78	25	212	1324365,01	4468733,74	25	253	1322857,93	4465649,97	25	294	1322228,62	4462125,00	26	12	1321138,81	4453180,80
25	172	1325533,15	4467961,46	25	213	1324330,27	4468759,57	25	254	1322969,03	4465447,62	25	295	1322317,62	4462000,00	26	13	1321161,84	4453253,69
25	173	1325723,33	4468022,24	25	214	1324304,41	4468780,26	25	255	1322998,33	4465403,85	25	296	1322349,87	4461961,87	26	14	1321169,35	4453281,86
25	174	1325752,89	4468033,44	25	215	1324235,45	4468821,62	25	256	1323122,12	4465250,11	25	297	1322410,27	4461901,46	26	15	1321163,36	4453300,17
25	175	1325886,89	4468092,44	25	216	1324157,99	4468843,19	25	257	1323210,78	4465139,50	25	298	1322484,26	4461807,46	26	16	1321161,27	4453314,02
25	176	1325988,11	4468165,34	25	217	1324128,99	4468847,19	25	258	1323252,66	4465063,61	25	299	1322512,28	4461777,40	26	17	1321159,04	4453351,12
25	177	1326110,62	4468300,28	25	218	1324017,84	4468841,68	25	259	1323272,35	4465012,98	25	300	1322543,71	4461703,11	26	18	1321161,42	4453369,09
25	178	1326422,70	4468552,78	25	219	1323916,35	4468796,04	25	260	1323277,88	4464955,40	25	301	1322547,92	4461693,62	26	19	1321167,01	4453386,34
25	179	1326429,29	4468558,27	25	220	1323873,55	4468766,04	25	261	1323273,59	4464945,69	25	302	1322604,95	4461570,84	26	20	1321175,62	4453402,30
25	180	1326801,29	4468777,27	25	221	1323860,11	4468756,25	25	262	1323202,82	4464848,65	25	303	1322620,93	4461491,67	26	21	1321186,97	4453416,44
25	181	1326853,58	4468935,57	25	222	1323814,11	4468720,25	25	263	1323091,81	4464719,91	25	304	1322632,89	4461448,96	26	22	1321200,69	4453428,30
25	182	1326888,99	4469005,42	25	223	1323745,22	4468643,99	25	264	1323048,73	4464654,20	25	305	1322658,22	4461378,92	26	23	1321251,18	4453460,94
25	183	1326905,12	4469082,06	25	224	1323662,68	4468517,82	25	265	1322988,48	4464529,15	25	306	1322652,02	4461325,76	26	24	1321264,86	4453466,75
25	184	1326900,87	4469160,26	25	225	1323584,21	4468411,91	25	266	1322833,88	4464269,65	25	307	1322650,00	4461291,00	26	25	1321306,45	4453480,86
25	185	1326876,52	4469234,69	25	226	1323554,00	4468363,81	25	267	1322690,43	4464070,14	25	308	1322650,00	4461253,00	26	26	1321368,61	4453524,78
25	186	1326833,73	4469300,29	25	227	1323479,13	4468214,97	25	268	1322680,67	4464055,69	25	309	1322653,60	4461206,69	26	27	1321411,14	4453564,41
25	187	1326775,43	4469352,58	25	228	1323395,92	4468089,76	25	269	1322495,33	4463763,50	25	310	1322656,01	4461191,24	26	28	1321451,40	4453593,31
25	188	1326705,58	4469387,99	25	229	1323249,36	4467917,22	25	270	1322399,11	4463648,75	25	311	1322656,73	4461174,60	26	29	1321468,10	4453601,13
25	189	1326628,94	4469404,12	25	230	1323238,19	4467903,25	25	271	1322394,22	4463642,76	25	312	1322656,47	4461168,11	26	30	1321485,95	4453605,76
25	190	1326550,74	4469399,87	25	231	1323005,19	4467593,25	25	272	1322324,22	4463554,76	25	313	1322619,99	4461061,31	26	31	1321522,43	4453609,05
25	191	1326476,31	4469375,52	25	232	1322992,22	4467574,57	25	273	1322314,25	4463541,49	25	314	1322609,99	4460938,31	26	32	1321532,06	4453608,54
25	192	1326410,71	4469332,73	25	233	1322930,22	4467477,57	25	274	1322258,25	4463462,49	25	315	1322617,01	4460845,15	26	33	1321545,92	4453619,85
25	193	1326041,97	4469016,53	25	234	1322907,38	4467434,47	25	275	1322228,08	4463409,08	25	316	1322652,35	4460758,66	26	34	1321561,71	4453628,58
25	194	1325715,30	4468752,22	25	235	1322858,38	4467320,47	25	276	1322192,83	4463328,38	25	317	1322687,91	4460699,91	26	35	1321603,05	4453644,35
25	195	1325681,89	4468720,66	25	236	1322855,27	4467312,95	25	277	1322168,15	4463278,28	25	318	1322708,78	4460651,89	26	36	1321621,01	4453647,65
25	196	1325586,75	4468615,87	25	237	1322814,27	4467209,95	25	278	1322152,50	4463252,00	25	319	1322749,12	4460584,76	26	37	1321639,28	4453647,62
25	197	1325525,60	4468588,94	25	238	1322808,40	4467193,87	25	279	1322122,56	4463209,93	25	320	1322805,45	4460530,35	26	38	1321657,23	4453644,27
25	198	1325346,67	4468531,76	25	239	1322784,40	4467121,87	25	280	1322069,32	4463073,21	25	321	1322873,94	4460492,38	26	39	1321697,02	4453629,79
25	199	1325339,07	4468529,22	25	240	1322769,00	4467027,00	25	281	1322060,32	4463001,21	25	322	1322894,07	4460487,36	26	40	1321699,08	4453674,01
25	200	1325201,34	4468481,11	25	241	1322769,00	4466953,00	25	282	1322058,74	4462985,07	25	1	1322938,02	4460626,37	26	41	1321703,38	4453691,52
25	201	1324995,76	4468422,51	25	242	1322777,96	4466880,24	25	283	1322056,36	4462951,32	26	1	1321057,47	4452930,60	26	42	1321710,76	4453707,98
25	202	1324937,39	4468399,00	25	243	1322778,60	4466877,66	25	284	1322050,70	4462934,10	26	2	1321061,92	4452937,85	26	43	1321735,85	4453749,07
25	203	1324803,91	4468328,18	25	244	1322755,88	4466818,38	25	285	1322036,03	4462907,38	26	3	1321069,97	4452961,38	26	44	1321733,13	4453766,96
25	204	1324694,87	4468283,88	25	245	1322745,86	4466787,27	25	286	1322004,97	4462822,53	26	4	1321076,95	4452989,75	26	45	1321733,64	4453797,69
25	205	1324673,39	4468300,46	25	246	1322700,07	4466613,09	25	287	1322000,58	4462732,28	26	5	1321077,78	4453010,84	26	46	1321737,78	4453826,63
25	206	1324626,34	4468377,85	25	247	1322668,29	4466494,90	25	288	1322023,26	4462644,82	26	6	1321080,25	4453023,46	26	47	1321743,66	4453843,83
25	207	1324619,62	4468388,41	25	248	1322658,20	4466405,95	25	289	1322051,74	4462578,37	26	7	1321089,02	4453053,95	26	48	1321752,56	4453859,68
25	208	1324505,62	4468559,41	25	249	1322666,20	4466188,95	25	290	1322094,41	4462471,26	26	8	1321097,21	4453070,11	26	49	1321768,58	4453883,00
25	209	1324491,05	4468579,42	25	250	1322674,96	4466127,24	25	291	1322125,71	4462351,27	26	9	1321108,18	4453084,53	26	50	1321773,73	4453895,43
25	210	1324459,19	4468619,59	25	251	1322733,96	4465891,24	25	292	1322141,94	4462304,96	26	10	1321133,77	4453111,45	26	51	1321788,25	4453951,94

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				
26	52	1321796,10	4453968,30	26	93	1321914,52	4454673,26	26	134	1320891,88	4453093,35	26	175	1320884,82	4452764,16	27	30	1322006,46	4453362,73
26	53	1321813,38	4453994,88	26	94	1321907,52	4454637,26	26	135	1320886,88	4453074,35	26	176	1320900,35	4452774,03	27	31	1322025,46	4453383,73
26	54	1321823,61	4454006,03	26	95	1321906,57	4454599,47	26	136	1320883,83	4453050,77	26	177	1320917,44	4452780,89	27	32	1322043,00	4453405,00
26	55	1321885,41	4454063,91	26	96	1321843,44	4454554,51	26	137	1320875,36	4453044,59	26	178	1320959,21	4452793,33	27	33	1322049,00	4453413,00
26	56	1321930,38	4454108,04	26	97	1321792,31	4454491,28	26	138	1320818,55	4452962,74	26	179	1320971,60	4452798,55	27	34	1322089,79	4453487,36
26	57	1321939,45	4454115,05	26	98	1321760,04	4454416,64	26	139	1320812,82	4452950,55	26	180	1320975,92	4452809,58	27	35	1322108,13	4453570,17
26	58	1321935,95	4454155,00	26	99	1321748,04	4454373,64	26	140	1320782,57	4452936,57	26	181	1320988,92	4452854,70	27	36	1322106,56	4453594,00
26	59	1321935,98	4454254,44	26	100	1321737,09	4454300,31	26	141	1320718,11	4452880,10	26	182	1321004,24	4452886,52	27	37	1322120,86	4453624,02
26	60	1321937,76	4454305,74	26	101	1321736,09	4454259,31	26	142	1320713,77	4452873,26	26	183	1321014,98	4452901,19	27	38	1322146,30	4453706,04
26	61	1321940,63	4454319,90	26	102	1321736,00	4454252,00	26	143	1320701,40	4452869,11	26	184	1321028,20	4452913,68	27	39	1322146,92	4453751,46
26	62	1321955,82	4454372,45	26	103	1321736,00	4454197,92	26	144	1320681,05	4452854,98	26	185	1321043,46	4452923,57	27	40	1322151,34	4453764,86
26	63	1321963,92	4454388,65	26	104	1321686,93	4454151,97	26	145	1320478,89	4452392,01	26	1	1321057,47	4452930,60	27	41	1322160,07	4453773,03
26	64	1321974,80	4454403,12	26	105	1321637,60	4454092,00	26	146	1320512,15	4452311,05	27	1	1321293,10	4452552,13	27	42	1322167,13	4453779,87
26	65	1321988,12	4454415,40	26	106	1321627,60	4454076,00	26	147	1320541,52	4452234,70	27	2	1321332,37	4452622,68	27	43	1322186,56	4453799,29
26	66	1322003,43	4454425,07	26	107	1321590,28	4453987,01	26	148	1320568,88	4452196,82	27	3	1321342,99	4452649,81	27	44	1322195,04	4453805,23
26	67	1322020,23	4454431,83	26	108	1321585,37	4453966,52	26	149	1320610,96	4452232,20	27	4	1321389,78	4452707,23	27	45	1322215,06	4453820,53
26	68	1322054,22	4454439,44	26	109	1321537,05	4453838,05	26	150	1320616,85	4452235,98	27	5	1321408,78	4452738,23	27	46	1322239,06	4453840,53
26	69	1322075,98	4454483,75	26	110	1321536,14	4453830,30	26	151	1320616,27	4452266,04	27	6	1321436,85	4452797,89	27	47	1322253,05	4453856,71
26	70	1322097,37	4454515,33	26	111	1321520,30	4453827,23	26	152	1320619,55	4452284,61	27	7	1321449,85	4452835,89	27	48	1322212,69	4453924,80
26	71	1322108,60	4454526,95	26	112	1321492,30	4453816,23	26	153	1320630,83	4452323,46	27	8	1321457,04	4452860,24	27	49	1322207,60	4453931,85
26	72	1322102,02	4454576,25	26	113	1321474,64	4453805,76	26	154	1320641,55	4452348,05	27	9	1321462,65	4452882,65	27	50	1322200,32	4453932,17
26	73	1322103,08	4454594,98	26	114	1321472,15	4453805,51	26	155	1320648,40	4452368,60	27	10	1321473,65	4452896,80	27	51	1322164,38	4453926,55
26	74	1322113,20	4454644,85	26	115	1321394,58	4453787,11	26	156	1320654,95	4452414,31	27	11	1321485,65	4452915,80	27	52	1322114,54	4453896,10
26	75	1322119,95	4454661,61	26	116	1321324,59	4453748,92	26	157	1320660,93	4452431,44	27	12	1321517,75	4452984,65	27	53	1322053,90	4453858,26
26	76	1322128,39	4454675,27	26	117	1321294,59	4453726,92	26	158	1320669,92	4452447,20	27	13	1321531,54	4453059,36	27	54	1322008,66	4453835,94
26	77	1322150,95	4454705,95	26	118	1321265,38	4453702,50	26	159	1320674,53	4452453,31	27	14	1321533,54	4453095,36	27	55	1321981,19	4453816,46
26	78	1322188,87	4454767,91	26	119	1321241,93	4453680,23	26	160	1320674,31	4452472,47	27	15	1321533,73	4453102,22	27	56	1321961,55	4453795,42
26	79	1322217,39	4454804,35	26	120	1321213,59	4453660,50	26	161	1320678,50	4452505,45	27	16	1321544,59	4453137,29	27	57	1321948,01	4453773,14
26	80	1322228,69	4454817,81	26	121	1321200,61	4453656,09	26	162	1320684,18	4452522,73	27	17	1321547,87	4453148,70	27	58	1321950,03	4453754,92
26	81	1322234,03	4454830,45	26	122	1321132,12	4453622,63	26	163	1320692,89	4452538,70	27	18	1321552,20	4453164,92	27	59	1321948,74	4453736,84
26	82	1322211,66	4454834,52	26	123	1321094,12	4453597,63	26	164	1320700,74	4452549,31	27	19	1321559,90	4453170,53	27	60	1321944,20	4453719,29
26	83	1322167,66	4454824,62	26	124	1321033,80	4453545,20	26	165	1320705,94	4452579,27	27	20	1321603,32	4453200,73	27	61	1321940,33	4453709,99
26	84	1322155,06	4454825,36	26	125	1320989,46	4453478,71	26	166	1320714,68	4452611,06	27	21	1321611,90	4453207,72	27	62	1321915,21	4453658,57
26	85	1322098,40	4454843,62	26	126	1320964,25	4453402,88	26	167	1320722,93	4452627,66	27	22	1321640,48	4453210,65	27	63	1321901,97	4453636,66
26	86	1322087,32	4454850,82	26	127	1320959,96	4453323,08	26	168	1320734,11	4452642,46	27	23	1321676,71	4453226,25	27	64	1321908,68	4453601,59
26	87	1322047,62	4454884,84	26	128	1320961,96	4453298,08	26	169	1320775,67	4452680,81	27	24	1321718,06	4453224,32	27	65	1321908,59	4453583,37
26	88	1322032,42	4454892,44	26	129	1320963,86	4453290,30	26	170	1320791,11	4452690,42	27	25	1321800,48	4453231,92	27	66	1321905,19	4453565,47
26	89	1322011,04	4454861,16	26	130	1320958,98	4453274,53	26	171	1320808,04	4452697,06	27	26	1321877,69	4453261,75	27	67	1321898,60	4453548,48
26	90	1321993,26	4454831,21	26	131	1320948,57	4453242,35	26	172	1320845,12	4452704,54	27	27	1321904,69	4453276,75	27	68	1321889,04	4453532,97
26	91	1321984,98	4454817,76	26	132	1320940,45	4453190,92	26	173	1320860,41	4452736,81	27	28	1321971,13	4453326,87	27	69	1321877,19	4453517,88
26	92	1321967,30	4454793,72	26	133	1320920,05	4453163,24	26	174	1320871,35	4452751,61	27	29	1321996,13	4453351,87	27	70	1321854,75	4453493,26

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				
27	71	1321821,78	4453461,10	27	112	1321021,56	4452603,11	27	153	1320831,43	4451744,87	28	21	1284358,33	4414704,16	28	62	1284138,08	4414532,40
27	72	1321807,59	4453451,54	27	113	1321017,11	4452601,79	27	154	1320837,34	4451785,04	28	22	1284365,73	4414743,04	28	63	1284139,30	4414516,15
27	73	1321771,38	4453432,03	27	114	1320997,74	4452572,02	27	155	1320838,23	4451798,46	28	23	1284367,95	4414782,55	28	64	1284137,86	4414499,91
27	74	1321753,84	4453426,36	27	115	1320984,44	4452558,47	27	156	1320892,07	4451873,47	28	24	1284364,94	4414822,02	28	65	1284133,80	4414484,12
27	75	1321735,56	4453424,01	27	116	1320947,89	4452531,86	27	157	1320909,60	4451938,58	28	25	1284359,22	4414862,05	28	66	1284121,02	4414447,22
27	76	1321674,05	4453427,07	27	117	1320936,89	4452526,25	27	158	1320961,11	4451986,15	28	26	1284371,54	4414879,36	28	67	1284139,91	4414346,04
27	77	1321655,99	4453431,55	27	118	1320902,21	4452512,01	27	159	1321009,46	4452083,58	28	27	1284387,23	4414907,33	28	68	1284140,35	4414330,00
27	78	1321647,22	4453434,63	27	119	1320897,20	4452510,68	27	160	1321021,46	4452125,58	28	28	1284399,84	4414936,80	28	69	1284138,21	4414314,10
27	79	1321609,17	4453411,23	27	120	1320893,83	4452495,25	27	161	1321032,98	4452204,25	28	29	1284409,24	4414967,46	28	70	1284133,56	4414298,74
27	80	1321592,13	4453404,70	27	121	1320883,56	4452463,68	27	162	1321028,27	4452243,13	28	30	1284415,31	4414998,94	28	71	1284128,49	4414287,82
27	81	1321574,20	4453401,37	27	122	1320887,95	4452445,78	27	163	1321028,52	4452243,86	28	31	1284417,98	4415030,89	28	72	1284107,36	4414248,68
27	82	1321560,01	4453401,08	27	123	1320888,99	4452427,40	27	164	1321030,62	4452246,18	28	32	1284417,24	4415062,94	28	73	1284103,98	4414162,45
27	83	1321530,90	4453402,95	27	124	1320886,64	4452409,15	27	165	1321066,52	4452316,10	28	33	1284410,07	4415156,10	28	74	1284100,79	4414146,52
27	84	1321492,65	4453367,43	27	125	1320883,22	4452397,35	27	166	1321071,52	4452330,10	28	34	1284405,82	4415188,33	28	75	1284095,05	4414131,32
27	85	1321444,00	4453333,47	27	126	1320873,46	4452372,20	27	167	1321080,08	4452380,27	28	35	1284399,35	4415214,81	28	76	1284086,94	4414117,25
27	86	1321403,43	4453304,59	27	127	1320863,88	4452356,76	27	168	1321098,32	4452393,75	28	36	1284400,79	4415222,11	28	77	1284076,65	4414104,68
27	87	1321387,05	4453296,92	27	128	1320851,66	4452343,30	27	169	1321134,56	4452433,09	28	37	1284403,59	4415253,46	28	78	1284038,53	4414065,62
27	88	1321371,96	4453291,78	27	129	1320846,24	4452338,61	27	170	1321147,42	4452438,51	28	38	1284403,09	4415284,94	28	79	1284025,49	4414055,90
27	89	1321368,05	4453251,09	27	130	1320842,17	4452317,40	27	171	1321214,43	4452477,61	28	39	1284399,29	4415316,19	28	80	1284011,05	4414048,41
27	90	1321353,58	4453196,42	27	131	1320826,58	4452271,71	27	172	1321236,43	4452494,61	28	40	1284392,24	4415346,87	28	81	1283983,19	4414038,50
27	91	1321334,05	4453134,22	27	132	1320820,16	4452257,12	27	1	1321293,10	4452552,13	28	41	1284383,90	4415376,07	28	82	1283972,52	4414024,04
27	92	1321333,90	4453106,45	27	133	1320828,14	4452238,97	28	1	1284259,15	4414015,23	28	42	1284385,98	4415380,73	28	83	1283989,45	4413933,94
27	93	1321330,82	4453060,35	27	134	1320832,20	4452221,04	28	2	1284274,33	4414042,65	28	43	1284395,41	4415409,30	28	84	1283989,85	4413917,39
27	94	1321326,33	4453042,65	27	135	1320832,91	4452202,66	28	3	1284286,58	4414071,51	28	44	1284401,94	4415438,67	28	85	1283988,54	4413900,88
27	95	1321318,69	4453026,05	27	136	1320830,25	4452184,47	28	4	1284295,74	4414101,49	28	45	1284405,49	4415468,55	28	86	1284188,43	4413891,44
27	96	1321298,32	4452994,74	27	137	1320813,93	4452128,93	28	5	1284301,73	4414132,26	28	46	1284406,02	4415498,64	28	87	1284189,06	4413899,36
27	97	1321276,84	4452971,52	27	138	1320805,67	4452112,70	28	6	1284304,47	4414163,49	28	47	1284403,86	4415565,63	28	88	1284189,49	4413933,57
27	98	1321274,33	4452954,83	27	139	1320794,60	4452098,23	28	7	1284305,59	4414195,19	28	48	1284226,08	4415228,43	28	89	1284220,63	4413965,87
27	99	1321260,67	4452900,62	27	140	1320781,10	4452086,01	28	8	1284318,95	4414223,70	28	49	1284199,90	4415178,76	28	90	1284241,18	4413989,54
27	100	1321243,96	4452853,32	27	141	1320746,59	4452064,44	28	9	1284329,83	4414256,05	28	50	1284206,36	4415163,01	28	1	1284259,15	4414015,23
27	101	1321238,30	4452842,72	27	142	1320729,59	4452057,83	28	10	1284336,96	4414289,41	28	51	1284209,99	4415146,91	29	1	1283789,11	4413918,54
27	102	1321213,48	4452803,23	27	143	1320718,70	4452055,36	28	11	1284340,25	4414323,37	28	52	1284218,12	4415039,51	29	2	1283774,43	4413995,48
27	103	1321202,43	4452791,01	27	144	1320722,04	4452012,20	28	12	1284339,67	4414357,49	28	53	1284216,75	4415023,40	29	3	1283767,56	4414042,90
27	104	1321176,87	4452768,10	27	145	1320719,33	4451983,51	28	13	1284335,22	4414391,32	28	54	1284212,80	4415007,73	29	4	1283767,74	4414059,01
27	105	1321170,95	4452764,11	27	146	1320718,27	4451978,61	28	14	1284327,12	4414433,95	28	55	1284206,37	4414992,89	29	5	1283770,49	4414074,88
27	106	1321164,17	4452741,54	27	147	1320731,79	4451965,78	28	15	1284332,13	4414451,64	28	56	1284197,64	4414979,29	29	6	1283775,76	4414090,11
27	107	1321141,89	4452686,08	27	148	1320736,26	4451958,99	28	16	1284337,65	4414485,45	28	57	1284194,16	4414918,27	29	7	1283783,41	4414104,29
27	108	1321131,81	4452670,37	27	149	1320763,17	4451908,38	28	17	1284339,29	4414519,66	28	58	1284167,79	4414785,43	29	8	1283845,78	4414188,55
27	109	1321118,99	4452656,80	27	150	1320785,43	4451832,58	28	18	1284337,01	4414553,83	28	59	1284167,38	4414768,78	29	9	1283857,64	4414200,05
27	110	1321083,28	4452629,70	27	151	1320792,46	4451798,60	28	19	1284330,85	4414587,53	28	60	1284164,75	4414754,44	29	10	1283871,24	4414209,44
27	111	1321069,83	4452622,79	27	152	1320823,76	4451759,34	28	20	1284329,49	4414593,15	28	61	1284123,29	4414594,82	29	11	1283886,19	4414216,46

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				
29	12	1283906,35	4414223,51	30	23	1291861,48	4421621,59	30	64	1290009,70	4421452,15	30	105	1287979,92	4420730,15	30	146	1287069,26	4420160,27
29	13	1283908,96	4414287,46	30	24	1291818,57	4421617,44	30	65	1289973,94	4421454,49	30	106	1287952,05	4420714,30	30	147	1287054,15	4420162,77
29	14	1283912,31	4414303,82	30	25	1291776,70	4421607,19	30	66	1289938,15	4421452,54	30	107	1287926,03	4420695,57	30	148	1287024,16	4420164,67
29	15	1283918,35	4414319,39	30	26	1291628,62	4421559,42	30	67	1289902,84	4421446,33	30	108	1287902,17	4420674,17	30	149	1286994,12	4420163,57
29	16	1283935,62	4414351,56	30	27	1291593,97	4421545,82	30	68	1289702,21	4421398,56	30	109	1287880,72	4420650,35	30	150	1286964,35	4420159,46
29	17	1283918,38	4414444,00	30	28	1291561,28	4421528,03	30	69	1289660,03	4421385,16	30	110	1287861,93	4420624,37	30	151	1286935,13	4420152,40
29	18	1283917,94	4414460,01	30	29	1291531,04	4421506,34	30	70	1289620,29	4421365,71	30	111	1287846,03	4420596,54	30	152	1286906,77	4420142,45
29	19	1283920,06	4414475,88	30	30	1291514,11	4421490,67	30	71	1289309,79	4421184,18	30	112	1287833,18	4420567,17	30	153	1286879,55	4420129,71
29	20	1283923,30	4414487,46	30	31	1291497,75	4421493,40	30	72	1289271,23	4421157,38	30	113	1287823,55	4420536,59	30	154	1286853,74	4420114,32
29	21	1283935,20	4414521,81	30	32	1291466,70	4421496,92	30	73	1289192,95	4421093,33	30	114	1287821,47	4420526,25	30	155	1286800,06	4420078,54
29	22	1283921,40	4414580,14	30	33	1291435,46	4421497,20	30	74	1289118,72	4421091,33	30	115	1287807,95	4420525,25	30	156	1286623,76	4419749,94
29	23	1283920,19	4414596,47	30	34	1291404,35	4421494,22	30	75	1289088,05	4421088,93	30	116	1287775,26	4420519,15	30	157	1286621,95	4419746,57
29	24	1283921,67	4414612,79	30	35	1291373,72	4421488,03	30	76	1289057,79	4421083,39	30	117	1287743,44	4420509,47	30	158	1286405,87	4419343,82
29	25	1283941,08	4414688,84	30	36	1291225,56	4421449,93	30	77	1289028,25	4421074,79	30	118	1287727,26	4420502,51	30	159	1286392,67	4419319,18
29	26	1283570,58	4414006,39	30	37	1291216,63	4421457,32	30	78	1288918,37	4421036,57	30	119	1287709,60	4420512,19	30	160	1286402,96	4419317,05
29	27	1283525,16	4413922,73	30	38	1291190,62	4421474,64	30	79	1288889,30	4421024,72	30	120	1287681,25	4420524,14	30	161	1286483,85	4419440,44
29	28	1283571,26	4413920,56	30	39	1291162,94	4421489,15	30	80	1288861,63	4421009,89	30	121	1287651,84	4420533,12	30	162	1286496,85	4419453,73
29	29	1283785,39	4413910,46	30	40	1291133,91	4421500,71	30	81	1288835,65	4420992,26	30	122	1287556,30	4420557,01	30	163	1286508,53	4419462,27
29	1	1283789,11	4413918,54	30	41	1291103,83	4421509,19	30	82	1288811,66	4420972,00	30	123	1287525,18	4420563,06	30	164	1286632,39	4419539,03
30	1	1292905,58	4420959,05	30	42	1291073,03	4421514,49	30	83	1288789,92	4420949,35	30	124	1287493,60	4420565,80	30	165	1286646,08	4419544,49
30	2	1293031,97	4421049,95	30	43	1291041,85	4421516,56	30	84	1288779,16	4420935,49	30	125	1287461,91	4420565,19	30	166	1286785,34	4419588,47
30	3	1293048,48	4421057,61	30	44	1291010,62	4421515,37	30	85	1288695,43	4420922,71	30	126	1287430,45	4420561,24	30	167	1286835,22	4419697,02
30	4	1293066,10	4421062,15	30	45	1290979,69	4421510,95	30	86	1288605,55	4420935,55	30	127	1287399,59	4420553,99	30	168	1286820,00	4419791,38
30	5	1293084,26	4421063,42	30	46	1290949,38	4421503,32	30	87	1288573,90	4420938,38	30	128	1287369,67	4420543,53	30	169	1286820,48	4419809,48
30	6	1293102,34	4421061,39	30	47	1290856,70	4421474,81	30	88	1288542,12	4420937,83	30	129	1287341,02	4420529,97	30	170	1286824,21	4419827,20
30	7	1293119,76	4421056,11	30	48	1290843,65	4421479,54	30	89	1288510,62	4420933,94	30	130	1287313,96	4420513,46	30	171	1286831,07	4419843,95
30	8	1293135,93	4421047,77	30	49	1290814,31	4421486,93	30	90	1288482,42	4420941,52	30	131	1287288,79	4420494,18	30	172	1286840,84	4419859,20
30	9	1293145,76	4421040,63	30	50	1290784,38	4421491,33	30	91	1288451,29	4420946,47	30	132	1287265,80	4420472,36	30	173	1286853,20	4419872,43
30	10	1293195,12	4420999,98	30	51	1290754,16	4421492,70	30	92	1288419,81	4420948,13	30	133	1287245,24	4420448,24	30	174	1286864,34	4419881,05
30	11	1293231,82	4421003,42	30	52	1290723,95	4421491,01	30	93	1288333,82	4420948,13	30	134	1287235,48	4420433,98	30	175	1286973,27	4419953,07
30	12	1293248,97	4421092,08	30	53	1290694,07	4421486,29	30	94	1288303,15	4420946,56	30	135	1287216,91	4420424,32	30	176	1286989,89	4419960,05
30	13	1293255,76	4421109,12	30	54	1290664,81	4421478,58	30	95	1288272,81	4420941,86	30	136	1287191,23	4420407,40	30	177	1287007,48	4419963,93
30	14	1293265,56	4421124,64	30	55	1290636,48	4421467,97	30	96	1288243,10	4420934,08	30	137	1287167,41	4420387,94	30	178	1287025,49	4419964,59
30	15	1293266,82	4421125,99	30	56	1290578,64	4421442,91	30	97	1288214,34	4420923,31	30	138	1287145,71	4420366,15	30	179	1287043,33	4419962,01
30	16	1291046,22	4422767,27	30	57	1290450,32	4421468,02	30	98	1288186,84	4420909,66	30	139	1287126,35	4420342,24	30	180	1287060,42	4419956,27
30	17	1291218,53	4422410,40	30	58	1290413,62	4421472,87	30	99	1288160,87	4420893,26	30	140	1287109,55	4420316,48	30	181	1287076,19	4419947,56
30	18	1291353,86	4422173,04	30	59	1290376,59	4421473,17	30	100	1288136,72	4420874,30	30	141	1287095,46	4420289,14	30	182	1287095,05	4419934,28
30	19	1291520,29	4421956,34	30	60	1290339,82	4421468,90	30	101	1288114,64	4420852,97	30	142	1287084,26	4420260,50	30	183	1287117,44	4419952,65
30	20	1291570,12	4421899,90	30	61	1290101,68	4421426,24	30	102	1288094,84	4420829,49	30	143	1287076,04	4420230,86	30	184	1287133,94	4419961,56
30	21	1291837,65	4421647,90	30	62	1290079,14	4421434,83	30	103	1288077,56	4420804,11	30	144	1287070,90	4420200,53	30	185	1287147,75	4419966,26
30	22	1291871,01	4421621,82	30	63	1290044,94	4421445,57	30	104	1288055,56	4420767,97	30	145	1287068,90	4420169,84	30	186	1287267,45	4419996,98

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				
30	187	1287285,47	4419998,14	30	228	1288041,74	4420530,92	30	269	1290725,43	4421288,03	30	310	1292277,27	4421099,53	31	33	1292051,74	4420973,40
30	188	1287299,69	4419996,75	30	229	1288055,48	4420542,90	30	270	1290743,15	4421291,94	30	311	1292291,49	4421088,20	31	34	1292040,12	4420987,13
30	189	1287269,24	4420156,66	30	230	1288069,34	4420551,29	30	271	1290761,28	4421292,58	30	312	1292303,42	4421074,49	31	35	1292030,33	4421004,55
30	190	1287269,26	4420174,87	30	231	1288196,46	4420614,85	30	272	1290779,23	4421289,94	30	313	1292312,68	4421058,84	31	36	1292024,64	4421021,61
30	191	1287272,58	4420192,76	30	232	1288254,01	4420708,44	30	273	1290796,41	4421284,11	30	314	1292317,20	4421047,59	31	37	1292022,09	4421039,42
30	192	1287279,09	4420209,76	30	233	1288266,15	4420721,81	30	274	1290812,25	4421275,26	30	315	1292338,94	4420982,38	31	38	1292022,34	4421053,41
30	193	1287288,56	4420225,30	30	234	1288280,50	4420732,77	30	275	1290845,29	4421252,65	30	316	1292468,76	4420904,49	31	39	1292033,82	4421183,44
30	194	1287300,70	4420238,86	30	235	1288296,58	4420740,97	30	276	1290865,47	4421266,18	30	317	1292783,02	4420943,23	31	40	1292008,86	4421225,03
30	195	1287315,09	4420250,00	30	236	1288313,87	4420746,16	30	277	1290882,06	4421273,37	30	1	1292905,58	4420959,05	31	41	1291885,73	4421222,03
30	196	1287331,27	4420258,35	30	237	1288333,82	4420748,17	30	278	1291017,94	4421314,67	31	1	1293911,35	4420649,62	31	42	1291775,57	4421186,49
30	197	1287346,70	4420263,20	30	238	1288429,81	4420747,67	30	279	1291035,92	4421316,61	31	2	1293435,11	4421001,61	31	43	1291685,39	4421092,77
30	198	1287383,40	4420271,54	30	239	1288447,49	4420744,26	30	280	1291053,95	4421315,28	31	3	1293435,03	4421001,56	31	44	1291670,51	4421082,24
30	199	1287386,99	4420292,21	30	240	1288464,27	4420737,74	30	281	1291071,45	4421310,73	31	4	1293412,21	4420882,61	31	45	1291653,95	4421074,58
30	200	1287393,30	4420309,18	30	241	1288481,20	4420727,11	30	282	1291087,84	4421303,10	31	5	1293405,52	4420865,74	31	46	1291636,28	4421070,05
30	201	1287403,76	4420326,35	30	242	1288496,13	4420712,86	30	283	1291102,60	4421292,64	31	6	1293395,90	4420850,35	31	47	1291618,09	4421068,81
30	202	1287415,95	4420339,73	30	243	1288510,74	4420723,80	30	284	1291112,62	4421282,77	31	7	1293383,65	4420836,95	31	48	1291603,96	4421070,15
30	203	1287430,35	4420350,70	30	244	1288527,17	4420731,92	30	285	1291169,84	4421217,93	31	8	1293369,19	4420825,99	31	49	1291452,85	4421095,33
30	204	1287446,49	4420358,90	30	245	1288544,80	4420736,91	30	286	1291185,57	4421210,94	31	9	1293352,98	4420817,82	31	50	1291322,59	4421061,84
30	205	1287463,85	4420364,05	30	246	1288563,05	4420738,61	30	287	1291234,77	4421243,08	31	10	1293335,57	4420812,71	31	51	1291242,11	4421008,78
30	206	1287481,85	4420365,99	30	247	1288577,27	4420737,60	30	288	1291252,27	4421250,24	31	11	1293325,58	4420811,26	31	52	1291225,42	4421001,78
30	207	1287499,90	4420364,66	30	248	1288696,39	4420720,58	30	289	1291433,73	4421296,43	31	12	1293162,69	4420796,50	31	53	1291207,74	4420997,91
30	208	1287612,97	4420336,20	30	249	1288908,26	4420752,90	30	290	1291452,44	4421297,44	31	13	1293144,73	4420798,25	31	54	1291189,66	4420997,28
30	209	1287629,38	4420328,54	30	250	1288929,17	4420801,23	30	291	1291464,88	4421296,16	31	14	1293125,52	4420803,93	31	55	1291171,75	4420999,92
30	210	1287644,15	4420318,04	30	251	1288939,43	4420816,47	30	292	1291584,61	4421276,20	31	15	1293109,51	4420812,23	31	56	1291154,62	4421005,75
30	211	1287656,78	4420305,06	30	252	1288952,30	4420829,57	30	293	1291655,88	4421350,09	31	16	1293099,78	4420819,31	31	57	1291059,51	4421048,59
30	212	1287666,87	4420290,01	30	253	1288967,35	4420840,10	30	294	1291671,11	4421360,78	31	17	1293078,23	4420837,05	31	58	1291044,46	4421059,17
30	213	1287674,07	4420273,39	30	254	1288984,07	4420847,70	30	295	1291688,05	4421368,46	31	18	1292993,59	4420776,42	31	59	1291034,25	4421069,20
30	214	1287677,15	4420261,70	30	255	1289103,80	4420888,79	30	296	1291848,01	4421419,53	31	19	1292976,62	4420768,65	31	60	1291005,32	4421101,99
30	215	1287680,69	4420244,03	30	256	1289122,06	4420891,36	30	297	1291866,36	4421421,69	31	20	1292958,49	4420764,16	31	61	1290958,34	4421087,53
30	216	1287699,37	4420236,85	30	257	1289266,67	4420895,29	30	298	1292072,36	4421426,20	31	21	1292807,78	4420744,70	31	62	1290896,26	4421043,80
30	217	1287791,62	4420311,34	30	258	1289406,90	4421009,20	30	299	1292090,34	4421423,15	31	22	1292449,04	4420700,98	31	63	1290879,91	4421036,30
30	218	1287807,83	4420319,98	30	259	1289730,58	4421197,92	30	300	1292107,46	4421416,88	31	23	1292431,02	4420702,21	31	64	1290862,49	4421031,85
30	219	1287825,35	4420325,51	30	260	1289748,53	4421204,04	30	301	1292123,17	4421407,60	31	24	1292413,51	4420706,66	31	65	1290842,54	4421030,64
30	220	1287843,59	4420327,74	30	261	1289959,30	4421253,67	30	302	1292136,93	4421395,63	31	25	1292397,09	4420714,19	31	66	1290822,76	4421033,43
30	221	1287855,84	4420327,36	30	262	1289977,81	4421254,38	30	303	1292148,28	4421381,37	31	26	1292195,87	4420835,50	31	67	1290805,74	4421039,26
30	222	1287999,84	4420313,96	30	263	1289996,14	4421251,65	30	304	1292226,87	4421249,56	31	27	1292182,34	4420847,68	31	68	1290790,05	4421048,04
30	223	1288021,60	4420348,79	30	264	1290007,95	4421247,97	30	305	1292233,08	4421232,42	31	28	1292171,24	4420862,10	31	69	1290744,86	4421078,95
30	224	1288014,10	4420465,08	30	265	1290082,33	4421219,63	30	306	1292236,08	4421214,44	31	29	1292162,94	4420878,30	31	70	1290642,83	4421035,29
30	225	1288016,35	4420483,17	30	266	1290385,28	4421273,36	30	307	1292235,97	4421198,24	31	30	1292144,08	4420934,26	31	71	1290625,21	4421031,38
30	226	1288021,85	4420500,55	30	267	1290403,78	4421273,02	30	308	1292228,90	4421118,11	31	31	1292085,03	4420951,66	31	72	1290607,18	4421030,70
30	227	1288030,40	4420516,64	30	268	1290601,18	4421234,74	30	309	1292261,23	4421108,10	31	32	1292067,30	4420960,86	31	73	1290593,24	4421032,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	74	1290391,90	4421071,83	31	115	1288131,07	4420147,38	31	156	1287038,23	4419670,95	31	197	1286270,82	4418540,00	31	238	1286554,08	4418690,67
31	75	1290080,35	4421016,53	31	116	1288118,76	4420134,16	31	157	1287034,29	4419652,90	31	198	1286255,65	4418529,91	31	239	1286555,83	4418722,48
31	76	1290062,33	4421016,77	31	117	1288104,28	4420123,37	31	158	1287029,84	4419641,41	31	199	1286238,91	4418522,74	31	240	1286554,19	4418754,30
31	77	1290044,64	4421020,24	31	118	1288088,09	4420115,35	31	159	1286943,92	4419455,64	31	200	1286221,14	4418518,72	31	241	1286549,19	4418785,76
31	78	1289965,52	4421050,04	31	119	1288070,73	4420110,38	31	160	1286933,23	4419440,79	31	201	1286130,82	4418510,43	31	242	1286540,88	4418816,51
31	79	1289809,35	4421012,85	31	120	1288052,75	4420108,61	31	161	1286920,02	4419428,14	31	202	1286071,20	4418480,62	31	243	1286529,36	4418846,21
31	80	1289518,47	4420842,79	31	121	1288042,71	4420109,04	31	162	1286904,72	4419418,11	31	203	1285975,68	4418404,87	31	244	1286527,79	4418849,24
31	81	1289358,61	4420712,69	31	122	1287878,04	4420124,36	31	163	1286887,85	4419411,03	31	204	1285959,48	4418396,40	31	245	1286555,84	4418902,22
31	82	1289342,28	4420703,97	31	123	1287772,63	4420039,13	31	164	1286718,44	4419357,54	31	205	1285942,01	4418391,02	31	246	1286585,49	4418909,99
31	83	1289324,62	4420698,42	31	124	1287756,62	4420030,55	31	165	1286633,29	4419304,31	31	206	1285923,86	4418388,91	31	247	1286614,21	4418920,76
31	84	1289306,25	4420696,21	31	125	1287739,31	4420025,01	31	166	1286591,94	4419240,90	31	207	1285905,62	4418390,14	31	248	1286641,68	4418934,41
31	85	1289145,02	4420691,86	31	126	1287721,29	4420022,69	31	167	1286594,66	4419192,57	31	208	1285896,06	4418392,59	31	249	1286667,62	4418950,79
31	86	1289091,85	4420673,37	31	127	1287703,15	4420023,67	31	168	1286592,44	4419174,72	31	209	1285851,10	4418308,87	31	250	1286691,75	4418969,73
31	87	1289066,58	4420614,63	31	128	1287685,48	4420027,92	31	169	1286587,06	4419157,54	31	210	1285741,64	4418104,82	31	251	1286713,82	4418991,04
31	88	1289056,59	4420599,66	31	129	1287557,96	4420076,88	31	170	1286578,69	4419141,61	31	211	1285841,06	4418134,88	31	252	1286733,60	4419014,49
31	89	1289044,07	4420586,72	31	130	1287563,09	4420057,89	31	171	1286567,60	4419127,44	31	212	1285869,60	4418145,11	31	253	1286750,88	4419039,83
31	90	1289029,44	4420576,24	31	131	1287564,43	4420039,86	31	172	1286552,53	4419114,31	31	213	1285896,97	4418158,17	31	254	1286765,48	4419066,81
31	91	1289011,28	4420567,27	31	132	1287563,22	4420025,85	31	173	1286536,97	4419105,26	31	214	1285922,89	4418173,93	31	255	1286777,25	4419095,14
31	92	1288993,81	4420563,57	31	133	1287546,83	4419925,24	31	174	1286518,10	4419098,67	31	215	1285944,47	4418190,25	31	256	1286786,06	4419124,53
31	93	1288701,54	4420519,53	31	134	1287540,67	4419908,25	31	175	1286500,30	4419096,04	31	216	1285960,18	4418191,43	31	257	1286791,83	4419154,66
31	94	1288682,72	4420520,43	31	135	1287531,56	4419892,64	31	176	1286482,32	4419096,65	31	217	1285992,33	4418197,41	31	258	1286793,02	4419168,34
31	95	1288606,99	4420531,25	31	136	1287519,78	4419878,92	31	177	1286400,48	4419113,26	31	218	1286023,63	4418206,86	31	259	1286802,88	4419174,50
31	96	1288573,95	4420488,89	31	137	1287395,78	4419776,74	31	178	1286403,53	4419062,32	31	219	1286053,72	4418219,66	31	260	1286948,06	4419220,34
31	97	1288560,35	4420476,82	31	138	1287379,75	4419768,03	31	179	1286401,08	4419044,47	31	220	1286082,24	4418235,65	31	261	1286977,35	4419231,30
31	98	1288544,80	4420467,41	31	139	1287362,40	4419762,38	31	180	1286395,47	4419027,36	31	221	1286108,85	4418254,66	31	262	1287005,34	4419245,25
31	99	1288527,80	4420460,98	31	140	1287344,32	4419759,97	31	181	1286343,87	4418930,29	31	222	1286179,58	4418311,24	31	263	1287031,72	4419262,03
31	100	1288509,92	4420457,72	31	141	1287326,10	4419760,89	31	182	1286332,55	4418916,23	31	223	1286186,50	4418314,71	31	264	1287056,22	4419281,47
31	101	1288491,74	4420457,76	31	142	1287308,35	4419765,10	31	183	1286318,88	4418904,42	31	224	1286235,21	4418319,13	31	265	1287078,55	4419303,35
31	102	1288473,87	4420461,08	31	143	1287291,65	4419772,46	31	184	1286303,31	4418895,27	31	225	1286266,48	4418323,64	31	266	1287098,49	4419327,44
31	103	1288456,90	4420467,58	31	144	1287264,72	4419790,02	31	185	1286286,35	4418889,07	31	226	1286297,10	4418331,42	31	267	1287115,81	4419353,47
31	104	1288441,38	4420477,05	31	145	1287220,87	4419778,58	31	186	1286267,77	4418885,96	31	227	1286326,73	4418342,37	31	268	1287130,33	4419381,17
31	105	1288427,83	4420489,17	31	146	1287158,95	4419725,57	31	187	1286261,86	4418864,46	31	228	1286355,04	4418356,37	31	269	1287195,34	4419522,66
31	106	1288383,99	4420538,14	31	147	1287143,27	4419716,54	31	188	1286336,00	4418872,83	31	229	1286381,73	4418373,28	31	270	1287220,25	4419531,93
31	107	1288346,77	4420477,96	31	148	1287126,21	4419710,47	31	189	1286345,47	4418767,39	31	230	1286406,49	4418392,90	31	271	1287247,73	4419545,50
31	108	1288334,68	4420464,64	31	149	1287108,34	4419707,58	31	190	1286352,01	4418750,50	31	231	1286429,05	4418415,02	31	272	1287273,69	4419561,80
31	109	1288318,69	4420452,64	31	150	1287090,24	4419707,95	31	191	1286355,39	4418732,70	31	232	1286449,16	4418439,38	31	273	1287279,70	4419566,50
31	110	1288218,47	4420402,17	31	151	1287072,51	4419711,59	31	192	1286355,51	4418714,59	31	233	1286466,60	4418465,72	31	274	1287291,86	4419563,84
31	111	1288223,61	4420320,05	31	152	1287055,72	4419718,35	31	193	1286352,36	4418696,75	31	234	1286481,17	4418493,76	31	275	1287323,62	4419560,38
31	112	1288221,37	4420302,00	31	153	1287043,67	4419725,65	31	194	1286346,90	4418681,59	31	235	1286528,94	4418598,85	31	276	1287355,57	4419560,31
31	113	1288215,90	4420284,64	31	154	1287031,89	4419733,96	31	195	1286294,48	4418567,51	31	236	1286540,56	4418628,50	31	277	1287387,34	4419563,65
31	114	1288208,46	4420270,28	31	155	1287038,78	4419689,41	31	196	1286283,91	4418552,67	31	237	1286548,98	4418659,23	31	278	1287418,58	4419570,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	279	1287448,93	4419580,31	31	320	1288618,02	4420281,12	31	361	1290759,33	4420843,55	31	402	1291991,08	4420775,12	33	2	1289975,13	4457604,38
31	280	1287478,04	4419593,46	31	321	1288645,93	4420294,68	31	362	1290788,92	4420836,18	31	403	1291996,03	4420765,47	33	3	1290017,80	4457681,68
31	281	1287505,59	4419609,62	31	322	1288672,28	4420311,05	31	363	1290819,11	4420831,86	31	404	1292012,53	4420740,00	33	4	1290027,15	4457700,08
31	282	1287531,27	4419628,63	31	323	1288684,37	4420320,42	31	364	1290849,57	4420830,62	31	405	1292031,53	4420716,32	33	5	1290067,58	4457786,95
31	283	1287641,14	4419719,39	31	324	1288698,29	4420319,46	31	365	1290880,01	4420832,47	31	406	1292052,82	4420694,68	33	6	1290083,83	4457830,36
31	284	1287663,99	4419740,34	31	325	1288742,12	4420322,89	31	366	1290910,10	4420837,41	31	407	1292076,18	4420675,31	33	7	1290161,96	4458101,13
31	285	1287684,56	4419763,55	31	326	1289023,97	4420365,89	31	367	1290939,54	4420845,38	31	408	1292101,39	4420658,39	33	8	1290210,63	4458192,45
31	286	1287702,62	4419788,75	31	327	1289053,95	4420372,05	31	368	1290968,01	4420856,30	31	409	1292292,47	4420543,74	33	9	1290225,07	4458223,77
31	287	1287717,99	4419815,68	31	328	1289083,16	4420381,23	31	369	1290982,63	4420863,68	31	410	1292321,78	4420528,29	33	10	1290235,83	4458256,54
31	288	1287721,25	4419823,08	31	329	1289111,28	4420393,34	31	370	1290987,41	4420861,24	31	411	1292352,62	4420516,16	33	11	1290242,75	4458290,32
31	289	1287733,53	4419823,08	31	330	1289138,02	4420408,25	31	371	1291073,40	4420823,02	31	412	1292384,61	4420507,51	33	12	1290245,75	4458324,68
31	290	1287764,87	4419826,41	31	331	1289163,09	4420425,80	31	372	1291101,56	4420812,16	31	413	1292417,36	4420502,44	33	13	1290244,79	4458359,16
31	291	1287795,68	4419833,00	31	332	1289186,25	4420445,83	31	373	1291130,67	4420804,19	31	414	1292450,46	4420501,01	33	14	1290232,32	4458504,63
31	292	1287825,63	4419842,79	31	333	1289207,25	4420468,11	31	374	1291160,42	4420799,19	31	415	1292483,53	4420503,24	33	15	1290269,85	4458672,02
31	293	1287854,39	4419855,67	31	334	1289225,87	4420492,41	31	375	1291190,54	4420797,20	31	416	1292832,25	4420546,23	33	16	1290274,98	4458701,97
31	294	1287881,65	4419871,49	31	335	1289226,87	4420494,03	31	376	1291220,69	4420798,24	31	417	1292982,02	4420565,56	33	17	1290275,94	4458715,91
31	295	1287907,09	4419890,09	31	336	1289311,64	4420496,32	31	377	1291250,60	4420802,31	31	418	1293018,71	4420572,64	33	18	1290069,83	4458774,18
31	296	1287940,95	4419917,67	31	337	1289344,45	4420499,01	31	378	1291279,94	4420809,36	31	419	1293054,22	4420584,22	33	19	1290072,50	4458767,82
31	297	1288024,19	4419909,93	31	338	1289376,77	4420505,28	31	379	1291308,42	4420819,33	31	420	1293088,03	4420600,13	33	20	1290076,40	4458750,02
31	298	1288054,29	4419908,65	31	339	1289408,21	4420515,06	31	380	1291335,76	4420832,10	31	421	1293095,08	4420604,59	33	21	1290076,99	4458731,80
31	299	1288084,36	4419910,39	31	340	1289438,38	4420528,22	31	381	1291361,68	4420847,56	31	422	1293124,46	4420599,06	33	22	1290074,74	4458715,76
31	300	1288114,11	4419915,14	31	341	1289466,93	4420544,60	31	382	1291405,27	4420876,63	31	423	1293157,88	4420596,58	33	23	1290030,48	4458518,28
31	301	1288143,23	4419922,85	31	342	1289493,52	4420564,02	31	383	1291461,69	4420891,13	31	424	1293191,37	4420597,84	33	24	1290045,92	4458331,83
31	302	1288171,43	4419933,44	31	343	1289632,94	4420678,09	31	384	1291571,08	4420872,90	31	425	1293344,24	4420612,17	33	25	1290043,90	4458313,47
31	303	1288198,42	4419946,81	31	344	1289884,59	4420825,21	31	385	1291603,33	4420869,31	31	426	1293376,17	4420616,91	33	26	1290038,54	4458295,79
31	304	1288223,94	4419962,82	31	345	1289951,90	4420841,24	31	386	1291635,77	4420869,21	31	427	1293407,41	4420625,05	33	27	1290034,18	4458286,49
31	305	1288247,73	4419981,30	31	346	1289965,84	4420835,93	31	387	1291668,03	4420872,63	31	428	1293437,60	4420636,50	33	28	1289975,66	4458176,69
31	306	1288269,54	4420002,08	31	347	1289996,76	4420826,03	31	388	1291699,74	4420879,50	31	429	1293466,38	4420651,13	33	29	1289888,08	4457875,36
31	307	1288289,16	4420024,94	31	348	1290028,56	4420819,53	31	389	1291730,52	4420889,76	31	430	1293493,42	4420668,77	33	30	1289858,01	4457810,97
31	308	1288306,39	4420049,65	31	349	1290060,88	4420816,50	31	390	1291760,01	4420903,28	31	431	1293518,41	4420689,21	33	31	1289875,56	4457415,31
31	309	1288378,04	4420164,30	31	350	1290093,33	4420816,98	31	391	1291787,86	4420919,91	31	432	1293530,12	4420701,11	33	32	1289907,21	4457490,42
31	310	1288393,24	4420191,72	31	351	1290125,54	4420820,97	31	392	1291813,76	4420939,45	31	433	1293535,38	4420699,90	33	1	1289969,98	4457595,41
31	311	1288405,50	4420220,58	31	352	1290390,27	4420868,39	31	393	1291834,83	4420959,25	31	1	1293911,35	4420649,62	34	1	1280354,42	4452807,26
31	312	1288414,68	4420250,56	31	353	1290554,84	4420836,18	31	394	1291838,84	4420945,50	32	1	1286130,82	4418711,33	34	2	1280470,84	4453040,11
31	313	1288418,35	4420269,38	31	354	1290584,62	4420831,89	31	395	1291850,94	4420916,05	32	2	1286090,82	4418755,47	34	3	1280526,30	4453220,35
31	314	1288435,51	4420264,60	31	355	1290614,69	4420830,61	31	396	1291866,09	4420888,04	32	3	1286071,81	4418719,97	34	4	1280484,95	4453358,56
31	315	1288466,10	4420259,40	31	356	1290644,74	4420832,34	31	397	1291884,13	4420861,80	32	4	1286060,13	4418698,23	34	5	1280483,10	4453376,65
31	316	1288497,06	4420257,39	31	357	1290674,46	4420837,08	31	398	1291904,84	4420837,62	32	5	1286067,71	4418701,97	34	6	1280484,55	4453394,79
31	317	1288528,06	4420258,58	31	358	1290703,55	4420844,77	31	399	1291928,01	4420815,77	32	6	1286085,69	4418706,88	34	7	1280486,77	4453404,65
31	318	1288558,77	4420262,97	31	359	1290729,43	4420854,47	31	400	1291953,35	4420796,50	32	1	1286130,82	4418711,33	34	8	1280505,86	4453473,07
31	319	1288588,87	4420270,51	31	360	1290730,64	4420853,89	31	401	1291980,60	4420780,03	33	1	1289969,98	4457595,41	34	9	1280391,17	4453735,83

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				
34	10	1280334,66	4453832,61	34	51	1280125,50	4453871,83	34	92	1280026,58	4452620,39	35	37	1282078,82	4455738,12	35	78	1281770,92	4456955,79
34	11	1280328,61	4453849,57	34	52	1280127,43	4453840,48	34	93	1280160,99	4452746,32	35	38	1282093,42	4455766,17	35	79	1281766,76	4456936,98
34	12	1280325,70	4453867,34	34	53	1280132,63	4453809,50	34	94	1280176,41	4452756,05	35	39	1282104,99	4455795,59	35	80	1281655,88	4456345,67
34	13	1280326,02	4453885,35	34	54	1280141,04	4453779,24	34	95	1280193,34	4452762,82	35	40	1282231,58	4456175,37	35	81	1281556,08	4456046,25
34	14	1280329,57	4453903,01	34	55	1280152,57	4453750,02	34	1	1280354,42	4452807,26	35	41	1282241,83	4456214,95	35	82	1281299,16	4455766,85
34	15	1280336,22	4453919,74	34	56	1280167,09	4453722,16	35	1	1280904,34	4453352,24	35	42	1282354,71	4456816,93	35	83	1281343,17	4455647,38
34	16	1280345,76	4453935,01	34	57	1280212,77	4453644,70	35	2	1280895,56	4453381,22	35	43	1282537,11	4457532,54	35	84	1281393,84	4455574,42
34	17	1280357,89	4453948,33	34	58	1280294,15	4453458,27	35	3	1280900,76	4453399,84	35	44	1282659,56	4457942,27	35	85	1281732,24	4455942,42
34	18	1280374,21	4453963,29	34	59	1280286,92	4453425,21	35	4	1280908,06	4453433,22	35	45	1282666,77	4457971,79	35	86	1281849,89	4456295,40
34	19	1280356,84	4454058,51	34	60	1280283,45	4453391,43	35	5	1280911,51	4453467,21	35	46	1282670,97	4458001,89	35	87	1281964,67	4456906,40
34	20	1280357,00	4454076,96	34	61	1280283,83	4453357,47	35	6	1280911,07	4453501,37	35	47	1282672,09	4458032,26	35	88	1282152,06	4457641,22
34	21	1280360,55	4454095,06	34	62	1280288,04	4453323,77	35	7	1280906,75	4453535,27	35	48	1282670,14	4458062,59	35	89	1282279,53	4458066,08
34	22	1280367,37	4454112,21	34	63	1280296,03	4453290,76	35	8	1280898,61	4453568,45	35	49	1282665,13	4458092,56	35	90	1282288,70	4458083,41
34	23	1280372,48	4454121,10	34	64	1280317,23	4453220,79	35	9	1280886,75	4453600,49	35	50	1282657,11	4458121,87	35	91	1282301,08	4458098,63
34	24	1280444,80	4454233,13	34	65	1280284,60	4453114,72	35	10	1280774,48	4453857,67	35	51	1282646,17	4458150,22	35	92	1282316,19	4458111,13
34	25	1280463,01	4454382,95	34	66	1280215,41	4452976,34	35	11	1280775,59	4453861,65	35	52	1282632,42	4458177,32	35	93	1282333,45	4458120,45
34	26	1280472,12	4454605,06	34	67	1280142,14	4452956,14	35	12	1280780,72	4453891,65	35	53	1282615,99	4458202,89	35	94	1282352,20	4458126,22
34	27	1280474,90	4454618,26	34	68	1280107,64	4452944,33	35	13	1280782,78	4453922,01	35	54	1282597,06	4458226,67	35	95	1282371,71	4458128,22
34	28	1280416,27	4454679,55	34	69	1280044,82	4452928,41	35	14	1280781,75	4453952,42	35	55	1282575,83	4458248,40	35	96	1282391,24	4458126,38
34	29	1280337,18	4454735,21	34	70	1280044,18	4452908,64	35	15	1280777,65	4453982,57	35	56	1282552,50	4458267,88	35	97	1282410,03	4458120,77
34	30	1280315,08	4454747,25	34	71	1280016,16	4452885,28	35	16	1280773,49	4454004,69	35	57	1282527,32	4458284,90	35	98	1282427,36	4458111,59
34	31	1280314,50	4454746,39	34	72	1279889,47	4452765,92	35	17	1280793,39	4454035,51	35	58	1282500,56	4458299,29	35	99	1282442,58	4458099,21
34	32	1280300,14	4454719,70	34	73	1279864,90	4452739,84	35	18	1280810,14	4454064,98	35	59	1282472,47	4458310,89	35	100	1282455,08	4458084,10
34	33	1280288,55	4454691,69	34	74	1279843,62	4452711,02	35	19	1280823,45	4454096,16	35	60	1282443,35	4458319,59	35	101	1282464,40	4458066,84
34	34	1280279,85	4454662,66	34	75	1279825,93	4452679,86	35	20	1280833,16	4454128,64	35	61	1282413,50	4458325,30	35	102	1282470,17	4458048,10
34	35	1280274,11	4454632,90	34	76	1279812,08	4452646,81	35	21	1280839,15	4454162,00	35	62	1282383,23	4458327,96	35	103	1282472,17	4458028,58
34	36	1280271,41	4454602,71	34	77	1279802,27	4452612,35	35	22	1280860,64	4454338,75	35	63	1282352,84	4458327,55	35	104	1282470,33	4458009,06
34	37	1280263,53	4454398,90	34	78	1279792,55	4452568,39	35	23	1280862,61	4454363,37	35	64	1282322,65	4458324,06	35	105	1282467,98	4457999,52
34	38	1280251,86	4454302,93	34	79	1279778,63	4452546,92	35	24	1280864,66	4454416,51	35	65	1282292,97	4458317,54	35	106	1282344,37	4457585,88
34	39	1280204,49	4454229,54	34	80	1279764,77	4452519,87	35	25	1281013,32	4454527,41	35	66	1282264,10	4458308,05	35	107	1282159,37	4456860,09
34	40	1280188,36	4454201,30	34	81	1279753,72	4452491,56	35	26	1281036,77	4454546,83	35	67	1282236,34	4458295,69	35	108	1282043,23	4456242,95
34	41	1280175,38	4454171,49	34	82	1279745,59	4452462,28	35	27	1281058,13	4454568,53	35	68	1282209,98	4458280,58	35	109	1281911,65	4455849,47
34	42	1280165,71	4454140,44	34	83	1279740,47	4452432,33	35	28	1281077,18	4454592,28	35	69	1282185,27	4458262,88	35	110	1281902,79	4455833,73
34	43	1280159,45	4454108,53	34	84	1279738,84	4452408,49	35	29	1281093,72	4454617,84	35	70	1282162,49	4458242,77	35	111	1281894,03	4455822,74
34	44	1280156,68	4454076,13	34	85	1279883,34	4452402,85	35	30	1281165,53	4454742,18	35	71	1282141,85	4458220,46	35	112	1281516,08	4455411,72
34	45	1280157,44	4454043,62	34	86	1279911,18	4452417,44	35	31	1281436,15	4454971,18	35	72	1282123,58	4458196,18	35	113	1281317,37	4455133,98
34	46	1280161,13	4454015,77	34	87	1279944,61	4452441,89	35	32	1281463,09	4454997,02	35	73	1282107,86	4458170,17	35	114	1281306,99	4455123,81
34	47	1280150,34	4453994,12	34	88	1279977,54	4452478,94	35	33	1281486,62	4455026,02	35	74	1282094,85	4458142,71	35	115	1281009,79	4454872,33
34	48	1280139,35	4453964,69	34	89	1280000,24	4452579,11	35	34	1281671,66	4455285,52	35	75	1282084,68	4458114,07	35	116	1280915,06	4454709,31
34	49	1280131,49	4453934,28	34	90	1280007,68	4452596,07	35	35	1282041,21	4455687,40	35	76	1281960,48	4457698,47	35	117	1280903,06	4454695,54
34	50	1280126,86	4453903,21	34	91	1280018,13	4452611,38	35	36	1282061,35	4455711,77	35	77	1281957,22	4457686,67	35	118	1280893,76	4454687,68

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				
35	119	1280735,35	4454570,07	36	12	1288838,44	4445062,92	36	53	1288446,30	4446349,86	36	94	1288098,24	4448207,86	36	135	1287808,95	4449687,59
35	120	1280669,03	4454531,94	36	13	1288837,80	4445095,39	36	54	1288430,84	4446375,88	36	95	1288112,50	4448235,35	36	136	1287822,54	4449714,64
35	121	1280662,15	4454362,89	36	14	1288833,65	4445127,61	36	55	1288424,74	4446384,13	36	96	1288123,84	4448264,16	36	137	1287833,33	4449742,92
35	122	1280638,90	4454176,01	36	15	1288826,04	4445159,19	36	56	1288430,17	4446411,07	36	97	1288132,16	4448293,99	36	138	1287841,22	4449772,14
35	123	1280633,15	4454158,44	36	16	1288815,07	4445189,77	36	57	1288443,08	4446501,41	36	98	1288137,35	4448324,52	36	139	1287846,12	4449802,01
35	124	1280625,40	4454143,95	36	17	1288800,85	4445218,97	36	58	1288474,43	4446649,20	36	99	1288139,37	4448355,41	36	140	1287847,99	4449832,22
35	125	1280562,25	4454046,11	36	18	1288783,55	4445246,47	36	59	1288479,31	4446680,04	36	100	1288138,20	4448386,36	36	141	1287846,81	4449862,46
35	126	1280582,52	4453935,56	36	19	1288763,39	4445271,94	36	60	1288480,96	4446711,22	36	101	1288133,84	4448417,01	36	142	1287842,58	4449892,43
35	127	1280582,39	4453917,31	36	20	1288716,21	4445325,31	36	61	1288479,36	4446742,40	36	102	1288132,38	4448422,86	36	143	1287835,35	4449921,83
35	128	1280578,95	4453899,39	36	21	1288685,27	4445355,58	36	62	1288474,52	4446773,25	36	103	1288138,11	4448438,58	36	144	1287792,35	4450065,14
35	129	1280572,31	4453882,39	36	22	1288650,31	4445381,09	36	63	1288466,51	4446803,43	36	104	1288145,67	4448468,63	36	145	1287777,29	4450104,87
35	130	1280562,70	4453866,87	36	23	1288644,15	4445384,94	36	64	1288455,40	4446832,62	36	105	1288150,09	4448499,29	36	146	1287756,76	4450142,08
35	131	1280552,82	4453855,64	36	24	1288633,85	4445417,10	36	65	1288441,32	4446860,49	36	106	1288151,33	4448530,25	36	147	1287741,26	4450166,00
35	132	1280572,13	4453821,45	36	25	1288625,23	4445505,69	36	66	1288424,42	4446886,74	36	107	1288149,36	4448561,17	36	148	1287744,23	4450187,70
35	133	1280707,05	4453511,09	36	26	1288586,00	4445544,00	36	67	1288338,43	4447006,17	36	108	1288144,22	4448591,73	36	149	1287745,25	4450218,70
35	134	1280711,01	4453493,45	36	27	1288579,14	4445566,21	36	68	1288319,07	4447030,33	36	109	1288135,95	4448621,59	36	150	1287743,05	4450249,63
35	135	1280711,72	4453475,38	36	28	1288560,87	4445618,11	36	69	1288297,32	4447052,37	36	110	1288076,23	4448800,73	36	151	1287737,68	4450280,18
35	136	1280709,17	4453457,48	36	29	1288547,24	4445650,59	36	70	1288168,80	4447169,78	36	111	1288065,15	4448829,09	36	152	1287729,18	4450310,00
35	137	1280687,34	4453378,91	36	30	1288529,91	4445681,25	36	71	1288147,63	4447249,33	36	112	1288051,24	4448856,19	36	153	1287717,65	4450338,79
35	138	1280729,12	4453239,22	36	31	1288517,26	4445698,51	36	72	1288148,28	4447251,13	36	113	1288034,66	4448881,73	36	154	1287703,21	4450366,23
35	139	1280730,96	4453220,93	36	32	1288516,17	4445726,01	36	73	1288155,51	4447280,60	36	114	1288015,58	4448905,46	36	155	1287669,81	4450422,46
35	140	1280729,42	4453202,62	36	33	1288511,87	4445756,16	36	74	1288159,72	4447310,65	36	115	1288004,42	4448916,78	36	156	1287668,64	4450430,75
35	141	1280727,56	4453194,28	36	34	1288504,54	4445785,73	36	75	1288160,88	4447340,97	36	116	1287985,68	4448990,92	36	157	1287662,68	4450461,45
35	142	1280764,85	4453256,80	36	35	1288494,25	4445814,40	36	76	1288158,97	4447371,25	36	117	1287990,56	4449007,60	36	158	1287653,56	4450491,36
35	143	1280789,01	4453303,56	36	36	1288481,11	4445841,88	36	77	1288154,01	4447401,18	36	118	1287996,26	4449039,67	36	159	1287641,37	4450520,16
35	144	1280799,33	4453314,00	36	37	1288466,08	4445866,52	36	78	1288146,05	4447430,46	36	119	1287998,45	4449072,17	36	160	1287626,26	4450547,54
35	145	1280833,36	4453336,67	36	38	1288467,99	4445875,76	36	79	1288135,17	4447458,79	36	120	1288000,84	4449256,08	36	161	1287613,53	4450565,78
35	146	1280846,77	4453340,83	36	39	1288471,10	4445907,53	36	80	1288059,36	4447629,86	36	121	1287999,45	4449289,10	36	162	1287611,30	4450582,91
35	147	1280891,71	4453348,07	36	40	1288475,88	4446015,01	36	81	1288055,64	4447657,46	36	122	1287994,44	4449321,76	36	163	1287603,74	4450614,24
35	1	1280904,34	4453352,24	36	41	1288475,60	4446047,01	36	82	1288057,68	4447666,28	36	123	1287985,86	4449353,67	36	164	1287570,00	4450727,06
36	1	1288770,98	4444695,67	36	42	1288471,91	4446078,80	36	83	1288062,99	4447696,10	36	124	1287973,83	4449384,45	36	165	1287559,07	4450757,52
36	2	1288796,36	4444782,29	36	43	1288464,85	4446110,02	36	84	1288065,27	4447726,31	36	125	1287958,48	4449413,72	36	166	1287544,92	4450786,63
36	3	1288804,07	4444815,53	36	44	1288464,37	4446111,42	36	85	1288064,49	4447756,59	36	126	1287940,01	4449441,12	36	167	1287527,71	4450814,05
36	4	1288807,97	4444849,45	36	45	1288465,56	4446114,99	36	86	1288060,66	4447786,64	36	127	1287880,30	4449519,95	36	168	1287507,65	4450839,45
36	5	1288807,98	4444883,58	36	46	1288473,67	4446144,14	36	87	1288053,82	4447816,15	36	128	1287857,98	4449546,15	36	169	1287484,97	4450862,55
36	6	1288804,12	4444917,49	36	47	1288478,80	4446173,96	36	88	1288043,83	4447851,12	36	129	1287832,81	4449569,62	36	170	1287468,94	4450875,68
36	7	1288801,58	4444928,45	36	48	1288480,91	4446204,15	36	89	1288061,16	4447912,31	36	130	1287805,11	4449590,05	36	171	1287438,23	4450933,27
36	8	1288806,40	4444937,98	36	49	1288479,96	4446234,39	36	90	1288069,06	4447948,68	36	131	1287775,26	4449607,17	36	172	1287439,40	4450939,43
36	9	1288819,45	4444967,72	36	50	1288475,96	4446264,39	36	91	1288072,40	4447985,74	36	132	1287753,11	4449616,69	36	173	1287441,97	4450971,18
36	10	1288829,21	4444998,70	36	51	1288468,97	4446293,83	36	92	1288076,56	4448135,27	36	133	1287773,97	4449638,27	36	174	1287441,15	4451003,03
36	11	1288835,57	4445030,56	36	52	1288459,05	4446322,42	36	93	1288086,31	4448189,71	36	134	1287792,71	4449662,05	36	175	1287414,76	4451338,09

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				
36	176	1287410,35	4451370,87	36	217	1287380,45	4452669,17	36	258	1287828,64	4454002,04	36	299	1288913,27	4455003,79	36	340	1287794,62	4454315,07
36	177	1287402,36	4451402,97	36	218	1287380,43	4452672,23	36	259	1287844,61	4454027,77	36	300	1288928,33	4455031,18	36	341	1287716,90	4454297,85
36	178	1287390,88	4451434,00	36	219	1287382,60	4452674,56	36	260	1287857,91	4454054,99	36	301	1288940,46	4455059,98	36	342	1287671,42	4454252,56
36	179	1287376,05	4451463,57	36	220	1287404,32	4452700,64	36	261	1287868,40	4454083,40	36	302	1288949,53	4455089,89	36	343	1287668,28	4454250,07
36	180	1287358,05	4451491,33	36	221	1287422,95	4452729,01	36	262	1287875,97	4454112,73	36	303	1288955,44	4455120,58	36	344	1287681,62	4454183,03
36	181	1287351,28	4451499,62	36	222	1287438,26	4452759,30	36	263	1287879,14	4454133,46	36	304	1288958,13	4455151,72	36	345	1287681,81	4454164,87
36	182	1287355,39	4451565,29	36	223	1287450,05	4452791,13	36	264	1287886,53	4454136,28	36	305	1288959,01	4455177,78	36	346	1287678,70	4454146,97
36	183	1287355,74	4451595,75	36	224	1287458,16	4452824,08	36	265	1287913,46	4454149,79	36	306	1288943,24	4455178,74	36	347	1287672,41	4454129,93
36	184	1287353,00	4451626,09	36	225	1287494,16	4453016,51	36	266	1287938,90	4454165,94	36	307	1288886,46	4455187,02	36	348	1287663,14	4454114,30
36	185	1287347,20	4451656,00	36	226	1287498,20	4453046,24	36	267	1287962,58	4454184,56	36	308	1288857,30	4455182,01	36	349	1287651,20	4454100,61
36	186	1287344,33	4451667,61	36	227	1287499,25	4453076,22	36	268	1287984,29	4454205,46	36	309	1288813,95	4455163,59	36	350	1287636,98	4454089,31
36	187	1287348,51	4451675,58	36	228	1287497,29	4453106,16	36	269	1288003,78	4454228,43	36	310	1288771,20	4455154,59	36	351	1287626,46	4454083,28
36	188	1287360,14	4451704,93	36	229	1287492,36	4453135,76	36	270	1288020,88	4454253,25	36	311	1288757,78	4455151,18	36	352	1287578,03	4454059,31
36	189	1287368,63	4451735,35	36	230	1287484,49	4453164,71	36	271	1288035,39	4454279,65	36	312	1288754,00	4455132,69	36	353	1287578,28	4453964,31
36	190	1287373,87	4451766,49	36	231	1287475,86	4453187,27	36	272	1288047,19	4454307,37	36	313	1288747,15	4455115,89	36	354	1287574,94	4453946,21
36	191	1287387,90	4451888,93	36	232	1287482,37	4453212,55	36	273	1288052,82	4454325,46	36	314	1288737,39	4455100,60	36	355	1287568,35	4453929,02
36	192	1287389,84	4451920,19	36	233	1287487,04	4453245,49	36	274	1288058,36	4454329,21	36	315	1288692,03	4455042,06	36	356	1287558,72	4453913,34
36	193	1287388,50	4451951,48	36	234	1287488,04	4453278,74	36	275	1288084,15	4454348,73	36	316	1288631,26	4454935,13	36	357	1287485,42	4453814,99
36	194	1287383,91	4451982,46	36	235	1287485,35	4453311,90	36	276	1288107,69	4454370,92	36	317	1288621,59	4454923,55	36	358	1287466,75	4453652,50
36	195	1287366,32	4452069,57	36	236	1287483,16	4453323,21	36	277	1288128,70	4454395,51	36	318	1288495,38	4454794,34	36	359	1287461,09	4453634,72
36	196	1287357,21	4452104,02	36	237	1287495,55	4453341,54	36	278	1288198,19	4454486,35	36	319	1288480,27	4454783,87	36	360	1287452,23	4453618,30
36	197	1287344,07	4452137,14	36	238	1287512,29	4453369,45	36	279	1288284,12	4454496,58	36	320	1288463,51	4454776,35	36	361	1287399,38	4453549,39
36	198	1287327,10	4452168,48	36	239	1287522,44	4453391,48	36	280	1288318,93	4454502,83	36	321	1288445,65	4454772,01	36	362	1287385,88	4453537,33
36	199	1287306,54	4452197,58	36	240	1287539,93	4453407,10	36	281	1288352,75	4454513,12	36	322	1288391,61	4454768,20	36	363	1287347,44	4453513,82
36	200	1287291,97	4452213,72	36	241	1287564,97	4453435,98	36	282	1288385,13	4454527,32	36	323	1288364,84	4454762,26	36	364	1287345,23	4453490,43
36	201	1287274,95	4452239,58	36	242	1287607,71	4453492,13	36	283	1288415,62	4454545,24	36	324	1288305,68	4454712,27	36	365	1287340,18	4453473,08
36	202	1287270,37	4452271,43	36	243	1287625,89	4453518,89	36	284	1288443,78	4454566,61	36	325	1288289,77	4454703,27	36	366	1287332,10	4453456,92
36	203	1287261,12	4452305,93	36	244	1287641,09	4453547,46	36	285	1288449,57	4454571,57	36	326	1288272,48	4454697,31	36	367	1287298,95	4453408,76
36	204	1287256,82	4452316,65	36	245	1287653,11	4453577,50	36	286	1288450,35	4454571,62	36	327	1288260,48	4454695,13	36	368	1287290,06	4453399,51
36	205	1287267,81	4452333,36	36	246	1287661,84	4453608,66	36	287	1288481,66	4454575,29	36	328	1288150,23	4454682,15	36	369	1287267,77	4453379,12
36	206	1287284,72	4452362,49	36	247	1287667,15	4453640,58	36	288	1288512,40	4454582,23	36	329	1288091,97	4454678,43	36	370	1287263,65	4453374,61
36	207	1287298,26	4452393,33	36	248	1287678,15	4453739,24	36	289	1288542,25	4454592,35	36	330	1288059,73	4454634,44	36	371	1287262,13	4453346,42
36	208	1287308,26	4452425,50	36	249	1287718,78	4453793,50	36	290	1288570,87	4454605,55	36	331	1287963,35	4454509,30	36	372	1287282,23	4453305,13
36	209	1287314,58	4452458,58	36	250	1287736,94	4453820,74	36	291	1288597,95	4454621,68	36	332	1287949,74	4454497,23	36	373	1287286,86	4453287,40
36	210	1287317,16	4452492,17	36	251	1287752,02	4453849,78	36	292	1288623,18	4454640,56	36	333	1287887,60	4454455,15	36	374	1287288,17	4453269,12
36	211	1287316,94	4452498,27	36	252	1287763,85	4453880,30	36	293	1288646,30	4454661,99	36	334	1287877,17	4454443,03	36	375	1287286,13	4453250,91
36	212	1287333,29	4452521,04	36	253	1287772,29	4453911,93	36	294	1288675,03	4454784,24	36	335	1287859,51	4454376,32	36	376	1287280,81	4453233,37
36	213	1287348,85	4452548,36	36	254	1287777,22	4453944,29	36	295	1288790,19	4454813,75	36	336	1287850,73	4454358,27	36	377	1287274,50	4453220,58
36	214	1287361,47	4452577,15	36	255	1287777,28	4453945,64	36	296	1288811,34	4454846,26	36	337	1287839,89	4454343,81	36	378	1287256,52	4453189,84
36	215	1287371,01	4452607,10	36	256	1287789,33	4453956,05	36	297	1288859,10	4454931,24	36	338	1287826,62	4454331,54	36	379	1287294,40	4453102,71
36	216	1287377,36	4452637,89	36	257	1287810,15	4453978,05	36	298	1288895,44	4454978,12	36	339	1287811,37	4454321,86	36	380	1287298,42	4453085,17

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				
36	381	1287299,23	4453067,19	36	422	1287205,35	4451358,92	36	463	1287634,02	4449784,50	36	504	1287877,10	4448155,79	36	545	1288270,39	4445906,32
36	382	1287297,63	4453053,28	36	423	1287211,87	4451342,10	36	464	1287623,37	4449769,80	36	505	1287871,71	4447980,99	36	546	1288266,11	4445888,60
36	383	1287259,27	4452851,02	36	424	1287215,25	4451324,39	36	465	1287616,35	4449762,54	36	506	1287868,78	4447966,81	36	547	1288258,68	4445871,95
36	384	1287252,58	4452834,13	36	425	1287242,11	4450977,21	36	466	1287551,51	4449701,90	36	507	1287835,94	4447850,89	36	548	1288248,35	4445856,93
36	385	1287242,94	4452818,72	36	426	1287240,04	4450959,13	36	467	1287511,77	4449639,62	36	508	1287863,84	4447751,38	36	549	1288235,48	4445844,02
36	386	1287236,43	4452810,99	36	427	1287234,74	4450941,73	36	468	1287544,70	4449535,07	36	509	1287865,41	4447733,28	36	550	1288232,98	4445842,00
36	387	1287172,38	4452742,36	36	428	1287226,37	4450925,57	36	469	1287641,80	4449445,03	36	510	1287863,68	4447715,19	36	551	1288240,29	4445802,84
36	388	1287180,63	4452689,14	36	429	1287220,27	4450917,06	36	470	1287684,78	4449428,85	36	511	1287852,62	4447666,91	36	552	1288280,79	4445776,25
36	389	1287180,07	4452670,75	36	430	1287311,56	4450744,80	36	471	1287700,55	4449419,32	36	512	1287865,00	4447574,92	36	553	1288293,65	4445763,62
36	390	1287176,15	4452652,78	36	431	1287314,75	4450735,83	36	472	1287714,32	4449407,06	36	513	1287956,00	4447368,33	36	554	1288304,04	4445748,88
36	391	1287169,00	4452635,83	36	432	1287331,90	4450728,15	36	473	1287720,91	4449399,22	36	514	1287960,05	4447350,59	36	555	1288311,61	4445732,52
36	392	1287158,87	4452620,48	36	433	1287346,77	4450717,84	36	474	1287786,27	4449312,11	36	515	1287960,83	4447332,41	36	556	1288316,12	4445715,07
36	393	1287111,85	4452561,74	36	434	1287359,55	4450705,03	36	475	1287794,23	4449295,95	36	516	1287958,31	4447314,39	36	557	1288320,78	4445697,09
36	394	1287117,27	4452497,27	36	435	1287369,80	4450690,12	36	476	1287799,17	4449278,62	36	517	1287953,35	4447298,99	36	558	1288315,49	4445679,17
36	395	1287115,39	4452479,00	36	436	1287377,20	4450673,60	36	477	1287800,92	4449260,69	36	518	1287937,63	4447260,99	36	559	1288310,37	4445661,88
36	396	1287110,21	4452461,38	36	437	1287414,59	4450547,07	36	478	1287797,85	4449064,45	36	519	1287990,64	4447061,71	36	560	1288304,28	4445649,24
36	397	1287101,90	4452445,00	36	438	1287416,37	4450528,87	36	479	1287793,98	4449046,25	36	520	1288169,71	4446897,40	36	561	1288297,78	4445637,85
36	398	1287052,18	4452370,37	36	439	1287414,81	4450510,65	36	480	1287788,68	4449032,78	36	521	1288176,16	4446889,34	36	562	1288354,01	4445583,43
36	399	1287039,42	4452357,33	36	440	1287409,95	4450493,02	36	481	1287775,70	4449005,74	36	522	1288267,66	4446761,37	36	563	1288364,60	4445568,42
36	400	1287030,86	4452350,82	36	441	1287405,59	4450483,09	36	482	1287823,76	4448813,40	36	523	1288275,30	4446744,77	36	564	1288372,26	4445551,72
36	401	1287047,30	4452286,56	36	442	1287423,49	4450474,53	36	483	1287824,79	4448800,24	36	524	1288279,78	4446727,06	36	565	1288392,82	4445492,41
36	402	1287067,20	4452253,34	36	443	1287438,04	4450463,78	36	484	1287842,11	4448792,23	36	525	1288280,97	4446708,83	36	566	1288406,68	4445440,50
36	403	1287073,46	4452235,79	36	444	1287450,42	4450450,58	36	485	1287856,76	4448781,79	36	526	1288278,83	4446690,69	36	567	1288453,30	4445329,39
36	404	1287076,20	4452194,45	36	445	1287460,22	4450435,36	36	486	1287869,31	4448768,90	36	527	1288246,09	4446536,34	36	568	1288468,86	4445260,73
36	405	1287080,63	4452166,23	36	446	1287467,12	4450418,63	36	487	1287879,34	4448753,98	36	528	1288230,23	4446429,14	36	569	1288471,55	4445252,89
36	406	1287098,57	4452143,87	36	447	1287470,64	4450402,93	36	488	1287886,54	4448737,49	36	529	1288226,44	4446417,24	36	570	1288488,45	4445246,03
36	407	1287134,46	4452089,35	36	448	1287477,39	4450354,87	36	489	1287948,96	4448548,67	36	530	1288200,64	4446350,90	36	571	1288552,88	4445205,57
36	408	1287150,65	4452072,37	36	449	1287536,02	4450255,18	36	490	1287951,32	4448530,76	36	531	1288202,21	4446315,60	36	572	1288566,40	4445192,87
36	409	1287160,72	4452056,94	36	450	1287542,15	4450238,10	36	491	1287950,42	4448512,72	36	532	1288244,00	4446287,56	36	573	1288619,88	4445131,61
36	410	1287167,79	4452039,92	36	451	1287545,09	4450220,20	36	492	1287946,28	4448495,13	36	533	1288257,00	4446274,89	36	574	1288629,09	4445115,96
36	411	1287170,33	4452029,99	36	452	1287544,75	4450202,05	36	493	1287939,06	4448478,57	36	534	1288267,49	4446260,09	36	575	1288635,32	4445098,90
36	412	1287189,45	4451932,55	36	453	1287541,14	4450184,27	36	494	1287928,97	4448463,59	36	535	1288275,14	4446243,63	36	576	1288638,37	4445081,00
36	413	1287189,47	4451913,77	36	454	1287534,37	4450167,43	36	495	1287916,35	4448450,66	36	536	1288279,69	4446226,06	36	577	1288638,13	4445062,84
36	414	1287173,58	4451779,36	36	455	1287524,68	4450152,10	36	496	1287937,54	4448378,96	36	537	1288280,99	4446207,96	36	578	1288634,60	4445045,02
36	415	1287168,17	4451762,15	36	456	1287517,45	4450143,69	36	497	1287939,44	4448360,99	36	538	1288279,00	4446189,93	36	579	1288627,92	4445028,13
36	416	1287161,88	4451749,61	36	457	1287594,04	4450024,57	36	498	1287938,07	4448342,96	36	539	1288275,87	4446178,23	36	580	1288582,74	4444938,69
36	417	1287130,97	4451697,50	36	458	1287600,84	4450007,67	36	499	1287933,48	4448325,48	36	540	1288248,46	4446097,51	36	581	1288601,02	4444904,61
36	418	1287155,03	4451598,04	36	459	1287646,25	4449854,56	36	500	1287925,82	4448309,10	36	541	1288259,70	4446083,42	36	582	1288606,41	4444887,04
36	419	1287155,93	4451579,79	36	460	1287648,06	4449836,50	36	501	1287915,33	4448294,37	36	542	1288268,30	4446067,38	36	583	1288608,48	4444868,79
36	420	1287146,54	4451429,08	36	461	1287646,57	4449818,41	36	502	1287902,37	4448281,77	36	543	1288273,85	4446050,05	36	584	1288607,19	4444850,46
36	421	1287195,92	4451374,30	36	462	1287641,84	4449800,88	36	503	1287899,23	4448279,33	36	544	1288276,16	4446031,99	36	585	1288604,47	4444838,51

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				
36	586	1288575,77	4444742,36	37	30	1288097,83	4443729,33	37	71	1288331,61	4444825,86	37	112	1288069,99	4445967,85	37	153	1287633,75	4447870,05
36	587	1288567,45	4444726,25	37	31	1288100,23	4443747,49	37	72	1288345,35	4444838,86	37	113	1288036,86	4445984,31	37	154	1287672,86	4448009,34
36	588	1288556,35	4444711,90	37	32	1288105,90	4443764,90	37	73	1288360,71	4444848,74	37	114	1288022,44	4445995,34	37	155	1287678,16	4448179,47
36	589	1288542,84	4444699,79	37	33	1288114,65	4443780,99	37	74	1288377,61	4444855,67	37	115	1288010,26	4446008,79	37	156	1287701,33	4448309,37
36	590	1288527,37	4444690,31	37	34	1288122,05	4443790,71	37	75	1288396,97	4444860,84	37	116	1288000,71	4446024,23	37	157	1287679,37	4448351,68
36	591	1288525,68	4444689,50	37	35	1288210,75	4443893,51	37	76	1288385,65	4444883,04	37	117	1287994,10	4446041,13	37	158	1287674,33	4448369,01
36	592	1288548,13	4444684,16	37	36	1288212,78	4443994,51	37	77	1288380,63	4444900,52	37	118	1287990,66	4446058,95	37	159	1287672,48	4448386,97
36	593	1288622,64	4444672,17	37	37	1288216,56	4444012,38	37	78	1288378,87	4444918,61	37	119	1287990,49	4446077,10	37	160	1287673,89	4448404,97
36	594	1288683,92	4444661,14	37	38	1288223,51	4444029,26	37	79	1288379,78	4444932,74	37	120	1287993,60	4446094,98	37	161	1287678,52	4448422,42
36	595	1288714,45	4444663,17	37	39	1288233,42	4444044,60	37	80	1288388,38	4444991,94	37	121	1287999,89	4446112,01	37	162	1287686,20	4448438,76
36	596	1288763,38	4444673,94	37	40	1288244,89	4444056,93	37	81	1288394,48	4445009,60	37	122	1288009,16	4446127,61	37	163	1287696,70	4448453,45
36	1	1288770,98	4444695,67	37	41	1288228,33	4444065,45	37	82	1288403,60	4445027,84	37	123	1288018,23	4446138,44	37	164	1287703,86	4448460,95
37	1	1287714,27	4443219,62	37	42	1288214,01	4444076,54	37	83	1288384,69	4445029,54	37	124	1288052,84	4446174,29	37	165	1287697,58	4448484,90
37	2	1287716,15	4443237,58	37	43	1288201,92	4444090,04	37	84	1288367,31	4445034,45	37	125	1288036,94	4446186,27	37	166	1287696,39	4448502,85
37	3	1287721,26	4443254,98	37	44	1288194,33	4444101,92	37	85	1288351,10	4445042,41	37	126	1288024,76	4446199,64	37	167	1287698,44	4448520,73
37	4	1287729,43	4443271,17	37	45	1288112,51	4444253,22	37	86	1288336,58	4445053,15	37	127	1288015,19	4446214,99	37	168	1287704,43	4448539,80
37	5	1287740,39	4443285,63	37	46	1288107,04	4444270,40	37	87	1288324,22	4445066,32	37	128	1288008,54	4446231,82	37	169	1287712,97	4448555,64
37	6	1287753,78	4443297,86	37	47	1288104,75	4444288,27	37	88	1288314,44	4445081,51	37	129	1288004,84	4446251,57	37	170	1287724,21	4448569,70
37	7	1287769,15	4443307,48	37	48	1288105,47	4444300,97	37	89	1288307,55	4445098,20	37	130	1287999,88	4446373,45	37	171	1287729,77	4448575,06
37	8	1287786,01	4443314,16	37	49	1288109,02	4444418,90	37	90	1288274,20	4445214,34	37	131	1288002,72	4446391,90	37	172	1287721,09	4448601,10
37	9	1287803,80	4443317,69	37	50	1288115,77	4444435,88	37	91	1288262,03	4445269,21	37	132	1288006,51	4446403,77	37	173	1287702,02	4448603,65
37	10	1287843,17	4443321,85	37	51	1288125,50	4444451,35	37	92	1288216,30	4445378,21	37	133	1288035,78	4446479,04	37	174	1287684,93	4448609,30
37	11	1287852,22	4443358,61	37	52	1288137,88	4444464,79	37	93	1288200,50	4445437,04	37	134	1288049,65	4446574,57	37	175	1287669,12	4448617,92
37	12	1287859,79	4443374,98	37	53	1288152,16	4444475,54	37	94	1288191,47	4445462,69	37	135	1288073,91	4446688,91	37	176	1287653,69	4448630,65
37	13	1287870,18	4443389,74	37	54	1288155,25	4444493,41	37	95	1288124,48	4445527,39	37	136	1288019,84	4446764,01	37	177	1287641,10	4448646,19
37	14	1287883,05	4443402,38	37	55	1288161,51	4444510,44	37	96	1288113,94	4445542,29	37	137	1287826,86	4446941,01	37	178	1287632,62	4448662,08
37	15	1287897,98	4443412,51	37	56	1288166,30	4444519,32	37	97	1288106,29	4445558,84	37	138	1287815,96	4446955,74	37	179	1287627,12	4448679,22
37	16	1287914,48	4443419,79	37	57	1288195,48	4444567,52	37	98	1288086,76	4445619,02	37	139	1287807,93	4446972,21	37	180	1287624,78	4448697,08
37	17	1287932,03	4443423,99	37	58	1288178,24	4444602,43	37	99	1288084,40	4445636,86	37	140	1287804,82	4446981,91	37	181	1287624,70	4448786,56
37	18	1287950,04	4443424,97	37	59	1288173,46	4444620,12	37	100	1288085,28	4445654,82	37	141	1287733,44	4447252,22	37	182	1287570,83	4449001,87
37	19	1287960,03	4443424,11	37	60	1288171,98	4444638,38	37	101	1288086,99	4445666,94	37	142	1287732,23	4447270,51	37	183	1287569,85	4449020,23
37	20	1288006,46	4443417,75	37	61	1288173,42	4444722,69	37	102	1288073,70	4445676,91	37	143	1287734,37	4447288,71	37	184	1287572,24	4449038,45
37	21	1288044,28	4443440,23	37	62	1288177,09	4444740,50	37	103	1288063,32	4445691,61	37	144	1287739,79	4447306,22	37	185	1287577,93	4449055,93
37	22	1288045,64	4443442,23	37	63	1288183,92	4444757,35	37	104	1288055,08	4445709,83	37	145	1287752,07	4447335,89	37	186	1287598,73	4449099,45
37	23	1288040,07	4443464,54	37	64	1288193,69	4444772,68	37	105	1288051,56	4445723,38	37	146	1287672,66	4447516,34	37	187	1287600,38	4449226,95
37	24	1288039,01	4443474,93	37	65	1288206,07	4444786,00	37	106	1288023,94	4445874,21	37	147	1287668,60	4447534,08	37	188	1287579,24	4449254,87
37	25	1288034,89	4443569,04	37	66	1288242,65	4444813,17	37	107	1288024,25	4445894,19	37	148	1287651,04	4447668,27	37	189	1287544,77	4449267,98
37	26	1288037,54	4443587,24	37	67	1288258,73	4444821,90	37	108	1288027,93	4445911,80	37	149	1287652,06	4447686,25	37	190	1287528,65	4449277,82
37	27	1288043,49	4443604,64	37	68	1288276,13	4444827,56	37	109	1288034,70	4445928,47	37	150	1287662,07	4447731,07	37	191	1287520,58	4449284,55
37	28	1288052,52	4443620,66	37	69	1288294,27	4444829,95	37	110	1288044,35	4445943,66	37	151	1287633,41	4447833,29	37	192	1287381,99	4449413,80
37	29	1288100,13	4443683,94	37	70	1288312,54	4444829,00	37	111	1288058,05	4445958,20	37	152	1287631,88	4447851,69	37	193	1287371,07	4449428,89

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				
37	194	1287363,14	4449445,74	37	235	1287117,14	4450591,34	37	276	1286857,30	4452221,86	37	317	1287146,26	4453539,17	37	358	1287820,89	4454651,57
37	195	1287304,33	4449633,86	37	236	1287108,11	4450607,02	37	277	1286832,98	4452317,07	37	318	1287148,56	4453542,57	37	359	1287900,17	4454755,19
37	196	1287302,28	4449652,00	37	237	1287102,06	4450624,07	37	278	1286819,55	4452377,43	37	319	1287151,71	4453593,15	37	360	1287964,59	4454842,29
37	197	1287303,57	4449670,22	37	238	1287099,05	4450643,94	37	279	1286818,89	4452395,46	37	320	1287156,14	4453610,88	37	361	1287978,03	4454854,70
37	198	1287308,15	4449687,90	37	239	1287099,80	4450662,02	37	280	1286822,45	4452433,91	37	321	1287163,72	4453627,50	37	362	1287993,51	4454864,46
37	199	1287315,86	4449704,45	37	240	1287103,79	4450679,67	37	281	1286827,62	4452451,43	37	322	1287174,20	4453642,47	37	363	1288010,51	4454871,23
37	200	1287395,70	4449828,68	37	241	1287110,19	4450698,24	37	282	1286835,88	4452467,71	37	323	1287187,22	4453655,28	37	364	1288028,45	4454874,80
37	201	1287405,62	4449839,42	37	242	1287046,11	4450818,42	37	283	1286846,97	4452482,22	37	324	1287202,36	4453665,52	37	365	1288134,74	4454881,67
37	202	1287434,35	4449866,29	37	243	1287006,74	4450860,99	37	284	1286860,51	4452494,47	37	325	1287246,47	4453686,59	37	366	1288206,65	4454890,24
37	203	1287413,29	4449936,49	37	244	1286997,08	4450876,25	37	285	1286876,05	4452504,06	37	326	1287258,38	4453693,69	37	367	1288261,75	4454936,74
37	204	1287375,87	4449994,22	37	245	1286990,33	4450893,00	37	286	1286887,27	4452508,81	37	327	1287272,63	4453712,42	37	368	1288277,72	4454945,76
37	205	1287356,49	4449993,81	37	246	1286986,69	4450910,69	37	287	1286909,55	4452516,68	37	328	1287290,91	4453871,50	37	369	1288284,69	4454948,58
37	206	1287338,70	4449996,80	37	247	1286986,30	4450928,74	37	288	1286914,38	4452524,01	37	329	1287296,55	4453889,24	37	370	1288259,06	4454998,95
37	207	1287321,74	4450002,93	37	248	1286989,15	4450946,57	37	289	1286908,47	4452593,66	37	330	1287305,37	4453905,62	37	371	1288257,47	4455005,38
37	208	1287306,15	4450012,01	37	249	1286995,17	4450963,60	37	290	1286910,27	4452611,72	37	331	1287326,15	4453936,57	37	372	1288241,92	4455095,91
37	209	1287292,44	4450023,74	37	250	1287004,14	4450979,27	37	291	1286915,32	4452629,16	37	332	1287378,17	4454006,06	37	373	1288240,32	4455143,53
37	210	1287279,97	4450039,42	37	251	1287014,38	4450991,64	37	292	1286923,43	4452645,40	37	333	1287377,64	4454092,97	37	374	1288218,44	4455137,24
37	211	1287271,61	4450055,40	37	252	1287038,79	4451016,75	37	293	1286930,41	4452655,29	37	334	1287381,05	4454111,27	37	375	1288184,67	4455122,88
37	212	1287266,26	4450072,63	37	253	1287018,65	4451272,40	37	294	1286974,79	4452710,73	37	335	1287387,79	4454128,62	37	376	1288152,90	4455104,50
37	213	1287264,09	4450090,54	37	254	1286963,79	4451333,16	37	295	1286965,79	4452768,45	37	336	1287423,39	4454192,11	37	377	1288123,62	4455082,38
37	214	1287261,90	4450179,44	37	255	1286954,36	4451348,55	37	296	1286966,33	4452786,71	37	337	1287435,05	4454206,03	37	378	1288122,71	4455081,60
37	215	1287264,81	4450197,33	37	256	1286947,85	4451365,38	37	297	1286970,18	4452804,58	37	338	1287449,04	4454217,62	37	379	1288116,52	4455080,87
37	216	1287270,90	4450214,40	37	257	1286944,46	4451383,11	37	298	1286977,22	4452821,44	37	339	1287466,37	4454227,31	37	380	1288019,75	4455074,68
37	217	1287279,97	4450230,09	37	258	1286944,18	4451399,16	37	299	1286987,21	4452836,74	37	340	1287453,13	4454273,66	37	381	1287987,19	4455070,80
37	218	1287285,06	4450236,70	37	259	1286955,16	4451574,91	37	300	1287070,29	4452926,25	37	341	1287451,37	4454291,75	37	382	1287955,24	4455063,39
37	219	1287267,44	4450245,59	37	260	1286924,94	4451699,32	37	301	1287095,24	4453059,64	37	342	1287452,92	4454309,85	37	383	1287924,29	4455052,54
37	220	1287253,11	4450256,64	37	261	1286924,06	4451717,70	37	302	1287049,22	4453165,26	37	343	1287457,71	4454327,38	37	384	1287894,72	4455038,38
37	221	1287241,00	4450270,09	37	262	1286926,56	4451735,93	37	303	1287045,20	4453182,88	37	344	1287465,60	4454343,76	37	385	1287866,86	4455021,07
37	222	1287231,51	4450285,50	37	263	1286932,35	4451753,39	37	304	1287044,41	4453200,93	37	345	1287476,32	4454358,44	37	386	1287841,66	4455000,82
37	223	1287224,95	4450302,38	37	264	1286937,96	4451764,32	37	305	1287046,89	4453218,84	37	346	1287489,52	4454370,93	37	387	1287817,63	4454977,88
37	224	1287222,66	4450312,18	37	265	1286978,86	4451833,28	37	306	1287052,54	4453236,00	37	347	1287543,88	4454407,43	37	388	1287796,84	4454952,52
37	225	1287193,74	4450474,45	37	266	1286988,65	4451918,77	37	307	1287057,99	4453246,76	37	348	1287603,05	4454466,58	37	389	1287740,08	4454875,01
37	226	1287193,93	4450492,47	37	267	1286980,09	4451961,17	37	308	1287074,23	4453274,52	37	349	1287618,40	4454476,98	37	390	1287681,92	4454798,98
37	227	1287197,36	4450510,16	37	268	1286973,17	4451970,45	37	309	1287066,08	4453292,79	37	350	1287635,41	4454484,37	37	391	1287652,57	4454779,15
37	228	1287203,90	4450526,95	37	269	1286934,69	4452028,89	37	310	1287061,81	4453310,38	37	351	1287645,36	4454487,08	37	392	1287621,08	4454754,69
37	229	1287209,14	4450537,48	37	270	1286900,86	4452069,85	37	311	1287060,79	4453328,44	37	352	1287684,05	4454495,49	37	393	1287593,12	4454726,26
37	230	1287206,07	4450547,74	37	271	1286891,92	4452086,04	37	312	1287056,82	4453431,11	37	353	1287693,06	4454527,39	37	394	1287558,71	4454686,28
37	231	1287177,78	4450551,10	37	272	1286886,10	4452103,59	37	313	1287071,23	4453448,71	37	354	1287701,57	4454544,12	37	395	1287539,21	4454660,80
37	232	1287158,67	4450557,31	37	273	1286883,88	4452117,81	37	314	1287078,74	4453465,22	37	355	1287710,26	4454555,85	37	396	1287537,47	4454660,09
37	233	1287142,83	4450566,07	37	274	1286878,81	4452178,60	37	315	1287089,12	4453480,10	37	356	1287751,73	4454603,23	37	397	1287507,12	4454643,40
37	234	1287128,84	4450577,54	37	275	1286863,54	4452204,40	37	316	1287129,38	4453523,72	37	357	1287764,49	4454613,47	37	398	1287478,89	4454623,32

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				
37	399	1287453,17	4454600,13	37	440	1286877,57	4453499,33	37	481	1286626,50	4452322,53	37	522	1286789,23	4450878,72	37	563	1287103,44	4449628,06
37	400	1287416,10	4454562,59	37	441	1286869,91	4453465,91	37	482	1286638,17	4452272,04	37	523	1286795,16	4450848,79	37	564	1287108,06	4449595,65
37	401	1287385,44	4454542,23	37	442	1286866,11	4453431,84	37	483	1286639,81	4452265,27	37	524	1286804,09	4450819,61	37	565	1287116,17	4449563,95
37	402	1287359,91	4454523,25	37	443	1286861,22	4453341,22	37	484	1286663,58	4452172,32	37	525	1286815,94	4450791,49	37	566	1287171,10	4449389,59
37	403	1287336,53	4454501,66	37	444	1286861,17	4453309,85	37	485	1286672,78	4452142,79	37	526	1286830,58	4450764,73	37	567	1287181,96	4449360,48
37	404	1287315,56	4454477,73	37	445	1286862,41	4453297,84	37	486	1286683,17	4452118,57	37	527	1286847,86	4450739,58	37	568	1287195,76	4449332,66
37	405	1287297,25	4454451,70	37	446	1286859,52	4453290,43	37	487	1286684,62	4452101,19	37	528	1286867,62	4450716,33	37	569	1287212,37	4449306,41
37	406	1287281,80	4454423,89	37	447	1286851,22	4453260,07	37	488	1286688,76	4452070,63	37	529	1286882,21	4450700,81	37	570	1287231,60	4449282,02
37	407	1287269,39	4454394,59	37	448	1286846,15	4453229,01	37	489	1286696,01	4452040,66	37	530	1286899,90	4450667,65	37	571	1287253,25	4449259,75
37	408	1287260,14	4454364,15	37	449	1286844,35	4453197,59	37	490	1286706,31	4452011,58	37	531	1286899,13	4450658,22	37	572	1287384,62	4449137,93
37	409	1287254,17	4454332,89	37	450	1286845,86	4453166,15	37	491	1286719,53	4451983,72	37	532	1286899,70	4450628,05	37	573	1287393,14	4449131,03
37	410	1287251,55	4454301,18	37	451	1286850,66	4453135,05	37	492	1286735,55	4451957,37	37	533	1286903,31	4450598,10	37	574	1287386,17	4449114,05
37	411	1287251,72	4454294,19	37	452	1286858,68	4453104,61	37	493	1286754,19	4451932,79	37	534	1286909,90	4450568,66	37	575	1287376,78	4449080,61
37	412	1287243,09	4454280,30	37	453	1286869,86	4453075,19	37	494	1286774,18	4451909,07	37	535	1286919,42	4450540,03	37	576	1287371,32	4449046,31
37	413	1287214,75	4454229,06	37	454	1286887,32	4453035,58	37	495	1286783,21	4451895,36	37	536	1286931,77	4450512,50	37	577	1287369,86	4449011,60
37	414	1287201,15	4454201,16	37	455	1286884,44	4453020,16	37	496	1286765,98	4451866,31	37	537	1286946,82	4450486,35	37	578	1287372,42	4448976,97
37	415	1287190,51	4454172,00	37	456	1286846,33	4452979,33	37	497	1286750,60	4451836,76	37	538	1286964,42	4450461,85	37	579	1287378,96	4448942,86
37	416	1287182,94	4454141,90	37	457	1286826,70	4452956,03	37	498	1286738,60	4451805,69	37	539	1286984,39	4450439,23	37	580	1287424,75	4448761,68
37	417	1287178,52	4454111,18	37	458	1286809,53	4452930,86	37	499	1286730,11	4451773,47	37	540	1286998,82	4450425,88	37	581	1287424,75	4448701,08
37	418	1287177,29	4454080,17	37	459	1286795,01	4452904,07	37	500	1286725,25	4451740,52	37	541	1287025,92	4450276,49	37	582	1287426,33	4448670,35
37	419	1287177,40	4454071,52	37	460	1286783,27	4452875,95	37	501	1286724,07	4451707,23	37	542	1287032,94	4450246,58	37	583	1287431,05	4448639,94
37	420	1287166,09	4454056,41	37	461	1286774,46	4452846,79	37	502	1286726,59	4451674,01	37	543	1287042,99	4450217,54	37	584	1287438,86	4448610,17
37	421	1287156,46	4454042,78	37	462	1286768,64	4452816,88	37	503	1286732,78	4451641,28	37	544	1287055,96	4450189,68	37	585	1287449,67	4448581,36
37	422	1287138,89	4454016,37	37	463	1286765,89	4452786,54	37	504	1286753,68	4451556,73	37	545	1287062,19	4450179,24	37	586	1287463,39	4448553,81
37	423	1287120,93	4453985,54	37	464	1286766,08	4452768,73	37	505	1286744,61	4451411,63	37	546	1287061,84	4450163,30	37	587	1287479,85	4448527,81
37	424	1287106,76	4453952,80	37	465	1286755,22	4452753,53	37	506	1286744,25	4451381,53	37	547	1287064,23	4450084,48	37	588	1287496,63	4448506,50
37	425	1287096,57	4453918,61	37	466	1286739,16	4452724,86	37	507	1286746,90	4451351,55	37	548	1287066,83	4450053,09	37	589	1287496,54	4448504,93
37	426	1287090,52	4453883,45	37	467	1286726,33	4452694,61	37	508	1286752,54	4451321,98	37	549	1287072,71	4450022,15	37	590	1287488,63	4448485,18
37	427	1287084,22	4453872,02	37	468	1286716,88	4452663,14	37	509	1286761,11	4451293,13	37	550	1287081,81	4449992,00	37	591	1287480,17	4448455,50
37	428	1287067,28	4453815,34	37	469	1286710,93	4452630,83	37	510	1286772,54	4451265,29	37	551	1287094,01	4449962,97	37	592	1287474,80	4448425,12
37	429	1287042,82	4453794,26	37	470	1286710,77	4452628,61	37	511	1286786,69	4451238,72	37	552	1287109,19	4449935,38	37	593	1287472,58	4448394,34
37	430	1287020,76	4453770,68	37	471	1286692,13	4452608,90	37	512	1286803,44	4451213,71	37	553	1287127,18	4449909,53	37	594	1287473,54	4448363,50
37	431	1287001,37	4453744,86	37	472	1286672,97	4452583,83	37	513	1286822,61	4451190,51	37	554	1287147,78	4449885,70	37	595	1287477,65	4448332,92
37	432	1286984,86	4453717,11	37	473	1286656,55	4452556,88	37	514	1286824,71	4451188,20	37	555	1287170,76	4449864,17	37	596	1287484,89	4448302,92
37	433	1286971,43	4453687,74	37	474	1286643,05	4452528,36	37	515	1286833,00	4451082,92	37	556	1287177,33	4449859,20	37	597	1287492,95	4448280,10
37	434	1286961,24	4453657,10	37	475	1286632,62	4452498,58	37	516	1286818,11	4451056,71	37	557	1287149,43	4449815,49	37	598	1287482,00	4448218,94
37	435	1286955,44	4453630,35	37	476	1286625,38	4452467,86	37	517	1286805,80	4451028,79	37	558	1287133,35	4449786,98	37	599	1287477,42	4448174,39
37	436	1286944,11	4453617,95	37	477	1286621,40	4452436,56	37	518	1286796,39	4450999,77	37	559	1287120,47	4449756,89	37	600	1287473,68	4448039,84
37	437	1286922,48	4453591,35	37	478	1286619,60	4452412,18	37	519	1286789,98	4450969,94	37	560	1287110,95	4449725,57	37	601	1287443,28	4447932,54
37	438	1286904,03	4453562,46	37	479	1286618,90	4452382,12	37	520	1286786,63	4450939,61	37	561	1287104,90	4449693,41	37	602	1287436,00	4447900,10
37	439	1286888,99	4453531,65	37	480	1286621,20	4452352,13	37	521	1286786,38	4450909,10	37	562	1287102,38	4449660,77	37	603	1287432,36	4447867,06

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				
37	604	1287432,40	4447833,81	37	645	1287812,92	4445954,43	37	686	1287973,87	4444603,98	37	727	1287642,59	4443464,20	37	768	1286602,67	4442792,67
37	605	1287436,11	4447800,78	37	646	1287826,51	4445925,89	37	687	1287976,90	4444586,59	37	728	1287618,69	4443445,66	37	769	1286571,35	4442796,10
37	606	1287443,46	4447768,35	37	647	1287826,76	4445925,48	37	688	1287975,45	4444583,08	37	729	1287596,79	4443424,81	37	770	1286539,85	4442796,21
37	607	1287456,16	4447723,91	37	648	1287826,55	4445924,43	37	689	1287965,93	4444571,85	37	730	1287588,19	4443414,80	37	771	1286508,50	4442793,03
37	608	1287452,73	4447703,55	37	649	1287823,78	4445892,15	37	690	1287947,83	4444545,10	37	731	1287578,08	4443413,62	37	772	1286477,67	4442786,57
37	609	1287451,06	4447667,55	37	650	1287824,50	4445859,76	37	691	1287932,71	4444516,56	37	732	1287545,27	4443405,99	37	773	1286447,68	4442776,91
37	610	1287453,71	4447631,60	37	651	1287828,71	4445827,64	37	692	1287920,74	4444486,56	37	733	1287513,53	4443394,73	37	774	1286405,84	4442760,97
37	611	1287470,43	4447507,40	37	652	1287854,99	4445686,72	37	693	1287912,07	4444455,44	37	734	1287483,24	4443379,98	37	775	1286377,32	4442748,38
37	612	1287479,06	4447465,82	37	653	1287862,18	4445656,82	37	694	1287906,79	4444423,58	37	735	1287454,80	4443361,93	37	776	1286350,26	4442732,89
37	613	1287493,48	4447425,88	37	654	1287872,38	4445627,80	37	695	1287904,97	4444391,33	37	736	1287428,57	4443340,81	37	777	1286324,96	4442714,67
37	614	1287538,03	4447325,36	37	655	1287885,50	4445599,99	37	696	1287904,72	4444292,79	37	737	1287404,86	4443316,88	37	778	1286301,68	4442693,93
37	615	1287536,81	4447320,16	37	656	1287888,23	4445595,46	37	697	1287906,15	4444262,77	37	738	1287383,99	4443290,44	37	779	1286287,03	4442677,85
37	616	1287532,90	4447287,80	37	657	1287891,36	4445576,57	37	698	1287910,58	4444233,04	37	739	1287365,14	4443263,59	37	780	1286279,76	4442674,96
37	617	1287532,51	4447255,20	37	658	1287899,73	4445546,21	37	699	1287917,96	4444203,90	37	740	1287321,84	4443222,52	37	781	1286272,98	4442675,01
37	618	1287535,67	4447222,75	37	659	1287915,92	4445497,59	37	700	1287928,21	4444175,65	37	741	1287299,93	4443199,41	37	782	1286242,85	4442672,22
37	619	1287542,32	4447190,84	37	660	1287929,53	4445463,73	37	701	1287941,25	4444148,56	37	742	1287280,59	4443174,11	37	783	1286232,14	4442670,12
37	620	1287611,58	4446930,50	37	661	1287947,16	4445431,77	37	702	1288014,00	4444014,96	37	743	1287264,04	4443146,90	37	784	1286214,50	4442672,77
37	621	1287622,25	4446897,99	37	662	1287968,53	4445402,19	37	703	1288012,18	4443987,37	37	744	1287250,47	4443118,08	37	785	1286184,39	4442674,24
37	622	1287636,55	4446866,91	37	663	1287993,34	4445375,43	37	704	1288011,91	4443969,14	37	745	1287248,17	4443112,45	37	786	1286154,30	4442672,68
37	623	1287654,29	4446837,66	37	664	1288015,70	4445354,07	37	705	1287970,66	4443921,33	37	746	1287242,02	4443112,01	37	787	1286124,51	4442668,11
37	624	1287675,25	4446810,62	37	665	1288022,00	4445330,48	37	706	1287950,42	4443895,07	37	747	1287210,97	4443106,50	37	788	1286095,33	4442660,57
37	625	1287699,15	4446786,14	37	666	1288035,70	4445290,63	37	707	1287933,21	4443866,74	37	748	1287114,69	4443084,14	37	789	1286090,76	4442659,14
37	626	1287859,13	4446640,00	37	667	1288070,80	4445207,98	37	708	1287919,22	4443836,68	37	749	1287082,59	4443074,77	37	790	1286087,34	4442660,45
37	627	1287854,05	4446616,06	37	668	1288078,99	4445171,05	37	709	1287908,64	4443805,27	37	750	1287051,73	4443061,89	37	791	1286057,22	4442668,50
37	628	1287850,54	4446596,24	37	669	1288083,65	4445152,77	37	710	1287901,59	4443772,87	37	751	1287022,49	4443045,65	37	792	1286026,43	4442673,37
37	629	1287841,08	4446530,08	37	670	1288114,87	4445044,65	37	711	1287899,16	4443749,53	37	752	1286995,25	4443026,26	37	793	1285995,29	4442675,03
37	630	1287820,15	4446476,24	37	671	1288124,78	4445015,88	37	712	1287895,27	4443744,38	37	753	1286970,33	4443003,95	37	794	1285964,15	4442673,45
37	631	1287810,38	4446446,68	37	672	1288137,56	4444988,26	37	713	1287875,99	4443715,46	37	754	1286963,42	4442996,22	37	795	1285933,35	4442668,64
37	632	1287803,74	4446416,26	37	673	1288139,91	4444984,29	37	714	1287860,17	4443684,51	37	755	1286945,85	4442991,56	37	796	1285903,21	4442660,66
37	633	1287800,28	4446385,32	37	674	1288121,57	4444972,46	37	715	1287848,05	4443651,94	37	756	1286913,56	4442978,86	37	797	1285874,06	4442649,59
37	634	1287800,05	4446354,18	37	675	1288096,19	4444953,97	37	716	1287839,77	4443618,19	37	757	1286882,95	4442962,51	37	798	1285846,22	4442635,56
37	635	1287804,83	4446246,70	37	676	1288072,12	4444934,45	37	717	1287838,05	4443604,40	37	758	1286854,43	4442942,74	37	799	1285819,98	4442618,72
37	636	1287807,88	4446215,34	37	677	1288050,19	4444912,55	37	718	1287831,27	4443602,00	37	759	1286828,39	4442919,81	37	800	1285795,63	4442599,24
37	637	1287814,06	4446185,14	37	678	1288030,63	4444888,51	37	719	1287802,60	4443588,25	37	760	1286805,17	4442894,02	37	801	1285767,62	4442574,34
37	638	1287808,00	4446170,75	37	679	1288013,66	4444862,58	37	720	1287775,54	4443571,55	37	761	1286740,17	4442812,85	37	802	1285746,32	4442553,39
37	639	1287798,86	4446140,49	37	680	1287999,46	4444835,03	37	721	1287750,40	4443552,07	37	762	1286735,95	4442812,58	37	803	1285873,70	4442433,36
37	640	1287792,95	4446109,44	37	681	1287988,17	4444806,17	37	722	1287727,47	4443530,04	37	763	1286705,26	4442807,41	37	804	1285891,87	4442416,22
37	641	1287790,33	4446077,94	37	682	1287979,92	4444776,30	37	723	1287706,99	4443505,71	37	764	1286675,27	4442799,09	37	805	1285891,98	4442416,38
37	642	1287791,05	4446046,34	37	683	1287974,80	4444745,73	37	724	1287700,00	4443495,35	37	765	1286646,31	4442787,71	37	806	1285900,47	4442424,90
37	643	1287795,09	4446014,99	37	684	1287972,86	4444714,80	37	725	1287695,35	4443493,61	37	766	1286639,27	4442784,07	37	807	1285937,94	4442457,24
37	644	1287802,41	4445984,24	37	685	1287972,04	4444640,58	37	726	1287668,22	4443480,23	37	767	1286633,46	4442785,99	37	808	1285953,64	4442466,15

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				
37	809	1285970,67	4442472,09	37	850	1286968,03	4442776,67	38	12	1288267,90	4443107,76	38	53	1288639,34	4444303,78	38	94	1288346,15	4444241,51
37	810	1285990,50	4442474,98	37	851	1286982,06	4442788,52	38	13	1288295,27	4443126,14	38	54	1288620,49	4444328,33	38	95	1288416,66	4444230,67
37	811	1286008,53	4442474,15	37	852	1286998,01	4442797,61	38	14	1288320,46	4443147,40	38	55	1288621,54	4444331,46	38	96	1288433,84	4444224,64
37	812	1286026,11	4442470,10	37	853	1287015,36	4442803,63	38	15	1288343,16	4443171,30	38	56	1288628,32	4444361,72	38	97	1288449,65	4444215,59
37	813	1286035,48	4442466,50	37	854	1287080,08	4442816,91	38	16	1288363,10	4443197,55	38	57	1288631,94	4444392,53	38	98	1288463,55	4444203,83
37	814	1286080,65	4442446,49	37	855	1287104,89	4442854,98	38	17	1288403,17	4443256,78	38	58	1288632,36	4444423,54	38	99	1288475,08	4444189,74
37	815	1286164,73	4442472,24	37	856	1287117,45	4442867,88	38	18	1288420,02	4443284,87	38	59	1288629,58	4444454,43	38	100	1288483,88	4444173,80
37	816	1286182,69	4442474,26	37	857	1287132,12	4442878,32	38	19	1288433,70	4443314,64	38	60	1288623,62	4444484,86	38	101	1288489,64	4444156,52
37	817	1286200,72	4442473,02	37	858	1287148,42	4442885,96	38	20	1288444,06	4443345,71	38	61	1288615,64	4444510,97	38	102	1288491,89	4444142,53
37	818	1286218,23	4442468,55	37	859	1287159,93	4442899,37	38	21	1288450,96	4443377,73	38	62	1288616,98	4444511,56	38	103	1288499,88	4444047,11
37	819	1286234,36	4442461,19	37	860	1287266,20	4442913,52	38	22	1288454,34	4443410,32	38	63	1288643,84	4444526,73	38	104	1288497,97	4444028,91
37	820	1286251,79	4442469,44	37	861	1287284,43	4442914,17	38	23	1288454,14	4443443,07	38	64	1288669,01	4444544,58	38	105	1288492,77	4444011,35
37	821	1286269,35	4442474,00	37	862	1287302,48	4442911,49	38	24	1288450,37	4443475,61	38	65	1288688,50	4444561,68	38	106	1288484,47	4443995,04
37	822	1286287,46	4442475,31	37	863	1287319,74	4442905,58	38	25	1288448,73	4443482,81	38	66	1288676,29	4444561,03	38	107	1288473,33	4443980,51
37	823	1286318,51	4442473,56	37	864	1287335,64	4442896,64	38	26	1288458,82	4443497,71	38	67	1288605,38	4444573,63	38	108	1288459,73	4443968,26
37	824	1286357,60	4442491,12	37	865	1287345,70	4442888,70	38	27	1288473,22	4443524,41	38	68	1288526,78	4444586,40	38	109	1288411,45	4443932,18
37	825	1286375,40	4442495,49	37	866	1287375,71	4442927,15	38	28	1288484,84	4443552,44	38	69	1288464,38	4444601,63	38	110	1288409,60	4443843,94
37	826	1286393,70	4442496,54	37	867	1287390,99	4442940,08	38	29	1288493,58	4443581,49	38	70	1288418,04	4444618,84	38	111	1288405,76	4443825,92
37	827	1286411,88	4442494,23	37	868	1287395,47	4442942,98	38	30	1288499,33	4443611,28	38	71	1288389,26	4444628,44	38	112	1288398,68	4443808,90
37	828	1286413,48	4442493,86	37	869	1287439,92	4443051,77	38	31	1288499,77	4443616,10	38	72	1288403,84	4444598,73	38	113	1288388,60	4443793,47
37	829	1286417,65	4442512,02	37	870	1287449,88	4443067,00	38	32	1288537,38	4443659,69	38	73	1288408,93	4444579,37	38	114	1288300,18	4443690,86
37	830	1286424,88	4442528,66	37	871	1287459,44	4443077,44	38	33	1288558,56	4443687,34	38	74	1288410,14	4444561,39	38	115	1288302,15	4443647,30
37	831	1286434,99	4442543,72	37	872	1287517,27	4443132,29	38	34	1288576,40	4443717,25	38	75	1288408,10	4444543,48	38	116	1288299,42	4443629,31
37	832	1286447,66	4442556,70	37	873	1287553,93	4443183,60	38	35	1288590,64	4443749,02	38	76	1288402,88	4444526,23	38	117	1288293,49	4443612,11
37	833	1286462,46	4442567,18	37	874	1287567,18	4443196,31	38	36	1288601,11	4443782,23	38	77	1288395,71	4444511,90	38	118	1288284,53	4443596,27
37	834	1286477,02	4442574,12	37	875	1287582,53	4443206,39	38	37	1288607,66	4443816,44	38	78	1288386,39	4444496,51	38	119	1288236,50	4443532,45
37	835	1286528,38	4442593,15	37	876	1287599,47	4443213,49	38	38	1288608,93	4443833,70	38	79	1288401,76	4444484,37	38	120	1288238,29	4443496,33
37	836	1286546,11	4442596,27	37	877	1287617,42	4443217,37	38	39	1288624,30	4443849,36	38	80	1288413,69	4444470,66	38	121	1288253,16	4443442,55
37	837	1286564,10	4442596,15	37	878	1287696,98	4443221,84	38	40	1288643,37	4443873,20	38	81	1288422,95	4444455,03	38	122	1288254,74	4443424,34
37	838	1286583,70	4442592,25	37	1	1287714,27	4443219,62	38	41	1288659,91	4443898,85	38	82	1288429,22	4444437,97	38	123	1288252,97	4443406,15
37	839	1286600,37	4442585,47	38	1	1287990,53	4442839,77	38	42	1288673,76	4443926,06	38	83	1288432,31	4444420,06	38	124	1288247,92	4443388,59
37	840	1286624,13	4442573,21	38	2	1288032,15	4442881,33	38	43	1288684,77	4443954,52	38	84	1288432,11	4444401,89	38	125	1288239,77	4443372,24
37	841	1286695,17	4442586,47	38	3	1288053,07	4442904,51	38	44	1288692,84	4443983,97	38	85	1288428,62	4444384,06	38	126	1288191,17	4443301,24
37	842	1286730,64	4442606,39	38	4	1288071,47	4442929,75	38	45	1288697,87	4444014,07	38	86	1288421,96	4444367,15	38	127	1288177,75	4443288,04
37	843	1286747,98	4442612,07	38	5	1288087,14	4442956,76	38	46	1288699,82	4444044,54	38	87	1288412,36	4444351,72	38	128	1288165,74	4443279,65
37	844	1286766,08	4442614,52	38	6	1288099,92	4442985,26	38	47	1288698,65	4444075,04	38	88	1288403,05	4444341,07	38	129	1288069,63	4443223,13
37	845	1286784,31	4442613,63	38	7	1288100,33	4442986,51	38	48	1288701,05	4444160,29	38	89	1288371,86	4444311,16	38	130	1288052,37	4443216,97
37	846	1286802,08	4442609,44	38	8	1288124,30	4443005,69	38	49	1288686,74	4444190,82	38	90	1288356,55	4444301,36	38	131	1288034,28	4443214,06
37	847	1286833,07	4442596,86	38	9	1288146,42	4443027,51	38	50	1288679,32	4444220,74	38	91	1288339,73	4444294,50	38	132	1288023,91	4443213,90
37	848	1286839,88	4442614,09	38	10	1288161,64	4443046,01	38	51	1288668,87	4444249,74	38	92	1288321,93	4444290,79	38	133	1288018,49	4443194,39
37	849	1286849,75	4442629,76	38	11	1288180,80	4443055,99	38	52	1288655,49	4444277,52	38	93	1288319,45	4444290,54	38	134	1288010,60	4443178,17

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				
38	135	1287999,92	4443163,64	38	176	1287286,19	4442661,66	38	217	1286320,97	4442246,82	38	258	1287125,50	4442304,00	39	5	1281223,16	4455684,20
38	136	1287986,82	4443151,26	38	177	1287270,04	4442669,95	38	218	1286305,04	4442238,18	38	259	1287145,83	4442326,38	39	6	1281217,39	4455677,93
38	137	1287971,70	4443141,43	38	178	1287255,65	4442681,02	38	219	1286287,80	4442232,55	38	260	1287163,81	4442350,69	39	7	1281193,96	4455649,04
38	138	1287955,06	4443134,47	38	179	1287243,50	4442694,51	38	220	1286269,84	4442230,13	38	261	1287179,24	4442376,69	39	8	1281019,90	4455404,94
38	139	1287935,45	4443130,39	38	180	1287241,31	4442697,45	38	221	1286251,73	4442230,99	38	262	1287191,98	4442404,11	39	9	1280738,07	4455166,46
38	140	1287918,68	4443128,62	38	181	1287219,56	4442664,29	38	222	1286234,08	4442235,10	38	263	1287199,98	4442427,16	39	10	1280713,09	4455142,73
38	141	1287919,94	4443086,13	38	182	1287206,87	4442651,30	38	223	1286217,45	4442242,33	38	264	1287205,86	4442434,50	39	11	1280690,99	4455116,28
38	142	1287916,91	4443068,11	38	183	1287192,04	4442640,82	38	224	1286174,11	4442266,06	38	265	1287231,24	4442441,02	39	12	1280672,07	4455087,48
38	143	1287910,66	4443050,94	38	184	1287175,57	4442633,20	38	225	1286094,73	4442241,77	38	266	1287259,65	4442451,48	39	13	1280605,03	4454971,39
38	144	1287901,39	4443035,19	38	185	1287161,95	4442629,40	38	226	1286078,89	4442239,96	38	267	1287274,27	4442458,61	39	14	1280518,45	4454906,80
38	145	1287890,86	4443022,82	38	186	1287094,80	4442615,71	38	227	1286129,54	4442192,22	38	268	1287304,97	4442455,02	39	15	1280421,75	4454851,25
38	146	1287841,57	4442974,35	38	187	1287019,60	4442521,80	38	228	1286190,02	4442135,28	38	269	1287337,44	4442454,76	39	16	1280396,27	4454834,85
38	147	1287826,13	4442964,04	38	188	1287005,86	4442477,26	38	229	1286299,48	4442032,09	38	270	1287369,75	4442458,01	39	17	1280382,64	4454823,98
38	148	1287809,05	4442956,77	38	189	1286997,23	4442461,31	38	230	1286301,11	4442032,20	38	271	1287401,51	4442464,73	39	18	1280392,27	4454818,78
38	149	1287797,04	4442953,73	38	190	1286985,88	4442447,17	38	231	1286331,64	4442037,46	38	272	1287459,19	4442480,24	39	19	1280483,48	4454753,95
38	150	1287722,19	4442940,17	38	191	1286976,96	4442438,99	38	232	1286361,47	4442045,84	38	273	1287490,53	4442490,55	39	20	1280543,92	4454690,85
38	151	1287704,10	4442940,26	38	192	1286936,84	4442407,08	38	233	1286390,27	4442057,26	38	274	1287520,55	4442504,23	39	21	1280628,42	4454739,38
38	152	1287686,32	4442943,62	38	193	1286920,54	4442398,44	38	234	1286417,74	4442071,58	38	275	1287548,89	4442521,13	39	22	1280757,59	4454835,75
38	153	1287669,43	4442950,12	38	194	1286902,92	4442392,95	38	235	1286436,70	4442084,11	38	276	1287575,20	4442541,04	39	23	1280850,73	4454996,00
38	154	1287653,99	4442959,56	38	195	1286884,60	4442390,78	38	236	1286490,97	4442080,76	38	277	1287599,16	4442563,72	39	1	1280862,71	4455009,76
38	155	1287640,50	4442971,62	38	196	1286874,34	4442391,04	38	237	1286522,99	4442080,50	38	278	1287620,49	4442588,89	40	1	1317976,66	4443826,40
38	156	1287641,22	4442970,60	38	197	1286795,74	4442397,64	38	238	1286554,85	4442083,65	38	279	1287632,71	4442605,03	40	2	1318095,73	4443977,88
38	157	1287652,84	4442956,16	38	198	1286778,05	4442402,56	38	239	1286586,20	4442090,18	38	280	1287669,94	4442618,27	40	3	1318163,55	4444016,10
38	158	1287661,60	4442939,83	38	199	1286777,36	4442402,83	38	240	1286616,67	4442100,01	38	281	1287698,06	4442629,91	40	4	1318383,83	4444078,95
38	159	1287667,19	4442922,16	38	200	1286760,87	4442395,94	38	241	1286645,93	4442113,04	38	282	1287724,85	4442644,33	40	5	1318393,16	4444089,84
38	160	1287669,43	4442903,76	38	201	1286749,05	4442392,97	38	242	1286673,62	4442129,10	38	283	1287750,05	4442661,40	40	6	1318342,44	4444149,19
38	161	1287668,23	4442885,27	38	202	1286617,17	4442368,87	38	243	1286699,45	4442148,03	38	284	1287773,38	4442680,93	40	7	1318319,41	4444215,45
38	162	1287663,65	4442867,31	38	203	1286615,16	4442368,72	38	244	1286723,11	4442169,61	38	285	1287794,62	4442702,73	40	8	1318298,43	4444380,48
38	163	1287655,83	4442850,50	38	204	1286594,26	4442327,13	38	245	1286739,15	4442187,72	38	286	1287813,54	4442726,56	40	9	1318319,03	4444455,49
38	164	1287645,04	4442835,43	38	205	1286583,23	4442312,64	38	246	1286785,73	4442196,41	38	287	1287829,95	4442752,19	40	10	1318366,68	4444516,97
38	165	1287631,66	4442822,61	38	206	1286569,77	4442300,38	38	247	1286788,86	4442197,18	38	288	1287832,33	4442756,91	40	11	1318400,27	4444538,96
38	166	1287616,15	4442812,47	38	207	1286554,30	4442290,77	38	248	1286790,47	4442196,97	38	289	1287833,99	4442757,22	40	12	1318381,15	4444540,75
38	167	1287602,94	4442806,67	38	208	1286537,35	4442284,12	38	249	1286858,94	4442191,68	38	290	1287868,82	4442765,95	40	13	1318363,74	4444545,76
38	168	1287509,37	4442773,39	38	209	1286519,47	4442280,65	38	250	1286891,45	4442190,94	38	291	1287902,35	4442778,79	40	14	1318347,52	4444553,82
38	169	1287454,63	4442701,91	38	210	1286503,28	4442280,34	38	251	1286923,86	4442193,72	38	292	1287934,11	4442795,54	40	15	1318242,79	4444630,90
38	170	1287441,26	4442689,87	38	211	1286422,77	4442285,91	38	252	1286955,77	4442199,99	38	293	1287963,65	4442815,96	40	16	1318230,18	4444644,69
38	171	1287425,95	4442680,43	38	212	1286400,60	4442291,07	38	253	1286986,82	4442209,68	38	1	1287990,53	4442839,77	40	17	1318224,36	4444653,29
38	172	1287409,20	4442673,88	38	213	1286368,38	4442276,97	38	254	1287016,63	4442222,67	39	1	1280862,71	4455009,76	40	18	1318201,67	4444690,86
38	173	1287339,72	4442655,70	38	214	1286350,34	4442272,96	38	255	1287044,86	4442238,81	39	2	1281168,17	4455268,48	40	19	1318114,41	4444760,16
38	174	1287321,61	4442654,42	38	215	1286347,40	4442272,64	38	256	1287071,18	4442257,92	39	3	1281328,42	4455493,22	40	20	1317903,50	4444923,04
38	175	1287303,57	4442656,42	38	216	1286335,08	4442258,20	38	257	1287103,02	4442283,78	39	4	1281253,13	4455602,89	40	21	1317788,78	4445044,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	22	1317779,06	4445060,19	40	63	1317669,26	4443725,01	42	10	1322912,39	4455260,51	42	51	1323642,60	4456919,13	42	92	1324069,38	4458799,74
40	23	1317772,26	4445076,98	40	64	1317726,25	4443722,78	42	11	1322920,65	4455312,83	42	52	1323673,60	4457012,13	42	93	1324112,40	4458872,78
40	24	1317768,59	4445094,71	40	65	1317848,30	4443694,38	42	12	1322944,04	4455346,35	42	53	1323680,91	4457037,81	42	94	1324119,40	4458889,78
40	25	1317768,19	4445112,82	40	66	1317872,08	4443683,97	42	13	1322988,12	4455441,65	42	54	1323712,91	4457172,81	42	95	1324133,04	4458931,24
40	26	1317776,28	4445231,31	40	67	1317910,91	4443752,18	42	14	1322993,12	4455460,65	42	55	1323715,44	4457184,49	42	96	1324143,04	4458971,24
40	27	1317690,54	4445326,55	40	1	1317976,66	4443826,40	42	15	1322993,76	4455463,74	42	56	1323735,20	4457285,71	42	97	1324150,62	4459015,29
40	28	1317681,14	4445342,02	41	1	1323027,82	4460910,35	42	16	1323015,46	4455487,73	42	57	1323747,23	4457316,30	42	98	1324155,62	4459067,29
40	29	1317674,69	4445358,93	41	2	1323232,03	4461556,19	42	17	1323033,00	4455509,00	42	58	1323763,01	4457371,54	42	99	1324150,17	4459159,64
40	30	1317672,39	4445369,13	41	3	1323204,68	4461632,13	42	18	1323063,00	4455549,00	42	59	1323771,85	4457419,41	42	100	1324116,84	4459245,94
40	31	1317655,89	4445376,99	41	4	1323186,07	4461724,33	42	19	1323109,86	4455641,19	42	60	1323776,28	4457433,80	42	101	1324087,87	4459281,90
40	32	1317640,92	4445387,88	41	5	1323182,98	4461733,77	42	20	1323124,86	4455690,19	42	61	1323787,17	4457452,20	42	102	1324088,62	4459282,45
40	33	1317628,22	4445401,34	41	6	1323176,22	4461731,34	42	21	1323126,96	4455697,36	42	62	1323794,14	4457464,63	42	103	1324076,45	4459299,18
40	34	1317608,29	4445429,10	41	7	1323106,94	4461709,23	42	22	1323135,18	4455726,83	42	63	1323812,01	4457498,39	42	104	1324075,34	4459315,96
40	35	1317600,69	4445445,61	41	8	1323073,57	4461689,85	42	23	1323138,16	4455734,61	42	64	1323839,72	4457537,47	42	105	1324070,66	4459351,18
40	36	1317596,21	4445463,23	41	9	1323054,60	4461658,56	42	24	1323216,98	4455788,20	42	65	1323871,92	4457595,62	42	106	1324078,12	4459405,31
40	37	1317595,02	4445475,30	41	10	1323041,35	4461495,85	42	25	1323236,98	4455810,20	42	66	1323881,92	4457619,62	42	107	1324089,66	4459465,67
40	38	1317594,31	4445514,42	41	11	1323045,33	4461484,04	42	26	1323291,79	4455896,31	42	67	1323903,88	4457709,06	42	108	1324093,82	4459548,54
40	39	1317599,75	4445549,05	41	12	1323063,61	4461416,93	42	27	1323299,05	4455927,99	42	68	1323897,66	4457800,95	42	109	1324075,13	4459629,37
40	40	1317591,20	4445553,77	41	13	1323065,04	4461398,33	42	28	1323321,06	4455940,53	42	69	1323889,00	4457839,38	42	110	1324071,71	4459635,55
40	41	1317480,33	4445270,00	41	14	1323063,75	4461383,88	42	29	1323351,06	4455965,53	42	70	1323889,00	4457841,05	42	111	1324067,10	4459723,97
40	42	1317508,64	4445242,39	41	15	1323056,12	4461337,14	42	30	1323406,08	4456025,85	42	71	1323889,57	4457885,29	42	112	1324031,25	4459814,35
40	43	1317548,85	4445184,38	41	16	1323050,06	4461285,19	42	31	1323442,81	4456098,77	42	72	1323899,60	4457903,14	42	113	1323992,25	4459879,35
40	44	1317570,99	4445159,99	41	17	1323050,06	4461260,77	42	32	1323458,51	4456178,89	42	73	1323930,71	4457984,29	42	114	1323969,26	4459912,41
40	45	1317568,70	4445126,45	41	18	1323054,96	4461225,35	42	33	1323460,51	4456213,89	42	74	1323941,71	4458033,29	42	115	1323945,26	4459942,41
40	46	1317574,41	4445044,32	41	19	1323056,97	4461170,92	42	34	1323454,82	4456291,57	42	75	1323948,64	4458084,26	42	116	1323890,03	4459995,72
40	47	1317589,11	4445003,38	41	20	1323053,93	4461111,02	42	35	1323438,89	4456337,56	42	76	1323951,64	4458145,26	42	117	1323851,14	4460017,54
40	48	1317508,07	4445045,59	41	21	1323043,34	4461052,98	42	36	1323440,34	4456341,47	42	77	1323944,15	4458219,08	42	118	1323846,33	4460027,16
40	49	1317407,04	4445082,38	41	22	1323036,85	4461035,97	42	37	1323450,66	4456366,46	42	78	1323965,13	4458262,51	42	119	1323832,67	4460051,57
40	50	1317119,00	4444345,13	41	23	1323030,85	4461025,40	42	38	1323467,25	4456396,31	42	79	1323994,90	4458400,79	42	120	1323799,67	4460104,57
40	51	1317126,43	4444342,47	41	24	1323016,67	4461003,64	42	39	1323470,98	4456403,23	42	80	1323992,90	4458477,79	42	121	1323782,93	4460128,73
40	52	1317260,54	4444266,64	41	25	1323011,35	4460938,14	42	40	1323494,98	4456449,23	42	81	1323992,18	4458492,16	42	122	1323695,07	4460243,13
40	53	1317308,49	4444205,44	41	1	1323027,82	4460910,35	42	41	1323524,16	4456534,33	42	82	1323988,18	4458546,16	42	123	1323671,17	4460280,75
40	54	1317329,48	4444130,59	42	1	1322698,10	4454730,94	42	42	1323530,16	4456567,33	42	83	1323983,60	4458580,65	42	124	1323659,88	4460310,02
40	55	1317336,06	4444001,97	42	2	1322733,04	4454808,12	42	43	1323532,32	4456580,98	42	84	1323979,00	4458604,58	42	125	1323585,18	4460420,86
40	56	1317413,32	4443858,61	42	3	1322745,00	4454892,00	42	44	1323539,32	4456632,98	42	85	1323979,00	4458620,48	42	126	1323553,18	4460450,86
40	57	1317421,21	4443781,24	42	4	1322745,00	4454897,90	42	45	1323541,34	4456653,04	42	86	1323979,80	4458630,94	42	127	1323428,81	4460520,52
40	58	1317365,44	4443579,59	42	5	1322766,34	4454925,51	42	46	1323543,09	4456679,42	42	87	1323984,26	4458654,02	42	128	1323368,49	4460297,73
40	59	1317460,30	4443585,22	42	6	1322801,97	4454984,56	42	47	1323551,26	4456721,68	42	88	1323992,29	4458663,54	42	129	1323386,00	4460324,56
40	60	1317495,80	4443577,24	42	7	1322832,22	4455050,90	42	48	1323574,39	4456780,19	42	89	1324031,33	4458722,84	42	130	1323402,11	4460316,16
40	61	1317533,79	4443651,04	42	8	1322863,45	4455117,26	42	49	1323593,09	4456826,02	42	90	1324050,33	4458760,84	42	131	1323416,43	4460305,00
40	62	1317594,11	4443701,62	42	9	1322877,39	4455152,51	42	50	1323606,78	4456846,34	42	91	1324059,42	4458790,37	42	132	1323455,52	4460267,64

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				
42	133	1323466,24	4460252,73	42	174	1323922,22	4458937,97	42	215	1323577,34	4457467,13	42	256	1323046,94	4455904,49	42	297	1322303,66	4454575,85
42	134	1323473,34	4460238,03	42	175	1323911,89	4458922,98	42	216	1323563,90	4457397,48	42	257	1323030,36	4455896,41	42	298	1322304,77	4454568,08
42	135	1323491,77	4460190,28	42	176	1323899,01	4458910,10	42	217	1323542,45	4457341,89	42	258	1322996,02	4455883,43	42	299	1322315,03	4454535,00
42	136	1323531,07	4460128,41	42	177	1323883,46	4458898,76	42	218	1323518,36	4457218,93	42	259	1322985,58	4455876,48	42	300	1322317,03	4454517,06
42	137	1323629,94	4459998,89	42	178	1323878,76	4458869,52	42	219	1323483,92	4457075,36	42	260	1322976,91	4455863,83	42	301	1322315,77	4454499,04
42	138	1323667,49	4459937,75	42	179	1323872,40	4458852,11	42	220	1323449,11	4456972,65	42	261	1322960,00	4455828,46	42	302	1322304,52	4454455,24
42	139	1323698,56	4459874,47	42	180	1323847,16	4458802,89	42	221	1323440,97	4456958,09	42	262	1322945,11	4455789,59	42	303	1322297,34	4454438,02
42	140	1323703,44	4459856,92	42	181	1323839,47	4458792,48	42	222	1323415,74	4456920,65	42	263	1322933,67	4455748,72	42	304	1322287,08	4454422,45
42	141	1323703,80	4459854,79	42	182	1323794,50	4458738,91	42	223	1323388,85	4456854,71	42	264	1322915,20	4455690,14	42	305	1322278,72	4454413,24
42	142	1323723,60	4459854,26	42	183	1323791,24	4458709,04	42	224	1323358,47	4456777,88	42	265	1322906,56	4455673,97	42	306	1322251,77	4454387,06
42	143	1323741,39	4459850,33	42	184	1323781,32	4458657,64	42	225	1323344,42	4456705,14	42	266	1322867,19	4455621,88	42	307	1322248,35	4454381,79
42	144	1323758,17	4459843,24	42	185	1323779,05	4458628,16	42	226	1323341,16	4456659,65	42	267	1322813,15	4455561,61	42	308	1322238,61	4454361,63
42	145	1323773,39	4459833,23	42	186	1323779,05	4458585,53	42	227	1323333,44	4456603,10	42	268	1322805,03	4455542,51	42	309	1322221,66	4454320,64
42	146	1323786,53	4459820,62	42	187	1323788,78	4458531,39	42	228	1323324,58	4456558,41	42	269	1322799,76	4455511,54	42	310	1322211,79	4454305,34
42	147	1323819,62	4459778,39	42	188	1323793,02	4458472,60	42	229	1323317,71	4456541,72	42	270	1322790,86	4455480,75	42	311	1322185,70	4454273,21
42	148	1323864,58	4459702,50	42	189	1323794,75	4458385,26	42	230	1323292,46	4456493,41	42	271	1322782,36	4455464,20	42	312	1322171,63	4454261,52
42	149	1323870,81	4459685,30	42	190	1323791,59	4458366,92	42	231	1323270,27	4456453,46	42	272	1322750,66	4455418,62	42	313	1322155,68	4454252,59
42	150	1323873,79	4459667,25	42	191	1323785,09	4458349,48	42	232	1323254,16	4456414,47	42	273	1322727,05	4455383,21	42	314	1322138,36	4454246,71
42	151	1323873,44	4459648,95	42	192	1323730,42	4458236,31	42	233	1323237,40	4456371,08	42	274	1322726,51	4455342,57	42	315	1322136,05	4454246,19
42	152	1323868,36	4459609,93	42	193	1323728,05	4458229,67	42	234	1323219,00	4456337,95	42	275	1322722,80	4455324,15	42	316	1322136,05	4454159,99
42	153	1323864,03	4459596,19	42	194	1323728,05	4458227,32	42	235	1323215,20	4456328,99	42	276	1322683,41	4455204,32	42	317	1322138,07	4454139,83
42	154	1323880,72	4459573,61	42	195	1323742,88	4458201,85	42	236	1323237,07	4456301,24	42	277	1322650,79	4455134,95	42	318	1322143,52	4454110,30
42	155	1323888,67	4459557,18	42	196	1323748,91	4458184,88	42	237	1323251,37	4456273,95	42	278	1322615,20	4455058,21	42	319	1322147,03	4454069,07
42	156	1323893,50	4459539,57	42	197	1323751,80	4458167,10	42	238	1323257,60	4456257,05	42	279	1322608,16	4455047,81	42	320	1322145,00	4454050,84
42	157	1323895,05	4459521,38	42	198	1323751,93	4458155,09	42	239	1323260,71	4456239,31	42	280	1322539,22	4454958,64	42	321	1322139,67	4454033,29
42	158	1323893,28	4459503,21	42	199	1323747,83	4458083,41	42	240	1323260,89	4456225,29	42	281	1322543,69	4454941,43	42	322	1322134,76	4454022,98
42	159	1323880,76	4459437,76	42	200	1323732,83	4458018,09	42	241	1323257,78	4456180,12	42	282	1322545,05	4454925,00	42	323	1322197,22	4454032,39
42	160	1323870,05	4459360,13	42	201	1323725,25	4458001,02	42	242	1323253,20	4456162,28	42	283	1322544,32	4454879,88	42	324	1322244,28	4454029,72
42	161	1323870,05	4459335,91	42	202	1323695,39	4457947,84	42	243	1323245,43	4456145,60	42	284	1322540,48	4454862,09	42	325	1322257,71	4454024,81
42	162	1323875,66	4459304,83	42	203	1323691,03	4457938,20	42	244	1323234,73	4456130,61	42	285	1322533,48	4454845,29	42	326	1322269,20	4454016,29
42	163	1323880,04	4459239,59	42	204	1323690,02	4457916,97	42	245	1323223,05	4456119,14	42	286	1322516,47	4454818,94	42	327	1322274,52	4454010,06
42	164	1323883,55	4459228,42	42	205	1323689,05	4457817,14	42	246	1323184,72	4456087,90	42	287	1322503,76	4454805,60	42	328	1322297,61	4453977,76
42	165	1323904,61	4459195,53	42	206	1323704,35	4457746,87	42	247	1323168,28	4456078,98	42	288	1322490,58	4454795,88	42	329	1322316,01	4453946,71
42	166	1323920,89	4459173,14	42	207	1323704,84	4457728,40	42	248	1323121,48	4456062,74	42	289	1322446,98	4454769,65	42	330	1322339,55	4454004,57
42	167	1323935,34	4459158,25	42	208	1323701,92	4457710,16	42	249	1323116,27	4456061,48	42	290	1322427,16	4454761,16	42	331	1322345,41	4454101,87
42	168	1323945,30	4459143,06	42	209	1323697,36	4457696,52	42	250	1323116,91	4456043,60	42	291	1322419,75	4454755,87	42	332	1322342,41	4454130,87
42	169	1323952,35	4459126,33	42	210	1323682,03	4457661,65	42	251	1323113,86	4455996,60	42	292	1322402,50	4454716,48	42	333	1322339,80	4454148,12
42	170	1323956,26	4459108,60	42	211	1323676,62	4457653,13	42	252	1323109,47	4455979,05	42	293	1322391,61	4454700,65	42	334	1322351,25	4454159,11
42	171	1323956,90	4459090,45	42	212	1323641,38	4457603,44	42	253	1323102,00	4455962,58	42	294	1322371,75	4454677,01	42	335	1322369,25	4454182,11
42	172	1323950,01	4459023,89	42	213	1323615,10	4457554,04	42	254	1323091,68	4455947,73	42	295	1322351,77	4454651,43	42	336	1322411,54	4454255,58
42	173	1323936,02	4458969,79	42	214	1323592,14	4457515,25	42	255	1323061,75	4455915,47	42	296	1322314,61	4454590,73	42	337	1322416,73	4454268,55

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				
42	338	1322418,04	4454269,82	43	29	1322332,02	4455448,63	43	70	1323049,22	4457081,31	43	111	1323497,71	4459007,67	43	152	1323624,09	4459497,57
42	339	1322467,80	4454333,28	43	30	1322337,02	4455475,63	43	71	1323078,22	4457135,66	43	112	1323516,68	4459072,58	43	153	1323637,66	4459485,19
42	340	1322498,87	4454407,70	43	31	1322382,38	4455587,41	43	72	1323086,34	4457147,71	43	113	1323505,80	4459096,05	43	154	1323666,87	4459467,41
42	341	1322506,87	4454437,70	43	32	1322418,38	4455641,41	43	73	1323100,17	4457189,19	43	114	1323494,80	4459131,05	43	155	1323681,64	4459460,41
42	342	1322516,86	4454524,17	43	33	1322419,24	4455642,67	43	74	1323127,71	4457305,38	43	115	1323481,66	4459201,04	43	156	1323670,37	4459376,13
42	343	1322514,99	4454534,68	43	34	1322431,90	4455687,34	43	75	1323151,56	4457427,51	43	116	1323477,97	4459256,44	43	157	1323670,33	4459317,24
42	344	1322517,19	4454538,39	43	35	1322448,90	4455727,34	43	76	1323166,77	4457479,70	43	117	1323475,83	4459267,17	43	158	1323676,61	4459282,81
42	345	1322527,13	4454551,12	43	36	1322477,79	4455779,96	43	77	1323178,22	4457508,84	43	118	1323470,00	4459326,00	43	159	1323681,17	4459214,35
42	346	1322544,71	4454572,04	43	37	1322488,79	4455795,96	43	78	1323184,99	4457545,46	43	119	1323470,00	4459367,00	43	160	1323682,87	4459201,48
42	347	1322566,60	4454607,82	43	38	1322513,54	4455827,27	43	79	1323193,27	4457579,23	43	120	1323470,23	4459370,40	43	161	1323696,55	4459156,00
42	348	1322595,65	4454625,76	43	39	1322552,22	4455870,02	43	80	1323213,27	4457644,23	43	121	1323468,30	4459372,03	43	162	1323702,15	4459141,99
42	349	1322691,10	4454719,94	43	40	1322561,04	4455901,64	43	81	1323241,83	4457708,80	43	122	1323416,34	4459461,72	43	163	1323737,84	4459084,90
42	1	1322698,10	4454730,94	43	41	1322569,84	4455928,29	43	82	1323267,20	4457751,66	43	123	1323405,34	4459491,72	43	164	1323753,34	4459063,30
43	1	1322498,78	4455281,87	43	42	1322587,84	4455975,29	43	83	1323290,21	4457795,13	43	124	1323397,22	4459528,95	43	165	1323750,30	4459049,74
43	2	1322469,47	4455219,60	43	43	1322597,36	4455997,44	43	84	1323289,00	4457806,00	43	125	1323362,50	4459569,57	43	166	1323742,47	4459043,61
43	3	1322442,77	4455161,04	43	44	1322619,36	4456043,44	43	85	1323289,00	4457843,00	43	126	1323327,54	4459647,58	43	167	1323714,81	4459014,13
43	4	1322357,85	4455051,20	43	45	1322642,58	4456083,66	43	86	1323289,03	4457846,90	43	127	1323317,54	4459682,58	43	168	1323707,29	4459004,74
43	5	1322351,96	4455042,71	43	46	1322666,58	4456118,66	43	87	1323290,03	4457923,90	43	128	1323309,20	4459757,12	43	169	1323698,25	4458989,13
43	6	1322343,68	4455026,09	43	47	1322731,38	4456182,62	43	88	1323290,34	4457934,27	43	129	1323298,11	4459774,94	43	170	1323692,16	4458972,16
43	7	1322338,62	4455008,22	43	48	1322740,04	4456213,64	43	89	1323292,34	4457976,27	43	130	1323223,70	4459871,83	43	171	1323685,06	4458924,85
43	8	1322334,95	4454964,82	43	49	1322773,32	4456289,93	43	90	1323318,59	4458085,48	43	131	1323303,26	4460123,45	43	172	1323678,84	4458912,41
43	9	1322337,25	4454940,38	43	50	1322790,65	4456310,94	43	91	1323332,59	4458116,48	43	132	1323312,18	4460100,93	43	173	1323630,29	4458854,13
43	10	1322330,01	4454936,79	43	51	1322802,31	4456385,55	43	92	1323337,97	4458127,13	43	133	1323364,54	4460017,36	43	174	1323610,58	4458821,42
43	11	1322302,26	4454917,85	43	52	1322826,70	4456434,15	43	93	1323328,00	4458199,00	43	134	1323462,66	4459888,95	43	175	1323604,20	4458808,39
43	12	1322297,07	4454919,95	43	53	1322824,67	4456435,16	43	94	1323328,00	4458247,00	43	135	1323490,60	4459844,08	43	176	1323598,87	4458790,53
43	13	1322219,15	4454934,85	43	54	1322831,45	4456448,73	43	95	1323345,48	4458347,90	43	136	1323506,79	4459811,69	43	177	1323593,83	4458742,15
43	14	1322206,69	4454935,53	43	55	1322852,77	4456499,04	43	96	1323355,48	4458375,90	43	137	1323507,73	4459799,83	43	178	1323583,76	4458689,96
43	15	1322166,17	4454926,46	43	56	1322867,12	4456528,35	43	97	1323367,87	4458405,49	43	138	1323505,96	4459766,38	43	179	1323579,24	4458639,68
43	16	1322144,78	4454933,34	43	57	1322874,83	4456542,15	43	98	1323393,09	4458457,71	43	139	1323507,46	4459747,68	43	180	1323579,30	4458567,56
43	17	1322104,85	4454967,34	43	58	1322879,77	4456555,46	43	99	1323391,11	4458484,46	43	140	1323519,80	4459702,52	43	181	1323589,65	4458510,81
43	18	1322087,87	4454976,05	43	59	1322883,72	4456565,53	43	100	1323384,40	4458519,35	43	141	1323526,44	4459685,39	43	182	1323593,04	4458465,00
43	19	1322104,53	4455003,24	43	60	1322902,72	4456611,53	43	101	1323379,00	4458576,00	43	142	1323536,10	4459669,77	43	183	1323594,35	4458414,67
43	20	1322120,53	4455022,24	43	61	1322917,75	4456642,69	43	102	1323379,00	4458632,00	43	143	1323548,46	4459656,19	43	184	1323547,91	4458318,52
43	21	1322145,01	4455044,85	43	62	1322940,80	4456684,17	43	103	1323379,88	4458655,01	43	144	1323563,09	4459645,08	43	185	1323531,91	4458274,89
43	22	1322157,19	4455098,20	43	63	1322943,34	4456703,02	43	104	1323382,88	4458694,01	43	145	1323593,35	4459630,21	43	186	1323528,46	4458257,08
43	23	1322199,66	4455173,49	43	64	1322945,66	4456737,96	43	105	1323387,43	4458727,85	43	146	1323591,31	4459624,23	43	187	1323528,14	4458192,87
43	24	1322270,43	4455265,03	43	65	1322950,45	4456774,90	43	106	1323395,65	4458770,42	43	147	1323587,60	4459606,41	43	188	1323530,94	4458174,72
43	25	1322287,03	4455301,44	43	66	1322967,45	4456862,90	43	107	1323398,29	4458798,79	43	148	1323587,18	4459588,21	43	189	1323537,02	4458157,38
43	26	1322288,55	4455304,74	43	67	1322983,01	4456916,30	43	108	1323437,87	4458922,16	43	149	1323590,06	4459570,23	43	190	1323550,55	4458133,96
43	27	1322312,47	4455355,55	43	68	1323017,01	4457002,30	43	109	1323451,87	4458946,16	43	150	1323604,79	4459528,65	43	191	1323549,49	4458112,52
43	28	1322327,82	4455402,93	43	69	1323018,22	4457005,31	43	110	1323480,53	4458987,06	43	151	1323613,00	4459512,22	43	192	1323543,59	4458086,21

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				
43	193	1323518,76	4458041,98	43	234	1322955,15	4456200,51	44	14	1319388,90	4448916,44	44	55	1319583,49	4449638,31	44	96	1319902,33	4450509,36
43	194	1323497,69	4457995,42	43	235	1322944,09	4456185,92	44	15	1319416,46	4448938,13	44	56	1319564,33	4449674,29	44	97	1319924,54	4450538,22
43	195	1323493,10	4457977,17	43	236	1322935,86	4456169,55	44	16	1319408,47	4448946,56	44	57	1319559,06	4449691,59	44	98	1319935,68	4450555,23
43	196	1323490,06	4457924,76	43	237	1322920,04	4456114,69	44	17	1319385,22	4448975,32	44	58	1319556,98	4449709,56	44	99	1319940,03	4450566,28
43	197	1323488,95	4457806,00	43	238	1322914,87	4456081,52	44	18	1319376,69	4448991,42	44	59	1319558,18	4449727,61	44	100	1319940,95	4450574,54
43	198	1323489,68	4457793,93	43	239	1322913,97	4456066,33	44	19	1319371,67	4449006,83	44	60	1319560,75	4449743,88	44	101	1319941,55	4450617,90
43	199	1323499,29	4457748,99	43	240	1322903,36	4456061,52	44	20	1319364,56	4449040,00	44	61	1319553,46	4449761,30	44	102	1319947,79	4450651,45
43	200	1323473,15	4457712,09	43	241	1322858,50	4456032,25	44	21	1319364,24	4449058,53	44	62	1319549,67	4449779,05	44	103	1319954,51	4450668,74
43	201	1323441,69	4457653,92	43	242	1322850,43	4456026,26	44	22	1319367,33	4449076,79	44	63	1319549,14	4449797,18	44	104	1319979,27	4450717,79
43	202	1323413,90	4457606,96	43	243	1322837,58	4456013,57	44	23	1319372,04	4449090,41	44	64	1319551,90	4449815,12	44	105	1319981,89	4450739,62
43	203	1323408,07	4457595,49	43	244	1322805,06	4455966,88	44	24	1319383,43	4449115,15	44	65	1319557,86	4449832,26	44	106	1319995,47	4450801,73
43	204	1323384,37	4457520,43	43	245	1322777,74	4455911,17	44	25	1319393,82	4449129,86	44	66	1319566,81	4449848,04	44	107	1320002,65	4450818,94
43	205	1323371,36	4457453,63	43	246	1322756,57	4455856,78	44	26	1319423,60	4449159,20	44	67	1319578,46	4449861,95	44	108	1320017,13	4450842,10
43	206	1323350,23	4457398,97	43	247	1322741,97	4455806,10	44	27	1319457,68	4449183,47	44	68	1319592,43	4449873,52	44	109	1320032,97	4450892,24
43	207	1323323,19	4457263,14	43	248	1322732,46	4455775,03	44	28	1319468,77	4449189,04	44	69	1319608,27	4449882,38	44	110	1320041,93	4450908,76
43	208	1323292,67	4457134,41	43	249	1322715,72	4455752,71	44	29	1319464,98	4449221,70	44	70	1319647,93	4449896,86	44	111	1320069,77	4450943,26
43	209	1323267,40	4457058,59	43	250	1322657,51	4455688,04	44	30	1319466,22	4449239,89	44	71	1319650,12	4449897,40	44	112	1320084,06	4450955,27
43	210	1323244,03	4457023,92	43	251	1322637,30	4455658,15	44	31	1319466,59	4449242,00	44	72	1319649,02	4449916,59	44	113	1320109,86	4450970,52
43	211	1323238,73	4457015,10	43	252	1322615,92	4455609,14	44	32	1319454,39	4449255,74	44	73	1319651,28	4449934,46	44	114	1320166,99	4451007,81
43	212	1323203,36	4456929,79	43	253	1322611,19	4455595,26	44	33	1319436,97	4449284,37	44	74	1319656,71	4449951,63	44	115	1320199,21	4451026,12
43	213	1323166,24	4456834,99	43	254	1322605,29	4455559,97	44	34	1319430,59	4449301,26	44	75	1319665,13	4449967,55	44	116	1320202,28	4451067,01
43	214	1323146,39	4456734,94	43	255	1322585,95	4455532,25	44	35	1319427,36	4449319,01	44	76	1319676,27	4449981,70	44	117	1320284,41	4451083,82
43	215	1323142,39	4456683,01	43	256	1322548,75	4455476,50	44	36	1319427,36	4449337,06	44	77	1319689,76	4449993,63	44	118	1320161,52	4451135,06
43	216	1323136,15	4456636,63	43	257	1322542,64	4455466,00	44	37	1319430,61	4449354,82	44	78	1319705,18	4450002,94	44	119	1320174,42	4451148,56
43	217	1323133,28	4456620,83	43	258	1322535,97	4455449,07	44	38	1319437,90	4449373,50	44	79	1319716,27	4450007,55	44	120	1320182,10	4451154,59
43	218	1323116,90	4456589,45	43	259	1322527,69	4455406,19	44	39	1319447,52	4449388,77	44	80	1319740,84	4450016,05	44	121	1320182,51	4451189,54
43	219	1323092,54	4456545,59	43	260	1322526,95	4455368,81	44	40	1319473,40	4449416,83	44	81	1319747,91	4450031,43	44	122	1320186,19	4451207,79
43	220	1323068,53	4456489,20	43	1	1322498,78	4455281,87	44	41	1319488,08	4449428,28	44	82	1319773,84	4450076,62	44	123	1320177,70	4451244,78
43	221	1323056,90	4456458,07	44	1	1319280,99	4448513,14	44	42	1319504,63	4449436,81	44	83	1319785,43	4450090,91	44	124	1320176,95	4451257,00
43	222	1323041,66	4456430,81	44	2	1319275,57	4448532,10	44	43	1319518,43	4449441,23	44	84	1319834,95	4450133,93	44	125	1320177,83	4451284,22
43	223	1323013,11	4456364,93	44	3	1319272,03	4448557,16	44	44	1319543,30	4449447,26	44	85	1319834,95	4450144,50	44	126	1320186,17	4451327,75
43	224	1323007,02	4456352,77	44	4	1319272,48	4448571,30	44	45	1319546,79	4449466,44	44	86	1319833,15	4450193,24	44	127	1320187,82	4451333,24
43	225	1323000,21	4456341,99	44	5	1319277,10	4448610,59	44	46	1319553,52	4449483,74	44	87	1319836,64	4450237,32	44	128	1320194,77	4451368,00
43	226	1322993,03	4456325,49	44	6	1319282,65	4448628,49	44	47	1319567,59	4449510,25	44	88	1319842,95	4450265,29	44	129	1320190,96	4451405,00
43	227	1322988,93	4456307,97	44	7	1319295,04	4448655,25	44	48	1319578,97	4449524,44	44	89	1319843,50	4450316,43	44	130	1320195,56	4451462,89
43	228	1322987,97	4456283,96	44	8	1319291,13	4448736,95	44	49	1319587,91	4449532,65	44	90	1319847,20	4450334,84	44	131	1320200,54	4451480,72
43	229	1322990,03	4456265,70	44	9	1319293,83	4448754,83	44	50	1319601,39	4449543,61	44	91	1319864,12	4450378,65	44	132	1320208,73	4451497,33
43	230	1322995,40	4456248,13	44	10	1319305,53	4448796,69	44	51	1319600,02	4449567,57	44	92	1319872,61	4450403,36	44	133	1320222,50	4451516,69
43	231	1323003,66	4456232,19	44	11	1319311,71	4448809,89	44	52	1319601,63	4449582,22	44	93	1319877,18	4450423,60	44	134	1320236,99	4451539,22
43	232	1322984,26	4456222,49	44	12	1319347,38	4448873,85	44	53	1319605,63	4449605,89	44	94	1319881,34	4450455,75	44	135	1320255,45	4451572,80
43	233	1322968,70	4456212,84	44	13	1319358,26	4448886,75	44	54	1319593,81	4449619,96	44	95	1319893,26	4450492,91	44	136	1320277,88	4451620,92

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				
44	137	1320285,26	4451631,72	44	178	1319775,67	4450758,16	44	219	1319137,25	4448907,58	44	260	1318811,19	4447918,37	45	3	1319514,04	4448052,24
44	138	1320321,31	4451676,79	44	179	1319748,56	4450676,14	44	220	1319109,13	4448838,30	44	261	1318825,05	4447905,87	45	4	1319522,82	4448135,49
44	139	1320346,24	4451699,58	44	180	1319745,56	4450659,14	44	221	1319101,13	4448808,30	44	262	1318851,26	4447915,52	45	5	1319513,95	4448185,65
44	140	1320363,83	4451727,18	44	181	1319742,73	4450626,78	44	222	1319091,56	4448712,67	44	263	1318859,54	4447931,63	45	6	1319526,29	4448194,54
44	141	1320404,39	4451778,83	44	182	1319698,93	4450543,34	44	223	1319093,45	4448681,81	44	264	1318866,92	4447941,79	45	7	1319555,89	4448224,42
44	142	1320414,78	4451788,35	44	183	1319692,93	4450524,34	44	224	1319077,87	4448625,49	44	265	1318897,96	4447978,44	45	8	1319612,96	4448257,48
44	143	1320424,72	4451796,24	44	184	1319680,83	4450467,13	44	225	1319060,85	4448611,72	44	266	1318912,47	4447990,22	45	9	1319666,90	4448310,65
44	144	1320408,44	4451818,14	44	185	1319679,75	4450457,41	44	226	1319038,85	4448587,72	44	267	1318923,26	4447996,49	45	10	1319677,90	4448324,65
44	145	1320400,48	4451834,45	44	186	1319676,48	4450447,89	44	227	1319019,82	4448560,01	44	268	1318962,45	4448015,25	45	11	1319722,12	4448402,62
44	146	1320395,60	4451851,93	44	187	1319663,95	4450416,15	44	228	1319001,59	4448550,62	44	269	1318973,11	4448018,83	45	12	1319741,34	4448490,17
44	147	1320393,95	4451870,00	44	188	1319643,00	4450306,00	44	229	1318977,59	4448534,62	44	270	1318970,95	4448040,85	45	13	1319733,84	4448579,49
44	148	1320394,68	4451896,04	44	189	1319643,00	4450287,85	44	230	1318912,00	4448475,20	44	271	1318972,55	4448058,82	45	14	1319728,84	4448600,49
44	149	1320398,47	4451913,73	44	190	1319642,54	4450285,85	44	231	1318866,60	4448399,22	44	272	1318977,35	4448076,20	45	15	1319709,41	4448649,72
44	150	1320411,69	4451951,05	44	191	1319635,58	4450237,71	44	232	1318852,60	4448365,22	44	273	1318985,19	4448092,44	45	16	1319723,08	4448658,83
44	151	1320421,12	4451966,90	44	192	1319634,17	4450215,08	44	233	1318836,16	4448311,50	44	274	1319000,92	4448114,12	45	17	1319745,72	4448673,32
44	152	1320433,31	4451980,74	44	193	1319597,87	4450172,16	44	234	1318829,16	4448277,50	44	275	1319014,22	4448126,70	45	18	1319822,28	4448743,73
44	153	1320444,42	4451989,82	44	194	1319595,75	4450168,54	44	235	1318823,00	4448217,00	44	276	1319029,59	4448136,63	45	19	1319870,20	4448836,05
44	154	1320486,86	4452019,40	44	195	1319578,22	4450159,64	44	236	1318823,00	4448208,15	44	277	1319033,27	4448138,46	45	20	1319881,20	4448871,05
44	155	1320514,50	4452042,25	44	196	1319518,16	4450104,61	44	237	1318790,89	4448148,42	44	278	1319027,67	4448157,56	45	21	1319894,59	4448945,23
44	156	1320518,21	4452044,72	44	197	1319475,12	4450035,44	44	238	1318788,71	4448139,46	44	279	1319023,14	4448185,82	45	22	1319896,59	4448983,23
44	157	1320513,98	4452078,74	44	198	1319475,05	4450035,20	44	239	1318785,75	4448137,11	44	280	1319023,47	4448227,14	45	23	1319893,07	4449040,74
44	158	1320515,27	4452097,19	44	199	1319473,81	4450034,53	44	240	1318781,81	4448138,20	44	281	1319032,01	4448271,18	45	24	1319897,48	4449055,74
44	159	1320515,67	4452099,47	44	200	1319432,48	4449995,56	44	241	1318686,14	4448133,34	44	282	1319037,49	4448289,09	45	25	1319904,48	4449091,74
44	160	1320452,19	4452188,77	44	201	1319351,98	4449811,19	44	242	1318672,14	4448130,34	44	283	1319055,85	4448332,33	45	26	1319910,00	4449149,00
44	161	1320423,04	4452264,10	44	202	1319350,89	4449757,41	44	243	1318607,06	4448105,21	44	284	1319065,99	4448347,64	45	27	1319910,00	4449159,00
44	162	1319978,38	4451245,76	44	203	1319361,06	4449716,64	44	244	1318500,27	4447860,65	44	285	1319078,75	4448360,84	45	28	1319902,68	4449205,82
44	163	1319980,97	4451224,72	44	204	1319361,60	4449659,69	44	245	1318521,16	4447868,92	44	286	1319088,50	4448368,25	45	29	1319936,69	4449286,88
44	164	1319960,65	4451192,66	44	205	1319383,70	4449597,43	44	246	1318539,10	4447871,81	44	287	1319123,07	4448390,39	45	30	1319936,76	4449287,81
44	165	1319923,60	4451107,29	44	206	1319323,14	4449549,18	44	247	1318557,26	4447871,41	44	288	1319132,38	4448394,50	45	31	1319951,79	4449302,41
44	166	1319916,60	4451080,29	44	207	1319308,14	4449533,18	44	248	1318575,05	4447867,74	44	289	1319162,15	4448405,83	45	32	1319996,52	4449391,08
44	167	1319915,63	4451068,04	44	208	1319262,61	4449469,77	44	249	1318608,80	4447856,77	44	290	1319167,45	4448422,99	45	33	1320005,52	4449420,08
44	168	1319906,74	4451060,41	44	209	1319234,98	4449396,75	44	250	1318614,32	4447856,76	44	291	1319176,10	4448439,50	45	34	1320019,00	4449507,62
44	169	1319890,74	4451040,41	44	210	1319227,13	4449319,08	44	251	1318626,41	4447865,55	44	292	1319186,25	4448452,61	45	35	1320016,06	4449527,92
44	170	1319879,14	4451018,49	44	211	1319238,53	4449248,57	44	252	1318667,59	4447910,93	44	293	1319215,54	4448483,78	45	36	1320017,50	4449530,60
44	171	1319879,12	4451018,45	44	212	1319194,26	4449183,18	44	253	1318682,16	4447921,95	44	294	1319230,35	4448494,69	45	37	1320028,50	4449559,60
44	172	1319796,29	4450828,75	44	213	1319188,26	4449169,18	44	254	1318698,48	4447930,15	44	295	1319246,92	4448502,70	45	38	1320046,77	4449638,84
44	173	1319796,28	4450828,73	44	214	1319165,10	4449076,64	44	255	1318714,04	4447934,83	44	296	1319258,65	4448506,29	45	39	1320047,77	4449649,84
44	174	1319792,14	4450810,08	44	215	1319172,16	4448981,51	44	256	1318739,93	4447939,64	44	297	1319280,01	4448511,41	45	40	1320044,75	4449713,02
44	175	1319790,83	4450803,83	44	216	1319174,63	4448971,13	44	257	1318759,94	4447939,45	44	1	1319280,99	4448513,14	45	41	1320065,51	4449778,32
44	176	1319785,83	4450778,83	44	217	1319164,29	4448957,18	44	258	1318777,61	4447935,87	45	1	1319476,81	4447953,28	45	42	1320065,53	4449778,64
44	177	1319785,75	4450778,32	44	218	1319149,74	4448929,89	44	259	1318796,12	4447928,26	45	2	1319509,04	4448032,24	45	43	1320091,12	4449818,38

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				
45	44	1320096,79	4449831,43	45	85	1320679,78	4451478,23	45	126	1320385,77	4451173,75	45	167	1320051,06	4450307,27	45	208	1319772,86	4449402,17
45	45	1320107,31	4449840,78	45	86	1320690,30	4451495,40	45	127	1320382,54	4451162,28	45	168	1320043,05	4450286,97	45	209	1319757,63	4449392,02
45	46	1320127,57	4449860,57	45	87	1320692,10	4451497,73	45	128	1320386,05	4451128,28	45	169	1320042,53	4450243,80	45	210	1319742,95	4449385,53
45	47	1320154,57	4449889,57	45	88	1320697,56	4451502,07	45	129	1320384,44	4451110,13	45	170	1320040,53	4450231,71	45	211	1319744,99	4449353,57
45	48	1320214,17	4449984,16	45	89	1320745,26	4451549,59	45	130	1320375,53	4451077,46	45	171	1320034,35	4450204,64	45	212	1319742,73	4449335,58
45	49	1320235,00	4450094,00	45	90	1320761,26	4451569,59	45	131	1320367,41	4451060,90	45	172	1320033,21	4450186,38	45	213	1319737,26	4449318,29
45	50	1320235,00	4450147,00	45	91	1320775,49	4451599,04	45	132	1320359,08	4451049,21	45	173	1320035,05	4450147,00	45	214	1319729,84	4449303,98
45	51	1320234,63	4450161,98	45	92	1320773,97	4451633,88	45	133	1320328,08	4451012,60	45	174	1320034,54	4450083,88	45	215	1319716,39	4449284,40
45	52	1320233,74	4450179,65	45	93	1320760,98	4451664,59	45	134	1320313,66	4451000,86	45	175	1320031,05	4450066,00	45	216	1319703,25	4449271,49
45	53	1320235,46	4450187,15	45	94	1320738,96	4451705,86	45	135	1320312,06	4450999,82	45	176	1320024,38	4450049,05	45	217	1319688,38	4449261,43
45	54	1320242,37	4450248,40	45	95	1320702,27	4451752,09	45	136	1320310,88	4450997,96	45	177	1320014,75	4450033,58	45	218	1319684,50	4449243,16
45	55	1320252,71	4450278,48	45	96	1320697,45	4451764,22	45	137	1320326,73	4450979,70	45	178	1320008,23	4450025,83	45	219	1319680,94	4449231,80
45	56	1320261,63	4450309,92	45	97	1320687,88	4451810,26	45	138	1320335,86	4450963,90	45	179	1319974,47	4449990,22	45	220	1319697,79	4449206,98
45	57	1320266,05	4450329,51	45	98	1320669,39	4451872,83	45	139	1320341,96	4450946,69	45	180	1319934,56	4449955,40	45	221	1319704,97	4449190,49
45	58	1320275,94	4450344,59	45	99	1320656,12	4451897,05	45	140	1320344,83	4450928,67	45	181	1319926,08	4449940,26	45	222	1319709,07	4449172,97
45	59	1320304,12	4450399,04	45	100	1320646,50	4451889,75	45	141	1320344,38	4450910,42	45	182	1319903,25	4449889,04	45	223	1319710,05	4449159,00
45	60	1320317,12	4450432,04	45	101	1320630,03	4451878,64	45	142	1320338,24	4450875,65	45	183	1319892,92	4449874,03	45	224	1319709,23	4449136,23
45	61	1320336,17	4450508,87	45	102	1320636,73	4451860,57	45	143	1320331,77	4450858,82	45	184	1319880,05	4449861,14	45	225	1319698,68	4449083,75
45	62	1320339,17	4450535,87	45	103	1320639,77	4451842,56	45	144	1320323,38	4450843,43	45	185	1319868,32	4449852,72	45	226	1319686,69	4449053,66
45	63	1320339,60	4450543,68	45	104	1320639,83	4451828,35	45	145	1320310,38	4450829,97	45	186	1319870,02	4449827,52	45	227	1319692,15	4449035,38
45	64	1320343,59	4450551,41	45	105	1320636,44	4451787,10	45	146	1320296,16	4450818,88	45	187	1319867,92	4449809,45	45	228	1319696,92	4449004,07
45	65	1320367,75	4450633,44	45	106	1320621,74	4451724,82	45	147	1320280,18	4450810,52	45	188	1319862,58	4449792,07	45	229	1319696,91	4448993,74
45	66	1320388,94	4450641,45	45	107	1320614,26	4451708,05	45	148	1320262,96	4450805,17	45	189	1319854,19	4449775,94	45	230	1319693,81	4448945,30
45	67	1320459,83	4450696,73	45	108	1320605,13	4451694,50	45	149	1320226,41	4450797,72	45	190	1319845,72	4449764,61	45	231	1319690,45	4448931,00
45	68	1320511,16	4450770,52	45	109	1320580,89	4451665,41	45	150	1320212,15	4450795,94	45	191	1319825,61	4449741,35	45	232	1319675,88	4448886,40
45	69	1320538,33	4450856,21	45	110	1320548,74	4451639,21	45	151	1320200,78	4450760,17	45	192	1319836,32	4449725,83	45	233	1319667,05	4448870,21
45	70	1320541,33	4450875,21	45	111	1320525,48	4451609,11	45	152	1320193,16	4450745,90	45	193	1319843,66	4449709,39	45	234	1319655,41	4448855,92
45	71	1320541,73	4450966,20	45	112	1320502,26	4451572,67	45	153	1320184,80	4450732,89	45	194	1319847,93	4449691,91	45	235	1319641,34	4448844,01
45	72	1320539,59	4450973,09	45	113	1320491,06	4451560,75	45	154	1320179,10	4450705,33	45	195	1319849,00	4449673,94	45	236	1319578,76	4448803,00
45	73	1320571,87	4451035,57	45	114	1320466,44	4451538,52	45	155	1320175,02	4450668,93	45	196	1319846,15	4449646,59	45	237	1319531,76	4448774,33
45	74	1320575,87	4451050,70	45	115	1320450,19	4451517,78	45	156	1320169,46	4450650,78	45	197	1319841,55	4449630,52	45	238	1319517,65	4448763,16
45	75	1320582,37	4451146,01	45	116	1320432,67	4451479,79	45	157	1320141,05	4450594,38	45	198	1319826,21	4449591,70	45	239	1319510,27	4448755,78
45	76	1320586,17	4451161,87	45	117	1320407,16	4451433,90	45	158	1320140,44	4450557,95	45	199	1319818,41	4449578,85	45	240	1319492,43	4448723,08
45	77	1320589,17	4451188,87	45	118	1320391,63	4451409,75	45	159	1320135,35	4450518,92	45	200	1319805,02	4449560,09	45	241	1319491,85	4448720,91
45	78	1320583,14	4451269,97	45	119	1320396,05	4451363,21	45	160	1320131,09	4450505,33	45	201	1319813,14	4449542,89	45	242	1319496,03	4448635,23
45	79	1320590,17	4451305,17	45	120	1320394,11	4451344,38	45	161	1320113,85	4450463,01	45	202	1319817,71	4449525,31	45	243	1319493,97	4448616,72
45	80	1320592,13	4451354,82	45	121	1320379,48	4451275,76	45	162	1320108,69	4450454,17	45	203	1319819,03	4449507,19	45	244	1319493,29	4448613,70
45	81	1320607,86	4451383,42	45	122	1320378,54	4451270,45	45	163	1320084,98	4450418,58	45	204	1319817,06	4449489,13	45	245	1319508,00	4448601,49
45	82	1320618,33	4451404,35	45	123	1320385,95	4451253,54	45	164	1320076,78	4450408,04	45	205	1319804,27	4449446,48	45	246	1319519,62	4448587,42
45	83	1320619,80	4451407,60	45	124	1320390,13	4451235,55	45	165	1320073,59	4450384,96	45	206	1319796,58	4449429,86	45	247	1319528,50	4448571,47
45	84	1320625,09	4451412,37	45	125	1320390,93	4451217,10	45	166	1320063,62	4450343,48	45	207	1319785,99	4449414,93	45	248	1319534,33	4448554,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	249	1319541,43	4448521,09	45	290	1319057,82	4447836,37	45	331	1319017,20	4447547,65	46	30	1323086,24	4415377,83	46	71	1322676,97	4415133,51
45	250	1319541,78	4448502,71	45	291	1319033,35	4447827,82	45	332	1319105,32	4447590,84	46	31	1323077,14	4415368,94	46	72	1322710,73	4415221,67
45	251	1319538,76	4448484,57	45	292	1319022,59	4447794,73	45	333	1319174,78	4447660,16	46	32	1322995,73	4415322,37	46	73	1322752,95	4415278,57
45	252	1319532,48	4448467,29	45	293	1319013,84	4447778,89	45	334	1319182,53	4447675,88	46	33	1322925,39	4415301,89	46	74	1322786,81	4415333,64
45	253	1319523,13	4448451,46	45	294	1319002,38	4447764,90	45	335	1319198,13	4447684,34	46	34	1322861,10	4415264,38	46	75	1322797,82	4415343,23
45	254	1319501,60	4448425,11	45	295	1318988,59	4447753,19	45	336	1319232,41	4447706,08	46	35	1322834,52	4415220,61	46	76	1322887,92	4415395,04
45	255	1319487,58	4448413,49	45	296	1318972,92	4447744,16	45	337	1319262,41	4447728,08	46	36	1322798,42	4415172,47	46	77	1322956,75	4415414,89
45	256	1319471,68	4448404,60	45	297	1318959,75	4447739,17	45	338	1319324,45	4447801,61	46	37	1322771,77	4415101,43	46	78	1323009,89	4415445,26
45	257	1319441,22	4448392,32	45	298	1318912,98	4447725,14	45	339	1319344,66	4447812,63	46	38	1322748,33	4415001,21	46	79	1323018,82	4415461,63
45	258	1319424,94	4448370,60	45	299	1318842,34	4447699,22	45	340	1319409,83	4447860,62	46	39	1322705,33	4414852,77	46	80	1323027,98	4415531,55
45	259	1319411,13	4448358,04	45	300	1318824,12	4447696,21	45	341	1319459,81	4447924,28	46	40	1322653,83	4414754,17	46	81	1323037,65	4415589,62
45	260	1319375,90	4448333,29	45	301	1318805,66	4447696,60	45	1	1319476,81	4447953,28	46	41	1322617,98	4414703,71	46	82	1323042,00	4415648,87
45	261	1319359,25	4448325,64	45	302	1318791,54	4447699,25	46	1	1324933,38	4412703,85	46	42	1322607,70	4414695,72	46	83	1322956,99	4415661,97
45	262	1319350,10	4448322,89	45	303	1318760,82	4447708,12	46	2	1324926,65	4412731,98	46	43	1322540,51	4414660,97	46	84	1323055,41	4415673,17
45	263	1319344,21	4448305,89	45	304	1318754,17	4447711,07	46	3	1324926,16	4412826,55	46	44	1322532,00	4414659,02	46	85	1323090,74	4415708,49
45	264	1319335,32	4448290,14	45	305	1318710,90	4447680,29	46	4	1324926,94	4412835,35	46	45	1322437,49	4414645,98	46	86	1323142,00	4415769,70
45	265	1319323,75	4448276,26	45	306	1318693,45	4447672,36	46	5	1324955,46	4412925,96	46	46	1322367,03	4414627,02	46	87	1323155,22	4415778,77
45	266	1319292,74	4448246,27	45	307	1318648,57	4447657,53	46	6	1324960,07	4412936,21	46	47	1322340,63	4414598,22	46	88	1322517,59	4415769,25
45	267	1319277,59	4448236,46	45	308	1318630,25	4447655,04	46	7	1325027,86	4413022,57	46	48	1322285,12	4414532,65	46	89	1322502,09	4415769,31
45	268	1319266,62	4448231,51	45	309	1318617,92	4447655,28	46	8	1325118,58	4413117,12	46	49	1322242,87	4414504,80	46	90	1321971,34	4415777,75
45	269	1319246,69	4448223,91	45	310	1318571,89	4447659,43	46	9	1325217,42	4413200,38	46	50	1322229,39	4414500,84	46	91	1321894,50	4415704,45
45	270	1319274,25	4448210,93	45	311	1318559,38	4447646,14	46	10	1325257,37	4413297,43	46	51	1322215,33	4414500,78	46	92	1321866,33	4415302,86
45	271	1319289,00	4448200,19	45	312	1318544,80	4447635,41	46	11	1325272,92	4413415,65	46	52	1322201,82	4414504,64	46	93	1321804,41	4415094,72
45	272	1319301,55	4448186,96	45	313	1318504,51	4447615,47	46	12	1325273,00	4413480,99	46	53	1322189,91	4414512,10	46	94	1321785,51	4415063,43
45	273	1319311,50	4448171,67	45	314	1318487,05	4447610,60	46	13	1325278,02	4414174,70	46	54	1322180,54	4414522,59	46	95	1321603,59	4414786,40
45	274	1319318,50	4448154,83	45	315	1318469,00	4447608,95	46	14	1324854,73	4414328,85	46	55	1322174,47	4414535,26	46	96	1321442,45	4414631,89
45	275	1319322,33	4448136,99	45	316	1318437,44	4447608,95	46	15	1324794,22	4414355,60	46	56	1322172,16	4414549,12	46	97	1321193,60	4414560,98
45	276	1319322,85	4448118,76	45	317	1318391,16	4447601,35	46	16	1323986,79	4414777,62	46	57	1322173,80	4414563,08	46	98	1321193,20	4414560,97
45	277	1319320,06	4448100,74	45	318	1318325,07	4447432,20	46	17	1323975,30	4414783,84	46	58	1322179,26	4414576,03	46	99	1320963,39	4414557,56
45	278	1319311,38	4448069,08	45	319	1318356,40	4447419,22	46	18	1323808,55	4414934,49	46	59	1322188,10	4414586,96	46	100	1320712,83	4414620,60
45	279	1319304,31	4448054,41	45	320	1318434,05	4447409,00	46	19	1323413,80	4415499,90	46	60	1322194,42	4414591,95	46	101	1320649,48	4414662,50
45	280	1319280,62	4448015,41	45	321	1318469,00	4447409,00	46	20	1323394,74	4415529,29	46	61	1322218,68	4414608,12	46	102	1320418,39	4414841,84
45	281	1319268,45	4448002,11	45	322	1318603,16	4447440,67	46	21	1323379,00	4415557,54	46	62	1322266,09	4414664,94	46	103	1320295,93	4414979,99
45	282	1319254,10	4447991,21	45	323	1318627,16	4447452,67	46	22	1323282,75	4415744,90	46	63	1322309,04	4414710,83	46	104	1320253,29	4415085,11
45	283	1319216,89	4447971,40	45	324	1318636,78	4447460,37	46	23	1323209,00	4415694,74	46	64	1322321,24	4414717,91	46	105	1320096,39	4414984,85
45	284	1319190,16	4447962,12	45	325	1318723,30	4447471,22	46	24	1323163,18	4415639,46	46	65	1322420,70	4414744,65	46	106	1320083,91	4414977,15
45	285	1319184,22	4447944,92	45	326	1318758,30	4447483,22	46	25	1323139,52	4415615,80	46	66	1322509,57	4414756,91	46	107	1320031,62	4414962,25
45	286	1319168,28	4447914,55	45	327	1318791,70	4447500,59	46	26	1323136,75	4415575,71	46	67	1322548,22	4414777,37	46	108	1320022,86	4414951,29
45	287	1319156,61	4447900,14	45	328	1318832,21	4447496,39	46	27	1323126,79	4415515,98	46	68	1322569,76	4414808,49	46	109	1319977,89	4414895,25
45	288	1319144,17	4447889,32	45	329	1318922,34	4447515,10	46	28	1323115,08	4415431,40	46	69	1322613,12	4414892,11	46	110	1319970,18	4414840,32
45	289	1319104,71	4447861,17	45	330	1318976,88	4447535,55	46	29	1323111,12	4415421,94	46	70	1322651,81	4415027,51	46	111	1319964,51	4414823,24

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				
46	112	1319931,17	4414760,16	46	153	1320147,70	4413531,74	46	194	1320221,42	4412574,97	46	235	1322600,96	4413664,59	47	30	1302242,19	4417774,23
46	113	1319947,36	4414673,66	46	154	1320137,91	4413516,56	46	195	1320204,14	4412569,38	46	236	1322754,46	4413829,35	47	31	1302236,25	4417773,26
46	114	1319947,58	4414659,14	46	155	1320125,55	4413503,40	46	196	1320186,14	4412567,00	46	237	1322773,84	4413855,53	47	32	1302092,20	4417856,23
46	115	1319944,95	4414613,92	46	156	1320111,03	4413492,67	46	197	1320174,10	4412566,94	46	238	1322845,29	4413783,24	47	33	1301792,47	4418067,69
46	116	1319991,30	4414552,75	46	157	1320073,47	4413472,64	46	198	1320203,64	4412557,54	46	239	1322923,19	4413712,87	47	34	1301723,49	4418126,53
46	117	1319999,41	4414536,52	46	158	1320043,87	4413446,38	46	199	1320274,32	4412539,21	46	240	1323121,17	4413555,56	47	35	1301466,73	4418390,02
46	118	1320027,03	4414465,81	46	159	1320057,04	4413433,30	46	200	1320316,67	4412521,06	46	241	1323337,42	4413424,50	47	36	1301299,89	4418596,19
46	119	1320032,68	4414455,35	46	160	1320067,37	4413418,36	46	201	1320354,00	4412513,55	46	242	1324084,91	4413033,81	47	37	1301211,86	4418713,53
46	120	1320052,23	4414452,37	46	161	1320074,83	4413401,81	46	202	1320405,27	4412501,05	46	243	1324202,38	4412977,21	47	38	1301210,86	4418714,97
46	121	1320131,04	4414442,50	46	162	1320078,08	4413390,14	46	203	1320432,91	4412498,92	46	244	1324232,61	4412963,84	47	39	1301193,98	4418742,09
46	122	1320148,40	4414436,92	46	163	1320097,61	4413296,63	46	204	1320437,37	4412504,19	46	245	1324357,22	4412913,66	47	40	1301935,12	4420736,78
46	123	1320164,46	4414428,29	46	164	1320097,98	4413278,58	46	205	1320456,41	4412529,23	46	1	1324933,38	4412703,85	47	41	1302095,32	4420684,00
46	124	1320178,69	4414416,87	46	165	1320095,10	4413260,76	46	206	1320472,71	4412556,13	47	1	1304271,02	4416661,20	47	42	1302362,03	4419733,14
46	125	1320190,61	4414403,07	46	166	1320089,06	4413243,75	46	207	1320486,12	4412584,58	47	2	1304239,80	4416612,02	47	43	1302414,43	4419611,38
46	126	1320199,83	4414387,33	46	167	1320083,38	4413233,13	46	208	1320496,46	4412614,29	47	3	1304234,36	4416602,03	47	44	1302454,73	4419553,62
46	127	1320206,03	4414370,18	46	168	1320075,71	4413220,68	46	209	1320503,65	4412644,91	47	4	1304190,27	4416518,39	47	45	1302661,82	4419297,71
46	128	1320208,85	4414354,21	46	169	1320069,63	4413208,98	46	210	1320507,58	4412676,12	47	5	1304097,55	4416496,97	47	46	1302800,97	4419179,02
46	129	1320217,81	4414258,60	46	170	1320080,81	4413184,42	46	211	1320508,23	4412707,57	47	6	1303918,93	4416538,34	47	47	1303896,12	4418548,23
46	130	1320245,50	4414203,14	46	171	1320085,19	4413166,47	46	212	1320505,58	4412738,91	47	7	1303861,77	4416590,14	47	48	1304712,36	4417634,19
46	131	1320250,50	4414185,72	46	172	1320086,20	4413148,01	46	213	1320499,66	4412769,81	47	8	1303850,51	4416598,97	47	49	1304839,35	4417532,00
46	132	1320254,54	4414151,59	46	173	1320083,49	4413113,74	46	214	1320490,54	4412799,91	47	9	1303834,39	4416607,80	47	50	1304906,33	4417494,16
46	133	1320284,63	4414112,80	46	174	1320078,72	4413096,39	46	215	1320478,32	4412828,89	47	10	1303816,92	4416613,53	47	51	1304802,94	4417399,25
46	134	1320334,88	4414014,89	46	175	1320070,91	4413080,18	46	216	1320459,21	4412868,30	47	11	1303798,70	4416615,97	47	1	1304271,02	4416661,20
46	135	1320339,94	4413997,63	46	176	1320058,99	4413064,14	46	217	1320443,50	4412896,68	47	12	1303716,43	4416611,45	48	1	1298130,34	4419933,90
46	136	1320341,83	4413979,75	46	177	1320051,23	4413056,50	46	218	1320424,82	4412923,19	47	13	1303628,87	4416699,02	48	2	1298124,69	4420051,07
46	137	1320340,14	4413959,84	46	178	1320054,46	4413042,40	46	219	1320403,39	4412947,53	47	14	1303621,36	4416705,80	48	3	1298127,22	4420069,05
46	138	1320334,52	4413940,67	46	179	1320078,41	4412983,84	46	220	1320384,37	4412964,85	47	15	1303606,28	4416715,97	48	4	1298132,95	4420086,29
46	139	1320326,30	4413924,67	46	180	1320109,29	4412943,29	46	221	1320395,05	4413022,30	47	16	1303589,60	4416723,24	48	5	1298141,71	4420102,20
46	140	1320315,34	4413910,41	46	181	1320145,38	4412885,55	46	222	1320405,08	4413152,94	47	17	1303571,88	4416727,36	48	6	1298222,24	4420203,39
46	141	1320241,44	4413839,80	46	182	1320252,07	4412815,28	46	223	1320434,61	4413143,86	47	18	1303555,71	4416728,22	48	7	1298228,57	4420298,75
46	142	1320226,23	4413829,96	46	183	1320265,01	4412802,76	46	224	1320533,60	4413118,95	47	19	1303535,69	4416725,76	48	8	1298232,41	4420314,31
46	143	1320209,49	4413823,02	46	184	1320275,50	4412788,12	46	225	1320790,50	4413071,89	47	20	1303517,88	4416719,80	48	9	1298250,37	4420366,63
46	144	1320191,78	4413819,22	46	185	1320302,34	4412732,33	46	226	1321051,33	4413058,70	47	21	1302938,16	4417368,97	48	10	1298259,18	4420382,31
46	145	1320180,53	4413818,50	46	186	1320307,00	4412714,74	46	227	1321149,76	4413060,16	47	22	1302810,49	4417442,51	48	11	1298270,65	4420396,16
46	146	1320178,68	4413754,61	46	187	1320308,40	4412696,59	46	228	1321141,43	4413081,27	47	23	1302773,86	4417517,65	48	12	1298284,42	4420407,73
46	147	1320174,78	4413736,70	46	188	1320306,49	4412678,49	46	229	1321668,08	4413136,47	47	24	1302765,48	4417531,77	48	13	1298402,29	4420489,94
46	148	1320167,68	4413719,81	46	189	1320301,33	4412661,04	46	230	1321734,00	4413155,25	47	25	1302753,43	4417545,77	48	14	1298396,99	4420525,01
46	149	1320144,30	4413677,96	46	190	1320293,10	4412644,81	46	231	1321963,50	4413236,02	47	26	1302739,02	4417557,32	48	15	1298397,77	4420543,33
46	150	1320158,95	4413584,13	46	191	1320284,74	4412633,38	46	232	1322181,49	4413344,06	47	27	1302442,23	4417712,44	48	16	1298401,89	4420561,20
46	151	1320158,39	4413566,08	46	192	1320251,55	4412594,96	46	233	1322384,76	4413477,77	47	28	1302278,35	4417770,14	48	17	1298409,21	4420578,02
46	152	1320154,60	4413548,43	46	193	1320237,40	4412583,59	46	234	1322570,28	4413635,17	47	29	1302260,46	4417773,84	48	18	1298419,47	4420593,22

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				
48	19	1298429,27	4420603,60	48	60	1295821,26	4422735,51	48	1	1298130,34	4419933,90	49	41	1296040,19	4428276,67	49	82	1292315,68	4428138,43
48	20	1298534,03	4420699,72	48	61	1295750,90	4422638,62	49	1	1297899,41	4424577,64	49	42	1295834,39	4428288,89	49	83	1292257,79	4428075,52
48	21	1298631,60	4420866,28	48	62	1295331,27	4422186,40	49	2	1297959,62	4424632,69	49	43	1295782,89	4428289,29	49	84	1292194,72	4428009,17
48	22	1298634,17	4420948,89	48	63	1295221,58	4422097,49	49	3	1297960,08	4424896,83	49	44	1295577,47	4428280,31	49	85	1292197,90	4427899,79
48	23	1298638,39	4420967,36	48	64	1295002,40	4422035,05	49	4	1298010,25	4425169,51	49	45	1295526,20	4428275,42	49	86	1292194,86	4427881,36
48	24	1298679,64	4421092,03	48	65	1295004,37	4422017,32	49	5	1298016,70	4425181,90	49	46	1295321,99	4428245,25	49	87	1292188,44	4427863,81
48	25	1298641,27	4421175,35	48	66	1295031,66	4421817,56	49	6	1298168,29	4425362,16	49	47	1295271,49	4428235,10	49	88	1292090,73	4427659,45
48	26	1298636,85	4421193,22	48	67	1295018,38	4421640,88	49	7	1298246,98	4425517,37	49	48	1295071,83	4428184,14	49	89	1291991,76	4427495,56
48	27	1298635,75	4421205,45	48	68	1295028,33	4421516,17	49	8	1298252,42	4425592,12	49	49	1295022,65	4428168,85	49	90	1291979,15	4427481,70
48	28	1298633,12	4421314,58	48	69	1295027,78	4421424,62	49	9	1298257,11	4425604,30	49	50	1294829,65	4428097,77	49	91	1291967,68	4427472,69
48	29	1298626,57	4421313,10	48	70	1295012,08	4421348,23	49	10	1298291,40	4425661,24	49	51	1294782,30	4428077,51	49	92	1291877,08	4427411,68
48	30	1298481,09	4421332,41	48	71	1294992,51	4421299,16	49	11	1298284,54	4425688,24	49	52	1294597,21	4427986,76	49	93	1291843,70	4427324,75
48	31	1297394,57	4421643,70	48	72	1294984,12	4421262,80	49	12	1298288,61	4425806,81	49	53	1294552,19	4427961,73	49	94	1291834,14	4427309,28
48	32	1297289,10	4421687,43	48	73	1294981,61	4421230,22	49	13	1298287,73	4425858,31	49	54	1294377,38	4427852,38	49	95	1291821,94	4427295,79
48	33	1297103,30	4421867,49	48	74	1294984,83	4421215,76	49	14	1298273,62	4426063,75	49	55	1294335,18	4427822,85	49	96	1291807,49	4427284,73
48	34	1297097,86	4421876,70	48	75	1295007,47	4421178,92	49	15	1298267,45	4426114,88	49	56	1294172,82	4427696,31	49	97	1291791,29	4427276,48
48	35	1296824,77	4422355,94	48	76	1295011,14	4421165,16	49	16	1298232,17	4426218,29	49	57	1294133,88	4427662,60	49	98	1291777,81	4427272,17
48	36	1296768,71	4422506,63	48	77	1295014,68	4421111,32	49	17	1298220,76	4426368,52	49	58	1293985,29	4427519,93	49	99	1291709,57	4427255,57
48	37	1296615,45	4423282,60	48	78	1295002,58	4421020,12	49	18	1298164,91	4426566,57	49	59	1293950,03	4427482,40	49	100	1291619,78	4427188,32
48	38	1296109,49	4424170,11	48	79	1294957,26	4420893,60	49	19	1298148,40	4426615,36	49	60	1293816,87	4427325,16	49	101	1291603,36	4427180,31
48	39	1296059,24	4424294,61	48	80	1294954,47	4420826,70	49	20	1298072,41	4426806,84	49	61	1293785,65	4427284,19	49	102	1291586,38	4427175,53
48	40	1295774,49	4425415,05	48	81	1294974,42	4420727,02	49	21	1298050,97	4426853,67	49	62	1293669,43	4427114,20	49	103	1291575,52	4427151,90
48	41	1295759,18	4425530,30	48	82	1294974,46	4420655,31	49	22	1297955,68	4427036,31	49	63	1293642,59	4427070,24	49	104	1291564,53	4427136,53
48	42	1295763,88	4425606,76	48	83	1294997,59	4420580,06	49	23	1297929,54	4427080,68	49	64	1293544,34	4426888,91	49	105	1291473,68	4427036,34
48	43	1295789,20	4425789,83	48	84	1294998,03	4420549,03	49	24	1297815,94	4427252,59	49	65	1293522,17	4426842,42	49	106	1291378,53	4426904,95
48	44	1295500,66	4425094,80	48	85	1294999,14	4420535,99	49	25	1297785,37	4427294,04	49	66	1293514,37	4426824,91	49	107	1291307,73	4426793,00
48	45	1295475,77	4425043,32	48	86	1295066,96	4420537,41	49	26	1297654,64	4427453,41	49	67	1293412,83	4426941,81	49	108	1291282,86	4426634,92
48	46	1295295,72	4424857,52	48	87	1295270,54	4420562,70	49	27	1297619,96	4427491,50	49	68	1293376,52	4426979,45	49	109	1291228,10	4426473,59
48	47	1295239,98	4424828,75	48	88	1295470,46	4420608,71	49	28	1297473,66	4427636,44	49	69	1293223,40	4427122,38	49	110	1291151,42	4426332,81
48	48	1294403,78	4424461,58	48	89	1295534,14	4420626,85	49	29	1297435,26	4427670,75	49	70	1293183,36	4427156,01	49	111	1291406,59	4426294,02
48	49	1294263,15	4424311,89	48	90	1295725,72	4420692,07	49	30	1297274,81	4427799,88	49	71	1293016,41	4427281,95	49	112	1291444,19	4426286,81
48	50	1294282,70	4424187,62	48	91	1295909,74	4420776,33	49	31	1297233,07	4427830,07	49	72	1292973,07	4427311,22	49	113	1292008,26	4426156,09
48	51	1294411,58	4424149,65	48	92	1296020,48	4420841,30	49	32	1297060,21	4427942,01	49	73	1292831,97	4427396,12	49	114	1292138,52	4426105,84
48	52	1295020,61	4424077,93	48	93	1296110,19	4420741,11	49	33	1297015,60	4427967,74	49	74	1292828,16	4427429,88	49	115	1292304,85	4425955,88
48	53	1295205,32	4424018,24	48	94	1296175,14	4420678,17	49	34	1296831,80	4428061,47	49	75	1292792,61	4427641,89	49	116	1292515,95	4425654,44
48	54	1295250,76	4423989,66	48	95	1296361,34	4420518,66	49	35	1296784,77	4428082,47	49	76	1292780,90	4427694,28	49	117	1292535,42	4425624,35
48	55	1295594,72	4423746,50	48	96	1296565,65	4420383,14	49	36	1296592,92	4428156,56	49	77	1292723,01	4427900,63	49	118	1292604,34	4425412,37
48	56	1295735,08	4423595,02	48	97	1296785,01	4420273,63	49	37	1296543,98	4428172,62	49	78	1292705,76	4427951,47	49	119	1292634,26	4425079,49
48	57	1295794,63	4423444,68	48	98	1297016,12	4420191,78	49	38	1296344,82	4428226,76	49	79	1292625,77	4428151,19	49	120	1292645,68	4425027,28
48	58	1295872,97	4423084,97	48	99	1298032,55	4419900,57	49	39	1296294,49	4428237,69	49	80	1292606,82	4428191,99	49	121	1292803,99	4424974,07
48	59	1295884,31	4422986,46	48	100	1298103,21	4419885,83	49	40	1296091,38	4428270,97	49	81	1292454,22	4428152,95	49	122	1292887,86	4424937,00

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				
49	123	1293073,65	4424756,94	50	10	1288903,18	4428774,16	50	51	1287627,14	4428646,07	51	32	1321825,05	4443918,93	52	6	1318417,96	4442415,53
49	124	1293142,57	4424544,96	50	11	1288980,77	4428855,76	50	52	1287960,00	4427576,03	51	33	1321811,56	4443842,66	52	7	1318406,41	4442423,63
49	125	1293183,51	4424089,68	50	12	1289054,60	4428930,89	50	53	1288042,86	4427356,14	51	34	1321752,26	4443704,19	52	8	1318397,58	4442434,63
49	126	1293335,84	4423774,22	50	13	1289092,55	4428985,21	50	54	1288045,11	4427351,09	51	35	1321697,07	4443649,90	52	9	1318351,29	4442513,72
49	127	1293237,47	4424397,87	50	14	1289012,81	4429241,56	50	55	1288050,12	4427341,33	51	36	1321625,39	4443620,63	52	10	1318317,96	4442607,11
49	128	1293231,47	4424467,87	50	15	1288991,67	4429352,31	50	56	1288054,58	4427358,73	51	37	1321556,36	4443620,74	52	11	1318301,67	4442673,43
49	129	1293294,52	4424718,82	50	16	1288900,60	4430555,37	50	57	1288100,31	4427466,41	51	38	1321375,53	4443157,09	52	12	1318261,29	4442725,03
49	130	1293366,95	4424817,94	50	17	1288841,11	4430982,07	50	58	1288143,68	4427542,65	51	39	1321419,62	4442907,48	52	13	1318179,93	4442811,47
49	131	1293744,97	4425220,41	50	18	1288777,61	4431256,93	50	59	1288181,27	4427624,31	51	40	1321420,85	4442864,34	52	14	1318124,98	4442892,00
49	132	1293852,59	4425307,09	50	19	1288634,31	4431653,51	50	1	1288212,48	4427702,91	51	41	1321697,89	4443051,49	52	15	1318085,57	4442983,81
49	133	1293908,33	4425335,86	50	20	1288621,25	4431676,20	51	1	1322747,91	4443727,35	51	42	1321701,03	4443053,36	52	16	1318039,05	4443050,41
49	134	1294654,37	4425663,42	50	21	1288618,05	4431676,65	51	2	1323000,94	4443847,74	51	43	1321704,37	4443054,86	52	17	1318038,19	4443045,71
49	135	1294993,58	4426480,52	50	22	1288517,77	4431710,55	51	3	1323070,82	4443963,53	51	44	1321707,85	4443055,97	52	18	1318006,56	4442991,92
49	136	1295018,46	4426532,00	50	23	1288510,89	4431702,64	51	4	1323073,26	4443967,03	51	45	1321763,98	4443070,38	52	19	1317931,46	4442911,30
49	137	1295198,52	4426717,80	50	24	1288471,17	4431665,87	51	5	1323076,15	4443970,17	51	46	1321834,77	4443139,08	52	20	1317874,04	4442882,82
49	138	1295354,14	4426778,43	50	25	1288427,72	4431633,60	51	6	1323156,68	4444046,89	51	47	1321837,52	4443141,46	52	21	1317758,18	4442853,22
49	139	1295760,76	4426862,41	50	26	1288381,04	4431606,21	51	7	1323159,93	4444049,60	51	48	1321840,53	4443143,52	52	22	1317618,64	4442873,31
49	140	1295853,98	4426872,67	50	27	1288333,22	4431584,73	51	8	1323228,06	4444099,17	51	49	1321843,76	4443145,22	52	23	1317524,60	4442907,40
49	141	1296077,71	4426823,69	50	28	1288330,75	4431582,98	51	9	1323192,46	4444130,56	51	50	1321847,16	4443146,55	52	24	1317451,03	4442893,66
49	142	1296558,65	4426593,38	50	29	1288286,11	4431557,78	51	10	1323181,24	4444145,07	51	51	1321905,76	4443165,61	52	25	1317375,61	4442841,43
49	143	1296585,87	4426579,31	50	30	1288239,13	4431537,28	51	11	1323172,86	4444161,38	51	52	1322030,06	4443330,37	52	26	1317297,88	4442824,92
49	144	1296771,67	4426399,26	50	31	1288190,30	4431521,69	51	12	1323167,59	4444178,95	51	53	1322032,13	4443332,84	52	27	1317219,85	4442839,97
49	145	1296842,56	4426150,41	50	32	1288140,13	4431511,18	51	13	1323165,91	4444191,07	51	54	1322034,44	4443335,09	52	28	1317174,36	4442866,13
49	146	1296837,87	4426073,95	50	33	1288119,95	4431509,08	51	14	1323158,78	4444283,76	51	55	1322036,96	4443337,10	52	29	1317075,93	4442948,79
49	147	1296767,55	4425566,43	50	34	1288115,48	4431505,31	51	15	1323142,17	4444303,93	51	56	1322039,67	4443338,85	52	30	1317040,01	4443017,64
49	148	1297011,49	4424606,41	50	35	1288072,97	4431476,41	51	16	1323135,26	4444277,15	51	57	1322042,54	4443340,31	52	31	1317028,36	4443071,37
49	149	1297226,29	4424229,71	50	36	1288027,71	4431452,03	51	17	1323088,97	4444215,38	51	58	1322045,54	4443341,48	52	32	1316976,61	4443129,43
49	150	1297307,57	4424271,22	50	37	1287980,20	4431432,42	51	18	1323022,74	4444175,72	51	59	1322048,65	4443342,34	52	33	1316950,90	4443202,84
49	151	1297367,19	4424370,70	50	38	1287930,92	4431417,79	51	19	1322946,43	4444164,09	51	60	1322140,16	4443362,77	52	34	1316959,33	4443345,77
49	152	1297378,30	4424380,43	50	39	1287880,40	4431408,30	51	20	1322886,79	4444175,90	51	61	1322287,61	4443463,87	52	35	1316981,21	4443415,72
49	153	1297387,74	4424385,18	50	40	1287865,25	4431407,04	51	21	1322754,03	4444225,94	51	62	1322290,50	4443465,64	52	36	1316989,34	4443431,05
49	1	1297899,41	4424577,64	50	41	1287620,08	4431188,47	51	22	1322576,02	4444142,76	51	63	1322293,57	4443467,09	52	37	1316955,92	4443587,96
50	1	1288212,48	4427702,91	50	42	1287494,17	4431076,21	51	23	1322435,59	4444135,87	51	64	1322384,89	4443504,53	52	38	1316965,12	4443649,99
50	2	1288269,96	4427832,65	50	43	1287326,93	4430927,11	51	24	1322350,42	4444054,19	51	65	1322477,51	4443561,52	52	39	1316980,09	4443709,25
50	3	1288350,45	4427974,45	50	44	1287633,31	4430696,06	51	25	1322295,51	4444029,92	51	66	1322744,91	4443725,72	52	40	1316894,96	4443771,67
50	4	1288418,09	4428083,20	50	45	1288150,65	4430305,74	51	26	1322137,21	4443992,08	51	1	1322747,91	4443727,35	52	41	1316405,42	4442518,63
50	5	1288478,91	4428200,18	50	46	1288417,66	4430104,37	51	27	1322058,89	4444004,59	52	1	1318372,27	4442243,67	52	42	1316420,04	4442490,29
50	6	1288581,17	4428357,61	50	47	1288294,16	4429876,47	51	28	1321991,59	4444046,56	52	2	1318515,77	4442373,87	52	43	1316624,09	4442279,99
50	7	1288667,78	4428492,92	50	48	1287938,81	4429221,00	51	29	1321961,16	4444078,06	52	3	1318510,60	4442375,33	52	44	1316688,09	4442230,99
50	8	1288730,70	4428586,63	50	49	1287795,19	4428955,99	51	30	1321899,72	4444029,65	52	4	1318503,52	4442379,17	52	45	1316757,24	4442191,51
50	9	1288849,12	4428724,06	50	50	1287703,85	4428787,58	51	31	1321807,70	4443996,59	52	5	1318478,22	4442395,66	52	46	1316935,28	4442202,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	47	1317907,15	4442257,39	53	25	1315375,55	4442427,29	54	28	1323048,68	4443803,34	54	69	1323113,51	4443376,64	56	23	1329838,02	4447992,65
52	48	1318045,30	4442314,70	53	26	1315363,79	4442413,15	54	29	1323046,22	4443800,53	54	1	1323356,10	4443447,97	56	24	1329825,71	4447917,69
52	49	1318048,44	4442315,81	53	27	1315351,98	4442401,34	54	30	1323043,45	4443798,02	55	1	1318110,07	4442118,53	56	25	1329778,61	4447808,24
52	50	1318051,67	4442316,60	53	28	1315343,09	4442376,28	54	31	1323040,41	4443795,85	55	2	1318202,96	4442162,86	56	26	1329722,74	4447754,03
52	51	1318054,96	4442317,04	53	29	1315309,86	4442303,74	54	32	1323037,14	4443794,05	55	3	1318181,35	4442191,80	56	27	1329650,41	4447725,25
52	52	1318058,29	4442317,14	53	30	1315299,12	4442288,65	54	33	1322776,96	4443670,27	55	4	1318056,79	4442250,15	56	28	1329499,52	4447711,75
52	53	1318061,60	4442316,89	53	31	1315287,38	4442277,11	54	34	1322511,04	4443506,98	55	5	1317926,65	4442196,16	56	29	1328958,78	4447589,21
52	54	1318064,88	4442316,30	53	32	1315218,11	4442219,37	54	35	1322416,23	4443448,64	55	6	1317923,25	4442194,97	56	30	1328860,66	4447189,11
52	55	1318068,07	4442315,38	53	33	1315165,95	4442158,28	54	36	1322411,60	4443446,28	55	7	1317919,75	4442194,17	56	31	1328855,86	4447177,85
52	56	1318071,15	4442314,12	53	34	1315124,03	4442117,92	54	37	1322321,01	4443409,14	55	8	1317916,17	4442193,77	56	32	1328812,01	4447090,14
52	57	1318215,78	4442246,38	53	35	1315226,13	4442099,03	54	38	1322171,28	4443306,47	55	9	1316938,99	4442138,94	56	33	1328795,97	4446889,69
52	58	1318219,23	4442244,50	53	36	1315243,99	4442100,16	54	39	1322167,78	4443304,39	55	10	1316858,34	4442133,80	56	34	1328864,54	4446663,95
52	59	1318222,43	4442242,21	53	37	1315611,39	4442121,24	54	40	1322164,05	4443302,76	55	11	1316921,28	4442097,86	56	35	1328866,42	4446645,67
52	60	1318225,31	4442239,54	53	1	1315730,72	4442165,35	54	41	1322160,15	4443301,63	55	12	1317181,49	4442031,58	56	36	1328864,93	4446627,34
52	61	1318227,86	4442236,54	54	1	1323356,10	4443447,97	54	42	1322074,09	4443282,41	55	13	1317449,95	4442036,92	56	37	1328862,66	4446617,38
52	62	1318261,87	4442190,98	54	2	1323359,29	4443449,88	54	43	1321950,81	4443119,00	55	14	1317561,62	4442070,15	56	38	1328861,39	4446612,89
52	1	1318372,27	4442243,67	54	3	1323362,06	4443464,57	54	44	1321948,72	4443116,51	55	15	1317580,35	4442066,98	56	39	1328846,11	4446558,81
53	1	1315730,72	4442165,35	54	4	1323368,59	4443481,45	54	45	1321946,39	4443114,24	55	16	1318042,07	4442097,53	56	40	1328884,57	4446522,68
53	2	1316312,59	4442364,66	54	5	1323378,05	4443496,87	54	46	1321943,84	4443112,22	55	1	1318110,07	4442118,53	56	41	1328901,11	4446543,65
53	3	1316093,35	4443681,45	54	6	1323390,14	4443510,34	54	47	1321941,10	4443110,46	56	1	1331796,80	4446732,75	56	42	1328915,57	4446562,27
53	4	1315978,36	4443565,44	54	7	1323404,45	4443521,41	54	48	1321938,19	4443109,00	56	2	1331839,24	4447527,18	56	43	1328942,02	4446596,05
53	5	1315957,68	4443551,69	54	8	1323420,53	4443529,72	54	49	1321935,15	4443107,84	56	3	1331831,54	4447524,86	56	44	1328973,40	4446648,02
53	6	1315966,27	4443407,04	54	9	1323424,14	4443531,10	54	50	1321874,03	4443087,95	56	4	1331754,58	4447532,32	56	45	1329076,46	4446691,11
53	7	1315940,93	4443333,34	54	10	1323430,25	4443566,12	54	51	1321802,47	4443018,51	56	5	1331686,19	4447568,41	56	46	1329246,90	4446834,31
53	8	1315889,35	4443274,91	54	11	1323436,63	4443582,94	54	52	1321799,97	4443016,32	56	6	1331636,59	4447627,72	56	47	1329621,50	4446919,20
53	9	1315689,96	4443122,81	54	12	1323441,26	4443591,44	54	53	1321797,25	4443014,40	56	7	1331591,50	4447763,81	56	48	1329696,48	4446925,41
53	10	1315541,31	4442961,90	54	13	1323435,44	4443602,11	54	54	1321794,35	4443012,78	56	8	1331589,04	4447840,85	56	49	1329972,07	4446988,31
53	11	1315511,92	4442945,63	54	14	1323376,68	4443728,49	54	55	1321791,30	4443011,46	56	9	1331449,26	4448021,07	56	50	1330219,05	4447125,81
53	12	1315507,65	4442913,98	54	15	1323372,24	4443746,11	54	56	1321788,13	4443010,47	56	10	1331355,41	4448286,18	56	51	1330392,93	4447301,88
53	13	1315501,77	4442896,55	54	16	1323371,06	4443764,24	54	57	1321729,14	4442995,33	56	11	1331258,41	4448264,93	56	52	1330565,20	4447266,37
53	14	1315496,11	4442885,65	54	17	1323372,11	4443776,31	54	58	1321488,11	4442832,51	56	12	1331181,11	4448279,05	56	53	1330768,20	4447252,37
53	15	1315434,52	4442783,99	54	18	1323391,90	4443909,96	54	59	1321615,14	4442817,40	56	13	1331124,23	4448209,56	56	54	1330931,28	4447269,25
53	16	1315431,16	4442777,26	54	19	1323344,54	4443945,15	54	60	1321902,83	4442868,18	56	14	1330916,14	4448066,22	56	55	1330983,27	4447164,35
53	17	1315436,25	4442749,89	54	20	1323332,19	4443958,44	54	61	1322163,56	4442999,95	56	15	1330839,42	4448049,92	56	56	1331160,76	4446965,13
53	18	1315446,84	4442679,39	54	21	1323322,45	4443973,75	54	62	1322375,09	4443201,44	56	16	1330578,34	4448071,80	56	57	1331384,60	4446819,94
53	19	1315446,11	4442660,83	54	22	1323318,28	4443982,94	54	63	1322389,49	4443226,79	56	17	1330519,94	4448099,60	56	58	1331638,87	4446739,10
53	20	1315441,95	4442642,72	54	23	1323296,14	4444039,15	54	64	1322391,40	4443227,04	56	18	1330214,97	4448311,17	56	1	1331796,80	4446732,75
53	21	1315424,54	4442597,21	54	24	1323277,27	4444055,79	54	65	1322505,40	4443258,04	56	19	1330079,64	4448368,99	57	1	1331871,21	4448125,51
53	22	1315419,97	4442541,81	54	25	1323199,31	4443999,07	54	66	1322758,49	4443366,10	56	20	1329755,83	4448204,43	57	2	1331937,92	4449374,20
53	23	1315406,67	4442486,19	54	26	1323123,42	4443926,77	54	67	1322783,02	4443385,93	56	21	1329737,48	4448186,55	57	3	1331714,45	4449453,95
53	24	1315399,91	4442470,86	54	27	1323050,79	4443806,42	54	68	1322860,79	4443368,45	56	22	1329820,69	4448068,64	57	4	1331595,45	4449479,95

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				
57	5	1331502,51	4449488,21	58	10	1328639,38	4446492,74	58	51	1326378,51	4445946,26	59	5	1326508,79	4445093,84	59	46	1323588,60	4444001,07
57	6	1331343,21	4449550,70	58	11	1328634,66	4446510,34	58	52	1326301,92	4445928,97	59	6	1326418,18	4445121,58	59	47	1323595,43	4443984,30
57	7	1331074,76	4449578,48	58	12	1328633,21	4446528,52	58	53	1326224,57	4445942,48	59	7	1326414,95	4445122,76	59	48	1323599,12	4443966,57
57	8	1331012,76	4449576,48	58	13	1328635,09	4446546,65	58	54	1326002,08	4446051,47	59	8	1326411,86	4445124,29	59	49	1323599,56	4443948,47
57	9	1330753,66	4449533,62	58	14	1328662,10	4446643,45	58	55	1325880,55	4446045,09	59	9	1326338,17	4445165,72	59	50	1323574,46	4443776,84
57	10	1330589,46	4449458,85	58	15	1328658,13	4446656,55	58	56	1325851,70	4446051,79	59	10	1326156,18	4445195,92	59	51	1323598,54	4443725,54
57	11	1330508,59	4449495,37	58	16	1328596,52	4446859,52	58	57	1325924,04	4445868,72	59	11	1326012,99	4445200,25	59	52	1323609,01	4443719,10
57	12	1330237,49	4449562,45	58	17	1328594,67	4446878,26	58	58	1325924,47	4445794,09	59	12	1326008,79	4445200,66	59	53	1323669,59	4443675,88
57	13	1330069,47	4449350,06	58	18	1328615,42	4447135,50	58	59	1325878,44	4445581,09	59	13	1326004,67	4445201,61	59	54	1323750,48	4443758,02
57	14	1329976,72	4449089,91	58	19	1328620,29	4447153,00	58	60	1325832,79	4445515,91	59	14	1326000,71	4445203,11	59	55	1323754,53	4443765,02
57	15	1329967,98	4448939,31	58	20	1328624,35	4447162,25	58	61	1325664,71	4445402,69	59	15	1325880,40	4445257,80	59	56	1323933,37	4443896,18
57	16	1330007,85	4448763,23	58	21	1328671,85	4447257,25	58	62	1325845,52	4445351,37	59	16	1325877,36	4445259,38	59	57	1324109,53	4444131,16
57	17	1330082,96	4448783,60	58	22	1328712,93	4447425,68	58	63	1325849,40	4445349,99	59	17	1325824,05	4445290,90	59	58	1324209,83	4444407,18
57	18	1330160,57	4448773,73	58	23	1328671,94	4447381,92	58	64	1325833,08	4445348,13	59	18	1325541,27	4445371,16	59	59	1324220,53	4444605,90
57	19	1330428,06	4448650,41	58	24	1328600,54	4447349,93	58	65	1325908,47	4445315,37	59	19	1325392,22	4445416,59	59	60	1324286,98	4444586,47
57	20	1330702,76	4448459,83	58	25	1328544,39	4447345,24	58	66	1326021,36	4445264,06	59	20	1325309,05	4445432,12	59	61	1324551,89	4444581,51
57	21	1330779,26	4448454,55	58	26	1328457,85	4447346,85	58	67	1326160,27	4445259,85	59	21	1324932,82	4445183,48	59	62	1324808,80	4444646,29
57	22	1330818,61	4448482,59	58	27	1328233,08	4446977,34	58	68	1326164,54	4445259,43	59	22	1324519,45	4444892,86	59	63	1325039,49	4444738,39
57	23	1330864,65	4448683,67	58	28	1328079,76	4446830,77	58	69	1326354,20	4445227,96	59	23	1324451,21	4444842,75	59	64	1325059,29	4444722,24
57	24	1330911,29	4448725,86	58	29	1327952,88	4446777,52	58	70	1326357,82	4445227,15	59	24	1324449,40	4444841,51	59	65	1325231,29	4444611,72
57	25	1330978,10	4448765,58	58	30	1327935,46	4446757,35	58	71	1326361,32	4445225,91	59	25	1324106,79	4444624,33	59	66	1325603,80	4444579,41
57	26	1331038,55	4448776,99	58	31	1327921,88	4446579,76	58	72	1326364,65	4445224,29	59	26	1323763,47	4444390,13	59	1	1325883,99	4444627,93
57	27	1331150,36	4448774,34	58	32	1327885,91	4446508,83	58	73	1326440,23	4445181,79	59	27	1323743,19	4444331,00	60	1	1324896,37	4445236,12
57	28	1331221,54	4448743,08	58	33	1327825,14	4446457,51	58	74	1326545,40	4445149,60	59	28	1323741,98	4444327,96	60	2	1324897,13	4445236,64
57	29	1331286,20	4448683,20	58	34	1327719,10	4446410,60	58	75	1326562,65	4445175,87	59	29	1323740,45	4444325,06	60	3	1325284,55	4445492,68
57	30	1331378,48	4448703,07	58	35	1327640,07	4446409,16	58	76	1326733,83	4445229,46	59	30	1323738,64	4444322,33	60	4	1325287,58	4445494,45
57	31	1331424,71	4448698,49	58	36	1327566,65	4446438,43	58	77	1326973,41	4445393,63	59	31	1323736,56	4444319,80	60	5	1325290,79	4445495,88
57	32	1331587,22	4448657,57	58	37	1327514,09	4446488,43	58	78	1327117,64	4445412,48	59	32	1323734,23	4444317,50	60	6	1325294,14	4445496,95
57	33	1331649,48	4448611,13	58	38	1327456,91	4446560,85	58	79	1327397,87	4445544,77	59	33	1323731,68	4444315,44	60	7	1325297,58	4445497,65
57	34	1331689,37	4448544,49	58	39	1327422,17	4446491,44	58	80	1327457,52	4445600,59	59	34	1323728,93	4444313,66	60	8	1325301,08	4445497,97
57	35	1331805,59	4448209,60	58	40	1327304,81	4446390,12	58	81	1327533,23	4445614,75	59	35	1323726,01	4444312,17	60	9	1325304,60	4445497,90
57	1	1331871,21	4448125,51	58	41	1327233,66	4446358,73	58	82	1327542,35	4445619,92	59	36	1323722,96	4444310,98	60	10	1325308,08	4445497,44
58	1	1328398,67	4445890,34	58	42	1327155,92	4446356,83	58	83	1327581,76	4445610,45	59	37	1323610,08	4444273,66	60	11	1325393,05	4445481,57
58	2	1328568,50	4446089,65	58	43	1327088,34	4446376,52	58	84	1327863,28	4445623,69	59	38	1323445,77	4444178,38	60	12	1325291,96	4445591,16
58	3	1328658,18	4446278,59	58	44	1326966,62	4446220,42	58	85	1328129,93	4445714,96	59	39	1323442,70	4444176,15	60	13	1325180,75	4445626,11
58	4	1328680,11	4446292,89	58	45	1326898,48	4446181,91	58	86	1328182,93	4445741,96	59	40	1323453,63	4444166,50	60	14	1324959,20	4445588,97
58	5	1328720,85	4446333,63	58	46	1326830,87	4446171,97	58	1	1328398,67	4445890,34	59	41	1323464,98	4444151,73	60	15	1324898,33	4445599,99
58	6	1328740,68	4446353,45	58	47	1326594,09	4446182,48	59	1	1325883,99	444627,93	59	42	1323473,40	4444135,10	60	16	1324832,36	4445524,91
58	7	1328756,31	4446369,09	58	48	1326547,81	4446196,37	59	2	1326159,19	4444753,36	59	43	1323493,80	4444083,30	60	17	1324785,20	4445498,17
58	8	1328657,90	4446461,51	58	49	1326523,25	4446120,64	59	3	1326259,19	4444835,36	59	44	1323566,53	4444029,60	60	18	1324472,30	4445377,87
58	9	1328647,21	4446476,28	58	50	1326442,55	4445991,70	59	4	1326452,64	4445008,33	59	45	1323578,86	4444016,34	60	19	1324393,91	4445379,83

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				
60	20	1324322,29	4445411,76	61	1	1314869,26	4412527,42	61	42	1314640,45	4414218,18	61	83	1311771,65	4413491,06	62	27	1307422,93	4416537,70
60	21	1324275,38	4445458,42	61	2	1314792,91	4413360,13	61	43	1314558,92	4414677,06	61	84	1311763,88	4413478,76	62	28	1307359,67	4416440,17
60	22	1324099,38	4445703,92	61	3	1314659,97	4414108,33	61	44	1314405,91	4414698,65	61	85	1311752,90	4413469,23	62	29	1307285,19	4416307,16
60	23	1324001,46	4445480,03	61	4	1314658,08	4414106,94	61	45	1312492,01	4414900,42	61	86	1311723,80	4413450,60	62	30	1307154,44	4416067,23
60	24	1323945,12	4445425,63	61	5	1314635,65	4414093,32	61	46	1312085,16	4414862,42	61	87	1311686,89	4413413,69	62	31	1307084,79	4415942,66
60	25	1323897,70	4445403,34	61	6	1314630,47	4414080,36	61	47	1312046,50	4414860,31	61	88	1311679,83	4413405,78	62	32	1306937,28	4415658,59
60	26	1323657,74	4445326,95	61	7	1314604,54	4414033,14	61	48	1312027,12	4414864,47	61	89	1311862,14	4413376,27	62	33	1306877,55	4415555,07
60	27	1323541,06	4445188,80	61	8	1314597,61	4414025,76	61	49	1312030,47	4414784,73	61	90	1312064,59	4413364,30	62	34	1306802,79	4415401,68
60	28	1323494,41	4445160,91	61	9	1314559,87	4413993,87	61	50	1312027,20	4414587,78	61	91	1312267,22	4413372,90	62	35	1306711,24	4415240,57
60	29	1323342,79	4445092,74	61	10	1314538,28	4413982,88	61	51	1312010,22	4414521,76	61	92	1312483,02	4413393,05	62	36	1306654,69	4415152,21
60	30	1323358,09	4445015,59	61	11	1314499,81	4413938,18	61	52	1312006,41	4414514,59	61	93	1314222,67	4413209,65	62	37	1306752,44	4415155,27
60	31	1323350,78	4444840,23	61	12	1314492,74	4413922,10	61	53	1311971,85	4414460,73	61	94	1314373,83	4413188,33	62	38	1306972,10	4415186,75
60	32	1323427,22	4444640,77	61	13	1314493,01	4413916,23	61	54	1311938,98	4414413,41	61	95	1314575,79	4412880,49	62	39	1307758,57	4415344,40
60	33	1323425,19	4444562,96	61	14	1314506,83	4413890,50	61	55	1311916,58	4414388,45	61	96	1314825,25	4412571,97	62	40	1308022,94	4415416,54
60	34	1323393,62	4444491,82	61	15	1314521,40	4413841,53	61	56	1311891,60	4414370,53	61	1	1314869,26	4412527,42	62	41	1308087,15	4415438,89
60	35	1323337,30	4444438,11	61	16	1314521,38	4413827,48	61	57	1311881,85	4414366,74	62	1	1309781,67	4415746,28	62	42	1308339,24	4415546,53
60	36	1323304,31	4444421,79	61	17	1314517,46	4413813,98	61	58	1311859,08	4414360,53	62	2	1309911,90	4415879,87	62	43	1308533,29	4415645,61
60	37	1323339,41	4444378,35	61	18	1314509,93	4413802,11	61	59	1311850,58	4414355,33	62	3	1309961,47	4416065,98	62	44	1308567,83	4415547,60
60	38	1323348,12	4444362,21	61	19	1314499,40	4413792,80	61	60	1311809,29	4414294,43	62	4	1309968,19	4416079,53	62	45	1308766,74	4415328,46
60	39	1323353,74	4444344,75	61	20	1314486,70	4413786,79	61	61	1311799,96	4414286,17	62	5	1309955,78	4416095,75	62	46	1308811,59	4415124,26
60	40	1323355,85	4444330,63	61	21	1314472,82	4413784,55	61	62	1311767,00	4414264,49	62	6	1309884,87	4416344,60	62	47	1308970,37	4414938,06
60	41	1323362,28	4444247,15	61	22	1314458,87	4413786,26	61	63	1311754,89	4414260,70	62	7	1309890,83	4416430,08	62	48	1308979,47	4414928,62
60	42	1323393,53	4444219,56	61	23	1314445,95	4413791,79	61	64	1311679,74	4414253,60	62	8	1309949,36	4416802,65	62	49	1309046,43	4415001,27
60	43	1323409,44	4444231,13	61	24	1314435,07	4413800,69	61	65	1311672,34	4414246,94	62	9	1310006,45	4416968,12	62	50	1309138,33	4415104,14
60	44	1323412,21	4444232,94	61	25	1314427,10	4413812,26	61	66	1311644,31	4414189,86	62	10	1310081,54	4417070,09	62	51	1309163,92	4415282,89
60	45	1323580,82	4444330,72	61	26	1314424,10	4413819,73	61	67	1311614,48	4414136,68	62	11	1310378,01	4417380,81	62	52	1309168,83	4415294,66
60	46	1323583,76	4444332,22	61	27	1314413,61	4413853,56	61	68	1311602,68	4414110,12	62	12	1310439,06	4417484,85	62	53	1309253,67	4415440,38
60	47	1323586,83	4444333,42	61	28	1314396,55	4413884,90	61	69	1311601,24	4414093,38	62	13	1310315,94	4417601,60	62	54	1309262,31	4415448,71
60	48	1323687,78	4444366,79	61	29	1314393,77	4413897,48	61	70	1311620,64	4414072,40	62	14	1309904,10	4417678,41	62	55	1309461,43	4415599,03
60	49	1323706,36	4444420,97	61	30	1314392,59	4413937,59	61	71	1311687,47	4413995,86	62	15	1309234,04	4417535,59	62	56	1309561,53	4415690,72
60	50	1323707,64	4444424,14	61	31	1314396,46	4413951,66	61	72	1311691,22	4413988,65	62	16	1309176,39	4417526,79	62	57	1309572,41	4415696,14
60	51	1323709,25	4444427,16	61	32	1314415,34	4413992,80	61	73	1311704,67	4413954,77	62	17	1308628,77	4417475,59	62	58	1309684,44	4415735,29
60	52	1323711,18	4444429,99	61	33	1314473,55	4414060,39	61	74	1311705,89	4413941,78	62	18	1308590,11	4417473,48	62	1	1309781,67	4415746,28
60	53	1323713,40	4444432,60	61	34	1314484,51	4414067,84	61	75	1311704,98	4413917,23	62	19	1308451,36	4417490,89	63	1	1319876,69	4412217,07
60	54	1323715,88	4444434,95	61	35	1314505,78	4414078,47	61	76	1311722,85	4413876,58	62	20	1308418,22	4417499,87	63	2	1319879,33	4412236,69
60	55	1323718,60	4444437,03	61	36	1314525,01	4414095,19	61	77	1311759,34	4413746,96	62	21	1308252,78	4417256,01	63	3	1319885,68	4412255,24
60	56	1324071,15	4444677,53	61	37	1314540,43	4414124,11	61	78	1311763,21	4413702,50	62	22	1308095,84	4417107,76	63	4	1319895,53	4412272,20
60	57	1324072,05	4444678,12	61	38	1314550,54	4414150,81	61	79	1311773,59	4413666,85	62	23	1308066,50	4417091,50	63	5	1319909,65	4412289,46
60	58	1324414,20	4444895,00	61	39	1314558,97	4414162,08	61	80	1311785,13	4413609,25	62	24	1307628,77	4416867,98	63	6	1319912,23	4412323,72
60	59	1324481,82	4444944,67	61	40	1314568,46	4414169,55	61	81	1311789,27	4413560,09	62	25	1307579,82	4416771,71	63	7	1319915,97	4412339,51
60	1	1324896,37	4445236,12	61	41	1314604,17	4414191,23	61	82	1311787,85	4413551,44	62	26	1307504,56	4416654,13	63	8	1319902,75	4412351,83

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				
63	9	1319891,97	4412366,33	63	50	1319949,39	4413630,01	63	91	1319726,51	4414768,24	63	132	1316286,28	4412983,17	64	23	1311653,97	4414351,67
63	10	1319869,72	4412408,87	63	51	1319940,13	4413690,53	63	92	1319726,28	4414779,60	63	133	1316297,84	4412929,97	64	24	1311728,64	4414358,58
63	11	1319864,39	4412426,41	63	52	1319940,73	4413708,78	63	93	1319727,33	4414790,91	63	134	1316330,44	4412800,06	64	25	1311735,66	4414363,38
63	12	1319862,35	4412444,63	63	53	1319944,63	4413726,61	63	94	1319729,66	4414802,03	63	135	1316331,42	4412780,06	64	26	1311777,84	4414425,77
63	13	1319863,67	4412462,92	63	54	1319951,71	4413743,44	63	95	1319733,23	4414812,81	63	136	1316328,88	4412762,21	64	27	1311788,74	4414434,78
63	14	1319867,63	4412478,74	63	55	1319979,91	4413793,89	63	96	1319738,01	4414823,11	63	137	1316323,18	4412745,11	64	28	1311820,18	4414453,22
63	15	1319882,78	4412521,76	63	56	1319982,48	4413893,56	63	97	1319776,61	4414894,23	63	138	1316314,04	4412727,84	64	29	1311846,32	4414460,73
63	16	1319892,04	4412537,83	63	57	1319986,25	4413911,16	63	98	1319778,05	4414910,27	63	139	1316324,27	4412656,19	64	30	1311850,45	4414463,83
63	17	1319972,01	4412633,63	63	58	1319993,11	4413927,79	63	99	1319749,28	4414912,30	63	140	1316323,48	4412638,01	64	31	1311861,30	4414476,49
63	18	1320001,84	4412700,60	63	59	1320002,84	4413942,93	63	100	1319220,14	4414995,76	63	141	1316319,41	4412620,27	64	32	1311888,96	4414516,73
63	19	1320012,28	4412715,67	63	60	1320015,12	4413956,08	63	101	1319111,38	4415025,84	63	142	1316312,19	4412603,56	64	33	1311917,77	4414561,67
63	20	1320022,93	4412726,56	63	61	1320029,56	4413966,82	63	102	1318896,25	4415112,34	63	143	1316306,91	4412594,93	64	34	1311927,86	4414602,03
63	21	1320006,04	4412738,84	63	62	1320103,61	4414009,55	63	103	1318856,14	4415075,32	63	144	1316281,32	4412557,54	64	35	1311930,43	4414784,56
63	22	1319993,32	4412752,36	63	63	1320109,83	4414012,13	63	104	1318836,79	4414900,74	63	145	1316245,51	4412474,51	64	36	1311926,47	4414877,00
63	23	1319987,40	4412760,82	63	64	1320074,07	4414057,90	63	105	1318842,81	4414060,45	63	146	1316256,79	4412422,23	64	37	1311925,91	4414886,17
63	24	1319942,35	4412832,91	63	65	1320065,70	4414073,95	63	106	1318915,34	4413283,10	63	147	1316257,32	4412404,02	64	38	1311826,69	4414907,45
63	25	1319906,06	4412880,47	63	66	1320060,36	4414091,24	63	107	1318917,44	4413244,54	63	148	1316254,55	4412386,01	64	39	1311009,90	4415289,85
63	26	1319898,43	4412895,40	63	67	1320054,79	4414137,87	63	108	1318854,40	4412993,59	63	149	1316253,01	4412380,51	64	40	1310978,75	4415305,76
63	27	1319862,82	4412983,83	63	68	1320026,61	4414194,39	63	109	1318674,35	4412807,78	63	1	1319876,69	4412217,07	64	41	1310955,44	4415319,59
63	28	1319846,37	4413057,06	63	69	1320021,54	4414212,56	63	110	1318646,20	4412792,14	64	1	1311682,38	4413542,85	64	42	1310645,66	4415514,71
63	29	1319845,78	4413075,33	63	70	1320017,17	4414255,34	63	111	1318005,08	4412462,60	64	2	1311688,75	4413567,71	64	43	1310640,74	4415450,10
63	30	1319848,53	4413093,39	63	71	1319943,40	4414267,10	63	112	1317784,38	4412407,33	64	3	1311685,85	4413596,74	64	44	1310637,50	4415440,58
63	31	1319852,16	4413105,02	63	72	1319926,38	4414273,17	63	113	1317748,57	4412408,07	64	4	1311676,03	4413644,65	64	45	1310611,78	4415386,07
63	32	1319872,14	4413157,36	63	73	1319910,73	4414282,19	63	114	1317426,63	4412426,10	64	5	1311664,19	4413686,87	64	46	1310603,35	4415376,57
63	33	1319862,41	4413179,52	63	74	1319896,96	4414293,89	63	115	1317222,17	4412482,67	64	6	1311660,35	4413731,20	64	47	1310563,07	4415346,80
63	34	1319858,40	4413197,34	63	75	1319885,52	4414307,86	63	116	1316968,41	4412615,96	64	7	1311627,69	4413845,53	64	48	1310504,37	4415285,77
63	35	1319857,69	4413215,60	63	76	1319880,31	4414316,45	63	117	1316957,72	4412621,69	64	8	1311606,20	4413894,52	64	49	1310491,75	4415259,56
63	36	1319860,31	4413233,68	63	77	1319855,93	4414361,61	63	118	1316802,63	4412756,23	64	9	1311604,58	4413909,14	64	50	1310477,07	4415214,42
63	37	1319866,18	4413250,99	63	78	1319848,10	4414376,18	63	119	1316458,34	4413209,85	64	10	1311605,52	4413934,43	64	51	1310467,88	4415107,46
63	38	1319892,34	4413301,69	63	79	1319842,95	4414387,30	63	120	1316306,41	4413312,17	64	11	1311602,23	4413942,24	64	52	1310458,02	4415037,32
63	39	1319858,72	4413319,64	63	80	1319818,26	4414450,48	63	121	1316282,27	4413182,67	64	12	1311507,69	4414048,19	64	53	1310453,92	4415027,69
63	40	1319844,58	4413331,16	63	81	1319763,62	4414521,61	63	122	1316275,75	4413165,86	64	13	1311501,58	4414061,36	64	54	1310428,75	4414983,99
63	41	1319832,77	4413345,06	63	82	1319757,84	4414529,99	63	123	1316265,09	4413148,90	64	14	1311499,50	4414075,73	64	55	1310422,55	4414977,65
63	42	1319823,68	4413360,87	63	83	1319752,94	4414538,92	63	124	1316253,16	4413136,07	64	15	1311505,12	4414135,22	64	56	1310340,14	4414907,20
63	43	1319806,77	4413401,57	63	84	1319748,97	4414548,29	63	125	1316257,46	4413103,84	64	16	1311507,86	4414143,07	64	57	1310282,57	4414851,89
63	44	1319803,19	4413419,37	63	85	1319745,98	4414558,02	63	126	1316256,42	4413085,70	64	17	1311526,10	4414183,59	64	58	1310265,44	4414812,71
63	45	1319802,90	4413437,53	63	86	1319743,99	4414568,01	63	127	1316252,75	4413069,97	64	18	1311556,38	4414237,58	64	59	1310256,39	4414801,95
63	46	1319805,89	4413455,45	63	87	1319743,03	4414578,14	63	128	1316244,87	4413045,33	64	19	1311591,12	4414306,91	64	60	1310244,71	4414794,13
63	47	1319812,07	4413472,52	63	88	1319743,10	4414588,32	63	129	1316262,13	4413029,68	64	20	1311598,21	4414314,81	64	61	1310231,31	4414789,88
63	48	1319849,95	4413538,43	63	89	1319747,15	4414658,22	63	130	1316273,25	4413015,11	64	21	1311631,49	4414343,90	64	62	1310217,26	4414789,52
63	49	1319861,92	4413552,29	63	90	1319728,03	4414756,98	63	131	1316281,54	4412998,76	64	22	1311644,17	4414349,76	64	63	1310203,67	4414793,08

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				
64	64	1310191,60	4414800,28	64	105	1309305,04	4414612,06	65	25	1326253,50	4414020,02	66	17	1305102,44	4416104,95	68	11	1320283,97	4412426,29
64	65	1310182,01	4414810,56	64	106	1309351,53	4414574,26	65	26	1325816,86	4414013,45	66	18	1304913,32	4415746,13	68	12	1320238,60	4412445,69
64	66	1310175,66	4414823,09	64	107	1309547,30	4414433,79	65	27	1325638,22	4414043,53	66	19	1305174,91	4415591,02	68	13	1320174,81	4412461,74
64	67	1310173,05	4414836,90	64	108	1310150,33	4414053,94	65	28	1325377,76	4414138,38	66	20	1305456,11	4415456,70	68	14	1320107,58	4412483,95
64	68	1310174,38	4414850,90	64	109	1310196,21	4414025,90	65	29	1325373,00	4413480,99	66	21	1305481,53	4415441,92	68	15	1320087,30	4412459,79
64	69	1310176,89	4414858,54	64	110	1310200,19	4414023,54	65	30	1325372,96	4413412,37	66	22	1305733,05	4415318,39	68	16	1320116,94	4412435,87
64	70	1310198,23	4414907,66	64	111	1310311,48	4413962,24	65	31	1325354,95	4413273,64	66	23	1305999,36	4415231,22	68	17	1320128,59	4412422,04
64	71	1310206,12	4414917,26	64	112	1310320,89	4413957,44	65	32	1325304,43	4413149,08	66	24	1306091,56	4415208,05	68	18	1320137,55	4412406,33
64	72	1310274,08	4414982,33	64	113	1310381,66	4413927,72	65	33	1325296,84	4413137,28	66	25	1306309,44	4415165,99	68	19	1320143,54	4412389,27
64	73	1310350,64	4415047,75	64	114	1311139,15	4413573,08	65	34	1325188,79	4413045,82	66	26	1306530,64	4415148,32	68	20	1320151,40	4412352,08
64	74	1310361,84	4415067,92	64	115	1311349,42	4413488,81	65	35	1325104,78	4412958,57	66	27	1306533,91	4415148,42	68	21	1320151,68	4412333,93
64	75	1310368,55	4415119,33	64	116	1311567,87	4413428,85	65	36	1325047,97	4412886,81	66	28	1306626,20	4415293,25	68	22	1320148,66	4412316,03
64	76	1310378,92	4415235,36	64	117	1311569,56	4413428,49	65	37	1325026,19	4412818,74	66	1	1306715,01	4415449,69	68	23	1320142,46	4412298,96
64	77	1310400,16	4415299,93	64	118	1311579,54	4413443,66	65	38	1325026,19	4412744,94	67	1	1328104,79	4411823,52	68	24	1320133,28	4412283,30
64	78	1310422,25	4415343,97	64	119	1311615,16	4413483,43	65	39	1325044,55	4412668,40	67	2	1328004,67	4412050,48	68	25	1320121,43	4412269,56
64	79	1310455,05	4415378,98	64	120	1311663,51	4413530,72	65	40	1325046,40	4412662,69	67	3	1327988,24	4412033,62	68	26	1320108,31	4412258,11
64	80	1310500,48	4415424,95	64	1	1311682,38	4413542,85	65	41	1325081,99	4412649,73	67	4	1327739,39	4411962,71	68	27	1320106,25	4412233,38
64	81	1310530,39	4415446,89	65	1	1326732,85	4411895,98	65	42	1325327,66	4412584,89	67	5	1327495,70	4412021,76	68	28	1320101,51	4412215,91
64	82	1310542,71	4415473,85	65	2	1326736,44	4412011,46	65	43	1325331,91	4412584,89	67	6	1327288,07	4412132,88	68	29	1320097,75	4412207,10
64	83	1310546,03	4415523,65	65	3	1326744,88	4412115,10	65	44	1325378,61	4412346,23	67	7	1327280,81	4412136,86	68	1	1320314,87	4412197,31
64	84	1310546,03	4415559,32	65	4	1326766,53	4412190,53	65	45	1325396,32	4412284,09	67	8	1327131,74	4412263,70	69	1	1304054,93	4416261,63
64	85	1310547,11	4415576,79	65	5	1326739,11	4412289,02	65	46	1325483,90	4412038,70	67	9	1326922,56	4412528,42	69	2	1303965,17	4416322,51
64	86	1310321,25	4415719,06	65	6	1326731,69	4412386,84	65	47	1325530,42	4411947,84	67	10	1326881,06	4412485,74	69	3	1304070,93	4416297,78
64	87	1310227,87	4415794,98	65	7	1326734,91	4412400,82	65	48	1326731,72	4411889,82	67	11	1326832,41	4412374,26	69	4	1304073,59	4416297,03
64	88	1310044,77	4415984,84	65	8	1326796,13	4412540,07	65	1	1326732,85	4411895,98	67	12	1326838,15	4412304,51	69	1	1304054,93	4416261,63
64	89	1310039,74	4415972,85	65	9	1326803,00	4412548,94	66	1	1306715,01	4415449,69	67	13	1326868,29	4412195,70	70	1	1309190,23	4418548,42
64	90	1310003,27	4415835,58	65	10	1326863,20	4412610,24	66	2	1306790,03	4415603,54	67	14	1326867,99	4412182,89	70	2	1309190,13	4418550,10
64	91	1309996,94	4415824,38	65	11	1326863,01	4412610,52	66	3	1306850,08	4415707,62	67	15	1326842,96	4412094,38	70	3	1309193,60	4418564,22
64	92	1309836,30	4415659,55	65	12	1326792,10	4412859,37	66	4	1306997,09	4415990,80	67	16	1326836,27	4412005,09	70	4	1309252,26	4418691,73
64	93	1309824,16	4415652,35	65	13	1326813,87	4413013,39	66	5	1307066,99	4416115,81	67	17	1326832,41	4411884,97	70	5	1309280,57	4418730,41
64	94	1309810,49	4415648,83	65	14	1326926,17	4413380,71	66	6	1307197,77	4416355,79	67	1	1328104,79	4411823,52	70	6	1309313,27	4418795,80
64	95	1309705,74	4415637,21	65	15	1326967,44	4413477,64	66	7	1307274,86	4416493,24	68	1	1320314,87	4412197,31	70	7	1309339,57	4418876,68
64	96	1309615,50	4415605,28	65	16	1327122,84	4413647,66	66	8	1307340,51	4416594,40	68	2	1320324,97	4412217,21	70	8	1309346,84	4418887,20
64	97	1309523,70	4415520,70	65	17	1327266,28	4413745,41	66	9	1307422,05	4416710,68	68	3	1320336,87	4412247,66	70	9	1309380,23	4418924,29
64	98	1309330,68	4415374,99	65	18	1327508,66	4414049,38	66	10	1307492,54	4416820,91	68	4	1320345,39	4412279,23	70	10	1309399,03	4418954,57
64	99	1309260,33	4415253,07	65	19	1327513,31	4414122,25	66	11	1306638,45	4416649,71	68	5	1320350,43	4412311,53	70	11	1309422,14	4419023,94
64	100	1309233,40	4415066,95	65	20	1327494,12	4414185,54	66	12	1306548,02	4416639,99	68	6	1320351,92	4412344,19	70	12	1309451,53	4419140,32
64	101	1309226,94	4415053,77	65	21	1327292,76	4414260,65	66	13	1306297,06	4416703,04	68	7	1320349,84	4412376,82	70	13	1309479,21	4419213,72
64	102	1309120,25	4414933,76	65	22	1326863,67	4414238,40	66	14	1306288,89	4416707,61	68	8	1320344,23	4412409,03	70	14	1309487,94	4419225,00
64	103	1309048,90	4414856,64	65	23	1326440,65	4414059,46	66	15	1306120,28	4416805,65	68	9	1320343,27	4412413,21	70	15	1309494,25	4419230,19
64	104	1309127,20	4414775,45	65	24	1326253,80	4414020,03	66	16	1305504,32	4416662,48	68	10	1320331,32	4412416,12	70	16	1309520,92	4419248,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
70	17	1309538,45	4419276,33	70	58	1307001,05	4419558,74	70	99	1303812,97	4420596,31	71	2	1321064,44	4416294,30	71	43	1317699,46	4417306,67
70	18	1309556,66	4419321,28	70	59	1306958,84	4419529,04	70	100	1303801,83	4420581,18	71	3	1321429,70	4416642,60	71	44	1317523,79	4417201,30
70	19	1309564,73	4419331,41	70	60	1306796,14	4419401,50	70	101	1303784,04	4420544,49	71	4	1321473,24	4416675,76	71	45	1317481,26	4417172,73
70	20	1309636,31	4419400,45	70	61	1306757,22	4419367,60	70	102	1303770,12	4420500,39	71	5	1321346,67	4417135,60	71	46	1317316,99	4417049,69
70	21	1309652,15	4419424,20	70	62	1306715,85	4419327,63	70	103	1303745,88	4420456,70	71	6	1321343,44	4417147,32	71	47	1317277,61	4417016,91
70	22	1309673,08	4419474,45	70	63	1306367,25	4419534,35	70	104	1303735,61	4420446,75	71	7	1321249,18	4417391,81	71	48	1317200,66	4416949,45
70	23	1309672,17	4419506,39	70	64	1305760,82	4420213,43	70	105	1303722,95	4420440,11	71	8	1321103,04	4417685,27	71	49	1317160,55	4416912,43
70	24	1309659,93	4419568,41	70	65	1305687,78	4420290,96	70	106	1303691,86	4420429,90	71	9	1321024,47	4417869,89	71	50	1317087,42	4416841,39
70	25	1309661,12	4419581,15	70	66	1305650,29	4420328,69	70	107	1303687,64	4420429,36	71	10	1321023,02	4417883,87	71	51	1317051,72	4416804,90
70	26	1309677,94	4419640,92	70	67	1305492,76	4420471,23	70	108	1303687,09	4420346,59	71	11	1321031,04	4418079,22	71	52	1316916,34	4416651,58
70	27	1309685,92	4419653,16	70	68	1305451,48	4420504,77	70	109	1303677,44	4420301,99	71	12	1321035,85	4418095,44	71	53	1316884,55	4416611,63
70	28	1309710,92	4419681,40	70	69	1305279,30	4420630,05	70	110	1303673,49	4420294,07	71	13	1321034,92	4418095,08	71	54	1316772,02	4416454,36
70	29	1309733,25	4419739,47	70	70	1305234,69	4420659,01	70	111	1303660,72	4420273,34	71	14	1320832,74	4418002,72	71	55	1317053,46	4416467,76
70	30	1309747,27	4419799,56	70	71	1305143,90	4420714,58	70	112	1303664,73	4420230,15	71	15	1320783,60	4417976,88	71	56	1316702,10	4416500,28
70	31	1309750,28	4419805,59	70	72	1304594,46	4421031,04	70	113	1303665,64	4420174,83	71	16	1320593,18	4417862,83	71	57	1316683,35	4416511,36
70	32	1309804,98	4419897,33	70	73	1304507,15	4421342,31	70	114	1303661,70	4420161,07	71	17	1320547,20	4417831,70	71	58	1316668,50	4416449,60
70	33	1309814,27	4419905,89	70	74	1304501,18	4421337,77	70	115	1303666,24	4420111,64	71	18	1320370,53	4417697,21	71	59	1316662,42	4416435,30
70	34	1309871,09	4419945,71	70	75	1304468,30	4421301,35	70	116	1303615,87	4420087,95	71	19	1320328,29	4417661,18	71	60	1316681,56	4416434,49
70	35	1309910,47	4419960,69	70	76	1304430,72	4421251,40	70	117	1303611,73	4420063,77	71	20	1320245,73	4417586,70	71	61	1316695,38	4416431,55
70	36	1309942,20	4420019,90	70	77	1304419,12	4421242,97	70	118	1303621,59	4420011,67	71	21	1320243,37	4417584,44	71	62	1316851,53	4416386,68
70	37	1309983,62	4420094,97	70	78	1304387,32	4421226,75	70	119	1303621,65	4419956,79	71	22	1320225,01	4417584,42	71	63	1316935,52	4416429,37
70	38	1310013,63	4420171,79	70	79	1304346,67	4421211,97	70	120	1303635,03	4419893,61	71	23	1320018,69	4417573,55	71	64	1316951,91	4416434,16
70	39	1309904,97	4420177,55	70	80	1304263,15	4421164,59	70	121	1303634,62	4419883,61	71	24	1319967,40	4417568,18	71	65	1317139,32	4416471,89
70	40	1309839,29	4420176,71	70	81	1304229,18	4421139,11	70	122	1303630,27	4419855,02	71	25	1319763,38	4417536,10	71	66	1317367,49	4416549,01
70	41	1309577,42	4420156,11	70	82	1304206,48	4421105,62	70	123	1304464,75	4419374,34	71	26	1319712,92	4417525,47	71	67	1317385,62	4416551,47
70	42	1309512,42	4420146,67	70	83	1304182,72	4421065,21	70	124	1304588,10	4419274,19	71	27	1319623,55	4417501,78	71	68	1317403,89	4416550,59
70	43	1309382,94	4420123,49	70	84	1304163,18	4421013,29	70	125	1305402,92	4418361,84	71	28	1319487,17	4417540,96	71	69	1317421,70	4416546,39
70	44	1308827,25	4420005,05	70	85	1304134,27	4420968,54	70	126	1306446,03	4417772,62	71	29	1319437,27	4417552,56	71	70	1317431,17	4416542,67
70	45	1308646,53	4419888,15	70	86	1304123,37	4420959,32	70	127	1306446,13	4417772,63	71	30	1319235,80	4417588,64	71	71	1317540,50	4416492,65
70	46	1308460,03	4419998,99	70	87	1304098,38	4420943,69	70	128	1306451,47	4417769,61	71	31	1319184,97	4417595,08	71	72	1317555,36	4416482,10
70	47	1308408,41	4419999,32	70	88	1304082,75	4420923,95	70	129	1306627,66	4417667,09	71	32	1318980,82	4417610,38	71	73	1317568,06	4416469,03
70	48	1308202,25	4419989,99	70	89	1304064,45	4420877,72	70	130	1307233,26	4417788,50	71	33	1318929,60	4417611,59	71	74	1317578,18	4416453,87
70	49	1308150,88	4419985,00	70	90	1304044,15	4420833,86	70	131	1307497,60	4417923,53	71	34	1318724,26	4417605,89	71	75	1317585,38	4416437,13
70	50	1307946,73	4419954,47	70	91	1304038,80	4420827,18	70	132	1307791,25	4418356,29	71	35	1318673,19	4417601,84	71	76	1317613,32	4416318,98
70	51	1307896,14	4419944,21	70	92	1304012,83	4420799,90	70	133	1307948,20	4418504,53	71	36	1318470,20	4417575,23	71	77	1317614,05	4416300,65
70	52	1307696,07	4419892,75	70	93	1303989,87	4420772,96	70	134	1308197,04	4418575,43	71	37	1318419,81	4417565,98	71	78	1317611,43	4416282,50
70	53	1307646,82	4419877,33	70	94	1303981,37	4420744,02	70	135	1308335,80	4418558,02	71	38	1318220,81	4417518,82	71	79	1317580,11	4416181,13
70	54	1307453,25	4419805,55	70	95	1303959,96	4420694,79	70	136	1308625,79	4418479,39	71	39	1318171,62	4417504,47	71	80	1317571,61	4416165,12
70	55	1307405,84	4419785,13	70	96	1303951,89	4420685,07	70	137	1309054,20	4418519,42	71	40	1317977,51	4417436,84	71	81	1317560,36	4416150,91
70	56	1307220,62	4419693,74	70	97	1303943,47	4420678,72	70	1	1309190,23	4418548,42	71	41	1317930,06	4417417,52	71	82	1317442,89	4416041,96
70	57	1307175,57	4419668,54	70	98	1303865,18	4420632,27	71	1	1320988,88	4416196,72	71	42	1317744,69	4417330,74	71	83	1317432,32	4416035,01

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				
71	84	1317184,37	4415894,31	71	125	1316816,47	4415447,11	71	166	1317888,55	4413526,71	72	14	1314105,89	4417074,82	72	55	1311263,48	4418341,33
71	85	1317167,03	4415888,47	71	126	1316815,16	4415445,57	71	167	1317845,38	4413988,97	72	15	1314090,01	4417163,76	72	56	1311229,45	4418255,41
71	86	1317148,92	4415885,89	71	127	1316813,83	4415444,07	71	168	1317843,27	4414027,53	72	16	1314061,27	4417248,84	72	57	1311192,36	4418190,13
71	87	1317130,64	4415886,66	71	128	1316812,46	4415442,59	71	169	1317843,21	4414031,83	72	17	1312934,97	4417367,57	72	58	1311175,12	4418164,63
71	88	1317112,81	4415890,74	71	129	1316811,06	4415441,13	71	170	1317836,88	4414923,00	72	18	1312937,61	4417552,50	72	59	1311249,05	4418094,50
71	89	1317103,32	4415894,39	71	130	1316809,63	4415439,71	71	171	1317839,96	4414981,64	72	19	1312935,68	4417604,08	72	60	1311333,91	4417988,55
71	90	1317030,02	4415926,97	71	131	1316808,18	4415438,31	71	172	1317883,13	4415370,86	72	20	1312917,30	4417809,86	72	61	1311391,53	4417846,78
71	91	1316918,06	4415892,61	71	132	1316806,69	4415436,95	71	173	1317943,16	4415558,88	72	21	1312910,06	4417860,96	72	62	1311465,76	4417532,49
71	92	1316909,64	4415820,08	71	133	1316805,18	4415435,61	71	174	1318040,60	4415682,90	72	22	1312870,69	4418063,19	72	63	1311479,04	4417425,42
71	93	1316898,77	4415647,67	71	134	1316757,16	4415394,03	71	175	1318291,81	4415915,12	72	23	1312858,23	4418113,28	72	64	1311416,00	4417174,46
71	94	1316898,62	4415645,61	71	135	1316723,81	4415333,39	71	176	1318374,42	4415976,91	72	24	1312798,05	4418310,99	72	65	1311410,36	4417164,47
71	95	1316898,43	4415643,55	71	136	1316723,58	4415330,15	71	177	1318402,47	4415992,45	72	25	1312780,49	4418359,52	72	66	1311210,83	4416824,59
71	96	1316898,19	4415641,50	71	137	1316719,42	4415278,67	71	178	1318631,39	4416110,23	72	26	1312700,22	4418549,97	72	67	1311141,39	4416732,61
71	97	1316897,91	4415639,46	71	138	1316719,34	4415278,20	71	179	1318852,18	4416165,60	72	27	1312677,74	4418596,44	72	68	1310933,54	4416514,87
71	98	1316897,59	4415637,42	71	139	1316719,24	4415277,66	71	180	1319046,72	4416129,47	72	28	1312578,50	4418777,19	72	69	1311462,00	4416182,03
71	99	1316897,23	4415635,38	71	140	1316715,23	4415262,33	71	181	1319432,01	4415974,45	72	29	1312551,36	4418821,09	72	70	1312127,50	4415870,44
71	100	1316896,82	4415633,36	71	141	1316680,23	4415164,34	71	182	1319622,05	4415944,45	72	30	1312433,73	4418991,04	72	71	1312448,48	4415900,49
71	101	1316896,38	4415631,34	71	142	1316648,01	4415102,80	71	183	1319692,54	4416160,52	72	31	1312402,20	4419031,91	72	72	1312487,14	4415902,59
71	102	1316895,89	4415629,33	71	143	1316654,82	4415079,10	71	184	1319730,95	4416248,42	72	32	1312267,89	4419188,57	72	73	1312547,38	4415899,94
71	103	1316895,36	4415627,34	71	144	1316656,39	4415060,67	71	185	1319911,00	4416434,22	72	33	1312232,32	4419225,97	72	1	1314167,07	4415729,16
71	104	1316894,79	4415625,35	71	145	1316654,54	4415042,27	71	186	1320018,03	4416482,20	72	34	1312159,27	4419298,92	73	1	1329928,86	4411764,90
71	105	1316894,18	4415623,38	71	146	1316650,78	4415028,37	71	187	1320247,36	4416554,20	72	35	1312036,15	4419415,67	73	2	1330022,71	4413521,81
71	106	1316893,53	4415621,42	71	147	1316596,73	4414875,56	71	188	1320389,18	4416577,13	72	36	1311950,60	4419492,25	73	3	1329975,68	4413587,52
71	107	1316892,83	4415619,47	71	148	1316588,55	4414861,32	71	189	1320640,14	4416514,09	72	37	1311906,74	4419529,30	73	4	1329965,65	4413600,11
71	108	1316892,10	4415617,54	71	149	1316562,99	4414824,26	71	190	1320716,75	4416461,60	72	38	1311853,87	4419569,00	73	5	1329988,70	4413738,21
71	109	1316891,33	4415615,62	71	150	1316567,99	4414784,06	71	191	1320878,55	4416326,97	72	39	1311825,91	4419519,13	73	6	1329994,51	4413788,64
71	110	1316832,08	4415472,87	71	151	1316566,73	4414765,97	71	192	1320987,74	4416199,41	72	40	1311817,15	4419510,42	73	7	1330003,59	4413890,17
71	111	1316831,29	4415471,02	71	152	1316562,22	4414748,42	71	1	1320988,88	4416196,72	72	41	1311746,31	4419455,62	73	8	1330008,24	4413963,04
71	112	1316830,46	4415469,18	71	153	1316554,62	4414731,96	72	1	1314167,07	4415729,16	72	42	1311689,31	4419408,98	73	9	1330012,28	4414082,36
71	113	1316829,59	4415467,36	71	154	1316544,17	4414717,15	72	2	1314121,69	4415828,44	72	43	1311631,49	4419352,38	73	10	1330012,52	4414142,01
71	114	1316828,69	4415465,56	71	155	1316531,22	4414704,46	72	3	1314118,39	4415836,56	72	44	1311605,98	4419306,25	73	11	1329999,23	4414380,38
71	115	1316827,75	4415463,78	71	156	1316516,19	4414694,32	72	4	1314047,68	4416035,19	72	45	1311574,70	4419253,83	73	12	1329992,36	4414439,64
71	116	1316826,78	4415462,01	71	157	1316454,44	4414660,36	72	5	1314042,64	4416056,50	72	46	1311533,68	4419193,59	73	13	1329950,84	4414674,40
71	117	1316825,77	4415460,27	71	158	1316440,83	4414621,52	72	6	1314012,34	4416302,28	72	47	1311496,60	4419116,95	73	14	1329936,97	4414732,41
71	118	1316824,73	4415458,54	71	159	1316433,99	4414605,15	72	7	1314011,90	4416322,39	72	48	1311480,44	4419063,50	73	15	1329905,75	4414847,66
71	119	1316823,65	4415456,84	71	160	1316637,95	4414294,22	72	8	1314032,10	4416578,26	72	49	1311436,69	4418905,19	73	16	1329886,56	4414910,95
71	120	1316822,53	4415455,16	71	161	1317085,63	4413992,81	72	9	1314032,88	4416585,13	72	50	1311433,82	4418898,35	73	17	1329854,44	4415007,91
71	121	1316821,39	4415453,50	71	162	1317204,58	4413880,40	72	10	1314056,45	4416743,37	72	51	1311399,81	4418831,64	73	18	1329837,15	4415055,95
71	122	1316820,21	4415451,86	71	163	1317531,72	4413449,31	72	11	1314059,48	4416757,05	72	52	1311363,45	4418741,37	73	19	1329758,21	4415244,45
71	123	1316818,99	4415450,25	71	164	1317590,90	4413418,14	72	12	1314109,17	4416924,75	72	53	1311353,76	4418689,23	73	20	1329736,11	4415290,47
71	124	1316817,75	4415448,67	71	165	1317668,86	4413413,77	72	13	1314108,65	4417057,16	72	54	1311340,36	4418602,84	73	21	1329658,10	4415433,71

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				
73	22	1329648,20	4415435,06	73	63	1329861,84	4411731,67	74	40	1304060,62	4421038,07	74	81	1302283,53	4421674,61	76	25	1310886,53	4420034,93
73	23	1329640,33	4415438,19	73	1	1329928,86	4411764,90	74	41	1304074,53	4421060,16	74	82	1302661,23	4421550,06	76	26	1310774,30	4420059,22
73	24	1329602,17	4415457,28	74	1	1303529,15	4419913,27	74	42	1304093,01	4421109,91	74	83	1302747,81	4421512,13	76	27	1310362,46	4420136,03
73	25	1329526,05	4415487,07	74	2	1303521,66	4419949,11	74	43	1304122,78	4421160,42	74	84	1302933,61	4421332,08	76	28	1310232,67	4420155,85
73	26	1329519,05	4415492,08	74	3	1303521,61	4420004,25	74	44	1304156,27	4421208,61	74	85	1302986,02	4421210,32	76	29	1310167,45	4420163,63
73	27	1329450,47	4415550,87	74	4	1303510,87	4420061,36	74	45	1304162,46	4421214,11	74	86	1303296,78	4420102,37	76	30	1310130,38	4420165,60
73	28	1329372,59	4415603,83	74	5	1303511,56	4420071,52	74	46	1304210,60	4421249,77	74	87	1303380,49	4419998,90	76	31	1310107,68	4420139,35
73	29	1329309,60	4415630,83	74	6	1303521,75	4420126,79	74	47	1304304,98	4421303,08	74	1	1303529,15	4419913,27	76	32	1310072,88	4420049,69
73	30	1329229,36	4415652,43	74	7	1303528,58	4420139,75	74	48	1304349,94	4421319,60	75	1	1314375,95	4415707,13	76	33	1309985,31	4419889,93
73	31	1329139,59	4415661,72	74	8	1303553,98	4420169,22	74	49	1304362,34	4421326,13	75	2	1314282,85	4415716,95	76	34	1309975,27	4419880,06
73	32	1329021,11	4415655,48	74	9	1303565,72	4420192,71	74	50	1304392,37	4421366,53	75	3	1314212,63	4415870,11	76	35	1309962,88	4419873,39
73	33	1328919,14	4415626,80	74	10	1303564,78	4420225,63	74	51	1304435,10	4421413,13	75	4	1314141,92	4416068,74	76	36	1309917,96	4419856,84
73	34	1328821,59	4415597,54	74	11	1303559,43	4420288,61	74	52	1304476,23	4421443,65	75	5	1314111,62	4416314,52	76	37	1309880,94	4419830,54
73	35	1328708,76	4415547,39	74	12	1303562,35	4420302,41	74	53	1304470,17	4421463,18	75	6	1314131,82	4416570,39	76	38	1309840,56	4419761,78
73	36	1328708,25	4415426,28	74	13	1303566,75	4420311,50	74	54	1304452,66	4421514,65	75	7	1314155,39	4416728,63	76	39	1309827,98	4419707,10
73	37	1328704,75	4415408,36	74	14	1303583,60	4420338,88	74	55	1304371,57	4421716,34	75	8	1314179,86	4416811,20	76	40	1309798,23	4419630,99
73	38	1328698,05	4415391,37	74	15	1303587,60	4420358,91	74	56	1304348,58	4421765,60	75	1	1314375,95	4415707,13	76	41	1309791,82	4419621,87
73	39	1328688,34	4415375,91	74	16	1303587,91	4420457,81	74	57	1304246,14	4421957,19	76	1	1311169,48	4418375,61	76	42	1309768,61	4419595,65
73	40	1328676,02	4415362,44	74	17	1303592,14	4420489,94	74	58	1304217,94	4422003,67	76	2	1311243,33	4418627,40	76	43	1309761,33	4419568,70
73	41	1328661,45	4415351,44	74	18	1303597,77	4420502,80	74	59	1304094,97	4422183,48	76	3	1311255,25	4418706,66	76	44	1309772,04	4419513,69
73	42	1328647,51	4415344,25	74	19	1303606,75	4420513,59	74	60	1304061,88	4422226,62	76	4	1311267,92	4418771,78	76	45	1309772,90	4419458,11
73	43	1328647,01	4415344,04	74	20	1303618,38	4420521,46	74	61	1303920,45	4422391,61	76	5	1311309,68	4418875,10	76	46	1309769,55	4419445,89
73	44	1328510,65	4415287,54	74	21	1303631,73	4420525,78	74	62	1303882,88	4422430,90	76	6	1311342,45	4418939,37	76	47	1309739,36	4419374,79
73	45	1328284,01	4414904,10	74	22	1303660,52	4420529,22	74	63	1303756,22	4422549,70	76	7	1311384,47	4419091,76	76	48	1309711,10	4419333,66
73	46	1328269,91	4414881,79	74	23	1303672,08	4420529,22	74	64	1303785,58	4422750,75	76	8	1311404,84	4419156,97	76	49	1309642,16	4419267,13
73	47	1328329,34	4414824,20	74	24	1303678,71	4420541,54	74	65	1303790,52	4422805,53	76	9	1311448,92	4419246,84	76	50	1309626,84	4419229,03
73	48	1328378,69	4414712,89	74	25	1303692,28	4420584,52	74	66	1303797,38	4422915,29	76	10	1311491,15	4419308,86	76	51	1309595,18	4419180,14
73	49	1328496,26	4414326,20	74	26	1303717,24	4420634,93	74	67	1303801,52	4423033,73	76	11	1311519,58	4419356,69	76	52	1309586,21	4419172,17
73	50	1328517,82	4414188,66	74	27	1303742,88	4420668,65	74	68	1303802,49	4423135,09	76	12	1311552,09	4419414,10	76	53	1309564,21	4419156,95
73	51	1328516,85	4414148,65	74	28	1303749,30	4420673,92	74	69	1303801,69	4423185,90	76	13	1311624,24	4419484,99	76	54	1309546,36	4419108,34
73	52	1328496,20	4413828,37	74	29	1303812,92	4420717,59	74	70	1303788,13	4423389,01	76	14	1311684,56	4419534,32	76	55	1309517,65	4418994,14
73	53	1328434,13	4413617,42	74	30	1303877,95	4420756,07	74	71	1303782,17	4423439,47	76	15	1311747,65	4419583,13	76	56	1309489,40	4418910,90
73	54	1328405,61	4413574,88	74	31	1303887,91	4420779,84	74	72	1303748,10	4423639,86	76	16	1311765,03	4419614,99	76	57	1309459,00	4418862,35
73	55	1328429,50	4413568,86	74	32	1303899,55	4420818,61	74	73	1303737,05	4423689,45	76	17	1311770,90	4419631,29	76	58	1309428,44	4418828,33
73	56	1328487,49	4413531,07	74	33	1303906,60	4420829,47	74	74	1303682,81	4423885,38	76	18	1311723,11	4419667,17	76	59	1309404,51	4418754,60
73	57	1328695,43	4413374,17	74	34	1303939,43	4420867,88	74	75	1303666,78	4423933,60	76	19	1311675,29	4419698,95	76	60	1309363,74	4418674,67
73	58	1328823,25	4413231,90	74	35	1303960,39	4420889,89	74	76	1303593,08	4424122,66	76	20	1311477,19	4419814,79	76	61	1309337,20	4418638,47
73	59	1328892,80	4413012,23	74	36	1303972,61	4420917,38	74	77	1303572,25	4424169,00	76	21	1311426,05	4419840,88	76	62	1309307,66	4418573,46
73	60	1328937,33	4412413,32	74	37	1303996,14	4420975,08	74	78	1303479,47	4424350,15	76	22	1311215,28	4419933,53	76	63	1309293,41	4418677,02
73	61	1329087,68	4412072,53	74	38	1304029,61	4421017,33	74	79	1303454,04	4424394,13	76	23	1311161,48	4419953,57	76	64	1309889,72	4418687,93
73	62	1329294,82	4411807,63	74	39	1304038,01	4421023,93	74	80	1303352,30	4424551,09	76	24	1310942,28	4420021,18	76	65	1309989,24	4418679,50

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				
76	66	1310644,46	4418557,32	77	35	1328789,81	4415692,44	78	33	1290057,72	4426151,60	79	23	1298886,00	4421113,40	64	1300801,86	4419573,79	
76	67	1310795,90	4418502,71	77	36	1328891,64	4415722,98	78	34	1289986,15	4426060,50	79	24	1298887,08	4421095,04	79	65	1300855,47	4419550,13
76	68	1310896,85	4418428,61	77	37	1329005,88	4415754,65	78	35	1289932,04	4425962,59	79	25	1298884,79	4421076,80	79	1	1300900,90	4419388,17
76	69	1311101,57	4418234,41	77	38	1329146,00	4415761,62	78	36	1289860,52	4425819,55	79	26	1298882,07	4421066,94	80	1	1289494,34	4424504,32
76	70	1311108,32	4418244,42	77	39	1329251,50	4415750,07	78	37	1289844,45	4425719,41	79	27	1298833,00	4420918,63	80	2	1289526,13	4424666,12
76	71	1311140,61	4418301,53	77	40	1329345,73	4415724,17	78	38	1289828,40	4425565,62	79	28	1298830,22	4420825,49	80	3	1289556,78	4424788,66
76	1	1311169,48	4418375,61	77	41	1329422,84	4415690,56	78	39	1289810,32	4425402,90	79	29	1298826,32	4420807,73	80	4	1289645,40	4425105,51
77	1	1329560,14	4415588,61	77	42	1329513,45	4415628,64	78	40	1289777,53	4425229,65	79	30	1298819,26	4420790,98	80	5	1289679,91	4425251,55
77	2	1329496,39	4415681,64	77	1	1329560,14	4415588,61	78	41	1289742,01	4425079,55	79	31	1298693,19	4420576,72	80	6	1289711,66	4425419,58
77	3	1329465,41	4415722,23	78	1	1293688,54	4421435,88	78	42	1289653,31	4424762,39	79	32	1298680,37	4420562,47	80	7	1289728,95	4425576,44
77	4	1329333,36	4415878,05	78	2	1293723,02	4421481,23	78	43	1289623,49	4424643,11	79	33	1298604,78	4420493,11	80	8	1289745,45	4425733,90
77	5	1329298,41	4415915,26	78	3	1293656,96	4421730,93	78	44	1289587,83	4424464,73	79	34	1298607,64	4420470,53	80	9	1289764,42	4425849,34
77	6	1329151,21	4416056,75	78	4	1293655,71	4421749,02	78	45	1289580,88	4424452,11	79	35	1298606,44	4420452,09	80	10	1289767,61	4425857,42
77	7	1329112,64	4416090,21	78	5	1293661,25	4421979,06	78	46	1289503,41	4424358,83	79	36	1298601,86	4420434,18	80	11	1289843,98	4426010,07
77	8	1328951,63	4416216,07	78	6	1293665,27	4421997,21	78	47	1290367,33	4423887,69	79	37	1298595,09	4420419,21	80	12	1289904,99	4426119,13
77	9	1328909,86	4416245,41	78	7	1293668,94	4422006,87	78	48	1290377,22	4423881,95	79	38	1298565,73	4420367,46	80	13	1289978,87	4426213,17
77	10	1328782,34	4416325,61	78	8	1293699,62	4422076,59	78	49	1290386,92	4423875,80	79	39	1298553,71	4420353,29	80	14	1290066,70	4426327,77
77	11	1328782,32	4416322,16	78	9	1293662,59	4422133,11	78	50	1290396,22	4423869,25	79	40	1298540,99	4420342,75	80	15	1290113,20	4426516,58
77	12	1328778,85	4416304,23	78	10	1293624,70	4422213,77	78	1	1293688,54	4421435,88	79	41	1298426,32	4420262,77	80	16	1290380,73	4426875,79
77	13	1328772,19	4416287,23	78	11	1293510,73	4422251,60	79	1	1300900,90	4419388,17	79	42	1298418,85	4420149,38	80	17	1290347,65	4427122,96
77	14	1328766,30	4416276,56	78	12	1293445,96	4422294,58	79	2	1301467,42	4420912,90	79	43	1298414,21	4420131,59	80	18	1290177,42	4427323,76
77	15	1328777,61	4416262,54	78	13	1292725,13	4422858,07	79	3	1301426,79	4420940,76	79	44	1298406,38	4420114,95	80	19	1289592,51	4427731,61
77	16	1328824,47	4416184,97	78	14	1292604,09	4422995,15	79	4	1300979,23	4421311,87	79	45	1298398,27	4420103,16	80	20	1289449,53	4427884,94
77	17	1328829,80	4416171,18	78	15	1292582,88	4423034,51	79	5	1300869,43	4421439,92	79	46	1298326,51	4420013,46	80	21	1289401,14	4427993,16
77	18	1328847,81	4416110,17	78	16	1292243,70	4423736,97	79	6	1300798,53	4421688,77	79	47	1298331,69	4419905,22	80	22	1289129,89	4428865,17
77	19	1328849,69	4416092,14	78	17	1292196,00	4423909,60	79	7	1300798,54	4421707,37	79	48	1298329,16	4419887,21	80	23	1289128,89	4428863,75
77	20	1328848,27	4416074,06	78	18	1292176,13	4424130,45	79	8	1300807,44	4422121,14	79	49	1298323,41	4419869,96	80	24	1289052,41	4428785,94
77	21	1328843,62	4416056,54	78	19	1292058,43	4424170,00	79	9	1300870,48	4422353,50	79	50	1298318,89	4419860,91	80	25	1288972,34	4428701,86
77	22	1328839,69	4416047,26	78	20	1291974,56	4424207,07	79	10	1300890,56	4422386,51	79	51	1298308,70	4419842,97	80	26	1288919,21	4428652,62
77	23	1328800,85	4415968,44	78	21	1291788,77	4424387,13	79	11	1301298,91	4423002,63	79	52	1298319,70	4419840,68	80	27	1288808,58	4428523,77
77	24	1328790,01	4415953,86	78	22	1291729,32	4424537,37	79	12	1301303,05	4423121,07	79	53	1298340,00	4419837,98	80	28	1288751,28	4428437,81
77	25	1328741,47	4415902,25	78	23	1291650,88	4424897,18	79	13	1301227,46	4423127,19	79	54	1298575,46	4419820,72	80	29	1288665,16	4428303,25
77	26	1328729,03	4415823,29	78	24	1291641,41	4424958,92	79	14	1300423,94	4422290,19	79	55	1298811,31	4419831,33	80	30	1288564,15	4428147,75
77	27	1328722,88	4415806,07	78	25	1291620,58	4425190,16	79	15	1300362,90	4422236,24	79	56	1299044,27	4419869,65	80	31	1288504,08	4428032,04
77	28	1328713,70	4415790,26	78	26	1291595,94	4425225,37	79	16	1299802,38	4421816,70	79	57	1299106,35	4419883,67	80	32	1288435,93	4427922,47
77	29	1328701,79	4415776,38	78	27	1291237,19	4425308,52	79	17	1299750,54	4421787,93	79	58	1299305,02	4419939,45	80	33	1288358,21	4427785,48
77	30	1328688,33	4415763,32	78	28	1290509,57	4425419,28	79	18	1299710,55	4421762,16	79	59	1299496,89	4420015,41	80	34	1288304,40	4427663,41
77	31	1328686,50	4415759,09	78	29	1290341,69	4425476,73	79	19	1298839,58	4421364,24	79	60	1299957,26	4420225,74	80	35	1288272,71	4427583,71
77	32	1328667,41	4415694,95	78	30	1290158,89	4425656,79	79	20	1298832,47	4421328,68	79	61	1300054,52	4420130,04	80	36	1288231,70	4427495,05
77	33	1328660,78	4415658,12	78	31	1290086,98	4425868,87	79	21	1298835,17	4421231,77	79	62	1300432,58	4419816,56	80	37	1288188,73	4427419,52
77	34	1328679,09	4415643,67	78	32	1290061,24	4426156,20	79	22	1298881,58	4421131,24	79	63	1300610,49	4419684,94	80	38	1288148,27	4427323,46

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				
80	39	1288125,50	4427232,73	81	21	1294918,33	4421644,50	82	22	1300767,25	4425583,84	82	63	1301071,63	4424142,88	83	35	1290425,14	4433406,35
80	40	1288117,98	4427209,17	81	22	1294931,39	4421817,57	82	23	1300712,93	4425573,04	82	64	1301859,71	4424078,97	83	36	1290389,84	4433442,42
80	41	1288145,96	4427154,68	81	23	1294905,03	4422005,56	82	24	1300498,40	4425517,88	82	65	1302062,44	4424017,47	83	37	1290241,29	4433579,60
80	42	1288267,85	4426970,58	81	24	1294902,23	4422030,72	82	25	1300445,61	4425501,14	82	66	1302248,24	4423837,41	83	38	1290202,53	4433611,92
80	43	1288409,28	4426801,04	81	25	1294898,68	4422030,93	82	26	1300238,41	4425422,56	82	67	1302319,14	4423588,57	83	39	1290041,22	4433733,17
80	44	1288459,30	4426747,40	81	26	1293891,83	4422165,58	82	27	1300187,79	4425400,08	82	68	1302318,94	4423563,17	83	40	1289999,40	4433761,42
80	45	1288597,64	4426613,94	81	27	1293905,33	4422124,60	82	28	1299990,58	4425299,07	82	1	1302305,07	4423167,31	83	41	1289826,70	4433865,80
80	46	1288574,06	4426488,83	81	28	1293910,79	4422107,31	82	29	1299942,76	4425271,13	83	1	1291080,79	4428518,37	83	42	1289782,25	4433889,69
80	47	1288557,32	4426269,06	81	29	1293913,04	4422089,20	82	30	1299757,79	4425148,82	83	2	1291124,12	4428615,95	83	43	1289599,81	4433976,17
80	48	1288564,86	4426048,78	81	30	1293911,95	4422070,98	82	31	1299713,36	4425115,76	83	3	1291176,82	4428704,54	83	44	1289553,17	4433995,46
80	49	1288587,93	4425791,25	81	31	1293907,58	4422053,27	82	32	1299543,60	4424974,22	83	4	1291222,05	4428771,67	83	45	1289414,03	4434044,95
80	50	1288620,53	4425568,88	81	32	1293860,08	4421944,51	82	33	1299503,09	4424936,46	83	5	1291301,06	4428881,26	83	46	1289414,51	4434046,39
80	51	1288677,87	4425351,57	81	33	1293856,04	4421758,88	82	34	1299423,99	4424858,52	83	6	1291357,70	4428939,15	83	47	1289367,08	4434062,43
80	52	1288690,96	4425311,29	81	34	1293930,90	4421476,20	82	35	1298993,45	4424305,87	83	7	1291451,08	4429093,08	83	48	1289260,48	4434103,86
80	53	1288780,06	4425084,98	81	35	1293932,17	4421458,23	82	36	1298862,12	4424377,86	83	8	1291480,08	4429185,36	83	49	1289266,16	4434044,92
80	54	1288895,97	4424871,15	81	36	1293930,19	4421440,33	82	37	1298838,01	4424425,99	83	9	1291537,05	4429282,58	83	50	1289256,34	4433938,28
80	55	1289036,97	4424672,97	81	37	1293925,03	4421423,07	82	38	1298787,31	4424320,75	83	10	1291586,02	4429359,34	83	51	1289248,36	4433898,56
80	56	1289145,74	4424553,88	81	38	1293916,86	4421407,01	82	39	1298415,49	4425172,96	83	11	1291597,95	4429381,00	83	52	1289243,18	4433871,69
80	57	1289411,05	4424409,20	81	39	1293849,55	4421316,88	82	40	1298338,37	4425476,43	83	12	1291584,73	4429390,22	83	53	1289230,78	4433821,00
80	58	1289417,69	4424411,25	81	1	1294898,44	4420541,64	82	41	1298251,35	4425305,81	83	13	1291467,40	4429767,38	83	54	1289224,42	4433799,61
80	1	1289494,34	4424504,32	82	1	1302305,07	4423167,31	82	42	1298104,24	4425130,80	83	14	1291393,46	4430744,09	83	55	1289249,87	4433745,21
81	1	1294898,44	4420541,64	82	2	1302977,38	4424976,80	82	43	1298059,66	4424885,59	83	15	1291387,75	4430806,58	83	56	1289270,39	4433686,35
81	2	1294897,99	4420546,54	82	3	1302972,47	4424981,30	82	44	1298058,97	4424602,38	83	16	1291384,39	4430837,88	83	57	1289293,27	4433592,02
81	3	1294897,99	4420565,70	82	4	1302816,00	4425110,64	82	45	1298054,54	4424588,60	83	17	1291376,65	4430900,58	83	58	1289304,28	4433514,41
81	4	1294874,86	4420640,96	82	5	1302775,25	4425140,98	82	46	1298046,34	4424576,66	83	18	1291317,16	4431327,28	83	59	1289309,16	4433452,00
81	5	1294874,42	4420647,54	82	6	1302606,14	4425253,99	82	47	1297953,09	4424492,15	83	19	1291303,02	4431414,53	83	60	1289295,51	4433328,00
81	6	1294874,42	4420719,86	82	7	1302562,51	4425280,04	82	48	1297943,65	4424487,40	83	20	1291294,98	4431458,04	83	61	1289268,77	4433216,10
81	7	1294854,26	4420820,60	82	8	1302382,83	4425375,29	82	49	1297439,45	4424297,75	83	21	1291276,95	4431544,82	83	62	1289231,12	4433111,53
81	8	1294858,34	4420912,04	82	9	1302336,79	4425396,77	82	50	1297381,66	4424201,23	83	22	1291213,45	4431819,68	83	63	1289176,76	4433001,09
81	9	1294860,60	4420920,51	82	10	1302148,86	4425473,10	82	51	1297371,21	4424191,80	83	23	1291183,00	4431935,55	83	64	1289165,02	4432978,71
81	10	1294905,78	4421046,28	82	11	1302100,87	4425489,81	82	52	1297275,79	4424142,90	83	24	1291166,07	4431992,92	83	65	1289114,49	4432904,43
81	11	1294914,58	4421116,71	82	12	1301905,36	4425546,90	82	53	1297254,34	4423707,01	83	25	1291128,82	4432106,52	83	66	1289035,41	4432808,21
81	12	1294912,56	4421142,99	82	13	1301855,93	4425558,64	82	54	1297580,50	4423556,22	83	26	1290985,52	4432503,10	83	67	1288984,76	4432755,12
81	13	1294891,70	4421177,18	82	14	1301656,32	4425595,46	82	55	1297733,76	4422780,15	83	27	1290918,70	4432665,36	83	68	1288937,73	4432712,49
81	14	1294889,09	4421185,46	82	15	1301605,95	4425602,13	82	56	1297865,68	4422548,66	83	28	1290881,80	4432744,87	83	69	1288900,95	4432667,02
81	15	1294881,22	4421224,14	82	16	1301504,80	4425612,92	82	57	1298578,88	4422344,29	83	29	1290801,03	4432900,64	83	70	1288930,86	4432659,79
81	16	1294885,80	4421281,64	82	17	1301429,21	4425619,04	82	58	1299246,29	4422649,13	83	30	1290787,97	4432923,33	83	71	1289055,71	4432610,86
81	17	1294898,20	4421332,74	82	18	1301318,36	4425624,92	82	59	1299731,11	4423012,09	83	31	1290735,39	4433009,57	83	72	1289073,67	4432600,34
81	18	1294916,70	4421378,97	82	19	1301262,99	4425626,32	82	60	1300670,68	4423990,80	83	32	1290708,04	4433051,98	83	73	1289142,42	4432558,23
81	19	1294928,29	4421436,95	82	20	1301041,99	4425619,68	82	61	1300774,57	4424073,52	83	33	1290590,18	4433215,93	83	74	1289172,12	4432538,60
81	20	1294928,29	4421514,15	82	21	1300986,81	4425614,96	82	62	1301023,41	4424144,42	83	34	1290558,69	4433255,37	83	75	1289264,34	4432472,66

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				
83	76	1289402,47	4432322,75	83	117	1290552,23	4432561,40	84	9	1292112,21	4428212,77	84	50	1291427,59	4427312,35	85	26	1323140,08	4417473,93
83	77	1289406,89	4432315,32	83	118	1290530,91	4432550,74	84	10	1292201,22	4428308,78	84	51	1291437,73	4427327,43	85	27	1323132,23	4417482,21
83	78	1289522,73	4432113,98	83	119	1290496,78	4432528,31	84	11	1292215,75	4428319,52	84	52	1291450,44	4427340,43	85	28	1323125,38	4417491,33
83	79	1289559,47	4432034,67	83	120	1290471,53	4432482,93	84	12	1292231,98	4428327,46	84	53	1291465,29	4427350,91	85	29	1323119,61	4417501,17
83	80	1289573,20	4431996,68	83	121	1290443,23	4432446,01	84	13	1292249,36	4428332,36	84	54	1291481,79	4427358,53	85	30	1323115,00	4417511,61
83	81	1289626,42	4432014,60	83	122	1290410,71	4432383,37	84	14	1292421,92	4428350,65	84	55	1291497,40	4427362,69	85	31	1323111,61	4417522,50
83	82	1289704,68	4432020,49	83	123	1290370,26	4432262,49	84	15	1292510,90	4428373,55	84	56	1291526,51	4427367,99	85	32	1323094,77	4417589,82
83	83	1289714,72	4432018,62	83	124	1290312,65	4432125,94	84	16	1292502,61	4428389,16	84	57	1291613,90	4427433,41	85	33	1323092,76	4417600,10
83	84	1289818,64	4431987,98	83	125	1290253,57	4432047,56	84	17	1292474,92	4428435,15	84	58	1291630,42	4427441,45	85	34	1323091,84	4417610,53
83	85	1289878,53	4431973,31	83	126	1290194,03	4431990,86	84	18	1292354,33	4428613,04	84	59	1291642,13	4427445,07	85	35	1323092,02	4417621,01
83	86	1289940,05	4431971,07	83	127	1290124,07	4431930,73	84	19	1292321,86	4428655,80	84	60	1291679,23	4427454,10	85	36	1323093,29	4417631,41
83	87	1289995,77	4431985,86	83	128	1290116,68	4431926,99	84	20	1292254,60	4428739,60	84	61	1291705,30	4427521,62	85	37	1323095,64	4417641,61
83	88	1290071,27	4432016,52	83	129	1290024,49	4431889,97	84	21	1292084,37	4428940,40	84	62	1291715,07	4427537,32	85	38	1323099,05	4417651,52
83	89	1290127,42	4432065,52	83	130	1289950,18	4431870,99	84	22	1291997,56	4429036,33	84	63	1291727,56	4427550,95	85	39	1323103,47	4417661,01
83	90	1290181,47	4432117,04	83	131	1289861,69	4431874,48	84	23	1291952,67	4429082,82	84	64	1291738,88	4427559,83	85	40	1323108,87	4417669,99
83	91	1290226,43	4432177,39	83	132	1289791,47	4431891,69	84	24	1291761,50	4429256,77	84	1	1291837,47	4427626,22	85	41	1323115,17	4417678,36
83	92	1290277,22	4432299,28	83	133	1289695,36	4431920,03	84	25	1291710,98	4429297,09	85	1	1322917,13	4416775,08	85	42	1323122,31	4417686,02
83	93	1290320,11	4432425,98	83	134	1289644,84	4431915,90	84	26	1291679,00	4429320,96	85	2	1322913,35	4417067,38	85	43	1323130,22	4417692,89
83	94	1290361,16	4432503,39	83	135	1289607,06	4431903,02	84	27	1291671,22	4429306,89	85	3	1322913,90	4417079,27	85	44	1323138,80	4417698,90
83	95	1290389,72	4432540,64	83	136	1289727,96	4431568,59	84	28	1291621,88	4429229,54	85	4	1322915,87	4417091,02	85	45	1323147,96	4417703,98
83	96	1290419,26	4432593,87	83	137	1289744,95	4431511,17	84	29	1291571,43	4429143,78	85	5	1322919,22	4417102,44	85	46	1323157,60	4417708,07
83	97	1290429,61	4432603,83	83	138	1289820,15	4431185,60	84	30	1291541,90	4429050,32	85	6	1322923,90	4417113,39	85	47	1323194,64	4417721,54
83	98	1290483,53	4432638,90	83	139	1289828,13	4431142,14	84	31	1291499,35	4428979,11	85	7	1322957,57	4417180,73	85	48	1323212,90	4417726,28
83	99	1290526,02	4432659,42	83	140	1289892,91	4430677,83	84	32	1291436,19	4428876,62	85	8	1322962,97	4417190,21	85	49	1323311,42	4417742,17
83	100	1290539,94	4432661,68	83	141	1289896,30	4430646,49	84	33	1291375,28	4428814,06	85	9	1322969,38	4417199,04	85	50	1323393,42	4417765,63
83	101	1290608,24	4432660,27	83	142	1289984,23	4429484,37	84	34	1291303,85	4428714,08	85	10	1322976,71	4417207,13	85	51	1323466,86	4417797,95
83	102	1290682,89	4432656,27	83	143	1290304,86	4428453,67	84	35	1291260,59	4428649,84	85	11	1322984,88	4417214,36	85	52	1323580,55	4417861,16
83	103	1290748,05	4432654,11	83	144	1290714,52	4428168,06	84	36	1291211,69	4428567,48	85	12	1322993,78	4417220,67	85	53	1323625,58	4417880,12
83	104	1290761,36	4432649,62	83	145	1290728,13	4428181,66	84	37	1291164,43	4428461,85	85	13	1323003,33	4417225,96	85	54	1323709,13	4417966,11
83	105	1290772,91	4432641,60	83	146	1290831,39	4428275,54	84	38	1291157,72	4428453,70	85	14	1323013,39	4417230,19	85	55	1323810,36	4418052,37
83	106	1290781,77	4432630,69	83	147	1290945,00	4428383,80	84	39	1291087,86	4428385,18	85	15	1323060,53	4417247,02	85	56	1323871,91	4418096,34
83	107	1290787,24	4432617,74	83	148	1291017,64	4428456,43	84	40	1291014,45	4428311,79	85	16	1323077,69	4417251,48	85	57	1323914,77	4418144,55
83	108	1290788,89	4432603,78	83	1	1291080,79	4428518,37	84	41	1290899,12	4428201,91	85	17	1323118,09	4417258,22	85	58	1323942,40	4418183,22
83	109	1290786,59	4432589,92	84	1	1291837,47	4427626,22	84	42	1290797,94	4428109,91	85	18	1323128,67	4417259,41	85	59	1323942,94	4418184,16
83	110	1290780,53	4432577,74	84	2	1291916,68	4427758,25	84	43	1290802,63	4428106,64	85	19	1323139,31	4417259,47	85	60	1323877,19	4418203,64
83	111	1290771,18	4432566,74	84	3	1291997,29	4427927,74	84	44	1290898,08	4428019,75	85	20	1323191,35	4417256,99	85	61	1323828,12	4418215,52
83	112	1290759,27	4432559,27	84	4	1291993,51	4428054,49	84	45	1291258,39	4427594,58	85	21	1323202,49	4417260,70	85	62	1323630,09	4418253,02
83	113	1290745,76	4432555,40	84	5	1291996,42	4428072,56	84	46	1291305,93	4427528,14	85	22	1323205,40	4417267,24	85	63	1323580,08	4418259,90
83	114	1290737,72	4432554,93	84	6	1292002,57	4428089,80	84	47	1291376,82	4427279,29	85	23	1323212,33	4417324,99	85	64	1323378,40	4418277,30
83	115	1290678,30	4432556,33	84	7	1292011,76	4428105,63	84	48	1291372,84	4427222,97	85	24	1323205,37	4417387,57	85	65	1323327,94	4418279,09
83	116	1290603,70	4432560,33	84	8	1292020,81	4428116,62	84	49	1291403,52	4427256,80	85	25	1323183,70	4417432,87	85	66	1323227,16	4418280,13

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				
85	67	1322512,75	4418269,45	86	22	1328565,44	4416005,68	86	63	1325439,84	4417011,42	86	104	1323399,30	4417213,82	87	6	1280926,07	4453166,42
85	68	1322011,12	4418277,44	86	23	1328574,36	4416016,62	86	64	1325414,53	4417055,11	86	105	1323394,27	4417199,76	87	7	1280930,34	4453201,71
85	69	1321900,04	4418276,12	86	24	1328632,44	4416078,33	86	65	1325304,67	4417224,43	86	106	1323367,33	4417139,16	87	8	1280930,37	4453215,76
85	70	1321844,56	4418273,92	86	25	1328642,57	4416099,23	86	66	1325275,09	4417265,34	86	107	1323362,62	4417129,91	87	9	1280915,04	4453225,72
85	71	1321623,38	4418252,80	86	26	1328619,67	4416137,48	86	67	1325148,58	4417422,90	86	108	1323356,99	4417121,19	87	10	1280889,66	4453246,40
85	72	1321568,49	4418244,46	86	27	1328585,25	4416163,04	86	68	1325115,02	4417460,62	86	109	1323350,48	4417113,11	87	11	1280873,80	4453243,84
85	73	1321350,95	4418198,91	86	28	1328572,99	4416176,57	86	69	1324973,32	4417604,54	86	110	1323343,17	4417105,74	87	12	1280868,36	4453240,10
85	74	1321297,32	4418184,53	86	29	1328563,39	4416192,11	86	70	1324956,13	4417638,68	86	111	1323335,13	4417099,17	87	13	1280851,78	4453207,23
85	75	1321152,41	4418136,92	86	30	1328556,78	4416209,14	86	71	1324780,64	4417767,57	86	112	1323326,46	4417093,47	87	14	1280816,56	4453148,03
85	76	1321129,75	4418060,79	86	31	1328553,84	4416223,04	86	72	1324740,19	4417797,79	86	113	1323317,24	4417088,70	87	15	1280781,38	4453092,03
85	77	1321123,40	4417891,38	86	32	1328548,02	4416270,64	86	73	1324572,51	4417910,34	86	114	1323307,58	4417084,91	87	16	1280775,21	4453086,11
85	78	1321194,40	4417726,04	86	33	1328549,36	4416288,65	86	74	1324529,23	4417936,32	86	115	1323236,88	4417061,34	87	17	1280731,46	4453050,83
85	79	1321341,67	4417429,99	86	34	1328553,91	4416306,13	86	75	1324351,12	4418031,35	86	116	1323224,98	4417058,18	87	18	1280687,10	4452989,67
85	80	1321439,22	4417176,30	86	35	1328561,53	4416322,50	86	76	1324305,43	4418052,84	86	117	1323212,79	4417056,49	87	19	1280676,85	4452981,86
85	81	1321443,68	4417160,14	86	36	1328582,88	4416359,27	86	77	1324137,58	4418121,66	86	118	1323200,49	4417056,32	87	20	1280659,99	4452974,41
85	82	1321565,19	4416723,25	86	37	1328591,43	4416428,97	86	78	1324108,14	4418071,05	86	119	1323140,46	4417059,18	87	21	1280653,52	4452958,03
85	83	1321766,78	4416780,68	86	38	1328509,43	4416469,52	86	79	1324067,84	4418015,61	86	120	1323119,39	4417055,67	87	22	1280508,44	4452669,01
85	84	1321782,68	4416780,63	86	39	1328462,57	4416489,78	86	80	1324006,83	4417947,76	86	121	1323118,48	4417055,34	87	23	1280497,20	4452654,47
85	85	1322510,35	4416768,99	86	40	1328367,85	4416527,89	86	81	1323997,35	4417940,07	86	122	1323113,65	4417045,67	87	24	1280483,49	4452642,22
85	1	1322917,13	4416775,08	86	41	1328166,49	4416603,00	86	82	1323930,25	4417892,14	86	123	1323117,11	4416778,08	87	25	1280467,77	4452632,69
86	1	1328117,90	4415016,10	86	42	1328069,70	4416636,31	86	83	1323842,94	4417817,30	86	124	1323559,85	4416784,71	87	26	1280450,57	4452626,20
86	2	1328333,23	4415380,43	86	43	1328020,99	4416651,69	86	84	1323747,95	4417719,53	86	125	1323810,41	4416721,67	87	27	1280272,41	4452577,08
86	3	1328361,50	4415427,15	86	44	1327823,60	4416703,11	86	85	1323733,04	4417709,08	86	126	1323996,22	4416541,62	87	28	1280186,23	4452495,88
86	4	1328373,91	4415440,86	86	45	1327773,57	4416713,45	86	86	1323722,14	4417703,69	86	127	1324011,96	4416513,37	87	29	1280166,41	4452406,63
86	5	1328388,63	4415452,05	86	46	1327571,58	4416744,53	86	87	1323663,43	4417678,98	86	128	1324252,81	4416044,43	87	30	1280165,48	4452391,79
86	6	1328403,25	4415459,57	86	47	1327520,76	4416749,71	86	88	1323551,92	4417616,80	86	129	1324558,25	4415607,00	87	31	1280187,54	4452390,92
86	7	1328508,70	4415503,25	86	48	1327316,38	4416760,02	86	89	1323482,45	4417587,80	86	130	1325227,97	4415256,90	87	32	1280366,25	4452383,94
86	8	1328508,57	4415519,89	86	49	1327265,30	4416759,98	86	90	1323473,72	4417582,66	86	131	1325893,79	4415014,42	87	33	1280368,16	4452392,57
86	9	1328494,27	4415533,88	86	50	1327163,30	4416757,30	86	91	1323464,51	4417578,44	86	132	1326141,00	4415018,21	87	34	1280373,40	4452397,51
86	10	1328484,01	4415548,69	86	51	1327034,21	4416735,05	86	92	1323454,93	4417575,17	86	133	1326555,28	4415193,41	87	35	1280503,72	4452433,44
86	11	1328476,57	4415565,10	86	52	1326618,58	4416725,68	86	93	1323360,66	4417548,24	86	134	1326724,14	4415232,26	87	36	1280533,52	4452443,37
86	12	1328458,73	4415617,90	86	53	1326560,90	4416719,32	86	94	1323350,52	4417545,98	86	135	1327344,55	4415264,43	87	37	1280562,13	4452456,35
86	13	1328456,14	4415636,18	86	54	1326331,77	4416680,47	86	95	1323356,06	4417536,03	86	136	1327362,54	4415265,01	87	38	1280589,22	4452472,26
86	14	1328456,96	4415654,62	86	55	1326275,21	4416667,46	86	96	1323393,10	4417458,60	86	137	1327545,10	4415233,59	87	39	1280614,50	4452490,91
86	15	1328474,06	4415746,67	86	56	1326052,75	4416602,51	86	97	1323397,35	4417448,27	86	138	1328075,14	4415035,87	87	40	1280637,69	4452512,11
86	16	1328499,59	4415830,87	86	57	1325998,09	4416583,05	86	98	1323400,42	4417437,52	86	1	1328117,90	4415016,10	87	41	1280658,54	4452535,61
86	17	1328517,19	4415870,25	86	58	1325984,86	4416577,91	86	99	1323402,28	4417426,49	87	1	1280676,81	4452561,17	87	1	1280676,81	4452561,17
86	18	1328527,73	4415885,52	86	59	1325835,17	4416632,42	86	100	1323412,38	4417335,59	87	2	1280692,31	4452588,49	88	1	1320305,99	4442810,43
86	19	1328538,26	4415896,48	86	60	1325578,44	4416766,60	86	101	1323412,99	4417324,11	87	3	1280832,36	4452868,61	88	2	1320350,84	4442863,34
86	20	1328550,30	4415972,87	86	61	1325540,71	4416820,65	86	102	1323412,28	4417312,64	87	4	1280850,76	4452914,54	88	3	1320379,53	4442913,55
86	21	1328556,38	4415989,96	86	62	1325488,26	4416922,75	86	103	1323402,18	4417228,47	87	5	1280917,64	4453131,89	88	4	1320413,77	4442990,94

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				
88	5	1320417,49	4442996,30	88	46	1318958,33	4443899,06	88	87	1319854,84	4442538,67	89	27	1320125,15	4442570,50	90	25	1316050,35	4413207,65
88	6	1320474,26	4443067,59	88	47	1318918,25	4443915,28	88	88	1319863,22	4442550,21	89	28	1320112,86	4442566,92	90	26	1316057,53	4413224,46
88	7	1320524,96	4443141,79	88	48	1318812,48	4443833,03	88	89	1319872,76	4442557,87	89	29	1320050,57	4442565,20	90	27	1316067,66	4413239,68
88	8	1320558,58	4443230,92	88	49	1318756,85	4443814,79	88	90	1319907,84	4442578,90	89	30	1320032,29	4442567,65	90	28	1316080,39	4413252,80
88	9	1320605,75	4443294,09	88	50	1318675,43	4443800,82	88	91	1319933,25	4442589,68	89	31	1320014,43	4442525,52	90	29	1316094,27	4413264,26
88	10	1320667,88	4443356,22	88	51	1318565,83	4443717,73	88	92	1319947,05	4442621,54	89	32	1320005,21	4442514,46	90	30	1316105,04	4413323,50
88	11	1320673,54	4443383,75	88	52	1318345,89	4443652,08	88	93	1319972,49	4442654,07	89	33	1319993,23	4442506,49	90	31	1316082,17	4413364,60
88	12	1320678,23	4443456,93	88	53	1318248,24	4443529,47	88	94	1319983,98	4442662,19	89	34	1319971,84	4442497,40	90	32	1316076,62	4413381,79
88	13	1320697,40	4443532,80	88	54	1318218,78	4443406,37	88	95	1319997,27	4442666,79	89	35	1319992,97	4442493,52	90	33	1316074,25	4413399,70
88	14	1320776,63	4443745,81	88	55	1318086,72	4443225,72	88	96	1320030,38	4442668,84	89	36	1320244,66	4442511,53	90	34	1316075,44	4413419,73
88	15	1320770,41	4443754,07	88	56	1318087,95	4443215,40	88	97	1320058,04	4442665,12	89	37	1320483,82	4442591,96	90	35	1316079,92	4413437,23
88	16	1320709,40	4443858,56	88	57	1318089,05	4443166,25	88	98	1320089,52	4442665,96	89	38	1320695,23	4442729,71	90	36	1316087,47	4413453,64
88	17	1320664,17	4443848,83	88	58	1318113,24	4443118,91	88	99	1320136,55	4442696,96	89	39	1320748,23	4442774,71	90	37	1316080,23	4413457,76
88	18	1320492,10	4443832,27	88	59	1318174,65	4443029,81	88	100	1320233,94	4442763,23	89	40	1320820,03	4442857,39	90	38	1315996,00	4413521,23
88	19	1320496,95	4443727,78	88	60	1318213,93	4442938,28	88	1	1320305,99	4442810,43	89	41	1320978,61	4442831,78	90	39	1315857,31	4413661,63
88	20	1320469,94	4443652,99	88	61	1318260,03	4442871,54	89	1	1321321,52	4442841,12	89	42	1321285,88	4442829,99	90	40	1315390,89	4414372,59
88	21	1320415,93	4443594,63	88	62	1318338,60	4442788,58	89	2	1321319,72	4442900,91	89	1	1321321,52	4442841,12	90	41	1314934,10	4414624,27
88	22	1320393,15	4443584,34	88	63	1318391,70	4442719,55	89	3	1321273,79	4443161,73	90	1	1316051,72	4412424,42	90	42	1314822,77	4414639,93
88	23	1320389,58	4443570,68	88	64	1318396,26	4442707,74	89	4	1321275,84	4443176,32	90	2	1316041,46	4412472,20	90	43	1314823,01	4414617,80
88	24	1320382,38	4443558,61	88	65	1318414,50	4442633,51	89	5	1321458,49	4443645,14	90	3	1316040,92	4412490,44	90	44	1314809,77	4414551,43
88	25	1320372,11	4443549,02	88	66	1318442,97	4442554,25	89	6	1321450,06	4443647,44	90	4	1316043,71	4412508,48	90	45	1314803,21	4414539,08
88	26	1320359,57	4443542,66	88	67	1318473,93	4442502,02	89	7	1321329,57	4443690,21	90	5	1316048,91	4412523,85	90	46	1314775,90	4414502,85
88	27	1320345,76	4443540,04	88	68	1318523,31	4442485,46	89	8	1321182,50	4443623,92	90	6	1316106,21	4412655,25	90	47	1314767,22	4414496,17
88	28	1320337,71	4443540,32	88	69	1318564,53	4442458,05	89	9	1321106,11	4443621,47	90	7	1316119,59	4412675,46	90	48	1314744,65	4414482,43
88	29	1320299,61	4443544,71	88	70	1318573,49	4442447,22	89	10	1320871,74	4443664,20	90	8	1316110,11	4412742,09	90	49	1314736,33	4414471,14
88	30	1320291,25	4443475,01	88	71	1318579,08	4442434,32	89	11	1320856,64	4443674,10	90	9	1316110,85	4412760,09	90	50	1314733,80	4414463,53
88	31	1320253,22	4443407,14	88	72	1318579,42	4442431,63	89	12	1320791,43	4443498,78	90	10	1316114,82	4412777,67	90	51	1314734,23	4414456,26
88	32	1320142,79	4443315,79	88	73	1318587,43	4442438,89	89	13	1320776,99	4443439,81	90	11	1316121,87	4412794,25	90	52	1314742,67	4414428,82
88	33	1320068,53	4443292,97	88	74	1318624,43	4442483,89	89	14	1320772,27	4443367,15	90	12	1316124,69	4412799,30	90	53	1314757,23	4414391,69
88	34	1319991,17	4443300,15	88	75	1318758,61	4442697,02	89	15	1320760,50	4443313,39	90	13	1316102,72	4412885,75	90	54	1314770,27	4414353,64
88	35	1319857,24	4443348,31	88	76	1318806,64	4442847,29	89	16	1320753,35	4443300,76	90	14	1316097,97	4412907,62	90	55	1314771,03	4414344,96
88	36	1319799,42	4443400,63	88	77	1318849,54	4442907,09	89	17	1320679,08	4443225,94	90	15	1316067,28	4412934,65	90	56	1314770,55	4414281,52
88	37	1319765,99	4443471,07	88	78	1318893,90	4443010,45	89	18	1320646,51	4443182,13	90	16	1316056,27	4412948,98	90	57	1314757,24	4414213,42
88	38	1319759,93	4443522,88	88	79	1318970,72	4443050,85	89	19	1320613,22	4443093,92	90	17	1316048,01	4412965,05	90	58	1314751,66	4414202,47
88	39	1319761,62	4443640,61	88	80	1319066,45	4443080,63	89	20	1320553,66	4443006,70	90	18	1316042,79	4412982,35	90	59	1314715,40	4414150,12
88	40	1319752,11	4443688,19	88	81	1319080,73	4443043,68	89	21	1320499,84	4442939,12	90	19	1316040,92	4412996,29	90	60	1314709,08	4414144,55
88	41	1319679,73	4443843,10	88	82	1319229,60	4442836,98	89	22	1320467,73	4442866,25	90	20	1316038,42	4413044,84	90	61	1314659,97	4414108,33
88	42	1319659,65	4443945,77	88	83	1319425,87	4442674,60	89	23	1320431,58	4442803,95	90	21	1316040,91	4413063,27	90	62	1314792,91	4413360,13
88	43	1319545,62	4443986,72	88	84	1319656,80	4442567,07	89	24	1320371,81	4442734,41	90	22	1316054,99	4413108,40	90	63	1314869,26	4412527,42
88	44	1319294,82	4443949,62	88	85	1319744,80	4442539,07	89	25	1320289,13	4442679,79	90	23	1316045,64	4413171,55	90	64	1314893,88	4412502,50
88	45	1319035,40	4443887,09	88	86	1319848,44	4442520,05	89	26	1320191,92	4442613,63	90	24	1316046,34	4413189,82	90	65	1314969,86	4412439,53

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				
90	66	1315517,58	4412413,69	92	20	1316595,64	4415514,36	92	61	1316739,56	4416018,89	92	102	1317005,10	4416240,78	92	143	1314205,07	4417087,99
90	67	1316036,58	4412390,28	92	21	1316596,04	4415514,96	92	62	1316740,59	4416020,64	92	103	1316898,64	4416186,45	92	144	1314208,68	4417057,55
90	68	1316042,19	4412404,58	92	22	1316596,09	4415515,03	92	63	1316741,66	4416022,37	92	104	1316880,99	4416181,33	92	145	1314209,26	4416910,43
90	1	1316051,72	4412424,42	92	23	1316597,24	4415516,65	92	64	1316742,76	4416024,07	92	105	1316862,71	4416179,53	92	146	1314179,86	4416811,20
91	1	1314662,97	4414249,88	92	24	1316598,48	4415518,33	92	65	1316743,89	4416025,76	92	106	1316844,40	4416181,10	92	147	1314375,95	4415707,13
91	2	1314670,99	4414293,02	92	25	1316599,76	4415519,97	92	66	1316745,06	4416027,42	92	107	1316834,45	4416183,42	92	148	1314519,36	4415691,99
91	3	1314670,99	4414336,14	92	26	1316601,07	4415521,60	92	67	1316746,26	4416029,06	92	108	1316689,51	4416225,07	92	149	1314523,58	4415690,66
91	4	1314647,62	4414397,59	92	27	1316602,41	4415523,19	92	68	1316747,50	4416030,67	92	109	1316637,28	4416184,38	92	150	1314536,69	4415689,86
91	5	1314635,23	4414439,60	92	28	1316603,79	4415524,75	92	69	1316748,77	4416032,25	92	110	1316621,29	4416176,08	92	151	1315164,49	4415601,45
91	6	1314633,59	4414475,70	92	29	1316605,20	4415526,29	92	70	1316750,07	4416033,81	92	111	1316604,06	4416170,78	92	152	1315335,97	4415544,26
91	7	1314635,85	4414486,01	92	30	1316606,64	4415527,79	92	71	1316751,40	4416035,35	92	112	1316586,17	4416168,66	92	153	1315981,97	4415188,37
91	8	1314647,51	4414518,46	92	31	1316608,11	4415529,27	92	72	1316752,76	4416036,86	92	113	1316568,19	4416169,78	92	154	1315983,89	4415187,31
91	9	1314672,68	4414553,07	92	32	1316609,61	4415530,71	92	73	1316754,15	4416038,33	92	114	1316550,69	4416174,10	92	155	1316158,72	4415024,78
91	10	1314682,40	4414561,59	92	33	1316611,15	4415532,12	92	74	1316755,57	4416039,78	92	115	1316539,59	4416178,71	92	156	1316304,38	4414802,74
91	11	1314706,65	4414576,41	92	34	1316612,71	4415533,51	92	75	1316757,02	4416041,20	92	116	1316456,90	4416219,52	92	1	1316318,95	4414813,95
91	12	1314715,72	4414588,87	92	35	1316656,41	4415571,35	92	76	1316758,50	4416042,60	92	117	1316442,44	4416230,39	93	1	1289843,67	4458354,50
91	13	1314723,41	4414629,26	92	36	1316693,38	4415660,41	92	77	1316760,01	4416043,96	92	118	1316430,16	4416243,68	93	2	1289829,43	4458526,77
91	14	1314723,16	4414653,95	92	37	1316700,22	4415676,89	92	78	1316761,54	4416045,29	92	119	1316420,49	4416258,97	93	3	1289831,41	4458545,00
91	15	1314558,92	4414677,06	92	38	1316710,20	4415835,29	92	79	1316763,11	4416046,58	92	120	1316413,72	4416275,75	93	4	1289707,09	4458717,63
91	16	1314640,45	4414218,18	92	39	1316710,40	4415837,91	92	80	1316764,69	4416047,85	92	121	1316410,09	4416293,48	93	5	1289814,08	4458801,24
91	17	1314642,60	4414219,78	92	40	1316710,67	4415840,53	92	81	1316766,31	4416049,08	92	122	1316403,72	4416388,63	93	6	1289834,65	4458337,57
91	1	1314662,97	4414249,88	92	41	1316726,93	4415980,58	92	82	1316767,94	4416050,29	92	123	1316405,87	4416406,55	93	1	1289843,67	4458354,50
92	1	1316318,95	4414813,95	92	42	1316727,18	4415982,60	92	83	1316769,61	4416051,45	92	124	1316411,20	4416423,79	94	1	1289151,90	4455485,92
92	2	1316359,14	4414836,70	92	43	1316727,48	4415984,61	92	84	1316771,29	4416052,59	92	125	1316419,55	4416439,79	94	2	1289160,40	4455515,46
92	3	1316358,58	4414854,80	92	44	1316727,81	4415986,61	92	85	1316773,00	4416053,69	92	126	1316480,61	4416523,63	94	3	1289165,83	4455545,72
92	4	1316361,29	4414872,72	92	45	1316728,19	4415988,60	92	86	1316774,73	4416054,75	92	127	1316502,14	4416614,68	94	4	1289168,14	4455576,38
92	5	1316367,19	4414889,85	92	46	1316728,61	4415990,59	92	87	1316776,45	4416055,76	92	128	1316140,54	4416813,91	94	5	1289170,73	4455684,59
92	6	1316376,08	4414905,63	92	47	1316729,07	4415992,57	92	88	1316792,71	4416063,25	92	129	1316032,53	4416869,22	94	6	1289169,46	4455720,31
92	7	1316416,22	4414963,84	92	48	1316729,56	4415994,54	92	89	1316793,07	4416063,38	92	130	1315977,78	4416895,19	94	7	1289163,94	4455755,63
92	8	1316450,65	4415062,21	92	49	1316730,10	4415996,50	92	90	1316794,02	4416063,71	92	131	1315753,00	4416985,57	94	8	1289154,27	4455790,04
92	9	1316441,62	4415091,61	92	50	1316730,68	4415998,44	92	91	1317017,03	4416131,67	92	132	1315695,51	4417004,73	94	9	1289140,57	4455823,05
92	10	1316439,63	4415109,60	92	51	1316731,29	4416000,38	92	92	1317035,32	4416133,57	92	133	1315461,22	4417067,31	94	10	1289097,08	4455912,41
92	11	1316440,91	4415127,65	92	52	1316731,95	4416002,30	92	93	1317053,65	4416132,08	92	134	1315401,84	4417079,37	94	11	1289084,25	4455936,02
92	12	1316445,42	4415145,18	92	53	1316732,64	4416004,21	92	94	1317071,40	4416127,27	92	135	1315282,45	4417099,88	94	12	1289081,86	4455939,98
92	13	1316451,07	4415158,08	92	54	1316733,38	4416006,10	92	95	1317138,34	4416097,73	92	136	1314907,76	4417152,60	94	13	1289085,71	4455955,44
92	14	1316497,84	4415247,16	92	55	1316734,15	4416007,98	92	96	1317323,12	4416203,05	92	137	1314755,26	4417174,13	94	14	1289089,42	4455958,00
92	15	1316522,03	4415315,99	92	56	1316734,96	4416009,84	92	97	1317400,05	4416274,74	92	138	1314719,36	4417178,86	94	15	1289112,52	4455977,63
92	16	1316527,10	4415379,69	92	57	1316735,81	4416011,69	92	98	1317410,54	4416309,09	92	139	1314701,92	4417181,00	94	16	1289133,52	4455999,48
92	17	1316531,96	4415397,51	92	58	1316736,69	4416013,52	92	99	1317404,32	4416335,23	92	140	1314668,01	4417184,87	94	17	1289152,21	4456023,34
92	18	1316537,96	4415410,56	92	59	1316737,61	4416015,33	92	100	1317384,74	4416344,09	92	141	1314170,13	4417237,36	94	18	1289168,39	4456048,97
92	19	1316542,03	4415417,89	92	60	1316738,57	4416017,12	92	101	1317187,27	4416277,48	92	142	1314187,80	4417185,20	94	19	1289181,91	4456076,10

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				
94	20	1289192,62	4456104,45	94	61	1289008,02	4456331,32	95	5	1288667,56	4455871,99	95	46	1288670,25	4460050,39	95	87	1289497,80	4459544,72
94	21	1289200,41	4456133,74	94	62	1289006,44	4456185,31	95	6	1288663,79	4455889,72	95	47	1288662,93	4460068,59	95	88	1289160,69	4460030,15
94	22	1289205,21	4456163,67	94	63	1289002,83	4456167,50	95	7	1288663,29	4455907,83	95	48	1288659,31	4460087,87	95	89	1289010,17	4460260,65
94	23	1289206,96	4456193,93	94	64	1288996,07	4456150,62	95	8	1288666,05	4455925,75	95	49	1288659,52	4460107,48	95	90	1288992,28	4460285,22
94	24	1289207,55	4456273,41	94	65	1288986,36	4456135,25	95	9	1288694,96	4456041,84	95	50	1288663,55	4460126,67	95	91	1288972,00	4460307,86
94	25	1289232,93	4456314,13	94	66	1288974,04	4456121,89	95	10	1288697,23	4456139,83	95	51	1288671,24	4460144,72	95	92	1288949,54	4460328,32
94	26	1289248,60	4456342,58	94	67	1288959,50	4456110,99	95	11	1288700,94	4456157,43	95	52	1288682,31	4460160,91	95	93	1288925,12	4460346,41
94	27	1289261,10	4456372,56	94	68	1288895,63	4456071,59	95	12	1288707,75	4456174,08	95	53	1288696,33	4460174,63	95	94	1288899,00	4460361,94
94	28	1289270,28	4456403,71	94	69	1288894,11	4456016,63	95	13	1288718,66	4456190,81	95	54	1288712,75	4460185,35	95	95	1288871,44	4460374,74
94	29	1289302,44	4456539,49	94	70	1288891,88	4456004,51	95	14	1288732,69	4456205,04	95	55	1288730,95	4460192,67	95	96	1288842,72	4460384,69
94	30	1289357,14	4456654,76	94	71	1288868,31	4455909,84	95	15	1288744,06	4456213,21	95	56	1288750,23	4460196,29	95	97	1288813,15	4460391,69
94	31	1289370,55	4456688,01	94	72	1288872,43	4455900,11	95	16	1288807,33	4456252,24	95	57	1288769,84	4460196,09	95	98	1288783,02	4460395,66
94	32	1289403,77	4456787,09	94	73	1288917,29	4455824,92	95	17	1288808,73	4456371,20	95	58	1288789,03	4460192,06	95	99	1288752,64	4460396,55
94	33	1289524,16	4457003,83	94	74	1288964,83	4455726,01	95	18	1288812,38	4456389,15	95	59	1288807,07	4460184,36	95	100	1288722,33	4460394,37
94	34	1289534,37	4457023,94	94	75	1288969,55	4455707,98	95	19	1288819,25	4456406,14	95	60	1288823,27	4460173,29	95	101	1288692,40	4460389,14
94	35	1289571,03	4457103,50	94	76	1288970,84	4456689,38	95	20	1288884,78	4456511,87	95	61	1288836,99	4460159,28	95	102	1288663,15	4460380,90
94	36	1289575,95	4457106,98	94	77	1288967,48	4455570,94	95	21	1288923,42	4456672,62	95	62	1288842,75	4460151,33	95	103	1288634,88	4460369,75
94	37	1289641,88	4457149,83	94	78	1288963,48	4455552,94	95	22	1288927,43	4456682,35	95	63	1288994,84	4459918,44	95	104	1288607,88	4460355,79
94	38	1289678,04	4457177,44	94	79	1288956,25	4455535,99	95	23	1288933,15	4456820,87	95	64	1289346,05	4459412,70	95	105	1288582,44	4460339,17
94	39	1289783,33	4457271,31	94	80	1288946,02	4455520,64	95	24	1289036,98	4456949,94	95	65	1289659,31	4459123,34	95	106	1288558,80	4460320,07
94	40	1289806,90	4457294,80	94	81	1288868,47	4455435,74	95	25	1289172,62	4457194,81	95	66	1289895,17	4459020,35	95	107	1288537,23	4460298,67
94	41	1289827,72	4457320,75	94	82	1288783,52	4455347,02	95	26	1289246,02	4457352,87	95	67	1289910,27	4459009,95	95	108	1288517,92	4460275,20
94	42	1289845,55	4457348,85	94	83	1288762,83	4455292,22	95	27	1289256,59	4457367,58	95	68	1289923,21	4458996,96	95	109	1288501,09	4460249,90
94	43	1289860,15	4457378,75	94	84	1288761,56	4455254,79	95	28	1289269,64	4457380,13	95	69	1289929,31	4458988,79	95	110	1288486,91	4460223,02
94	44	1289875,56	4457415,31	94	85	1288786,22	4455259,96	95	29	1289353,04	4457439,22	95	70	1290065,45	4458784,63	95	111	1288475,52	4460194,85
94	45	1289858,01	4457810,97	94	86	1288830,23	4455278,70	95	30	1289417,50	4457481,12	95	71	1290069,83	4458774,18	95	112	1288467,03	4460165,67
94	46	1289842,75	4457778,31	94	87	1288884,05	4455287,67	95	31	1289500,26	4457554,90	95	72	1290275,94	4458715,91	95	113	1288461,55	4460135,78
94	47	1289798,37	4457698,02	94	88	1288893,03	4455287,17	95	32	1289551,06	4457674,18	95	73	1290277,06	4458732,29	95	114	1288459,11	4460105,48
94	48	1289728,40	4457580,99	94	89	1288955,55	4455278,05	95	33	1289625,73	4457799,22	95	74	1290276,06	4458762,66	95	115	1288459,75	4460075,10
94	49	1289671,51	4457447,30	94	90	1288992,24	4455275,89	95	34	1289665,90	4457872,00	95	75	1290272,00	4458792,78	95	116	1288463,46	4460044,94
94	50	1289661,41	4457432,23	94	91	1289012,89	4455297,46	95	35	1289701,61	4457948,72	95	76	1290264,91	4458822,32	95	117	1288470,21	4460015,31
94	51	1289650,27	4457420,56	94	92	1289017,41	4455302,29	95	36	1289789,71	4458252,10	95	77	1290254,87	4458851,01	95	118	1288479,92	4459986,51
94	52	1289536,51	4457319,92	94	93	1289089,44	4455380,92	95	37	1289794,14	4458261,56	95	78	1290241,97	4458878,52	95	119	1288492,49	4459958,84
94	53	1289463,72	4457272,50	94	94	1289109,02	4455404,62	95	38	1289834,65	4458337,57	95	79	1290226,36	4458904,59	95	120	1288507,79	4459932,59
94	54	1289411,87	4457235,85	94	95	1289126,07	4455430,20	95	39	1289814,08	4458801,24	95	80	1290095,43	4459100,06	95	121	1288660,65	4459698,51
94	55	1289349,38	4457100,93	94	96	1289140,41	4455457,40	95	40	1289779,39	4458853,03	95	81	1290074,79	4459127,38	95	122	1288665,43	4459691,42
94	56	1289220,05	4456868,11	94	1	1289151,90	4455485,92	95	41	1289554,64	4458951,24	95	82	1290051,16	4459152,16	95	123	1289023,71	4459175,51
94	57	1289177,50	4456742,66	95	1	1288769,11	4455623,47	95	42	1289539,15	4458962,05	95	83	1290024,87	4459174,09	95	124	1289043,79	4459149,71
94	58	1289112,75	4456606,12	95	2	1288770,22	4456669,85	95	43	1289194,64	4459280,96	95	84	1289996,25	4459192,88	95	125	1289066,56	4459126,26
94	59	1289072,88	4456440,04	95	3	1288739,33	4455733,32	95	44	1289187,94	4459289,56	95	85	1289965,68	4459208,28	95	126	1289400,33	4458817,96
94	60	1289065,34	4456423,41	95	4	1288692,62	4455811,79	95	45	1288828,07	4459807,84	95	86	1289770,07	4459293,23	95	127	1289426,24	4458796,58

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				
95	128	1289454,38	4458778,24	95	169	1288608,18	4456361,22	95	210	1288568,42	4455343,60	96	36	1318952,13	4445332,18	77	1318028,39	4446442,18	
95	129	1289484,39	4458763,16	95	170	1288586,68	4456342,39	95	211	1288607,56	4455446,03	96	37	1318710,83	4445400,01	96	78	1318048,89	4446410,93
95	130	1289645,92	4458693,01	95	171	1288564,21	4456317,79	95	212	1288617,05	4455461,44	96	38	1318460,25	4445405,71	96	79	1318055,81	4446393,82
95	131	1289656,22	4458677,64	95	172	1288544,60	4456290,85	95	213	1288624,86	4455470,66	96	39	1318216,13	4445348,91	96	80	1318059,47	4446375,73
95	132	1289636,73	4458590,73	95	173	1288528,10	4456261,91	95	214	1288723,17	4455573,33	96	40	1318173,02	4445326,47	96	81	1318059,75	4446357,28
95	133	1289631,57	4458560,58	95	174	1288514,91	4456231,31	95	1	1288769,11	4455623,47	96	41	1318173,01	4445326,65	96	82	1318055,17	4446330,16
95	134	1289629,51	4458530,07	95	175	1288505,20	4456199,44	96	1	1322707,33	4444845,21	96	42	1318146,66	4445402,49	96	83	1318049,24	4446312,94
95	135	1289630,56	4458499,50	95	176	1288499,08	4456166,68	96	2	1322887,45	4444987,92	96	43	1318101,15	4445468,62	96	84	1318040,28	4446297,09
95	136	1289639,40	4458396,35	95	177	1288496,63	4456133,45	96	3	1322925,03	4445005,54	96	44	1318079,26	4445492,74	96	85	1318028,61	4446283,12
95	137	1289617,68	4458355,60	95	178	1288495,45	4456068,13	96	4	1322824,01	4445245,69	96	45	1318076,73	4445513,84	96	86	1317996,41	4446253,02
95	138	1289604,42	4458327,25	95	179	1288472,03	4455974,06	96	5	1322823,47	4445323,57	96	46	1318042,98	4445592,44	96	87	1317975,27	4446239,19
95	139	1289594,19	4458297,67	95	180	1288465,93	4455942,40	96	6	1322848,42	4445388,95	96	47	1318031,98	4445610,44	96	88	1317966,87	4446233,00
95	140	1289513,79	4458019,04	95	181	1288463,27	4455910,28	96	7	1322879,93	4445432,89	96	48	1317992,61	4445656,04	96	89	1317952,21	4446199,18
95	141	1289487,53	4457962,60	95	182	1288464,06	4455878,06	96	8	1322846,70	4445522,88	96	49	1317988,12	4445685,19	96	90	1317943,54	4446182,95
95	142	1289452,35	4457898,87	95	183	1288468,31	4455846,11	96	9	1322820,79	4445600,64	96	50	1317947,77	4445767,04	96	91	1317932,05	4446168,58
95	143	1289381,43	4457780,26	95	184	1288475,96	4455814,80	96	10	1322789,45	4445665,55	96	51	1317971,74	4445817,67	96	92	1317918,12	4446156,57
95	144	1289262,46	4457742,80	95	185	1288486,93	4455784,49	96	11	1322701,10	4445736,49	96	52	1317987,60	4445884,63	96	93	1317902,23	4446147,30
95	145	1289333,52	4457674,12	95	186	1288506,87	4455737,45	96	12	1322653,40	4445788,54	96	53	1317973,95	4445960,48	96	94	1317874,70	4446136,58
95	146	1289295,79	4457640,48	95	187	1288526,16	4455699,64	96	13	1322570,08	4445890,66	96	54	1317975,72	4445961,22	96	95	1317856,31	4446133,30
95	147	1289244,08	4457606,87	95	188	1288542,05	4455673,28	96	14	1322471,22	4446009,54	96	55	1318042,69	4446000,04	96	96	1317843,64	4446132,98
95	148	1289234,38	4457600,30	95	189	1288480,44	4455608,93	96	15	1322416,13	4446094,59	96	56	1318097,50	4446054,71	96	97	1317833,21	4446118,18
95	149	1289159,04	4457547,04	95	190	1288460,69	4455586,11	96	16	1322381,07	4446072,32	96	57	1318124,82	4446101,56	96	98	1317797,78	4446082,53
95	150	1289134,39	4457527,60	95	191	1288443,33	4455561,42	96	17	1322183,51	4445835,50	96	58	1318142,37	4446115,21	96	99	1317789,38	4446061,03
95	151	1289111,90	4457505,68	95	192	1288428,54	4455535,11	96	18	1322162,51	4445800,50	96	59	1318165,37	4446137,21	96	100	1317788,05	4446051,89
95	152	1289091,82	4457481,54	95	193	1288416,47	4455507,44	96	19	1322156,92	4445786,57	96	60	1318222,17	4446211,82	96	101	1317788,05	4446045,69
95	153	1289074,38	4457455,43	95	194	1288382,73	4455418,09	96	20	1321901,42	4445717,72	96	61	1318253,16	4446300,33	96	102	1317794,98	4446028,23
95	154	1289059,76	4457427,64	95	195	1288372,87	4455386,91	96	21	1321638,48	4445545,99	96	62	1318255,16	4446311,33	96	103	1317798,68	4446008,60
95	155	1288994,18	4457285,32	95	196	1288366,45	4455354,84	96	22	1321478,48	4445400,99	96	63	1318259,04	4446389,01	96	104	1317798,77	4445992,61
95	156	1288865,86	4457054,32	95	197	1288363,56	4455322,27	96	23	1321393,11	4445313,54	96	64	1318242,82	4446465,07	96	105	1317795,15	4445953,59
95	157	1288843,67	4457004,01	95	198	1288361,68	4455266,79	96	24	1321215,64	4445108,01	96	65	1318207,59	4446534,41	96	106	1317790,01	4445936,15
95	158	1288807,38	4456895,78	95	199	1288346,90	4455244,50	96	25	1321097,50	4445170,05	96	66	1318194,59	4446553,41	96	107	1317781,81	4445919,92
95	159	1288746,77	4456768,05	95	200	1288339,22	4455230,83	96	26	1320845,20	4445227,55	96	67	1318141,10	4446612,75	96	108	1317770,80	4445905,45
95	160	1288734,77	4456738,87	95	201	1288339,25	4455177,91	96	27	1320586,60	4445218,39	96	68	1318073,84	4446655,87	96	109	1317757,35	4445893,21
95	161	1288725,90	4456708,60	95	202	1288341,80	4455102,86	96	28	1320514,60	4445206,39	96	69	1318047,24	4446668,28	96	110	1317741,91	4445883,60
95	162	1288697,77	4456689,84	95	203	1288354,63	4455030,52	96	29	1320228,10	4445112,58	96	70	1318028,88	4446674,07	96	111	1317715,70	4445872,43
95	163	1288653,61	4456519,01	95	204	1288380,03	4454981,72	96	30	1320196,23	4445089,86	96	71	1317964,08	4446508,21	96	112	1317715,69	4445872,43
95	164	1288637,72	4456490,10	95	205	1288385,45	4454968,32	96	31	1320003,78	4445138,80	96	72	1317966,91	4446504,85	96	113	1317697,04	4445824,68
95	165	1288625,10	4456459,62	95	206	1288468,98	4455053,62	96	32	1319859,94	4445137,52	96	73	1317981,60	4446483,33	96	114	1317701,33	4445820,24
95	166	1288615,91	4456427,93	95	207	1288526,83	4455155,42	96	33	1319419,68	4445181,24	96	74	1317984,94	4446476,70	96	115	1317711,36	4445804,92
95	167	1288610,25	4456395,43	95	208	1288559,40	4455197,60	96	34	1319224,11	4445152,31	96	75	1318001,87	4446467,66	96	116	1317718,44	4445788,03
95	168	1288608,19	4456362,50	95	209	1288564,27	4455325,69	96	35	1319168,98	4445206,48	96	76	1318016,31	4446456,15	96	117	1317722,04	4445772,15

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
96	118	1317726,03	4445738,88	96	159	1318798,35	4444774,37	96	200	1322015,64	4444808,27				
96	119	1317724,67	4445720,47	96	160	1318816,42	4444774,84	96	201	1322209,73	4444978,16				
96	120	1317722,41	4445710,28	96	161	1318834,28	4444772,06	96	202	1322283,59	4445003,34				
96	121	1317746,82	4445695,93	96	162	1318853,17	4444765,26	96	203	1322351,68	4445000,71				
96	122	1317760,81	4445683,62	96	163	1319028,68	4444663,03	96	204	1322502,85	4444963,21				
96	123	1317769,96	4445672,37	96	164	1319042,27	4444651,18	96	205	1322673,12	4444875,94				
96	124	1317790,34	4445641,96	96	165	1319053,51	4444637,09	96	1	1322707,33	4444845,21				
96	125	1317797,42	4445625,08	96	166	1319062,05	4444621,21								
96	126	1317801,30	4445607,19	96	167	1319067,59	4444604,05								
96	127	1317802,05	4445595,00	96	168	1319069,96	4444586,18								
96	128	1317801,03	4445550,86	96	169	1319063,01	4444411,65								
96	129	1317818,70	4445544,48	96	170	1319058,52	4444393,22								
96	130	1317834,24	4445535,35	96	171	1319024,77	4444316,38								
96	131	1317847,89	4445523,58	96	172	1319053,62	4444300,57								
96	132	1317859,21	4445509,55	96	173	1319225,72	4444343,94								
96	133	1317877,25	4445479,19	96	174	1319578,77	4444391,69								
96	134	1317883,62	4445461,96	96	175	1319633,63	4444380,32								
96	135	1317886,74	4445443,85	96	176	1319768,29	4444331,96								
96	136	1317886,49	4445425,48	96	177	1319904,76	4444345,01								
96	137	1317883,77	4445410,62	96	178	1319980,43	4444321,32								
96	138	1317959,47	4445326,45	96	179	1320040,95	4444270,11								
96	139	1317968,86	4445310,98	96	180	1320079,22	4444201,57								
96	140	1317975,32	4445294,07	96	181	1320154,94	4444225,87								
96	141	1317978,62	4445276,27	96	182	1320348,35	4444220,47								
96	142	1317978,82	4445260,18	96	183	1320477,59	4444232,91								
96	143	1317970,80	4445142,91	96	184	1320502,95	4444315,10								
96	144	1318040,24	4445069,50	96	185	1320553,91	4444376,17								
96	145	1318238,22	4444917,35	96	186	1320624,63	4444412,56								
96	146	1318348,08	4444829,41	96	187	1320762,57	4444431,76								
96	147	1318360,23	4444814,99	96	188	1320838,61	4444411,90								
96	148	1318385,30	4444773,84	96	189	1320901,13	4444364,28								
96	149	1318422,84	4444746,31	96	190	1320932,16	4444316,95								
96	150	1318605,94	4444785,43	96	191	1321012,55	4444145,53								
96	151	1318624,37	4444785,78	96	192	1321074,62	4444031,92								
96	152	1318642,55	4444782,73	96	193	1321106,95	4444026,70								
96	153	1318659,86	4444776,40	96	194	1321250,37	4444099,47								
96	154	1318670,63	4444770,46	96	195	1321260,37	4444176,86								
96	155	1318727,92	4444734,08	96	196	1321299,22	4444244,54								
96	156	1318747,13	4444752,83	96	197	1321361,01	4444292,21								
96	157	1318763,94	4444763,81	96	198	1321680,93	4444381,09								
96	158	1318780,67	4444770,65	96	199	1321783,55	4444541,77								