

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нересторхранные полосы лесов), на территории Ярского участкового лесничества Нижнеилимского 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	3220664,93	980190,36	1	37	3222550,96	981343,74	1	73	3223990,08	980046,38	1	109	3220784,79	978185,59	1	145	3220371,20	978611,25
1	2	3220753,28	980196,53	1	38	3222578,02	981339,99	1	74	3223999,12	979986,82	1	110	3220769,95	978211,65	1	146	3220367,25	978612,36
1	3	3220812,77	980222,58	1	39	3222643,16	981335,81	1	75	3223996,39	979951,91	1	111	3220769,00	978213,13	1	147	3220363,13	978613,13
1	4	3220826,64	980228,66	1	40	3222722,61	981322,92	1	76	3223985,91	979937,09	1	112	3220764,20	978219,69	1	148	3220359,02	978613,53
1	5	3220884,82	980277,89	1	41	3222824,26	981298,27	1	77	3223982,89	979932,26	1	113	3220745,67	978241,06	1	149	3220280,18	978618,83
1	6	3220949,82	980303,53	1	42	3222849,40	981263,90	1	78	3223964,60	979898,80	1	114	3220737,77	978248,33	1	150	3220262,57	978622,70
1	7	3221051,94	980368,91	1	43	3222869,60	981257,49	1	79	3223957,17	979880,75	1	115	3220721,12	978260,85	1	151	3220291,54	978683,15
1	8	3221174,41	980446,67	1	44	3222930,96	981214,54	1	80	3223949,00	979859,68	1	116	3220714,91	978264,76	1	152	3220291,49	978774,69
1	9	3221185,78	980454,61	1	45	3222937,48	981211,82	1	81	3223554,13	979952,46	1	117	3220697,64	978273,76	1	153	3220272,64	978892,21
1	10	3221289,47	980655,55	1	46	3222973,89	981196,56	1	82	3223497,95	979965,66	1	118	3220685,56	978332,13	1	154	3220268,05	978913,96
1	11	3221301,13	980650,93	1	47	3223084,39	981150,26	1	83	3223479,23	979971,87	1	119	3220671,99	978361,25	1	155	3220250,91	978995,21
1	12	3221375,88	980647,66	1	48	3223148,61	981115,78	1	84	3223338,49	980058,33	1	120	3220670,01	978364,40	1	156	3220219,46	979072,44
1	13	3221443,40	980661,93	1	49	3223222,70	981109,44	1	85	3222970,06	980284,66	1	121	3220667,72	978367,30	1	157	3220180,27	979117,81
1	14	3221550,24	980716,17	1	50	3223296,80	981048,10	1	86	3222736,23	980428,29	1	122	3220665,30	978370,14	1	158	3220126,78	979170,22
1	15	3221626,75	980771,85	1	51	3223363,99	981036,06	1	87	3222620,74	980379,04	1	123	3220612,17	978426,42	1	159	3220079,46	979229,03
1	16	3221646,67	980792,66	1	52	3223460,79	980993,98	1	88	3222527,90	980339,45	1	124	3220608,70	978429,72	1	160	3220068,35	979308,36
1	17	3221683,46	980867,64	1	53	3223550,99	980981,68	1	89	3222529,00	980224,78	1	125	3220605,49	978432,34	1	161	3220046,37	979386,18
1	18	3221687,86	980926,70	1	54	3223630,41	980947,55	1	90	3222094,77	980115,17	1	126	3220602,06	978434,62	1	162	3220027,16	979471,73
1	19	3221758,72	980970,00	1	55	3223638,97	980844,62	1	91	3221512,81	979726,76	1	127	3220598,47	978436,63	1	163	3220038,36	979526,56
1	20	3221810,39	981023,31	1	56	3223692,69	980755,69	1	92	3221330,12	979596,76	1	128	3220540,31	978466,24	1	164	3220086,70	979568,47
1	21	3221903,14	981076,48	1	57	3223716,68	980738,46	1	93	3221305,85	979579,49	1	129	3220536,99	978467,76	1	165	3220162,22	979604,47
1	22	3221936,44	981071,10	1	58	3223744,73	980719,41	1	94	3221213,19	979420,85	1	130	3220533,63	978469,04	1	166	3220317,08	979653,00
1	23	3221971,96	981065,36	1	59	3223813,41	980698,29	1	95	3221151,98	979316,06	1	131	3220530,11	978470,06	1	167	3220368,18	979649,03
1	24	3222011,42	981043,96	1	60	3223882,78	980681,52	1	96	3221056,77	979153,05	1	132	3220499,06	978478,05	1	168	3220249,82	979664,74
1	25	3222041,05	981027,91	1	61	3223968,64	980658,28	1	97	3221041,66	979127,18	1	133	3220484,61	978498,03	1	169	3220476,44	979693,73
1	26	3222067,19	981024,55	1	62	3224050,32	980648,59	1	98	3221043,17	979107,09	1	134	3220454,57	978549,56	1	170	3220484,91	979699,00
1	27	3222135,93	981015,73	1	63	3224116,34	980669,76	1	99	3221052,68	978981,10	1	135	3220451,86	978553,69	1	171	3220517,92	979762,93
1	28	3222223,46	981042,52	1	64	3224128,28	980627,09	1	100	3221066,41	978799,28	1	136	3220449,37	978556,92	1	172	3220540,70	979817,12
1	29	3222286,29	981098,42	1	65	3224127,07	980561,74	1	101	3221084,24	978563,06	1	137	3220446,59	978559,95	1	173	3220553,58	979867,43
1	30	3222309,95	981136,71	1	66	3224108,84	980515,50	1	102	3221083,66	978561,94	1	138	3220443,49	978562,75	1	174	3220553,87	979914,74
1	31	3222326,89	981219,63	1	67	3224047,78	980406,02	1	103	3221062,45	978520,48	1	139	3220440,20	978565,28	1	175	3220554,00	979936,27
1	32	3222328,63	981222,44	1	68	3224027,03	980361,81	1	104	3220902,75	978208,36	1	140	3220396,12	978596,38	1	176	3220546,81	979973,43
1	33	3222361,57	981275,68	1	69	3224002,96	980286,27	1	105	3220835,01	978075,96	1	141	3220384,60	978604,55	1	177	3220540,19	980007,61
1	34	3222415,37	981316,34	1	70	3224000,07	980233,10	1	106	3220825,73	978095,15	1	142	3220382,34	978605,99	1	178	3220567,84	980071,91
1	35	3222472,61	981341,72	1	71	3223995,05	980212,44	1	107	3220802,06	978148,88	1	143	3220378,81	978608,00	1	179	3220596,40	980137,27
1	36	3222494,73	981351,53	1	72	3223992,62	980090,16	1	108	3220786,71	978181,93	1	144	3220375,02	978609,77	1	1	3220664,93	980190,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1	3224233,55	980742,66	2	42	3226655,62	979867,51	2	83	3228230,60	978479,04	2	124	3228299,16	976677,16	2	165	3227691,35	977526,40
2	2	3224267,20	980765,03	2	43	3226660,61	979786,48	2	84	3228231,50	978428,43	2	125	3228269,37	976617,97	2	166	3227694,96	977555,17
2	3	3224320,74	980842,25	2	44	3226661,42	979773,25	2	85	3228232,61	978365,51	2	126	3228261,78	976563,75	2	167	3227503,29	978020,00
2	4	3224394,22	980833,56	2	45	3226647,10	979688,58	2	86	3228248,69	978300,67	2	127	3228229,44	976553,07	2	168	3227389,00	978041,68
2	5	3224465,76	980841,52	2	46	3226593,68	979650,15	2	87	3228279,71	978252,53	2	128	3228169,64	976550,57	2	169	3227108,74	978094,83
2	6	3224543,36	980879,63	2	47	3226565,46	979578,10	2	88	3228324,54	978197,25	2	129	3228107,93	976551,13	2	170	3227074,77	978102,75
2	7	3224608,72	980945,10	2	48	3226569,08	979528,54	2	89	3228366,57	978138,35	2	130	3228026,40	976552,72	2	171	3226870,76	978133,89
2	8	3224698,82	980938,64	2	49	3226535,38	979446,13	2	90	3228389,21	978072,64	2	131	3227987,96	976554,09	2	172	3226733,26	978154,88
2	9	3224755,69	980855,07	2	50	3226509,43	979340,81	2	91	3228454,13	978003,73	2	132	3227984,73	976554,09	2	173	3226490,35	978191,95
2	10	3224758,46	980850,99	2	51	3226489,20	979283,70	2	92	3228484,57	977930,87	2	133	3227982,81	976553,99	2	174	3226124,25	978368,67
2	11	3224771,65	980777,95	2	52	3226489,28	979200,96	2	93	3228521,19	977877,32	2	134	3227938,47	976551,01	2	175	3226009,40	978519,91
2	12	3224800,34	980726,98	2	53	3226516,50	979122,22	2	94	3228595,12	977825,28	2	135	3227927,38	976548,99	2	176	3225920,97	978636,37
2	13	3224842,92	980685,25	2	54	3226556,41	979064,10	2	95	3228677,68	977782,74	2	136	3227898,44	976540,26	2	177	3225885,28	978683,38
2	14	3224886,81	980627,67	2	55	3226596,52	979015,44	2	96	3228750,21	977763,37	2	137	3227892,76	976538,23	2	178	3225776,11	978820,74
2	15	3224958,60	980544,94	2	56	3226656,35	978978,12	2	97	3228794,03	977729,60	2	138	3227855,55	976521,93	2	179	3225764,10	978902,49
2	16	3224994,18	980510,24	2	57	3226662,86	978974,06	2	98	3228819,44	977710,02	2	139	3227849,31	976518,66	2	180	3225694,30	979377,52
2	17	3225047,97	980477,20	2	58	3226728,16	978957,80	2	99	3228892,08	977664,02	2	140	3227848,13	976517,91	2	181	3225590,09	979407,89
2	18	3225122,11	980411,46	2	59	3226751,16	978960,05	2	100	3228935,38	977607,36	2	141	3227820,32	976499,65	2	182	3225359,35	979475,14
2	19	3225186,10	980372,97	2	60	3226797,48	978964,57	2	101	3228999,77	977541,25	2	142	3227748,73	976457,08	2	183	3225004,35	979578,60
2	20	3225343,20	980302,54	2	61	3226873,26	978993,70	2	102	3229061,56	977504,34	2	143	3227733,87	976450,08	2	184	3224985,20	979584,18
2	21	3225462,72	980271,63	2	62	3226925,28	979031,64	2	103	3229159,24	977471,11	2	144	3227712,61	976444,88	2	185	3224796,69	979703,51
2	22	3225551,07	980239,20	2	63	3226950,16	979047,21	2	104	3229194,42	977413,19	2	145	3227692,48	976439,89	2	186	3224649,61	979796,61
2	23	3225613,04	980196,38	2	64	3227030,84	979023,84	2	105	3229218,77	977373,08	2	146	3227688,60	976439,89	2	187	3224544,28	979863,29
2	24	3225699,06	980175,41	2	65	3227114,23	979006,24	2	106	3229225,54	977255,75	2	147	3227673,76	976439,78	2	188	3224444,83	979926,24
2	25	3225806,92	980198,43	2	66	3227199,07	978959,09	2	107	3229161,44	977175,75	2	148	3227672,60	976439,78	2	189	3224300,36	979902,74
2	26	3225881,46	980234,63	2	67	3227227,68	978901,57	2	108	3229086,09	977151,66	2	149	3227662,90	976439,49	2	190	3224059,68	979863,59
2	27	3225942,14	980216,87	2	68	3227291,35	978871,56	2	109	3229084,09	977151,02	2	150	3227653,07	976439,18	2	191	3224069,61	979881,69
2	28	3226026,03	980210,03	2	69	3227364,39	978832,12	2	110	3229012,85	977105,25	2	151	3227633,50	976439,15	2	192	3224084,14	979902,31
2	29	3226102,61	980225,47	2	70	3227460,84	978823,98	2	111	3228940,97	977048,04	2	152	3227612,08	976439,09	2	193	3224087,31	979907,41
2	30	3226156,80	980253,37	2	71	3227525,89	978833,36	2	112	3228895,33	976995,05	2	153	3227610,75	976439,07	2	194	3224089,02	979910,90
2	31	3226161,27	980257,30	2	72	3227583,55	978819,76	2	113	3228823,69	976960,72	2	154	3227582,66	976438,24	2	195	3224099,77	979935,18
2	32	3226200,11	980291,45	2	73	3227663,74	978825,66	2	114	3228749,44	976933,50	2	155	3227546,13	976436,63	2	196	3224110,16	979965,74
2	33	3226240,15	980351,16	2	74	3227771,84	978805,00	2	115	3228677,59	976943,93	2	156	3227504,93	976435,94	2	197	3224115,80	980009,51
2	34	3226403,81	980366,33	2	75	3227871,06	978803,15	2	116	3228643,70	976939,76	2	157	3227480,43	976435,81	2	198	3224115,77	980064,62
2	35	3226472,18	980349,06	2	76	3227916,92	978743,49	2	117	3228600,85	976934,47	2	158	3227479,31	976435,79	2	199	3224093,60	980105,28
2	36	3226558,95	980349,95	2	77	3227947,76	978691,33	2	118	3228504,31	976923,06	2	159	3227473,18	976435,24	2	200	3224083,64	980158,09
2	37	3226622,72	980275,11	2	78	3227998,21	978648,00	2	119	3228409,27	976881,19	2	160	3227467,44	976434,37	2	201	3224083,65	980227,21
2	38	3226663,30	980220,95	2	79	3228036,03	978630,02	2	120	3228402,55	976878,22	2	161	3227440,73	976583,91	2	202	3224095,75	980279,27
2	39	3226685,43	980100,66	2	80	3228052,34	978622,28	2	121	3228346,83	976808,07	2	162	3227457,75	976659,91	2	203	3224099,64	980315,29
2	40	3226689,62	980014,41	2	81	3228125,12	978607,44	2	122	3228328,93	976738,89	2	163	3227481,91	976767,84	2	204	3224144,88	980402,74
2	41	3226661,52	979942,09	2	82	3228183,07	978539,29	2	123	3228304,32	976687,41	2	164	3227650,73	977203,19	2	205	3224183,22	980477,55

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				
2	206	3224215,36	980538,20	3	37	3220445,10	978390,26	3	78	3218784,55	976385,97	4	9	3217656,93	976309,91	4	50	3218334,44	974909,37
2	207	3224227,48	980588,76	3	38	3220448,87	978388,48	3	79	3218745,84	976441,08	4	10	3217706,72	976371,59	4	51	3218248,66	974294,40
2	208	3224249,86	980676,12	3	39	3220452,68	978386,99	3	80	3218719,23	976478,98	4	11	3217746,94	976430,38	4	52	3218176,65	974086,46
2	209	3224243,75	980704,42	3	40	3220456,65	978385,70	3	81	3218730,36	976499,51	4	12	3217850,04	976473,60	4	53	3218104,71	973878,73
2	1	3224233,55	980742,66	3	41	3220499,86	978374,66	3	82	3218736,27	976576,82	4	13	3217895,89	976471,62	4	54	3218075,68	973843,16
3	1	3219075,92	978153,25	3	42	3220545,45	978351,47	3	83	3218714,11	976645,92	4	14	3217936,76	976452,81	4	55	3217968,56	973711,91
3	2	3219112,95	978208,05	3	43	3220588,80	978305,61	3	84	3218677,14	976701,32	4	15	3217983,35	976426,15	4	56	3217920,68	973653,24
3	3	3219152,53	978277,33	3	44	3220621,90	978249,47	3	85	3218659,61	976715,09	4	16	3218164,10	976376,70	4	57	3217865,41	973585,52
3	4	3219161,22	978289,02	3	45	3220623,58	978246,72	3	86	3218631,19	976737,41	4	17	3218238,60	976346,84	4	58	3217819,86	973316,28
3	5	3219170,77	978315,41	3	46	3220625,47	978244,20	3	87	3218574,45	976760,05	4	18	3218314,01	976331,96	4	59	3217775,09	973051,66
3	6	3219239,10	978323,87	3	47	3220627,56	978241,73	3	88	3218501,40	976806,95	4	19	3218380,35	976335,27	4	60	3217608,88	972805,75
3	7	3219293,52	978355,57	3	48	3220668,48	978195,32	3	89	3218439,72	976887,77	4	20	3218465,89	976354,53	4	61	3217604,41	972799,14
3	8	3219413,74	978436,30	3	49	3220670,24	978193,46	3	90	3218380,29	976971,27	4	21	3218532,14	976351,27	4	62	3217351,11	972604,24
3	9	3219479,89	978478,94	3	50	3220672,02	978191,71	3	91	3218294,38	977081,59	4	22	3218549,76	976354,22	4	63	3217182,88	972273,20
3	10	3219516,23	978464,35	3	51	3220684,27	978175,67	3	92	3218247,32	977126,14	4	23	3218602,56	976363,06	4	64	3217166,24	972240,45
3	11	3219549,86	978450,86	3	52	3220695,03	978139,47	3	93	3218236,74	977179,53	4	24	3218654,09	976397,92	4	65	3217151,95	972226,80
3	12	3219630,03	978441,60	3	53	3220696,48	978137,91	3	94	3218255,43	977228,29	4	25	3218687,89	976349,88	4	66	3217149,98	972229,62
3	13	3219687,96	978455,27	3	54	3220710,42	978108,03	3	95	3218255,16	977315,29	4	26	3218703,54	976327,43	4	67	3217113,65	972275,27
3	14	3219754,66	978472,72	3	55	3220717,08	978092,81	3	96	3218312,23	977358,64	4	27	3218704,58	976326,07	4	68	3217098,02	972296,24
3	15	3219832,59	978525,32	3	56	3220734,20	978054,01	3	97	3218368,71	977430,50	4	28	3218769,16	976243,82	4	69	3217086,79	972318,22
3	16	3219906,95	978583,91	3	57	3220734,94	978052,50	3	98	3218426,75	977482,72	4	29	3218770,64	976242,07	4	70	3217067,39	972356,64
3	17	3219992,23	978536,18	3	58	3220757,71	978005,36	3	99	3218497,30	977526,94	4	30	3218773,49	976239,04	4	71	3217065,35	972360,39
3	18	3220069,98	978514,85	3	59	3220760,14	978000,74	3	100	3218561,18	977567,83	4	31	3218776,51	976236,23	4	72	3217052,97	972373,94
3	19	3220143,08	978523,47	3	60	3220762,65	977997,09	3	101	3218611,20	977600,14	4	32	3218779,87	976233,72	4	73	3217024,54	972395,62
3	20	3220190,24	978536,50	3	61	3220765,22	977993,65	3	102	3218675,54	977659,32	4	33	3218903,39	976147,49	4	74	3217019,01	972399,25
3	21	3220194,24	978535,43	3	62	3220691,49	977952,09	3	103	3218767,18	977714,82	4	34	3218905,33	976146,16	4	75	3216989,54	972416,09
3	22	3220229,88	978527,56	3	63	3220316,59	977740,76	3	104	3218838,96	977747,28	4	35	3218907,36	976144,90	4	76	3216953,74	972436,77
3	23	3220267,24	978519,54	3	64	3219934,99	977676,95	3	105	3218884,55	977785,74	4	36	3218909,47	976143,78	4	77	3216934,14	972453,01
3	24	3220269,72	978519,30	3	65	3219732,06	977651,38	3	106	3218975,37	977892,59	4	37	3219094,82	976050,63	4	78	3216898,02	972481,56
3	25	3220338,37	978514,70	3	66	3219405,10	977218,05	3	107	3219007,87	977973,39	4	38	3219095,85	976050,07	4	79	3216895,66	972483,60
3	26	3220373,72	978489,82	3	67	3219338,76	977130,13	3	108	3219032,04	978040,39	4	39	3219300,99	975956,09	4	80	3216843,73	972518,80
3	27	3220399,39	978445,65	3	68	3219430,67	976930,39	3	109	3219060,34	978097,58	4	40	3219258,35	975923,75	4	81	3216792,14	972569,71
3	28	3220400,24	978444,18	3	69	3219499,64	976780,48	3	1	3219075,92	978153,25	4	41	3219076,09	975785,49	4	82	3216774,30	972592,18
3	29	3220401,16	978442,82	3	70	3219522,49	976730,80	4	1	3217284,46	975889,13	4	42	3219016,33	975740,17	4	83	3216729,07	972638,29
3	30	3220402,12	978441,43	3	71	3219532,51	976438,65	4	2	3217333,12	975941,81	4	43	3218819,84	975591,13	4	84	3216651,56	972768,66
3	31	3220428,58	978404,89	3	72	3219333,34	976051,26	4	3	3217376,45	975988,19	4	44	3218434,71	975560,64	4	85	3216598,91	972893,08
3	32	3220429,49	978403,61	3	73	3219245,65	976091,41	4	4	3217447,91	976044,36	4	45	3218406,91	975486,80	4	86	3216617,55	972918,74
3	33	3220432,18	978400,43	3	74	3219138,91	976140,32	4	5	3217543,25	976063,40	4	46	3218320,63	975257,53	4	87	3216638,64	972980,29
3	34	3220435,08	978397,49	3	75	3219031,53	976194,31	4	6	3217555,01	976072,82	4	47	3218325,64	975150,31	4	88	3216638,24	973045,62
3	35	3220438,25	978394,87	3	76	3218957,63	976231,48	4	7	3217617,79	976123,04	4	48	3218334,38	974963,16	4	89	3216623,48	973132,74
3	36	3220441,66	978392,37	3	77	3218843,11	976311,47	4	8	3217655,62	976206,36	4	49	3218336,28	974922,59	4	90	3216637,46	973236,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	91	3216646,26	973310,05	4	132	3217403,21	975280,91	5	31	3228385,10	976361,50	5	72	3227917,57	975709,23	6	38	3229706,10	974877,61
4	92	3216694,19	973346,99	4	133	3217375,69	975303,69	5	32	3228412,56	976350,50	5	73	3227661,26	975969,80	6	39	3229788,48	974822,89
4	93	3216723,74	973328,03	4	134	3217249,27	975449,32	5	33	3228483,15	976330,04	5	74	3227616,37	976015,43	6	40	3229870,97	974805,44
4	94	3216827,33	973285,66	4	135	3217182,78	975493,49	5	34	3228549,96	976318,59	5	1	3227497,54	976335,76	6	41	3229876,97	974804,17
4	95	3216903,29	973282,06	4	136	3217180,67	975562,57	5	35	3228617,85	976310,62	6	1	3228686,39	974850,56	6	42	3229947,30	974787,61
4	96	3216944,12	973295,38	4	137	3217197,07	975626,09	5	36	3228692,19	976289,76	6	2	3228736,62	974866,83	6	43	3230022,58	974715,96
4	97	3216979,32	973331,75	4	138	3217222,70	975694,26	5	37	3228693,24	976289,47	6	3	3228737,65	974867,21	6	44	3230042,80	974656,05
4	98	3217029,54	973382,52	4	139	3217229,66	975724,31	5	38	3228767,61	976268,02	6	4	3228738,72	974867,59	6	45	3230081,51	974585,16
4	99	3217049,81	973414,21	4	140	3217246,86	975798,54	5	39	3228828,79	976235,49	6	5	3228739,79	974868,00	6	46	3230151,67	974560,21
4	100	3217069,90	973467,01	4	141	3217281,25	975881,38	5	40	3228867,79	976214,76	6	6	3228777,58	974883,18	6	47	3230170,78	974506,11
4	101	3217070,40	973514,94	4	1	3217284,46	975889,13	5	41	3228894,49	976178,89	6	7	3228779,29	974883,92	6	48	3230206,13	974453,25
4	102	3217056,59	973584,74	5	1	3227497,54	976335,76	5	42	3228919,43	976145,38	6	8	3228780,98	974884,68	6	49	3230271,36	974418,24
4	103	3217062,58	973669,30	5	2	3227505,79	976335,81	5	43	3228963,23	976104,97	6	9	3228782,66	974885,53	6	50	3230357,72	974386,41
4	104	3217056,68	973751,83	5	3	3227548,46	976336,49	5	44	3229002,40	976045,32	6	10	3228818,13	974904,60	6	51	3230399,86	974337,89
4	105	3217046,51	973778,59	5	4	3227549,86	976336,53	5	45	3228987,28	975710,65	6	11	3228819,56	974905,39	6	52	3230434,00	974278,82
4	106	3217032,13	973816,42	5	5	3227585,99	976338,16	5	46	3228975,26	975444,43	6	12	3228820,93	974906,20	6	53	3230459,25	974211,23
4	107	3216982,33	973884,44	5	6	3227613,01	976338,94	5	47	3229025,61	975365,51	6	13	3228822,26	974907,08	6	54	3230480,50	974176,98
4	108	3216937,99	973924,70	5	7	3227633,68	976339,00	5	48	3229059,67	975309,71	6	14	3228854,63	974928,69	6	55	3230495,93	974152,10
4	109	3216906,89	974001,13	5	8	3227653,89	976339,03	5	49	3229052,71	975273,36	6	15	3228857,20	974930,54	6	56	3230548,75	974080,42
4	110	3217012,99	974095,34	5	9	3227655,29	976339,05	5	50	3229044,75	975230,02	6	16	3228859,67	974932,56	6	57	3230571,70	974005,37
4	111	3217088,62	974091,85	5	10	3227674,93	976339,64	5	51	3229032,28	975197,70	6	17	3228862,03	974934,72	6	58	3230596,08	973937,64
4	112	3217146,92	974092,68	5	11	3227699,13	976339,78	5	52	3229017,18	975184,18	6	18	3228894,19	974966,60	6	59	3230652,87	973865,71
4	113	3217219,96	974119,72	5	12	3227700,26	976339,80	5	53	3228987,46	975163,48	6	19	3228924,71	974995,80	6	60	3230739,29	973796,53
4	114	3217287,17	974160,44	5	13	3227710,87	976341,27	5	54	3228961,88	975148,13	6	20	3228925,93	974997,01	6	61	3230802,65	973748,09
4	115	3217360,17	974207,95	5	14	3227736,48	976347,61	5	55	3228885,57	975099,67	6	21	3228951,55	975024,15	6	62	3230866,61	973706,60
4	116	3217407,91	974276,02	5	15	3227762,57	976353,97	5	56	3228854,65	975067,16	6	22	3228956,38	975027,34	6	63	3230923,77	973657,68
4	117	3217420,01	974322,64	5	16	3227772,10	976357,33	5	57	3228795,07	975009,15	6	23	3229040,39	975078,64	6	64	3230952,26	973601,57
4	118	3217422,62	974332,67	5	17	3227793,77	976367,53	5	58	3228737,78	974974,93	6	24	3229106,49	975129,97	6	65	3230998,35	973540,08
4	119	3217422,56	974404,46	5	18	3227797,98	976369,78	5	59	3228704,10	974961,41	6	25	3229128,80	975167,83	6	66	3231031,08	973491,93
4	120	3217467,36	974490,60	5	19	3227872,61	976414,16	5	60	3228649,95	974943,77	6	26	3229151,10	975255,74	6	67	3231056,62	973429,75
4	121	3217492,56	974562,43	5	20	3227874,49	976415,33	5	61	3228524,81	974870,59	6	27	3229239,91	975250,71	6	68	3231095,97	973378,24
4	122	3217497,78	974639,77	5	21	3227899,67	976431,86	5	62	3228460,30	974815,13	6	28	3229321,83	975284,94	6	69	3231151,68	973341,07
4	123	3217471,08	974752,88	5	22	3227930,22	976445,25	5	63	3228435,94	974793,21	6	29	3229391,98	975337,10	6	70	3231235,22	973312,15
4	124	3217445,44	974823,89	5	23	3227950,91	976451,46	5	64	3228314,89	974958,82	6	30	3229451,93	975355,41	6	71	3231377,27	973289,09
4	125	3217486,49	974862,88	5	24	3227986,98	976453,89	5	65	3228300,70	974991,49	6	31	3229524,54	975280,68	6	72	3231436,92	973205,80
4	126	3217532,82	974896,95	5	25	3228024,33	976452,56	5	66	3228272,82	975039,25	6	32	3229584,67	975240,02	6	73	3231506,01	973177,14
4	127	3217541,18	975016,01	5	26	3228108,86	976452,21	5	67	3228230,22	975149,82	6	33	3229629,32	975189,98	6	74	3231491,14	973101,89
4	128	3217539,08	975073,88	5	27	3228172,53	976450,61	5	68	3228178,28	975319,10	6	34	3229646,52	975127,95	6	75	3231524,55	973076,96
4	129	3217527,05	975133,54	5	28	3228246,30	976454,03	5	69	3228147,24	975420,28	6	35	3229634,98	975061,20	6	76	3231597,21	973041,04
4	130	3217498,82	975187,97	5	29	3228280,90	976464,69	5	70	3228124,99	975492,80	6	36	3229638,19	975004,63	6	77	3231676,13	973025,55
4	131	3217453,06	975234,25	5	30	3228334,26	976411,63	5	71	3228007,35	975630,84	6	37	3229659,94	974937,57	6	78	3231685,82	972997,01

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				
6	79	3231784,34	972977,69	6	120	3230165,31	973251,43	7	30	3215499,00	972260,69	7	71	3215806,61	971879,85	7	112	3215980,51	971768,77
6	80	3231860,71	973004,29	6	121	3229652,25	973859,64	7	31	3215496,60	972257,31	7	72	3215837,33	971802,72	7	113	3215978,64	971772,41
6	81	3231829,71	972889,21	6	122	3229450,17	974099,20	7	32	3215494,49	972253,75	7	73	3215838,97	971799,27	7	114	3215976,42	971775,94
6	82	3231775,61	972806,37	6	123	3229435,52	974111,48	7	33	3215492,73	972250,00	7	74	3215840,74	971795,92	7	115	3215927,99	971845,14
6	83	3231730,24	972737,82	6	124	3229017,71	974461,85	7	34	3215475,45	972210,39	7	75	3215842,83	971792,69	7	116	3215899,67	971916,24
6	84	3231706,35	972655,93	6	125	3228933,57	974506,46	7	35	3215475,01	972209,39	7	76	3215894,36	971718,76	7	117	3215883,01	971961,86
6	85	3231654,74	972565,56	6	126	3228513,23	974729,33	7	36	3215473,60	972205,44	7	77	3215896,86	971715,42	7	118	3215882,27	971963,74
6	86	3231633,31	972513,38	6	127	3228519,43	974735,23	7	37	3215472,50	972201,51	7	78	3215899,68	971712,32	7	119	3215880,57	971967,49
6	87	3231593,36	972470,21	6	128	3228564,06	974774,76	7	38	3215471,82	972197,39	7	79	3215902,65	971709,50	7	120	3215878,53	971971,04
6	88	3231546,80	972464,87	6	129	3228611,00	974810,28	7	39	3215471,46	972193,27	7	80	3215905,93	971706,99	7	121	3215876,27	971974,47
6	89	3231512,95	972451,17	6	130	3228644,50	974830,05	7	40	3215471,38	972189,18	7	81	3215909,38	971704,69	7	122	3215873,66	971977,71
6	90	3231511,32	972450,51	6	1	3228686,39	974850,56	7	41	3215471,59	972185,07	7	82	3215912,97	971702,70	7	123	3215870,79	971980,72
6	91	3231479,19	972424,02	7	1	3215096,50	972514,17	7	42	3215472,23	972181,00	7	83	3215916,70	971700,91	7	124	3215867,70	971983,44
6	92	3231440,35	972377,85	7	2	3215158,60	972562,96	7	43	3215481,28	972134,35	7	84	3215920,62	971699,62	7	125	3215864,42	971985,94
6	93	3231415,46	972322,01	7	3	3215236,48	972626,24	7	44	3215481,82	972132,07	7	85	3215924,54	971698,54	7	126	3215860,87	971988,14
6	94	3231383,86	972295,34	7	4	3215298,02	972693,72	7	45	3215482,93	972128,09	7	86	3215928,70	971697,75	7	127	3215857,21	971990,01
6	95	3231341,25	972260,00	7	5	3215392,53	972752,88	7	46	3215484,45	972124,14	7	87	3215932,80	971697,37	7	128	3215853,46	971991,61
6	96	3231291,05	972209,49	7	6	3215505,69	972824,07	7	47	3215486,17	972120,48	7	88	3215936,90	971697,38	7	129	3215849,51	971992,90
6	97	3231254,63	972190,05	7	7	3215601,90	972906,87	7	48	3215488,28	972116,86	7	89	3215941,10	971697,62	7	130	3215845,52	971993,78
6	98	3231226,32	972185,23	7	8	3215653,67	972973,97	7	49	3215499,09	972100,06	7	90	3215945,19	971698,35	7	131	3215841,36	971994,46
6	99	3231193,29	972176,50	7	9	3215725,05	973030,07	7	50	3215520,96	972065,90	7	91	3215949,16	971699,24	7	132	3215837,25	971994,76
6	100	3231156,18	972161,26	7	10	3215735,98	972927,61	7	51	3215522,31	972063,95	7	92	3215953,09	971700,55	7	133	3215801,92	971995,52
6	101	3231143,28	972152,06	7	11	3215755,68	972846,81	7	52	3215524,81	972060,61	7	93	3215956,85	971702,17	7	134	3215734,05	972040,06
6	102	3231122,19	972137,04	7	12	3215801,59	972768,99	7	53	3215527,58	972057,57	7	94	3215960,49	971704,07	7	135	3215732,61	972041,03
6	103	3231097,34	972111,63	7	13	3215869,14	972716,93	7	54	3215530,67	972054,78	7	95	3215964,04	971706,39	7	136	3215670,27	972077,43
6	104	3231077,12	972083,15	7	14	3215887,22	972712,85	7	55	3215533,95	972052,26	7	96	3215967,25	971708,87	7	137	3215599,97	972127,88
6	105	3231059,65	972055,60	7	15	3215846,00	972676,50	7	56	3215613,84	971994,87	7	97	3215970,38	971711,56	7	138	3215598,90	972129,57
6	106	3231039,15	972035,35	7	16	3215845,22	972675,80	7	57	3215615,15	971993,91	7	98	3215973,23	971714,65	7	139	3215577,66	972162,77
6	107	3231005,88	972027,20	7	17	3215786,80	972621,89	7	58	3215616,47	971993,04	7	99	3215975,81	971717,81	7	140	3215573,34	972184,72
6	108	3230969,83	972021,24	7	18	3215783,98	972618,98	7	59	3215617,81	971992,29	7	100	3215978,00	971721,27	7	141	3215580,92	972202,07
6	109	3230908,93	972015,49	7	19	3215781,26	972615,92	7	60	3215680,38	971955,78	7	101	3215980,10	971724,84	7	142	3215633,13	972257,39
6	110	3230908,24	972111,44	7	20	3215778,94	972612,67	7	61	3215758,97	971904,16	7	102	3215981,79	971728,69	7	143	3215635,06	972259,53
6	111	3230902,66	972159,20	7	21	3215694,64	972484,60	7	62	3215761,54	971902,53	7	103	3215983,18	971732,52	7	144	3215637,57	972262,80
6	112	3230880,61	972347,99	7	22	3215592,32	972389,13	7	63	3215765,18	971900,64	7	104	3215984,18	971736,55	7	145	3215639,75	972266,26
6	113	3230848,02	972627,02	7	23	3215590,94	972387,89	7	64	3215769,02	971899,06	7	105	3215984,94	971740,60	7	146	3215641,77	972269,83
6	114	3230740,43	972702,18	7	24	3215588,22	972384,79	7	65	3215772,94	971897,78	7	106	3215985,34	971744,71	7	147	3215667,26	972322,39
6	115	3230552,10	972833,75	7	25	3215585,64	972381,50	7	66	3215776,99	971896,87	7	107	3215985,31	971748,89	7	148	3215767,24	972415,59
6	116	3230505,69	972866,17	7	26	3215583,41	972378,06	7	67	3215781,02	971896,20	7	108	3215985,11	971753,00	7	149	3215770,10	972418,47
6	117	3230464,54	972896,51	7	27	3215581,42	972374,37	7	68	3215785,23	971895,92	7	109	3215984,39	971757,07	7	150	3215772,58	972421,43
6	118	3230439,07	972926,91	7	28	3215555,19	972320,42	7	69	3215800,73	971895,57	7	110	3215983,48	971761,05	7	151	3215774,88	972424,69
6	119	3230390,22	972984,81	7	29	3215502,23	972264,38	7	70	3215806,05	971881,22	7	111	3215982,14	971765,00	7	152	3215859,00	972552,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	153	3215912,56	972601,93	7	194	3215309,36	970601,25	7	235	3214810,53	971054,84	8	13	3216868,06	972376,98	9	12	3233842,52	972384,81
7	154	3215973,34	972655,51	7	195	3215275,56	970632,76	7	236	3214807,38	971057,46	8	14	3216893,93	972356,22	9	13	3233878,83	972333,83
7	155	3215976,54	972658,58	7	196	3215248,69	970662,80	7	237	3214783,54	971075,93	8	15	3216900,28	972351,91	9	14	3233918,62	972245,69
7	156	3215979,26	972661,67	7	197	3215246,50	970664,93	7	238	3214808,41	971128,00	8	16	3216939,43	972329,35	9	15	3233962,94	972162,35
7	157	3216015,24	972620,45	7	198	3215243,52	970667,73	7	239	3214810,39	971188,59	8	17	3216966,30	972314,01	9	16	3234018,18	972103,32
7	158	3216036,31	972560,54	7	199	3215240,23	970670,24	7	240	3214810,73	971199,18	8	18	3216982,94	972301,31	9	17	3234077,68	972038,61
7	159	3216068,21	972511,73	7	200	3215236,78	970672,45	7	241	3214791,21	971262,77	8	19	3216997,29	972272,92	9	18	3234135,02	971962,14
7	160	3216091,86	972494,76	7	201	3215233,14	970674,44	7	242	3214745,63	971339,42	8	20	3217010,63	972246,90	9	19	3234155,24	971882,11
7	161	3216136,45	972462,74	7	202	3215229,30	970676,00	7	243	3214736,21	971379,64	8	21	3217012,54	972243,44	9	20	3234204,67	971806,03
7	162	3216228,29	972443,07	7	203	3215199,02	970687,66	7	244	3214758,08	971429,99	8	22	3217014,94	972239,91	9	21	3234278,40	971758,34
7	163	3216241,97	972446,96	7	204	3215196,03	970688,66	7	245	3214770,42	971477,35	8	23	3217033,47	972214,97	9	22	3234365,80	971729,92
7	164	3216274,42	972381,67	7	205	3215192,07	970689,75	7	246	3214774,99	971571,29	8	24	3217034,49	972213,60	9	23	3234418,86	971707,80
7	165	3216275,05	972380,38	7	206	3215187,95	970690,55	7	247	3214774,84	971662,62	8	25	3217071,47	972167,24	9	24	3234423,68	971705,34
7	166	3216322,25	972295,04	7	207	3215183,85	970690,91	7	248	3214773,55	971709,48	8	26	3217081,13	972159,14	9	25	3234486,46	971673,35
7	167	3216322,98	972293,77	7	208	3215179,75	970691,00	7	249	3214818,87	971731,65	8	27	3216941,22	972025,48	9	26	3234526,41	971595,00
7	168	3216356,21	972237,44	7	209	3215129,98	970689,55	7	250	3214882,87	971772,76	8	28	3216746,30	971839,26	9	27	3234542,99	971533,59
7	169	3216410,82	972144,99	7	210	3215126,52	970689,34	7	251	3214947,12	971844,50	8	29	3216641,23	971962,54	9	28	3234572,34	971477,65
7	170	3216411,52	972143,81	7	211	3215122,50	970688,74	7	252	3215029,15	971885,95	8	30	3216629,21	971984,10	9	29	3234603,70	971446,43
7	171	3216412,29	972142,63	7	212	3215118,52	970687,82	7	253	3215090,31	971943,25	8	31	3216585,51	972070,24	9	30	3234645,94	971404,39
7	172	3216413,13	972141,46	7	213	3215114,58	970686,61	7	254	3215118,64	972015,28	8	32	3216584,34	972072,39	9	31	3234715,03	971367,68
7	173	3216493,91	972027,47	7	214	3215110,68	970685,09	7	255	3215117,06	972074,45	8	33	3216583,06	972074,55	9	32	3234808,80	971325,60
7	174	3216497,98	972021,80	7	215	3215107,06	970683,18	7	256	3215116,13	972109,16	8	34	3216581,71	972076,62	9	33	3234854,69	971317,14
7	175	3216540,53	971937,92	7	216	3215103,49	970681,07	7	257	3215067,52	972195,76	8	35	3216495,77	972197,65	9	34	3234917,88	971305,49
7	176	3216541,16	971936,63	7	217	3215065,56	970655,57	7	258	3215058,50	972203,11	8	36	3216409,43	972343,98	9	35	3234987,67	971259,87
7	177	3216571,74	971882,33	7	218	3215048,05	970652,26	7	259	3214976,67	972269,85	8	37	3216363,39	972427,15	9	36	3235033,51	971175,92
7	178	3216572,38	971881,13	7	219	3215002,00	970681,73	7	260	3214887,59	972321,91	8	38	3216335,97	972482,41	9	37	3235078,19	971110,08
7	179	3216574,58	971877,70	7	220	3214943,90	970721,66	7	261	3214958,88	972406,94	8	39	3216382,29	972519,14	9	38	3235141,24	971040,91
7	180	3216577,14	971874,47	7	221	3214924,63	970748,80	7	262	3215004,53	972450,48	8	40	3216444,39	972592,49	9	39	3235174,18	970974,50
7	181	3216579,97	971871,35	7	222	3214892,69	970806,18	7	1	3215096,50	972514,17	8	41	3216485,58	972667,22	9	40	3235228,07	970916,34
7	182	3216582,94	971868,64	7	223	3214844,79	970908,31	8	1	3216513,39	972747,47	8	1	3216513,39	972747,47	9	41	3235287,79	970876,17
7	183	3216586,23	971866,03	7	224	3214843,22	970962,58	8	2	3216527,37	972805,59	9	1	3233194,38	972635,08	9	42	3235358,39	970858,75
7	184	3216622,05	971840,46	7	225	3214842,89	970967,07	8	3	3216535,22	972787,00	9	2	3233216,54	972720,31	9	43	3235403,83	970855,90
7	185	3216638,33	971817,54	7	226	3214842,29	970971,16	8	4	3216560,75	972726,63	9	3	3233239,94	972775,77	9	44	3235431,00	970854,20
7	186	3216653,11	971801,93	7	227	3214841,24	970975,23	8	5	3216561,73	972724,57	9	4	3233336,51	972788,15	9	45	3235518,83	970801,63
7	187	3216454,87	971722,52	7	228	3214824,71	971031,97	8	6	3216562,79	972722,47	9	5	3233471,18	972750,47	9	46	3235570,65	970778,06
7	188	3216254,47	971642,24	7	229	3214823,93	971034,24	8	7	3216563,85	972720,50	9	6	3233547,04	972690,21	9	47	3235656,90	970741,72
7	189	3215915,07	971671,94	7	230	3214822,41	971038,08	8	8	3216646,17	972582,09	9	7	3233597,34	972657,58	9	48	3235727,39	970681,23
7	190	3215595,38	971314,96	7	231	3214820,63	971041,82	8	9	3216648,36	972578,74	9	8	3233620,16	972598,23	9	49	3235764,49	970659,39
7	191	3215557,72	971055,91	7	232	3214818,52	971045,38	8	10	3216650,77	972575,50	9	9	3233649,09	972549,22	9	50	3235792,52	970642,89
7	192	3215509,00	970720,76	7	233	3214816,13	971048,71	8	11	3216653,43	972572,61	9	10	3233704,36	972496,89	9	51	3235872,13	970578,25
7	193	3215365,42	970523,67	7	234	3214813,44	971051,93	8	12	3216756,77	972461,96	9	11	3233788,27	972435,40	9	52	3235918,75	970519,38

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				
9	53	3235926,00	970438,42	9	94	3235575,52	967508,31	9	135	3233314,00	967271,22	9	176	3232691,70	971579,28	10	26	3232425,95	972376,43
9	54	3235938,45	970344,21	9	95	3235486,58	967485,06	9	136	3233319,20	967274,52	9	177	3232774,35	971706,19	10	27	3232479,02	972414,80
9	55	3235918,30	970257,16	9	96	3235427,05	967475,06	9	137	3233604,86	967456,09	9	178	3232845,16	971827,78	10	28	3232559,84	972456,75
9	56	3235890,30	970169,83	9	97	3235358,58	967440,11	9	138	3233641,96	967479,67	9	179	3232847,92	971833,46	10	29	3232600,36	972359,18
9	57	3235844,62	970112,53	9	98	3235299,27	967365,34	9	139	3233770,63	967505,53	9	180	3232885,01	971924,41	10	30	3232618,88	972268,50
9	58	3235821,99	970024,21	9	99	3235259,16	967267,75	9	140	3234167,30	967585,23	9	181	3232887,82	971934,38	10	31	3232663,26	972201,52
9	59	3235830,06	969979,01	9	100	3235116,22	967164,61	9	141	3234340,74	967620,08	9	182	3232888,39	971942,34	10	32	3232718,07	972162,00
9	60	3235837,47	969937,54	9	101	3235018,92	967072,65	9	142	3234420,32	967636,07	9	183	3232888,09	971988,69	10	33	3232766,21	972147,75
9	61	3235877,49	969865,10	9	102	3235010,64	967067,83	9	143	3234593,44	967772,47	9	184	3232868,46	972131,28	10	34	3232768,44	972123,22
9	62	3235877,28	969819,73	9	103	3234941,98	967027,86	9	144	3234612,61	967787,58	9	185	3232866,90	972148,46	10	35	3232786,90	971997,11
9	63	3235877,03	969764,45	9	104	3234886,82	966985,77	9	145	3234702,11	968166,63	9	186	3232928,13	972168,25	10	36	3232787,46	971954,73
9	64	3235869,75	969648,82	9	105	3234845,60	966940,91	9	146	3234729,65	968283,28	9	187	3233003,58	972226,18	10	37	3232755,08	971875,27
9	65	3235846,37	969558,97	9	106	3234830,00	966923,93	9	147	3234934,25	968544,24	9	188	3233079,63	972328,47	10	38	3232687,68	971759,39
9	66	3235844,02	969476,74	9	107	3234759,27	966825,85	9	148	3234935,03	968546,07	9	189	3233127,25	972427,19	10	39	3232664,72	971722,36
9	67	3235862,07	969409,55	9	108	3234675,43	966786,94	9	149	3235118,80	968976,51	9	190	3233165,66	972540,64	10	40	3232605,45	971633,13
9	68	3235864,85	969405,25	9	109	3234590,27	966774,05	9	150	3235150,15	969049,95	9	1	3233194,38	972635,08	10	41	3232479,30	971444,23
9	69	3235901,57	969348,66	9	110	3234521,94	966814,42	9	151	3235183,92	969404,95	10	1	3231251,20	971983,05	10	42	3232464,23	971415,90
9	70	3235972,63	969244,61	9	111	3234453,55	966834,59	9	152	3235208,16	969659,76	10	2	3231290,31	971993,37	10	43	3232386,32	971444,68
9	71	3235970,08	969184,03	9	112	3234389,48	966836,55	9	153	3235211,63	969696,24	10	3	3231333,11	972004,30	10	44	3232311,84	971476,35
9	72	3235967,92	969114,44	9	113	3234339,70	966831,41	9	154	3235119,08	969913,17	10	4	3231390,45	972033,82	10	45	3232099,87	971462,85
9	73	3235958,38	968995,59	9	114	3234293,33	966826,62	9	155	3235093,71	969972,64	10	5	3231430,73	972065,59	10	46	3232077,04	971461,39
9	74	3235924,37	968852,52	9	115	3234215,49	966824,48	9	156	3235071,71	970024,22	10	6	3231476,53	972112,64	10	47	3232046,84	971459,47
9	75	3235903,73	968764,19	9	116	3234131,50	966806,27	9	157	3235029,48	970123,20	10	7	3231508,48	972138,91	10	48	3231958,51	971453,84
9	76	3235896,93	968704,87	9	117	3234062,07	966786,49	9	158	3234623,83	970428,61	10	8	3231511,21	972141,14	10	49	3231947,44	971453,14
9	77	3235876,76	968597,35	9	118	3233986,94	966759,67	9	159	3234506,25	970517,14	10	9	3231555,51	972177,30	10	50	3231789,98	971443,10
9	78	3235853,83	968514,46	9	119	3233923,24	966725,54	9	160	3234436,93	970569,33	10	10	3231596,14	972232,47	10	51	3231753,02	971433,91
9	79	3235794,49	968471,99	9	120	3233895,15	966703,24	9	161	3234268,25	970696,34	10	11	3231615,60	972270,19	10	52	3231738,58	971432,54
9	80	3235737,62	968415,32	9	121	3233877,98	966689,61	9	162	3234062,10	970851,55	10	12	3231675,93	972286,06	10	53	3231725,90	971433,06
9	81	3235722,56	968310,83	9	122	3233799,75	966605,10	9	163	3233903,50	971000,71	10	13	3231713,03	972308,13	10	54	3231704,94	971438,70
9	82	3235743,73	968277,77	9	123	3233729,66	966587,58	9	164	3233788,82	971108,57	10	14	3231741,26	972275,79	10	55	3231670,33	971448,46
9	83	3235729,45	968194,78	9	124	3233715,54	966583,52	9	165	3233732,62	971161,42	10	15	3231799,07	972239,67	10	56	3231589,81	971480,16
9	84	3235747,54	968129,90	9	125	3233654,61	966636,07	9	166	3233580,52	971304,48	10	16	3231892,72	972218,95	10	57	3231547,72	971506,78
9	85	3235756,95	968055,14	9	126	3233541,97	966706,14	9	167	3233399,38	971368,07	10	17	3231993,47	972230,56	10	58	3231400,61	971577,85
9	86	3235633,32	967980,42	9	127	3233527,26	966728,53	9	168	3233169,88	971393,15	10	18	3232077,92	972238,97	10	59	3231343,49	971605,44
9	87	3235551,04	968029,67	9	128	3233484,24	966793,25	9	169	3233151,56	971395,15	10	19	3232135,89	972261,73	10	60	3231334,61	971609,73
9	88	3235432,51	967936,41	9	129	3233388,36	966891,81	9	170	3232721,55	971369,60	10	20	3232142,26	972265,15	10	61	3231231,13	971659,73
9	89	3235400,87	967865,88	9	130	3233295,66	966956,61	9	171	3232696,85	971368,14	10	21	3232225,37	972309,89	10	62	3231097,61	971844,46
9	90	3235394,35	967780,38	9	131	3233204,87	966981,71	9	172	3232563,74	971387,50	10	22	3232290,84	972321,65	10	63	3231138,02	971858,68
9	91	3235420,11	967740,69	9	132	3233147,68	967010,11	9	173	3232572,05	971398,90	10	23	3232318,45	972330,83	10	64	3231157,38	971872,70
9	92	3235485,95	967642,04	9	133	3233063,11	967077,14	9	174	3232601,04	971438,64	10	24	3232353,67	972342,55	10	65	3231183,88	971891,89
9	93	3235555,67	967575,02	9	134	3233038,41	967096,05	9	175	3232639,33	971498,28	10	25	3232359,59	972345,33	10	66	3231211,84	971925,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	67	3231233,46	971954,42	11	40	3214870,69	970652,53	11	81	3213823,56	966572,77	11	122	3212566,40	966917,33	11	163	3212727,11	967431,93
10	1	3231251,20	971983,05	11	41	3214873,60	970649,50	11	82	3213821,70	966571,31	11	123	3212571,04	966975,34	11	164	3212728,92	967435,69
11	1	3213407,72	970426,98	11	42	3214876,69	970646,81	11	83	3213819,94	966569,76	11	124	3212603,37	967065,38	11	165	3212730,29	967439,53
11	2	3213483,80	970538,20	11	43	3214879,97	970644,29	11	84	3213750,08	966505,71	11	125	3212606,92	967128,35	11	166	3212731,45	967443,57
11	3	3213531,80	970604,23	11	44	3214948,05	970597,16	11	85	3213662,65	966483,19	11	126	3212609,33	967171,12	11	167	3212732,27	967447,59
11	4	3213629,22	970752,97	11	45	3215052,21	970564,27	11	86	3213521,10	966442,20	11	127	3212624,26	967245,50	11	168	3212732,74	967451,72
11	5	3213670,01	970743,05	11	46	3215154,74	970577,24	11	87	3213426,63	966408,65	11	128	3212625,99	967309,11	11	169	3212732,91	967455,80
11	6	3213708,79	970743,99	11	47	3215205,43	970554,42	11	88	3213423,89	966407,58	11	129	3212600,27	967382,26	11	170	3212732,70	967460,01
11	7	3213778,90	970807,02	11	48	3215270,33	970499,08	11	89	3213421,20	966406,39	11	130	3212540,37	967447,24	11	171	3212732,07	967464,11
11	8	3213807,18	970852,26	11	49	3215285,55	970484,12	11	90	3213418,64	966405,02	11	131	3212497,80	967523,03	11	172	3212731,26	967468,07
11	9	3213802,29	970892,71	11	50	3215286,95	970480,37	11	91	3213383,52	966385,00	11	132	3212496,41	967562,00	11	173	3212730,03	967472,02
11	10	3213747,88	970920,65	11	51	3215289,43	970464,33	11	92	3213337,50	966358,86	11	133	3212497,95	967561,03	11	174	3212728,44	967475,88
11	11	3213863,00	971027,38	11	52	3215290,21	970439,59	11	93	3213333,76	966356,55	11	134	3212583,15	967513,08	11	175	3212726,66	967479,53
11	12	3213962,47	971098,58	11	53	3215081,29	970330,09	11	94	3213330,53	966354,16	11	135	3212603,65	967495,37	11	176	3212686,86	967551,50
11	13	3214065,16	971123,67	11	54	3214800,64	970182,99	11	95	3213327,40	966351,38	11	136	3212637,84	967433,57	11	177	3212686,30	967552,48
11	14	3214120,98	971115,98	11	55	3214528,70	970198,60	11	96	3213269,59	966295,61	11	137	3212639,11	967431,19	11	178	3212684,00	967555,93
11	15	3214199,08	971078,81	11	56	3214255,35	970214,29	11	97	3213268,12	966294,04	11	138	3212641,35	967427,65	11	179	3212681,53	967559,26
11	16	3214319,04	971049,36	11	57	3214151,29	970092,28	11	98	3213265,45	966290,96	11	139	3212643,72	967424,31	11	180	3212678,85	967562,24
11	17	3214435,91	971008,89	11	58	3214142,97	970073,97	11	99	3213262,94	966287,69	11	140	3212646,43	967421,09	11	181	3212675,74	967565,06
11	18	3214497,05	970974,39	11	59	3214142,48	969600,91	11	100	3213260,84	966284,14	11	141	3212649,39	967418,29	11	182	3212644,75	967591,96
11	19	3214562,36	970969,35	11	60	3214140,75	969504,18	11	101	3213258,93	966280,48	11	142	3212652,56	967415,60	11	183	3212642,20	967594,10
11	20	3214631,79	970967,30	11	61	3213994,58	969248,62	11	102	3213257,37	966276,63	11	143	3212655,96	967413,29	11	184	3212639,43	967596,02
11	21	3214700,39	970986,49	11	62	3213918,11	969114,90	11	103	3213231,62	966205,38	11	144	3212659,50	967411,16	11	185	3212636,61	967597,74
11	22	3214717,63	971000,58	11	63	3213916,98	969113,73	11	104	3213220,24	966187,54	11	145	3212663,24	967409,40	11	186	3212558,31	967641,78
11	23	3214733,27	970988,40	11	64	3213655,20	968841,85	11	105	3213217,11	966182,62	11	146	3212667,10	967407,93	11	187	3212553,42	967682,68
11	24	3214743,48	970953,38	11	65	3213597,64	968782,07	11	106	3213170,99	966197,08	11	147	3212671,13	967406,82	11	188	3212532,03	967684,72
11	25	3214745,18	970895,04	11	66	3213541,08	968723,33	11	107	3213106,16	966204,52	11	148	3212675,15	967405,93	11	189	3212530,69	967686,70
11	26	3214745,40	970891,03	11	67	3213356,42	968531,55	11	108	3213027,57	966210,22	11	149	3212679,25	967405,55	11	190	3212529,15	967688,54
11	27	3214746,01	970886,95	11	68	3213344,83	968390,27	11	109	3212913,12	966266,35	11	150	3212683,37	967405,37	11	191	3212527,08	967691,08
11	28	3214747,00	970882,98	11	69	3213328,48	968191,14	11	110	3212800,45	966273,50	11	151	3212687,47	967405,59	11	192	3212522,24	967726,45
11	29	3214748,23	970879,01	11	70	3213406,35	967495,40	11	111	3212794,94	966274,33	11	152	3212691,53	967406,11	11	193	3212544,62	967810,11
11	30	3214749,84	970875,25	11	71	3213428,44	967298,02	11	112	3212691,02	966280,95	11	153	3212695,61	967407,01	11	194	3212547,38	967875,41
11	31	3214802,95	970762,17	11	72	3213424,03	967259,22	11	113	3212626,00	966295,95	11	154	3212699,59	967408,23	11	195	3212565,39	967961,12
11	32	3214803,45	970761,10	11	73	3213390,80	966966,78	11	114	3212557,12	966314,96	11	155	3212703,43	967409,74	11	196	3212555,38	968038,82
11	33	3214804,01	970760,12	11	74	3213409,90	966955,10	11	115	3212521,65	966382,88	11	156	3212707,11	967411,65	11	197	3212537,37	968094,02
11	34	3214804,49	970759,12	11	75	3213695,42	966780,46	11	116	3212497,11	966435,65	11	157	3212710,62	967413,75	11	198	3212534,40	968154,51
11	35	3214838,63	970697,80	11	76	3213721,69	966764,40	11	117	3212454,68	966488,86	11	158	3212713,96	967416,15	11	199	3212527,18	968226,13
11	36	3214839,54	970696,23	11	77	3213913,59	966647,03	11	118	3212429,80	966554,19	11	159	3212717,10	967418,94	11	200	3212529,25	968255,56
11	37	3214840,48	970694,65	11	78	3213919,30	966637,52	11	119	3212457,41	966764,32	11	160	3212720,01	967421,82	11	201	3212533,13	968310,65
11	38	3214841,52	970693,19	11	79	3213903,88	966627,91	11	120	3212520,08	966791,73	11	161	3212722,62	967425,01	11	202	3212533,87	968321,10
11	39	3214868,11	970655,76	11	80	3213825,41	966574,12	11	121	3212556,55	966860,91	11	162	3212725,00	967428,40	11	203	3212554,39	968393,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	204	3212565,51	968458,54	11	245	3213745,69	969442,85	11	286	3213456,33	969817,13	12	28	3232770,64	965723,56	13	6	3213787,11	966412,00
11	205	3212565,57	968461,88	11	246	3213749,66	969444,25	11	287	3213452,20	969817,20	12	29	3232754,49	965734,70	13	7	3213790,88	966413,09
11	206	3212567,08	968536,46	11	247	3213753,44	969445,96	11	288	3213382,51	969817,08	12	30	3232752,14	965736,19	13	8	3213794,73	966414,61
11	207	3212546,01	968617,61	11	248	3213756,92	969447,98	11	289	3213384,46	969818,90	12	31	3232750,48	965737,02	13	9	3213798,40	966416,42
11	208	3212497,42	968698,20	11	249	3213760,38	969450,38	11	290	3213384,62	969854,45	12	32	3232736,19	965743,35	13	10	3213801,90	966418,53
11	209	3212537,24	968806,18	11	250	3213763,61	969452,97	11	291	3213374,40	969910,74	12	33	3232734,12	965744,22	13	11	3213805,37	966420,92
11	210	3212605,27	968894,26	11	251	3213766,61	969455,77	11	292	3213354,12	969966,90	12	34	3232720,68	965749,48	13	12	3213808,45	966423,61
11	211	3212633,13	968937,84	11	252	3213769,34	969458,83	11	293	3213334,46	970055,80	12	35	3232718,82	965750,18	13	13	3213884,94	966493,74
11	212	3212674,85	968991,15	11	253	3213771,85	969462,21	11	294	3213335,80	970130,17	12	36	3232704,54	965755,13	13	14	3213959,48	966544,90
11	213	3212717,33	969067,62	11	254	3213774,04	969465,67	11	295	3213335,58	970214,13	12	37	3232688,01	965760,71	13	15	3213970,70	966551,87
11	214	3212758,67	969115,76	11	255	3213775,94	969469,32	11	296	3213335,57	970219,09	12	38	3232678,12	965764,78	13	16	3214087,63	966557,03
11	215	3212818,40	969211,18	11	256	3213777,50	969473,17	11	297	3213332,85	970271,51	12	39	3232662,49	965774,65	13	17	3214165,63	966016,24
11	216	3212889,69	969229,30	11	257	3213778,79	969477,11	11	298	3213352,84	970344,20	12	40	3232661,02	965775,53	13	18	3214153,78	965961,73
11	217	3212952,17	969274,02	11	258	3213779,69	969481,14	11	1	3213407,72	970426,98	12	41	3232645,15	965784,79	13	19	3214121,66	965814,01
11	218	3213013,15	969321,56	11	259	3213780,29	969485,18	12	1	3232645,06	966725,21	12	42	3232629,64	965798,07	13	20	3214064,69	965551,99
11	219	3213042,58	969392,71	11	260	3213780,56	969489,27	12	2	3232912,91	967009,64	12	43	3232553,88	965864,09	13	21	3214117,48	965032,95
11	220	3213045,07	969511,86	11	261	3213780,53	969490,67	12	3	3232928,48	967026,18	12	44	3232548,90	965867,91	13	22	3214475,07	964719,90
11	221	3213072,28	969576,42	11	262	3213780,54	969493,48	12	4	3232946,91	967037,89	12	45	3232529,51	965880,92	13	23	3214610,72	964466,80
11	222	3213157,11	969575,84	11	263	3213780,14	969497,54	12	5	3232967,15	967025,44	12	46	3232508,87	965895,89	13	24	3214622,58	964405,06
11	223	3213227,37	969590,16	11	264	3213779,42	969501,62	12	6	3233092,55	966926,41	12	47	3232505,44	965898,17	13	25	3214671,16	964152,12
11	224	3213284,12	969618,75	11	265	3213778,30	969505,58	12	7	3233167,85	966888,58	12	48	3232472,96	965917,84	13	26	3214630,54	963983,88
11	225	3213333,22	969661,59	11	266	3213776,86	969509,46	12	8	3233253,46	966865,13	12	49	3232470,77	965919,08	13	27	3214609,57	963897,01
11	226	3213379,11	969717,07	11	267	3213775,14	969513,21	12	9	3233320,35	966818,38	12	50	3232467,78	965920,56	13	28	3214560,72	963694,62
11	227	3213432,90	969717,24	11	268	3213773,07	969516,84	12	10	3233385,57	966751,76	12	51	3232449,12	965929,10	13	29	3214751,64	963577,88
11	228	3213515,60	969641,72	11	269	3213770,77	969520,30	12	11	3233403,56	966733,97	12	52	3232438,42	965934,25	13	30	3214882,92	963497,60
11	229	3213599,78	969563,74	11	270	3213768,14	969523,52	12	12	3233470,43	966634,69	12	53	3232425,56	965944,31	13	31	3214927,83	963470,14
11	230	3213667,40	969486,79	11	271	3213707,54	969592,45	12	13	3233594,30	966556,12	12	54	3232384,73	965980,91	13	32	3215109,18	963209,68
11	231	3213693,09	969457,53	11	272	3213673,23	969631,58	12	14	3233634,40	966521,10	12	55	3232383,54	965982,01	13	33	3215176,75	963211,14
11	232	3213695,98	969454,50	11	273	3213672,08	969632,84	12	15	3233549,16	966442,50	12	56	3232370,20	965993,17	13	34	3215247,13	963212,66
11	233	3213699,02	969451,80	11	274	3213670,85	969634,11	12	16	3233476,44	966395,50	12	57	3232365,94	965996,39	13	35	3215362,08	963215,14
11	234	3213702,31	969449,29	11	275	3213669,59	969635,28	12	17	3233241,48	966184,51	12	58	3232340,95	966013,21	13	36	3215473,05	963217,54
11	235	3213705,76	969447,08	11	276	3213583,19	969715,39	12	18	3233140,00	966076,98	12	59	3232335,20	966066,86	13	37	3215550,08	963191,31
11	236	3213709,45	969445,20	11	277	3213485,98	969804,18	12	19	3233075,16	965983,59	12	60	3232360,47	966144,29	13	38	3215744,17	963125,21
11	237	3213713,25	969443,61	11	278	3213482,90	969806,80	12	20	3233057,83	965904,62	12	61	3232499,65	966570,80	13	39	3215872,87	963020,27
11	238	3213717,21	969442,32	11	279	3213479,55	969809,19	12	21	3233064,09	965876,48	12	62	3232576,89	966652,82	13	40	3215855,53	962962,37
11	239	3213721,22	969441,34	11	280	3213475,99	969811,28	12	22	3233051,09	965858,12	12	1	3232645,06	966725,21	13	41	3215833,76	962953,72
11	240	3213725,39	969440,77	11	281	3213472,25	969813,08	12	23	3233002,95	965816,36	13	1	3213347,49	966231,71	13	42	3215846,60	962890,68
11	241	3213729,47	969440,48	11	282	3213468,40	969814,57	12	24	3232955,06	965774,84	13	2	3213392,33	966275,03	13	43	3215846,25	962885,08
11	242	3213733,55	969440,60	11	283	3213466,66	969815,12	12	25	3232887,47	965685,46	13	3	3213464,25	966315,94	13	44	3215846,27	962867,68
11	243	3213737,64	969441,03	11	284	3213464,48	969815,75	12	26	3232858,05	965649,42	13	4	3213553,11	966347,51	13	45	3215845,67	962849,77
11	244	3213741,71	969441,74	11	285	3213460,42	969816,54	12	27	3232782,11	965714,56	13	5	3213689,22	966386,85	13	46	3215845,67	962846,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	47	3215845,73	962844,47	13	88	3214517,31	961794,19	13	129	3213749,90	963030,11	13	170	3214374,42	964391,90	13	211	3213047,88	965690,67
13	48	3215847,49	962821,72	13	89	3214433,45	961780,01	13	130	3213697,32	963149,78	13	171	3214214,10	964395,26	13	212	3213183,92	965781,03
13	49	3215847,38	962808,50	13	90	3214365,01	961770,44	13	131	3213691,94	963213,41	13	172	3214086,23	964381,84	13	213	3213196,37	965788,49
13	50	3215847,43	962806,59	13	91	3214271,23	961760,95	13	132	3213676,80	963279,74	13	173	3214084,75	964381,60	13	214	3213313,51	965859,73
13	51	3215847,91	962789,63	13	92	3214123,65	961759,07	13	133	3213684,99	963294,25	13	174	3213993,77	964363,87	13	215	3213364,87	965955,66
13	52	3215848,51	962783,13	13	93	3214023,25	961762,37	13	134	3213709,86	963338,32	13	175	3213904,51	964337,28	13	216	3213354,71	966034,63
13	53	3215850,58	962769,90	13	94	3213964,17	961764,30	13	135	3213742,47	963404,08	13	176	3213902,06	964336,43	13	217	3213326,90	966095,84
13	54	3215855,37	962750,03	13	95	3213855,62	961779,91	13	136	3213747,48	963414,18	13	177	3213899,66	964335,45	13	218	321301,21	966128,47
13	55	3215842,38	962728,76	13	96	3213774,94	961788,54	13	137	3213756,16	963490,17	13	178	3213897,30	964334,47	13	219	3213313,47	966147,74
13	56	3215813,87	962705,43	13	97	3213654,47	961829,96	13	138	3213738,69	963552,65	13	179	3213841,14	964307,55	13	220	3213318,93	966156,40
13	57	3215797,32	962691,94	13	98	3213648,74	961907,92	13	139	3213697,51	963612,76	13	180	3213834,36	964303,66	13	221	3213320,75	966159,55
13	58	3215743,82	962653,99	13	99	3213661,72	961977,51	13	140	3213651,65	963648,00	13	181	3213800,28	964275,68	13	222	3213322,35	966162,79
13	59	3215658,11	962595,39	13	100	3213682,86	962137,85	13	141	3213601,85	963701,16	13	182	3213754,05	964307,28	13	223	3213323,74	966166,22
13	60	3215655,75	962593,61	13	101	3213690,08	962221,55	13	142	3213591,70	963766,68	13	183	3213698,16	964350,70	13	1	3213347,49	966231,71
13	61	3215653,51	962591,75	13	102	3213721,06	962336,46	13	143	3213554,02	963838,46	13	184	3213620,38	964386,13	14	1	3233174,29	965700,52
13	62	3215651,38	962589,80	13	103	3213760,60	962432,63	13	144	3213640,70	963898,99	13	185	3213504,56	964412,71	14	2	3233225,32	965736,45
13	63	3215617,11	962556,31	13	104	3213868,81	962466,63	13	145	3213664,93	963915,92	13	186	3213408,11	964423,65	14	3	3233269,05	965771,31
13	64	3215585,13	962524,97	13	105	3214029,37	962496,66	13	146	3213732,47	963931,38	13	187	3213317,68	964447,49	14	4	3233292,07	965788,83
13	65	3215515,70	962482,15	13	106	3214156,77	962520,48	13	147	3213767,93	963950,10	13	188	3213211,67	964511,51	14	5	3233320,35	965781,72
13	66	3215511,84	962479,66	13	107	3214242,61	962545,45	13	148	3213785,94	963959,61	13	189	3213196,99	964584,59	14	6	3233393,91	965779,10
13	67	3215508,61	962477,06	13	108	3214315,03	962574,38	13	149	3213829,56	964002,07	13	190	3213250,96	964628,40	14	7	3233478,19	965788,91
13	68	3215505,70	962474,16	13	109	3214316,70	962575,64	13	150	3213858,25	964053,04	13	191	3213297,39	964717,81	14	8	3233593,25	965840,94
13	69	3215494,25	962462,14	13	110	3214366,72	962613,25	13	151	3213870,21	964116,80	13	192	3213294,44	964819,58	14	9	3233649,05	965892,55
13	70	3215430,70	962396,83	13	111	3214399,75	962661,52	13	152	3213856,17	964192,59	13	193	3213258,59	964892,86	14	10	3233657,63	965900,49
13	71	3215361,90	962420,30	13	112	3214419,03	962727,42	13	153	3213889,82	964219,95	13	194	3213223,23	964943,62	14	11	3233705,03	965936,82
13	72	3215296,07	962433,89	13	113	3214418,57	962736,50	13	154	3213936,89	964242,61	13	195	3213265,64	965018,67	14	12	3233822,67	966017,31
13	73	3215231,85	962424,72	13	114	3214415,09	962805,42	13	155	3214018,48	964266,98	13	196	3213315,67	965091,03	14	13	3233889,41	966035,93
13	74	3215174,98	962398,02	13	115	3214403,41	962835,02	13	156	3214071,52	964278,62	13	197	3213336,55	965165,70	14	14	3233963,64	966040,49
13	75	3215150,24	962377,52	13	116	3214392,12	962863,64	13	157	3214219,27	964295,29	13	198	3213346,12	965204,03	14	15	3234034,15	966061,48
13	76	3215150,16	962376,35	13	117	3214350,79	962914,54	13	158	3214370,29	964291,96	13	199	3213338,03	965249,11	14	16	3234107,36	966090,59
13	77	3215110,09	962344,25	13	118	3214279,63	962956,04	13	159	3214471,46	964286,41	13	200	3213292,23	965345,50	14	17	3234163,55	966006,71
13	78	3215058,34	962289,92	13	119	3214169,77	962972,31	13	160	3214520,58	964292,91	13	201	3213256,01	965414,94	14	18	3234282,69	966003,44
13	79	3214999,18	962233,67	13	120	3214162,11	962973,45	13	161	3214524,12	964295,21	13	202	3213225,70	965437,00	14	19	3234315,31	965998,68
13	80	3214949,58	962147,12	13	121	3214073,12	962978,62	13	162	3214537,04	964311,20	13	203	3213184,55	965444,70	14	20	3234458,55	966034,32
13	81	3214948,79	962145,12	13	122	3213974,09	962985,15	13	163	3214545,30	964337,73	13	204	3213098,59	965428,50	14	21	3234595,91	966053,05
13	82	3214924,04	962082,47	13	123	3213911,34	962989,28	13	164	3214544,99	964341,93	13	205	3213037,55	965422,34	14	22	3234754,22	966070,28
13	83	3214882,07	962008,89	13	124	3213848,49	962996,08	13	165	3214544,27	964345,99	13	206	3212991,60	965434,51	14	23	3234818,63	966068,28
13	84	3214804,54	961996,81	13	125	3213836,82	962997,34	13	166	3214535,48	964365,68	13	207	3212956,68	965469,99	14	24	3234884,04	966030,36
13	85	3214718,97	961961,18	13	126	3213831,73	962997,89	13	167	3214524,12	964377,92	13	208	3212934,74	965519,17	14	25	3234891,02	966028,58
13	86	3214634,78	961885,49	13	127	3213780,14	963014,19	13	168	3214511,48	964386,56	13	209	3212944,77	965567,16	14	26	3234948,52	966013,93
13	87	3214585,93	961811,47	13	128	3213753,15	963022,71	13	169	3214497,70	964385,95	13	210	3212992,69	965632,27	14	27	3235016,49	966018,53

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				
14	28	3235101,93	966047,29	14	69	3235605,42	964199,39	14	110	3232797,38	965373,16	15	31	3232748,23	965608,40	16	27	3235072,15	963948,01
14	29	3235169,21	966057,66	14	70	3235537,88	964203,85	14	111	3232813,51	965385,55	15	32	3232748,12	965589,63	16	28	3235074,10	963948,62
14	30	3235245,04	966088,98	14	71	3235484,65	964212,29	14	112	3232835,03	965402,07	15	33	3232710,77	965580,64	16	29	3235123,31	963971,71
14	31	3235362,38	966168,10	14	72	3235481,96	964212,71	14	113	3232868,25	965411,57	15	34	3232669,35	965557,98	16	30	3235142,31	963980,50
14	32	3235394,45	966160,97	14	73	3235400,72	964212,35	14	114	3232933,17	965440,66	15	35	3232637,92	965522,22	16	31	3235143,20	963981,03
14	33	3235399,90	966164,51	14	74	3235399,01	964212,15	14	115	3232983,83	965487,66	15	36	3232614,03	965472,98	16	32	3235144,45	963981,62
14	34	3235472,82	966211,95	14	75	3235386,46	964210,62	14	116	3233044,81	965549,65	15	37	3232595,06	965435,86	16	33	3235208,75	964019,97
14	35	3235546,25	966237,64	14	76	3235341,24	964205,13	14	117	3233062,77	965584,89	15	38	3232588,49	965402,08	16	34	3235284,00	964084,09
14	36	3235594,96	966188,46	14	77	3235329,00	964202,88	14	118	3233098,21	965634,88	15	39	3232589,44	965366,35	16	35	3235355,83	964106,19
14	37	3235560,90	966117,81	14	78	3235298,87	964198,83	14	119	3233133,50	965664,84	15	40	3232586,03	965333,55	16	36	3235356,91	964106,34
14	38	3235553,69	966013,48	14	79	3235238,86	964176,25	14	1	3233174,29	965700,52	15	41	3232555,65	965353,82	16	37	3235474,36	964112,94
14	39	3235579,10	965945,99	14	80	3235236,56	964174,52	15	1	3232356,10	965871,93	15	42	3232473,21	965511,89	16	38	3235524,11	964104,81
14	40	3235626,99	965892,48	14	81	3235235,58	964174,17	15	2	3232359,75	965868,65	15	43	3232374,38	965701,38	16	39	3235526,47	964104,50
14	41	3235731,68	965825,56	14	82	3235205,19	964150,92	15	3	3232362,42	965866,43	15	44	3232367,64	965764,24	16	40	3235604,62	964099,39
14	42	3235728,87	965767,94	14	83	3235194,50	964142,88	15	4	3232380,88	965852,02	15	1	3232356,10	965871,93	16	41	3235660,67	964102,04
14	43	3235718,90	965711,81	14	84	3235095,87	964069,09	15	5	3232387,91	965847,40	16	1	3231816,44	960385,54	16	42	3235690,34	964103,45
14	44	3235723,73	965655,24	14	85	3235038,77	964042,35	15	6	3232389,98	965846,36	16	2	3231857,98	960392,43	16	43	3235740,20	964102,22
14	45	3235744,95	965590,41	14	86	3234988,55	964029,57	15	7	3232406,01	965838,64	16	3	3232511,90	960500,98	16	44	3235787,69	964101,06
14	46	3235780,58	965501,07	14	87	3234986,17	964214,37	15	8	3232406,96	965838,19	16	4	3232792,55	960714,05	16	45	3235818,68	964101,99
14	47	3235809,56	965413,42	14	88	3235059,73	964581,53	15	9	3232423,43	965830,68	16	5	3232859,84	960835,23	16	46	3235846,77	964103,12
14	48	3235851,86	965358,09	14	89	3235213,75	964834,84	15	10	3232451,59	965813,60	16	6	3233021,76	961126,86	16	47	3235900,45	964008,85
14	49	3235891,92	965316,59	14	90	3235154,83	964959,80	15	11	3232471,35	965799,30	16	7	3233188,29	961426,78	16	48	3236000,80	963979,35
14	50	3235936,32	965256,93	14	91	3235059,53	965161,91	15	12	3232472,78	965798,29	16	8	3233204,35	961455,71	16	49	3236088,41	963961,61
14	51	3235953,06	965180,98	14	92	3235032,53	965219,18	15	13	3232490,28	965786,55	16	9	3233285,76	961564,67	16	50	3236198,00	963963,82
14	52	3235954,88	965171,60	14	93	3234919,45	965221,13	15	14	3232563,84	965722,46	16	10	3233677,64	962089,16	16	51	3236265,15	963962,70
14	53	3235969,86	965094,12	14	94	3234891,35	965221,62	15	15	3232583,25	965705,81	16	11	3233783,51	962148,03	16	52	3236300,16	963892,23
14	54	3236003,37	965018,96	14	95	3234619,55	965226,31	15	16	3232590,63	965700,57	16	12	3234227,87	962395,10	16	53	3236352,34	963837,67
14	55	3236042,23	964975,54	14	96	3234360,34	965230,79	15	17	3232609,64	965689,47	16	13	3234378,15	962589,45	16	54	3236406,68	963809,31
14	56	3236101,05	964914,05	14	97	3234117,65	965234,98	15	18	3232628,24	965677,75	16	14	3234488,61	962732,29	16	55	3236488,76	963818,39
14	57	3236141,08	964798,71	14	98	3233898,60	965134,27	15	19	3232631,17	965676,05	16	15	3234492,08	962735,72	16	56	3236528,27	963830,62
14	58	3236192,57	964726,00	14	99	3233737,26	965060,10	15	20	3232635,98	965673,80	16	16	3234739,92	962980,38	16	57	3236555,43	963811,46
14	59	3236141,55	964657,09	14	100	3233597,73	964995,95	15	21	3232651,39	965667,44	16	17	3234753,39	963010,86	16	58	3236576,76	963763,35
14	60	3236078,81	964588,21	14	101	3233425,90	965004,46	15	22	3232654,35	965666,36	16	18	3234868,88	963272,08	16	59	3236606,33	963735,44
14	61	3236022,78	964521,90	14	102	3233225,70	965014,38	15	23	3232671,82	965660,44	16	19	3234924,12	963483,40	16	60	3236632,73	963684,63
14	62	3235950,54	964468,35	14	103	3233143,75	965018,44	15	24	3232684,94	965655,89	16	20	3234951,96	963589,88	16	61	3236593,41	963629,22
14	63	3235908,44	964418,30	14	104	3233051,16	965023,03	15	25	3232696,38	965651,40	16	21	3234977,23	963686,51	16	62	3236563,54	963576,79
14	64	3235837,83	964344,56	14	105	3232939,86	965097,34	15	26	3232704,78	965647,68	16	22	3234991,30	963740,35	16	63	3236546,61	963495,71
14	65	3235782,02	964275,51	14	106	3232775,46	965207,08	15	27	3232710,23	965643,68	16	23	3234992,23	963743,90	16	64	3236566,29	963396,67
14	66	3235783,38	964229,15	14	107	3232779,53	965226,39	15	28	3232718,27	965637,46	16	24	3234989,94	963921,45	16	65	3236505,35	963357,12
14	67	3235788,34	964201,05	14	108	3232793,37	965274,73	15	29	3232736,36	965618,41	16	25	3234989,86	963928,11	16	66	3236496,46	963353,32
14	68	3235696,76	964200,20	14	109	3232798,41	965313,85	15	30	3232741,50	965613,76	16	26	3235005,81	963930,61	16	67	3236450,46	963333,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	68	3236364,76	963298,59	16	109	3234908,80	962634,95	16	150	3234803,20	961730,15	16	191	3232972,94	959795,26	16	232	3231038,33	958532,34
16	69	3236333,46	963284,57	16	110	3234928,19	962625,32	16	151	3234700,25	961644,75	16	192	3232941,45	959743,68	16	233	3231001,94	958463,64
16	70	3236271,38	963256,76	16	111	3234940,68	962625,24	16	152	3234625,93	961580,35	16	193	3232874,29	959713,25	16	234	3230978,83	958420,04
16	71	3236173,07	963219,47	16	112	3234952,47	962625,16	16	153	3234541,65	961604,29	16	194	3232859,90	959706,73	16	235	3230884,29	958357,74
16	72	3236078,81	963203,75	16	113	3235022,48	962654,46	16	154	3234482,63	961620,54	16	195	3232773,56	959650,39	16	236	3230775,26	958316,77
16	73	3235976,60	963185,33	16	114	3235196,60	962750,60	16	155	3234413,61	961619,85	16	196	3232655,73	959622,84	16	237	3230699,69	958278,02
16	74	3235951,54	963185,59	16	115	3235365,55	962859,00	16	156	3234321,44	961590,24	16	197	3232596,21	959617,26	16	238	3230620,54	958231,89
16	75	3235888,51	963186,25	16	116	3235380,19	962865,56	16	157	3234263,84	961548,83	16	198	3232538,39	959629,01	16	239	3230549,63	958178,56
16	76	3235790,75	963178,51	16	117	3235599,20	962985,39	16	158	3234228,38	961494,50	16	199	3232475,97	959680,52	16	240	3230494,76	958125,12
16	77	3235729,56	963154,54	16	118	3235634,49	963024,57	16	159	3234226,80	961488,98	16	200	3232403,10	959709,02	16	241	3230461,64	958064,90
16	78	3235684,21	963120,83	16	119	3235650,38	963008,50	16	160	3234210,80	961433,15	16	201	3232326,63	959706,72	16	242	3230457,77	958039,74
16	79	3235622,57	963164,92	16	120	3235627,03	962943,67	16	161	3234218,93	961341,90	16	202	3232246,88	959691,55	16	243	3230449,12	957983,50
16	80	3235560,93	963209,01	16	121	3235661,19	962856,84	16	162	3234216,95	961333,68	16	203	3232164,22	959663,38	16	244	3230454,91	957958,00
16	81	3235477,58	963265,63	16	122	3235726,75	962787,57	16	163	3234199,89	961262,71	16	204	3232160,44	959662,09	16	245	3230432,95	957956,47
16	82	3235418,90	963327,02	16	123	3235802,57	962731,24	16	164	3234157,25	961203,46	16	205	3232096,56	959617,95	16	246	3230418,70	957954,22
16	83	3235362,41	963402,45	16	124	3235903,48	962669,21	16	165	3234090,04	961168,91	16	206	3232041,39	959560,50	16	247	3230261,98	958038,37
16	84	3235194,54	963559,48	16	125	3235980,12	962633,81	16	166	3234077,50	961162,46	16	207	3231992,87	959497,28	16	248	3230133,67	958101,97
16	85	3235175,31	963567,74	16	126	3236121,65	962567,44	16	167	3234004,62	961114,33	16	208	3231924,14	959463,21	16	249	3230052,48	958115,92
16	86	3235156,67	963567,74	16	127	3236100,84	962553,29	16	168	3233925,25	961071,97	16	209	3231870,26	959418,19	16	250	3230034,90	958115,08
16	87	3235141,95	963562,61	16	128	3236035,92	962509,14	16	169	3233908,54	961053,31	16	210	3231849,39	959385,62	16	251	3229995,08	958112,77
16	88	3235129,74	963552,93	16	129	3235921,55	962464,26	16	170	3233871,35	961011,77	16	211	3231839,62	959370,38	16	252	3229977,40	958111,74
16	89	3235118,91	963534,18	16	130	3235840,32	962425,68	16	171	3233831,36	960944,46	16	212	3231837,78	959364,74	16	253	3229865,42	958105,19
16	90	3235116,65	963512,65	16	131	3235717,68	962372,98	16	172	3233794,69	960878,73	16	213	3231816,25	959298,97	16	254	3229837,61	958107,56
16	91	3235120,84	963497,63	16	132	3235636,25	962357,10	16	173	3233769,83	960817,01	16	214	3231765,71	959263,54	16	255	3229814,24	958112,58
16	92	3235126,16	963489,69	16	133	3235572,71	962318,73	16	174	3233736,01	960727,63	16	215	3231656,19	959204,64	16	256	3229798,97	958116,73
16	93	3235128,94	963485,53	16	134	3235558,97	962307,17	16	175	3233699,70	960651,87	16	216	3231638,96	959191,26	16	257	3229768,09	958125,14
16	94	3235287,98	963335,57	16	135	3235498,40	962256,22	16	176	3233679,46	960590,55	16	217	3231636,43	959190,45	16	258	3229715,64	958147,14
16	95	3235371,92	963230,79	16	136	3235424,40	962230,23	16	177	3233644,76	960529,80	16	218	3231636,49	959189,34	16	259	3229693,41	958156,31
16	96	3235425,51	963182,41	16	137	3235347,81	962207,54	16	178	3233642,89	960526,52	16	219	3231610,16	959168,88	16	260	3229711,50	958207,25
16	97	3235543,94	963090,49	16	138	3235279,46	962189,39	16	179	3233564,72	960404,02	16	220	3231554,19	959123,33	16	261	3229752,10	958321,60
16	98	3235458,69	963056,25	16	139	3235262,06	962184,77	16	180	3233508,78	960312,16	16	221	3231467,38	959079,50	16	262	3229820,21	958513,39
16	99	3235313,07	962944,12	16	140	3235154,00	962183,47	16	181	3233470,60	960282,88	16	222	3231403,08	959028,34	16	263	3229850,29	958598,11
16	100	3235180,62	962859,78	16	141	3235097,71	962171,02	16	182	3233409,05	960198,54	16	223	3231380,96	958989,61	16	264	3230064,69	958763,55
16	101	3235145,43	962836,52	16	142	3235037,82	962145,17	16	183	3233396,89	960178,20	16	224	3231366,47	958964,24	16	265	3230243,26	958901,34
16	102	3234978,58	962744,33	16	143	3234971,88	962085,69	16	184	3233366,10	960126,71	16	225	3231344,53	958881,41	16	266	3230405,15	959026,26
16	103	3234938,71	962726,86	16	144	3234970,90	962083,53	16	185	3233198,90	960024,81	16	226	3231297,52	958843,10	16	267	3230601,81	959280,37
16	104	3234917,83	962717,71	16	145	3234933,70	962001,39	16	186	3233131,93	959975,79	16	227	3231224,60	958810,56	16	268	3230683,53	959385,98
16	105	3234904,24	962707,32	16	146	3234924,57	961932,30	16	187	3233093,53	959946,03	16	228	3231166,96	958758,84	16	269	3230732,90	959449,76
16	106	3234893,41	962688,57	16	147	3234914,71	961910,01	16	188	3233067,23	959925,64	16	229	3231151,60	958726,19	16	270	3230871,96	959629,45
16	107	3234891,15	962667,04	16	148	3234889,01	961851,92	16	189	3233018,68	959874,20	16	230	3231127,32	958674,59	16	1	3231816,44	960385,54
16	108	3234896,91	962649,31	16	149	3234844,66	961799,66	16	190	3232984,74	959814,61	16	231	3231078,51	958595,08	17	1	3215957,09	962951,60

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	2	3216130,89	962809,88	18	16	3215981,80	962645,61	18	57	3217410,65	958885,54	18	98	3215962,94	959320,91	18	139	3215482,30	960339,69
17	3	3216139,95	962802,50	18	17	3216011,49	962630,67	18	58	3217346,93	958904,69	18	99	3215887,69	959332,39	18	140	3215543,35	960371,63
17	4	3216155,68	962771,11	18	18	3216027,70	962622,50	18	59	3217343,28	958905,70	18	100	3215798,19	959305,91	18	141	3215571,31	960386,25
17	5	3216200,82	962681,10	18	19	3216109,67	962594,20	18	60	3217339,26	958906,39	18	101	3215718,06	959244,95	18	142	3215625,30	960442,93
17	6	3216133,89	962691,27	18	20	3216202,17	962580,01	18	61	3217335,15	958906,75	18	102	3215674,64	959199,98	18	143	3215638,51	960478,01
17	7	3216067,38	962714,32	18	21	3216251,42	962580,17	18	62	3217331,05	958906,84	18	103	3215619,74	959169,07	18	144	3215654,83	960521,36
17	8	3216010,90	962742,26	18	22	3216283,93	962515,36	18	63	3217244,60	958904,34	18	104	3215552,11	959172,83	18	145	3215650,15	960611,69
17	9	3216000,24	962744,52	18	23	3216318,67	962298,09	18	64	3217243,32	958904,30	18	105	3215468,98	959186,36	18	146	3215619,69	960673,53
17	10	3215995,25	962745,58	18	24	3216342,05	962151,87	18	65	3217239,13	958903,87	18	106	3215392,39	959221,64	18	147	3215553,85	960732,11
17	11	3215956,86	962747,45	18	25	3216341,01	962145,51	18	66	3217235,06	958903,17	18	107	3215314,29	959267,65	18	148	3215550,65	960734,95
17	12	3215957,41	962751,59	18	26	3216303,65	961917,85	18	67	3217231,08	958902,06	18	108	3215125,56	959360,21	18	149	3215483,26	960765,96
17	13	3215957,81	962755,70	18	27	3216246,37	961568,87	18	68	3217135,02	958871,86	18	109	3215055,22	959434,66	18	150	3215420,11	960782,10
17	14	3215951,91	962770,31	18	28	3216245,28	961562,19	18	69	3217132,75	958871,10	18	110	3214967,01	959456,45	18	151	3215361,64	960798,53
17	15	3215951,45	962774,62	18	29	3216277,07	961120,16	18	70	3217130,46	958870,24	18	111	3214884,84	959473,15	18	152	3215308,66	960813,40
17	16	3215951,09	962777,70	18	30	3216413,83	960742,57	18	71	3217128,32	958869,28	18	112	3214800,83	959482,15	18	153	3215195,41	960841,72
17	17	3215948,05	962795,83	18	31	3216457,34	960622,43	18	72	3216902,40	958760,71	18	113	3214736,07	959509,01	18	154	3215122,45	960865,22
17	18	3215947,68	962808,63	18	32	3216408,78	960264,95	18	73	3216875,15	958753,36	18	114	3214648,90	959556,31	18	155	3215044,53	960901,81
17	19	3215947,86	962823,02	18	33	3216721,26	960237,98	18	74	3216850,54	958792,35	18	115	3214566,23	959612,53	18	156	3214980,85	960954,44
17	20	3215947,79	962824,81	18	34	3216794,48	960224,75	18	75	3216794,71	958839,61	18	116	3214497,65	959671,34	18	157	3214996,37	960987,17
17	21	3215947,66	962827,09	18	35	3217045,54	960130,50	18	76	3216746,73	958852,05	18	117	3214425,61	959723,29	18	158	3215017,81	961032,36
17	22	3215946,00	962849,29	18	36	3217158,65	960068,17	18	77	3216689,89	958860,09	18	118	3214371,83	959779,12	18	159	3215093,75	961078,97
17	23	3215946,55	962865,29	18	37	3217171,49	960054,14	18	78	3216614,92	958856,21	18	119	3214326,22	959864,13	18	160	3215203,68	961071,69
17	24	3215946,58	962866,78	18	38	3217248,93	959969,55	18	79	3216526,79	958852,96	18	120	3214283,52	959925,17	18	161	3215261,56	961076,42
17	25	3215946,67	962882,12	18	39	3217313,86	959898,62	18	80	3216454,61	958873,79	18	121	3214267,29	959961,73	18	162	3215337,00	961082,29
17	26	3215953,02	962937,98	18	40	3217362,59	959845,39	18	81	3216517,73	958990,47	18	122	3214253,97	959991,75	18	163	3215426,70	961112,67
17	1	3215957,09	962951,60	18	41	3217377,74	959828,85	18	82	3216636,81	959079,89	18	123	3214264,21	960066,28	18	164	3215430,69	961113,51
18	1	3215501,42	962326,25	18	42	3217406,22	959738,67	18	83	3216672,95	959104,14	18	124	3214260,33	960137,40	18	165	3215434,66	961114,60
18	2	3215529,18	962354,72	18	43	3217428,67	959667,62	18	84	3216713,59	959160,85	18	125	3214240,81	960212,80	18	166	3215452,89	961120,52
18	3	3215566,05	962392,60	18	44	3217438,61	959636,15	18	85	3216733,84	959218,33	18	126	3214292,62	960327,58	18	167	3215454,03	961120,96
18	4	3215573,54	962400,43	18	45	3217573,36	959209,59	18	86	3216739,73	959284,51	18	127	3214382,62	960367,73	18	168	3215457,95	961122,47
18	5	3215642,30	962442,81	18	46	3217684,20	958858,72	18	87	3216726,37	959352,23	18	128	3214489,29	960392,70	18	169	3215461,67	961124,30
18	6	3215645,37	962444,80	18	47	3217677,11	958759,71	18	88	3216694,54	959408,76	18	129	3214591,97	960397,13	18	170	3215465,19	961126,48
18	7	3215648,31	962447,09	18	48	3217651,34	958766,70	18	89	3216650,91	959447,84	18	130	3214661,44	960378,46	18	171	3215468,55	961128,88
18	8	3215651,01	962449,54	18	49	3217627,58	958775,28	18	90	3216595,70	959474,27	18	131	3214778,67	960361,74	18	172	3215471,69	961131,59
18	9	3215718,16	962515,33	18	50	3217611,93	958781,06	18	91	3216525,51	959483,82	18	132	3214851,75	960353,60	18	173	3215474,48	961134,55
18	10	3215800,59	962571,71	18	51	3217596,88	958790,12	18	92	3216463,72	959473,41	18	133	3214873,90	960351,13	18	174	3215477,19	961137,76
18	11	3215856,57	962611,35	18	52	3217479,62	958861,04	18	93	3216407,80	959450,25	18	134	3214976,19	960339,66	18	175	3215479,50	961141,09
18	12	3215857,44	962611,97	18	53	3217476,42	958862,84	18	94	3216325,67	959427,16	18	135	3215059,49	960334,32	18	176	3215481,60	961144,68
18	13	3215858,34	962612,69	18	54	3217473,10	958864,36	18	95	3216232,54	959389,77	18	136	3215137,64	960327,22	18	177	3215482,34	961146,29
18	14	3215859,21	962613,43	18	55	3217469,75	958865,66	18	96	3216157,37	959346,87	18	137	3215237,33	960335,20	18	178	3215483,39	961148,43
18	15	3215898,56	962645,48	18	56	3217424,93	958880,76	18	97	3216067,72	959291,88	18	138	3215408,32	960330,68	18	179	3215484,87	961152,26

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				
18	180	3215485,97	961156,29	19	21	3217573,23	958688,72	19	62	3216743,65	958080,97	20	35	3232460,71	958467,04	20	76	3232375,21	957614,22
18	181	3215486,84	961160,32	19	22	3217619,27	958671,96	19	63	3216708,84	958094,44	20	36	3232475,64	958384,55	20	77	3232378,98	957612,94
18	182	3215487,20	961164,42	19	23	3217620,61	958671,49	19	64	3216617,87	958157,07	20	37	3232502,15	958334,09	20	78	3232383,13	957611,92
18	183	3215487,41	961168,53	19	24	3217621,91	958671,12	19	65	3216559,17	958203,00	20	38	3232549,03	958287,56	20	79	3232387,20	957611,25
18	184	3215487,16	961172,62	19	25	3217623,25	958670,76	19	66	3216513,45	958238,47	20	39	3232637,29	958246,27	20	80	3232391,30	957610,96
18	185	3215495,05	961258,95	19	26	3217669,83	958658,11	19	67	3216424,94	958320,33	20	40	3232617,88	958196,06	20	81	3232395,43	957610,98
18	186	3215485,84	961335,81	19	27	3217668,00	958632,56	19	1	3216600,05	958392,48	20	41	3232601,60	958162,82	20	82	3232399,55	957611,35
18	187	3215448,43	961413,88	19	28	3217647,03	958339,02	20	1	3230431,61	957850,18	20	42	3232589,24	958137,61	20	83	3232403,62	957612,06
18	188	3215399,33	961491,85	19	29	3217704,34	958147,70	20	2	3230445,97	957857,38	20	43	3232553,89	958100,11	20	84	3232407,66	957613,10
18	189	3215419,25	961581,92	19	30	3217679,06	958144,70	20	3	3230460,99	957858,25	20	44	3232552,35	958098,40	20	85	3232409,52	957613,78
18	190	3215450,45	961665,99	19	31	3217668,78	958143,50	20	4	3230483,90	957859,81	20	45	3232550,91	958096,62	20	86	3232411,54	957614,50
18	191	3215470,71	961750,11	19	32	3217665,92	958143,03	20	5	3230504,05	957845,89	20	46	3232549,52	958094,79	20	87	3232415,29	957616,18
18	192	3215469,25	961813,67	19	33	3217662,92	958142,43	20	6	3230511,67	957840,07	20	47	3232502,68	958028,93	20	88	3232418,92	957618,17
18	193	3215468,46	961847,79	19	34	3217660,05	958141,65	20	7	3230555,83	957806,35	20	48	3232500,96	958026,37	20	89	3232422,36	957620,45
18	194	3215480,79	961945,33	19	35	3217489,04	958089,12	20	8	3230639,17	957780,18	20	49	3232499,41	958023,72	20	90	3232425,61	957623,02
18	195	3215490,57	961968,61	19	36	3217479,60	958086,72	20	9	3230714,81	957786,34	20	50	3232498,05	958020,98	20	91	3232428,61	957625,84
18	196	3215512,03	962019,71	19	37	3217384,39	958062,66	20	10	3230816,97	957828,45	20	51	3232444,36	957905,27	20	92	3232431,39	957628,89
18	197	3215539,32	962105,24	19	38	3217381,91	958061,87	20	11	3230953,83	957871,14	20	52	3232400,32	957819,46	20	93	3232433,89	957632,17
18	198	3215534,12	962193,01	19	39	3217379,52	958061,10	20	12	3231021,36	957900,08	20	53	3232399,50	957817,82	20	94	3232436,16	957635,64
18	199	3215524,94	962255,38	19	40	3217377,16	958060,14	20	13	3231060,52	957916,86	20	54	3232398,76	957816,15	20	95	3232438,10	957639,30
18	1	3215501,42	962326,25	19	41	3217258,78	958010,11	20	14	3231135,73	957945,67	20	55	3232398,09	957814,45	20	96	3232439,72	957643,09
19	1	3216600,05	958392,48	19	42	3217209,17	957999,78	20	15	3231205,21	957957,03	20	56	3232346,31	957678,74	20	97	3232490,51	957776,24
19	2	3216689,10	958416,53	19	43	3217141,04	957997,69	20	16	3231293,06	957980,12	20	57	3232345,01	957674,80	20	98	3232533,80	957860,50
19	3	3216800,08	958468,19	19	44	3217122,94	957997,17	20	17	3231364,09	958021,54	20	58	3232344,00	957670,81	20	99	3232534,38	957861,71
19	4	3216852,07	958517,21	19	45	3217120,43	957997,12	20	18	3231466,36	958077,73	20	59	3232343,35	957666,74	20	100	3232586,81	957974,74
19	5	3216861,70	958533,09	19	46	3217117,94	957996,82	20	19	3231506,26	958120,79	20	60	3232343,02	957662,61	20	101	3232628,98	958034,02
19	6	3216886,22	958573,52	19	47	3217115,46	957996,46	20	20	3231542,67	958160,09	20	61	3232343,07	957658,47	20	102	3232667,21	958074,53
19	7	3216890,36	958647,81	19	48	3217059,93	957986,26	20	21	3231588,00	958261,10	20	62	3232343,47	957654,36	20	103	3232668,95	958076,51
19	8	3216890,55	958651,36	19	49	3217055,97	957985,24	20	22	3231627,51	958346,02	20	63	3232344,15	957650,28	20	104	3232671,53	958079,76
19	9	3216937,05	958666,82	19	50	3217052,01	957983,92	20	23	3231708,20	958391,91	20	64	3232345,23	957646,29	20	105	3232673,79	958083,21
19	10	3216938,99	958667,56	19	51	3217048,23	957982,34	20	24	3231732,82	958403,09	20	65	3232346,58	957642,39	20	106	3232675,73	958086,84
19	11	3216940,96	958668,33	19	52	3217044,61	957980,31	20	25	3231794,55	958431,11	20	66	3232347,26	957640,88	20	107	3232703,94	958144,47
19	12	3216942,88	958669,18	19	53	3217014,11	957962,43	20	26	3231872,34	958476,23	20	67	3232348,26	957638,63	20	108	3232708,59	958154,05
19	13	3217168,38	958777,52	19	54	3216989,04	957961,71	20	27	3231928,11	958495,82	20	68	3232350,25	957634,99	20	109	3232709,26	958155,34
19	14	3217254,51	958804,61	19	55	3216985,35	957961,49	20	28	3232017,98	958529,54	20	69	3232352,55	957631,56	20	110	3232709,80	958156,64
19	15	3217325,86	958806,68	19	56	3216981,27	957960,86	20	29	3232087,83	958596,00	20	70	3232355,10	957628,33	20	111	3232710,32	958157,99
19	16	3217381,03	958790,08	19	57	3216977,28	957959,95	20	30	3232156,51	958607,67	20	71	3232357,90	957625,31	20	112	3232736,23	958224,95
19	17	3217432,54	958772,66	19	58	3216957,72	957953,50	20	31	3232212,86	958601,49	20	72	3232361,01	957622,54	20	113	3232780,84	958223,52
19	18	3217564,39	958692,97	19	59	3216938,55	957985,32	20	32	3232311,46	958601,86	20	73	3232364,29	957620,02	20	114	3232843,39	958242,03
19	19	3217567,20	958691,35	19	60	3216890,76	958027,09	20	33	3232379,54	958548,41	20	74	3232367,74	957617,78	20	115	3232890,83	958274,13
19	20	3217570,18	958689,94	19	61	3216810,67	958055,03	20	34	3232414,21	958521,18	20	75	3232371,38	957615,84	20	116	3232950,61	958253,36

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				
20	117	3233008,69	958192,13	20	158	3234270,73	956809,16	20	199	3234755,60	955182,62	20	240	3230159,41	957121,05	20	281	3230272,29	957732,69
20	118	3233084,68	958160,71	20	159	3234382,54	956881,19	20	200	3234700,02	955165,57	20	241	3230111,78	957140,06	20	282	3230303,02	957746,21
20	119	3233162,14	958154,95	20	160	3234465,69	956912,16	20	201	3234630,55	955145,41	20	242	3230033,44	957214,78	20	283	3230311,05	957750,71
20	120	3233230,32	958174,83	20	161	3234542,76	956847,04	20	202	3234607,30	955138,67	20	243	3229884,14	957357,18	20	284	3230320,32	957758,91
20	121	3233294,79	958220,12	20	162	3234564,04	956836,76	20	203	3234606,19	955138,34	20	244	3229886,06	957358,30	20	285	3230337,03	957777,85
20	122	3233346,67	958286,55	20	163	3234646,59	956796,91	20	204	3234495,39	955101,98	20	245	3229887,09	957358,93	20	286	3230344,10	957784,76
20	123	3233380,99	958311,55	20	164	3234692,91	956717,73	20	205	3234493,75	955101,42	20	246	3229891,36	957361,91	20	287	3230362,02	957789,53
20	124	3233503,99	958401,14	20	165	3234743,60	956647,83	20	206	3234492,13	955100,79	20	247	3229897,50	957366,60	20	288	3230370,59	957792,64
20	125	3233586,18	958428,98	20	166	3234799,93	956601,80	20	207	3234490,54	955100,11	20	248	3229904,73	957373,39	20	289	3230391,40	957802,50
20	126	3233656,61	958308,61	20	167	3234797,23	956515,91	20	208	3234461,53	955087,86	20	249	3229907,97	957377,19	20	290	3230404,61	957811,57
20	127	3233666,10	958217,80	20	168	3234785,78	956454,21	20	209	3234699,07	955410,38	20	250	3229914,26	957386,23	20	291	3230421,53	957833,02
20	128	3233653,09	958120,31	20	169	3234787,93	956396,34	20	210	3234366,45	955419,51	20	251	3229916,11	957389,99	20	1	3230431,61	957850,18
20	129	3233632,76	958014,83	20	170	3234810,57	956327,77	20	211	3234298,58	955656,21	20	252	3229923,94	957408,01	21	1	3214033,28	958398,01
20	130	3233597,93	957908,45	20	171	3234849,10	956275,81	20	212	3234296,85	955662,26	20	253	3229925,75	957411,52	21	2	3214068,32	958478,07
20	131	3233581,10	957839,32	20	172	3234917,59	956206,91	20	213	3234117,91	955934,20	20	254	3229929,61	957413,15	21	3	3214111,81	958541,69
20	132	3233555,58	957782,27	20	173	3234964,29	956105,99	20	214	3233728,47	956012,11	20	255	3229938,89	957416,49	21	4	3214169,26	958578,97
20	133	3233484,41	957712,17	20	174	3234984,51	956087,86	20	215	3233574,74	956042,87	20	256	3229945,98	957418,55	21	5	3214149,39	958558,43
20	134	3233441,19	957618,60	20	175	3235024,55	956051,96	20	216	3233486,61	956116,08	20	257	3229952,94	957419,92	21	6	3214561,44	958533,44
20	135	3233438,09	957537,12	20	176	3235093,11	956026,04	20	217	3233402,13	956186,26	20	258	3229962,74	957421,51	21	7	3214632,99	958476,20
20	136	3233438,02	957535,30	20	177	3235202,82	956009,00	20	218	3233256,76	956307,02	20	259	3229969,84	957423,18	21	8	3214683,90	958403,75
20	137	3233458,52	957474,54	20	178	3235301,55	955964,27	20	219	3233246,48	956315,56	20	260	3229991,67	957430,03	21	9	3214707,70	958359,73
20	138	3233501,49	957420,51	20	179	3235245,18	955918,27	20	220	3233158,31	956516,57	20	261	3229998,16	957432,60	21	10	3214748,55	958309,19
20	139	3233556,92	957382,70	20	180	3235154,79	955793,50	20	221	3233050,59	956761,30	20	262	3230017,12	957441,61	21	11	3214889,17	958247,37
20	140	3233611,16	957366,33	20	181	3235108,13	955717,11	20	222	3232741,29	957120,78	20	263	3230021,89	957444,20	21	12	3215176,56	958169,99
20	141	3233681,81	957353,44	20	182	3235100,69	955612,03	20	223	3232683,35	957312,60	20	264	3230030,73	957451,09	21	13	3215329,38	958132,09
20	142	3233766,13	957328,85	20	183	3235129,97	955531,05	20	224	3232649,02	957426,27	20	265	3230038,53	957458,78	21	14	3215397,17	958075,46
20	143	3233834,42	957247,40	20	184	3235192,91	955451,73	20	225	3232354,19	957528,29	20	266	3230039,06	957484,08	21	15	3215437,33	958028,91
20	144	3233872,62	957188,22	20	185	3235250,21	955395,32	20	226	3232130,29	957605,77	20	267	3230049,77	957486,26	21	16	3215516,30	957974,60
20	145	3233859,83	957109,85	20	186	3235210,73	955380,82	20	227	3232070,33	957565,58	20	268	3230057,69	957488,50	21	17	3215567,36	957945,94
20	146	3233855,54	957083,59	20	187	3235208,76	955380,89	20	228	3231721,00	957331,40	20	269	3230068,68	957494,22	21	18	3215627,17	957921,99
20	147	3233848,62	957013,84	20	188	3235206,61	955379,08	20	229	3231713,94	957346,64	20	270	3230077,86	957502,48	21	19	3215699,08	957911,86
20	148	3233835,59	956943,01	20	189	3235204,50	955378,04	20	230	3231666,20	957294,67	20	271	3230096,14	957523,46	21	20	3215784,80	957898,34
20	149	3233841,95	956878,44	20	190	3235154,14	955351,04	20	231	3231569,29	957229,70	20	272	3230137,63	957559,21	21	21	3215825,70	957874,87
20	150	3233864,92	956824,65	20	191	3235153,10	955350,48	20	232	3231504,33	957208,63	20	273	3230176,06	957581,36	21	22	3215922,90	957840,46
20	151	3233902,70	956780,12	20	192	3235151,80	955349,75	20	233	3231321,02	957149,18	20	274	3230184,71	957590,23	21	23	3215977,48	957815,84
20	152	3233961,63	956744,21	20	193	3235071,42	955303,49	20	234	3231041,55	957058,54	20	275	3230190,87	957600,97	21	24	3216051,66	957789,32
20	153	3233985,89	956739,27	20	194	3235043,33	955287,32	20	235	3231012,90	957049,25	20	276	3230207,35	957640,06	21	25	3216110,73	957761,35
20	154	3234041,21	956728,00	20	195	3234949,10	955247,85	20	236	3230936,83	957024,58	20	277	3230220,14	957673,11	21	26	3216194,86	957739,68
20	155	3234110,15	956738,36	20	196	3234857,04	955213,09	20	237	3230851,34	956996,85	20	278	3230243,26	957689,61	21	27	3216255,09	957712,50
20	156	3234212,38	956780,91	20	197	3234839,94	955208,04	20	238	3230465,18	956999,01	20	279	3230250,98	957696,42	21	28	3216330,12	957676,01
20	157	3234221,02	956785,10	20	198	3234799,93	955196,22	20	239	3230451,04	957004,66	20	280	3230258,15	957706,51	21	29	3216433,43	957633,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	30	3216496,86	957606,25	21	71	3218601,96	956809,20	21	112	3219583,16	956534,23	21	153	3217849,31	956000,59	21	194	3215205,38	955994,38
21	31	3216539,48	957596,04	21	72	3218683,18	956798,72	21	113	3219562,75	956455,44	21	154	3217789,61	955980,54	21	195	3215134,19	956007,49
21	32	3216560,30	957591,05	21	73	3218702,63	956796,21	21	114	3219562,30	956453,82	21	155	3217687,00	955962,22	21	196	3215019,37	956033,74
21	33	3216654,19	957565,79	21	74	3218816,68	956816,88	21	115	3219562,02	956452,23	21	156	3217570,02	955926,02	21	197	3214922,90	956044,12
21	34	3216762,64	957536,90	21	75	3218864,80	956825,60	21	116	3219561,67	956450,51	21	157	3217543,82	955909,71	21	198	3214860,32	956033,00
21	35	3216812,17	957538,13	21	76	3218978,13	956846,14	21	117	3219559,07	956433,84	21	158	3217474,58	955866,59	21	199	3214783,35	956032,55
21	36	3216813,06	957535,94	21	77	3219058,61	956860,73	21	118	3219549,49	956371,42	21	159	3217393,40	955811,13	21	200	3214712,99	956032,38
21	37	3216813,91	957533,86	21	78	3219117,47	956889,60	21	119	3219539,39	956291,43	21	160	3217316,86	955784,49	21	201	3214643,15	956043,17
21	38	3216814,84	957531,78	21	79	3219499,56	957077,08	21	120	3219539,23	956290,32	21	161	3217257,37	955744,45	21	202	3214530,29	956040,98
21	39	3216828,35	957504,90	21	80	3219638,10	957085,52	21	121	3219539,03	956286,21	21	162	3217217,65	955721,24	21	203	3214451,67	956036,33
21	40	3216859,57	957442,46	21	81	3219763,96	957093,19	21	122	3219539,06	956282,03	21	163	3217194,39	955707,64	21	204	3214374,84	956031,34
21	41	3216860,41	957440,99	21	82	3219794,62	957084,86	21	123	3219539,47	956277,95	21	164	3217124,02	955682,44	21	205	3214305,39	956017,05
21	42	3216861,26	957439,42	21	83	3220212,10	956971,41	21	124	3219540,28	956273,85	21	165	3217049,54	955662,89	21	206	3214231,84	956000,46
21	43	3216862,17	957437,95	21	84	3220245,40	956951,80	21	125	3219541,37	956269,89	21	166	3216987,12	955643,09	21	207	3214144,53	955997,73
21	44	3216928,39	957334,55	21	85	3220239,05	956939,18	21	126	3219542,83	956266,03	21	167	3216894,96	955599,85	21	208	3214034,14	956035,88
21	45	3216930,70	957331,32	21	86	3220169,45	956844,76	21	127	3219552,92	956241,51	21	168	3216825,84	955592,27	21	209	3213944,96	956087,30
21	46	3216933,28	957328,09	21	87	3220163,33	956836,48	21	128	3219521,34	956213,12	21	169	3216753,07	955559,03	21	210	3213887,70	956133,83
21	47	3216936,18	957325,17	21	88	3220097,28	956798,87	21	129	3219486,59	956155,05	21	170	3216683,66	955533,49	21	211	3213838,24	956199,62
21	48	3216939,34	957322,45	21	89	3220021,07	956782,05	21	130	3219467,92	956075,71	21	171	3216587,40	955563,78	21	212	3213782,92	956292,29
21	49	3217053,49	957231,54	21	90	3220013,40	956781,13	21	131	3219379,48	956067,89	21	172	3216523,09	955576,22	21	213	3213742,80	956366,82
21	50	3217131,11	957178,79	21	91	3219909,74	956768,71	21	132	3219295,80	956063,42	21	173	3216482,45	955584,08	21	214	3213705,61	956466,84
21	51	3217179,27	957145,97	21	92	3219852,23	956760,96	21	133	3219235,71	956071,13	21	174	3216391,37	955588,00	21	215	3213700,94	956589,76
21	52	3217181,73	957144,44	21	93	3219849,83	956760,60	21	134	3219138,67	956065,39	21	175	3216299,65	955604,80	21	216	3213732,29	956679,06
21	53	3217184,17	957143,02	21	94	3219847,49	956760,02	21	135	3219029,12	956055,83	21	176	3216266,18	955618,53	21	217	3213731,72	956772,72
21	54	3217186,79	957141,81	21	95	3219845,10	956759,45	21	136	3218899,11	956017,07	21	177	3216156,47	955663,54	21	218	3213697,56	956862,40
21	55	3217303,98	957088,68	21	96	3219742,94	956729,79	21	137	3218807,37	955994,31	21	178	3216146,79	955668,44	21	219	3213650,96	956979,72
21	56	3217378,97	957034,13	21	97	3219741,94	956729,45	21	138	3218687,55	955986,09	21	179	3216050,26	955717,30	21	220	3213645,42	957088,74
21	57	3217412,27	956995,41	21	98	3219737,99	956728,05	21	139	3218651,68	956003,73	21	180	3216010,78	955789,51	21	221	3213679,93	957197,15
21	58	3217413,30	956994,15	21	99	3219734,23	956726,34	21	140	3218553,35	956005,00	21	181	3215995,63	955808,14	21	222	3213687,56	957214,54
21	59	3217416,31	956991,22	21	100	3219730,70	956724,33	21	141	3218528,46	955993,74	21	182	3215957,52	955855,04	21	223	3213708,85	957263,06
21	60	3217419,48	956988,60	21	101	3219677,99	956691,91	21	142	3218498,06	955979,99	21	183	3215893,91	955892,30	21	224	3213765,57	957352,51
21	61	3217422,75	956986,21	21	102	3219674,66	956689,72	21	143	3218477,17	955970,54	21	184	3215836,97	955911,53	21	225	3213811,73	957446,46
21	62	3217426,31	956983,98	21	103	3219671,44	956687,21	21	144	3218364,07	955955,06	21	185	3215722,32	955951,40	21	226	3213839,55	957520,26
21	63	3217430,04	956982,20	21	104	3219668,51	956684,43	21	145	3218328,30	955964,06	21	186	3215651,57	956002,55	21	227	3213846,06	957610,39
21	64	3217433,91	956980,70	21	105	3219618,46	956633,59	21	146	3218270,31	955978,66	21	187	3215629,12	956013,95	21	228	3213849,93	957750,16
21	65	3217410,32	956952,76	21	106	3219615,87	956630,69	21	147	3218197,43	956035,06	21	188	3215588,52	956023,43	21	229	3213882,37	957848,11
21	66	3217729,62	956843,87	21	107	3219613,28	956627,42	21	148	3218105,65	956068,89	21	189	3215525,50	956023,29	21	230	3213892,33	957910,50
21	67	3217953,78	956875,94	21	108	3219611,05	956623,96	21	149	3218070,21	956074,65	21	190	3215452,29	956000,04	21	231	3213897,08	958005,87
21	68	3218015,79	956884,82	21	109	3219609,08	956620,31	21	150	3218012,86	956083,98	21	191	3215394,98	955962,28	21	232	3213928,02	958092,23
21	69	3218487,88	956823,91	21	110	3219607,50	956616,56	21	151	3217948,85	956073,41	21	192	3215373,08	955966,00	21	233	3213930,42	958097,99
21	70	3218521,81	956819,54	21	111	3219606,09	956612,63	21	152	3217893,48	956044,51	21	193	3215295,40	955979,22	21	234	3213967,25	958186,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	235	3213994,58	958265,60	22	40	3229974,68	957537,87	23	14	3217225,23	957900,95	24	3	3219869,41	956662,44	24	44	3221555,64	956546,44
21	1	3214033,28	958398,01	22	41	3229969,62	957531,61	23	15	3217283,89	957913,21	24	4	3219922,80	956669,70	24	45	3221668,70	956459,37
22	1	3229659,84	958061,78	22	42	3229966,35	957528,40	23	16	3217287,08	957914,02	24	5	3220035,35	956683,14	24	46	3221802,43	956356,38
22	2	3229676,94	958054,73	22	43	3229958,20	957524,52	23	17	3217290,14	957914,91	24	6	3220036,93	956683,30	24	47	3221914,87	956269,79
22	3	3229732,25	958031,53	22	44	3229943,21	957519,82	23	18	3217293,23	957916,09	24	7	3220038,53	956683,63	24	48	3222010,18	956078,13
22	4	3229738,51	958029,38	22	45	3229936,14	957518,68	23	19	3217412,55	957966,66	24	8	3220040,11	956683,89	24	49	3222030,31	956037,63
22	5	3229789,17	958015,59	22	46	3229934,43	957518,36	23	20	3217514,74	957992,43	24	9	3220083,53	956693,44	24	50	3221893,85	956004,97
22	6	3229791,79	958014,93	22	47	3229924,28	957516,37	23	21	3217516,33	957992,86	24	10	3220126,18	956702,89	24	51	3221870,62	955999,05
22	7	3229819,64	958008,96	22	48	3229919,87	957515,28	23	22	3217528,42	957996,50	24	11	3220128,65	956703,46	24	52	3221866,56	955998,44
22	8	3229825,94	958008,04	22	49	3229909,22	957512,15	23	23	3217685,15	958044,77	24	12	3220132,63	956704,77	24	53	3221862,45	955997,49
22	9	3229860,44	958005,08	22	50	3229906,46	957511,26	23	24	3217733,45	958050,53	24	13	3220136,48	956706,37	24	54	3221858,51	955996,28
22	10	3229866,18	958004,92	22	51	3229894,44	957506,96	23	25	3217786,72	957872,70	24	14	3220140,11	956708,19	24	55	3221713,19	955944,76
22	11	3229867,67	958004,98	22	52	3229880,33	957501,06	23	26	3217790,18	957861,15	24	15	3220221,95	956754,86	24	56	3221711,38	955944,12
22	12	3230039,92	958015,06	22	53	3229873,55	957497,59	23	27	3217774,87	957667,07	24	16	3220225,69	956757,17	24	57	3221710,40	955943,69
22	13	3230050,54	958015,57	22	54	3229864,51	957491,78	23	28	3217763,35	957520,94	24	17	3220228,92	956759,68	24	58	3221513,97	955860,69
22	14	3230102,76	958006,67	22	55	3229854,33	957483,19	23	29	3217702,43	957370,78	24	18	3220232,06	956762,36	24	59	3221512,99	955860,29
22	15	3230170,43	957972,77	22	56	3229848,30	957476,51	23	30	3217635,75	957206,46	24	19	3220234,90	956765,34	24	60	3221356,82	955788,33
22	16	3230272,81	957921,49	22	57	3229841,36	957466,73	23	31	3217630,87	957200,96	24	20	3220235,86	956766,57	24	61	3221282,15	955760,36
22	17	3230332,01	957885,00	22	58	3229833,98	957452,43	23	32	3217511,53	957066,66	24	21	3220310,73	956771,04	24	62	3221275,26	955782,96
22	18	3230304,69	957877,75	22	59	3229832,59	957449,50	23	33	3217501,03	957066,61	24	22	3220356,74	956767,38	24	63	3221242,24	955831,23
22	19	3230286,56	957868,16	22	60	3229828,88	957440,95	23	34	3217477,74	957072,51	24	23	3220415,78	956741,57	24	64	3221178,27	955875,01
22	20	3230265,68	957847,93	22	61	3229822,13	957436,89	23	35	3217451,05	957103,74	24	24	3220420,86	956739,34	24	65	3221090,02	955894,03
22	21	3230252,59	957833,24	22	62	3229818,37	957434,98	23	36	3217448,35	957106,56	24	25	3220545,84	956661,61	24	66	3221008,85	955889,68
22	22	3230216,34	957817,25	22	63	3229816,46	957438,57	23	37	3217445,59	957109,18	24	26	3220547,13	956660,84	24	67	3220924,68	955906,09
22	23	3230205,82	957810,97	22	64	3229714,02	957631,80	23	38	3217442,51	957111,58	24	27	3220548,47	956660,18	24	68	3220859,10	955910,07
22	24	3230194,64	957798,86	22	65	3229656,51	958005,08	23	39	3217358,64	957172,57	24	28	3220549,78	956659,42	24	69	3220828,15	955911,95
22	25	3230175,72	957764,24	22	66	3229651,43	958038,09	23	40	3217355,78	957174,38	24	29	3220606,53	956630,87	24	70	3220742,92	955879,98
22	26	3230143,43	957740,30	22	1	3229659,84	958061,78	23	41	3217352,96	957176,10	24	30	3220687,84	956590,03	24	71	3220658,29	955865,85
22	27	3230135,85	957730,51	23	1	3217000,02	957862,00	23	42	3217349,91	957177,61	24	31	3220690,76	956588,70	24	72	3220582,97	955868,66
22	28	3230114,94	957678,19	23	2	3217029,92	957862,87	23	43	3217231,95	957231,12	24	32	3220694,62	956587,20	24	73	3220445,90	955930,97
22	29	3230105,43	957655,69	23	3	3217034,28	957863,19	23	44	3217112,37	957312,47	24	33	3220698,65	956586,03	24	74	3220357,54	955975,39
22	30	3230078,93	957640,42	23	4	3217038,40	957863,90	23	45	3217008,15	957395,46	24	34	3220702,64	956585,25	24	75	3220276,66	955998,02
22	31	3230041,70	957608,35	23	5	3217042,46	957864,84	23	46	3216947,82	957489,62	24	35	3220826,96	956566,13	24	76	3220203,91	956009,64
22	32	3230040,51	957608,06	23	6	3217046,31	957866,24	23	47	3216905,75	957573,43	24	36	3220829,86	956565,73	24	77	3220125,93	956017,02
22	33	3230030,87	957600,14	23	7	3217050,07	957867,84	23	48	3216940,00	957608,14	24	37	3220832,96	956565,60	24	78	3220066,51	956061,30
22	34	3230027,82	957597,45	23	8	3217053,83	957869,75	23	49	3216978,96	957689,32	24	38	3220835,97	956565,59	24	79	3220049,29	956083,90
22	35	3230018,72	957588,67	23	9	3217087,63	957889,64	23	50	3216988,28	957790,02	24	39	3220884,55	956566,90	24	80	3220017,29	956125,90
22	36	3230011,91	957580,56	23	10	3217129,72	957897,36	23	51	3216997,96	957849,37	24	40	3220884,41	956666,91	24	81	3219943,15	956188,09
22	37	3230007,08	957573,43	23	11	3217216,47	957899,96	23	1	3217000,02	957862,00	24	41	3220955,56	956672,81	24	82	3219866,32	956246,06
22	38	3229984,69	957548,65	23	12	3217219,47	957900,16	24	1	3219735,48	956609,96	24	42	3221117,89	956659,50	24	83	3219781,31	956286,10
22	39	3229977,14	957540,64	23	13	3217222,34	957900,44	24	2	3219777,29	956635,67	24	43	3221443,48	956632,81	24	84	3219716,74	956299,60

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				
24	85	3219640,21	956292,15	25	34	3220671,01	955348,32	25	75	3221319,20	953854,34	25	116	3218735,08	953730,10	26	7	3234835,82	955102,54
24	86	3219640,91	956297,77	25	35	3220735,99	955367,85	25	76	3221317,67	953853,67	25	117	3218647,13	953775,26	26	8	3234840,31	955103,87
24	87	3219648,37	956357,29	25	36	3220749,36	955369,86	25	77	3221316,31	953852,93	25	118	3218515,09	953818,85	26	9	3234887,16	955117,74
24	88	3219651,23	956376,60	25	37	3220878,33	955389,26	25	78	3221220,83	953804,26	25	119	3218508,13	953821,15	26	10	3234888,31	955118,10
24	89	3219660,10	956432,74	25	38	3220922,35	955396,23	25	79	3221219,71	953803,73	25	120	3218442,13	953853,09	26	11	3234889,51	955118,50
24	90	3219679,70	956508,43	25	39	3220954,38	955401,30	25	80	3221218,65	953803,09	25	121	3218347,75	953905,99	26	12	3234890,66	955118,91
24	91	3219698,59	956572,38	25	40	3221013,55	955432,90	25	81	3221217,54	953802,47	25	122	3218270,14	953955,03	26	13	3234922,00	955130,69
24	1	3219735,48	956609,96	25	41	3221083,39	955437,97	25	82	3221011,84	953677,69	25	123	3218192,64	953997,87	26	14	3234972,68	955149,86
25	1	3217937,86	955179,71	25	42	3221141,92	955452,62	25	83	3220856,03	953608,67	25	124	3218111,83	954038,86	26	15	3234985,26	955154,63
25	2	3218063,40	955182,04	25	43	3221157,47	955456,51	25	84	3220829,40	953648,38	25	125	3218006,07	954113,22	26	16	3234986,37	955155,07
25	3	3218132,90	955172,30	25	44	3221210,20	955493,04	25	85	3220784,75	953686,23	25	126	3217868,63	954209,78	26	17	3235003,09	955162,07
25	4	3218236,22	955155,37	25	45	3221255,38	955551,49	25	86	3220698,18	953717,56	25	127	3217792,92	954293,39	26	18	3235079,64	955194,15
25	5	3218318,48	955146,65	25	46	3221267,24	955579,93	25	87	3220656,84	953720,59	25	128	3217795,67	954356,16	26	19	3235084,88	955196,34
25	6	3218438,14	955136,20	25	47	3221290,76	955636,36	25	88	3220616,83	953723,51	25	129	3217814,17	954395,02	26	20	3235086,78	955197,17
25	7	3218583,23	955136,53	25	48	3221291,58	955657,11	25	89	3220556,79	953724,39	25	130	3217865,15	954451,02	26	21	3235088,67	955198,10
25	8	3218679,29	955143,41	25	49	3221394,71	955695,80	25	90	3220544,44	953724,57	25	131	3217976,23	954500,81	26	22	3235090,50	955199,11
25	9	3218742,91	955145,28	25	50	3221553,55	955768,83	25	91	3220484,03	953715,91	25	132	3217989,73	954550,12	26	23	3235201,02	955262,72
25	10	3218820,94	955134,25	25	51	3221747,98	955851,05	25	92	3220480,12	953716,20	25	133	3217993,93	954570,10	26	24	3235248,63	955288,24
25	11	3218915,68	955141,36	25	52	3221890,85	955901,75	25	93	3220400,77	953722,21	25	134	3218003,07	954613,61	26	25	3235255,01	955290,58
25	12	3219000,95	955182,86	25	53	3221891,93	955902,13	25	94	3220330,42	953713,10	25	135	3217983,69	954700,11	26	26	3235288,35	955302,82
25	13	3219005,36	955182,99	25	54	3221895,78	955903,66	25	95	3220279,45	953700,42	25	136	3217982,88	954703,74	26	27	3235299,77	955305,03
25	14	3219161,55	955229,54	25	55	3221898,24	955903,32	25	96	3220247,26	953692,41	25	137	3217923,16	954780,68	26	28	3235329,14	955310,73
25	15	3219306,53	955251,22	25	56	3222048,84	955939,37	25	97	3220179,08	953668,15	25	138	3217864,22	954811,67	26	29	3235346,35	955314,08
25	16	3219416,87	955250,82	25	57	3222048,83	955854,95	25	98	3220101,72	953651,70	25	139	3217855,24	954816,39	26	30	3235347,77	955314,38
25	17	3219466,20	955245,88	25	58	3222048,80	955576,06	25	99	3220029,21	953641,92	25	140	3217770,98	954832,73	26	31	3235349,08	955314,73
25	18	3219539,23	955257,16	25	59	3222048,77	955368,36	25	100	3219958,74	953649,58	25	141	3217667,24	954830,30	26	32	3235351,74	955315,45
25	19	3219601,99	955274,50	25	60	3222018,52	955318,30	25	101	3219893,33	953667,51	25	142	3217580,08	954814,10	26	33	3235355,64	955316,82
25	20	3219681,60	955289,64	25	61	3221821,12	954991,60	25	102	3219803,33	953673,31	25	143	3217515,74	954842,05	26	34	3235359,40	955318,55
25	21	3219705,16	955297,12	25	62	3221789,32	954938,96	25	103	3219708,24	953704,13	25	144	3217606,00	954901,78	26	35	3235360,68	955318,56
25	22	3219751,71	955311,88	25	63	3221761,38	954918,12	25	104	3219628,37	953717,32	25	145	3217668,16	954947,58	26	36	3235688,49	955320,93
25	23	3219930,00	955332,79	25	64	3221732,63	954896,68	25	105	3219548,25	953697,56	25	146	3217751,15	955010,96	26	37	3235735,03	955322,27
25	24	3220000,83	955338,38	25	65	3221540,77	954753,55	25	106	3219461,58	953665,01	25	147	3217804,61	955068,14	26	38	3235805,98	955324,32
25	25	3220041,96	955342,02	25	66	3221504,86	954725,02	25	107	3219348,35	953667,48	25	148	3217868,98	955139,09	26	39	3235808,84	955273,26
25	26	3220071,47	955344,63	25	67	3221352,09	954603,67	25	108	3219247,35	953665,14	25	149	3217893,88	955153,77	26	40	3235825,00	955164,65
25	27	3220140,20	955356,71	25	68	3221325,76	954425,95	25	109	3219165,92	953672,14	25	1	3217937,86	955179,71	26	41	3235841,13	955102,18
25	28	3220191,21	955359,10	25	69	3221327,81	954419,45	25	110	3219156,53	953672,95	26	1	3234543,54	955012,57	26	42	3235871,88	955054,17
25	29	3220210,39	955360,00	25	70	3221390,73	954219,71	25	111	3219099,34	953720,05	26	2	3234600,46	955031,23	26	43	3235913,41	954992,90
25	30	3220298,97	955369,73	25	71	3221580,50	953954,80	25	112	3219045,06	953741,84	26	3	3234635,47	955042,71	26	44	3235878,27	954940,84
25	31	3220383,33	955355,75	25	72	3221587,46	953931,90	25	113	3218980,47	953747,20	26	4	3234728,61	955069,74	26	45	3235835,82	954871,66
25	32	3220472,74	955354,89	25	73	3221451,52	953906,36	25	114	3218894,13	953762,80	26	5	3234828,76	955100,46	26	46	3235818,15	954808,69
25	33	3220593,14	955351,28	25	74	3221320,66	953854,95	25	115	3218811,82	953759,61	26	6	3234832,74	955101,64	26	47	3235824,75	954733,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	48	3235866,91	954652,74	26	89	3235580,29	953653,36	26	130	3234598,85	952297,56	27	8	3214350,23	954633,50	27	49	3217113,67	953534,42
26	49	3235903,17	954603,24	26	90	3235516,11	953576,61	26	131	3234564,84	952287,78	27	9	3214470,59	954643,31	27	50	3217156,83	953514,20
26	50	3235963,15	954555,63	26	91	3235470,55	953540,79	26	132	3234563,45	952287,37	27	10	3214553,04	954668,60	27	51	3217232,99	953478,52
26	51	3236069,25	954530,47	26	92	3235432,56	953483,64	26	133	3234559,56	952285,95	27	11	3214659,53	954725,28	27	52	3217271,40	953429,98
26	52	3236121,34	954541,53	26	93	3235414,88	953414,64	26	134	3234555,80	952284,20	27	12	3214712,13	954768,01	27	53	3217334,92	953380,08
26	53	3236196,01	954557,38	26	94	3235412,06	953341,34	26	135	3234552,22	952282,17	27	13	3214770,60	954793,06	27	54	3217413,17	953353,39
26	54	3236300,15	954597,85	26	95	3235333,12	953252,29	26	136	3234516,19	952259,77	27	14	3214860,83	954805,06	27	55	3217491,18	953319,95
26	55	3236368,52	954632,56	26	96	3235257,18	953202,62	26	137	3234514,58	952259,03	27	15	3214937,78	954804,22	27	56	3217568,67	953261,39
26	56	3236464,87	954690,00	26	97	3235164,23	953129,08	26	138	3234468,83	952242,30	27	16	3214938,95	954803,90	27	57	3217650,84	953223,23
26	57	3236549,01	954750,64	26	98	3235108,69	953065,53	26	139	3234403,07	952217,70	27	17	3215023,06	954780,22	27	58	3217729,99	953217,60
26	58	3236627,91	954726,09	26	99	3235091,41	953024,50	26	140	3234399,66	952216,28	27	18	3215091,35	954768,83	27	59	3217788,05	953183,76
26	59	3236684,17	954658,11	26	100	3235067,87	952940,21	26	141	3234396,38	952214,62	27	19	3215210,22	954738,23	27	60	3217846,56	953139,23
26	60	3236744,65	954609,76	26	101	3235068,24	952918,42	26	142	3234393,19	952212,70	27	20	3215351,89	954694,07	27	61	3217907,46	953112,76
26	61	3236786,00	954622,76	26	102	3235069,92	952821,23	26	143	3234372,76	952199,31	27	21	3215444,51	954667,24	27	62	3218046,11	953101,82
26	62	3236832,39	954509,70	26	103	3235038,31	952734,40	26	144	3234352,66	952251,06	27	22	3215560,42	954622,19	27	63	3218051,83	953100,68
26	63	3236770,81	954479,59	26	104	3235027,95	952651,08	26	145	3234329,59	952542,24	27	23	3215651,54	954561,76	27	64	3218105,37	953037,15
26	64	3236682,30	954463,59	26	105	3235032,04	952626,12	26	146	3234321,49	952563,11	27	24	3215698,09	954483,18	27	65	3218136,80	952999,87
26	65	3236623,61	954447,67	26	106	3235040,36	952575,36	26	147	3234234,33	952591,71	27	25	3215758,95	954433,11	27	66	3218225,22	952963,52
26	66	3236707,35	954423,34	26	107	3235035,14	952571,82	26	148	3234252,23	952771,40	27	26	3215829,27	954409,87	27	67	3218270,07	952961,94
26	67	3236520,61	954387,25	26	108	3235015,49	952559,59	26	149	3234275,12	953001,19	27	27	3215887,75	954410,51	27	68	3218284,12	952961,44
26	68	3236439,37	954321,55	26	109	3235014,38	952558,88	26	150	3234283,96	953089,98	27	28	3215954,47	954432,76	27	69	3218352,40	952982,37
26	69	3236366,10	954301,98	26	110	3235013,29	952558,15	26	151	3234292,87	953110,76	27	29	3216053,60	954401,98	27	70	3218358,78	952985,65
26	70	3236285,99	954308,99	26	111	3235012,22	952557,39	26	152	3234286,33	953113,79	27	30	3216147,33	954355,18	27	71	3218416,44	953015,35
26	71	3236235,74	954337,18	26	112	3234990,54	952541,41	26	153	3234288,00	953130,48	27	31	3216152,85	954352,26	27	72	3218469,97	952984,20
26	72	3236171,13	954376,73	26	113	3234983,58	952536,29	26	154	3234424,76	953483,39	27	32	3216221,47	954316,04	27	73	3218532,94	952957,84
26	73	3236147,96	954386,35	26	114	3234982,56	952535,51	26	155	3234640,86	953770,14	27	33	3216301,54	954295,51	27	74	3218597,62	952954,52
26	74	3236064,08	954421,19	26	115	3234981,57	952534,73	26	156	3234793,10	953971,83	27	34	3216387,96	954252,15	27	75	3218685,24	952980,23
26	75	3235986,44	954436,00	26	116	3234980,61	952533,93	26	157	3234817,92	953995,53	27	35	3216453,68	954184,26	27	76	3218770,41	952990,62
26	76	3235886,40	954444,85	26	117	3234957,86	952514,36	26	158	3234819,75	954007,17	27	36	3216499,60	954165,89	27	77	3218846,49	952992,44
26	77	3235798,23	954420,72	26	118	3234943,60	952505,54	26	159	3234834,34	954026,64	27	37	3216550,28	954145,61	27	78	3218932,72	952995,10
26	78	3235737,17	954370,97	26	119	3234928,77	952496,38	26	160	3234893,79	954295,82	27	38	3216595,78	954101,13	27	79	3219022,89	953001,77
26	79	3235702,47	954318,12	26	120	3234927,64	952495,66	26	161	3234966,25	954624,45	27	39	3216635,19	954036,34	27	80	3219123,65	953015,47
26	80	3235685,09	954251,99	26	121	3234926,53	952494,89	26	162	3234703,82	954865,40	27	40	3216656,06	953973,36	27	81	3219210,73	953029,50
26	81	3235686,06	954225,17	26	122	3234925,43	952494,13	26	1	3234543,54	955012,57	27	41	3216693,68	953912,89	27	82	3219297,31	953035,42
26	82	3235687,81	954176,61	26	123	3234857,78	952444,43	27	1	3213738,25	954514,98	27	42	3216739,18	953867,67	27	83	3219368,61	953038,61
26	83	3235707,99	954102,64	26	124	3234790,95	952417,13	27	2	3213793,69	954580,26	27	43	3216732,06	953790,31	27	84	3219494,15	953056,80
26	84	3235675,86	954050,32	26	125	3234788,12	952415,87	27	3	3213865,70	954625,21	27	44	3216734,76	953723,46	27	85	3219527,94	953064,68
26	85	3235643,81	953994,90	26	126	3234785,36	952414,43	27	4	3214020,51	954641,58	27	45	3216772,91	953640,76	27	86	3219639,04	953071,66
26	86	3235626,01	953894,60	26	127	3234782,72	952412,84	27	5	3214093,53	954647,88	27	46	3216829,94	953588,14	27	87	3219701,51	953080,63
26	87	3235625,16	953881,68	26	128	3234708,61	952364,94	27	6	3214107,14	954649,05	27	47	3216885,41	953567,03	27	88	3219765,62	953084,48
26	88	3235618,27	953776,66	26	129	3234609,91	952302,60	27	7	3214232,22	954642,88	27	48	3216930,64	953576,51	27	89	3219805,93	953086,38

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				
27	90	3219876,56	953089,71	27	131	3220339,69	952319,07	27	172	3214291,84	953009,97	27	213	3217289,50	950889,59	27	254	3213939,15	951571,99
27	91	3219947,46	953073,40	27	132	3220291,19	952305,45	27	173	3214285,28	952968,05	27	214	3217286,64	950887,49	27	255	3213890,34	951544,39
27	92	3220031,03	953067,00	27	133	3220255,71	952295,49	27	174	3214213,81	952511,31	27	215	3217283,93	950885,32	27	256	3213841,48	951561,19
27	93	3220128,56	953104,59	27	134	3220251,93	952295,16	27	175	3214210,55	952490,46	27	216	3217244,20	950850,52	27	257	3213752,43	951603,36
27	94	3220206,05	953139,97	27	135	3220151,14	952286,37	27	176	3214220,66	952448,79	27	217	3217202,58	950880,80	27	258	3213656,51	951673,50
27	95	3220266,69	953163,14	27	136	3219920,48	952266,24	27	177	3214253,69	952312,72	27	218	3217147,00	950898,99	27	259	3213642,33	951688,87
27	96	3220342,58	953165,43	27	137	3219722,04	952248,93	27	178	3214268,56	952251,49	27	219	3217081,10	950900,24	27	260	3213589,81	951745,80
27	97	3220382,41	953178,28	27	138	3219602,72	952238,52	27	179	3214392,98	952209,40	27	220	3217022,00	950886,70	27	261	3213546,38	951824,57
27	98	3220429,84	953193,60	27	139	3219254,43	952208,14	27	180	3214453,40	952188,97	27	221	3216948,36	950847,69	27	262	3213495,52	951936,65
27	99	3220507,57	953201,09	27	140	3219152,25	952199,22	27	181	3214539,46	952159,86	27	222	3216874,77	950798,07	27	263	3213490,82	952031,83
27	100	3220515,10	953201,81	27	141	3219071,35	952192,16	27	182	3215038,63	951991,02	27	223	3216804,09	950755,98	27	264	3213480,77	952110,92
27	101	3220588,70	953218,01	27	142	3219005,92	952186,45	27	183	3215091,74	951973,05	27	224	3216720,03	950707,06	27	265	3213432,55	952301,95
27	102	3220669,66	953254,81	27	143	3218700,07	952159,77	27	184	3215148,25	951953,94	27	225	3216598,20	950672,59	27	266	3213403,54	952462,53
27	103	3220744,73	953295,82	27	144	3218405,56	952167,55	27	185	3215148,26	951951,13	27	226	3216519,73	950654,83	27	267	3213404,64	952542,97
27	104	3220794,49	953341,38	27	145	3218115,74	952175,21	27	186	3215151,28	951952,91	27	227	3216465,90	950642,64	27	268	3213417,89	952608,45
27	105	3220852,13	953403,69	27	146	3218075,92	952176,26	27	187	3215168,74	951947,01	27	228	3216406,10	950645,73	27	269	3213428,39	952670,69
27	106	3220880,99	953475,63	27	147	3218059,62	952183,35	27	188	3215295,28	951953,87	27	229	3216343,86	950649,35	27	270	3213454,19	952736,06
27	107	3220881,30	953510,48	27	148	3217672,07	952351,83	27	189	3215746,47	951978,35	27	230	3216312,97	950651,15	27	271	3213459,68	952804,13
27	108	3221055,24	953587,65	27	149	3217553,80	952403,25	27	190	3215951,78	951896,53	27	231	3216280,00	950653,07	27	272	3213440,00	952870,91
27	109	3221057,22	953588,50	27	150	3217228,75	952544,56	27	191	3216037,44	951862,39	27	232	3216105,69	950672,55	27	273	3213430,99	952950,59
27	110	3221059,12	953589,55	27	151	3216960,29	952661,27	27	192	3216405,21	951450,66	27	233	3215957,40	950699,28	27	274	3213457,70	953032,54
27	111	3221060,97	953590,60	27	152	3216850,24	952709,12	27	193	3216452,26	951476,19	27	234	3215879,26	950732,86	27	275	3213487,68	953096,16
27	112	3221267,79	953716,00	27	153	3216710,18	952770,00	27	194	3216758,45	951642,29	27	235	3215827,02	950762,15	27	276	3213505,13	953161,52
27	113	3221307,40	953736,26	27	154	3216500,94	952860,97	27	195	3216989,04	951686,22	27	236	3215764,15	950800,07	27	277	3213518,86	953294,96
27	114	3221359,54	953762,76	27	155	3216476,79	952871,47	27	196	3217047,54	951697,36	27	237	3215733,28	950820,64	27	278	3213519,81	953358,35
27	115	3221460,88	953802,81	27	156	3216455,55	952880,71	27	197	3217066,96	951701,06	27	238	3215702,30	950841,27	27	279	3213519,07	953467,10
27	116	3221598,15	953718,69	27	157	3216196,56	953081,12	27	198	3217148,05	951690,22	27	239	3215715,29	950928,73	27	280	3213537,98	953561,41
27	117	3221663,89	953680,46	27	158	3216130,97	953215,36	27	199	3217216,53	951681,07	27	240	3215722,32	950974,88	27	281	3213589,01	953731,04
27	118	3221674,87	953644,31	27	159	3215979,32	953525,74	27	200	3217422,72	951653,51	27	241	3215727,89	951011,43	27	282	3213617,53	953827,55
27	119	3221673,26	953596,34	27	160	3215963,00	953559,15	27	201	3217738,77	951483,40	27	242	3215715,57	951070,22	27	283	3213623,96	953893,48
27	120	3221663,46	953305,54	27	161	3215836,18	953621,32	27	202	3217754,54	951466,09	27	243	3215700,83	951089,36	27	284	3213622,28	954011,40
27	121	3221632,98	953227,95	27	162	3215798,09	953630,44	27	203	3217828,12	951385,34	27	244	3215664,29	951136,82	27	285	3213623,71	954077,21
27	122	3221539,53	952990,04	27	163	3215762,23	953639,03	27	204	3217957,91	951242,67	27	245	3215634,60	951167,47	27	286	3213635,69	954156,18
27	123	3221473,48	952919,32	27	164	3215369,83	953733,03	27	205	3217862,81	951203,82	27	246	3215578,70	951198,36	27	287	3213658,39	954310,51
27	124	3221426,99	952869,53	27	165	3214989,20	953961,18	27	206	3217846,99	951197,13	27	247	3215428,27	951190,47	27	288	3213680,39	954399,26
27	125	3221228,80	952657,30	27	166	3214961,10	953978,03	27	207	3217738,46	951151,83	27	248	3215397,80	951167,95	27	1	3231378,25	954514,98
27	126	3221110,14	952594,04	27	167	3214945,64	953973,96	27	208	3217735,89	951150,65	27	249	3215321,71	951086,31	28	1	3234443,35	952126,02
27	127	3220999,44	952535,02	27	168	3214421,09	953835,96	27	209	3217733,37	951149,25	27	250	3215087,88	951137,35	28	2	3234503,31	952148,46
27	128	3220877,95	952470,24	27	169	3214358,67	953437,03	27	210	3217730,99	951147,80	27	251	3215031,42	951153,52	28	3	3234554,77	952167,27
27	129	3220450,07	952350,07	27	170	3214321,95	953202,40	27	211	3217581,32	951052,54	27	252	3214690,28	951287,77	28	4	3234557,97	952168,56
27	130	3220377,83	952329,78	27	171	3214310,72	953130,64	27	212	3217291,94	950891,05	27	253	3213984,51	951573,72	28	5	3234561,07	952170,06

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				
28	6	3234564,04	952171,77	28	47	3236489,80	953202,28	28	88	3237142,19	951161,56	28	129	3235687,35	949937,36	28	170	3233808,34	949243,70
28	7	3234599,11	952193,61	28	48	3236563,01	953192,49	28	89	3237105,55	951071,51	28	130	3235625,85	949931,35	28	171	3233799,18	949271,87
28	8	3234638,94	952205,02	28	49	3236659,65	953182,06	28	90	3237074,03	950973,33	28	131	3235609,55	949905,12	28	172	3233806,14	949322,24
28	9	3234640,63	952205,56	28	50	3236743,42	953182,78	28	91	3237014,67	950903,75	28	132	3235553,08	949911,91	28	173	3233860,88	949718,45
28	10	3234644,50	952206,99	28	51	3236810,29	953180,29	28	92	3236978,30	950856,01	28	133	3235547,77	949912,45	28	174	3233865,45	949751,58
28	11	3234648,23	952208,76	28	52	3236883,10	953197,10	28	93	3236954,31	950796,82	28	134	3235504,93	949916,74	28	175	3233902,52	949816,55
28	12	3234651,80	952210,81	28	53	3236891,74	953200,05	28	94	3236953,18	950794,03	28	135	3235481,95	949919,04	28	176	3233999,55	949986,66
28	13	3234762,24	952280,54	28	54	3236956,73	953222,19	28	95	3236945,45	950722,42	28	136	3235419,81	949946,06	28	177	3234048,02	950071,64
28	14	3234833,09	952326,33	28	55	3237030,57	953250,75	28	96	3236965,81	950647,60	28	137	3235342,90	949954,78	28	178	3234060,28	950083,01
28	15	3234901,33	952354,19	28	56	3237123,90	953273,51	28	97	3237015,13	950577,38	28	138	3235239,95	949929,56	28	179	3234169,59	950184,36
28	16	3234905,04	952355,91	28	57	3237164,85	953162,59	28	98	3237110,44	950475,33	28	139	3235148,20	949889,71	28	180	3234435,85	950431,25
28	17	3234908,63	952357,91	28	58	3237177,57	953086,35	28	99	3237163,00	950379,91	28	140	3235062,39	949867,21	28	181	3234581,67	950509,30
28	18	3234912,02	952360,20	28	59	3237183,21	953052,60	28	100	3237216,64	950329,75	28	141	3235003,84	949840,81	28	182	3234620,86	950530,27
28	19	3234982,99	952412,36	28	60	3237229,23	952970,98	28	101	3237283,32	950293,29	28	142	3234914,98	949791,11	28	183	3234603,60	950535,49
28	20	3235013,74	952431,36	28	61	3237230,16	952907,19	28	102	3237356,77	950249,97	28	143	3234855,55	949740,75	28	184	3234742,04	950595,13
28	21	3235015,94	952432,80	28	62	3237233,49	952854,82	28	103	3237352,30	950172,20	28	144	3234844,00	949732,01	28	185	3234782,63	950616,86
28	22	3235018,07	952434,34	28	63	3237234,18	952843,96	28	104	3237343,01	950100,48	28	145	3234783,10	949685,95	28	186	3234924,96	950651,55
28	23	3235020,11	952436,00	28	64	3237239,10	952715,95	28	105	3237301,54	950061,41	28	146	3234775,33	949676,02	28	187	3235089,21	950691,60
28	24	3235044,42	952456,92	28	65	3237188,76	952593,64	28	106	3237236,79	950025,80	28	147	3234730,78	949619,03	28	188	3235292,47	950741,15
28	25	3235056,25	952465,64	28	66	3237169,23	952507,80	28	107	3237116,47	949988,51	28	148	3234671,12	949566,89	28	189	3235325,79	950749,28
28	26	3235091,18	952491,36	28	67	3237172,28	952443,65	28	108	3237115,40	949988,00	28	149	3234627,43	949504,10	28	190	3235355,97	950756,63
28	27	3235111,03	952478,57	28	68	3237173,18	952424,75	28	109	3237026,66	949945,49	28	150	3234609,98	949443,42	28	191	3235388,97	950750,52
28	28	3235167,45	952446,93	28	69	3237200,68	952344,63	28	110	3236942,05	949888,29	28	151	3234596,97	949366,52	28	192	3235444,44	950740,42
28	29	3235242,86	952433,08	28	70	3237215,17	952249,58	28	111	3236878,94	949828,12	28	152	3234612,61	949283,04	28	193	3235514,70	950727,21
28	30	3235319,48	952447,02	28	71	3237215,89	952164,27	28	112	3236858,52	949811,96	28	153	3234539,71	949228,65	28	194	3235553,72	950719,98
28	31	3235394,40	952485,25	28	72	3237199,95	952083,04	28	113	3236826,89	949786,93	28	154	3234501,05	949194,87	28	195	3235805,64	950673,28
28	32	3235470,92	952523,15	28	73	3237196,80	952066,98	28	114	3236777,19	949725,07	28	155	3234490,12	949181,12	28	196	3235880,89	950659,34
28	33	3235528,57	952574,11	28	74	3237193,20	951989,53	28	115	3236738,04	949644,58	28	156	3234455,39	949131,34	28	197	3236168,70	950521,55
28	34	3235582,97	952636,23	28	75	3237192,82	951981,23	28	116	3236718,82	949593,03	28	157	3234446,15	949081,49	28	198	3236157,17	950888,96
28	35	3235668,22	952716,50	28	76	3237194,82	951874,19	28	117	3236633,96	949652,73	28	158	3234422,53	949049,35	28	199	3236163,81	950905,36
28	36	3235733,14	952752,24	28	77	3237203,67	951787,16	28	118	3236518,84	949691,49	28	159	3234406,23	949033,00	28	200	3236171,27	950923,78
28	37	3235841,73	952811,62	28	78	3237142,22	951677,84	28	119	3236386,47	949754,82	28	160	3234397,62	949021,42	28	201	3236287,71	951211,28
28	38	3235885,07	952844,38	28	79	3237136,90	951655,57	28	120	3236269,71	949797,46	28	161	3234391,72	949000,78	28	202	3236336,21	951331,05
28	39	3235898,15	952854,27	28	80	3237121,49	951590,98	28	121	3236187,50	949836,60	28	162	3234389,58	948966,14	28	203	3236352,11	951528,17
28	40	3235961,93	952873,83	28	81	3237121,91	951580,63	28	122	3236061,05	949896,81	28	163	3234373,03	948888,52	28	204	3236363,39	951667,88
28	41	3236070,69	952906,87	28	82	3237123,94	951530,40	28	123	3235966,73	949929,96	28	164	3234297,86	949025,00	28	205	3236371,24	951765,18
28	42	3236145,63	952959,21	28	83	3237127,64	951456,65	28	124	3235929,44	949936,11	28	165	3234294,68	949030,78	28	206	3236388,19	951975,28
28	43	3236195,79	953031,65	28	84	3237138,69	951364,95	28	125	3235917,89	949938,01	28	166	3233978,27	948907,61	28	207	3236404,87	952181,98
28	44	3236248,48	953066,12	28	85	3237150,19	951324,97	28	126	3235890,14	949942,59	28	167	3233923,51	948889,45	28	208	3236264,58	952090,89
28	45	3236299,95	953115,26	28	86	3237158,89	951294,76	28	127	3235813,36	949945,12	28	168	3233910,85	948928,40	28	209	3235948,96	951885,96
28	46	3236365,65	953180,08	28	87	3237191,04	951246,84	28	128	3235744,93	949943,60	28	169	3233858,50	949089,40	28	210	3235812,61	951797,43

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				
28	211	3235341,65	951638,72	29	33	3217084,36	950097,34	30	31	3215352,75	949611,62	30	72	3217557,49	949949,79	30	113	3213517,40	948057,59
28	212	3235179,03	951667,78	29	34	3216997,91	950108,28	30	32	3215416,28	949579,42	30	73	3217579,85	949961,72	30	114	3213439,77	947602,18
28	213	3234971,58	951704,86	29	35	3216976,43	950167,42	30	33	3215474,29	949572,57	30	74	3217674,47	949989,96	30	115	3213723,77	947615,12
28	214	3234892,39	951719,01	29	36	3216973,11	950176,58	30	34	3215489,20	949570,81	30	75	3217742,33	949991,94	30	116	3213782,23	947617,78
28	215	3234804,79	951734,67	29	37	3216907,28	950257,67	30	35	3215548,12	949583,22	30	76	3217806,26	949983,38	30	117	3213970,66	947626,37
28	216	3234440,65	952024,48	29	38	3216927,08	950308,66	30	36	3215611,51	949623,41	30	77	3217813,60	949980,63	30	118	3214056,43	947630,27
28	217	3234410,01	952103,39	29	39	3216963,26	950339,16	30	37	3215628,78	949711,89	30	78	3217782,90	949933,05	30	119	3214063,41	947630,59
28	218	3234411,15	952104,93	29	40	3217288,30	950590,90	30	38	3215671,52	949789,80	30	79	3217712,67	949733,51	30	120	3214401,11	947741,24
28	1	3234443,35	952126,02	29	41	3217336,15	950652,39	30	39	3215711,65	949825,45	30	80	3217638,18	949521,87	30	121	3214492,88	947771,31
29	1	3217326,09	950789,43	29	42	3217333,80	950733,54	30	40	3215793,28	949836,65	30	81	3217599,85	949480,34	30	122	3214780,63	947865,60
29	2	3217331,38	950793,97	29	1	3217326,09	950789,43	30	41	3215876,33	949829,06	30	82	3217565,89	949443,55	30	123	3215105,59	947840,54
29	3	3217345,81	950806,69	30	1	3213098,11	950095,74	30	42	3215969,11	949834,41	30	83	3217493,78	949365,42	30	124	3215229,82	947897,08
29	4	3217422,07	950849,20	30	2	3213145,66	950167,24	30	43	3216014,98	949837,64	30	84	3217446,58	949314,29	30	125	3215580,84	948056,84
29	5	3217607,71	950952,88	30	3	3213210,38	950234,57	30	44	3216110,19	949844,34	30	85	3217411,24	949276,00	30	126	3215627,44	948078,05
29	6	3217631,23	950965,98	30	4	3213293,18	950290,70	30	45	3216139,82	949851,34	30	86	3217115,64	949118,62	30	127	3215649,10	948087,91
29	7	3217632,10	950966,51	30	5	3213358,02	950329,01	30	46	3216239,21	949874,84	30	87	3217039,68	949117,42	30	128	3215719,78	948120,08
29	8	3217633,80	950967,45	30	6	3213463,05	950379,69	30	47	3216270,83	949881,97	30	88	3216960,79	949116,18	30	129	3215737,33	948141,10
29	9	3217781,00	951061,22	30	7	3213565,02	950425,95	30	48	3216342,19	949898,06	30	89	3216641,92	949111,15	30	130	3215842,69	948267,28
29	10	3217900,78	951111,30	30	8	3213653,68	950431,50	30	49	3216374,26	949906,82	30	90	3216462,38	949108,32	30	131	3215867,72	948297,26
29	11	3217984,79	951145,64	30	9	3213771,22	950428,49	30	50	3216439,90	949924,74	30	91	3216391,41	949082,14	30	132	3215879,18	948310,99
29	12	3218082,02	950794,63	30	10	3213795,69	950427,86	30	51	3216536,10	949939,62	30	92	3216261,22	949034,12	30	133	3216043,26	948507,49
29	13	3218097,00	950740,56	30	11	3213908,75	950413,15	30	52	3216561,91	949931,25	30	93	3216116,82	948980,86	30	134	3216046,20	948508,91
29	14	3218119,63	950658,86	30	12	3214012,86	950390,57	30	53	3216634,49	949907,73	30	94	3216064,87	948961,70	30	135	3216145,88	948556,81
29	15	3218068,05	950374,93	30	13	3214316,89	950332,13	30	54	3216701,36	949885,29	30	95	3216024,10	948946,66	30	136	3216268,40	948615,68
29	16	3218049,47	950346,14	30	14	3214429,99	950323,25	30	55	3216787,21	949866,73	30	96	3215867,51	948888,91	30	137	3216315,90	948638,51
29	17	3218039,76	950331,09	30	15	3214443,16	950319,02	30	56	3216856,03	949875,78	30	97	3215647,65	948807,82	30	138	3216400,16	948661,65
29	18	3218001,40	950271,64	30	16	3214558,30	950282,12	30	57	3216915,95	949906,03	30	98	3215552,39	948772,68	30	139	3216936,24	948808,86
29	19	3217960,22	950207,83	30	17	3214579,27	950274,10	30	58	3216965,08	949955,18	30	99	3215349,48	948790,11	30	140	3216965,04	948816,77
29	20	3217868,85	950066,25	30	18	3214767,25	950202,23	30	59	3216989,32	950008,54	30	100	3215226,80	948800,64	30	141	3217001,46	948817,71
29	21	3217836,02	950078,97	30	19	3214808,28	950183,09	30	60	3217083,98	949996,40	30	101	3215154,42	948832,27	30	142	3217483,00	948830,13
29	22	3217828,84	950081,05	30	20	3214849,12	950164,05	30	61	3217143,25	949984,42	30	102	3214930,86	948929,95	30	143	3217820,26	948717,68
29	23	3217748,54	950091,83	30	21	3214944,93	950121,11	30	62	3217387,26	949940,66	30	103	3214912,18	948946,89	30	144	3218010,12	948621,75
29	24	3217660,28	950089,38	30	22	3214953,34	950117,36	30	63	3217390,63	949940,16	30	104	3214691,57	949146,84	30	145	3218089,71	948581,52
29	25	3217546,30	950056,08	30	23	3215018,43	950088,35	30	64	3217394,07	949939,96	30	105	3214531,75	949429,24	30	146	3218460,38	948394,22
29	26	3217543,16	950054,98	30	24	3215073,78	950066,14	30	65	3217397,47	949939,96	30	106	3214429,08	949455,65	30	147	3218522,16	948363,00
29	27	3217540,08	950053,70	30	25	3215147,52	950021,63	30	66	3217535,28	949943,84	30	107	3213783,97	949621,59	30	148	3218869,87	948314,48
29	28	3217537,02	950052,21	30	26	3215183,56	949929,99	30	67	3217537,77	949944,02	30	108	3213702,98	949146,39	30	149	3219022,94	948293,12
29	29	3217520,61	950043,44	30	27	3215202,52	949852,45	30	68	3217541,97	949944,43	30	109	3213697,74	949115,67	30	150	3219105,22	948252,59
29	30	3217399,74	950040,04	30	28	3215232,75	949796,87	30	69	3217545,95	949945,26	30	110	3213617,95	948647,51	30	151	3219178,05	948216,72
29	31	3217151,81	950084,97	30	29	3215269,25	949736,16	30	70	3217549,88	949946,45	30	111	3213611,23	948608,11	30	152	3219290,45	948161,37
29	32	3217144,29	950086,36	30	30	3215303,23	949666,10	30	71	3217553,78	949947,98	30	112	3213529,00	948125,64	30	153	3219545,17	947951,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	154	3219597,58	947908,91	30	195	3219257,06	946358,46	30	236	3217594,58	947989,04	30	277	3214294,76	946864,60	30	318	3213012,49	949866,61
30	155	3219905,79	947655,56	30	196	3219250,22	946390,31	30	237	3217521,27	948008,14	30	278	3214210,20	946841,36	30	319	3213025,30	949928,93
30	156	3220007,92	947500,61	30	197	3219244,49	946416,97	30	238	3217464,54	948023,85	30	279	3214095,72	946827,71	30	320	3213044,14	949989,37
30	157	3220042,13	947448,69	30	198	3219258,73	946468,72	30	239	3217408,19	948032,67	30	280	3214021,99	946824,24	30	1	3213098,11	950095,74
30	158	3220189,93	947097,65	30	199	3219260,58	946478,80	30	240	3217325,28	948039,57	30	281	3213932,74	946812,29	31	1	3235292,77	949374,12
30	159	3220224,60	946684,93	30	200	3219261,66	946479,25	30	241	3217223,18	948033,56	30	282	3213887,57	946806,24	31	2	3235340,85	949359,83
30	160	3220236,46	946543,75	30	201	3219347,77	946515,36	30	242	3217123,28	948030,26	30	283	3213816,88	946797,32	31	3	3235416,55	949337,39
30	161	3220153,96	946354,15	30	202	3219404,22	946567,13	30	243	3217039,00	948010,28	30	284	3213800,57	946798,30	31	4	3235443,43	949321,41
30	162	3220075,38	946173,57	30	203	3219430,30	946618,33	30	244	3216922,65	947987,22	30	285	3213672,62	946805,95	31	5	3235408,59	949286,19
30	163	3220073,74	946169,80	30	204	3219439,18	946635,76	30	245	3216802,59	947939,94	30	286	3213588,69	946813,57	31	6	3235338,86	949350,88
30	164	3220052,06	946120,00	30	205	3219448,17	946707,98	30	246	3216738,70	947895,20	30	287	3213491,03	946802,30	31	1	3235292,77	949374,12
30	165	3220046,83	946107,97	30	206	3219433,81	946782,40	30	247	3216684,62	947876,78	30	288	3213357,34	946785,23	32	1	3235070,87	949288,08
30	166	3220026,82	946113,11	30	207	3219422,78	946853,13	30	248	3216576,24	947882,29	30	289	3213253,91	946773,79	32	2	3235143,24	949304,78
30	167	3219987,18	946112,71	30	208	3219389,98	946977,05	30	249	3216520,03	947859,89	30	290	3213096,89	946797,65	32	3	3235151,77	949309,04
30	168	3219966,94	946120,51	30	209	3219343,62	947055,32	30	250	3216458,01	947813,35	30	291	3213025,16	946808,47	32	4	3235195,34	949351,53
30	169	3219957,37	946124,19	30	210	3219286,94	947147,51	30	251	3216419,05	947747,47	30	292	3212927,28	946837,94	32	5	3235249,84	949368,65
30	170	3219929,80	946132,06	30	211	3219213,49	947210,07	30	252	3216421,66	947621,70	30	293	3212878,70	946852,65	32	6	3235292,77	949374,12
30	171	3219908,82	946132,72	30	212	3219136,63	947262,28	30	253	3216411,38	947593,47	30	294	3212806,93	946918,88	32	7	3235256,35	949352,43
30	172	3219896,66	946133,10	30	213	3219099,38	947309,92	30	254	3216373,04	947515,67	30	295	3212628,48	947131,56	32	8	3235233,89	949321,44
30	173	3219861,65	946124,64	30	214	3219081,15	947328,34	30	255	3216349,94	947452,82	30	296	3212592,20	947302,82	32	9	3235202,12	949271,47
30	174	3219820,05	946128,64	30	215	3219057,97	947351,76	30	256	3216294,95	947407,21	30	297	3212595,01	947448,14	32	10	3235182,76	949249,78
30	175	3219781,87	946126,69	30	216	3219003,95	947385,36	30	257	3216201,65	947377,66	30	298	3212594,06	947469,94	32	11	3235159,90	949243,97
30	176	3219743,09	946158,33	30	217	3218941,07	947409,94	30	258	3216109,80	947363,37	30	299	3212605,74	947558,41	32	12	3235121,16	949247,06
30	177	3219714,90	946177,86	30	218	3218863,76	947481,29	30	259	3215972,96	947354,98	30	300	3212622,95	947662,90	32	13	3235097,53	949251,71
30	178	3219683,11	946187,93	30	219	3218809,53	947518,71	30	260	3215922,39	947344,26	30	301	3212657,33	947771,55	32	14	3235083,59	949242,03
30	179	3219674,75	946190,58	30	220	3218730,70	947546,99	30	261	3215856,59	947332,09	30	302	3212683,17	947917,57	32	15	3235051,05	949209,88
30	180	3219637,86	946207,16	30	221	3218618,39	947549,35	30	262	3215715,71	947301,13	30	303	3212699,12	948007,72	32	16	3235025,87	949177,73
30	181	3219629,06	946210,04	30	222	3218539,39	947563,31	30	263	3215569,74	947222,78	30	304	3212703,30	948031,32	32	17	3234987,52	949127,37
30	182	3219610,06	946216,25	30	223	3218467,01	947562,13	30	264	3215434,89	947114,93	30	305	3212717,05	948141,82	32	18	3234973,58	949123,88
30	183	3219606,42	946216,14	30	224	3218403,65	947561,10	30	265	3215357,75	947077,61	30	306	3212737,23	948201,40	32	19	3234956,15	949131,24
30	184	3219563,95	946214,80	30	225	3218287,71	947557,36	30	266	3215298,50	947040,77	30	307	3212759,40	948276,87	32	20	3234929,80	949154,87
30	185	3219520,16	946195,81	30	226	3218281,47	947559,17	30	267	3215228,74	947000,49	30	308	3212786,10	948396,98	32	21	3234918,18	949167,65
30	186	3219490,24	946157,27	30	227	3218181,79	947588,06	30	268	3215142,32	946989,71	30	309	3212795,62	948510,07	32	22	3234917,71	949169,19
30	187	3219454,54	946134,96	30	228	3218097,16	947644,81	30	269	3215051,71	946995,88	30	310	3212803,57	948605,81	32	23	3234941,92	949181,15
30	188	3219424,77	946126,63	30	229	3218046,45	947705,92	30	270	3214979,82	947049,64	30	311	3212907,38	948906,38	32	1	3235070,87	949288,08
30	189	3219395,47	946133,11	30	230	3217991,20	947762,15	30	271	3214897,22	947066,49	30	312	3212906,28	949169,77	33	1	3235531,51	949263,11
30	190	3219362,92	946144,94	30	231	3217926,74	947814,83	30	272	3214823,29	947058,99	30	313	3212954,98	949429,02	33	2	3235543,65	949254,54
30	191	3219307,52	946157,51	30	232	3217868,36	947859,12	30	273	3214755,36	947052,64	30	314	3212961,14	949514,30	33	3	3235606,99	949197,76
30	192	3219273,32	946189,39	30	233	3217789,72	947896,33	30	274	3214674,67	947023,59	30	315	3212963,53	949544,68	33	4	3235596,27	949189,06
30	193	3219246,89	946220,68	30	234	3217717,12	947932,52	30	275	3214537,32	946955,92	30	316	3212969,47	949622,46	33	5	3235547,27	949156,35
30	194	3219258,44	946297,24	30	235	3217665,24	947956,96	30	276	3214387,32	946898,86	30	317	3213000,16	949813,98	33	6	3235514,55	949154,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	7	3235495,88	949170,71	34	39	3241549,91	948141,28	34	80	3241794,96	948627,84	34	121	3243800,27	948581,61	34	162	3242475,52	946961,06
33	8	3235492,34	949205,04	34	40	3241614,06	948133,88	34	81	3241788,25	948704,08	34	122	3243855,89	948512,52	34	163	3242519,56	946910,66
33	1	3235531,51	949263,11	34	41	3241629,18	948134,06	34	82	3241776,24	948753,09	34	123	3243920,70	948458,45	34	164	3242568,94	946850,76
34	1	3238878,05	948605,76	34	42	3241640,66	948101,41	34	83	3241767,36	948787,66	34	124	3243950,01	948406,10	34	165	3242533,41	946801,12
34	2	3238917,17	948647,21	34	43	3241643,78	948094,36	34	84	3241762,06	948808,33	34	125	3243896,90	948353,16	34	166	3242479,93	946674,05
34	3	3238972,31	948677,95	34	44	3241656,33	948071,01	34	85	3241742,45	948862,86	34	126	3243837,33	948324,41	34	167	3242415,45	946608,57
34	4	3239025,30	948704,09	34	45	3241659,59	948065,72	34	86	3241717,34	948922,84	34	127	3243776,54	948295,84	34	168	3242357,71	946550,39
34	5	3239115,24	948679,72	34	46	3241669,10	948052,36	34	87	3241709,85	948968,01	34	128	3243724,20	948267,21	34	169	3242223,73	946444,10
34	6	3239127,14	948678,06	34	47	3241680,56	948018,16	34	88	3241753,88	948959,40	34	129	3243656,32	948212,44	34	170	3242053,40	946368,88
34	7	3239255,83	948660,12	34	48	3241691,09	947975,62	34	89	3241809,90	948965,52	34	130	3243586,08	948141,94	34	171	3242052,17	946367,38
34	8	3239350,47	948623,98	34	49	3241712,89	947887,64	34	90	3241843,45	948980,37	34	131	3243565,44	948121,27	34	172	3242034,51	946360,19
34	9	3239463,58	948575,25	34	50	3241676,83	947817,22	34	91	3241858,75	948987,16	34	132	3243522,89	948078,67	34	173	3242028,81	946357,45
34	10	3239554,18	948564,20	34	51	3241668,46	947809,56	34	92	3241966,57	948990,29	34	133	3243469,50	948047,92	34	174	3242018,40	946351,56
34	11	3239625,99	948564,62	34	52	3241598,66	947745,63	34	93	3242042,80	948996,98	34	134	3243463,16	948042,92	34	175	3242016,74	946350,57
34	12	3239695,90	948551,05	34	53	3241588,40	947732,51	34	94	3242200,52	948985,81	34	135	3243421,76	948010,27	34	176	3242015,44	946349,75
34	13	3239776,75	948557,41	34	54	3241582,42	947707,34	34	95	3242293,35	948963,77	34	136	3243368,00	947963,49	34	177	3242003,93	946342,16
34	14	3239837,88	948566,38	34	55	3241589,84	947682,54	34	96	3242362,79	948972,52	34	137	3243325,69	947906,72	34	178	3241997,81	946337,43
34	15	3239895,69	948576,96	34	56	3241608,65	947664,76	34	97	3242434,66	948974,57	34	138	3243320,85	947903,31	34	179	3241988,39	946328,86
34	16	3239950,01	948712,92	34	57	3241633,81	947658,79	34	98	3242498,30	948951,69	34	139	3243253,63	947856,02	34	180	3241986,47	946327,47
34	17	3240092,19	948831,25	34	58	3241658,63	947666,21	34	99	3242531,78	948959,41	34	140	3243216,89	947853,99	34	181	3241767,19	946634,45
34	18	3240321,96	948862,52	34	59	3241666,13	947671,89	34	100	3242610,41	948961,67	34	141	3243167,65	947851,27	34	182	3241700,70	946727,52
34	19	3240353,20	948859,13	34	60	3241750,94	947749,55	34	101	3242708,54	948961,89	34	142	3243083,82	947845,84	34	183	3241468,93	947174,76
34	20	3240421,76	948881,61	34	61	3241761,69	947763,62	34	102	3242798,84	948966,29	34	143	3243003,65	947804,57	34	184	3241452,15	947187,99
34	21	3240563,79	948881,67	34	62	3241810,42	947858,70	34	103	3242949,14	948976,81	34	144	3242959,71	947750,09	34	185	3241076,71	947483,86
34	22	3240659,08	948874,19	34	63	3241815,90	947882,93	34	104	3243009,18	948982,25	34	145	3242957,75	947746,57	34	186	3241075,68	947484,67
34	23	3240705,58	948856,53	34	64	3241814,42	947893,52	34	105	3243117,24	949006,42	34	146	3242922,48	947683,07	34	187	3240992,01	947583,41
34	24	3240720,07	948851,02	34	65	3241775,97	948048,00	34	106	3243120,41	949006,96	34	147	3242899,40	947620,30	34	188	3241048,08	947611,35
34	25	3240839,21	948785,89	34	66	3241761,53	948091,11	34	107	3243329,44	949043,04	34	148	3242809,21	947598,58	34	189	3241059,96	947631,08
34	26	3240940,15	948756,29	34	67	3241754,89	948104,17	34	108	3243393,62	949055,72	34	149	3242769,01	947582,21	34	190	3241053,38	947647,93
34	27	3241000,95	948736,37	34	68	3241742,98	948121,02	34	109	3243435,28	949054,17	34	150	3242739,37	947570,14	34	191	3241052,29	947650,71
34	28	3241079,98	948699,44	34	69	3241733,68	948138,26	34	110	3243508,65	949051,46	34	151	3242692,02	947525,79	34	192	3241045,80	947650,84
34	29	3241159,88	948638,94	34	70	3241724,55	948164,23	34	111	3243569,62	949016,95	34	152	3242675,19	947493,65	34	193	3241026,39	947651,23
34	30	3241209,50	948579,85	34	71	3241723,50	948169,18	34	112	3243600,91	948954,91	34	153	3242660,72	947466,00	34	194	3240961,99	947618,84
34	31	3241248,50	948539,56	34	72	3241748,07	948191,36	34	113	3243607,40	948937,53	34	154	3242643,85	947407,71	34	195	3240867,80	947730,00
34	32	3241254,60	948533,26	34	73	3241753,98	948196,69	34	114	3243625,66	948888,65	34	155	3242642,70	947403,73	34	196	3240761,20	947855,80
34	33	3241295,73	948487,20	34	74	3241794,32	948260,19	34	115	3243662,15	948832,48	34	156	3242596,56	947365,02	34	197	3240632,64	948007,52
34	34	3241323,64	948426,16	34	75	3241811,43	948339,57	34	116	3243692,39	948773,39	34	157	3242530,45	947304,08	34	198	3240570,29	948033,33
34	35	3241352,52	948357,00	34	76	3241818,70	948405,93	34	117	3243721,39	948717,83	34	158	3242463,88	947213,60	34	199	3240482,94	948069,50
34	36	3241405,83	948279,57	34	77	3241818,88	948408,43	34	118	3243726,98	948707,11	34	159	3242441,05	947151,79	34	200	3240198,19	947896,50
34	37	3241452,36	948202,52	34	78	3241824,59	948488,23	34	119	3243737,01	948692,17	34	160	3242434,26	947086,96	34	201	3240045,01	947803,44
34	38	3241496,75	948164,44	34	79	3241812,30	948568,88	34	120	3243772,93	948638,64	34	161	3242445,44	947022,94	34	202	3239637,24	947752,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	203	3239425,56	947456,09	34	244	3238597,53	947835,29	36	5	3234272,64	948617,82	37	36	3236893,38	947942,43	37	77	3236537,45	947516,69
34	204	3239355,82	947358,26	34	245	3238616,37	947871,40	36	6	3234202,76	948558,14	37	37	3236893,21	947938,30	37	78	3236535,45	947515,51
34	205	3239259,92	947312,60	34	246	3238637,18	947905,55	36	7	3234195,51	948551,81	37	38	3236893,37	947934,18	37	79	3236533,51	947514,22
34	206	3238934,05	947158,22	34	247	3238754,52	947921,34	36	8	3234181,34	948559,24	37	39	3236896,55	947896,93	37	80	3236503,31	947493,10
34	207	3238858,81	947121,62	34	248	3238778,80	947925,18	36	9	3234178,19	948562,92	37	40	3236898,12	947878,36	37	81	3236501,86	947492,05
34	208	3238788,05	947118,95	34	249	3238828,46	947956,07	36	1	3234047,13	948715,98	37	41	3236900,99	947844,18	37	82	3236498,67	947489,42
34	209	3238598,65	947111,78	34	250	3238864,33	947998,37	37	1	3235674,42	948626,52	37	42	3236892,46	947797,08	37	83	3236495,71	947486,55
34	210	3238534,65	947130,75	34	251	3238867,15	948001,70	37	2	3235699,03	948648,99	37	43	3236884,54	947774,93	37	84	3236492,98	947483,45
34	211	3238234,44	947219,69	34	252	3238910,94	948084,79	37	3	3235773,05	948699,21	37	44	3236876,72	947762,88	37	85	3236490,52	947480,10
34	212	3238227,08	947221,88	34	253	3238930,75	948149,30	37	4	3235826,21	948701,66	37	45	3236858,48	947746,68	37	86	3236475,03	947457,16
34	213	3238123,75	947320,31	34	254	3238935,32	948220,32	37	5	3235865,77	948657,41	37	46	3236818,27	947722,25	37	87	3236472,87	947453,64
34	214	3238126,76	947323,93	34	255	3238926,66	948242,11	37	6	3235905,07	948664,89	37	47	3236816,10	947720,88	37	88	3236471,03	947449,96
34	215	3238135,45	947333,14	34	256	3238917,57	948324,72	37	7	3235895,76	948725,39	37	48	3236814,03	947719,38	37	89	3236469,46	947446,13
34	216	3238142,08	947338,27	34	257	3238910,93	948398,43	37	8	3236009,55	948780,08	37	49	3236812,02	947717,77	37	90	3236468,20	947442,19
34	217	3238152,29	947343,01	34	258	3238870,50	948480,14	37	9	3236024,44	948772,41	37	50	3236804,37	947711,31	37	91	3236467,58	947439,85
34	218	3238156,84	947345,40	34	259	3238868,64	948545,03	37	10	3236005,88	948702,69	37	51	3236783,23	947693,53	37	92	3236465,84	947424,68
34	219	3238171,61	947354,20	34	1	3238878,05	948605,76	37	11	3236013,96	948621,00	37	52	3236744,99	947662,63	37	93	3236459,52	947416,57
34	220	3238186,83	947368,11	35	1	3234496,56	948977,45	37	12	3236040,30	948564,57	37	53	3236738,37	947659,72	37	94	3236453,31	947392,29
34	221	3238195,34	947380,07	35	2	3234510,94	948994,94	37	13	3236101,45	948507,27	37	54	3236717,99	947650,72	37	95	3236452,72	947390,37
34	222	3238198,67	947385,42	35	3	3234518,11	949003,65	37	14	3236179,89	948477,77	37	55	3236716,44	947650,03	37	96	3236448,28	947387,40
34	223	3238204,70	947410,54	35	4	3234530,35	949031,85	37	15	3236255,09	948482,70	37	56	3236712,81	947648,07	37	97	3236441,22	947384,23
34	224	3238204,27	947426,73	35	5	3234547,48	948998,17	37	16	3236310,46	948502,41	37	57	3236709,35	947645,83	37	98	3236398,87	947426,66
34	225	3238204,21	947428,59	35	6	3234561,40	948863,05	37	17	3236370,06	948526,85	37	58	3236706,09	947643,30	37	99	3236234,24	947591,60
34	226	3238206,48	947440,60	35	7	3234513,32	948434,99	37	18	3236394,48	948542,39	37	59	3236703,04	947640,53	37	100	3236147,84	947678,16
34	227	3238215,94	947458,65	35	8	3234540,77	948378,39	37	19	3236424,41	948561,44	37	60	3236683,63	947621,30	37	101	3235905,96	947768,79
34	228	3238269,33	947507,79	35	9	3234523,56	948379,87	37	20	3236530,13	948619,11	37	61	3236661,83	947611,85	37	102	3235849,92	947789,78
34	229	3238372,85	947590,23	35	10	3234496,02	948394,31	37	21	3236578,37	948649,50	37	62	3236660,72	947611,36	37	103	3236019,42	948164,43
34	230	3238422,18	947629,61	35	11	3234468,98	948408,47	37	22	3236648,79	948565,61	37	63	3236659,66	947610,83	37	104	3235829,43	948227,70
34	231	3238443,79	947646,84	35	12	3234291,00	948501,76	37	23	3236702,52	948504,34	37	64	3236658,59	947610,31	37	105	3235823,37	948229,26
34	232	3238446,04	947648,71	35	13	3234305,23	948514,00	37	24	3236745,30	948442,40	37	65	3236629,16	947594,94	37	106	3235694,32	948262,53
34	233	3238448,12	947650,69	35	14	3234343,15	948546,60	37	25	3236742,34	948350,64	37	66	3236628,24	947594,47	37	107	3235400,42	948092,46
34	234	3238450,11	947652,83	35	15	3234355,05	948561,08	37	26	3236762,10	948278,59	37	67	3236624,69	947592,32	37	108	3235344,28	948209,67
34	235	3238499,50	947708,80	35	16	3234435,86	948684,16	37	27	3236787,54	948211,54	37	68	3236621,34	947589,90	37	109	3235354,23	948230,37
34	236	3238500,30	947709,71	35	17	3234438,08	948687,87	37	28	3236813,82	948120,97	37	69	3236618,21	947587,22	37	110	3235399,38	948259,73
34	237	3238530,42	947746,41	35	18	3234444,54	948704,30	37	29	3236831,91	948098,55	37	70	3236597,23	947567,69	37	111	3235459,82	948264,83
34	238	3238546,11	947765,58	35	19	3234461,53	948826,13	37	30	3236878,28	948041,06	37	71	3236594,50	947564,98	37	112	3235581,17	948441,53
34	239	3238547,05	947766,75	35	1	3234496,56	948977,45	37	31	3236913,40	948019,62	37	72	3236592,02	947562,07	37	113	3235604,59	948412,56
34	240	3238593,23	947828,50	36	1	3234047,13	948715,98	37	32	3236907,57	947997,28	37	73	3236589,79	947558,96	37	114	3235761,14	948471,45
34	241	3238594,35	947830,10	36	2	3234366,85	948859,52	37	33	3236895,01	947951,64	37	74	3236575,74	947538,10	37	115	3235824,37	948475,30
34	242	3238595,46	947831,71	36	3	3234363,35	948843,15	37	34	3236894,70	947950,57	37	75	3236567,18	947531,88	37	116	3235850,48	948490,23
34	243	3238596,53	947833,61	36	4	3234346,25	948729,83	37	35	3236893,86	947946,52	37	76	3236539,51	947517,80	37	117	3235860,97	948505,64

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				
37	118	3235837,31	948520,56	38	37	3238510,77	947885,14	38	78	3236533,75	947329,71	38	119	3236995,84	947909,23	40	34	3243246,22	947085,86
37	119	3235756,89	948528,35	38	38	3238468,10	947828,13	38	79	3236541,74	947343,06	38	120	3236993,76	947933,73	40	35	3243300,76	947090,85
37	120	3235709,37	948580,39	38	39	3238445,83	947800,97	38	80	3236542,81	947344,98	38	121	3237004,04	947971,07	40	36	3243360,00	947122,36
37	121	3235684,23	948592,64	38	40	3238430,86	947782,73	38	81	3236546,82	947354,68	38	1	3237016,51	948018,67	40	37	3243402,08	947168,09
37	1	3235674,42	948626,52	38	41	3238423,94	947774,29	38	82	3236549,90	947365,09	39	1	3234786,48	948381,22	40	38	3243458,80	947198,54
38	1	3237016,51	948018,67	38	42	3238400,60	947747,80	38	83	3236550,37	947366,91	39	2	3234832,17	948353,38	40	39	3243552,99	947236,73
38	2	3237123,42	948027,20	38	43	3238378,04	947722,26	38	84	3236558,05	947397,47	39	3	3234765,48	948359,10	40	40	3243642,16	947261,89
38	3	3237183,84	948081,04	38	44	3238310,54	947668,41	38	85	3236559,53	947402,23	39	1	3234786,48	948381,22	40	41	3243722,77	947285,51
38	4	3237225,51	948131,29	38	45	3238217,17	947594,07	38	86	3236562,54	947406,39	40	1	3243103,28	944586,46	40	42	3243791,54	947318,09
38	5	3237247,80	948180,02	38	46	3238205,68	947584,91	38	87	3236565,40	947418,32	40	2	3243043,16	944533,35	40	43	3243936,31	947377,89
38	6	3237261,24	948209,40	38	47	3238204,74	947584,17	38	88	3236663,56	947487,26	40	3	3242896,90	944656,12	40	44	3244028,31	947396,09
38	7	3237268,82	948261,09	38	48	3238203,83	947583,38	38	89	3236766,83	947563,00	40	4	3242767,21	944882,58	40	45	3244041,42	947263,20
38	8	3237280,09	948337,91	38	49	3238202,94	947582,58	38	90	3236791,43	947573,86	40	5	3242699,52	945000,78	40	46	3244036,32	947194,76
38	9	3237296,58	948374,99	38	50	3238131,42	947516,73	38	91	3236795,74	947576,05	40	6	3242673,88	945268,37	40	47	3244051,05	947113,63
38	10	3237319,98	948427,55	38	51	3238129,31	947514,71	38	92	3236799,24	947578,21	40	7	3242654,21	945473,71	40	48	3244078,38	947018,35
38	11	3237325,82	948440,67	38	52	3238126,54	947511,62	38	93	3236802,59	947580,67	40	8	3242658,12	945484,68	40	49	3244081,72	946978,85
38	12	3237359,07	948534,23	38	53	3238124,08	947508,32	38	94	3236846,42	947616,05	40	9	3242657,88	945531,60	40	50	3244084,46	946946,37
38	13	3237406,33	948571,25	38	54	3238121,91	947504,81	38	95	3236847,23	947616,70	40	10	3242641,91	945569,12	40	51	3244066,83	946866,25
38	14	3237470,53	948621,53	38	55	3238119,99	947501,16	38	96	3236873,47	947638,83	40	11	3242634,58	945574,86	40	52	3244058,01	946798,42
38	15	3237571,69	948632,02	38	56	3238118,38	947497,35	38	97	3236914,29	947663,60	40	12	3242574,71	945849,58	40	53	3244065,38	946737,70
38	16	3237758,96	948635,70	38	57	3238110,65	947476,43	38	98	3236916,82	947665,24	40	13	3242425,56	946039,69	40	54	3244069,92	946727,40
38	17	3237820,45	948617,28	38	58	3238109,49	947473,01	38	99	3236919,24	947667,03	40	14	3242390,74	946084,07	40	55	3244103,63	946650,88
38	18	3237833,79	948613,28	38	59	3238108,52	947468,99	38	100	3236921,56	947668,97	40	15	3242066,30	946263,26	40	56	3244146,55	946597,01
38	19	3237897,68	948588,95	38	60	3238107,84	947464,91	38	101	3236948,10	947692,60	40	16	3242069,28	946265,22	40	57	3244170,14	946501,42
38	20	3237988,14	948514,71	38	61	3238107,53	947460,80	38	102	3236951,70	947696,12	40	17	3242075,43	946268,67	40	58	3244117,58	946472,25
38	21	3238038,32	948507,25	38	62	3238107,56	947456,68	38	103	3236954,34	947699,26	40	18	3242089,00	946274,22	40	59	3243856,91	946305,84
38	22	3238054,83	948494,62	38	63	3238095,54	947439,18	38	104	3236956,75	947702,62	40	19	3242103,28	946279,26	40	60	3243803,53	946237,89
38	23	3238077,81	948435,99	38	64	3238085,00	947420,87	38	105	3236971,51	947725,22	40	20	3242112,89	946283,85	40	61	3243764,19	946167,21
38	24	3238125,63	948424,18	38	65	3238070,84	947409,85	38	106	3236973,55	947728,59	40	21	3242114,74	946285,04	40	62	3243743,09	946084,05
38	25	3238173,45	948412,37	38	66	3238065,09	947404,65	38	107	3236974,48	947730,51	40	22	3242127,88	946294,10	40	63	3243736,62	946058,55
38	26	3238254,26	948328,54	38	67	3238052,64	947391,46	38	108	3236975,29	947732,15	40	23	3242245,64	946358,21	40	64	3243688,48	945981,10
38	27	3238290,07	948258,14	38	68	3238050,99	947389,62	38	109	3236976,74	947735,81	40	24	3242424,07	946468,08	40	65	3243611,95	945861,86
38	28	3238380,79	948221,84	38	69	3238000,28	947437,94	38	110	3236987,98	947767,39	40	25	3242495,96	946542,38	40	66	3243585,58	945791,41
38	29	3238466,10	948080,69	38	70	3237827,21	947602,81	38	111	3236988,83	947769,96	40	26	3242507,51	946561,72	40	67	3243537,13	945696,47
38	30	3238481,90	948054,56	38	71	3237597,49	947432,71	38	112	3236989,52	947772,58	40	27	3242615,41	946742,57	40	68	3243510,41	945624,34
38	31	3238559,69	947970,45	38	72	3237353,85	947252,31	38	113	3236990,09	947775,21	40	28	3242649,03	946845,12	40	69	3243483,91	945541,85
38	32	3238530,15	947922,03	38	73	3237008,76	947214,90	38	114	3237000,59	947832,85	40	29	3242706,17	946845,44	40	70	3243455,41	945454,35
38	33	3238529,56	947921,07	38	74	3236879,89	947200,94	38	115	3237001,21	947837,74	40	30	3242779,01	946863,22	40	71	3243450,81	945389,68
38	34	3238529,04	947920,10	38	75	3236833,93	947217,68	38	116	3237001,36	947841,86	40	31	3242798,20	946870,13	40	72	3243447,93	945314,54
38	35	3238528,52	947919,13	38	76	3236547,91	947321,86	38	117	3237001,20	947845,99	40	32	3242897,28	946920,80	40	73	3243467,85	945231,62
38	36	3238513,43	947890,23	38	77	3236551,83	947327,71	38	118	3236999,87	947861,41	40	33	3243131,48	947036,50	40	74	3243518,90	945164,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	75	3243579,38	945126,41	41	32	3219856,41	945907,57	41	73	3216651,73	944120,80	41	114	3216995,25	943400,93	41	155	3214563,81	943238,53
40	76	3243609,83	945091,22	41	33	3219901,12	945905,94	41	74	3217280,94	944289,77	41	115	3216988,53	943399,85	41	156	3214507,88	943260,05
40	77	3243588,08	945025,99	41	34	3219945,85	945889,79	41	75	3217318,72	944286,31	41	116	3216918,31	943388,60	41	157	3214498,95	943263,49
40	78	3243543,41	945000,32	41	35	3219951,70	945889,37	41	76	3217646,26	944256,31	41	117	3216846,10	943365,46	41	158	3214421,63	943282,71
40	79	3243484,55	944965,37	41	36	3219949,46	945884,21	41	77	3217771,72	944193,70	41	118	3216781,66	943329,03	41	159	3214337,62	943284,00
40	80	3243451,76	944912,35	41	37	3219929,60	945838,59	41	78	3217940,71	944118,95	41	119	3216724,30	943264,84	41	160	3214239,35	943272,26
40	81	3243379,19	944816,05	41	38	3219921,93	945820,96	41	79	3218175,59	943894,43	41	120	3216648,78	943186,53	41	161	3214162,79	943264,50
40	82	3243298,13	944707,33	41	39	3219902,91	945777,26	41	80	3218193,65	943859,87	41	121	3216579,29	943148,49	41	162	3214053,66	943281,96
40	83	3243215,74	944644,02	41	40	3219452,81	945395,64	41	81	3218326,08	943606,47	41	122	3216558,14	943136,91	41	163	3214010,13	943290,71
40	1	3243103,28	944586,46	41	41	3219404,43	945385,17	41	82	3218336,94	943421,90	41	123	3216466,80	943092,65	41	164	3213997,86	943293,17
41	1	3218632,74	946537,93	41	42	3219105,20	945320,40	41	83	3218311,51	943422,95	41	124	3216410,19	943067,75	41	165	3213948,40	943319,23
41	2	3218655,25	946449,85	41	43	3219049,07	945312,87	41	84	3218308,01	943422,97	41	125	3216342,63	943053,20	41	166	3213908,38	943340,31
41	3	3218692,83	946375,55	41	44	3218962,58	945316,16	41	85	3218263,74	943421,68	41	126	3216281,06	943011,03	41	167	3213853,24	943356,01
41	4	3218733,72	946305,51	41	45	3218754,85	945364,87	41	86	3218260,02	943421,35	41	127	3216266,87	943001,30	41	168	3213797,47	943372,49
41	5	3218783,93	946245,16	41	46	3218532,22	945417,08	41	87	3218222,13	943417,47	41	128	3216214,32	942941,83	41	169	3213741,59	943364,40
41	6	3218824,33	946185,46	41	47	3218201,28	945700,88	41	88	3218216,77	943416,62	41	129	3216116,97	942909,40	41	170	3213619,49	943376,45
41	7	3218884,57	946137,63	41	48	3217482,90	945671,51	41	89	3218174,03	943407,38	41	130	3216009,99	942858,25	41	171	3213540,65	943422,81
41	8	3218929,49	946125,28	41	49	3217466,34	945663,75	41	90	3218168,85	943406,04	41	131	3216008,85	942857,75	41	172	3213491,29	943451,84
41	9	3218964,18	946110,25	41	50	3216992,35	945441,53	41	91	3218128,85	943392,85	41	132	3215996,97	942826,41	41	173	3213412,09	943485,72
41	10	3219032,61	946106,62	41	51	3216863,49	945416,49	41	92	3218081,04	943385,18	41	133	3215894,45	942816,18	41	174	3213318,62	943499,27
41	11	3219064,38	946097,09	41	52	3216456,81	945337,48	41	93	3218032,11	943378,98	41	134	3215784,69	942789,80	41	175	3213284,08	943501,38
41	12	3219090,04	946075,01	41	53	3216418,08	945329,95	41	94	3217973,99	943376,70	41	135	3215670,93	942809,84	41	176	3213209,47	943505,93
41	13	3219115,08	946040,58	41	54	3216041,30	945133,73	41	95	3217952,26	943376,95	41	136	3215608,87	942876,23	41	177	3213149,34	943523,42
41	14	3219147,42	946020,70	41	55	3215968,26	945097,09	41	96	3217932,49	943380,11	41	137	3215540,65	942912,76	41	178	3213129,63	943572,23
41	15	3219180,80	945988,65	41	56	3215711,73	944972,35	41	97	3217903,72	943385,95	41	138	3215483,25	942921,07	41	179	3213117,90	943601,25
41	16	3219223,71	945959,32	41	57	3215658,56	944946,49	41	98	3217868,55	943395,25	41	139	3215479,91	942921,55	41	180	3213115,53	943616,62
41	17	3219256,45	945949,45	41	58	3215136,23	944692,50	41	99	3217854,18	943396,94	41	140	3215459,71	942924,47	41	181	3213095,57	943746,03
41	18	3219324,68	945939,43	41	59	3215105,15	944685,20	41	100	3217762,99	943430,30	41	141	3215388,45	942925,04	41	182	3213093,46	943759,71
41	19	3219385,64	945907,96	41	60	3214901,79	944637,42	41	101	3217706,08	943361,55	41	142	3215342,57	942969,26	41	183	3213084,34	943870,34
41	20	3219419,55	945902,34	41	61	3214084,79	944445,48	41	102	3217676,88	943361,59	41	143	3215288,29	943005,80	41	184	3213065,83	943997,82
41	21	3219454,00	945905,78	41	62	3214092,83	944408,04	41	103	3217600,67	943361,74	41	144	3215249,17	943018,73	41	185	3213064,60	944066,69
41	22	3219480,91	945914,80	41	63	3214124,31	944261,42	41	104	3217559,56	943363,61	41	145	3215220,21	943028,30	41	186	3213092,42	944162,99
41	23	3219504,63	945930,94	41	64	3214165,93	944067,62	41	105	3217545,73	943398,76	41	146	3215154,50	943036,51	41	187	3213165,49	944219,26
41	24	3219538,29	945939,04	41	65	3214245,76	944050,44	41	106	3217502,43	943447,07	41	147	3215077,41	943035,56	41	188	3213239,75	944285,95
41	25	3219574,03	945951,75	41	66	3214608,54	943972,34	41	107	3217446,61	943480,11	41	148	3215070,98	943034,32	41	189	3213282,20	944365,37
41	26	3219626,45	945978,79	41	67	3214850,71	943907,72	41	108	3217386,14	943492,34	41	149	3214999,98	943020,65	41	190	3213288,11	944442,68
41	27	3219650,25	945960,68	41	68	3215806,67	943652,64	41	109	3217306,57	943488,76	41	150	3214933,44	943076,76	41	191	3213258,61	944521,12
41	28	3219690,34	945936,35	41	69	3215973,76	943757,26	41	110	3217269,54	943479,06	41	151	3214829,41	943126,22	41	192	3213210,22	944573,54
41	29	3219735,20	945922,34	41	70	3216148,72	943866,81	41	111	3217239,38	943471,15	41	152	3214799,89	943128,75	41	193	3213202,08	944582,36
41	30	3219765,34	945920,69	41	71	3216481,26	944075,02	41	112	3217136,51	943439,33	41	153	3214705,08	943136,84	41	194	3213140,28	944620,22
41	31	3219810,46	945920,38	41	72	3216517,36	944084,72	41	113	3217054,45	943410,01	41	154	3214634,43	943189,20	41	195	3213062,43	944733,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	196	3213027,26	944782,36	41	237	3216218,44	946111,25	42	11	3244069,70	944134,80	42	52	3245596,50	942326,10	42	93	3244435,57	942449,03
41	197	3213094,08	944861,59	41	238	3216276,00	946136,02	42	12	3244079,07	944065,22	42	53	3245674,25	942271,19	42	94	3244410,83	942466,22
41	198	3213154,13	944918,03	41	239	3216403,81	946156,65	42	13	3244117,71	943972,01	42	54	3245751,24	942210,07	42	95	3244252,23	942576,41
41	199	3213214,73	944959,12	41	240	3216477,59	946174,77	42	14	3244134,63	943883,74	42	55	3245780,37	942155,60	42	96	3244217,94	942600,24
41	200	3213279,00	944996,47	41	241	3216572,74	946176,11	42	15	3244137,21	943854,41	42	56	3245790,88	942077,12	42	97	3243627,82	943010,24
41	201	3213331,73	945034,66	41	242	3216632,62	946178,74	42	16	3244140,07	943821,96	42	57	3245817,32	942024,95	42	98	3243581,11	943116,20
41	202	3213390,05	945067,93	41	243	3216747,46	946204,16	42	17	3244165,94	943755,90	42	58	3245863,69	941979,58	42	99	3243505,76	943287,13
41	203	3213497,71	945112,26	41	244	3216828,85	946238,00	42	18	3244185,58	943696,10	42	59	3245920,86	941950,40	42	100	3243437,70	943441,52
41	204	3213592,11	945140,79	41	245	3216894,77	946263,36	42	19	3244190,85	943632,30	42	60	3245986,08	941932,26	42	101	3243395,06	943538,23
41	205	3213672,64	945169,07	41	246	3216963,74	946310,21	42	20	3244204,18	943584,64	42	61	3246061,79	941900,40	42	102	3243384,13	943563,01
41	206	3213755,03	945184,80	41	247	3217063,60	946352,64	42	21	3244206,60	943575,97	42	62	3246091,23	941882,77	42	103	3243361,10	943615,25
41	207	3213833,03	945206,15	41	248	3217148,07	946397,93	42	22	3244252,06	943514,02	42	63	3246134,73	941856,72	42	104	3243216,82	943942,53
41	208	3213901,85	945223,43	41	249	3217222,05	946444,10	42	23	3244309,85	943473,36	42	64	3246195,92	941814,22	42	105	3243165,96	944057,89
41	209	3213995,03	945265,11	41	250	3217298,43	946454,63	42	24	3244382,76	943456,92	42	65	3246234,26	941752,44	42	106	3243154,30	944084,35
41	210	3214205,20	945292,37	41	251	3217354,97	946462,43	42	25	3244461,10	943466,35	42	66	3246201,38	941668,03	42	107	3243122,44	944447,85
41	211	3214275,18	945305,93	41	252	3217441,93	946466,46	42	26	3244516,66	943491,12	42	67	3246193,61	941603,63	42	108	3243120,64	944468,32
41	212	3214358,75	945320,12	41	253	3217537,00	946479,62	42	27	3244525,51	943495,07	42	68	3246204,81	941543,94	42	109	3243111,79	944475,75
41	213	3214478,25	945346,11	41	254	3217617,15	946499,58	42	28	3244599,70	943499,14	42	69	3246187,22	941531,71	42	110	3243134,86	944508,41
41	214	3214598,76	945380,31	41	255	3217705,42	946497,38	42	29	3244641,25	943410,25	42	70	3246103,35	941492,74	42	111	3243178,08	944528,79
41	215	3214679,19	945407,78	41	256	3217767,74	946492,02	42	30	3244644,53	943403,24	42	71	3246020,70	941474,87	42	112	3243211,05	944537,50
41	216	3214776,90	945425,47	41	257	3217837,45	946477,42	42	31	3244671,61	943339,97	42	72	3245936,54	941460,58	42	113	3243255,40	944536,56
41	217	3214868,19	945448,65	41	258	3217894,58	946466,53	42	32	3244703,72	943266,25	42	73	3245925,29	941459,72	42	114	3243300,58	944544,51
41	218	3214952,21	945477,10	41	259	3217966,29	946465,29	42	33	3244724,62	943244,38	42	74	3245832,81	941452,59	42	115	3243340,58	944578,91
41	219	3215068,10	945525,71	41	260	3218036,46	946484,26	42	34	3244772,75	943194,04	42	75	3245744,29	941458,87	42	116	3243394,45	944632,54
41	220	3215141,47	945557,28	41	261	3218106,19	946518,94	42	35	3244841,91	943140,65	42	76	3245661,29	941480,92	42	117	3243429,84	944673,48
41	221	3215221,02	945593,74	41	262	3218211,59	946545,16	42	36	3244854,64	943132,05	42	77	3245657,24	941481,81	42	118	3243445,35	944711,59
41	222	3215284,51	945632,45	41	263	3218243,96	946561,58	42	37	3244895,69	943104,33	42	78	3245653,18	941482,37	42	119	3243479,07	944772,40
41	223	3215367,19	945663,75	41	264	3218392,10	946575,39	42	38	3244973,38	943059,09	42	79	3245649,16	941482,63	42	120	3243516,31	944825,54
41	224	3215422,96	945687,35	41	265	3218527,00	946590,29	42	39	3245090,70	942973,78	42	80	3245649,90	941526,95	42	121	3243552,63	944873,16
41	225	3215483,39	945726,08	41	266	3218593,84	946578,92	42	40	3245168,02	942920,48	42	81	3245468,77	941526,60	42	122	3243591,57	944905,29
41	226	3215547,28	945746,22	41	1	3218632,74	946537,93	42	41	3245207,86	942842,88	42	82	3245375,10	941549,42	42	123	3243629,65	944929,68
41	227	3215614,91	945775,66	42	1	3243921,59	944569,51	42	42	3245211,74	942835,32	42	83	3245285,80	941552,00	42	124	3243666,84	944946,25
41	228	3215696,48	945825,94	42	2	3243955,34	944487,07	42	43	3245193,60	942748,46	42	84	3245214,03	941548,64	42	125	3243708,09	944976,27
41	229	3215740,67	945861,85	42	3	3243939,57	944445,88	42	44	3245206,42	942656,95	42	85	3245143,59	941635,28	42	126	3243733,66	945011,34
41	230	3215802,28	945907,54	42	4	3243928,22	944416,24	42	45	3245225,80	942626,04	42	86	3245072,14	941723,15	42	127	3243756,57	945061,88
41	231	3215866,56	945949,29	42	5	3243918,15	944345,72	42	46	3245258,90	942573,22	42	87	3244893,75	941862,14	42	128	3243762,27	945095,28
41	232	3215928,68	945973,27	42	6	3243935,34	944270,24	42	47	3245332,62	942515,42	42	88	3244830,34	941911,54	42	129	3243767,81	945171,91
41	233	3216011,08	946016,59	42	7	3243941,84	944260,62	42	48	3245406,76	942489,00	42	89	3244673,85	942033,46	42	130	3243816,74	945184,08
41	234	3216029,05	946045,58	42	8	3243977,26	944208,19	42	49	3245477,49	942474,12	42	90	3244649,00	942052,82	42	131	3243862,57	945195,47
41	235	3216104,25	946070,16	42	9	3244025,24	944172,20	42	50	3245531,59	942427,00	42	91	3244594,15	942154,64	42	132	3243935,18	945277,75
41	236	3216178,39	946094,01	42	10	3244042,86	944157,38	42	51	3245561,53	942370,62	42	92	3244534,65	942265,10	42	133	3244113,03	945303,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	134	3244103,67	945129,54	43	32	3217617,19	940903,00	43	73	3216891,73	942667,14	43	114	3217636,51	942331,88	43	155	3217915,93	943281,30
42	135	3244108,66	945057,77	43	33	3217548,27	940782,39	43	74	3216944,19	942703,39	43	115	3217642,34	942334,35	43	156	3217940,33	943277,50
42	136	3244093,82	944971,89	43	34	3217545,73	940776,60	43	75	3216957,29	942712,45	43	116	3217647,74	942337,50	43	157	3217947,27	943276,91
42	137	3244054,14	944849,97	43	35	3217544,00	940770,56	43	76	3217040,24	942754,72	43	117	3217652,72	942341,35	43	158	3217973,79	943276,47
42	138	3244026,61	944844,74	43	36	3217542,67	940764,92	43	77	3217096,16	942775,56	43	118	3217657,13	942345,78	43	159	3217975,97	943276,54
42	139	3243939,79	944802,27	43	37	3217526,36	940694,37	43	78	3217199,58	942824,13	43	119	3217660,95	942350,68	43	160	3218038,30	943278,93
42	140	3243911,45	944745,39	43	38	3217447,16	940696,34	43	79	3217218,02	942832,79	43	120	3217664,22	942356,09	43	161	3218042,71	943279,35
42	141	3243907,86	944719,79	43	39	3217396,16	940769,44	43	80	3217305,05	942889,56	43	121	3217665,99	942360,12	43	162	3218094,61	943285,95
42	142	3243899,00	944656,52	43	40	3217354,23	940820,91	43	81	3217374,85	942951,40	43	122	3217666,74	942361,89	43	163	3218096,10	943286,20
42	1	3243921,59	944569,51	43	41	3217373,58	940875,33	43	82	3217436,81	943006,36	43	123	3217668,49	942367,89	43	164	3218148,69	943294,63
43	1	3218280,78	943281,24	43	42	3217380,82	940933,75	43	83	3217498,57	943043,16	43	124	3217669,51	942374,05	43	165	3218156,43	943296,45
43	2	3218298,19	943253,03	43	43	3217364,45	941007,28	43	84	3217513,78	943052,22	43	125	3217669,74	942380,34	43	166	3218197,62	943310,04
43	3	3218314,47	943216,21	43	44	3217322,07	941072,21	43	85	3217562,32	943103,79	43	126	3217669,15	942386,63	43	167	3218235,31	943318,14
43	4	3218327,49	943181,08	43	45	3217272,26	941109,06	43	86	3217596,43	943169,14	43	127	3217654,40	942454,42	43	168	3218251,27	943319,80
43	5	3218330,06	943175,26	43	46	3217210,35	941129,39	43	87	3217615,16	943122,27	43	128	3217653,10	942460,50	43	169	3218264,78	943305,78
43	6	3218352,81	943131,71	43	47	3217156,87	941180,47	43	88	3217605,54	943060,60	43	129	3217617,03	942604,99	43	1	3218280,78	943281,24
43	7	3218354,15	943129,22	43	48	3217152,38	941238,19	43	89	3217569,13	942971,23	43	130	3217622,49	942663,92	44	1	3248959,81	941464,00
43	8	3218363,91	942963,22	43	49	3217151,13	941254,30	43	90	3217567,30	942965,28	43	131	3217659,45	942832,23	44	2	3248880,64	941391,20
43	9	3218079,84	942487,25	43	50	3217134,78	941328,74	43	91	3217566,40	942959,06	43	132	3217660,47	942838,45	44	3	3248803,35	941376,61
43	10	3218073,78	942477,09	43	51	3217094,89	941391,80	43	92	3217561,12	942850,19	43	133	3217665,54	942943,20	44	4	3248741,83	941360,09
43	11	3217864,31	942319,31	43	52	3217038,01	941432,91	43	93	3217524,25	942682,69	43	134	3217700,94	943029,84	44	5	3248674,68	941311,35
43	12	3217736,44	942222,99	43	53	3217037,92	941509,30	43	94	3217523,27	942676,46	43	135	3217702,71	943035,90	44	6	3248630,72	941241,47
43	13	3217664,34	942168,68	43	54	3217050,66	941587,45	43	95	3217516,79	942605,96	43	136	3217703,72	943042,14	44	7	3248615,34	941179,32
43	14	3217772,87	941873,64	43	55	3217033,81	941675,92	43	96	3217516,56	942599,76	43	137	3217716,37	943123,41	44	8	3248590,67	941122,19
43	15	3217843,86	941680,66	43	56	3217000,52	941728,19	43	97	3217517,15	942593,46	43	138	3217716,47	943129,70	44	9	3248469,08	940986,39
43	16	3217934,34	941550,42	43	57	3216949,79	941769,61	43	98	3217518,42	942587,31	43	139	3217716,02	943135,99	44	10	3248464,40	940978,43
43	17	3218055,17	941376,50	43	58	3216890,36	941792,73	43	99	3217556,76	942433,48	43	140	3217714,63	943142,06	44	11	3248385,29	940889,38
43	18	3218088,60	941328,39	43	59	3216828,15	941797,88	43	100	3217570,37	942371,19	43	141	3217712,46	943147,98	44	12	3248340,24	940835,28
43	19	3218241,22	941162,83	43	60	3216770,26	941786,03	43	101	3217571,73	942365,10	43	142	3217700,91	943177,07	44	13	3248291,77	940788,24
43	20	3218148,56	941166,99	43	61	3216693,71	941767,86	43	102	3217573,83	942359,17	43	143	3217687,21	943211,20	44	14	3248185,65	940741,55
43	21	3218021,28	941169,62	43	62	3216632,81	941853,67	43	103	3217576,69	942353,56	43	144	3217684,35	943216,80	44	15	3248120,26	940702,79
43	22	3217948,17	941173,00	43	63	3216603,49	941934,45	43	104	3217580,13	942348,34	43	145	3217657,55	943261,65	44	16	3248065,12	940643,19
43	23	3217941,84	941172,83	43	64	3216588,23	942016,97	43	105	3217584,26	942343,66	43	146	3217708,25	943261,59	44	17	3248030,22	940568,61
43	24	3217935,56	941171,84	43	65	3216548,45	942082,83	43	106	3217588,99	942339,51	43	147	3217715,14	943261,79	44	18	3248013,15	940496,67
43	25	3217929,63	941170,05	43	66	3216500,08	942132,62	43	107	3217594,21	942335,95	43	148	3217721,33	943262,77	44	19	3247941,23	940453,48
43	26	3217878,41	941153,68	43	67	3216568,49	942195,37	43	108	3217599,77	942333,12	43	149	3217773,84	943311,29	44	20	3247812,14	940391,66
43	27	3217872,58	941151,22	43	68	3216623,66	942283,47	43	109	3217605,65	942331,01	43	150	3217831,78	943302,79	44	21	3247737,81	940368,88
43	28	3217776,05	941096,53	43	69	3216639,22	942385,62	43	110	3217611,78	942329,57	43	151	3217842,81	943298,51	44	22	3247601,74	940318,40
43	29	3217770,63	941093,36	43	70	3216686,29	942463,11	43	111	3217618,11	942328,96	43	152	3217879,40	943288,74	44	23	3247544,01	940277,42
43	30	3217765,72	941089,52	43	71	3216745,67	942526,88	43	112	3217624,29	942329,12	43	153	3217882,11	943288,12	44	24	3247495,63	940212,48
43	31	3217761,25	941085,10	43	72	3216794,10	942575,59	43	113	3217630,54	942330,11	43	154	3217913,52	943281,72	44	25	3247472,39	940135,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	26	3247474,22	940068,02	44	67	3245444,10	939141,47	44	108	3245150,68	939780,71	44	149	3245947,98	941361,19	44	190	3248580,88	941905,54
44	27	3247399,20	940076,58	44	68	3245395,98	939156,59	44	109	3245504,11	939931,90	44	150	3245949,51	941361,40	44	191	3248638,24	941913,32
44	28	3247326,39	940079,57	44	69	3245309,30	939191,54	44	110	3245625,51	939915,48	44	151	3245951,03	941361,62	44	192	3248650,37	941910,96
44	29	3247308,77	940080,29	44	70	3245306,39	939192,62	44	111	3245764,64	939896,66	44	152	3246038,52	941376,48	44	193	3248698,68	941901,55
44	30	3247209,36	940040,96	44	71	3245303,39	939193,52	44	112	3245911,38	939876,82	44	153	3246040,01	941376,74	44	194	3248783,73	941896,21
44	31	3247178,06	940008,58	44	72	3245300,36	939194,20	44	113	3246019,15	939862,25	44	154	3246129,92	941396,22	44	195	3248858,76	941883,25
44	32	3247141,12	939970,38	44	73	3245280,00	939198,26	44	114	3246163,00	939915,71	44	155	3246133,50	941397,11	44	196	3248876,50	941881,59
44	33	3247131,44	939944,63	44	74	3245232,33	939207,73	44	115	3246267,65	939954,60	44	156	3246137,01	941398,29	44	197	3248931,43	941876,46
44	34	3247116,05	939903,72	44	75	3245173,26	939233,79	44	116	3246319,62	939973,91	44	157	3246140,40	941399,71	44	198	3249006,42	941853,07
44	35	3247115,48	939842,65	44	76	3245171,79	939234,40	44	117	3246425,42	940295,04	44	158	3246233,27	941442,87	44	199	3249081,14	941812,44
44	36	3247141,77	939766,91	44	77	3245110,61	939258,01	44	118	3246453,95	940381,63	44	159	3246235,87	941444,16	44	200	3249169,23	941709,53
44	37	3247181,37	939712,84	44	78	3245108,46	939258,79	44	119	3246418,61	940518,15	44	160	3246238,34	941445,61	44	201	3249156,25	941651,95
44	38	3247181,74	939711,50	44	79	3245106,26	939259,45	44	120	3246272,72	940606,09	44	161	3246240,78	941447,18	44	202	3249133,69	941575,10
44	39	3247197,36	939655,14	44	80	3245104,08	939260,04	44	121	3246246,44	940621,93	44	162	3246265,25	941464,20	44	203	3249098,97	941533,75
44	40	3247106,34	939594,45	44	81	3245084,83	939264,58	44	122	3246027,50	940705,42	44	163	3246312,71	941428,81	44	204	3249057,82	941494,60
44	41	3247015,43	939529,95	44	82	3245079,53	939269,93	44	123	3245897,26	940755,09	44	164	3246397,07	941409,62	44	205	3248997,30	941485,61
44	42	3246957,74	939474,39	44	83	3245064,58	939294,38	44	124	3245842,16	940776,10	44	165	3246473,30	941417,99	44	1	3248959,81	941464,00
44	43	3246918,61	939430,23	44	84	3245062,28	939297,78	44	125	3245767,73	940867,65	44	166	3246535,10	941429,61	44	1	3212558,70	940760,54
44	44	3246872,65	939371,51	44	85	3245059,73	939301,02	44	126	3245642,25	941021,98	44	167	3246633,84	941439,40	45	2	3212617,57	940750,81
44	45	3246802,35	939299,34	44	86	3245056,90	939304,01	44	127	3245292,79	941451,78	44	168	3246740,13	941437,50	45	3	3212701,87	940768,95
44	46	3246757,67	939278,87	44	87	3245053,83	939306,79	44	128	3245361,04	941450,17	44	169	3246881,99	941438,29	45	4	3212754,17	940801,87
44	47	3246735,52	939268,73	44	88	3245050,50	939309,29	44	129	3245440,23	941428,47	44	170	3246922,03	941441,82	45	5	3212814,07	940845,13
44	48	3246676,16	939250,98	44	89	3245047,05	939311,51	44	130	3245518,85	941404,76	44	171	3246965,05	941442,66	45	6	3212877,69	940896,61
44	49	3246645,42	939241,80	44	90	3245043,37	939313,43	44	131	3245544,22	941397,11	44	172	3247032,62	941453,37	45	7	3212944,35	940912,58
44	50	3246528,20	939199,44	44	91	3245022,42	939323,39	44	132	3245545,53	941396,71	44	173	3247101,37	941486,19	45	8	3212993,50	940912,80
44	51	3246443,98	939162,96	44	92	3245018,16	939325,17	44	133	3245612,33	941378,47	44	174	3247226,08	941538,61	45	9	3213032,26	940912,98
44	52	3246259,65	939098,03	44	93	3245014,18	939326,43	44	134	3245615,11	941377,78	44	175	3247322,03	941573,17	45	10	3213096,71	940939,69
44	53	3246125,97	939036,24	44	94	3245010,20	939327,35	44	135	3245617,98	941377,29	44	176	3247396,69	941596,63	45	11	3213146,63	940984,28
44	54	3246071,67	939010,49	44	95	3244969,73	939334,93	44	136	3245620,92	941376,91	44	177	3247447,52	941617,37	45	12	3213183,53	941052,10
44	55	3245983,76	938951,45	44	96	3244922,30	939357,49	44	137	3245647,57	941374,44	44	178	3247555,64	941660,05	45	13	3213192,70	941141,09
44	56	3245915,78	938908,93	44	97	3244852,93	939412,34	44	138	3245647,71	941381,04	44	179	3247687,05	941667,84	45	14	3213228,42	941256,58
44	57	3245852,09	939006,64	44	98	3244730,30	939507,22	44	139	3245723,18	941361,02	44	180	3247812,47	941671,46	45	15	3213291,51	941309,65
44	58	3245807,37	939065,17	44	99	3244711,47	939532,58	44	140	3245726,24	941360,31	44	181	3247945,88	941711,19	45	16	3213378,68	941280,23
44	59	3245755,64	939106,47	44	100	3244648,05	939593,75	44	141	3245729,34	941359,81	44	182	3248036,25	941731,46	45	17	3213492,79	941262,06
44	60	3245698,17	939132,28	44	101	3244643,34	939598,86	44	142	3245732,47	941359,47	44	183	3248121,47	941750,61	45	18	3213495,88	941261,57
44	61	3245637,95	939124,26	44	102	3244620,55	939621,94	44	143	3245777,31	941356,29	44	184	3248199,27	941760,03	45	19	3213584,24	941233,29
44	62	3245525,12	939111,98	44	103	3244605,92	939639,30	44	144	3245829,42	941352,59	44	185	3248259,29	941760,28	45	20	3213648,16	941213,69
44	63	3245520,63	939109,18	44	104	3244648,21	939664,78	44	145	3245831,89	941352,49	44	186	3248331,62	941775,05	45	21	3213736,03	941201,56
44	64	3245496,88	939123,93	44	105	3244669,38	939677,54	44	146	3245834,35	941352,50	44	187	3248398,06	941807,88	45	22	3213819,65	941198,99
44	65	3245492,01	939126,22	44	106	3244880,16	939704,85	44	147	3245836,79	941352,62	44	188	3248453,29	941839,39	45	23	3213891,37	941203,78
44	66	3245488,12	939127,63	44	107	3245013,80	939722,16	44	148	3245946,51	941361,06	44	189	3248522,48	941872,28	45	24	3213949,93	941203,64

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				
45	25	3214020,32	941189,22	45	66	3210624,85	939156,55	45	107	3212349,14	940480,79	46	14	3215649,60	940539,74	46	55	3214517,36	940992,73
45	26	3214070,40	941151,55	45	67	3210644,59	939214,93	45	108	3212353,66	940560,50	46	15	3215790,85	940454,96	46	56	3214569,15	941060,91
45	27	3214110,50	941097,26	45	68	3210730,31	939350,02	45	109	3212338,06	940649,61	46	16	3215766,15	940363,58	46	57	3214624,78	941091,89
45	28	3214130,69	941012,45	45	69	3210733,51	939355,42	45	110	3212322,53	940722,13	46	17	3215771,35	940290,77	46	58	3214685,75	941057,20
45	29	3214167,43	940952,54	45	70	3210735,95	939361,18	45	111	3212272,70	940819,99	46	18	3215785,84	940261,74	46	59	3214698,31	940968,21
45	30	3214198,26	940879,43	45	71	3210737,78	939367,24	45	112	3212221,01	940920,44	46	19	3215736,76	940205,07	46	60	3214726,33	940908,78
45	31	3214178,63	940835,64	45	72	3210738,80	939373,35	45	113	3212211,89	940935,89	46	20	3215723,21	940189,37	46	61	3214766,43	940863,95
45	32	3214138,71	940766,47	45	73	3210763,01	939549,50	45	114	3212156,12	941030,37	46	21	3215652,53	940099,43	46	62	3214799,35	940843,94
45	33	3214053,28	940694,99	45	74	3210788,07	939734,94	45	115	3212114,10	941081,53	46	22	3215535,51	939999,62	46	1	3214814,99	940834,43
45	34	3214033,36	940678,33	45	75	3210786,49	939761,51	45	116	3212027,50	941170,26	46	23	3215531,10	939995,18	47	1	3218145,23	941067,07
45	35	3214028,91	940673,90	45	76	3210947,15	939868,25	45	117	3211977,13	941245,02	46	24	3215432,65	939875,56	47	2	3218265,54	941061,65
45	36	3214019,81	940662,23	45	77	3210981,29	939896,84	45	118	3212022,40	941291,06	46	25	3215344,83	939783,08	47	3	3218266,69	941061,69
45	37	3213942,14	940563,57	45	78	3210988,81	940110,43	45	119	3212051,04	941341,09	46	26	3215340,97	939778,06	47	4	3218335,08	941061,01
45	38	3213938,33	940558,56	45	79	3211064,75	940123,33	45	120	3212095,83	941395,85	46	27	3215337,72	939772,68	47	5	3218469,04	940915,68
45	39	3213935,14	940553,16	45	80	3211078,83	940125,54	45	121	3212201,42	941384,46	46	28	3215305,36	939728,93	47	6	3218472,80	940913,27
45	40	3213932,63	940547,49	45	81	3211130,01	940133,57	45	122	3212251,66	941330,64	46	29	3215302,13	939723,53	47	7	3218625,79	940814,88
45	41	3213853,35	940352,17	45	82	3211207,27	940134,51	45	123	3212307,73	941271,30	46	30	3215299,59	939717,77	47	8	3218914,23	940629,39
45	42	3213813,05	940281,30	45	83	3211274,95	940083,52	45	124	3212355,80	941240,26	46	31	3215271,10	939644,49	47	9	3218922,62	940624,00
45	43	3213643,07	940365,25	45	84	3211356,30	940049,94	45	125	3212415,63	941209,22	46	32	3215269,37	939646,43	47	10	3219121,56	940966,06
45	44	3213334,86	940206,22	45	85	3211444,25	940050,00	45	126	3212448,82	941192,00	46	33	3214972,31	939979,36	47	11	3219257,33	940566,89
45	45	3213035,64	940051,82	45	86	3211480,23	940067,62	45	127	3212450,85	941109,79	46	34	3214899,03	939998,54	47	12	3219510,84	940699,15
45	46	3212836,88	939887,77	45	87	3211520,11	940087,14	45	128	3212428,18	941033,47	46	35	3214495,57	940104,15	47	13	3219614,57	940753,28
45	47	3212563,14	939661,82	45	88	3211580,33	940158,04	45	129	3212414,18	940951,64	46	36	3214452,74	940103,22	47	14	3219962,59	940771,34
45	48	3212480,38	939593,50	45	89	3211599,15	940232,45	45	130	3212430,52	940876,49	46	37	3214185,35	940097,43	47	15	3219965,26	940770,52
45	49	3212075,98	939513,86	45	90	3211595,40	940285,13	45	131	3212479,63	940805,98	46	38	3213902,79	940236,98	47	16	3220295,68	940668,89
45	50	3212035,70	939486,66	45	91	3211593,65	940309,69	45	132	3212502,66	940791,16	46	39	3213942,98	940307,66	47	17	3220423,33	940545,19
45	51	3211799,81	939327,35	45	92	3211598,07	940388,89	45	133	3212547,31	940762,42	46	40	3213945,48	940313,44	47	18	3220459,49	940510,14
45	52	3211683,06	939299,94	45	93	3211666,59	940437,03	45	1	3212558,70	940760,54	46	41	3214021,33	940500,25	47	19	3220507,28	940458,20
45	53	3211476,95	939251,56	45	94	3211688,47	940452,41	46	1	3214814,99	940834,43	46	42	3214023,33	940505,20	47	20	3220483,61	940442,60
45	54	3211389,29	939193,75	45	95	3211740,13	940515,90	46	2	3214899,07	940817,63	46	43	3214102,09	940605,49	47	21	3220372,59	940390,95
45	55	3211327,94	939153,29	45	96	3211812,26	940482,54	46	3	3214942,49	940824,88	46	44	3214120,53	940620,94	47	22	3220223,71	940348,19
45	56	3211188,08	939061,05	45	97	3211875,03	940416,24	46	4	3214995,95	940833,80	46	45	3214210,46	940696,13	47	23	3220214,62	940342,84
45	57	3210948,96	938972,02	45	98	3211939,75	940349,34	46	5	3215077,03	940826,81	46	46	3214214,96	940700,57	47	24	3220202,55	940335,73
45	58	3210749,43	938897,72	45	99	3211973,20	940332,80	46	6	3215135,62	940769,64	46	47	3214218,82	940705,50	47	25	3220118,53	940285,05
45	59	3210603,86	938819,50	45	100	3212024,46	940307,45	46	7	3215236,68	940736,57	46	48	3214221,97	940710,88	47	26	3220058,25	940248,05
45	60	3210635,09	938999,61	45	101	3212096,61	940300,95	46	8	3215348,08	940744,02	46	49	3214267,70	940790,10	47	27	3220046,07	940234,37
45	61	3210637,48	939013,60	45	102	3212166,29	940319,42	46	9	3215398,98	940685,37	46	50	3214306,83	940877,46	47	28	3219984,45	940155,53
45	62	3210638,50	939019,82	45	103	3212186,89	940326,63	46	10	3215415,43	940661,56	46	51	3214318,55	940880,09	47	29	3219982,38	940152,88
45	63	3210638,74	939026,15	45	104	3212243,15	940346,30	46	11	3215442,67	940622,12	46	52	3214381,24	940898,93	47	30	3219968,23	940134,79
45	64	3210635,92	939079,25	45	105	3212307,82	940399,75	46	12	3215504,00	940573,84	46	53	3214457,52	940920,01	47	31	3219923,47	940077,48
45	65	3210635,32	939085,55	45	106	3212326,61	940436,59	46	13	3215556,39	940551,77	46	54	3214502,22	940951,91	47	32	3219917,43	940066,50

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				
47	33	3219903,17	940017,01	47	74	3217779,32	940457,88	48	28	3253635,51	938496,16	48	69	3252575,44	938062,23	48	110	3251123,46	936368,63
47	34	3219893,68	939983,47	47	75	3217759,86	940542,14	48	29	3253597,87	938436,53	48	70	3252581,92	938058,14	48	111	3251127,97	936405,04
47	35	3219885,86	939959,71	47	76	3217717,79	940615,17	48	30	3253552,92	938381,38	48	71	3252598,38	938047,76	48	112	3251118,51	936456,34
47	36	3219841,55	939974,84	47	77	3217658,26	940666,10	48	31	3253496,25	938340,24	48	72	3252601,64	938045,67	48	113	3251081,44	936540,10
47	37	3219820,08	939977,43	47	78	3217625,26	940678,25	48	32	3253434,56	938286,85	48	73	3252540,23	937989,94	48	114	3251041,40	936581,33
47	38	3219746,91	939953,81	47	79	3217626,00	940681,42	48	33	3253357,12	938236,73	48	74	3252498,92	937953,52	48	115	3251022,82	936612,65
47	39	3219679,69	939898,89	47	80	3217639,88	940741,32	48	34	3253348,61	938224,08	48	75	3252498,01	937955,69	48	116	3251082,70	936658,65
47	40	3219618,07	939825,86	47	81	3217700,12	940846,87	48	35	3253301,40	938153,86	48	76	3252439,98	938032,30	48	117	3251122,59	936709,65
47	41	3219517,11	939798,27	47	82	3217831,76	941013,32	48	36	3253295,34	938121,27	48	77	3252385,78	938103,84	48	118	3251152,38	936793,70
47	42	3219451,72	939761,60	47	83	3217904,05	941054,33	48	37	3253275,96	938123,25	48	78	3252349,79	938151,35	48	119	3251179,62	936918,49
47	43	3219386,68	939723,72	47	84	3217915,18	941060,63	48	38	3253258,44	938128,82	48	79	3252285,38	938236,38	48	120	3251196,67	937077,55
47	44	3219338,61	939692,77	47	85	3217953,04	941072,62	48	39	3253224,46	938139,63	48	80	3252123,61	938235,87	48	121	3251203,66	937197,29
47	45	3219267,82	939650,19	47	86	3218017,94	941069,70	48	40	3253128,07	938160,64	48	81	3252105,58	938150,45	48	122	3251202,01	937314,55
47	46	3219190,70	939572,62	47	1	3218145,23	941067,07	48	41	3253107,20	938166,11	48	82	3252069,07	937977,51	48	123	3251208,47	937382,40
47	47	3219125,12	939540,57	48	1	3252396,71	939435,37	48	42	3252920,26	938158,98	48	83	3252005,50	937676,39	48	124	3251211,98	937445,93
47	48	3219064,44	939492,39	48	2	3252484,40	939425,45	48	43	3252850,46	938143,59	48	84	3251997,51	937638,50	48	125	3251203,83	937541,05
47	49	3219051,75	939482,67	48	3	3252548,16	939445,38	48	44	3252831,60	938139,44	48	85	3251986,50	937483,01	48	126	3251185,73	937596,20
47	50	3219000,98	939443,81	48	4	3252571,83	939452,78	48	45	3252794,14	938128,84	48	86	3251922,34	936576,41	48	127	3251154,76	937683,92
47	51	3218983,51	939440,57	48	5	3252623,76	939484,46	48	46	3252747,78	938111,83	48	87	3251673,05	936125,13	48	128	3251159,74	937764,87
47	52	3218944,75	939433,38	48	6	3252677,23	939499,77	48	47	3252704,18	938102,68	48	88	3251664,57	936109,79	48	129	3251207,67	937833,29
47	53	3218889,66	939479,36	48	7	3252740,82	939510,02	48	48	3252684,19	938109,85	48	89	3251625,91	936086,16	48	130	3251243,25	937910,61
47	54	3218831,89	939522,36	48	8	3252757,30	939450,67	48	49	3252658,73	938128,03	48	90	3251126,39	935780,95	48	131	3251246,96	937964,36
47	55	3218795,06	939571,14	48	9	3252785,24	939396,24	48	50	3252629,77	938146,34	48	91	3250770,31	935745,93	48	132	3251249,06	937994,76
47	56	3218708,35	939720,80	48	10	3252853,75	939320,40	48	51	3252621,19	938152,40	48	92	3250723,46	935759,06	48	133	3251252,70	938053,41
47	57	3218689,11	939802,12	48	11	3252988,87	939232,08	48	52	3252594,06	938170,63	48	93	3250728,49	935774,76	48	134	3251303,30	938124,03
47	58	3218651,76	939856,33	48	12	3253008,36	939225,66	48	53	3252556,62	938187,65	48	94	3250746,76	935809,87	48	135	3251324,08	938190,85
47	59	3218627,48	939874,72	48	13	3253070,74	939205,12	48	54	3252516,09	938198,62	48	95	3250759,34	935848,50	48	136	3251318,14	938269,54
47	60	3218594,78	939899,48	48	14	3253178,90	939202,95	48	55	3252492,90	938201,32	48	96	3250788,48	935877,88	48	137	3251286,25	938337,79
47	61	3218530,30	939935,06	48	15	3253249,25	939225,27	48	56	3252469,76	938194,83	48	97	3250825,25	935922,55	48	138	3251237,82	938409,39
47	62	3218455,83	939972,07	48	16	3253311,93	939197,02	48	57	3252455,05	938182,21	48	98	3250842,30	935964,72	48	139	3251218,30	938493,62
47	63	3218380,48	940037,33	48	17	3253425,49	939126,11	48	58	3252447,41	938167,90	48	99	3250843,61	936005,47	48	140	3251192,28	938533,60
47	64	3218315,39	940097,24	48	18	3253466,90	939061,56	48	59	3252444,71	938153,53	48	100	3250844,53	936067,48	48	141	3251185,51	938543,99
47	65	3218249,19	940124,35	48	19	3253474,59	938977,64	48	60	3252445,01	938151,72	48	101	3250861,41	936093,15	48	142	3251146,15	938586,17
47	66	3218169,74	940169,14	48	20	3253510,66	938887,30	48	61	3252447,61	938135,96	48	102	3250875,76	936131,06	48	143	3251124,26	938616,74
47	67	3218109,58	940203,16	48	21	3253542,73	938830,99	48	62	3252459,50	938116,85	48	103	3250879,66	936157,98	48	144	3251099,67	938651,09
47	68	3218047,57	940220,15	48	22	3253548,96	938820,76	48	63	3252478,19	938105,03	48	104	3250880,08	936160,89	48	145	3251094,08	938713,31
47	69	3217970,40	940253,59	48	23	3253590,21	938753,04	48	64	3252480,16	938103,69	48	105	3250926,08	936175,08	48	146	3251092,63	938778,66
47	70	3217957,62	940264,67	48	24	3253586,17	938655,59	48	65	3252494,20	938101,00	48	106	3250973,12	936190,04	48	147	3251081,25	938873,12
47	71	3217923,54	940294,22	48	25	3253598,86	938581,56	48	66	3252523,25	938093,25	48	107	3251047,00	936240,44	48	148	3251068,96	938950,07
47	72	3217863,14	940323,75	48	26	3253609,93	938555,76	48	67	3252544,32	938083,65	48	108	3251101,64	936319,37	48	149	3251058,85	939010,77
47	73	3217799,46	940365,95	48	27	3253614,18	938545,87	48	68	3252573,73	938063,34	48	109	3251120,80	936362,64	48	150	3251046,71	939088,10

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				
48	151	3251022,11	939142,35	48	192	3252115,99	939720,31	49	35	3220220,45	940229,75	50	23	3216352,71	939234,01	50	64	3216819,62	939544,73
48	152	3251010,79	939198,89	48	193	3252117,01	939709,77	49	36	3220236,38	940239,35	50	24	3216348,88	939229,10	50	65	3216873,17	939505,84
48	153	3251003,00	939268,48	48	194	3252144,86	939646,69	49	37	3220275,84	940259,70	50	25	3216345,61	939223,70	50	66	3216923,31	939457,75
48	154	3250995,48	939338,39	48	195	3252183,90	939603,14	49	38	3220349,41	940280,51	50	26	3216343,19	939217,94	50	67	3216976,16	939420,01
48	155	3250987,60	939416,12	48	196	3252253,10	939560,98	49	39	3220405,50	940296,37	50	27	3216341,37	939211,87	50	68	3217056,50	939375,71
48	156	3250989,51	939529,63	48	197	3252319,80	939483,50	49	40	3220444,54	940314,13	50	28	3216340,32	939205,74	50	69	3217139,32	939341,50
48	157	3250986,74	939594,16	48	1	3252396,71	939435,37	49	41	3220477,65	940329,53	50	29	3216340,10	939199,44	50	70	3217126,82	939272,36
48	158	3251015,48	939654,67	49	1	3220792,59	938700,25	49	42	3220511,95	940345,49	50	30	3216340,69	939193,16	50	71	3217104,90	939213,69
48	159	3251029,64	939738,48	49	2	3220698,40	938615,42	49	43	3220567,96	940378,43	50	31	3216342,07	939187,12	50	72	3217084,05	939151,54
48	160	3251025,42	939861,73	49	3	3220631,17	938698,11	49	44	3220584,29	940389,20	50	32	3216344,24	939181,16	50	73	3217073,16	939110,42
48	161	3251048,44	939940,30	49	4	3220627,02	938702,89	49	45	3220655,20	940320,49	50	33	3216347,03	939175,53	50	74	3217062,66	939070,75
48	162	3251047,80	940031,76	49	5	3220622,29	938707,06	49	46	3220724,66	940253,18	50	34	3216350,58	939170,33	50	75	3217060,70	938998,71
48	163	3251082,13	940123,78	49	6	3220617,09	938710,61	49	47	3220761,03	940141,18	50	35	3216354,69	939165,66	50	76	3217086,82	938919,89
48	164	3251098,52	940156,38	49	7	3220477,14	938801,78	49	48	3220863,35	939826,04	50	36	3216358,32	939162,34	50	77	3217137,79	938860,04
48	165	3251126,71	940212,43	49	8	3220387,74	938860,00	49	49	3220879,45	939651,07	50	37	3216359,42	939161,50	50	78	3217194,06	938827,15
48	166	3251180,35	940243,75	49	9	3220323,77	938935,87	49	50	3220924,21	939164,84	50	38	3216364,62	939157,94	50	79	3217257,42	938815,13
48	167	3251245,43	940281,72	49	10	3220293,61	938971,71	49	51	3220930,15	939100,27	50	39	3216370,19	939155,10	50	80	3217334,87	938824,32
48	168	3251305,71	940343,69	49	11	3220207,85	939073,53	49	52	3220866,36	938932,14	50	40	3216376,07	939152,87	50	81	3217341,78	938825,14
48	169	3251335,36	940402,53	49	12	3220203,71	939078,22	49	1	3220792,59	938700,25	50	41	3216382,22	939151,54	50	82	3217137,79	938862,83
48	170	3251360,79	940416,54	49	13	3220198,98	939082,39	50	1	3216082,57	940071,49	50	42	3216388,43	939150,93	50	83	3217460,57	938898,08
48	171	3251417,85	940447,96	49	14	3220124,47	939145,45	50	2	3216141,16	940021,43	50	43	3216394,75	939151,11	50	84	3217510,75	938923,90
48	172	3251521,11	940488,47	49	15	3220120,20	939149,06	50	3	3216231,44	940025,34	50	44	3216400,89	939152,08	50	85	3217656,33	939010,84
48	173	3251586,86	940505,89	49	16	3220134,76	939190,58	50	4	3216330,68	939975,58	50	45	3216406,94	939153,76	50	86	3217715,59	938953,70
48	174	3251725,28	940523,40	49	17	3220130,41	939268,92	50	5	3216398,81	939920,13	50	46	3216514,19	939197,07	50	87	3217768,85	938929,57
48	175	3251810,32	940532,79	49	18	3220088,40	939356,42	50	6	3216427,71	939867,57	50	47	3216519,94	939199,54	50	88	3217771,93	938929,36
48	176	3251868,40	940549,15	49	19	3220041,23	939418,59	50	7	3216457,28	939790,21	50	48	3216525,34	939202,70	50	89	3217841,52	938924,57
48	177	3251935,79	940570,73	49	20	3220002,22	939462,06	50	8	3216448,89	939743,00	50	49	3216530,34	939206,54	50	90	3217922,60	938911,54
48	178	3251956,53	940565,09	49	21	3219981,50	939485,14	50	9	3216443,42	939667,82	50	50	3216580,45	939248,09	50	91	3217994,13	938877,52
48	179	3252021,45	940547,42	49	22	3220015,77	939553,43	50	10	3216482,96	939597,36	50	51	3216584,93	939252,52	50	92	3218046,81	938835,38
48	180	3252075,10	940514,11	49	23	3220044,36	939612,26	50	11	3216534,26	939552,70	50	52	3216588,79	939257,54	50	93	3218107,93	938786,50
48	181	3252142,47	940479,57	49	24	3220066,38	939722,34	50	12	3216530,58	939468,69	50	53	3216592,02	939262,92	50	94	3218176,53	938725,05
48	182	3252277,50	940365,66	49	25	3220051,11	939813,40	50	13	3216530,36	939462,48	50	54	3216594,45	939268,69	50	95	3218151,19	938674,97
48	183	3252238,60	940313,95	49	26	3219989,08	939909,36	50	14	3216530,42	939460,27	50	55	3216627,99	939364,57	50	96	3218067,11	938597,16
48	184	3252213,12	940254,31	49	27	3219979,17	939915,69	50	15	3216532,34	939393,83	50	56	3216629,57	939369,03	50	97	3218035,53	938549,83
48	185	3252208,24	940170,26	49	28	3219980,03	939921,31	50	16	3216529,83	939386,65	50	57	3216631,29	939375,08	50	98	3218017,34	938494,24
48	186	3252214,37	940149,33	49	29	3220003,02	940002,63	50	17	3216504,88	939315,32	50	58	3216632,33	939381,21	50	99	3218019,98	938444,06
48	187	3252225,70	940110,62	49	30	3220019,94	940038,56	50	18	3216471,38	939287,55	50	59	3216632,53	939387,52	50	100	3217983,36	938407,09
48	188	3252244,92	940039,81	49	31	3220037,80	940061,41	50	19	3216373,32	939247,91	50	60	3216630,31	939464,56	50	101	3217972,47	938396,08
48	189	3252210,28	939969,23	49	32	3220103,99	940146,08	50	20	3216367,58	939245,46	50	61	3216633,13	939529,59	50	102	3217881,63	938292,91
48	190	3252130,01	939849,31	49	33	3220134,27	940177,77	50	21	3216362,17	939242,27	50	62	3216674,72	939527,41	50	103	3217836,24	938236,80
48	191	3252110,00	939782,04	49	34	3220184,33	940207,96	50	22	3216357,20	939238,44	50	63	3216729,69	939544,81	50	104	3217775,51	938161,26

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				
50	105	3217723,74	938114,73	50	146	3215675,76	939987,88	51	34	3208680,51	937452,65	51	75	3210448,80	939628,75	52	9	3245085,77	938916,05
50	106	3217701,39	938099,70	50	147	3215721,35	940026,69	51	35	3208675,81	937464,71	51	76	3210482,74	939630,81	52	10	3245062,37	938919,57
50	107	3217662,42	938073,77	50	148	3215725,82	940031,14	51	36	3208644,13	937515,36	51	77	3210684,71	939716,04	52	11	3244995,64	938929,59
50	108	3217657,43	938069,91	50	149	3215798,07	940123,03	51	37	3208624,13	937553,07	51	78	3210661,50	939543,55	52	12	3244928,74	938920,33
50	109	3217653,07	938065,49	50	150	3215845,59	940177,92	51	38	3208605,89	937587,46	51	79	3210641,03	939395,85	52	13	3244860,35	938883,77
50	110	3217600,59	938001,96	50	151	3215877,92	940173,03	51	39	3208615,63	937657,44	51	80	3210557,82	939264,72	52	14	3244793,63	938817,69
50	111	3217596,72	937996,98	50	152	3216019,15	940129,67	51	40	3208636,25	937741,41	51	81	3210554,69	939259,34	52	15	3244790,60	938806,25
50	112	3217593,52	937991,55	50	1	3216082,57	940071,49	51	41	3208642,43	937837,89	51	82	3210552,12	939253,65	52	16	3244783,81	938806,42
50	113	3217557,24	937928,41	51	1	3209935,39	936140,53	51	42	3208641,65	937904,70	51	83	3210526,72	939178,10	52	17	3244745,52	938815,39
50	114	3217540,46	937899,22	51	2	3209663,83	936081,66	51	43	3208656,67	937978,11	51	84	3210525,00	939172,15	52	18	3244660,99	938854,25
50	115	3217519,15	937874,89	51	3	3209657,78	936079,89	51	44	3208699,27	938049,79	51	85	3210523,98	939165,93	52	19	3244658,75	938855,22
50	116	3217478,40	937828,51	51	4	3209651,96	936077,43	51	45	3208725,00	938110,56	51	86	3210523,75	939159,62	52	20	3244654,86	938856,59
50	117	3217447,75	937868,58	51	5	3209531,11	936013,34	51	46	3208732,96	938174,45	51	87	3210524,34	939153,44	52	21	3244650,86	938857,65
50	118	3217346,16	938001,41	51	6	3209519,47	936007,21	51	47	3208723,40	938259,94	51	88	3210536,17	939072,75	52	22	3244646,78	938858,38
50	119	3217330,30	938022,15	51	7	3209508,01	936040,18	51	48	3208726,72	938368,58	51	89	3210538,56	939027,43	52	23	3244642,69	938858,76
50	120	3217176,01	938050,24	51	8	3209429,92	936105,53	51	49	3208739,85	938434,76	51	90	3210492,09	938759,44	52	24	3244604,68	938860,71
50	121	3217089,06	938066,07	51	9	3209381,12	936104,35	51	50	3208782,02	938503,18	51	91	3210160,80	938581,42	52	25	3244564,81	938862,77
50	122	3216829,44	938113,33	51	10	3209311,20	936095,65	51	51	3208791,94	938514,71	51	92	3209891,57	938436,75	52	26	3244492,98	938878,41
50	123	3216777,09	938148,55	51	11	3209235,83	936074,41	51	52	3208826,34	938554,66	51	93	3209526,55	938119,40	52	27	3244466,71	938884,12
50	124	3216777,13	938155,40	51	12	3209175,25	936058,60	51	53	3208875,83	938596,98	51	94	3209487,43	937950,30	52	28	3244397,82	938914,75
50	125	3216758,99	938160,73	51	13	3209171,05	936056,80	51	54	3208941,96	938670,54	51	95	3209432,28	937711,89	52	29	3244373,90	938925,40
50	126	3216594,08	938271,68	51	14	3209122,12	936035,82	51	55	3209027,66	938744,54	51	96	3209488,01	937359,27	52	30	3244372,65	938925,92
50	127	3216561,31	938327,89	51	15	3208977,26	936084,73	51	56	3209111,75	938823,86	51	97	3209523,01	937129,66	52	31	3244333,48	938942,10
50	128	3216455,70	938509,03	51	16	3208972,50	936090,62	51	57	3209155,74	938892,45	51	98	3209555,47	936916,69	52	32	3244252,37	938975,63
50	129	3216367,72	938659,94	51	17	3208915,15	936161,52	51	58	3209224,20	938971,82	51	99	3209677,15	936856,93	52	33	3244161,08	939023,35
50	130	3216287,11	938798,21	51	18	3208870,13	936245,21	51	59	3209287,43	939027,07	51	100	3209772,49	936810,10	52	34	3244159,25	939024,26
50	131	3216165,76	938879,85	51	19	3208847,92	936306,77	51	60	3209333,95	939069,77	51	101	3210143,06	936519,27	52	35	3244157,42	939025,10
50	132	3215932,37	939036,88	51	20	3208839,45	936375,48	51	61	3209385,41	939122,35	51	102	3210218,47	936460,09	52	36	3244155,51	939025,85
50	133	3215876,89	939074,21	51	21	3208824,22	936434,78	51	62	3209475,29	939179,11	51	103	3210280,90	936286,47	52	37	3244118,64	939039,73
50	134	3215709,27	939359,28	51	22	3208798,84	936497,59	51	63	3209552,77	939213,20	51	104	3210244,02	936254,46	52	38	3244114,51	939041,07
50	135	3215441,71	939489,82	51	23	3208767,53	936588,78	51	64	3209604,59	939236,01	51	105	3210220,13	936243,18	52	39	3244110,46	939042,04
50	136	3215383,97	939517,99	51	24	3208747,16	936679,16	51	65	3209742,53	939285,77	51	106	3210117,77	936194,40	52	40	3244106,39	939042,64
50	137	3215353,29	939552,38	51	25	3208734,23	936761,29	51	66	3209895,63	939355,28	51	1	3209935,39	936140,53	52	41	3244102,26	939042,93
50	138	3215360,85	939602,31	51	26	3208723,42	936847,47	51	67	3209915,52	939365,52	52	1	3245417,02	939044,85	52	42	3244053,42	939044,17
50	139	3215390,79	939676,50	51	27	3208713,60	936954,96	51	68	3209999,03	939408,52	52	2	3245451,69	939034,23	52	43	3244050,40	939044,14
50	140	3215420,56	939716,54	51	28	3208694,21	937035,40	51	69	3210052,91	939442,06	52	3	3245429,05	938988,96	52	44	3244047,35	939043,94
50	141	3215422,44	939719,72	51	29	3208694,45	937117,08	51	70	3210061,96	939447,69	52	4	3245377,67	938919,18	52	45	3244044,35	939043,55
50	142	3215443,30	939741,71	51	30	3208699,16	937191,04	51	71	3210146,99	939486,55	52	5	3245277,11	938890,68	52	46	3243992,47	939035,33
50	143	3215507,46	939809,28	51	31	3208709,86	937281,38	51	72	3210247,47	939533,04	52	6	3245235,34	938895,27	52	47	3243899,01	939042,95
50	144	3215604,12	939926,81	51	32	3208707,20	937310,87	51	73	3210295,77	939564,46	52	7	3245175,63	938901,83	52	48	3243887,27	939045,14
50	145	3215612,58	939933,93	51	33	3208698,59	937406,26	51	74	3210400,19	939617,49	52	8	3245171,48	938902,48	52	49	3243876,32	939046,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	50	3243832,44	939056,28	52	91	3245043,94	939171,67	53	29	3250385,67	936921,77	53	70	3249610,04	936673,53	53	111	3246389,81	936447,89
52	51	3243813,08	939060,60	52	92	3245047,89	939170,56	53	30	3250449,95	936858,43	53	71	3249606,11	936697,75	53	112	3246388,10	936449,09
52	52	3244077,10	939139,42	52	93	3245077,79	939163,51	53	31	3250497,93	936810,72	53	72	3249536,96	937124,25	53	113	3246384,52	936451,26
52	53	3244119,14	939199,40	52	94	3245133,98	939141,83	53	32	3250554,27	936782,42	53	73	3249389,56	937385,20	53	114	3246380,87	936453,10
52	54	3244234,74	939364,31	52	95	3245197,01	939114,03	53	33	3250626,00	936761,75	53	74	3249379,69	937460,15	53	115	3246377,02	936454,63
52	55	3244297,05	939453,22	52	96	3245200,43	939112,68	53	34	3250640,08	936705,27	53	75	3249321,46	937902,41	53	116	3246373,08	936455,86
52	56	3244306,84	939459,12	52	97	3245203,90	939111,59	53	35	3250648,05	936685,40	53	76	3249315,78	937945,47	53	117	3246370,74	936470,73
52	57	3244353,58	939487,28	52	98	3245207,45	939110,73	53	36	3250661,87	936650,99	53	77	3249208,41	937909,58	53	118	3246250,91	936500,59
52	58	3244415,02	939524,29	52	99	3245276,24	939097,06	53	37	3250720,27	936587,11	53	78	3249160,60	937817,31	53	119	3246209,76	936531,29
52	59	3244518,91	939586,88	52	100	3245306,90	939084,72	53	38	3250819,99	936546,77	53	79	3249013,57	937533,61	53	120	3246190,51	936557,22
52	60	3244520,39	939585,17	52	101	3245353,51	939065,90	53	39	3250839,93	936504,63	53	80	3249011,02	937531,16	53	121	3246180,24	936591,92
52	61	3244545,08	939555,89	52	102	3245385,56	939054,71	53	40	3250877,13	936452,36	53	81	3248929,21	937452,36	53	122	3246181,14	936649,05
52	62	3244547,72	939552,99	52	1	3245417,02	939044,85	53	41	3250892,04	936439,93	53	82	3248872,61	937397,83	53	123	3246187,55	936716,49
52	63	3244570,74	939529,67	53	1	3249965,06	938721,18	53	42	3250919,50	936417,03	53	83	3248705,28	937236,66	53	124	3246187,79	936719,57
52	64	3244652,81	939443,91	53	2	3249967,93	938639,34	53	43	3250897,10	936377,18	53	84	3248636,11	937170,03	53	125	3246187,77	936722,65
52	65	3244654,12	939442,14	53	3	3249970,76	938619,18	53	44	3250869,62	936366,94	53	85	3248624,36	937158,72	53	126	3246187,60	936725,73
52	66	3244654,90	939441,11	53	4	3249977,10	938571,55	53	45	3250845,49	936359,23	53	86	3248622,15	937156,58	53	127	3246179,12	936819,11
52	67	3244657,60	939437,97	53	5	3250006,73	938504,96	53	46	3250797,81	936343,99	53	87	3248441,51	937092,22	53	128	3246178,76	936822,17
52	68	3244660,48	939435,06	53	6	3250008,86	938425,12	53	47	3250736,40	936308,62	53	88	3248250,25	937024,07	53	129	3246178,19	936825,19
52	69	3244663,66	939432,38	53	7	3250005,24	938409,00	53	48	3250711,18	936280,12	53	89	3247989,17	937044,53	53	130	3246177,46	936828,20
52	70	3244791,12	939333,75	53	8	3250012,25	938383,16	53	49	3250690,23	936248,89	53	90	3247987,55	937044,16	53	131	3246155,08	936907,39
52	71	3244864,75	939275,55	53	9	3250022,53	938345,28	53	50	3250682,55	936237,44	53	91	3247979,78	937045,27	53	132	3246157,03	936930,86
52	72	3244867,77	939273,35	53	10	3250066,83	938257,95	53	51	3250662,58	936219,49	53	92	3247923,49	937053,31	53	133	3246211,76	936992,22
52	73	3244870,97	939271,37	53	11	3250080,86	938186,22	53	52	3250650,66	936208,77	53	93	3247866,17	937058,24	53	134	3246236,26	937057,15
52	74	3244874,25	939269,64	53	12	3250101,83	938108,57	53	53	3250633,25	936177,79	53	94	3247840,28	937056,20	53	135	3246237,18	937139,58
52	75	3244932,67	939241,84	53	13	3250147,61	938016,44	53	54	3250628,16	936142,81	53	95	3247705,38	937066,78	53	136	3246220,74	937200,23
52	76	3244936,97	939240,03	53	14	3250156,45	937936,15	53	55	3250634,50	936098,28	53	96	3247429,47	936936,90	53	137	3246313,55	937180,97
52	77	3244940,91	939238,77	53	15	3250150,25	937847,14	53	56	3250633,56	936077,84	53	97	3247262,19	936858,16	53	138	3246417,51	937172,84
52	78	3244944,94	939237,85	53	16	3250127,81	937774,35	53	57	3250631,98	936043,42	53	98	3247251,22	936852,99	53	139	3246489,19	937201,14
52	79	3244985,41	939230,30	53	17	3250132,41	937689,63	53	58	3250596,27	936031,50	53	99	3247226,76	936841,48	53	140	3246533,08	937239,24
52	80	3244987,05	939229,49	53	18	3250178,97	937598,34	53	59	3250554,30	936001,68	53	100	3247057,21	936682,90	53	141	3246573,49	937314,63
52	81	3244997,29	939212,79	53	19	3250192,97	937586,84	53	60	3250521,35	935948,47	53	101	3246949,11	936581,80	53	142	3246590,59	937396,91
52	82	3244999,44	939209,59	53	20	3250256,36	937534,77	53	61	3250511,21	935903,94	53	102	3246785,77	936429,03	53	143	3246651,75	937447,22
52	83	3245001,80	939206,55	53	21	3250308,97	937477,68	53	62	3250500,58	935857,18	53	103	3246696,22	936345,28	53	144	3246675,14	937459,33
52	84	3245004,37	939203,71	53	22	3250316,20	937418,04	53	63	3250501,80	935821,19	53	104	3246631,78	936285,02	53	145	3246712,01	937478,41
52	85	3245023,88	939184,05	53	23	3250337,10	937347,49	53	64	3250389,27	935852,74	53	105	3246595,59	936267,92	53	146	3246820,71	937545,91
52	86	3245026,15	939181,88	53	24	3250345,74	937242,96	53	65	3250129,57	936084,29	53	106	3246547,43	936311,74	53	147	3246990,87	937612,08
52	87	3245029,32	939179,27	53	25	3250368,39	937163,36	53	66	3250061,42	936145,05	53	107	3246458,72	936396,96	53	148	3247081,52	937647,32
52	88	3245032,76	939176,92	53	26	3250342,53	937124,38	53	67	3250016,44	936185,16	53	108	3246457,06	936398,47	53	149	3247140,93	937677,89
52	89	3245036,30	939174,86	53	27	3250332,68	937074,59	53	68	3249788,27	936388,60	53	109	3246455,34	936399,92	53	150	3247202,62	937709,63
52	90	3245040,04	939173,13	53	28	3250329,79	937032,35	53	69	3249661,96	936590,53	53	110	3246453,58	936401,28	53	151	3247364,43	937794,16

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				
53	152	3247373,18	937799,86	53	193	3249587,44	939019,31	54	29	3221286,63	935488,27	54	70	3220261,98	936182,61	54	111	3219528,04	938993,60
53	153	3247442,12	937844,75	53	194	3249594,10	939027,21	54	30	3221287,17	935481,31	54	71	3220230,81	936245,87	54	112	3219537,60	939003,86
53	154	3247459,28	937859,11	53	195	3249641,93	939083,95	54	31	3221256,89	935409,52	54	72	3220213,92	936296,21	54	113	3219581,06	939050,53
53	155	3247516,50	937906,98	53	196	3249688,00	939161,86	54	32	3221185,11	935239,38	54	73	3220204,10	936325,50	54	114	3219680,20	939028,50
53	156	3247652,14	938024,90	53	197	3249703,22	939236,68	54	33	3221129,64	935107,90	54	74	3220131,20	936444,70	54	115	3219815,85	939006,64
53	157	3247734,29	937982,03	53	198	3249784,50	939183,28	54	34	3221119,31	935123,68	54	75	3220075,71	936498,57	54	116	3219896,12	939007,26
53	158	3247752,97	937962,46	53	199	3249823,73	939094,75	54	35	3221099,73	935146,97	54	76	3219988,00	936620,79	54	117	3219988,29	939018,85
53	159	3247791,64	937921,95	53	200	3249841,69	939019,91	54	36	3221079,23	935181,92	54	77	3219951,89	936678,64	54	118	3220064,58	939065,29
53	160	3247840,35	937873,97	53	201	3249878,30	938947,17	54	37	3221061,50	935217,85	54	78	3219901,74	936729,48	54	1	3220132,85	939007,59
53	161	3247929,40	937832,76	53	202	3249935,33	938894,55	54	38	3221040,86	935246,04	54	79	3219846,61	936783,40	55	1	3243677,52	939003,99
53	162	3248002,12	937829,07	53	203	3249987,20	938859,52	54	39	3221023,09	935261,90	54	80	3219828,42	936849,21	55	2	3243712,43	938990,10
53	163	3248070,33	937813,89	53	204	3250000,19	938793,19	54	40	3221007,14	935276,13	54	81	3219820,25	936909,69	55	3	3243750,31	939001,98
53	164	3248147,38	937815,49	53	1	3249965,06	938721,18	54	41	3220983,63	935300,09	54	82	3219816,58	936936,83	55	4	3243750,66	939000,73
53	165	3248202,46	937837,38	54	1	3220132,85	939007,59	54	42	3220957,47	935314,52	54	83	3219801,42	937016,15	55	5	3243752,20	938996,89
53	166	3248250,28	937872,79	54	2	3220210,00	938915,88	54	43	3220931,24	935338,82	54	84	3219786,94	937099,97	55	6	3243753,98	938993,18
53	167	3248295,45	937928,67	54	3	3220244,61	938874,77	54	44	3220929,90	935340,07	54	85	3219784,99	937162,06	55	7	3243756,09	938989,62
53	168	3248326,34	937983,75	54	4	3220295,85	938814,03	54	45	3220911,64	935385,65	54	86	3219771,58	937273,92	55	8	3243758,52	938986,27
53	169	3248380,72	938026,05	54	5	3220314,81	938791,69	54	46	3220893,17	935416,77	54	87	3219766,25	937338,52	55	9	3243761,17	938983,10
53	170	3248420,28	938075,50	54	6	3220318,95	938786,92	54	47	3220868,56	935437,89	54	88	3219764,96	937354,07	55	10	3243764,09	938980,18
53	171	3248444,69	938147,53	54	7	3220323,69	938782,76	54	48	3220850,95	935445,66	54	89	3219755,96	937397,95	55	11	3243767,23	938977,52
53	172	3248433,33	938259,11	54	8	3220328,77	938779,17	54	49	3220837,60	935451,55	54	90	3219742,37	937464,14	55	12	3243770,62	938975,11
53	173	3248406,22	938336,10	54	9	3220426,03	938715,88	54	50	3220809,00	935465,69	54	91	3219720,34	937549,27	55	13	3243774,16	938973,00
53	174	3248429,09	938399,96	54	10	3220427,27	938715,12	54	51	3220776,05	935473,87	54	92	3219716,36	937564,63	55	14	3243777,88	938971,17
53	175	3248438,75	938477,67	54	11	3220558,53	938629,50	54	52	3220734,11	935503,05	54	93	3219736,78	937640,47	55	15	3243781,73	938969,67
53	176	3248436,50	938571,87	54	12	3220626,82	938550,95	54	53	3220701,67	935524,11	54	94	3219732,93	937724,63	55	16	3243785,65	938968,50
53	177	3248487,82	938625,39	54	13	3220483,68	938422,03	54	54	3220667,06	935533,24	54	95	3219711,21	937777,02	55	17	3243878,55	938945,00
53	178	3248560,42	938685,92	54	14	3220370,84	938320,39	54	55	3220641,23	935549,48	54	96	3219662,30	937839,47	55	18	3243881,24	938944,40
53	179	3248643,59	938701,84	54	15	3220525,62	937492,87	54	56	3220602,40	935565,38	54	97	3219620,28	937926,32	55	19	3243883,98	938943,95
53	180	3248700,58	938707,03	54	16	3220541,28	937409,16	54	57	3220563,04	935568,07	54	98	3219633,27	937986,52	55	20	3243886,73	938943,64
53	181	3248790,72	938715,24	54	17	3220569,33	937259,18	54	58	3220528,21	935577,10	54	99	3219624,74	938057,24	55	21	3243990,30	938935,20
53	182	3248854,45	938700,47	54	18	3220587,01	937164,65	54	59	3220496,72	935577,68	54	100	3219587,67	938126,85	55	22	3243994,29	938935,03
53	183	3248953,01	938675,48	54	19	3220629,80	937097,14	54	60	3220492,19	935606,38	54	101	3219530,20	938178,00	55	23	3243998,25	938935,19
53	184	3248989,06	938682,23	54	20	3220803,66	936822,80	54	61	3220482,27	935662,76	54	102	3219462,76	938222,54	55	24	3244002,21	938935,65
53	185	3249032,62	938690,38	54	21	3220844,05	936759,06	54	62	3220465,47	935722,12	54	103	3219426,63	938293,72	55	25	3244055,47	938944,08
53	186	3249112,34	938735,66	54	22	3221080,67	936385,68	54	63	3220467,41	935781,92	54	104	3219434,98	938379,08	55	26	3244091,31	938943,19
53	187	3249212,90	938779,59	54	23	3221113,08	936334,54	54	64	3220455,25	935863,20	54	105	3219451,56	938482,78	55	27	3244117,45	938933,35
53	188	3249285,21	938836,46	54	24	3221136,74	936297,21	54	65	3220415,01	935950,08	54	106	3219438,01	938547,19	55	28	3244208,05	938885,99
53	189	3249299,80	938847,93	54	25	3221156,23	936244,53	54	66	3220376,42	936029,16	54	107	3219397,72	938631,70	55	29	3244209,35	938885,31
53	190	3249360,71	938925,47	54	26	3221180,61	936178,65	54	67	3220359,66	936052,33	54	108	3219360,91	938702,83	55	30	3244210,73	938884,68
53	191	3249475,33	938964,28	54	27	3221246,66	936000,16	54	68	3220335,61	936085,58	54	109	3219349,19	938789,56	55	31	3244212,11	938884,08
53	192	3249540,90	938985,94	54	28	3221267,67	935731,03	54	69	3220303,32	936137,70	54	110	3219431,49	938870,81	55	32	3244228,47	938877,32

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				
55	33	3244246,50	938869,86	55	74	3243422,83	938111,91	55	115	3240673,54	938034,09	56	28	3218013,05	937573,22	56	69	3218210,99	937197,77
55	34	3244333,85	938833,78	55	75	3243406,84	938105,88	55	116	3240746,46	938050,59	56	29	3218014,30	937567,04	56	70	3218154,92	937152,04
55	35	3244430,77	938790,69	55	76	3243337,97	938072,12	55	117	3240896,85	938166,28	56	30	3218016,50	937561,21	56	71	3218150,46	937147,61
55	36	3244433,93	938789,40	55	77	3243245,87	938054,59	55	118	3241005,59	938249,94	56	31	3218019,27	937555,59	56	72	3218146,61	937142,59
55	37	3244437,17	938788,35	55	78	3243143,64	938059,17	55	119	3241082,93	938309,44	56	32	3218022,82	937550,40	56	73	3218069,85	937043,36
55	38	3244440,45	938787,50	55	79	3243142,68	938060,05	55	120	3241166,85	938341,47	56	33	3218026,93	937545,61	56	74	3218066,71	937037,98
55	39	3244547,57	938764,20	55	80	3243095,67	938062,53	55	121	3241899,33	938621,09	56	34	3218031,66	937541,43	56	75	3218064,19	937032,21
55	40	3244550,23	938763,71	55	81	3243037,28	938061,63	55	122	3241923,29	938630,24	56	35	3218036,87	937537,87	56	76	3218062,44	937026,15
55	41	3244552,88	938763,36	55	82	3242989,49	938052,53	55	123	3241963,95	938637,91	56	36	3218042,44	937535,05	56	77	3218061,42	937020,04
55	42	3244555,57	938763,14	55	83	3242958,13	938046,56	55	124	3242382,80	938716,90	56	37	3218048,30	937532,92	56	78	3218061,23	937013,71
55	43	3244601,45	938760,77	55	84	3242901,39	938034,23	55	125	3242618,61	938761,38	56	38	3218054,46	937531,51	56	79	3218061,77	937007,43
55	44	3244627,94	938759,39	55	85	3242857,13	938018,05	55	126	3243140,61	938859,83	56	39	3218060,70	937530,97	56	80	3218063,14	937001,38
55	45	3244708,33	938722,45	55	86	3242836,64	938010,56	55	127	3243654,89	939013,37	56	40	3218066,97	937531,15	56	81	3218065,25	936995,44
55	46	3244711,40	938721,16	55	87	3242761,24	937986,23	55	1	3243677,52	939003,99	56	41	3218073,14	937532,03	56	82	3218068,10	936989,81
55	47	3244714,55	938720,06	55	88	3242697,42	937974,04	56	1	3218172,47	938259,05	56	42	3218079,19	937533,81	56	83	3218071,54	936984,62
55	48	3244717,80	938719,19	55	89	3242631,37	937961,24	56	2	3218258,31	938244,61	56	43	3218081,96	937534,98	56	84	3218075,80	936979,93
55	49	3244766,03	938707,90	55	90	3242621,65	937959,35	56	3	3218346,61	938255,72	56	44	3218084,93	937536,28	56	85	3218080,41	936975,76
55	50	3244769,39	938707,24	55	91	3242532,27	937940,12	56	4	3218393,15	938212,17	56	45	3218090,34	937539,44	56	86	3218085,62	936972,20
55	51	3244772,80	938706,80	55	92	3242474,89	937931,76	56	5	3218403,22	938146,31	56	46	3218095,32	937543,28	56	87	3218091,20	936969,27
55	52	3244776,22	938706,60	55	93	3242422,10	937924,71	56	6	3218336,31	938086,33	56	47	3218099,80	937547,73	56	88	3218097,08	936967,14
55	53	3244778,87	938706,53	55	94	3242375,06	937918,43	56	7	3218297,99	938019,49	56	48	3218103,67	937552,73	56	89	3218103,22	936965,82
55	54	3244779,16	938695,99	55	95	3242172,28	937871,33	56	8	3218293,11	937992,88	56	49	3218106,88	937558,12	56	90	3218109,52	936965,19
55	55	3244817,68	938607,21	55	96	3242110,32	937845,37	56	9	3218284,18	937944,16	56	50	3218166,98	937662,67	56	91	3218115,69	936965,37
55	56	3244854,40	938563,92	55	97	3242002,89	937777,77	56	10	3218290,69	937894,38	56	51	3218169,52	937668,47	56	92	3218121,97	936966,37
55	57	3244895,32	938506,15	55	98	3241910,57	937737,07	56	11	3218259,39	937873,67	56	52	3218182,75	937701,94	56	93	3218127,95	936968,04
55	58	3244938,16	938455,74	55	99	3241825,50	937696,47	56	12	3218227,89	937852,86	56	53	3218217,62	937731,43	56	94	3218129,91	936968,88
55	59	3244831,06	938440,71	55	100	3241755,23	937639,22	56	13	3218185,30	937828,06	56	54	3218278,08	937766,60	56	95	3218133,76	936970,50
55	60	3244771,83	938441,69	55	101	3241701,17	937634,61	56	14	3218165,83	937816,76	56	55	3218283,49	937769,75	56	96	3218139,16	936973,75
55	61	3244592,31	938426,58	55	102	3241598,13	937625,84	56	15	3218160,43	937813,50	56	56	3218346,11	937811,28	56	97	3218144,16	936977,60
55	62	3244564,71	938421,09	55	103	3241528,38	937616,05	56	16	3218155,46	937809,66	56	57	3218363,64	937800,49	56	98	3218148,55	936982,06
55	63	3244403,34	938389,00	55	104	3241490,47	937589,34	56	17	3218107,88	937769,57	56	58	3218497,41	937729,02	56	99	3218152,38	936986,95
55	64	3244254,72	938358,25	55	105	3241430,63	937546,15	56	18	3218103,43	937765,14	56	59	3218625,51	937664,11	56	100	3218223,72	937079,22
55	65	3244200,18	938344,87	55	106	3241362,16	937498,34	56	19	3218099,56	937760,25	56	60	3218641,70	937645,73	56	101	3218291,57	937134,50
55	66	3244185,37	938341,24	55	107	3241290,18	937422,06	56	20	3218096,42	937754,84	56	61	3218676,39	937572,49	56	102	3218327,35	937155,41
55	67	3244077,84	938318,98	55	108	3241248,01	937382,55	56	21	3218093,85	937749,08	56	62	3218664,97	937496,57	56	103	3218394,35	937194,66
55	68	3244073,60	938318,10	55	109	3241069,08	937574,27	56	22	3218077,30	937706,87	56	63	3218687,34	937448,84	56	104	3218598,81	937293,09
55	69	3243935,08	938281,26	55	110	3240741,13	937925,68	56	23	3218107,88	937603,65	56	64	3218553,64	937382,20	56	105	3218665,30	937325,53
55	70	3243765,46	938241,33	55	111	3240672,78	937994,78	56	24	3218015,43	937597,97	56	65	3218349,15	937283,87	56	106	3218729,51	937356,87
55	71	3243694,89	938217,97	55	112	3240668,17	937999,13	56	25	3218013,60	937591,94	56	66	3218240,08	937220,00	56	107	3218734,91	937360,12
55	72	3243599,33	938176,10	55	113	3240664,30	938002,79	56	26	3218012,68	937585,70	56	67	3218234,67	937216,87	56	108	3218759,41	937377,34
55	73	3243522,08	938149,38	55	114	3240642,63	938027,10	56	27	3218012,48	937579,48	56	68	3218229,77	937213,03	56	109	3218811,95	937294,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	110	3218892,18	937121,64	56	151	3218974,08	935890,60	56	192	3219619,84	935067,40	57	2	3253661,89	937792,77	57	43	3255071,44	937150,87
56	111	3218894,24	937039,22	56	152	3218979,06	935894,46	56	193	3219572,28	935015,03	57	3	3253722,79	937806,38	57	44	3254987,70	937117,26
56	112	3218904,82	936960,81	56	153	3219160,92	936063,92	56	194	3219527,60	934971,44	57	4	3253785,43	937848,17	57	45	3254891,51	937054,32
56	113	3218929,02	936873,07	56	154	3219171,33	936074,13	56	195	3219523,14	934967,01	57	5	3253880,35	937847,03	57	46	3254848,53	937000,02
56	114	3218938,13	936767,80	56	155	3219253,90	936154,83	56	196	3219483,68	934926,96	57	6	3253903,85	937837,58	57	47	3254818,62	936947,22
56	115	3218977,09	936686,62	56	156	3219306,69	936191,15	56	197	3219437,24	934894,01	57	7	3253965,02	937813,00	57	48	3254806,66	936883,46
56	116	3219016,79	936645,71	56	157	3219346,19	936133,31	56	198	3219432,33	934890,16	57	8	3253978,20	937807,70	57	49	3254810,73	936861,71
56	117	3219067,10	936585,67	56	158	3219397,42	936064,92	56	199	3219419,09	934879,87	57	9	3254011,50	937753,71	57	50	3254701,81	936824,67
56	118	3219117,81	936475,36	56	159	3219440,70	935980,38	56	200	3219149,07	935139,13	57	10	3254060,70	937710,58	57	51	3254680,89	936817,56
56	119	3219177,08	936381,18	56	160	3219485,31	935915,55	56	201	3219069,36	935215,67	57	11	3254141,76	937677,73	57	52	3254677,85	936816,43
56	120	3219259,51	936279,50	56	161	3219543,03	935857,51	56	202	3218917,93	935361,06	57	12	3254217,07	937674,03	57	53	3254674,87	936815,06
56	121	3219254,11	936276,35	56	162	3219574,09	935802,68	56	203	3218776,80	935538,63	57	13	3254307,76	937667,88	57	54	3254672,04	936813,52
56	122	3219250,25	936273,66	56	163	3219582,82	935793,48	56	204	3218672,05	935662,99	57	14	3254317,01	937670,35	57	55	3254648,79	936800,11
56	123	3219194,37	936235,23	56	164	3219653,81	935718,75	56	205	3218564,33	935790,89	57	15	3254389,55	937689,75	57	56	3254640,59	936795,16
56	124	3219189,37	936231,35	56	165	3219707,74	935669,39	56	206	3218255,62	936353,40	57	16	3254444,47	937726,41	57	57	3254626,66	936780,33
56	125	3219094,92	936139,02	56	166	3219769,09	935614,07	56	207	3218190,61	936471,87	57	17	3254475,58	937767,87	57	58	3254619,45	936763,15
56	126	3218913,19	935969,55	56	167	3219779,31	935604,86	56	208	3218189,61	936476,92	57	18	3254483,41	937778,30	57	59	3254619,12	936747,57
56	127	3218908,72	935965,12	56	168	3219841,74	935572,31	56	209	3218147,70	936689,36	57	19	3254492,70	937792,81	57	60	3254626,66	936727,27
56	128	3218904,85	935960,22	56	169	3219937,24	935537,80	56	210	3218115,63	936851,93	57	20	3254529,66	937850,49	57	61	3254639,13	936713,43
56	129	3218901,63	935954,82	56	170	3220000,26	935468,74	56	211	3217997,38	937005,30	57	21	3254596,66	937886,08	57	62	3254647,96	936709,05
56	130	3218899,06	935949,05	56	171	3220036,97	935400,73	56	212	3217890,32	937144,15	57	22	3254638,76	937909,08	57	63	3254653,09	936706,50
56	131	3218897,35	935942,98	56	172	3220074,12	935356,68	56	213	3217678,24	937419,22	57	23	3254647,95	937914,10	57	64	3254668,46	936703,90
56	132	3218896,33	935936,77	56	173	3220096,25	935342,55	56	214	3217535,96	937742,50	57	24	3254722,12	937864,32	57	65	3254686,23	936707,49
56	133	3218896,20	935931,67	56	174	3220059,83	935326,56	56	215	3217593,98	937808,64	57	25	3254785,37	937823,25	57	66	3254688,55	936708,03
56	134	3218896,11	935930,56	56	175	3220054,43	935323,40	56	216	3217618,50	937836,56	57	26	3254807,38	937808,96	57	67	3254690,23	936708,78
56	135	3218896,69	935924,27	56	176	3220049,44	935319,58	56	217	3217622,32	937841,56	57	27	3254876,76	937793,08	57	68	3254691,83	936709,62
56	136	3218898,08	935918,09	56	177	3220026,35	935297,49	56	218	3217625,56	937846,95	57	28	3254952,34	937801,40	57	69	3254694,25	936710,94
56	137	3218900,13	935912,28	56	178	3220014,42	935286,04	56	219	3217642,91	937877,07	57	29	3255046,00	937826,02	57	70	3254717,55	936724,39
56	138	3218903,01	935906,65	56	179	3219985,85	935263,70	56	220	3217679,09	937940,12	57	30	3255140,81	937848,55	57	71	3254830,61	936762,84
56	139	3218906,54	935901,45	56	180	3219940,13	935242,79	56	221	3217724,24	937994,73	57	31	3255233,74	937852,50	57	72	3254843,88	936767,35
56	140	3218910,68	935896,78	56	181	3219887,35	935217,18	56	222	3217782,51	938033,73	57	32	3255281,65	937770,63	57	73	3254864,25	936735,81
56	141	3218915,43	935892,61	56	182	3219867,07	935216,59	56	223	3217787,51	938037,56	57	33	3255303,36	937699,99	57	74	3254908,53	936699,89
56	142	3218920,54	935889,06	56	183	3219825,04	935215,37	56	224	3217844,71	938089,02	57	34	3255300,68	937629,99	57	75	3254965,84	936672,73
56	143	3218926,11	935886,12	56	184	3219818,85	935214,41	56	225	3217849,08	938093,45	57	35	3255307,27	937547,58	57	76	3255056,19	936650,93
56	144	3218932,09	935883,99	56	185	3219812,80	935212,71	56	226	3217911,07	938170,55	57	36	3255293,17	937495,92	57	77	3255137,71	936613,10
56	145	3218938,22	935882,65	56	186	3219807,05	935210,24	56	227	3217956,48	938226,68	57	37	3255257,50	937419,13	57	78	3255210,66	936597,65
56	146	3218944,41	935882,05	56	187	3219801,64	935206,99	56	228	3218050,60	938333,12	57	38	3255223,54	937360,24	57	79	3255284,25	936606,79
56	147	3218950,74	935882,22	56	188	3219758,39	935180,92	56	229	3218056,68	938330,88	57	39	3255216,75	937286,52	57	80	3255354,36	936642,19
56	148	3218956,89	935883,20	56	189	3219753,42	935177,09	56	230	3218117,37	938314,13	57	40	3255185,03	937227,69	57	81	3255398,90	936688,00
56	149	3218962,94	935884,89	56	190	3219689,79	935125,45	56	1	3218172,47	938259,05	57	41	3255150,72	937182,13	57	82	3255411,76	936701,63
56	150	3218968,69	935887,35	56	191	3219624,34	935071,84	57	1	3253590,28	937798,52	57	42	3255111,08	937166,50	57	83	3255496,68	936741,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	84	3255561,82	936764,33	57	125	3256703,85	935927,54	57	166	3254589,44	934243,95	57	207	3253055,35	937146,62	57	248	3253468,90	937840,05
57	85	3255619,63	936791,90	57	126	3256485,35	936008,23	57	167	3254538,36	934212,38	57	208	3253013,51	937179,39	57	249	3253532,24	937822,30
57	86	3255716,31	936861,60	57	127	3256397,24	936015,10	57	168	3254504,24	934191,28	57	209	3252922,32	937250,82	57	1	3253590,28	937798,52
57	87	3255720,28	936862,50	57	128	3256243,24	936000,54	57	169	3254487,90	934182,51	57	210	3252875,12	937287,78	58	1	3240593,79	937931,50
57	88	3255795,41	936879,52	57	129	3256114,36	935963,46	57	170	3254463,83	934165,07	57	211	3252789,92	937354,52	58	2	3240640,01	937887,83
57	89	3255878,72	936839,01	57	130	3256039,88	935904,32	57	171	3254430,28	934136,43	57	212	3252729,76	937401,64	58	3	3240668,26	937858,00
57	90	3255946,12	936831,16	57	131	3256000,19	935815,17	57	172	3254397,90	934120,79	57	213	3252688,77	937490,16	58	4	3241022,77	937483,56
57	91	3255949,97	936830,71	57	132	3256000,40	935805,43	57	173	3254390,27	934118,79	57	214	3252634,97	937628,25	58	5	3241154,92	937343,97
57	92	3256009,09	936843,02	57	133	3256002,12	935723,90	57	174	3254344,41	934106,71	57	215	3252617,47	937670,09	58	6	3241083,35	937328,78
57	93	3256075,27	936881,93	57	134	3256026,53	935664,70	57	175	3254288,78	934071,97	57	216	3252601,71	937707,78	58	7	3241017,61	937337,80
57	94	3256131,22	936953,85	57	135	3256064,59	935619,46	57	176	3254233,12	934032,14	57	217	3252535,39	937866,31	58	8	3240990,63	937317,15
57	95	3256131,91	936955,71	57	136	3256142,85	935572,29	57	177	3254193,21	934013,13	57	218	3252538,18	937867,22	58	9	3240941,92	937285,56
57	96	3256168,05	937052,54	57	137	3256216,89	935519,70	57	178	3254162,53	933988,35	57	219	3252554,73	937872,16	58	10	3240871,08	937274,88
57	97	3256215,51	936983,84	57	138	3256155,67	935492,84	57	179	3254126,69	933976,14	57	220	3252560,60	937876,36	58	11	3240730,42	937214,75
57	98	3256246,20	936906,71	57	139	3256086,25	935449,75	57	180	3254067,15	933936,22	57	221	3252605,36	937913,77	58	12	3240621,81	937199,80
57	99	3256298,41	936832,32	57	140	3256012,08	935404,33	57	181	3254042,29	933908,50	57	222	3252606,95	937915,10	58	13	3240615,41	937192,84
57	100	3256354,02	936768,15	57	141	3255963,31	935366,41	57	182	3254005,46	933884,49	57	223	3252670,07	937972,42	58	14	3240529,20	937158,29
57	101	3256381,75	936701,10	57	142	3255950,99	935359,14	57	183	3253981,09	933858,62	57	224	3252682,92	937980,63	58	15	3240446,68	937145,73
57	102	3256421,28	936649,96	57	143	3255911,02	935335,57	57	184	3253938,52	933836,84	57	225	3252698,73	937988,63	58	16	3240371,35	937142,85
57	103	3256468,17	936615,34	57	144	3255867,00	935290,18	57	185	3253858,10	934026,63	57	226	3252701,94	937990,41	58	17	3240317,38	937123,17
57	104	3256549,39	936588,63	57	145	3255838,83	935240,10	57	186	3253831,97	934088,31	57	227	3252724,24	938003,80	58	18	3240282,90	937100,44
57	105	3256624,49	936527,15	57	146	3255764,35	935175,34	57	187	3253873,61	934334,34	57	228	3252773,20	938014,96	58	19	3240197,24	937078,53
57	106	3256691,76	936470,77	57	147	3255713,43	935131,06	57	188	3253922,92	934625,61	57	229	3252779,40	938016,81	58	20	3240143,92	937057,60
57	107	3256759,08	936426,22	57	148	3255642,03	935073,04	57	189	3253934,76	934695,56	57	230	3252825,06	938033,64	58	21	3240078,55	937006,07
57	108	3256834,83	936411,52	57	149	3255580,31	935017,15	57	190	3254208,79	935002,53	57	231	3252841,86	938038,34	58	22	3239996,48	936934,70
57	109	3256912,29	936406,10	57	150	3255491,07	934955,76	57	191	3254338,86	935148,22	57	232	3252846,92	938044,71	58	23	3239948,12	936890,80
57	110	3257044,53	936408,03	57	151	3255420,45	934910,94	57	192	3254555,21	935390,57	57	233	3252851,06	938044,96	58	24	3239932,01	936869,27
57	111	3257095,07	936431,77	57	152	3255312,17	934889,69	57	193	3254580,40	935407,99	57	234	3252855,11	938045,52	58	25	3239905,87	936840,61
57	112	3257185,91	936449,99	57	153	3255229,64	934887,75	57	194	3254636,61	935446,86	57	235	3252934,54	938060,00	58	26	3239879,03	936788,59
57	113	3257272,73	936452,49	57	154	3255164,77	934861,01	57	195	3254822,86	935575,25	57	236	3253004,32	938065,10	58	27	3239859,17	936748,24
57	114	3257322,13	936397,35	57	155	3255101,79	934796,66	57	196	3254868,70	935607,36	57	237	3253018,38	938066,12	58	28	3239833,45	936735,09
57	115	3257328,77	936389,94	57	156	3255099,79	934791,11	57	197	3254962,07	935735,21	57	238	3253023,60	938065,85	58	29	3239802,23	936706,83
57	116	3257353,39	936359,03	57	157	3255067,38	934701,07	57	198	3254936,83	935863,07	57	239	3253115,03	938061,49	58	30	3239756,31	936675,21
57	117	3257380,37	936335,88	57	158	3255047,24	934667,43	57	199	3254673,60	935928,35	57	240	3253173,78	938048,51	58	31	3239731,72	936650,39
57	118	3257304,78	936273,92	57	159	3255009,82	934604,96	57	200	3254641,00	935948,67	57	241	3253198,43	938043,08	58	32	3239693,36	936655,47
57	119	3257204,55	936221,15	57	160	3254877,54	934504,95	57	201	3254441,23	936073,15	57	242	3253255,77	938025,22	58	33	3239649,51	936658,84
57	120	3257104,33	936168,37	57	161	3254793,37	934457,34	57	202	3254324,26	936146,05	57	243	3253298,32	938020,41	58	34	3239619,01	936672,14
57	121	3257000,60	936111,90	57	162	3254734,40	934427,78	57	203	3254217,03	936302,20	57	244	3253302,16	937998,07	58	35	3239592,41	936682,95
57	122	3256933,22	936083,69	57	163	3254675,73	934374,81	57	204	3254078,45	936504,01	57	245	3253325,95	937942,18	58	36	3239553,83	936703,88
57	123	3256869,74	936057,67	57	164	3254644,45	934280,03	57	205	3254006,57	936895,12	57	246	3253331,19	937929,87	58	37	3239496,64	936735,94
57	124	3256740,92	935967,05	57	165	3254601,01	934251,55	57	206	3253066,94	937137,54	57	247	3253385,57	937875,78	58	38	3239460,15	936741,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	39	3239431,95	936772,80	59	14	3246080,00	936805,45	59	55	3245914,83	936099,63	59	96	3244281,54	936408,07	60	2	3244227,06	936811,76
58	40	3239399,30	936804,11	59	15	3246087,60	936721,34	59	56	3245884,66	936098,04	59	97	3244283,32	936409,40	60	3	3244229,86	936810,12
58	41	3239404,55	936842,85	59	16	3246081,45	936656,55	59	57	3245878,03	936098,32	59	98	3244284,84	936410,58	60	4	3244282,77	936762,40
58	42	3239414,73	936875,21	59	17	3246081,31	936655,24	59	58	3245742,00	936090,53	59	99	3244334,12	936451,97	60	5	3244333,74	936733,71
58	43	3239433,40	936926,15	59	18	3246081,24	936653,93	59	59	3245716,92	936089,21	59	100	3244336,86	936454,44	60	6	3244384,17	936719,30
58	44	3239437,78	936985,26	59	19	3246081,20	936652,59	59	60	3245184,03	936295,57	59	101	3244339,42	936457,13	60	7	3244364,93	936685,36
58	45	3239427,52	937021,92	59	20	3246080,16	936585,87	59	61	3244961,93	936115,24	59	102	3244341,75	936459,99	60	8	3244322,76	936615,63
58	46	3239408,50	937052,22	59	21	3246080,20	936583,11	59	62	3244898,25	936063,53	59	103	3244390,14	936523,68	60	9	3244321,58	936613,55
58	47	3239384,39	937079,25	59	22	3246080,52	936578,99	59	63	3244858,52	936031,27	59	104	3244392,51	936527,12	60	10	3244320,49	936611,43
58	48	3239361,34	937105,03	59	23	3246081,19	936574,90	59	64	3244773,22	935930,66	59	105	3244394,59	936530,69	60	11	3244319,51	936609,25
58	49	3239343,27	937149,20	59	24	3246082,19	936570,88	59	65	3244447,99	935924,07	59	106	3244396,35	936534,42	60	12	3244306,77	936579,19
58	50	3239312,45	937181,52	59	25	3246097,12	936520,37	59	66	3244392,01	935932,58	59	107	3244400,94	936545,18	60	13	3244265,54	936524,93
58	51	3239291,09	937189,17	59	26	3246098,84	936515,55	59	67	3244372,07	935935,61	59	108	3244410,15	936566,92	60	14	3244228,87	936494,14
58	52	3239330,02	937200,61	59	27	3246100,60	936511,81	59	68	3244704,45	935981,46	59	109	3244450,84	936634,21	60	15	3244205,83	936487,51
58	53	3239392,15	937226,54	59	28	3246102,62	936508,21	59	69	3244009,64	936014,61	59	110	3244451,59	936635,46	60	16	3244203,18	936486,67
58	54	3239641,10	937652,15	59	29	3246104,92	936504,77	59	70	3243954,08	936044,90	59	111	3244476,07	936678,75	60	17	3244199,32	936485,15
58	55	3239734,64	937736,92	59	30	3246133,80	936465,84	59	71	3243977,11	936065,13	59	112	3244477,61	936681,63	60	18	3244195,64	936483,32
58	56	3239761,65	937750,57	59	31	3246135,17	936464,09	59	72	3243978,29	936066,18	59	113	3244479,26	936685,41	60	19	3244192,09	936481,19
58	57	3239798,80	937769,36	59	32	3246137,91	936460,98	59	73	3243979,39	936067,24	59	114	3244480,60	936689,34	60	20	3244140,32	936446,99
58	58	3240037,90	937890,29	59	33	3246140,90	936458,11	59	74	3243980,48	936068,36	59	115	3244481,56	936693,34	60	21	3244064,51	936398,85
58	59	3240162,40	937918,45	59	34	3246144,09	936455,51	59	75	3244035,94	936127,06	59	116	3244482,25	936697,43	60	22	3244062,05	936397,17
58	60	3240163,37	937919,79	59	35	3246195,52	936417,20	59	76	3244038,40	936129,84	59	117	3244486,41	936732,13	60	23	3244058,82	936394,61
58	61	3240176,77	937925,54	59	36	3246196,49	936416,50	59	77	3244040,63	936132,80	59	118	3244486,55	936733,45	60	24	3244055,77	936391,80
58	62	3240185,34	937923,64	59	37	3246197,52	936415,79	59	78	3244042,64	936135,91	59	119	3244486,74	936737,56	60	25	3244053,02	936388,74
58	63	3240528,85	938001,36	59	38	3246198,92	936414,88	59	79	3244082,27	936202,83	59	120	3244502,73	936748,16	60	26	3244050,47	936385,47
58	64	3240542,67	937988,53	59	39	3246199,96	936414,26	59	80	3244083,94	936205,89	59	121	3244530,06	936766,28	60	27	3244048,24	936382,00
58	65	3240590,81	937934,56	59	40	3246201,03	936413,62	59	81	3244085,41	936209,09	59	122	3244579,06	936822,75	60	28	3244046,30	936378,38
58	1	3240593,79	937931,50	59	41	3246202,51	936412,83	59	82	3244086,63	936212,35	59	123	3244600,74	936876,25	60	29	3244016,86	936317,29
59	1	3245544,46	937118,20	59	42	3246203,64	936412,32	59	83	3244108,24	936276,69	59	124	3244614,99	936946,96	60	30	3244015,98	936315,40
59	2	3245606,74	937075,98	59	43	3246204,73	936411,75	59	84	3244130,17	936322,08	59	125	3244634,89	937034,95	60	31	3244015,20	936313,49
59	3	3245636,29	937017,28	59	44	3246279,29	936377,94	59	85	3244194,30	936362,85	59	126	3244630,88	937105,83	60	32	3244014,49	936311,51
59	4	3245638,19	937015,04	59	45	3246281,86	936376,84	59	86	3244240,82	936393,54	59	127	3244661,88	937114,46	60	33	3243993,55	936249,23
59	5	3245688,23	936955,96	59	46	3246284,49	936375,91	59	87	3244247,80	936395,54	59	128	3244865,34	937089,16	60	34	3243959,46	936191,69
59	6	3245774,27	936909,35	59	47	3246287,16	936375,12	59	88	3244266,72	936400,97	59	129	3245080,28	937085,29	60	35	3243909,41	936138,72
59	7	3245877,51	936874,70	59	48	3246338,41	936361,60	59	89	3244268,81	936401,69	59	130	3245091,50	937085,81	60	36	3243860,59	936095,87
59	8	3245929,72	936876,82	59	49	3246391,86	936322,52	59	90	3244270,64	936402,29	59	131	3245220,60	937091,57	60	37	3243825,01	936115,27
59	9	3245980,31	936878,87	59	50	3246478,69	936239,17	59	91	3244272,67	936403,15	59	132	3245358,76	937093,34	60	38	3243819,92	936118,04
59	10	3246057,19	936886,82	59	51	3246479,61	936238,27	59	92	3244274,45	936403,92	59	133	3245400,63	937081,34	60	39	3243617,92	936084,41
59	11	3246057,51	936885,33	59	52	3246497,80	936221,73	59	93	3244276,36	936404,93	59	134	3245467,40	937103,82	60	40	3243489,90	936063,10
59	12	3246057,84	936883,85	59	53	3246279,98	936118,84	59	94	3244278,07	936405,85	59	1	3245544,46	937118,20	60	41	3242973,94	935977,21
59	13	3246058,23	936882,38	59	54	3246182,55	936113,72	59	95	3244279,93	936407,03	60	1	3244133,98	936866,19	60	42	3242765,34	935881,67

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				
60	43	3242743,42	935871,63	60	84	3242297,58	936082,44	60	125	3242727,64	936757,81	61	20	3241653,27	935772,63	61	61	3239454,53	935950,08
60	44	3242568,69	935791,61	60	85	3242300,66	936085,19	60	126	3242866,08	936768,84	61	21	3241599,22	935737,93	61	62	3239483,15	935970,77
60	45	3242433,80	935729,83	60	86	3242303,50	936088,20	60	127	3242931,04	936775,50	61	22	3241597,42	935736,71	61	63	3239522,79	935996,49
60	46	3242203,65	935742,72	60	87	3242306,09	936091,43	60	128	3242991,07	936788,89	61	23	3241595,65	935735,42	61	64	3239549,90	936016,55
60	47	3242109,27	935748,00	60	88	3242338,61	936135,62	60	129	3243061,67	936802,85	61	24	3241593,96	935734,07	61	65	3239580,77	936029,78
60	48	3241912,82	935759,00	60	89	3242339,76	936137,30	60	130	3243125,91	936817,81	61	25	3241531,35	935681,19	61	66	3239622,94	936056,56
60	49	3241857,71	935726,87	60	90	3242340,87	936139,01	60	131	3243192,87	936825,30	61	26	3241530,52	935680,49	61	67	3239654,42	936088,63
60	50	3241589,00	935570,23	60	91	3242341,91	936140,75	60	132	3243248,68	936838,15	61	27	3241499,12	935652,17	61	68	3239664,91	936107,15
60	51	3241423,15	935473,55	60	92	3242374,04	936197,93	60	133	3243303,61	936859,86	61	28	3241394,37	935587,07	61	69	3239669,69	936115,57
60	52	3241421,80	935484,47	60	93	3242374,61	936198,97	60	134	3243363,99	936856,53	61	29	3241392,95	935586,15	61	70	3239686,06	936167,51
60	53	3241448,26	935502,83	60	94	3242375,13	936200,01	60	135	3243459,80	936852,27	61	30	3241377,24	935575,27	61	71	3239705,77	936201,10
60	54	3241454,08	935506,47	60	95	3242375,65	936201,08	60	136	3243483,25	936856,35	61	31	3241345,87	935553,46	61	72	3239733,13	936230,67
60	55	3241555,66	935569,59	60	96	3242402,59	936258,08	60	137	3243546,46	936867,36	61	32	3241321,29	935545,04	61	73	3239758,91	936268,86
60	56	3241557,63	935570,92	60	97	3242403,33	936259,78	60	138	3243625,31	936899,28	61	33	3241245,20	935519,06	61	74	3239769,56	936300,93
60	57	3241559,09	935571,92	60	98	3242406,93	936268,64	60	139	3243695,49	936923,55	61	34	3241164,05	935493,56	61	75	3239773,95	936347,64
60	58	3241560,93	935573,40	60	99	3242421,49	936304,43	60	140	3243775,92	936940,20	61	35	3241142,67	935486,85	61	76	3239796,85	936375,04
60	59	3241562,29	935574,52	60	100	3242422,18	936306,25	60	141	3243837,43	936946,90	61	36	3241140,92	935486,26	61	77	3239811,25	936399,70
60	60	3241584,56	935594,57	60	101	3242422,80	936308,10	60	142	3243893,56	936956,69	61	37	3241085,16	935465,33	61	78	3239818,50	936427,12
60	61	3241596,47	935605,33	60	102	3242423,36	936309,96	60	143	3243970,53	936977,70	61	38	3241083,03	935464,46	61	79	3239820,24	936464,91
60	62	3241655,96	935655,58	60	103	3242438,25	936364,04	60	144	3244043,55	936969,97	61	39	3241080,89	935463,49	61	80	3239847,71	936483,35
60	63	3241706,17	935687,80	60	104	3242439,05	936367,44	60	145	3244082,59	936919,67	61	40	3241078,81	935462,43	61	81	3239884,32	936492,68
60	64	3241769,41	935725,57	60	105	3242439,60	936370,88	60	1	3244133,98	936866,19	61	41	3241002,35	935420,74	61	82	3239919,21	936506,71
60	65	3241770,74	935726,41	60	106	3242439,94	936374,34	61	1	3242231,20	936158,34	61	42	3240988,33	935413,08	61	83	3239954,15	936535,78
60	66	3241857,30	935783,94	60	107	3242442,28	936413,36	61	2	3242160,55	936114,09	61	43	3240986,64	935412,11	61	84	3239976,75	936556,94
60	67	3241859,89	935785,65	60	108	3242442,35	936416,09	61	3	3242113,25	936095,24	61	44	3240984,98	935411,08	61	85	3240003,95	936547,49
60	68	3241860,92	935786,37	60	109	3242442,28	936418,83	61	4	3242110,67	936094,12	61	45	3240983,38	935409,98	61	86	3240059,73	936509,91
60	69	3241903,39	935816,14	60	110	3242442,07	936421,58	61	5	3242108,11	936092,84	61	46	3240922,18	935366,67	61	87	3240108,28	936449,94
60	70	3241905,28	935817,51	60	111	3242436,06	936478,52	61	6	3242105,66	936091,42	61	47	3240918,68	935363,92	61	88	3240121,17	936360,77
60	71	3241907,05	935818,97	60	112	3242435,84	936480,21	61	7	3242049,45	936056,91	61	48	3240915,62	935361,13	61	89	3240153,93	936298,54
60	72	3241908,80	935820,52	60	113	3242435,59	936481,88	61	8	3241985,95	936016,29	61	49	3240912,85	935358,06	61	90	3240209,14	936250,87
60	73	3241977,84	935884,86	60	114	3242435,26	936483,54	61	9	3241984,82	936015,56	61	50	3240909,94	935354,28	61	91	3240211,53	936248,80
60	74	3242041,51	935933,15	60	115	3242423,13	936541,18	61	10	3241983,75	936014,80	61	51	3240682,95	935306,44	61	92	3240268,25	936201,23
60	75	3242102,13	935971,95	60	116	3242422,89	936542,38	61	11	3241982,67	936014,01	61	52	3240146,62	935396,23	61	93	3240305,58	936174,96
60	76	3242154,28	936003,97	60	117	3242422,59	936543,58	61	12	3241915,40	935962,99	61	53	3240016,56	935418,00	61	94	3240345,67	936146,75
60	77	3242201,75	936022,90	60	118	3242422,27	936544,75	61	13	3241914,07	935961,95	61	54	3239822,98	935575,66	61	95	3240417,31	936121,39
60	78	3242204,50	936024,10	60	119	3242446,41	936575,24	61	14	3241912,78	935960,85	61	55	3239499,12	935839,40	61	96	3240501,16	936114,68
60	79	3242207,18	936025,45	60	120	3242482,52	936621,25	61	15	3241911,53	935959,72	61	56	3239496,79	935843,43	61	97	3240572,46	936104,35
60	80	3242209,75	936026,96	60	121	3242519,06	936693,65	61	16	3241843,15	935896,02	61	57	3239449,58	935924,87	61	98	3240653,57	936109,44
60	81	3242292,35	936078,67	60	122	3242591,93	936723,98	61	17	3241804,03	935868,59	61	58	3239449,66	935926,64	61	99	3240718,16	936123,59
60	82	3242294,27	936079,94	60	123	3242604,73	936726,66	61	18	3241717,07	935810,78	61	59	3239440,54	935940,45	61	100	3240784,14	936123,51
60	83	3242295,10	936080,55	60	124	3242662,28	936738,72	61	19	3241654,23	935773,21	61	60	3239445,46	935943,52	61	101	3240876,03	936144,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	102	3240950,72	936180,87	63	2	3211169,57	932797,33	63	43	3209256,93	935017,38	63	84	3210820,90	933729,99	64	36	3220417,95	934558,98
61	103	3241026,55	936201,14	63	3	3211141,41	932799,00	63	44	3209243,98	935089,99	63	85	3211009,74	933552,80	64	37	3220396,51	934539,36
61	104	3241113,87	936208,64	63	4	3211085,29	932824,48	63	45	3209230,14	935178,03	63	86	3211138,46	933256,03	64	38	3220391,36	934533,93
61	105	3241123,88	936209,50	63	5	3211002,56	932861,99	63	46	3209203,03	935288,99	63	87	3211160,44	933132,37	64	39	3220309,43	934520,98
61	106	3241186,94	936234,93	63	6	3210996,72	932864,13	63	47	3209251,60	935377,67	63	88	3211178,44	933031,12	64	40	3220197,05	934503,21
61	107	3241238,26	936276,42	63	7	3210802,05	932923,92	63	48	3209307,81	935447,01	63	1	3211173,91	932911,72	64	41	3219984,35	934549,63
61	108	3241332,39	936328,61	63	8	3210623,02	932986,76	63	49	3209350,10	935511,07	64	1	3220641,65	935317,11	64	42	32219870,53	934574,47
61	109	3241405,08	936372,49	63	9	3210355,99	933065,87	63	50	3209363,39	935531,20	64	2	3220698,47	935283,04	64	43	3219739,38	934644,09
61	110	3241457,18	936434,18	63	10	3210356,35	933067,04	63	51	3209397,02	935582,24	64	3	3220727,45	935270,68	64	44	3219572,29	934732,77
61	111	3241556,28	936478,77	63	11	3210335,60	933104,40	63	52	3209463,13	935658,42	64	4	3220733,81	935240,17	64	45	3219491,82	934810,04
61	112	3241644,34	936528,10	63	12	3210315,95	933123,93	63	53	3209521,32	935700,91	64	5	3220745,25	935207,55	64	46	3219493,73	934811,52
61	113	3241710,01	936542,81	63	13	3210286,02	933153,68	63	54	3209553,00	935802,33	64	6	3220779,52	935160,71	64	47	3219543,91	934847,19
61	114	3241779,96	936546,85	63	14	3210192,09	933220,51	63	55	3209551,71	935902,82	64	7	3220793,42	935148,24	64	48	3219548,88	934850,95
61	115	3241857,39	936567,21	63	15	3210149,05	933277,69	63	56	3209550,13	935908,58	64	8	3220794,15	935098,26	64	49	3219553,38	934855,35
61	116	3242009,14	936578,77	63	16	3210082,62	933331,54	63	57	3209561,82	935916,41	64	9	3220806,11	935054,16	64	50	3219595,92	934898,62
61	117	3242099,09	936568,09	63	17	3210074,84	933338,76	63	58	3209623,06	935948,89	64	10	3220792,30	935038,26	64	51	3219641,92	934943,64
61	118	3242188,29	936551,50	63	18	3210021,90	933387,91	63	59	3209654,30	935965,58	64	11	3220788,42	935033,26	64	52	3219646,42	934948,06
61	119	3242237,14	936535,37	63	19	3209939,31	933460,04	63	60	3209691,92	935985,48	64	12	3220766,45	934998,21	64	53	3219691,86	934998,10
61	120	3242255,50	936529,30	63	20	3209926,56	933540,82	63	61	3209957,49	936043,05	64	13	3220763,28	934992,81	64	54	3219753,82	935048,78
61	121	3242325,68	936518,81	63	21	3209902,41	933647,98	63	62	3209963,55	936044,84	64	14	3220760,75	934987,04	64	55	3219819,82	935101,38
61	122	3242336,91	936465,48	63	22	3209879,19	933751,12	63	63	3210152,75	936100,70	64	15	3220745,47	934945,39	64	56	3219844,26	935116,10
61	123	3242341,52	936421,75	63	23	3209834,84	933827,34	63	64	3210158,59	936103,17	64	16	3220736,89	934933,72	64	57	3219876,25	935117,02
61	124	3242339,58	936382,33	63	24	3209775,93	933890,85	63	65	3210269,97	936156,09	64	17	3220697,07	934879,39	64	58	3219904,23	935117,83
61	125	3242327,74	936339,32	63	25	3209748,97	933935,08	63	66	3210294,35	936167,69	64	18	3220666,07	934837,08	64	59	3219910,48	935118,81
61	126	3242311,60	936299,54	63	26	3209741,09	933948,01	63	67	3210299,76	936170,85	64	19	3220639,36	934822,79	64	60	3219916,45	935120,60
61	127	3242286,01	936245,37	63	27	3209697,52	933989,15	63	68	3210304,73	936174,70	64	20	3220633,97	934819,55	64	61	3219922,28	935123,07
61	128	3242256,24	936192,42	63	28	3209639,50	934029,10	63	69	3210317,20	936185,52	64	21	3220628,97	934815,71	64	62	3219985,31	935153,58
61	1	3242231,20	936158,34	63	29	3209568,85	934089,41	63	70	3210353,12	936085,64	64	22	3220587,83	934782,02	64	63	3220010,49	935165,12
62	1	3239370,36	936135,93	63	30	3209554,27	934149,79	63	71	3210351,80	935918,97	64	23	3220556,14	934754,29	64	64	3220034,36	935176,10
62	2	3239339,98	936113,94	63	31	3209547,97	934175,89	63	72	3210349,88	935676,58	64	24	3220551,66	934749,87	64	65	3220039,81	935179,26
62	3	3239271,53	936232,00	63	32	3209507,42	934251,57	63	73	3210349,20	935591,08	64	25	3220547,84	934744,94	64	66	3220044,78	935183,11
62	4	3239364,35	936285,35	63	33	3209484,11	934305,99	63	74	3210255,86	935433,26	64	26	3220544,56	934739,56	64	67	3220080,36	935210,93
62	5	3239437,59	936308,83	63	34	3209440,67	934362,05	63	75	3210058,95	935100,30	64	27	3220527,35	934702,45	64	68	3220110,66	935239,89
62	6	3239521,67	936314,15	63	35	3209377,52	934418,80	63	76	3210055,71	935094,82	64	28	3220513,25	934687,53	64	69	3220156,47	935259,94
62	7	3239540,15	936312,16	63	36	3209353,41	934499,62	63	77	3210081,11	934834,73	64	29	3220509,39	934682,54	64	70	3220161,91	935263,20
62	8	3239515,51	936275,45	63	37	3209322,87	934570,25	63	78	3210089,86	934822,90	64	30	3220506,17	934677,15	64	71	3220190,00	935283,13
62	9	3239491,05	936217,94	63	38	3209283,72	934634,72	63	79	3210306,11	934530,68	64	31	3220503,63	934671,36	64	72	3220194,99	935286,97
62	10	3239452,54	936191,64	63	39	3209271,86	934763,55	63	80	3210543,00	934210,57	64	32	3220481,56	934614,42	64	73	3220199,47	935291,40
62	11	3239409,15	936161,08	63	40	3209281,28	934870,80	63	81	3210546,43	934201,39	64	33	3220458,37	934600,14	64	74	3220215,01	935307,83
62	1	3239370,36	936135,93	63	41	3209275,84	934937,91	63	82	3210651,80	933919,94	64	34	3220453,38	934596,29	64	75	3220247,54	935313,89
63	1	3211173,91	932911,72	63	42	3209274,01	934960,38	63	83	3210669,84	933871,73	64	35	3220448,90	934591,89	64	76	3220267,80	935312,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	77	3220308,74	935321,08	65	33	3257887,07	933093,93	65	74	3254957,81	933195,84	65	115	3255560,40	934221,04	65	156	3258508,33	935307,68
64	78	3220352,79	935312,54	65	34	3257882,84	933064,42	65	75	3254851,73	933212,95	65	116	3255600,65	934254,27	65	157	3258543,68	935316,62
64	79	3220381,79	935312,92	65	35	3257862,31	933049,32	65	76	3254649,11	933245,64	65	117	3255754,03	934261,12	65	158	3258617,20	935299,56
64	80	3220409,59	935322,02	65	36	3257839,07	933024,91	65	77	3254432,21	933280,64	65	118	3255878,37	934358,09	65	159	3258599,71	935217,51
64	81	3220450,60	935347,87	65	37	3257820,86	933000,90	65	78	3254243,46	933421,79	65	119	3256034,36	934453,99	65	160	3258608,14	935138,78
64	82	3220511,76	935354,72	65	38	3257816,60	932972,23	65	79	3254054,51	933563,09	65	120	3256155,15	934461,62	65	161	3258633,65	935051,02
64	83	3220553,12	935339,03	65	39	3257804,98	932917,61	65	80	3254051,59	933569,98	65	121	3256196,89	934474,45	65	162	3258543,89	934933,60
64	84	3220603,56	935321,49	65	40	3257794,52	932880,81	65	81	3254017,52	933650,38	65	122	3256265,14	934489,76	65	163	3258499,18	934865,61
64	1	3220641,65	935317,11	65	41	3257781,74	932852,92	65	82	3254083,77	933678,34	65	123	3256354,13	934519,98	65	164	3258478,11	934792,53
65	1	3258202,39	934623,45	65	42	3257742,94	932824,09	65	83	3254111,97	933699,26	65	124	3256461,61	934544,75	65	165	3258432,40	934700,68
65	2	3258130,63	934558,46	65	43	3257726,67	932810,23	65	84	3254144,25	933715,16	65	125	3256556,83	934547,96	65	166	3258379,78	934665,74
65	3	3258129,16	934557,12	65	44	3257725,05	932809,09	65	85	3254183,28	933740,66	65	126	3256632,38	934576,89	65	167	3258348,51	934663,06
65	4	3258104,55	934495,89	65	45	3257638,88	932747,37	65	86	3254212,37	933776,10	65	127	3256734,24	934589,53	65	168	3258300,09	934658,91
65	5	3258097,99	934485,78	65	46	3257635,75	932744,95	65	87	3254246,99	933785,38	65	128	3256837,68	934580,00	65	1	3258202,39	934623,45
65	6	3258092,67	934407,03	65	47	3257632,85	932742,28	65	88	3254284,87	933801,59	65	129	3256880,49	934577,91	66	1	3220765,78	934715,01
65	7	3258107,30	934348,47	65	48	3257630,17	932739,38	65	89	3254314,52	933827,76	65	130	3256900,49	934576,94	66	2	3220578,67	934588,47
65	8	3258144,01	934286,07	65	49	3257611,85	932718,99	65	90	3254349,94	933845,77	65	131	3256966,75	934596,06	66	3	3220593,70	934627,16
65	9	3258200,47	934235,94	65	50	3257586,61	932688,84	65	91	3254386,59	933877,31	65	132	3257049,28	934630,72	66	4	3220606,63	934640,84
65	10	3258258,01	934211,03	65	51	3257583,35	932684,04	65	92	3254414,26	933913,91	65	133	3257109,52	934673,30	66	5	3220613,50	934645,83
65	11	3258313,88	934155,10	65	52	3257560,83	932646,33	65	93	3254446,54	933922,97	65	134	3257189,15	934697,55	66	6	3220613,72	934651,24
65	12	3258302,05	934078,32	65	53	3257545,95	932621,34	65	94	3254486,26	933927,14	65	135	3257226,61	934710,00	66	7	3220629,83	934686,01
65	13	3258289,15	934007,25	65	54	3257498,77	932583,00	65	95	3254499,11	933932,00	65	136	3257257,31	934720,21	66	8	3220653,75	934706,80
65	14	3258261,17	933941,22	65	55	3257429,46	932541,28	65	96	3254500,28	933933,24	65	137	3257313,95	934758,62	66	9	3220682,15	934730,14
65	15	3258221,89	933871,06	65	56	3257429,27	932537,63	65	97	3254517,95	933939,12	65	138	3257351,38	934803,18	66	10	3220689,80	934736,34
65	16	3258198,31	933796,20	65	57	3257283,15	932479,86	65	98	3254547,63	933960,27	65	139	3257389,94	934863,46	66	11	3220712,30	934748,51
65	17	3258141,25	933759,64	65	58	3257181,19	932588,34	65	99	3254568,76	933984,15	65	140	3257445,80	934899,22	66	12	3220722,28	934753,80
65	18	3258021,45	933715,01	65	59	3257166,35	932647,85	65	100	3254598,06	934011,63	65	141	3257450,36	934902,14	66	13	3220727,68	934756,95
65	19	3257945,59	933649,08	65	60	3257076,88	933006,49	65	101	3254643,50	934029,84	65	142	3257505,18	934950,34	66	14	3220732,70	934760,80
65	20	3257911,31	933572,87	65	61	3257063,79	933057,35	65	102	3254685,44	934046,64	65	143	3257532,25	934992,52	66	15	3220737,06	934765,22
65	21	3257911,33	933560,79	65	62	3257049,74	933111,97	65	103	3254725,82	934025,89	65	144	3257570,07	935051,43	66	16	3220740,89	934770,24
65	22	3257911,47	933492,72	65	63	3256971,35	933416,62	65	104	3254803,62	933997,05	65	145	3257576,83	935053,17	66	17	3220762,56	934799,66
65	23	3257938,45	933426,15	65	64	3256963,01	933449,06	65	105	3254892,52	933993,60	65	146	3257703,85	935085,81	66	18	3220779,61	934822,97
65	24	3257941,51	933428,45	65	65	3256869,42	933487,38	65	106	3254956,66	934008,40	65	147	3257780,11	935096,83	66	19	3220831,29	934893,36
65	25	3257973,72	933393,74	65	66	3256524,63	933628,55	65	107	3255025,28	934016,63	65	148	3257849,82	935117,77	66	20	3220834,41	934898,77
65	26	3257974,81	933378,68	65	67	3256438,58	933663,78	65	108	3255099,18	934020,87	65	149	3257919,37	935163,69	66	21	3220836,94	934904,52
65	27	3257977,40	933342,60	65	68	3256365,86	933693,56	65	109	3255114,29	934021,73	65	150	3257982,46	935174,69	66	22	3220853,09	934948,30
65	28	3257982,78	933298,78	65	69	3256098,87	933556,15	65	110	3255195,34	934041,74	65	151	3258043,10	935185,26	66	23	3220874,70	934983,64
65	29	3257955,67	933243,39	65	70	3255949,63	933506,65	65	111	3255304,10	934088,60	65	152	3258065,33	935189,14	66	24	3220890,32	935020,54
65	30	3257954,51	933222,08	65	71	3255526,97	933316,85	65	112	3255455,11	934157,78	65	153	3258177,79	935224,89	66	25	3220921,41	934982,94
65	31	3257959,93	933211,55	65	72	3255462,55	933287,92	65	113	3255502,47	934191,73	65	154	3258278,09	935244,98	66	26	3220949,68	934961,11
65	32	3257929,29	933169,80	65	73	3254973,47	933198,69	65	114	3255517,51	934199,34	65	155	3258433,45	935288,73	66	27	3220950,65	934920,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	28	3220962,71	934868,57	67	37	3258689,18	931433,35	67	78	3257553,19	929876,78	67	119	3257878,03	932816,09	67	160	3259911,52	933939,91
66	29	3220962,80	934848,25	67	38	3258622,33	931377,25	67	79	3257522,01	929879,94	67	120	3257887,10	932823,10	67	161	3259983,73	933863,36
66	30	3220878,28	934791,10	67	39	3258593,64	931326,28	67	80	3257520,16	929873,21	67	121	3257896,74	932831,29	67	162	3259917,79	933760,62
66	31	3220854,09	934774,74	67	40	3258585,18	931286,03	67	81	3257466,09	929980,00	67	122	3257938,62	932866,87	67	163	3259895,50	933716,45
66	1	3220765,78	934715,01	67	41	3258581,60	931269,04	67	82	3257349,46	930210,36	67	123	3257950,18	932876,20	67	164	3259879,83	933685,41
67	1	3259872,30	933483,26	67	42	3258592,71	931183,37	67	83	3257348,40	930684,01	67	124	3257977,14	932853,52	67	165	3259875,08	933675,98
67	2	3259892,14	933428,06	67	43	3258553,53	931099,89	67	84	3257348,30	930730,04	67	125	3258030,17	932831,24	67	166	3259857,75	933574,00
67	3	3259895,35	933378,61	67	44	3258496,07	931044,68	67	85	3257499,23	931062,12	67	126	3258105,94	932826,73	67	167	3259859,66	933562,08
67	4	3259897,64	933343,28	67	45	3258454,14	930976,73	67	86	3257612,27	931205,59	67	127	3258205,00	932856,41	67	168	3259860,64	933555,97
67	5	3259938,50	933249,27	67	46	3258419,28	930914,63	67	87	3257674,43	931284,48	67	128	3258279,80	932912,30	67	1	3259872,30	933483,26
67	6	3259991,47	933192,35	67	47	3258390,13	930834,79	67	88	3257766,25	931401,03	67	129	3258291,97	932925,10	68	1	3211078,49	932436,90
67	7	3260120,25	933105,98	67	48	3258339,63	930759,15	67	89	3257802,46	931446,98	67	130	3258345,13	932986,72	68	2	3211093,30	932361,01
67	8	3260023,62	933065,72	67	49	3258260,71	930702,19	67	90	3257855,91	931589,47	67	131	3258393,09	933027,80	68	3	3211196,58	932408,17
67	9	3259932,93	933002,54	67	50	3258190,25	930648,56	67	91	3257924,11	931771,25	67	132	3258447,25	933072,52	68	4	3211283,34	932447,78
67	10	3259900,49	932964,59	67	51	3258178,56	930633,61	67	92	3257851,58	931979,07	67	133	3258495,10	933126,93	68	5	3211292,61	932452,01
67	11	3259867,01	932925,42	67	52	3258150,68	930597,99	67	93	3257845,48	931983,15	67	134	3258573,77	933154,70	68	6	3211508,23	932497,50
67	12	3259846,21	932844,22	67	53	3258120,27	930521,13	67	94	3257588,96	932154,48	67	135	3258658,01	933193,72	68	7	3211726,28	932495,16
67	13	3259853,98	932778,39	67	54	3258118,06	930434,87	67	95	3257369,72	932387,75	67	136	3258699,88	933244,65	68	8	3211814,59	932468,74
67	14	3259889,18	932708,89	67	55	3258118,93	930432,69	67	96	3257406,83	932410,03	67	137	3258719,87	933268,96	68	9	3211974,00	932421,04
67	15	3259926,12	932619,67	67	56	3258100,16	930421,42	67	97	3257526,09	932482,61	67	138	3258746,21	933374,26	68	10	3212067,24	932393,13
67	16	3259882,10	932566,73	67	57	3258075,36	930396,24	67	98	3257553,61	932499,35	67	139	3258802,73	933446,02	68	11	3212261,73	932263,52
67	17	3259809,76	932535,52	67	58	3258056,00	930376,10	67	99	3257555,55	932500,56	67	140	3258863,08	933456,07	68	12	3212398,98	932119,46
67	18	3259737,66	932491,74	67	59	3258056,77	930368,74	67	100	3257557,37	932501,86	67	141	3258933,23	933450,01	68	13	3212403,58	932114,64
67	19	3259652,94	932418,12	67	60	3258068,78	930357,12	67	101	3257559,16	932503,24	67	142	3259000,89	933459,72	68	14	3212414,08	932097,45
67	20	3259596,58	932409,82	67	61	3258092,41	930343,95	67	102	3257615,88	932549,32	67	143	3259078,42	933498,18	68	15	3212329,41	932055,91
67	21	3259514,54	932374,50	67	62	3258093,18	930333,88	67	103	3257619,67	932552,76	67	144	3259120,10	933541,21	68	16	3212098,77	931987,02
67	22	3259475,49	932331,43	67	63	3258068,39	930310,25	67	104	3257622,47	932555,80	67	145	3259154,30	933611,27	68	17	3211908,68	931926,82
67	23	3259446,47	932299,41	67	64	3258041,28	930281,19	67	105	3257625,01	932559,07	67	146	3259227,17	933652,00	68	18	3211837,09	931903,36
67	24	3259420,31	932208,85	67	65	3258038,56	930260,28	67	106	3257627,30	932562,52	67	147	3259295,56	933688,55	68	19	3211831,33	931900,89
67	25	3259367,41	932153,24	67	66	3258035,85	930205,27	67	107	3257666,97	932629,05	67	148	3259354,44	933754,26	68	20	3211825,94	931897,76
67	26	3259306,15	932099,56	67	67	3258031,59	930147,94	67	108	3257701,94	932669,54	67	149	3259399,90	933760,29	68	21	3211730,03	931834,47
67	27	3259262,77	932013,06	67	68	3258007,96	930117,72	67	109	3257786,71	932730,26	67	150	3259436,54	933765,14	68	22	3211703,74	931817,10
67	28	3259213,99	931947,64	67	69	3257982,78	930098,74	67	110	3257787,93	932731,16	67	151	3259520,72	933782,14	68	23	3211698,76	931813,24
67	29	3259146,29	931882,18	67	70	3257927,78	930062,33	67	111	3257789,11	932732,09	67	152	3259529,45	933786,80	68	24	3211694,27	931808,82
67	30	3259099,95	931818,25	67	71	3257864,25	930029,41	67	112	3257790,27	932733,06	67	153	3259582,90	933820,76	68	25	3211690,39	931803,92
67	31	3259078,04	931736,30	67	72	3257800,72	930001,90	67	113	3257852,47	932786,78	67	154	3259631,37	933873,66	68	26	3211628,10	931703,71
67	32	3259008,44	931673,76	67	73	3257746,10	929969,36	67	114	3257853,45	932787,66	67	155	3259732,50	933918,11	68	27	3211525,41	931684,93
67	33	3258911,04	931599,14	67	74	3257719,76	929945,73	67	115	3257854,43	932788,55	67	156	3259738,65	933923,24	68	28	3211449,46	931625,12
67	34	3258897,14	931589,62	67	75	3257673,67	929909,71	67	116	3257855,32	932789,46	67	157	3259800,57	933974,78	68	29	3211383,75	931548,77
67	35	3258834,15	931546,45	67	76	3257653,13	929895,38	67	117	3257878,59	932812,95	67	158	3259839,19	934039,72	68	30	3211346,38	931491,36
67	36	3258763,13	931479,03	67	77	3257609,75	929882,98	67	118	3257876,77	932813,73	67	159	3259868,76	933988,21	68	31	3211330,50	931470,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	32	3211304,58	931436,38	68	73	3210375,23	932865,15	70	2	3261599,54	931305,07	70	43	3261417,96	930569,39	70	84	3261129,52	929930,05
68	33	3211265,47	931369,83	68	74	3210380,95	932927,56	70	3	3261619,45	931272,77	70	44	3261489,63	930552,13	70	85	3261084,38	929883,82
68	34	3211224,39	931327,78	68	75	3210379,03	932954,83	70	4	3261603,65	931288,35	70	45	3261515,96	930524,80	70	86	3261063,81	929845,34
68	35	3211170,90	931283,10	68	76	3210594,90	932890,87	70	5	3261562,72	931291,53	70	46	3261574,20	930504,55	70	87	3260982,94	929843,86
68	36	3211112,85	931257,13	68	77	3210773,94	932828,01	70	6	3261524,61	931267,65	70	47	3261635,24	930435,22	70	88	3260852,40	929824,10
68	37	3211049,16	931221,92	68	78	3210964,84	932769,31	70	7	3261431,22	931172,67	70	48	3261645,50	930423,57	70	89	3260847,36	929807,06
68	38	3210984,21	931183,44	68	79	3211109,14	932703,86	70	8	3261433,13	931143,67	70	49	3261663,75	930417,49	70	90	3260856,37	929769,20
68	39	3210883,93	931140,52	68	80	3211115,03	932701,73	70	9	3261447,21	931128,82	70	50	3261671,00	930392,63	70	91	3260858,60	929759,80
68	40	3210813,00	931115,24	68	81	3211121,17	932700,30	70	10	3261452,46	931123,28	70	51	3261714,17	930325,05	70	92	3260883,77	929728,03
68	41	3210725,33	931100,99	68	82	3211127,46	932699,79	70	11	3261477,64	931117,69	70	52	3261687,28	930306,88	70	93	3260972,48	929752,05
68	42	3210718,05	931100,66	68	83	3211151,04	932698,38	70	12	3261515,11	931130,19	70	53	3261653,09	930311,02	70	94	3260977,90	929785,36
68	43	3210716,19	931100,09	68	84	3211082,87	932452,68	70	13	3261603,18	931194,74	70	54	3261638,50	930328,56	70	95	3260998,82	929795,44
68	44	3210606,08	931095,68	68	1	3211078,49	932436,90	70	14	3261621,00	931207,81	70	55	3261622,48	930347,82	70	96	3261046,47	929790,79
68	45	3210570,22	931091,90	69	1	3212585,73	931736,02	70	15	3261628,94	931257,36	70	56	3261591,11	930389,27	70	97	3261049,68	929789,04
68	46	3210543,90	931089,12	69	2	3212598,86	931633,39	70	16	3261653,37	931217,73	70	57	3261547,33	930425,68	70	98	3261047,29	929774,55
68	47	3210530,98	931150,46	69	3	3212557,31	931638,03	70	17	3261709,82	931130,50	70	58	3261513,25	930441,95	70	99	3261056,09	929706,40
68	48	3210532,82	931169,45	69	4	3212364,77	931635,96	70	18	3261747,35	931049,36	70	59	3261493,10	930443,89	70	100	3261061,06	929696,66
68	49	3210539,44	931237,41	69	5	3212358,47	931635,77	70	19	3261798,27	930981,96	70	60	3261472,18	930433,04	70	101	3261085,67	929648,40
68	50	3210543,27	931308,88	69	6	3212352,16	931634,91	70	20	3261872,52	930887,03	70	61	3261470,25	930423,74	70	102	3261136,59	929598,59
68	51	3210540,72	931322,94	69	7	3212186,07	931599,39	70	21	3261897,99	930854,47	70	62	3261487,68	930380,75	70	103	3261206,64	929568,20
68	52	3210527,55	931395,58	69	8	3212014,14	931559,12	70	22	3261978,39	930751,62	70	63	3261513,63	930328,45	70	104	3261210,50	929567,70
68	53	3210492,15	931488,83	69	9	3211888,87	931545,60	70	23	3261921,03	930746,35	70	64	3261516,73	930303,66	70	105	3261318,60	929553,68
68	54	3210467,33	931556,87	69	10	3211882,61	931544,62	70	24	3261853,89	930735,27	70	65	3261505,89	930296,30	70	106	3261445,34	929570,56
68	55	3210456,56	931577,03	69	11	3211808,20	931530,56	70	25	3261778,57	930705,19	70	66	3261457,85	930299,01	70	107	3261486,86	929576,09
68	56	3210452,21	931585,18	69	12	3211791,54	931583,29	70	26	3261705,85	930650,61	70	67	3261440,42	930316,83	70	108	3261578,63	929598,01
68	57	3210433,17	931620,84	69	13	3211785,73	931601,69	70	27	3261694,18	930629,52	70	68	3261407,88	930354,02	70	109	3261654,88	929609,28
68	58	3210407,03	931677,88	69	14	3211781,57	931606,15	70	28	3261671,50	930588,56	70	69	3261277,73	930366,80	70	110	3261748,22	929632,13
68	59	3210372,70	931729,12	69	15	3211723,69	931668,18	70	29	3261652,11	930596,26	70	70	3261266,92	930349,85	70	111	3261834,40	929659,66
68	60	3210361,00	931793,09	69	16	3211768,26	931739,96	70	30	3261544,04	930639,19	70	71	3261260,68	930340,07	70	112	3261914,40	929675,69
68	61	3210355,10	931901,32	69	17	3211769,37	931740,58	70	31	3261528,10	930654,18	70	72	3261254,87	930307,53	70	113	3261999,56	929650,97
68	62	3210345,80	931980,62	69	18	3211875,84	931810,86	70	32	3261532,54	930679,34	70	73	3261259,13	930283,13	70	114	3262034,45	929572,89
68	63	3210328,01	932080,66	69	19	3211942,33	931832,68	70	33	3261497,16	930759,51	70	74	3261276,56	930271,12	70	115	3262035,36	929462,67
68	64	3210318,29	932166,67	69	20	3212132,37	931892,88	70	34	3261474,05	930786,22	70	75	3261380,38	930264,54	70	116	3262061,62	929347,33
68	65	3210284,45	932245,39	69	21	3212364,95	931962,21	70	35	3261453,01	930794,07	70	76	3261527,97	930252,53	70	117	3262018,49	929295,75
68	66	3210249,85	932334,46	69	22	3212370,68	931964,77	70	36	3261432,07	930811,70	70	77	3261598,55	930246,94	70	118	3261979,98	929252,56
68	67	3210273,20	932397,32	69	23	3212466,42	932011,82	70	37	3261383,58	930813,45	70	78	3261565,67	930223,37	70	119	3261950,22	929177,28
68	68	3210282,07	932477,33	69	24	3212504,20	931950,01	70	38	3261334,62	930795,64	70	79	3261427,89	930144,27	70	120	3261952,01	929087,36
68	69	3210274,51	932564,70	69	25	3212518,86	931926,03	70	39	3261303,98	930771,55	70	80	3261397,47	930087,39	70	121	3261937,83	929008,09
68	70	3210300,32	932668,43	69	26	3212575,76	931764,35	70	40	3261290,46	930732,20	70	81	3261241,70	930058,07	70	122	3261920,24	928953,52
68	71	3210338,21	932738,91	69	1	3212585,73	931736,02	70	41	3261299,28	930673,84	70	82	3261225,41	930038,43	70	123	3261919,31	928942,69
68	72	3210366,31	932834,74	70	1	3261530,71	931428,47	70	42	3261332,43	930629,13	70	83	3261176,08	929998,04	70	124	3261891,70	928935,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	125	3261892,67	928913,07	70	166	3259416,69	929869,60	70	207	3258254,03	930106,00	70	248	3259829,74	930949,90	70	289	3261081,16	931754,72
70	126	3261893,92	928884,11	70	167	3258995,46	929563,54	70	208	3258282,53	930138,51	70	249	3259917,32	930959,62	70	290	3261179,79	931757,94
70	127	3261894,03	928881,64	70	168	3258989,56	929559,25	70	209	3258283,66	930139,82	70	250	3259981,08	930971,59	70	291	3261266,25	931727,54
70	128	3261910,02	928854,99	70	169	3258585,41	929452,31	70	210	3258286,12	930143,11	70	251	3259983,07	930972,82	70	292	3261332,44	931696,80
70	129	3261885,81	928788,48	70	170	3258442,04	929464,67	70	211	3258288,31	930146,60	70	252	3260041,56	931009,18	70	293	3261403,16	931627,61
70	130	3261862,97	928713,48	70	171	3258378,15	929470,80	70	212	3258290,22	930150,26	70	253	3260088,78	931067,90	70	294	3261426,12	931573,10
70	131	3261858,85	928699,94	70	172	3258376,88	929470,29	70	213	3258290,90	930151,85	70	254	3260094,89	931088,22	70	295	3261465,69	931522,43
70	132	3261837,20	928611,66	70	173	3258045,70	929498,85	70	214	3258291,83	930154,09	70	255	3260110,24	931139,29	70	1	3261530,71	931428,47
70	133	3261846,65	928545,79	70	174	3258090,56	929594,42	70	215	3258292,30	930155,53	70	256	3260117,14	931209,01	70	296	3261485,92	931044,16
70	134	3261865,47	928507,49	70	175	3258091,06	929595,43	70	216	3258300,04	930183,03	70	257	3260115,34	931222,29	70	297	3261412,66	931025,48
70	135	3261835,27	928483,29	70	176	3258092,08	929597,59	70	217	3258308,40	930212,77	70	258	3260117,56	931222,50	70	298	3261367,58	931024,96
70	136	3261712,67	928401,26	70	177	3258136,85	929694,04	70	218	3258308,98	930214,88	70	259	3260176,06	931222,11	70	299	3261323,30	931038,27
70	137	3261597,57	928329,72	70	178	3258137,82	929696,28	70	219	3258322,63	930247,36	70	260	3260216,34	931224,43	70	300	3261271,24	931018,77
70	138	3261596,55	928329,07	70	179	3258138,69	929698,56	70	220	3258399,61	930235,87	70	261	3260234,16	931228,31	70	301	3261255,20	930999,59
70	139	3261595,57	928328,41	70	180	3258139,41	929700,89	70	221	3258400,78	930236,13	70	262	3260256,63	931241,48	70	302	3261171,45	930955,15
70	140	3261594,59	928327,70	70	181	3258157,43	929761,69	70	222	3258492,16	930256,77	70	263	3260272,09	931261,98	70	303	3261165,20	930958,16
70	141	3261582,68	928319,05	70	182	3258158,34	929765,11	70	223	3258571,17	930300,00	70	264	3260302,61	931242,64	70	304	3261243,14	930873,14
70	142	3261409,37	928193,01	70	183	3258158,96	929768,55	70	224	3258637,98	930293,97	70	265	3260359,90	931214,01	70	305	3261335,96	930907,04
70	143	3261312,28	928122,60	70	184	3258159,35	929772,07	70	225	3258639,99	930294,33	70	266	3260435,37	931189,16	70	306	3261528,86	930977,49
70	144	3261258,54	928084,47	70	185	3258160,93	929792,38	70	226	3258700,67	930305,16	70	267	3260520,03	931184,26	70	307	3261536,07	930979,05
70	145	3261239,30	928070,82	70	186	3258163,85	929830,19	70	227	3258774,36	930350,73	70	268	3260560,17	931214,59	70	308	3261566,94	930985,74
70	146	3261232,01	928066,52	70	187	3258163,99	929833,52	70	228	3258836,23	930441,20	70	269	3260582,43	931231,18	70	309	3261584,29	931007,84
70	147	3261199,33	928079,63	70	188	3258163,87	929837,65	70	229	3258903,18	930499,25	70	270	3260636,18	931262,32	70	310	3261583,71	931028,34
70	148	3261189,25	928082,50	70	189	3258163,40	929841,76	70	230	3258958,51	930550,97	70	271	3260799,79	931273,87	70	311	3261567,73	931040,25
70	149	3261178,75	928091,82	70	190	3258162,58	929845,82	70	231	3258986,10	930561,16	70	272	3260886,07	931280,93	70	296	3261485,92	931044,16
70	150	3261151,66	928165,98	70	191	3258154,12	929880,63	70	232	3259032,79	930578,41	70	273	3260915,21	931297,70	70	312	3261078,42	930724,46
70	151	3261052,95	928436,18	70	192	3258149,11	929901,41	70	233	3259084,93	930595,21	70	274	3260946,28	931325,91	70	313	3261008,31	930675,37
70	152	3261056,32	928675,66	70	193	3258148,08	929905,04	70	234	3259092,52	930597,66	70	275	3260963,37	931365,12	70	314	3260998,67	930651,65
70	153	3261057,82	928782,17	70	194	3258146,65	929908,90	70	235	3259153,52	930645,52	70	276	3261002,73	931443,55	70	315	3261007,28	930630,90
70	154	3261024,32	928797,50	70	195	3258144,89	929912,66	70	236	3259201,03	930713,95	70	277	3261204,89	931363,36	70	316	3261063,40	930606,35
70	155	3260951,02	928831,02	70	196	3258142,82	929916,24	70	237	3259270,88	930748,81	70	278	3261252,36	931362,77	70	317	3261093,52	930598,10
70	156	3260679,78	928955,09	70	197	3258121,64	929949,96	70	238	3259327,46	930783,67	70	279	3261284,07	931387,59	70	318	3261170,57	930660,20
70	157	3260632,14	928976,88	70	198	3258121,09	929950,84	70	239	3259395,42	930766,45	70	280	3261292,99	931406,88	70	319	3261206,35	930679,08
70	158	3260338,70	929348,57	70	199	3258120,50	929951,67	70	240	3259463,97	930725,43	70	281	3261274,88	931415,88	70	320	3261226,84	930696,02
70	159	3260330,49	929386,88	70	200	3258119,90	929952,51	70	241	3259527,46	930712,09	70	282	3261142,86	931481,48	70	321	3261228,87	930697,70
70	160	3260274,05	929650,37	70	201	3258089,99	929994,17	70	242	3259597,83	930723,16	70	283	3261068,81	931510,08	70	322	3261231,23	930768,24
70	161	3260248,19	929771,06	70	202	3258160,98	930043,57	70	243	3259613,95	930732,46	70	284	3261056,30	931548,55	70	323	3261212,17	930791,50
70	162	3260133,35	929938,65	70	203	3258243,57	930096,98	70	244	3259675,03	930767,68	70	285	3261056,19	931578,82	70	324	3261183,78	930790,43
70	163	3259876,72	929972,08	70	204	3258244,75	930097,77	70	245	3259712,12	930812,89	70	286	3261041,89	931582,46	70	325	3261133,05	930776,22
70	164	3259862,38	929968,88	70	205	3258248,04	930100,26	70	246	3259721,40	930828,07	70	287	3261038,43	931615,10	70	326	3261104,15	930752,33
70	165	3259517,08	929891,96	70	206	3258251,13	930103,01	70	247	3259753,28	930880,25	70	288	3260988,91	931709,98	70	312	3261078,42	930724,46

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				
70	327	3261886,25	929368,85	71	35	3211186,68	930627,13	71	76	3210937,21	929453,79	72	23	3257959,45	929677,54	73	34	3210774,76	928873,59
70	328	3261962,11	929295,80	71	36	3211202,06	930636,75	71	77	3210941,85	929434,32	72	24	3258005,19	929683,85	73	35	3210769,77	928869,76
70	329	3262018,41	929350,77	71	37	3211282,80	930687,24	71	78	3210937,92	929433,17	72	25	3257998,53	929739,21	73	36	3210765,41	928865,33
70	330	3261903,71	929447,94	71	38	3211340,29	930715,33	71	79	3210897,09	929420,59	72	26	3258022,50	929750,70	73	37	3210651,46	928724,60
70	331	3261863,80	929429,80	71	39	3211402,83	930755,44	71	80	3210784,76	929385,84	72	27	3258001,06	929902,34	73	38	3210644,26	928716,61
70	332	3261860,31	929384,08	71	40	3211450,59	930801,31	71	81	3210693,05	929365,31	72	28	3257959,65	929902,67	73	39	3210640,43	928711,68
70	327	3261886,25	929368,85	71	41	3211504,27	930868,26	71	82	3210511,87	929318,45	72	29	3257909,31	929869,04	73	40	3210637,19	928706,30
71	1	3210208,91	929192,10	71	42	3211558,73	930946,22	71	83	3210505,83	929316,68	72	22	3257942,83	929780,86	73	1	3210634,67	928700,54
71	2	3210181,10	929189,44	71	43	3211622,38	931017,17	71	84	3210500,14	929314,22	73	1	3210634,67	928700,54	74	1	3211270,42	927844,55
71	3	3210179,05	929207,43	71	44	3211659,62	931069,33	71	85	3210494,61	929311,07	73	2	3210604,55	928606,34	74	2	3211238,50	927838,61
71	4	3210157,10	929261,74	71	45	3211688,52	931137,70	71	86	3210428,21	929271,95	73	3	3210564,88	928642,88	74	3	3211119,37	927845,19
71	5	3210110,91	929331,14	71	46	3211713,85	931194,79	71	87	3210417,29	929265,52	73	4	3210518,03	928664,40	74	4	3211103,30	927847,44
71	6	3210117,73	929421,97	71	47	3211753,49	931255,72	71	88	3210339,05	929248,74	73	5	3210451,27	928687,27	74	5	3211049,18	927854,89
71	7	3210137,58	929493,41	71	48	3211755,74	931260,53	71	89	3210323,94	929246,99	73	6	3210387,27	929246,99	74	6	3211032,44	927861,19
71	8	3210137,59	929565,11	71	49	3211795,57	931345,93	71	90	3210257,54	929221,71	73	7	3210336,07	928791,84	74	7	3211008,66	927870,20
71	9	3210137,59	929583,99	71	50	3211815,48	931430,22	71	91	3210255,08	929220,64	73	8	3210238,80	928869,67	74	8	3210975,98	927889,37
71	10	3210121,96	929639,10	71	51	3211900,59	931446,34	71	92	3210220,28	929199,34	73	9	3210189,99	928905,35	74	9	3210962,19	927899,57
71	11	3210083,45	929702,50	71	52	3212027,11	931459,99	71	1	3210208,91	929192,10	73	10	3210155,08	928989,80	74	10	3210930,41	927923,05
71	12	3210023,51	929764,25	71	53	3212033,38	931460,97	72	2	3258006,11	929939,54	73	11	3210175,11	929053,02	74	11	3210861,95	927976,58
71	13	3210079,03	929806,86	71	54	3212207,70	931501,80	72	3	3258037,79	929895,42	73	12	3210186,05	929089,42	74	12	3210821,68	928006,22
71	14	3210123,90	929844,18	71	55	3212368,74	931536,16	72	4	3258053,85	929869,92	73	13	3210183,45	929141,86	74	13	3210799,69	928022,41
71	15	3210131,94	929850,87	71	56	3212553,99	931538,11	72	5	3258063,55	929829,97	73	14	3210227,07	929144,33	74	14	3210824,90	928053,28
71	16	3210133,84	929852,26	71	57	3212611,81	931532,08	72	6	3258060,08	929785,02	73	15	3210350,31	929147,38	74	15	3210849,98	928134,00
71	17	3210187,82	929891,75	71	58	3212613,60	931518,12	72	7	3258044,61	929732,80	73	16	3210362,89	929151,65	74	16	3210865,50	928220,70
71	18	3210231,62	929947,52	71	59	3212578,83	931181,88	72	8	3258000,95	929638,77	73	17	3210446,19	929169,44	74	17	3210848,46	928311,01
71	19	3210255,31	930001,36	71	60	3212496,77	930958,59	72	9	3257955,30	929543,39	73	18	3210533,20	929217,96	74	18	3210813,02	928367,31
71	20	3210264,61	930058,80	71	61	3212484,67	930925,67	72	10	3257932,33	929555,29	73	19	3210541,76	929223,01	74	19	3210776,88	928416,48
71	21	3210269,46	930088,12	71	62	3212376,82	930725,45	72	11	3257922,78	929559,06	73	20	3210714,56	929267,61	74	20	3210749,52	928494,06
71	22	3210278,60	930143,48	71	63	3212316,01	930612,57	72	12	3257854,77	929585,94	73	21	3210807,90	929288,51	74	21	3210694,82	928560,74
71	23	3210291,97	930152,98	71	64	3212122,27	930366,70	72	13	3257903,93	929720,88	73	22	3210813,83	929290,29	74	22	3210725,87	928657,96
71	24	3210342,44	930188,84	71	65	3212033,09	930253,53	72	14	3257853,99	929779,41	73	23	3210963,14	929336,39	74	23	3210833,54	928790,88
71	25	3210420,75	930263,87	71	66	3212021,07	930242,36	72	15	3257778,48	929748,43	73	24	3210968,51	929336,54	74	24	3210860,95	928802,07
71	26	3210471,80	930299,16	71	67	3211920,75	930149,09	72	16	3257746,23	929680,85	73	25	3211166,62	929210,58	74	25	3211104,82	928901,83
71	27	3210527,79	930325,51	71	68	3211890,59	930121,05	72	17	3257678,34	929727,68	73	26	3211170,41	929208,17	74	26	3211165,86	928917,47
71	28	3210598,06	930356,17	71	69	3211770,78	930049,69	72	18	3257661,69	929739,17	73	27	3211216,82	929159,99	74	27	3211279,42	928946,56
71	29	3210660,90	930394,96	71	70	3211376,50	929814,85	72	19	3257802,98	929832,87	73	28	3211313,46	929059,67	74	28	3211388,94	928977,09
71	30	3210727,24	930426,52	71	71	3211193,47	929742,42	72	20	3257878,78	929877,73	73	29	3211257,90	929044,15	74	29	3211612,17	928549,37
71	31	3210793,52	930448,03	71	72	3211162,22	929730,06	72	21	3257900,61	929887,59	73	30	3211078,52	928998,18	74	30	3211652,65	928359,03
71	32	3210857,51	930464,17	71	73	3211070,95	929693,94	72	22	3257953,81	929913,86	73	31	3211072,46	928996,50	74	31	3211661,58	928317,07
71	33	3210916,34	930482,33	71	74	3210974,53	929655,79	72	1	3258006,11	929939,54	73	32	3210785,99	928879,31	74	32	3211659,91	928104,57
71	34	3211060,38	930553,23	71	75	3210939,50	929577,02	72	22	3257942,83	929780,86	73	33	3210780,16	928876,78	74	33	3211646,05	928056,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	34	3211610,45	927934,30	75	34	3262840,36	928013,16	75	75	3261997,45	927475,50	75	116	3261974,79	928411,68	75	157	3262982,92	928775,50
74	35	3211534,82	927915,60	75	35	3262815,19	928020,52	75	76	3261966,85	927460,39	75	117	3262031,20	928400,64	75	158	3262964,32	928780,92
74	36	3211533,83	927915,37	75	36	3262787,68	928015,10	75	77	3261934,70	927447,60	75	118	3262089,94	928405,37	75	159	3262910,87	928786,73
74	37	3211532,82	927915,03	75	37	3262758,63	927991,47	75	78	3261906,04	927441,79	75	119	3262173,11	928434,93	75	160	3262892,76	928787,93
74	38	3211430,62	927882,99	75	38	3262716,79	927973,65	75	79	3261886,67	927432,50	75	120	3262264,78	928444,64	75	161	3262908,38	928795,14
74	39	3211375,12	927865,68	75	39	3262654,43	927951,57	75	80	3261852,58	927400,35	75	121	3262349,72	928475,08	75	162	3262957,35	928832,05
74	40	3211321,26	927854,04	75	40	3262597,87	927937,62	75	81	3261829,34	927380,59	75	122	3262417,75	928516,09	75	163	3263018,17	928832,44
74	1	3211270,42	927844,55	75	41	3262489,41	927939,56	75	82	3261810,36	927377,49	75	123	3262426,19	928521,18	75	164	3263043,35	928838,25
75	1	3263324,57	928806,10	75	42	3262391,02	927942,66	75	83	3261794,09	927384,85	75	124	3262479,42	928574,40	75	165	3263117,33	928876,60
75	2	3263382,68	928785,18	75	43	3262327,10	927936,85	75	84	3261791,38	927395,31	75	125	3262489,29	928588,56	75	166	3263155,29	928898,29
75	3	3263405,01	928810,97	75	44	3262306,57	927924,84	75	85	3261805,71	927449,15	75	126	3262491,73	928588,40	75	167	3263194,03	928898,68
75	4	3263437,94	928791,65	75	45	3262288,75	927895,79	75	86	3261800,28	927472,78	75	127	3262520,01	928581,82	75	168	3263228,51	928888,61
75	5	3263486,34	928760,29	75	46	3262279,84	927875,26	75	87	3261781,30	927482,86	75	128	3262535,12	928564,77	75	169	3263267,24	928854,13
75	6	3263493,43	928683,73	75	47	3262284,88	927853,57	75	88	3261764,65	927481,69	75	129	3262556,81	928504,34	75	1	3263324,57	928806,10
75	7	3263527,29	928604,21	75	48	3262301,15	927841,94	75	89	3261732,11	927465,81	75	130	3262579,67	928474,51	76	1	3262797,88	928727,72
75	8	3263533,04	928530,96	75	49	3262378,62	927835,75	75	90	3261698,02	927439,08	75	131	3262604,07	928476,06	76	2	3262913,96	928631,40
75	9	3263441,63	928495,61	75	50	3262485,54	927811,34	75	91	3261614,74	927380,98	75	132	3262637,00	928471,03	76	3	3262885,69	928600,02
75	10	3263440,40	928501,63	75	51	3262586,64	927786,94	75	92	3261596,43	927365,52	75	133	3262674,18	928451,66	76	4	3262770,64	928637,98
75	11	3263429,16	928631,79	75	52	3262653,65	927757,11	75	93	3261588,97	927404,93	75	134	3262686,97	928428,42	76	5	3262715,63	928641,47
75	12	3263408,63	928678,27	75	53	3262679,80	927739,56	75	94	3261601,03	927489,60	75	135	3262683,48	928388,52	76	6	3262657,53	928659,68
75	13	3263388,49	928709,65	75	54	3262639,16	927708,50	75	95	3261616,56	927598,65	75	136	3262671,86	928336,22	76	7	3262591,89	928687,73
75	14	3263219,98	928691,05	75	55	3262581,17	927679,79	75	96	3261629,75	927691,29	75	137	3262674,89	928316,10	76	8	3262596,61	928691,07
75	15	3263218,74	928684,62	75	56	3262514,27	927635,49	75	97	3261352,04	927937,92	75	138	3262677,28	928300,20	76	9	3262685,31	928686,74
75	16	3263205,65	928616,68	75	57	3262495,65	927615,99	75	98	3261308,30	927976,77	75	139	3262722,58	928267,94	76	10	3262782,80	928716,21
75	17	3263213,40	928538,04	75	58	3262486,11	927606,00	75	99	3261312,25	927999,97	75	140	3262725,70	928265,72	76	1	3262797,88	928727,72
75	18	3263232,38	928502,02	75	59	3262429,33	927603,29	75	100	3261370,35	928041,21	75	141	3262767,15	928278,89	77	1	3229552,50	928081,48
75	19	3263259,50	928480,71	75	60	3262394,51	927547,55	75	101	3261468,16	928112,13	75	142	3262817,51	928292,45	77	2	3229579,20	928052,59
75	20	3263290,10	928443,91	75	61	3262363,90	927513,07	75	102	3261644,60	928240,47	75	143	3262890,34	928324,99	77	3	3229598,52	928036,30
75	21	3263298,90	928428,26	75	62	3262326,72	927482,08	75	103	3261678,18	928186,93	75	144	3262957,35	928358,69	77	4	3229653,90	927990,31
75	22	3263278,70	928418,72	75	63	3262298,83	927459,23	75	104	3261680,21	928183,70	75	145	3263050,32	928385,42	77	5	3229753,83	927887,35
75	23	3263225,79	928382,11	75	64	3262265,51	927442,57	75	105	3261704,56	928155,66	75	146	3263068,52	928414,09	77	6	3229764,74	927868,93
75	24	3263173,76	928346,57	75	65	3262238,01	927428,62	75	106	3261724,60	928158,96	75	147	3263108,81	928521,77	77	7	3229820,24	927775,16
75	25	3263120,12	928276,30	75	66	3262212,83	927418,55	75	107	3261756,30	928177,46	75	148	3263119,66	928618,61	77	8	3229922,61	927562,44
75	26	3263095,78	928204,71	75	67	3262161,70	927422,81	75	108	3261779,56	928222,44	75	149	3263090,92	928647,79	77	9	3229924,26	927558,10
75	27	3263054,58	928162,68	75	68	3262121,41	927449,15	75	109	3261808,97	928250,58	75	150	3263068,14	928670,91	77	10	3230001,17	927361,18
75	28	3263022,81	928133,63	75	69	3262098,17	927451,87	75	110	3261924,88	928249,05	75	151	3263046,06	928666,26	77	11	3230013,82	927247,61
75	29	3262978,65	928072,04	75	70	3262081,90	927455,74	75	111	3261965,19	928275,55	75	152	3262970,52	928680,21	77	12	3230010,47	927069,11
75	30	3262945,34	928032,92	75	71	3262059,05	927475,11	75	112	3261966,36	928311,97	75	153	3262962,77	928689,12	77	13	3230006,66	926968,56
75	31	3262900,79	928003,09	75	72	3262047,42	927486,34	75	113	3261940,42	928421,97	75	154	3262960,84	928713,91	77	14	3230003,33	926928,75
75	32	3262877,94	927994,18	75	73	3262036,97	927492,15	75	114	3261937,52	928425,61	75	155	3262968,20	928729,79	77	15	3229986,70	926731,75
75	33	3262861,28	927999,60	75	74	3262020,31	927487,89	75	115	3261935,04	928435,12	75	156	3262985,24	928749,16	77	16	3229990,81	926533,64

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				
77	17	3230017,37	926393,06	77	58	3230595,75	924753,06	77	99	3228906,10	927846,28	77	140	3229437,00	928231,61	78	39	3211254,08	926855,72
77	18	3230067,56	926234,89	77	59	3230513,07	924856,93	77	100	3228925,83	927767,81	77	141	3229535,76	928110,30	78	40	3211201,62	926910,38
77	19	3230094,44	926152,15	77	60	3230408,36	924977,91	77	101	3228981,18	927674,13	77	1	3229552,50	928081,48	78	41	3211176,09	926925,20
77	20	3230127,48	926050,27	77	61	3230302,44	925096,69	77	102	3229041,21	927602,65	78	1	3211195,52	927740,98	78	42	3211179,25	926945,00
77	21	3230144,76	926017,67	77	62	3230238,61	925164,49	77	103	3229060,21	927582,90	78	2	3211242,90	927738,44	78	43	3211182,64	926966,50
77	22	3230313,47	925698,77	77	63	3230187,13	925226,73	77	104	3229099,35	927542,19	78	3	3211340,30	927755,88	78	44	3211182,87	926972,72
77	23	3230452,65	925454,15	77	64	3230137,31	925264,39	77	105	3229165,93	927485,02	78	4	3211341,71	927756,20	78	45	3211182,28	926978,99
77	24	3230500,19	925390,50	77	65	3230069,79	925356,61	77	106	3229360,73	927076,51	78	5	3211398,41	927768,45	78	46	3211174,39	927020,38
77	25	3230674,15	925157,57	77	66	3229970,19	925491,41	77	107	3229410,06	926871,34	78	6	3211399,94	927768,79	78	47	3211160,02	927095,68
77	26	3230697,66	925125,94	77	67	3229922,73	925627,09	77	108	3229400,56	926779,74	78	7	3211401,32	927769,13	78	48	3211158,63	927101,83
77	27	3230721,08	925094,32	77	68	3229891,77	925707,91	77	109	3229377,77	926616,69	78	8	3211402,68	927769,56	78	49	3211144,53	927147,64
77	28	3230819,71	924957,94	77	69	3229833,30	925818,79	77	110	3229362,36	926506,39	78	9	3211446,30	927783,12	78	50	3211140,88	927190,73
77	29	3230918,16	924863,36	77	70	3229807,12	925868,43	77	111	3229345,93	926366,58	78	10	3211460,38	927787,52	78	51	3211153,24	927209,20
77	30	3230974,04	924823,47	77	71	3229777,10	926003,91	77	112	3229366,49	926199,72	78	11	3211560,38	927818,92	78	52	3211230,60	927269,63
77	31	3231059,93	924762,22	77	72	3229773,77	926018,92	77	113	3229376,79	925967,39	78	12	3211578,22	927823,33	78	53	3211268,29	927284,73
77	32	3231109,66	924726,76	77	73	3229767,84	926163,81	77	114	3229397,41	925877,19	78	13	3211526,45	927645,09	78	54	3211372,67	927326,42
77	33	3231295,02	924600,58	77	74	3229765,01	926233,18	77	115	3229403,92	925848,72	78	14	3211800,20	927438,83	78	55	3211538,73	927345,84
77	34	3231342,41	924573,94	77	75	3229764,87	926236,47	77	116	3229368,80	925883,28	78	15	3211816,09	927426,85	78	56	3211708,52	927344,32
77	35	3231591,68	924433,81	77	76	3229762,23	926255,48	77	117	3229269,41	925981,11	78	16	3211968,97	927202,65	78	57	3211724,68	927344,51
77	36	3231604,87	924427,68	77	77	3229746,74	926366,87	77	118	3229158,24	926029,95	78	17	3211990,87	927170,54	78	58	3211720,99	927345,49
77	37	3231647,02	924408,29	77	78	3229758,51	926451,00	77	119	3229128,93	926032,38	78	18	3212022,45	927140,96	78	59	3211727,05	927347,27
77	38	3231650,70	924375,09	77	79	3229796,47	926768,96	77	120	3229097,99	926127,10	78	19	3212245,67	926931,93	78	60	3211732,75	927349,72
77	39	3231686,95	924162,79	77	80	3229803,32	926872,88	77	121	3229003,94	926539,97	78	20	3212279,33	926862,23	78	61	3211738,16	927352,88
77	40	3231726,98	924021,48	77	81	3229779,90	927001,63	77	122	3228999,82	926558,15	78	21	3212297,47	926824,65	78	62	3211743,17	927356,74
77	41	3231680,86	924054,30	77	82	3229709,30	927197,13	77	123	3228905,93	927084,22	78	22	3212220,60	926768,31	78	63	3211747,63	927361,17
77	42	3231662,96	924062,88	77	83	3229640,94	927414,51	77	124	3228846,74	927299,45	78	23	3212216,11	926763,90	78	64	3211751,50	927366,08
77	43	3231605,28	924090,54	77	84	3229604,44	927490,36	77	125	3228700,26	927556,69	78	24	3212130,58	926671,01	78	65	3211754,62	927371,47
77	44	3231539,03	924104,60	77	85	3229573,98	927570,71	77	126	3228677,94	927591,94	78	25	3212052,39	926573,45	78	66	3211757,18	927377,25
77	45	3231479,90	924146,17	77	86	3229534,08	927676,34	77	127	3228671,73	927606,45	78	26	3211984,16	926515,88	78	67	3211758,90	927383,28
77	46	3231386,98	924179,25	77	87	3229487,89	927733,39	77	128	3228671,04	927608,04	78	27	3211912,29	926480,20	78	68	3211759,91	927389,40
77	47	3231268,01	924249,04	77	88	3229481,70	927741,03	77	129	3228614,60	927753,94	78	28	3211787,16	926448,68	78	69	3211760,14	927395,71
77	48	3231131,97	924316,37	77	89	3229389,94	927819,75	77	130	3228606,01	927910,14	78	29	3211715,45	926435,61	78	70	3211759,55	927402,01
77	49	3230982,51	924432,57	77	90	3229322,69	927888,61	77	131	3228646,10	928061,35	78	30	3211666,36	926448,88	78	71	3211758,18	927408,08
77	50	3230960,67	924449,63	77	91	3229257,00	927985,33	77	132	3228671,90	928101,30	78	31	3211607,17	926446,25	78	72	3211756,12	927414,00
77	51	3230885,79	924477,84	77	92	3229185,02	928039,30	77	133	3228730,96	928192,77	78	32	3211588,23	926472,74	78	73	3211753,23	927419,62
77	52	3230874,20	924482,22	77	93	3229155,63	928044,81	77	134	3228784,71	928236,52	78	33	3211513,89	926523,35	78	74	3211749,81	927424,83
77	53	3230787,21	924556,03	77	94	3229090,44	928057,04	77	135	3228852,28	928291,53	78	34	3211437,11	926545,12	78	75	3211745,64	927429,51
77	54	3230734,32	924608,85	77	95	3229009,71	928034,46	77	136	3228898,17	928347,97	78	35	3211378,20	926549,64	78	76	3211741,74	927432,99
77	55	3230689,53	924656,25	77	96	3228991,25	928020,61	77	137	3229154,37	928356,57	78	36	3211348,10	926621,60	78	77	3211740,96	927433,68
77	56	3230675,32	924671,29	77	97	3228957,82	927995,52	77	138	3229305,58	928316,47	78	37	3211314,00	926703,77	78	78	3211735,71	927437,22
77	57	3230639,98	924715,55	77	98	3228920,21	927935,05	77	139	3229387,92	928263,30	78	38	3211290,45	926787,23	78	79	3211730,16	927440,06

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				
78	80	3211724,30	927442,30	78	121	3210704,01	927703,95	79	22	3262644,43	926847,88	79	63	3262468,11	926054,25	79	104	3263093,70	925286,10
78	81	3211718,16	927443,63	78	122	3210692,18	927785,58	79	23	3262643,97	926777,46	79	64	3262455,71	926046,50	79	105	3263163,43	925320,19
78	82	3211711,82	927444,24	78	123	3210665,38	927837,46	79	24	3262667,60	926757,70	79	65	3262444,86	926009,31	79	106	3263175,53	925323,59
78	83	3211537,75	927445,84	78	124	3210626,92	927880,34	79	25	3262870,19	926716,26	79	66	3262451,06	925962,05	79	107	3263146,73	925274,10
78	84	3211531,46	927445,63	78	125	3210638,21	927936,18	79	26	3262871,74	926649,24	79	67	3262461,13	925939,97	79	108	3263140,78	925263,87
78	85	3211355,74	927425,15	78	126	3210707,92	927947,88	79	27	3262914,66	926635,70	79	68	3262485,92	925924,48	79	109	3263128,67	925172,91
78	86	3211349,56	927424,18	78	127	3210721,49	927955,78	79	28	3262958,90	926621,74	79	69	3262560,69	925924,48	79	110	3263146,32	925102,90
78	87	3211343,51	927422,40	78	128	3210800,91	927897,31	79	29	3262999,96	926633,36	79	70	3262594,46	925924,71	79	111	3263147,55	925098,00
78	88	3211208,26	927368,29	78	129	3210869,38	927843,88	79	30	3263015,07	926627,94	79	71	3262603,31	925879,97	79	112	3263187,61	925043,89
78	89	3211188,77	927360,42	78	130	3210870,42	927843,01	79	31	3263049,54	926583,78	79	72	3262619,38	925856,65	79	113	3263238,39	924981,25
78	90	3211182,94	927357,94	78	131	3210918,66	927807,40	79	32	3263084,02	926551,63	79	73	3262647,09	925816,46	79	114	3263252,48	924930,89
78	91	3211177,54	927354,81	78	132	3210920,08	927806,35	79	33	3263159,56	926513,28	79	74	3262695,21	925779,96	79	115	3263258,57	924909,10
78	92	3211172,64	927350,97	78	133	3210921,60	927805,38	79	34	3263212,24	926474,93	79	75	3262713,07	925765,45	79	116	3263291,60	924860,83
78	93	3211083,14	927281,07	78	134	3210923,02	927804,52	79	35	3263227,73	926461,37	79	76	3262777,69	925712,99	79	117	3263339,06	924822,69
78	94	3211078,71	927276,63	78	135	3210950,50	927788,41	79	36	3263237,42	926435,80	79	77	3262778,64	925712,22	79	118	3263417,66	924787,81
78	95	3211074,82	927271,63	78	136	3210964,24	927780,42	79	37	3263233,15	926405,59	79	78	3262838,35	925678,67	79	119	3263441,03	924787,56
78	96	3211048,36	927232,27	78	137	3211020,09	927757,84	79	38	3263159,17	926359,10	79	79	3262876,74	925667,43	79	120	3263507,70	924786,85
78	97	3211045,12	927226,86	78	138	3211110,46	927745,62	79	39	3263056,90	926355,42	79	80	3262883,36	925641,31	79	121	3263535,47	924797,58
78	98	3211042,58	927221,19	78	139	3211137,29	927744,21	79	40	3263038,87	926344,92	79	81	3262907,38	925613,81	79	122	3263591,32	924819,17
78	99	3211040,85	927215,15	78	1	3211195,52	927740,98	79	41	3263034,63	926342,45	79	82	3262956,57	925590,96	79	123	3263692,18	924823,29
78	100	3211039,83	927208,91	79	1	3262622,42	927203,08	79	42	3263074,33	926303,13	79	83	3263012,74	925576,24	79	124	3263694,18	924823,37
78	101	3211039,60	927202,61	79	2	3262662,21	927197,99	79	43	3263170,60	926325,02	79	84	3263081,31	925562,68	79	125	3263784,36	924858,43
78	102	3211045,32	927136,24	79	3	3262730,01	927205,52	79	44	3263198,68	926347,87	79	85	3263151,81	925546,41	79	126	3263842,27	924917,62
78	103	3211045,89	927130,08	79	4	3262810,91	927227,21	79	45	3263268,79	926337,41	79	86	3263213,40	925523,17	79	127	3263869,19	924994,23
78	104	3211047,28	927123,94	79	5	3262940,39	927213,43	79	46	3263348,59	926315,33	79	87	3263227,73	925514,64	79	128	3263875,02	924991,70
78	105	3211062,08	927075,76	79	6	3262955,81	927202,72	79	47	3263351,65	926314,21	79	88	3263229,67	925497,99	79	129	3263907,56	924980,85
78	106	3211072,42	927021,53	79	7	3262943,02	927197,37	79	48	3263297,23	926300,62	79	89	3263217,27	925480,56	79	130	3263930,80	924969,62
78	107	3211078,47	926989,91	79	8	3262922,49	927128,41	79	49	3263237,35	926288,20	79	90	3263188,61	925463,51	79	131	3263959,27	924947,73
78	108	3211082,20	926970,32	79	9	3262858,96	927187,29	79	50	3263180,48	926271,09	79	91	3263124,30	925452,28	79	132	3263961,99	924940,76
78	109	3211043,99	926996,38	79	10	3262827,58	927142,75	79	51	3263115,52	926261,89	79	92	3263050,71	925446,08	79	133	3263944,94	924933,21
78	110	3210981,93	927051,70	79	11	3262869,03	927100,52	79	52	3263043,14	926244,30	79	93	3262986,01	925438,72	79	134	3263908,34	924918,68
78	111	3210914,07	927077,67	79	12	3262862,44	927012,20	79	53	3262950,47	926232,90	79	94	3262898,08	925412,38	79	135	3263891,48	924909,00
78	112	3210838,63	927098,44	79	13	3262772,19	927038,93	79	54	3262874,65	926218,46	79	95	3262824,48	925389,91	79	136	3263876,38	924878,78
78	113	3210780,73	927130,78	79	14	3262745,46	927006,78	79	55	3262809,98	926205,38	79	96	3262747,01	925359,31	79	137	3263855,07	924861,54
78	114	3210728,58	927153,76	79	15	3262666,09	927006,10	79	56	3262695,60	926164,04	79	97	3262674,18	925351,56	79	138	3263825,44	924864,45
78	115	3210644,51	927220,58	79	16	3262655,20	927006,01	79	57	3262637,14	926121,07	79	98	3262696,89	925300,15	79	139	3263805,88	924862,12
78	116	3210695,66	927299,21	79	17	3262645,52	926988,96	79	58	3262604,12	926202,80	79	99	3262715,25	925258,59	79	140	3263798,90	924850,12
78	117	3210714,81	927375,69	79	18	3262652,88	926958,36	79	59	3262594,39	926030,23	79	100	3262838,82	925248,52	79	141	3263799,87	924832,49
78	118	3210734,07	927438,36	79	19	3262829,13	926947,13	79	60	3262540,54	926049,21	79	101	3262845,89	925250,43	79	142	3263818,27	924784,46
78	119	3210737,14	927525,58	79	20	3262822,55	926890,57	79	61	3262509,42	926056,35	79	102	3262988,34	925288,81	79	143	3263864,56	924731,19
78	120	3210705,46	927622,56	79	21	3262644,74	926895,99	79	62	3262493,28	926060,06	79	103	3263028,24	925274,09	79	144	3263870,57	924731,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	145	3263895,36	924772,64	79	186	3264649,11	923604,49	79	227	3266695,77	922496,93	79	268	3266715,20	921688,62	79	309	3267388,36	921074,51
79	146	3263919,38	924794,72	79	187	3264702,31	923549,71	79	228	3266731,86	922467,32	79	269	3266695,05	921696,37	79	310	3267377,25	921034,32
79	147	3263977,67	924824,16	79	188	3264767,82	923514,78	79	229	3266615,64	922386,27	79	270	3266667,94	921730,07	79	311	3267368,04	920938,41
79	148	3263996,14	924828,66	79	189	3264841,88	923501,60	79	230	3266644,14	922339,41	79	271	3266635,40	921791,27	79	312	3267299,94	920892,26
79	149	3263995,13	924817,96	79	190	3264917,73	923506,92	79	231	3266650,51	922328,94	79	272	3266610,61	921826,14	79	313	3267245,50	920832,20
79	150	3264006,40	924743,71	79	191	3265001,29	923519,74	79	232	3266834,89	922413,45	79	273	3266588,91	921833,11	79	314	3267218,63	920771,97
79	151	3264038,94	924680,05	79	192	3265051,62	923547,09	79	233	3266891,54	922361,96	79	274	3266580,14	921829,70	79	315	3267212,05	920737,71
79	152	3264093,50	924625,34	79	193	3265091,72	923569,51	79	234	3266949,34	922298,08	79	275	3266547,08	921816,84	79	316	3267205,68	920704,49
79	153	3264148,95	924594,03	79	194	3265119,77	923585,19	79	235	3267046,21	922226,64	79	276	3266517,25	921781,20	79	317	3267169,78	920624,43
79	154	3264208,13	924581,38	79	195	3265120,85	923584,05	79	236	3266977,06	922232,10	79	277	3266509,23	921778,42	79	318	3267159,71	920553,91
79	155	3264217,99	924580,99	79	196	3265172,58	923529,25	79	237	3266918,95	922228,22	79	278	3266479,29	921768,03	79	319	3267178,90	920475,06
79	156	3264281,94	924578,46	79	197	3265171,67	923471,89	79	238	3266892,22	922211,95	79	279	3266437,07	921760,67	79	320	3267228,35	920406,80
79	157	3264393,97	924473,04	79	198	3265188,97	923413,18	79	239	3266862,40	922177,48	79	280	3266401,82	921761,45	79	321	3267309,87	920364,24
79	158	3264395,18	924473,07	79	199	3265237,08	923343,19	79	240	3266831,02	922114,34	79	281	3266366,18	921769,58	79	322	3267422,69	920351,68
79	159	3264433,03	924436,29	79	200	3265258,59	923328,48	79	241	3266817,46	922079,86	79	282	3266353,33	921769,10	79	323	3267633,24	920258,05
79	160	3264472,79	924383,69	79	201	3265290,63	923306,56	79	242	3266815,52	922050,81	79	283	3266345,65	921768,81	79	324	3267694,62	920236,45
79	161	3264596,32	924293,94	79	202	3265347,02	923290,48	79	243	3266824,82	922038,41	79	284	3266339,45	921757,57	79	325	3267699,08	920234,88
79	162	3264584,29	924290,56	79	203	3265420,82	923286,15	79	244	3266841,09	922038,80	79	285	3266352,23	921733,56	79	326	3267818,48	920189,05
79	163	3264511,47	924285,14	79	204	3265453,42	923218,88	79	245	3266872,08	922050,03	79	286	3266406,08	921704,50	79	327	3267880,09	920150,95
79	164	3264416,17	924265,77	79	205	3265480,99	923167,31	79	246	3266892,22	922049,65	79	287	3266481,23	921656,86	79	328	3267944,41	920138,82
79	165	3264366,20	924256,48	79	206	3265538,40	923117,44	79	247	3266911,20	922031,83	79	288	3266543,98	921625,48	79	329	3267976,00	920132,86
79	166	3264310,42	924216,58	79	207	3265603,78	923083,73	79	248	3266938,78	921975,72	79	289	3266694,28	921626,25	79	330	3267980,67	920131,97
79	167	3264296,48	924205,73	79	208	3265691,44	923045,87	79	249	3266956,14	921940,41	79	290	3266791,89	921630,90	79	331	3267972,98	920124,82
79	168	3264317,01	924175,52	79	209	3265780,91	923045,75	79	250	3266994,87	921874,56	79	291	3266910,04	921612,70	79	332	3267962,97	920109,19
79	169	3264359,62	924180,16	79	210	3265866,72	923077,85	79	251	3266998,36	921850,93	79	292	3267002,62	921600,69	79	333	3267950,90	920090,35
79	170	3264387,51	924168,54	79	211	3265970,43	923057,40	79	252	3266972,79	921822,26	79	293	3267060,58	921609,01	79	334	3267925,72	920021,78
79	171	3264424,70	924125,55	79	212	3266039,11	922959,17	79	253	3266955,75	921825,36	79	294	3267075,45	921611,15	79	335	3267879,62	919930,75
79	172	3264438,72	924116,12	79	213	3266072,26	922890,81	79	254	3266923,60	921850,93	79	295	3267113,74	921622,13	79	336	3267885,23	919900,05
79	173	3264447,16	924110,44	79	214	3266119,28	922844,93	79	255	3266882,15	921879,21	79	296	3267120,40	921595,55	79	337	3267855,79	919887,65
79	174	3264506,43	924105,40	79	215	3266202,49	922804,42	79	256	3266832,18	921915,62	79	297	3267132,56	921575,73	79	338	3267843,98	919899,37
79	175	3264544,78	924105,19	79	216	3266222,67	922777,04	79	257	3266788,02	921931,11	79	298	3267131,47	921552,31	79	339	3267824,61	919918,35
79	176	3264501,25	924053,27	79	217	3266248,06	922742,61	79	258	3266772,11	921929,69	79	299	3267131,23	921547,23	79	340	3267747,14	919886,59
79	177	3264493,55	924017,09	79	218	3266305,02	922683,07	79	259	3266762,07	921928,79	79	300	3267152,89	921542,59	79	341	3267729,32	919892,79
79	178	3264480,20	923954,31	79	219	3266308,08	922681,85	79	260	3266715,58	921902,45	79	301	3267164,76	921523,25	79	342	3267719,25	919899,76
79	179	3264498,57	923868,74	79	220	3266395,98	922646,67	79	261	3266688,47	921870,68	79	302	3267245,76	921455,71	79	343	3267720,03	919921,45
79	180	3264499,88	923845,72	79	221	3266477,32	922647,69	79	262	3266676,46	921844,73	79	303	3267347,76	921397,98	79	344	3267742,49	919947,41
79	181	3264502,62	923797,61	79	222	3266488,79	922647,84	79	263	3266691,18	921795,92	79	304	3267393,12	921293,77	79	345	3267805,25	919980,72
79	182	3264514,65	923740,38	79	223	3266592,55	922634,38	79	264	3266730,30	921738,20	79	305	3267412,45	921239,31	79	346	3267854,05	920029,53
79	183	3264539,40	923698,40	79	224	3266642,91	922606,33	79	265	3266739,60	921709,54	79	306	3267406,95	921141,75	79	347	3267871,87	920059,74
79	184	3264548,67	923682,68	79	225	3266650,18	922581,34	79	266	3266730,30	921690,56	79	307	3267393,24	921092,14	79	348	3267873,04	920089,57
79	185	3264594,29	923639,41	79	226	3266659,15	922550,48	79	267	3266717,14	921688,87	79	308	3267385,34	921076,97	79	349	3267870,32	920102,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	350	3267847,08	920103,13	79	391	3269091,28	919909,06	79	432	3269619,67	919524,01	79	473	3270423,46	918666,77	79	514	3270976,37	918219,61
79	351	3267783,17	920069,04	79	392	3269324,14	919952,85	79	433	3269597,21	919509,29	79	474	3270433,14	918660,19	79	515	3271097,39	918215,28
79	352	3267681,68	920012,48	79	393	3269471,32	919992,35	79	434	3269573,19	919481,79	79	475	3270511,39	918662,12	79	516	3271162,67	918219,35
79	353	3267562,23	919949,95	79	394	3269581,46	920027,64	79	435	3269561,57	919460,10	79	476	3270539,28	918600,92	79	517	3271300,20	918225,22
79	354	3267471,92	919902,67	79	395	3269656,83	920077,94	79	436	3269558,86	919437,63	79	477	3270581,12	918603,24	79	518	3271420,73	918197,79
79	355	3267452,36	919889,69	79	396	3269710,93	920099,04	79	437	3269566,99	919414,00	79	478	3270611,33	918593,17	79	519	3271424,38	918091,83
79	356	3267442,28	919860,25	79	397	3269750,66	920085,08	79	438	3269591,78	919400,06	79	479	3270613,66	918561,80	79	520	3271432,51	918041,75
79	357	3267568,18	919793,23	79	398	3269748,33	920072,81	79	439	3269624,49	919405,87	79	480	3270553,23	918519,57	79	521	3271446,51	917955,49
79	358	3267674,32	919840,49	79	399	3269746,26	920061,89	79	440	3269644,08	919409,35	79	481	3270516,81	918483,16	79	522	3271449,50	917937,06
79	359	3267625,63	919784,27	79	400	3269763,25	920068,86	79	441	3269682,86	919417,79	79	482	3270556,71	918439,00	79	523	3271469,24	917872,04
79	360	3267618,70	919776,27	79	401	3269778,73	920075,21	79	442	3269692,11	919419,81	79	483	3270602,04	918414,60	79	524	3271489,93	917759,99
79	361	3267555,20	919670,25	79	402	3269818,42	920061,26	79	443	3269732,97	919429,67	79	484	3270609,78	918358,82	79	525	3271491,88	917749,39
79	362	3267608,85	919646,81	79	403	3269873,19	920033,42	79	444	3269739,00	919418,36	79	485	3270704,30	918358,04	79	526	3271478,19	917686,87
79	363	3267612,03	919646,09	79	404	3269909,48	920014,96	79	445	3269822,66	919324,78	79	486	3270710,25	918359,16	79	527	3271481,35	917618,35
79	364	3267656,88	919635,96	79	405	3269840,93	919919,91	79	446	3269893,31	919281,73	79	487	3270762,77	918315,52	79	528	3271470,99	917534,73
79	365	3267687,87	919648,75	79	406	3269825,34	919901,48	79	447	3269926,42	919274,01	79	488	3270769,06	918310,29	79	529	3271468,66	917529,03
79	366	3267717,70	919668,89	79	407	3269790,42	919860,18	79	448	3269912,65	919240,42	79	489	3270780,71	918303,52	79	530	3271429,71	917433,81
79	367	3267773,09	919730,87	79	408	3269750,00	919805,86	79	449	3269907,10	919226,90	79	490	3270776,98	918297,23	79	531	3271417,60	917404,20
79	368	3267863,35	919764,57	79	409	3269715,39	919755,84	79	450	3270013,63	919222,26	79	491	3270750,40	918252,29	79	532	3271405,66	917374,32
79	369	3267897,05	919727,77	79	410	3269714,39	919754,40	79	451	3270021,15	919251,89	79	492	3270700,81	918168,23	79	533	3271351,58	917325,99
79	370	3267935,59	919680,32	79	411	3269712,90	919753,27	79	452	3270040,25	919247,43	79	493	3270704,30	918159,01	79	534	3271287,08	917326,58
79	371	3268058,98	919735,13	79	412	3269703,31	919741,70	79	453	3270129,29	919229,64	79	494	3270714,76	918131,43	79	535	3271269,07	917373,45
79	372	3268015,97	919945,47	79	413	3269647,95	919732,03	79	454	3270194,35	919214,80	79	495	3270816,25	918098,89	79	536	3271195,86	917375,76
79	373	3268019,07	919966,00	79	414	3269591,78	919731,26	79	455	3270380,79	919172,26	79	496	3270700,04	917995,85	79	537	3271193,73	917417,41
79	374	3268031,08	919989,24	79	415	3269558,86	919722,35	79	456	3270497,42	919145,01	79	497	3270846,46	917951,69	79	538	3271183,66	917448,79
79	375	3268084,15	920033,01	79	416	3269542,59	919708,01	79	457	3270562,20	919123,20	79	498	3270884,81	917996,63	79	539	3271127,49	917471,64
79	376	3268107,78	920015,58	79	417	3269536,39	919694,07	79	458	3270621,38	919097,03	79	499	3270906,12	918045,44	79	540	3271029,49	917497,20
79	377	3268134,90	919959,03	79	418	3269536,78	919668,12	79	459	3270666,43	919045,57	79	500	3270916,96	918104,31	79	541	3271000,81	917493,33
79	378	3268152,71	919964,06	79	419	3269553,05	919653,40	79	460	3270723,02	919001,42	79	501	3270902,31	918135,40	79	542	3270958,60	917528,59
79	379	3268184,09	920004,35	79	420	3269579,00	919635,58	79	461	3270761,53	918955,79	79	502	3270897,60	918145,38	79	543	3270925,28	917508,83
79	380	3268255,76	919909,06	79	421	3269594,19	919612,91	79	462	3270759,24	918948,65	79	503	3270792,62	918152,35	79	544	3270855,94	917533,23
79	381	3268314,73	919968,60	79	422	3269602,63	919600,33	79	463	3270742,26	918945,68	79	504	3270776,35	918156,22	79	545	3270828,05	917547,95
79	382	3268366,10	919957,87	79	423	3269617,35	919580,57	79	464	3270674,86	918845,74	79	505	3270756,21	918175,98	79	546	3270802,47	917566,33
79	383	3268433,04	919949,86	79	424	3269623,97	919581,07	79	465	3270615,59	918868,20	79	506	3270757,76	918202,71	79	547	3270800,55	917567,71
79	384	3268500,17	919934,00	79	425	3269632,84	919581,73	79	466	3270569,11	918844,96	79	507	3270768,22	918219,75	79	548	3270760,64	917602,57
79	385	3268616,52	919925,54	79	426	3269651,05	919578,63	79	467	3270519,14	918812,81	79	508	3270795,72	918258,49	79	549	3270736,63	917616,51
79	386	3268687,62	919911,47	79	427	3269675,07	919585,99	79	468	3270516,81	918729,91	79	509	3270814,31	918279,40	79	550	3270675,43	917614,19
79	387	3268782,27	919887,36	79	428	3269679,68	919587,57	79	469	3270473,82	918729,14	79	510	3270799,43	918292,64	79	551	3270616,93	917678,88
79	388	3268884,66	919883,24	79	429	3269679,17	919578,11	79	470	3270436,24	918734,95	79	511	3270831,39	918274,05	79	552	3270498,41	917670,75
79	389	3268995,49	919891,78	79	430	3269688,78	919539,08	79	471	3270425,01	918730,30	79	512	3270888,67	918240,32	79	553	3270477,48	917680,43
79	390	3269081,64	919907,25	79	431	3269647,99	919530,18	79	472	3270420,36	918692,34	79	513	3270973,58	918219,71	79	554	3270457,73	917731,17

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				
79	555	3270444,56	917763,72	79	596	3266417,22	921252,86	79	637	3261977,76	926558,18	80	3	3263259,50	926949,06	82	2	3263646,66	926871,88
79	556	3270406,21	917761,78	79	597	3266360,87	921376,30	79	638	3261982,55	926633,08	80	4	3263268,02	926921,56	82	3	3263593,97	926868,39
79	557	3270304,72	917754,41	79	598	3266336,92	921428,78	79	639	3261906,75	926731,54	80	5	3263266,86	926895,22	82	4	3263587,77	926799,05
79	558	3270292,85	917754,05	79	599	3266333,87	921468,18	79	640	3261654,33	927059,37	80	6	3263256,01	926839,83	82	5	3263466,91	926793,63
79	559	3270244,03	917752,57	79	600	3266326,05	921569,23	79	641	3261651,04	927076,73	80	7	3263197,13	926870,82	82	6	3263448,32	926820,74
79	560	3270157,52	917814,67	79	601	3266308,82	921791,87	79	642	3261696,08	927103,62	80	8	3263195,97	926804,19	82	7	3263412,30	926841,66
79	561	3270061,98	917883,25	79	602	3266216,17	921846,29	79	643	3261797,94	927150,89	80	9	3263190,93	926759,64	82	8	3263348,77	926839,33
79	562	3270058,75	917892,53	79	603	3266117,23	921904,41	79	644	3261799,00	927149,01	80	10	3263172,34	926708,12	82	9	3263316,04	926844,95
79	563	3269966,58	918157,12	79	604	3266015,01	921964,46	79	645	3261811,54	927138,72	80	11	3263161,10	926654,28	82	10	3263316,62	926885,81
79	564	3269942,55	918226,12	79	605	3265715,94	922140,13	79	646	3261812,66	927137,84	80	12	3263124,69	926620,96	82	11	3263338,12	926882,53
79	565	3269914,20	918307,50	79	606	3265603,07	922558,87	79	647	3261815,87	927137,08	80	13	3263094,09	926643,43	82	12	3263370,85	926884,08
79	566	3269859,13	918465,59	79	607	3264749,29	922707,94	79	648	3261826,72	927133,00	80	14	3263068,52	926681,78	82	13	3263390,61	926888,14
79	567	3269567,04	918587,11	79	608	3264187,09	922938,28	79	649	3261833,45	927132,92	80	15	3263098,35	926790,63	82	14	3263398,94	926909,07
79	568	3269353,33	918676,03	79	609	3264005,99	923155,83	79	650	3261837,86	927131,88	80	16	3263132,44	926914,01	82	15	3263455,69	926914,87
79	569	3269112,12	918964,02	79	610	3263863,60	923342,52	79	651	3261843,18	927132,81	80	17	3263152,58	927097,04	82	16	3263572,28	926905,19
79	570	3269006,74	919089,85	79	611	3263777,48	923430,32	79	652	3261844,48	927132,79	80	18	3263153,76	927101,14	82	17	3263602,11	926960,97
79	571	3268941,65	919098,42	79	612	3263724,21	923710,88	79	653	3261846,08	927133,31	80	19	3263167,32	927097,70	82	18	3263671,83	926930,75
79	572	3268756,22	919122,85	79	613	3263680,76	923939,68	79	654	3261852,20	927134,38	80	1	3263267,36	927119,76	82	1	3263671,06	926917,58
79	573	3268176,13	919199,28	79	614	3263466,37	923984,01	79	655	3261947,30	927166,34	81	1	3263521,74	927050,55	83	1	3263809,75	926734,73
79	574	3268018,82	919220,00	79	615	3263317,56	924014,79	79	656	3261974,06	927175,06	81	2	3263527,17	927043,58	83	2	3263794,84	926734,07
79	575	3267870,84	919284,93	79	616	3263052,70	924069,56	79	657	3261980,36	927177,12	81	3	3263550,41	927054,81	83	3	3263642,60	926736,40
79	576	3267471,08	919460,33	79	617	3262706,51	924346,91	79	658	3261985,89	927178,92	81	4	3263560,09	927071,08	83	4	3263636,02	926781,33
79	577	3267391,75	919495,14	79	618	3262629,54	924408,56	79	659	3262020,89	927188,66	81	5	3263561,64	927076,24	83	5	3263661,20	926795,67
79	578	3267279,83	919544,25	79	619	3262460,21	924783,03	79	660	3262022,21	927189,03	81	6	3263604,84	927060,36	83	6	3263817,06	926804,75
79	579	3267206,05	919576,62	79	620	3262420,84	924870,08	79	661	3262027,29	927190,42	81	7	3263656,63	927048,18	83	7	3263812,61	926747,28
79	580	3267206,15	919583,28	79	621	3262342,83	925042,60	79	662	3262128,22	927217,98	81	8	3263653,84	927041,26	83	1	3263809,75	926734,73
79	581	3267202,93	919577,99	79	622	3262207,08	925158,60	79	663	3262305,86	927290,58	81	9	3263677,88	927034,74	84	1	3212413,79	926554,86
79	582	3267152,62	919600,06	79	623	3262121,66	925231,60	79	664	3262311,95	927293,07	81	10	3263707,83	926964,52	84	2	3212443,42	926203,42
79	583	3267046,22	919646,75	79	624	3262018,44	925319,81	79	665	3262406,59	927330,44	81	11	3263715,51	926950,89	84	3	3212422,30	926103,21
79	584	3266964,38	919682,66	79	625	3262006,62	925341,24	79	666	3262408,41	927330,92	81	12	3263673,59	926963,01	84	4	3212418,05	926083,00
79	585	3266739,12	919781,50	79	626	3261980,81	925388,06	79	667	3262415,66	927315,75	81	13	3263580,62	926982,76	84	5	3212323,62	926051,09
79	586	3266717,94	919790,79	79	627	3261943,34	925456,03	79	668	3262473,51	927253,98	81	14	3263489,20	927009,49	84	6	3212317,79	926048,63
79	587	3266469,46	920174,05	79	628	3261926,36	925486,82	79	669	3262562,85	927210,70	81	15	3263477,58	927027,31	84	7	3212312,39	926045,46
79	588	3266398,15	920284,04	79	629	3261887,79	925546,56	79	1	3262622,42	927203,08	81	16	3263472,55	927044,74	84	8	3212186,32	925959,92
79	589	3266379,44	920529,77	79	630	3261830,99	925659,80	79	670	3262214,76	926939,47	81	17	3263478,75	927066,82	84	9	3212181,33	925956,08
79	590	3266367,99	920680,32	79	631	3261830,55	925679,19	79	671	3262200,62	926856,96	81	18	3263497,73	927078,83	84	10	3212179,86	925954,65
79	591	3266412,12	920831,81	79	632	3261825,87	925814,84	79	672	3262323,60	926862,58	81	19	3263515,55	927085,03	84	11	3212176,84	925951,75
79	592	3266455,50	920980,70	79	633	3261821,38	925950,71	79	673	3262288,94	926945,09	81	20	3263526,78	927081,93	84	12	3212068,79	925821,82
79	593	3266479,48	921063,01	79	634	3261817,55	926066,73	79	670	3262214,76	926939,47	81	21	3263522,52	927069,92	84	13	3212064,92	925816,92
79	594	3266488,99	921095,65	79	635	3261812,42	926222,20	80	1	3263267,36	927119,76	81	1	3263521,74	927050,55	84	14	3212061,80	925811,40
79	595	3266469,23	921138,93	79	636	3261924,54	926450,05	80	2	3263222,31	926974,63	82	1	3263671,06	926917,58	84	15	3212059,22	925805,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	16	3212048,94	925781,64	86	1	3263522,31	926573,60	88	24	3212380,52	922974,64	88	65	3211584,56	924387,13	89	2	3229815,73	925030,64
84	17	3211942,39	925696,47	86	2	3263484,35	926568,18	88	25	3212353,03	922955,98	88	66	3211512,44	924472,87	89	3	3229770,73	925037,50
84	18	3211909,15	925676,89	86	3	3263447,17	926572,83	88	26	3212306,66	922958,31	88	67	3211461,64	924530,01	89	4	3229495,98	925075,68
84	19	3211846,28	925675,08	86	4	3263407,27	926600,72	88	27	3212262,74	922992,13	88	68	3211420,86	924585,06	89	5	3229364,53	925360,82
84	20	3211768,75	925672,84	86	5	3263378,22	926618,15	88	28	3212233,39	923009,12	88	69	3211440,31	924688,74	89	6	3229264,16	925607,80
84	21	3211531,21	925675,98	86	6	3263363,88	926643,33	88	29	3212203,64	923015,62	88	70	3211499,63	924758,82	89	7	3229235,89	925677,40
84	22	3211523,80	925676,08	86	7	3263373,95	926651,84	88	30	3212168,13	923014,19	88	71	3211527,90	924822,40	89	8	3229221,16	925732,87
84	23	3211523,97	925737,89	86	8	3263464,98	926651,85	88	31	3212114,52	922997,23	88	72	3211550,07	924909,54	89	9	3229197,17	925823,79
84	24	3211496,61	925846,92	86	9	3263569,19	926656,50	88	32	3212055,98	922972,20	88	73	3211561,13	924988,26	89	10	3229160,37	925935,98
84	25	3211484,11	925920,30	86	10	3263571,50	926614,66	88	33	3212013,77	922970,29	88	74	3211564,09	925072,57	89	11	3229212,69	925898,30
84	26	3211459,97	925973,56	86	11	3263554,07	926587,93	88	34	3211975,42	922974,66	88	75	3211556,77	925192,67	89	12	3229372,73	925738,56
84	27	3211413,21	926023,70	86	1	3263522,31	926573,60	88	35	3211951,30	923009,23	88	76	3211544,84	925266,24	89	13	3229432,38	925654,02
84	28	3211450,94	926066,82	87	1	3263738,67	926496,36	88	36	3211914,56	923043,70	88	77	3211528,62	925348,79	89	14	3229459,03	925616,25
84	29	3211540,27	926121,55	87	2	3263561,24	926464,17	88	37	3211887,03	923057,92	88	78	3211511,78	925404,73	89	15	3229473,85	925603,87
84	30	3211609,88	926188,05	87	3	3263548,08	926533,12	88	38	3211853,20	923062,44	88	79	3211508,56	925415,44	89	16	3229498,85	925593,33
84	31	3211645,58	926273,44	87	4	3263763,22	926561,02	88	39	3211806,05	923055,38	88	80	3211481,99	925483,43	89	17	3229536,81	925517,16
84	32	3211645,26	926279,73	87	5	3263750,90	926522,42	88	40	3211767,92	923035,27	88	81	3211503,70	925576,32	89	18	3229615,82	925303,37
84	33	3211641,82	926347,82	87	1	3263738,67	926496,36	88	41	3211759,70	923068,31	88	82	3211519,29	925576,11	89	1	3229747,56	925119,61
84	34	3211658,14	926348,65	88	1	3212314,42	925654,70	88	42	3211747,90	923152,94	88	83	3211765,33	925572,91	90	1	3230729,19	924064,97
84	35	3211659,45	926348,16	88	2	3212310,12	925511,67	88	43	3211701,01	923243,00	88	84	3211921,72	925577,44	90	2	3230679,21	924039,17
84	36	3211698,29	926336,39	88	3	3212323,28	925410,40	88	44	3211635,97	923300,79	88	85	3211928,02	925577,62	90	3	3230659,92	924029,22
84	37	3211704,34	926334,99	88	4	3212363,32	925102,26	88	45	3211615,06	923309,43	88	86	3211934,16	925578,60	90	4	3230596,07	924051,94
84	38	3211710,67	926334,35	88	5	3212362,53	925094,27	88	46	3211545,74	923338,09	88	87	3211940,24	925580,28	90	5	3230504,44	924051,32
84	39	3211716,96	926334,54	88	6	3212325,75	924720,36	88	47	3211464,38	923348,13	88	88	3211945,95	925582,75	90	6	3230467,14	924042,42
84	40	3211723,10	926335,50	88	7	3212455,72	924474,41	88	48	3211371,59	923356,70	88	89	3211951,35	925585,99	90	7	3230355,60	924123,91
84	41	3211808,79	926351,08	88	8	3212516,41	924258,01	88	49	3211299,52	923370,60	88	90	3211999,06	925613,98	90	8	3230188,59	924268,39
84	42	3211937,78	926383,62	88	9	3212522,85	923995,44	88	50	3211367,86	923447,59	88	91	3212004,07	925617,81	90	9	3229994,83	924425,64
84	43	3211943,82	926385,40	88	10	3212526,05	923864,96	88	51	3211411,76	923499,46	88	92	3212048,95	925653,72	90	10	3229767,17	924709,93
84	44	3211996,59	926404,11	88	11	3212523,80	923858,30	88	52	3211464,71	923587,43	88	93	3212053,24	925657,14	90	11	3229663,54	924849,68
84	45	3212011,11	926409,62	88	12	3212492,47	923765,59	88	53	3211503,51	923641,65	88	94	3212122,84	925712,85	90	12	3229586,52	924953,56
84	46	3212125,58	926505,05	88	13	3212431,04	923583,79	88	54	3211549,66	923698,66	88	95	3212127,28	925717,29	90	13	3229656,09	924951,41
84	47	3212205,41	926604,76	88	14	3212456,44	923510,35	88	55	3211613,29	923785,95	88	96	3212131,14	925722,19	90	14	3229751,48	924939,51
84	48	3212287,83	926694,25	88	15	3212521,08	923323,50	88	56	3211655,05	923857,62	88	97	3212134,41	925727,61	90	15	3229871,44	924914,31
84	49	3212340,40	926735,74	88	16	3212540,08	923268,59	88	57	3211713,20	923931,58	88	98	3212136,93	925733,37	90	16	3229928,79	924906,96
84	50	3212410,84	926589,86	88	17	3212558,18	923041,80	88	58	3211738,07	923991,50	88	99	3212149,21	925762,22	90	17	3229936,84	924898,71
84	1	3212413,79	926554,86	88	18	3212556,04	923029,71	88	59	3211742,05	924054,44	88	100	3212248,09	925881,08	90	18	3229010,90	924822,82
85	1	3263780,59	926622,48	88	19	3212552,15	923007,73	88	60	3211724,96	924128,34	88	101	3212362,84	925958,94	90	19	3230115,19	924705,79
85	2	3263769,27	926622,13	88	20	3212512,60	922987,66	88	61	3211719,58	924149,17	88	102	3212385,54	925966,60	90	20	3230172,09	924631,25
85	3	3263710,78	926669,00	88	21	3212475,92	922994,28	88	62	3211707,34	924196,49	88	103	3212319,28	925816,38	90	21	3230280,06	924506,15
85	4	3263796,76	926678,20	88	22	3212442,90	922994,07	88	63	3211677,10	924255,93	88	1	3212314,42	925654,70	90	22	3230352,40	924422,00
85	1	3263780,59	926622,48	88	23	3212407,57	922987,09	88	64	3211627,52	924314,00	89	1	3229747,56	925119,61	90	23	3230412,23	924348,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
90	24	3230446,31	924293,58	92	9	3234992,29	922774,15	92	50	3233191,14	923476,44	93	3	3231149,19	923856,24	95	7	3232527,83	923351,74
90	25	3230495,81	924252,70	92	10	3235147,73	922600,58	92	51	3233136,92	923546,87	93	4	3231044,84	923761,22	95	8	3232554,97	923341,29
90	26	3230570,89	924217,72	92	11	3235281,07	922441,09	92	52	3233097,22	923594,02	93	5	3231034,57	923742,96	95	9	3232592,90	923326,70
90	27	3230675,74	924132,00	92	12	3235291,12	922429,37	92	53	3233084,09	923603,75	93	6	3231034,03	923734,29	95	10	3232624,83	923320,65
90	28	3230680,60	924130,13	92	13	3235295,00	922389,91	92	54	3233051,16	923628,19	93	7	3230931,73	923768,86	95	11	3232547,85	923271,78
90	29	3230770,31	924095,62	92	14	3235258,02	922322,66	92	55	3232997,27	923647,49	93	8	3230697,62	923888,91	95	12	3232366,23	923174,69
90	30	3230781,89	924086,37	92	15	3235253,78	922306,90	92	56	3232940,57	923667,85	93	9	3230677,01	923903,29	95	13	3232320,45	923239,07
90	1	3230729,19	924064,97	92	16	3235247,45	922155,12	92	57	3232892,66	923739,15	93	10	3230656,19	923927,84	95	14	3232304,10	923262,02
91	1	3232503,71	924099,02	92	17	3235232,03	922119,84	92	58	3232858,59	923766,82	93	11	3230636,28	923931,67	95	15	3232164,01	923401,13
91	2	3232455,83	923905,64	92	18	3235213,97	922175,08	92	59	3232838,17	923783,39	93	12	3230670,59	923927,68	95	16	3232161,78	923401,14
91	3	3232452,33	923889,40	92	19	3235192,18	922229,36	92	60	3232776,68	923803,58	93	13	3230677,40	923926,51	95	17	3232028,55	923441,07
91	4	3232416,09	923889,00	92	20	3235151,57	922279,14	92	61	3232682,25	923810,76	93	14	3230702,56	923922,18	95	18	3232169,49	923495,99
91	5	3232372,56	923895,36	92	21	3235141,19	922285,62	92	62	3232677,04	923813,49	93	15	3230874,98	923944,07	95	1	3232197,75	923480,31
91	6	3232344,04	923889,52	92	22	3235074,45	922327,36	92	63	3232699,56	923869,92	93	1	3230947,68	923962,94	96	1	3233319,92	922824,07
91	7	3232290,41	923925,68	92	23	3234954,66	922375,19	92	64	3232552,45	923879,32	94	1	3231669,48	923600,90	96	2	3233392,90	922822,03
91	8	3232240,50	923936,70	92	24	3234895,96	922468,85	92	65	3232605,66	924095,19	94	2	3231764,30	923581,97	96	3	3233449,01	922826,03
91	9	3232216,71	923941,96	92	25	3234847,19	922563,65	92	66	3232647,60	924082,59	94	3	3231859,16	923587,68	96	4	3233494,76	922829,29
91	10	3232139,78	923986,08	92	26	3234780,64	922623,14	92	67	3232681,72	924072,47	94	4	3231934,66	923608,07	96	5	3233610,33	922881,82
91	11	3232062,15	924007,98	92	27	3234706,12	922699,73	92	68	3232683,52	924071,94	94	5	3231994,59	923566,89	96	6	3233673,00	922908,65
91	12	3231993,20	924006,15	92	28	3234619,23	922764,11	92	69	3232703,81	924055,60	94	6	3232034,37	923550,66	96	7	3233699,37	922896,90
91	13	3231922,25	924021,75	92	29	3234585,45	922797,87	92	70	3232860,87	923915,40	94	7	3231981,77	923529,96	96	8	3233794,49	922854,53
91	14	3231830,46	924023,16	92	30	3234567,46	922815,84	92	71	3232905,09	923877,16	94	8	3231942,23	923508,19	96	9	3233833,89	922810,62
91	15	3231784,40	924185,32	92	31	3234474,40	922877,81	92	72	3233008,35	923788,12	94	9	3231869,20	923488,80	96	10	3233909,81	922751,68
91	16	3231764,61	924354,16	92	32	3234331,42	922952,46	92	73	3233137,45	923717,35	94	10	3231833,67	923499,49	96	11	3233977,49	922687,81
91	17	3231854,00	924313,03	92	33	3234276,12	923012,56	92	74	3233277,12	923659,95	94	11	3231829,54	923500,38	96	12	3234038,56	922656,48
91	18	3231963,09	924270,27	92	34	3234184,10	923068,77	92	75	3233333,19	923647,39	94	12	3231588,34	923551,64	96	13	3234123,10	922596,84
91	19	3232019,31	924248,31	92	35	3234142,88	923138,96	92	76	3233387,24	923643,32	94	13	3231235,08	923662,18	96	14	3234154,48	922578,59
91	20	3232066,29	924235,84	92	36	3234107,78	923185,75	92	77	3233598,84	923627,53	94	14	3231126,51	923701,33	96	15	3234210,41	922546,04
91	21	3232298,49	924174,52	92	37	3234037,80	923229,83	92	78	3233644,34	923624,14	94	15	3231240,06	923800,81	96	16	3234250,32	922522,81
91	22	3232345,68	924165,00	92	38	3234022,99	923233,03	92	79	3233761,62	923615,31	94	16	3231290,29	923778,05	96	17	3234278,42	922472,27
91	23	3232430,08	924148,01	92	39	3233882,52	923263,38	92	80	3233822,85	923600,37	94	17	3231345,26	923737,74	96	18	3234286,14	922458,38
91	24	3232511,71	924123,48	92	40	3233723,98	923309,52	92	81	3233833,14	923597,88	94	18	3231449,08	923697,81	96	19	3234320,91	922428,51
91	1	3232503,71	924099,02	92	41	3233660,79	923316,56	92	82	3233928,93	923574,52	94	19	3231511,31	923661,47	96	20	3234340,03	922412,08
92	1	3234339,92	923352,23	92	42	3233591,56	923306,01	92	83	3234133,08	923483,60	94	20	3231583,65	923621,40	96	21	3234402,24	922359,54
92	2	3234537,64	923204,11	92	43	3233526,70	923281,13	92	84	3234178,83	923454,61	94	1	3231669,48	923600,90	96	22	3234433,40	922303,01
92	3	3234550,10	923194,68	92	44	3233421,64	923242,71	92	85	3234197,65	923442,64	95	1	3232197,75	923480,31	96	23	3234464,71	922271,22
92	4	3234567,74	923179,57	92	45	3233392,49	923292,49	92	86	3234258,78	923403,92	95	2	3232261,77	923469,74	96	24	3234480,95	922254,76
92	5	3234585,14	923164,67	92	46	3233370,84	923351,90	92	87	3234277,33	923392,15	95	3	3232324,09	923477,74	96	25	3234553,32	922217,03
92	6	3234693,99	923071,38	92	47	3233340,42	923395,89	92	1	3234339,92	923352,23	95	4	3232381,92	923471,26	96	26	3234585,90	922182,16
92	7	3234745,98	923026,89	92	48	3233337,20	923400,55	93	1	3230947,68	923962,94	95	5	3232462,47	923404,10	96	27	3234616,45	922149,45
92	8	3234975,67	922792,75	92	49	3233277,32	923443,28	93	2	3231078,29	923896,88	95	6	3232468,10	923399,59	96	28	3234665,97	922085,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	29	3234758,25	922000,02	96	70	3235449,70	920377,53	96	111	3232646,57	922908,41	97	20	3212507,41	922754,86	97	61	3211944,22	921630,23
96	30	3234822,93	921956,64	96	71	3235444,48	920384,20	96	112	3232548,92	922972,51	97	21	3212502,67	922728,07	97	62	3211930,00	921636,56
96	31	3234860,05	921892,28	96	72	3235420,24	920414,79	96	113	3232431,92	923089,67	97	22	3212447,04	922427,79	97	63	3211835,36	921656,07
96	32	3234911,03	921840,31	96	73	3235312,74	920576,52	96	114	3232599,36	923186,06	97	23	3212466,02	922377,48	97	64	3211742,52	921666,42
96	33	3234949,77	921775,16	96	74	3235119,63	920877,71	96	115	3232666,58	923228,71	97	24	3212533,04	922199,81	97	65	3211657,03	921674,17
96	34	3234963,94	921694,69	96	75	3235119,63	920907,73	96	116	3232689,41	923243,20	97	25	3212887,58	921781,97	97	66	3211633,52	921670,17
96	35	3234984,13	921633,04	96	76	3235108,08	920927,70	96	117	3232749,92	923263,28	97	26	3212993,59	921549,32	97	67	3211573,42	921659,95
96	36	3235019,22	921586,25	96	77	3235090,61	920957,70	96	118	3232783,06	923249,84	97	27	3213048,45	921428,93	97	68	3211558,01	921659,15
96	37	3235084,69	921541,50	96	78	3234854,95	921460,21	96	119	3232784,34	923248,64	97	28	3213072,53	921049,93	97	69	3211451,41	921653,65
96	38	3235094,17	921523,24	96	79	3234846,52	921478,17	96	120	3232825,50	923210,12	97	29	3213010,21	920804,33	97	70	3211366,35	921684,01
96	39	3235118,93	921475,59	96	80	3234841,24	921489,42	96	121	3232878,04	923173,62	97	30	3212990,56	920773,49	97	71	3211334,73	921705,58
96	40	3235148,24	921416,28	96	81	3234725,06	921706,32	96	122	3232946,74	923129,10	97	31	3212950,17	920710,12	97	72	3211305,65	921725,42
96	41	3235198,25	921360,76	96	82	3234657,75	921837,99	96	123	3232994,01	923098,38	97	32	3212943,68	920716,92	97	73	3211290,12	921736,00
96	42	3235238,41	921277,99	96	83	3234586,06	921912,72	96	124	3233016,10	923084,03	97	33	3212892,31	920738,99	97	74	3211197,97	921803,89
96	43	3235283,16	921217,71	96	84	3234508,32	921994,02	96	125	3233059,12	923037,61	97	34	3212838,27	920769,61	97	75	3211100,92	921892,91
96	44	3235332,30	921179,44	96	85	3234479,33	922016,30	96	126	3233064,04	923032,30	97	35	3212795,52	920794,53	97	76	3211055,50	921933,83
96	45	3235372,79	921136,51	96	86	3234325,39	922135,47	96	127	3233127,73	922939,70	97	36	3212764,64	920823,30	97	77	3210985,06	921982,71
96	46	3235410,91	921093,23	96	87	3234271,98	922163,33	96	128	3233188,64	922889,13	97	37	3212721,46	920847,08	97	78	3211068,52	922062,20
96	47	3235448,00	921040,50	96	88	3234095,42	922244,66	96	129	3233192,40	922886,62	97	38	3212691,52	920867,56	97	79	3211039,40	922225,64
96	48	3235493,44	921004,63	96	89	3233991,69	922292,48	96	130	3233257,94	922842,91	97	39	3212652,82	920900,08	97	80	3211040,73	922228,70
96	49	3235510,44	920995,60	96	90	3233946,48	922313,29	96	131	3233281,96	922835,61	97	40	3212642,81	920906,87	97	81	3211066,07	922315,34
96	50	3235545,29	920977,08	96	91	3233802,94	922393,57	96	1	3233319,92	922824,07	97	41	3212626,46	920917,96	97	82	3211070,69	922372,15
96	51	3235576,08	920960,71	96	92	3233751,91	922440,00	97	1	3211653,31	922814,26	97	42	3212594,24	920964,15	97	83	3211077,96	922443,73
96	52	3235632,23	920896,00	96	93	3233644,23	922475,82	97	2	3211703,68	922802,02	97	43	3212591,93	920969,12	97	84	3211082,12	922566,55
96	53	3235659,79	920840,24	96	94	3233521,02	922486,37	97	3	3211780,51	922803,06	97	44	3212570,09	921016,06	97	85	3211078,07	922657,65
96	54	3235699,84	920786,35	96	95	3233448,10	922490,36	97	4	3211810,90	922777,20	97	45	3212547,67	921046,99	97	86	3211084,51	922684,05
96	55	3235735,48	920707,78	96	96	3233434,67	922493,46	97	5	3211850,62	922750,80	97	46	3212515,31	921068,13	97	87	3211091,86	922714,14
96	56	3235767,93	920661,88	96	97	3233376,07	922507,06	97	6	3211913,54	922738,58	97	47	3212461,16	921082,36	97	88	3211103,79	922763,02
96	57	3235781,43	920642,78	96	98	3233316,39	922520,95	97	7	3211968,28	922731,15	97	48	3212415,93	921083,04	97	89	3211112,14	922797,21
96	58	3235818,84	920584,17	96	99	3233294,04	922529,02	97	8	3212018,69	922694,33	97	49	3212395,41	921106,80	97	90	3211126,64	922796,75
96	59	3235866,99	920525,66	96	100	3233260,40	922541,25	97	9	3212064,74	922685,02	97	50	3212363,82	921127,96	97	91	3211199,72	922794,42
96	60	3235891,18	920465,53	96	101	3233195,08	922564,86	97	10	3212126,55	922699,17	97	51	3212291,99	921145,23	97	92	3211219,70	922793,79
96	61	3235896,37	920457,89	96	102	3233169,42	922574,13	97	11	3212158,18	922720,45	97	52	3212275,00	921227,56	97	93	3211278,65	922753,52
96	62	3235923,85	920417,36	96	103	3233115,72	922603,78	97	12	3212181,64	922740,44	97	53	3212246,37	921302,93	97	94	3211352,62	922692,45
96	63	3235974,05	920368,05	96	104	3233065,77	922631,47	97	13	3212233,47	922724,63	97	54	3212192,71	921376,43	97	95	3211438,03	922663,95
96	64	3235983,46	920347,65	96	105	3232961,94	922688,88	97	14	3212283,54	922720,01	97	55	3212118,59	921456,13	97	96	3211512,27	922668,92
96	65	3235939,33	920345,08	96	106	3232902,10	922722,05	97	15	3212315,28	922725,58	97	56	3212069,89	921523,97	97	97	3211566,06	922691,89
96	66	3235875,43	920339,15	96	107	3232866,84	922748,84	97	16	3212348,25	922739,84	97	57	3212061,91	921534,43	97	98	3211614,36	922735,19
96	67	3235655,10	920311,86	96	108	3232795,14	922803,28	97	17	3212395,32	922745,55	97	58	3212029,00	921577,54	97	99	3211645,24	922784,85
96	68	3235531,82	920340,24	96	109	3232719,07	922861,00	97	18	3212457,66	922763,51	97	59	3212023,13	921582,11	97	1	3211653,31	922814,26
96	69	3235515,61	920346,23	96	110	3232660,53	922899,33	97	19	3212491,49	922754,46	97	60	3211984,04	921612,50	98	1	3236477,69	920547,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
98	2	3236430,26	920412,76	98	43	3236127,97	921337,38	101	3	3211037,12	921015,77	101	44	3209978,77	919691,59	101	85	3208893,45	919884,49
98	3	3236421,79	920429,26	98	44	3236332,47	921109,74	101	4	3211095,46	921006,99	101	45	3209814,86	919545,58	101	86	3208910,04	919898,59
98	4	3236391,38	920470,20	98	45	3236341,99	921098,22	101	5	3211170,21	921004,27	101	46	3209793,91	919526,91	101	87	3208971,23	919950,59
98	5	3236362,00	920509,76	98	46	3236397,11	921031,78	101	6	3211275,21	920991,41	101	47	3209500,62	919352,67	101	88	3209012,60	919994,72
98	6	3236338,51	920568,58	98	47	3236455,47	920961,35	101	7	3211389,76	920963,15	101	48	3209506,66	918893,42	101	89	3209066,73	920055,99
98	7	3236288,47	920640,60	98	48	3236457,42	920941,25	101	8	3211509,83	920931,07	101	49	3209454,82	918685,05	101	90	3209204,26	920108,01
98	8	3236243,49	920697,32	98	49	3236469,34	920906,38	101	9	3211593,73	920928,38	101	50	3209378,31	918528,59	101	91	3209289,09	920147,30
98	9	3236209,99	920772,45	98	50	3236493,27	920873,92	101	10	3211695,88	920934,28	101	51	3209403,82	918420,62	101	92	3209348,99	920207,85
98	10	3236173,42	920824,98	98	51	3236510,87	920840,87	101	11	3211766,18	920927,11	101	52	3209354,06	918462,67	101	93	3209416,09	920260,70
98	11	3236124,01	920879,86	98	52	3236517,15	920812,74	101	12	3211859,92	920925,91	101	53	3209320,46	918531,63	101	94	3209452,08	920308,69
98	12	3236110,14	920946,88	98	53	3236516,75	920792,45	101	13	3211946,79	920913,35	101	54	3209247,15	918858,23	101	95	3209467,45	920329,18
98	13	3236085,18	920999,23	98	1	3236477,69	920547,01	101	14	3212017,45	920917,35	101	55	3209244,96	918864,16	101	96	3209494,50	920413,16
98	14	3236017,49	921078,26	99	1	3267222,65	922060,11	101	15	3212077,64	920941,52	101	56	3209183,13	919027,50	101	97	3209504,01	920479,84
98	15	3235970,09	921133,50	99	2	3267257,51	922039,58	101	16	3212095,29	920949,51	101	57	3209156,10	919098,64	101	98	3209564,13	920513,57
98	16	3235929,83	921183,39	99	3	3267268,36	922043,09	101	17	3212042,23	920893,29	101	58	3209153,24	919104,25	101	99	3209662,43	920569,97
98	17	3235875,68	921245,34	99	4	3267274,12	922038,39	101	18	3212038,37	920888,24	101	59	3209149,68	919109,45	101	100	3209729,94	920618,23
98	18	3235812,27	921288,81	99	5	3267272,74	921970,67	101	19	3212035,11	920882,86	101	60	3209145,54	919114,15	101	101	3209781,40	920649,86
98	19	3235801,27	921297,14	99	6	3267201,62	921898,95	101	20	3211991,25	920798,50	101	61	3209140,92	919118,28	101	102	3209848,61	920693,72
98	20	3235735,52	921346,96	99	7	3267175,97	921905,55	101	21	3211988,72	920792,72	101	62	3209135,72	919121,84	101	103	3209903,71	920730,89
98	21	3235689,80	921389,09	99	8	3267130,84	921917,17	101	22	3211986,98	920786,67	101	63	3209037,09	919181,62	101	104	3209953,52	920776,79
98	22	3235659,45	921446,88	99	9	3267056,47	921919,88	101	23	3211985,96	920780,43	101	64	3209031,53	919184,46	101	105	3210009,00	920827,91
98	23	3235593,09	921521,97	99	10	3267032,06	921934,99	101	24	3211979,97	920662,36	101	65	3209025,54	919186,61	101	106	3210051,78	920890,37
98	24	3235547,45	921596,38	99	11	3267028,19	921946,99	101	25	3211979,75	920656,13	101	66	3209019,41	919188,01	101	107	3210096,54	920952,21
98	25	3235536,90	921668,93	99	12	3267031,67	921974,50	101	26	3211978,00	920584,31	101	67	3208922,13	919200,81	101	108	3210138,74	921002,21
98	26	3235494,60	921747,46	99	13	3267070,80	922014,01	101	27	3211974,97	920496,98	101	68	3208837,22	919217,15	101	109	3210170,64	921050,12
98	27	3235436,39	921800,22	99	14	3267119,99	922015,56	101	28	3211962,72	920394,12	101	69	3208818,45	919216,61	101	110	3210191,14	921113,28
98	28	3235389,64	921859,46	99	15	3267154,08	922053,91	101	29	3211940,51	920259,16	101	70	3208725,17	919198,32	101	111	3210190,06	921191,57
98	29	3235345,86	921952,68	99	16	3267164,78	922061,82	101	30	3211915,34	920170,63	101	71	3208719,12	919196,64	101	112	3210189,82	921209,25
98	30	3235335,52	921965,04	99	17	3267191,27	922081,41	101	31	3211892,13	920114,37	101	72	3208713,36	919194,18	101	113	3210162,95	921277,29
98	31	3235293,23	922015,66	99	18	3267207,15	922091,87	101	32	3211671,90	920122,27	101	73	3208707,37	919190,82	101	114	3210129,82	921331,25
98	32	3235305,80	922039,16	99	1	3267222,65	922060,11	101	33	3211504,97	920128,25	101	74	3208658,24	919163,41	101	115	3210090,01	921439,86
98	33	3235345,37	922133,13	100	1	3267108,91	921740,00	101	34	3211407,35	920147,88	101	75	3208678,21	919329,61	101	116	3210043,52	921516,18
98	34	3235353,02	922288,53	100	2	3267106,92	921667,24	101	35	3211095,71	920210,53	101	76	3208703,57	919456,85	101	117	3210024,55	921542,94
98	35	3235388,59	922315,86	100	3	3267096,75	921677,00	101	36	3210932,49	920211,63	101	77	3208705,72	919466,04	101	118	3209988,70	921593,53
98	36	3235673,41	921974,01	100	4	3267063,44	921709,54	101	37	3210844,83	920212,22	101	78	3208715,98	919509,89	101	119	3210043,17	921604,17
98	37	3235734,62	921876,85	100	5	3267057,24	921721,55	101	38	3210583,36	920263,44	101	79	3208730,81	919573,23	101	120	3210062,31	921582,52
98	38	3235794,53	921752,64	100	6	3267060,73	921740,14	101	39	3210576,43	920264,80	101	80	3208742,09	919638,30	101	121	3210106,07	921533,02
98	39	3235829,66	921685,45	100	7	3267093,65	921744,40	101	40	3210499,72	920204,65	101	81	3208744,21	919650,53	101	122	3210178,36	921476,57
98	40	3235849,77	921647,14	100	1	3267108,91	921740,00	101	41	3210334,28	920074,92	101	82	3208761,44	919710,71	101	123	3210264,40	921437,52
98	41	3235870,86	921623,63	101	1	3210845,77	921016,23	101	42	3210165,08	919942,25	101	83	3208777,42	919767,37	101	124	3210326,63	921425,15
98	42	3236068,05	921404,08	101	2	3210926,96	921007,32	101	43	3210055,48	919794,80	101	84	3208813,85	919839,24	101	125	3210374,50	921393,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
101	126	3210391,85	921307,11	102	32	3212681,04	920615,26	103	32	3237057,48	919814,90	105	18	3267525,76	917990,70	105	59	3271197,44	917061,82
101	127	3210400,96	921289,08	102	33	3212726,39	920603,63	103	33	3237009,26	919745,72	105	19	3267845,00	917574,73	105	60	3271220,25	917060,11
101	128	3210417,45	921256,42	102	34	3212780,93	920552,30	103	1	3236990,87	919730,22	105	20	3267915,61	917518,84	105	61	3271231,76	917003,61
101	129	3210471,61	921195,67	102	35	3212795,29	920491,41	104	1	3236043,37	920233,25	105	21	3268059,98	917404,56	105	62	3271288,40	917016,49
101	130	3210544,13	921149,58	102	36	3212786,95	920467,90	104	2	3236077,53	920169,18	105	22	3268133,15	917346,65	105	63	3271300,24	916995,27
101	131	3210560,96	921141,49	102	37	3212673,13	920374,38	104	3	3236081,65	920161,75	105	23	3268203,24	917354,59	105	64	3271310,39	916991,50
101	132	3210627,43	921109,54	102	38	3212619,58	920330,38	104	4	3236105,11	920067,73	105	24	3268471,47	917384,96	105	65	3271321,47	916996,13
101	133	3210698,62	921082,12	102	39	3212605,16	920322,58	104	5	3236113,63	920013,38	105	25	3268742,71	917415,66	105	66	3271310,91	916930,13
101	134	3210779,66	921039,68	102	40	3212361,09	920190,66	104	6	3236120,19	919971,48	105	26	3268880,43	917357,90	105	67	3271213,65	916895,94
101	1	3210845,77	921016,23	102	1	3212172,67	920132,09	104	7	3236150,32	919895,86	105	27	3268881,94	917357,26	105	68	3271163,74	916846,71
102	1	3212172,67	920132,09	103	1	3236990,87	919730,22	104	8	3236181,07	919860,74	105	28	3269037,59	917291,98	105	69	3271165,06	916940,95
102	2	3211989,90	920114,18	103	2	3236966,31	919716,42	104	9	3235987,41	919853,53	105	29	3269101,76	917265,07	105	70	3271137,95	916954,89
102	3	3212003,52	920150,17	103	3	3236945,33	919783,17	104	10	3235921,61	919843,33	105	30	3269129,90	917241,40	105	71	3271089,91	917009,51
102	4	3212033,24	920248,13	103	4	3236886,52	919868,66	104	11	3235778,90	919983,66	105	31	3269170,23	917207,48	105	72	3271063,57	916959,54
102	5	3212064,43	920404,05	103	5	3236836,95	919922,59	104	12	3235758,55	920003,67	105	32	3269170,60	917206,05	105	73	3271095,19	916915,03
102	6	3212073,33	920480,03	103	6	3236787,94	919988,14	104	13	3235661,84	920110,11	105	33	3269396,02	917017,56	105	74	3271128,26	916879,35
102	7	3212074,34	920486,14	103	7	3236777,07	920002,68	104	14	3235571,01	920224,60	105	34	3269458,53	916964,99	105	75	3271127,49	916836,35
102	8	3212074,62	920490,46	103	8	3236710,53	920054,91	104	15	3235650,86	920211,65	105	35	3269655,07	916996,33	105	76	3271149,86	916832,99
102	9	3212074,83	920496,77	103	9	3236637,49	920079,39	104	16	3235586,21	920239,73	105	36	3269836,91	917129,39	105	77	3271122,62	916766,32
102	10	3212079,53	920654,00	103	10	3236596,75	920114,42	104	17	3235903,07	920241,30	105	37	3270065,99	917297,02	105	78	3271118,66	916693,63
102	11	3212085,01	920762,09	103	11	3236571,27	920136,33	104	18	3235946,90	920245,37	105	38	3270078,98	917306,53	105	79	3271126,81	916628,56
102	12	3212120,83	920830,96	103	12	3236546,17	920201,42	104	19	3235961,59	920246,22	105	39	3270166,40	917321,49	105	80	3271136,69	916550,66
102	13	3212196,63	920911,23	103	13	3236496,74	920260,80	104	20	3235989,40	920247,83	105	40	3270572,87	917391,05	105	81	3271123,16	916514,87
102	14	3212218,84	920917,68	103	14	3236492,44	920272,85	104	1	3236043,37	920233,25	105	41	3270574,84	917398,94	105	82	3271117,62	916519,21
102	15	3212241,86	920924,35	103	15	3236485,76	920291,56	105	1	3265329,75	919614,25	105	42	3270582,86	917384,09	105	83	3271082,37	916477,37
102	16	3212244,15	920925,00	103	16	3236507,97	920333,16	105	2	3265638,46	919349,11	105	43	3270596,61	917340,46	105	84	3271069,39	916466,66
102	17	3212259,58	920929,47	103	17	3236574,70	920522,45	105	3	3265743,19	919259,16	105	44	3270615,53	917287,62	105	85	3270972,64	916440,63
102	18	3212273,15	920935,45	103	18	3236618,20	920681,37	105	4	3265963,01	919143,43	105	45	3270729,58	917239,89	105	86	3270917,75	916483,27
102	19	3212276,94	920937,19	103	19	3236696,30	920490,50	105	5	3266100,38	919071,11	105	46	3270772,66	917221,68	105	87	3270876,27	916518,22
102	20	3212289,28	920922,20	103	20	3236731,19	920431,29	105	6	3266215,34	919010,59	105	47	3270821,30	916998,85	105	88	3270872,03	916523,08
102	21	3212315,61	920899,65	103	21	3236760,33	920381,81	105	7	3266262,88	918985,56	105	48	3270846,25	916996,21	105	89	3270871,09	916522,69
102	22	3212361,68	920884,89	103	22	3236828,41	920299,86	105	8	3266393,44	918916,82	105	49	3270869,85	916993,72	105	90	3270863,69	916528,82
102	23	3212400,15	920880,83	103	23	3236868,48	920273,34	105	9	3266524,97	918847,58	105	50	3270883,91	917013,15	105	91	3270799,86	916551,64
102	24	3212416,16	920867,62	103	24	3236886,53	920261,31	105	10	3266578,95	918775,66	105	51	3270937,04	917028,15	105	92	3270719,26	916554,39
102	25	3212443,82	920832,74	103	25	3236974,63	920196,06	105	11	3266608,48	918736,30	105	52	3270942,86	917047,33	105	93	3270643,44	916548,07
102	26	3212478,84	920780,31	103	26	3237039,55	920130,12	105	12	3266650,65	918680,12	105	53	3270958,83	917075,77	105	94	3270588,88	916578,25
102	27	3212512,03	920750,55	103	27	3237061,49	920107,95	105	13	3266792,25	918491,46	105	54	3270988,94	917089,99	105	95	3270512,38	916597,69
102	28	3212537,36	920736,51	103	28	3237094,79	920073,11	105	14	3266804,11	918475,65	105	55	3271031,07	917106,07	105	96	3270437,76	916589,59
102	29	3212597,62	920689,22	103	29	3237102,73	920034,72	105	15	3266821,73	918452,18	105	56	3271090,40	917111,06	105	97	3270394,65	916566,39
102	30	3212623,94	920670,64	103	30	3237102,82	920006,98	105	16	3266915,52	918390,70	105	57	3271166,04	917094,34	105	98	3270375,07	916555,85
102	31	3212645,20	920640,83	103	31	3237079,78	919876,05	105	17	3266935,46	918377,63	105	58	3271196,40	917099,76	105	99	3270312,96	916483,55

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				
105	100	3270247,00	916436,49	105	141	3267963,04	916511,58	105	182	3266064,24	918170,98	105	223	3263931,95	919670,17	105	263	3270177,66	917080,40
105	101	3270209,60	916415,93	105	142	3267946,12	916535,07	105	183	3266028,65	918219,12	105	224	3263916,83	919724,56	105	264	3270171,08	917021,14
105	102	3270194,58	916407,67	105	143	3267896,31	916574,53	105	184	3265962,76	918259,08	105	225	3263905,11	919766,69	105	265	3270199,74	917003,31
105	103	3270104,54	916326,14	105	144	3267815,17	916607,91	105	185	3265949,54	918261,70	105	226	3263888,86	919811,97	105	240	3270198,58	916937,85
105	104	3269942,42	916246,12	105	145	3267756,38	916633,80	105	186	3265904,35	918270,68	105	227	3263874,94	919850,72	105	266	3270883,06	916836,35
105	105	3269860,50	916221,65	105	146	3267730,28	916645,29	105	187	3265865,31	918277,61	105	228	3263857,53	919909,40	105	267	3270901,26	916776,32
105	106	3269821,14	916215,18	105	147	3267711,06	916653,62	105	188	3265816,04	918286,36	105	229	3263810,15	920044,07	105	268	3271028,71	916806,92
105	107	3269748,46	916203,24	105	148	3267677,87	916668,00	105	189	3265692,08	918300,32	105	230	3263850,44	920055,10	105	269	3271012,06	916882,85
105	108	3269737,59	916201,45	105	149	3267620,76	916718,18	105	190	3265622,39	918340,26	105	231	3264007,47	920102,03	105	266	3270883,06	916836,35
105	109	3269680,52	916187,07	105	150	3267577,11	916773,30	105	191	3265596,45	918410,78	105	232	3264085,78	920133,40	106	1	3263684,55	919789,49
105	110	3269537,10	916162,31	105	151	3267503,08	916814,57	105	192	3265544,33	918471,15	105	233	3264105,74	920134,75	106	2	3263708,99	919720,36
105	111	3269471,20	916147,19	105	152	3267434,19	916866,16	105	193	3265467,03	918506,17	105	234	3264169,96	920136,39	106	3	3263759,45	919721,39
105	112	3269417,94	916127,57	105	153	3267350,92	916947,71	105	194	3265369,58	918508,98	105	235	3264296,03	920171,90	106	4	3263760,89	919713,61
105	113	3269310,88	916117,00	105	154	3267242,17	917018,78	105	195	3265276,94	918543,10	105	236	3264362,75	920154,41	106	5	3263701,91	919711,49
105	114	3269196,10	916128,25	105	155	3267218,05	917037,50	105	196	3265215,13	918596,07	105	237	3264467,28	920127,01	106	6	3263726,78	919661,57
105	115	3269157,90	916150,68	105	156	3267155,74	917085,87	105	197	3265181,15	918670,95	105	238	3264849,31	920026,87	106	7	3263739,79	919614,64
105	116	3269140,77	916160,74	105	157	3267153,69	917095,06	105	198	3265167,54	918693,05	105	239	3265171,85	919749,86	106	8	3263768,58	919529,82
105	117	3269069,02	916172,56	105	158	3267129,26	917204,76	105	199	3265138,37	918740,41	105	1	3265329,75	919614,25	106	9	3263805,37	919461,55
105	118	3268985,88	916155,09	105	159	3267096,28	917287,13	105	200	3265091,31	918777,24	105	240	3270198,58	916937,85	106	10	3263855,73	919407,78
105	119	3268912,29	916101,68	105	160	3267046,07	917348,86	105	201	3265030,59	918800,09	105	241	3270206,33	916914,22	106	11	3263857,38	919416,82
105	120	3268863,85	916166,74	105	161	3266976,64	917402,91	105	202	3264941,12	918836,55	105	242	3270236,94	916914,99	106	12	3263900,59	919340,79
105	121	3268899,67	916258,85	105	162	3266903,92	917466,31	105	203	3264870,02	918886,41	105	243	3270248,94	916951,40	106	13	3263926,15	919336,53
105	122	3268904,56	916332,92	105	163	3266856,51	917505,71	105	204	3264823,66	918918,93	105	244	3270258,24	916967,67	106	14	3263927,27	919336,54
105	123	3268896,27	916360,23	105	164	3266793,76	917543,04	105	205	3264759,99	918976,01	105	245	3270276,44	916966,90	106	15	3263952,07	919314,45
105	124	3268885,73	916395,00	105	165	3266717,40	917555,70	105	206	3264699,42	919012,73	105	246	3270278,38	916950,25	106	16	3264063,33	919241,52
105	125	3268852,70	916443,28	105	166	3266623,04	917554,27	105	207	3264670,64	919098,03	105	247	3270268,89	916818,93	106	17	3264107,30	919216,31
105	126	3268800,81	916482,21	105	167	3266573,21	917584,43	105	208	3264621,63	919193,44	105	248	3270331,06	916824,54	106	18	3264098,26	919181,72
105	127	3268732,93	916516,56	105	168	3266536,75	917606,50	105	209	3264605,65	919207,02	105	249	3270338,03	916876,25	106	19	3264092,94	919114,21
105	128	3268686,21	916575,71	105	169	3266504,60	917681,26	105	210	3264542,46	919260,77	105	250	3270372,32	916886,33	106	20	3264060,36	919050,39
105	129	3268631,26	916615,35	105	170	3266455,88	917739,16	105	211	3264502,42	919292,66	105	251	3270386,07	916871,02	106	21	3264040,13	918980,71
105	130	3268556,15	916634,04	105	171	3266373,80	917781,48	105	212	3264476,50	919313,31	105	252	3270383,75	916801,69	106	22	3264039,88	918914,96
105	131	3268481,18	916624,48	105	172	3266275,41	917795,57	105	213	3264387,76	919362,27	105	253	3270454,24	916800,72	106	23	3264068,59	918841,14
105	132	3268472,92	916623,42	105	173	3266198,22	917816,29	105	214	3264354,58	919367,61	105	254	3270453,85	916880,52	106	24	3264093,33	918782,45
105	133	3268421,12	916595,32	105	174	3266106,94	917842,63	105	215	3264320,24	919373,13	105	255	3270388,39	916934,36	106	25	3264134,88	918710,18
105	134	3268350,96	916560,05	105	175	3266016,44	917871,08	105	216	3264295,22	919370,84	105	256	3270396,33	917097,63	106	26	3264194,01	918640,95
105	135	3268289,78	916532,19	105	176	3266024,37	917881,30	105	217	3264247,68	919367,88	105	257	3270287,29	917117,20	106	27	3264229,77	918582,10
105	136	3268214,69	916506,52	105	177	3266054,46	917920,13	105	218	3264167,57	919412,20	105	258	3270282,27	917101,77	106	28	3264270,40	918536,73
105	137	3268188,53	916495,11	105	178	3266087,61	917990,40	105	219	3264073,08	919473,80	105	259	3270271,02	917067,23	106	29	3264336,39	918474,29
105	138	3268134,73	916471,66	105	179	3266092,94	918001,72	105	220	3264037,48	919506,01	105	260	3270252,04	917070,33	106	30	3264351,98	918445,02
105	139	3268071,60	916465,26	105	180	3266102,14	918066,06	105	221	3263968,11	919578,58	105	261	3270239,25	917091,63	106	31	3264370,24	918410,76
105	140	3267997,70	916463,48	105	181	3266085,68	918141,96	105	222	3263952,72	919608,14	105	262	3270207,10	917093,58	106	32	3264406,79	918317,98

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
106	33	3264494,72	918195,12	106	74	3262284,09	917928,93	106	115	3260579,10	918729,42	106	156	3258979,79	918585,50	106	197	3262105,18	918663,13
106	34	3264565,37	918098,83	106	75	3262264,06	917912,63	106	116	3260546,79	918688,26	106	157	3258991,79	918680,86	106	198	3262161,69	918681,85
106	35	3264595,90	918036,65	106	76	3262227,56	917882,93	106	117	3260494,27	918621,35	106	158	3259005,34	918788,56	106	199	3262449,13	918777,04
106	36	3264631,10	917974,00	106	77	3262190,90	917830,31	106	118	3260424,93	918548,52	106	159	3259018,85	918925,36	106	200	3262570,99	918755,93
106	37	3264546,19	917961,47	106	78	3262168,28	917775,71	106	119	3260433,45	918514,43	106	160	3259017,15	919004,95	106	201	3262697,17	918734,08
106	38	3264476,18	917964,51	106	79	3262116,76	917790,15	106	120	3260440,04	918506,16	106	161	3259005,66	919067,90	106	202	3262728,26	918728,70
106	39	3264342,80	917994,34	106	80	3262064,47	917803,71	106	121	3260453,54	918489,23	106	162	3258982,95	919128,25	106	203	3263075,30	918668,59
106	40	3264238,21	918002,64	106	81	3262010,24	917814,36	106	122	3260485,36	918449,35	106	163	3258959,62	919166,18	106	204	3263134,38	918685,85
106	41	3264137,92	917995,07	106	82	3261922,11	917823,08	106	123	3260324,21	918279,69	106	164	3258945,75	919177,99	106	205	3263154,20	918691,63
106	42	3264062,94	917993,91	106	83	3261838,80	917856,33	106	124	3260269,61	918244,98	106	165	3258900,89	919197,03	106	206	3263264,05	918723,72
106	43	3263945,24	917966,88	106	84	3261735,00	917907,05	106	125	3260213,58	918264,28	106	166	3258855,76	919199,31	106	207	3263263,99	918726,90
106	44	3263845,05	917939,78	106	85	3261727,38	917921,58	106	126	3260180,83	918275,56	106	167	3258813,67	919192,35	106	208	3263255,87	919138,99
106	45	3263774,69	917895,04	106	86	3261706,34	917961,66	106	127	3260125,83	918283,56	106	168	3258802,26	919210,44	106	209	3263272,94	919185,37
106	46	3263702,19	917875,88	106	87	3261702,85	917992,26	106	128	3260121,54	918284,19	106	169	3258777,59	919274,94	106	210	3263360,90	919424,46
106	47	3263625,89	917868,63	106	88	3261681,16	918010,08	106	129	3260116,48	918283,74	106	170	3258770,16	919334,92	106	211	3263448,23	919661,81
106	48	3263574,20	917899,84	106	89	3261680,46	918014,85	106	130	3259983,00	918271,92	106	171	3258767,51	919353,74	106	212	3263467,97	919715,47
106	49	3263504,29	917933,38	106	90	3261663,73	918129,00	106	131	3259901,69	918258,38	106	172	3258759,94	919407,48	106	213	3263475,69	919736,44
106	50	3263433,01	917940,65	106	91	3261652,88	918185,94	106	132	3259843,72	918261,97	106	173	3258751,42	919485,35	106	214	3263649,71	919897,59
106	51	3263383,07	917927,46	106	92	3261652,88	918321,52	106	133	3259773,09	918262,08	106	174	3258744,77	919551,60	106	215	3263667,25	919847,81
106	52	3263365,73	917922,88	106	93	3261680,00	918393,57	106	134	3259671,60	918259,35	106	175	3258866,79	919497,38	106	1	3263684,55	919789,49
106	53	3263312,82	917889,03	106	94	3261718,73	918457,49	106	135	3259589,39	918254,00	106	176	3258952,56	919459,26	107	1	3239339,76	914435,48
106	54	3263256,89	917823,29	106	95	3261501,22	918457,95	106	136	3259521,83	918267,93	106	177	3258954,79	919457,07	107	2	3239290,59	914431,44
106	55	3263227,97	917825,74	106	96	3261409,61	918454,39	106	137	3259490,90	918290,94	106	178	3258990,04	919422,49	107	3	3239279,03	914442,79
106	56	3263178,81	917829,92	106	97	3261275,97	918443,54	106	138	3259416,06	918346,61	106	179	3259225,81	919191,16	107	4	3239228,62	914492,31
106	57	3263115,62	917844,65	106	98	3261255,54	918451,04	106	139	3259364,50	918371,55	106	180	3259482,42	919130,75	107	5	3239219,14	914502,53
106	58	3263048,06	917837,38	106	99	3261077,64	918516,37	106	140	3259288,07	918391,55	106	181	3259650,78	919091,12	107	6	3239170,66	914554,79
106	59	3262969,00	917806,45	106	100	3261076,51	918537,92	106	141	3259202,78	918390,87	106	182	3259772,79	919062,40	107	7	3239107,60	914619,89
106	60	3262967,47	917805,85	106	101	3261076,29	918542,06	106	142	3259110,53	918392,52	106	183	3260099,75	919055,24	107	8	3239085,20	914633,06
106	61	3262895,36	917837,79	106	102	3261073,38	918596,94	106	143	3259106,21	918392,60	106	184	3260215,04	919052,71	107	9	3239035,73	914662,14
106	62	3262834,02	917860,22	106	103	3261034,64	918623,67	106	144	3259077,79	918390,33	106	185	3260380,30	919049,10	107	10	3238981,89	914695,86
106	63	3262776,82	917907,02	106	104	3260994,36	918635,68	106	145	3259017,30	918385,50	106	186	3260572,42	918955,62	107	11	3238918,22	914738,72
106	64	3262751,42	917928,02	106	105	3260924,63	918687,20	106	146	3258997,81	918383,94	106	187	3260636,17	918924,60	107	12	3238887,73	914810,62
106	65	3262735,03	917941,58	106	106	3260850,64	918741,43	106	147	3258951,89	918384,67	106	188	3260663,65	918911,22	107	13	3238846,94	914862,82
106	66	3262714,38	917958,66	106	107	3260841,18	918742,37	106	148	3258845,46	918386,38	106	189	3260918,40	918787,27	107	14	3238771,75	914910,52
106	67	3262669,75	917974,56	106	108	3260792,15	918747,24	106	149	3258882,63	918423,31	106	190	3261120,61	918733,59	107	15	3238677,93	914946,52
106	68	3262643,25	917984,00	106	109	3260739,47	918791,01	106	150	3258892,65	918430,08	106	191	3261233,70	918703,57	107	16	3238631,26	915015,22
106	69	3262563,20	917980,09	106	110	3260695,70	918761,18	106	151	3258912,51	918443,50	106	192	3261255,45	918697,80	107	17	3238569,76	915091,25
106	70	3262536,93	917978,81	106	111	3260659,28	918757,70	106	152	3258926,05	918455,50	106	193	3261360,20	918669,99	107	18	3238568,83	915092,40
106	71	3262454,96	917951,21	106	112	3260645,34	918763,90	106	153	3258949,47	918476,27	106	194	3261590,97	918608,73	107	19	3238497,94	915136,01
106	72	3262383,71	917953,05	106	113	3260631,39	918780,55	106	154	3258954,65	918486,24	106	195	3261785,22	918557,17	107	20	3238432,34	915165,57
106	73	3262365,17	917953,52	106	114	3260606,21	918780,55	106	155	3258963,30	918502,85	106	196	3261837,29	918574,42	107	21	3238425,54	915171,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
107	22	3238393,60	915225,96	107	63	3237418,62	917120,26	107	104	3236920,58	919540,78	107	145	3237650,14	917546,05	107	186	3239220,74	914982,68
107	23	3238366,64	915286,22	107	64	3237365,45	917147,46	107	105	3236927,12	919553,47	107	146	3237641,87	917500,22	107	187	3239233,59	914973,84
107	24	3238335,00	915359,17	107	65	3237312,95	917191,15	107	106	3236942,59	919570,85	107	147	3237644,87	917480,01	107	188	3239304,33	914925,47
107	25	3238308,47	915427,63	107	66	3237306,80	917196,27	107	107	3236989,35	919605,61	107	148	3237652,23	917429,61	107	189	3239379,00	914874,43
107	26	3238267,61	915495,85	107	67	3237307,86	917203,12	107	108	3237023,74	919634,58	107	149	3237666,99	917405,32	107	190	3239533,85	914735,45
107	27	3238221,36	915572,90	107	68	3237323,57	917303,97	107	109	3237046,19	919646,79	107	150	3237686,23	917373,77	107	191	3239535,99	914733,60
107	28	3238200,87	915611,63	107	69	3237351,61	917349,99	107	110	3237084,05	919679,12	107	151	3237768,37	917285,93	107	192	3239541,64	914729,53
107	29	3238184,79	915642,03	107	70	3237366,99	917375,22	107	111	3237146,80	919769,60	107	152	3237862,52	917184,42	107	193	3239531,56	914715,10
107	30	3238133,37	915700,74	107	71	3237388,93	917431,58	107	112	3237174,91	919845,04	107	153	3237891,53	917133,05	107	194	3239511,44	914693,55
107	31	3238126,53	915716,23	107	72	3237417,26	917487,86	107	113	3237192,31	919892,58	107	154	3237913,42	917094,05	107	195	3239475,78	914663,68
107	32	3238095,75	915785,89	107	73	3237429,17	917548,94	107	114	3237222,12	919785,49	107	155	3237966,27	916968,36	107	196	3239444,32	914625,40
107	33	3238050,49	915849,86	107	74	3237431,00	917558,29	107	115	3237221,79	919668,37	107	156	3237979,62	916907,85	107	197	3239413,55	914564,73
107	34	3238009,30	915901,57	107	75	3237423,49	917635,68	107	116	3237229,64	919594,40	107	157	3237982,85	916893,14	107	198	3239383,40	914513,38
107	35	3238003,02	915907,89	107	76	3237422,44	917711,58	107	117	3237245,60	919533,34	107	158	3238000,69	916839,43	107	199	3239365,84	914461,10
107	36	3237981,83	915929,19	107	77	3237424,36	917792,17	107	118	3237294,95	919445,05	107	159	3238067,74	916637,22	107	200	3239339,76	914435,48
107	37	3237967,76	915973,50	107	78	3237395,80	917888,92	107	119	3237295,13	919442,04	107	160	3238073,01	916621,37	108	1	3236625,28	918856,28
107	38	3237955,90	916006,07	107	79	3237349,57	917959,94	107	120	3237298,08	919409,62	107	161	3238078,01	916596,70	108	2	3236625,11	918742,55
107	39	3237956,27	916008,76	107	80	3237308,53	918021,36	107	121	3237303,35	919338,16	107	162	3238085,57	916559,71	108	3	3236606,77	918741,81
107	40	3237955,90	916010,14	107	81	3237274,36	918103,79	107	122	3237310,81	919269,85	107	163	3238096,87	916504,53	108	4	3236601,64	918742,12
107	41	3237938,93	916075,09	107	82	3237251,79	918166,18	107	123	3237321,15	919226,74	107	164	3238113,26	916352,06	108	5	3236569,62	918744,03
107	42	3237907,96	916138,35	107	83	3237223,58	918217,29	107	124	3237327,55	919153,33	107	165	3238135,00	916246,28	108	6	3236470,50	918791,25
107	43	3237905,73	916142,91	107	84	3237156,68	918283,95	107	125	3237345,21	919075,60	107	166	3238140,82	916217,94	108	7	3236452,81	918794,52
107	44	3237886,29	916207,47	107	85	3237139,19	918372,96	107	126	3237395,74	918807,71	107	167	3238169,84	916158,15	108	8	3236315,27	918781,94
107	45	3237842,77	916278,37	107	86	3237139,77	918460,93	107	127	3237402,46	918772,40	107	168	3238179,01	916139,53	108	9	3236301,00	918923,27
107	46	3237773,87	916351,54	107	87	3237133,71	918507,62	107	128	3237423,37	918685,18	107	169	3238196,81	916105,03	108	10	3236296,21	918970,94
107	47	3237768,65	916395,06	107	88	3237129,09	918543,25	107	129	3237457,57	918542,71	107	170	3238333,25	915840,39	108	11	3236283,41	919113,02
107	48	3237760,81	916460,51	107	89	3237107,62	918611,49	107	130	3237460,75	918529,91	107	171	3238339,05	915829,86	108	12	3236277,13	919182,22
107	49	3237756,59	916489,02	107	90	3237090,56	918684,12	107	131	3237480,97	918432,99	107	172	3238358,56	915794,61	108	13	3236238,05	919375,35
107	50	3237745,72	916562,46	107	91	3237063,24	918740,03	107	132	3237505,34	918360,97	107	173	3238394,86	915729,08	108	14	3236207,83	919448,31
107	51	3237736,71	916660,89	107	92	3237026,28	918801,26	107	133	3237520,95	918336,02	107	174	3238422,80	915673,14	108	15	3236203,52	919458,88
107	52	3237735,82	916662,54	107	93	3237036,53	918900,82	107	134	3237565,22	918265,88	107	175	3238506,56	915505,32	108	16	3236075,81	919645,84
107	53	3237693,53	916740,85	107	94	3237038,80	918959,98	107	135	3237659,39	918145,37	107	176	3238566,77	915417,13	108	17	3236033,62	919707,64
107	54	3237642,03	916786,51	107	95	3237026,39	919020,44	107	136	3237714,78	918059,23	107	177	3238606,05	915359,86	108	18	3236003,84	919744,80
107	55	3237640,59	916787,79	107	96	3237022,65	919033,04	107	137	3237756,85	917978,03	107	178	3238807,20	915221,13	108	19	3236222,15	919763,93
107	56	3237598,22	916825,45	107	97	3237007,90	919082,77	107	138	3237768,90	917906,27	107	179	3238901,58	915159,41	108	20	3236236,12	919768,11
107	57	3237596,18	916862,32	107	98	3236977,10	919150,52	107	139	3237767,13	917818,11	107	180	3238941,85	915133,08	108	21	3236265,79	919785,22
107	58	3237594,97	916883,97	107	99	3236925,59	919231,42	107	140	3237759,48	917754,87	107	181	3238950,21	915127,72	108	22	3236278,60	919792,61
107	59	3237581,60	916947,02	107	100	3236888,63	919306,03	107	141	3237747,91	917728,22	107	182	3238992,94	915102,85	108	23	3236330,65	919775,05
107	60	3237559,46	916980,28	107	101	3236862,14	919373,35	107	142	3237741,19	917712,54	107	183	3239029,15	915095,10	108	24	3236339,55	919772,05
107	61	3237534,30	917018,06	107	102	3236885,89	919446,29	107	143	3237697,81	917641,56	107	184	3239067,22	915087,09	108	25	3236389,27	919729,21
107	62	3237461,37	917079,43	107	103	3236890,01	919458,95	107	144	3237652,57	917559,53	107	185	3239095,34	915082,81	108	26	3236442,51	919697,67

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
108	27	3236507,06	919676,74	109	25	3258682,99	918451,24	109	66	3256942,99	918373,90	109	107	3258660,71	919395,05	110	30	3208242,55	916489,99
108	28	3236506,67	919591,46	109	26	3258656,79	918516,69	109	67	3256921,97	918381,18	109	108	3258662,91	919379,41	110	31	3208260,55	916563,88
108	29	3236496,07	919569,17	109	27	3258642,83	918562,74	109	68	3256856,89	918414,88	109	109	3258671,02	919321,77	110	32	3208259,57	916620,78
108	30	3236474,38	919523,58	109	28	3258625,52	918619,84	109	69	3256823,19	918423,79	109	110	3258673,65	919301,95	110	33	3208249,97	916706,60
108	31	3236464,72	919503,28	109	29	3258618,82	918641,95	109	70	3256808,08	918426,50	109	111	3258680,47	919250,59	110	34	3208293,05	916794,35
108	32	3236455,01	919448,72	109	30	3258590,75	918692,32	109	71	3256763,54	918472,21	109	112	3258706,77	919180,30	110	35	3208325,41	916858,43
108	33	3236451,19	919427,26	109	31	3258565,32	918737,94	109	72	3256740,68	918505,91	109	113	3258708,75	919175,00	110	36	3208384,32	916928,28
108	34	3236456,17	919341,60	109	32	3258509,24	918792,87	109	73	3256725,57	918512,88	109	114	3258711,09	919169,46	110	37	3208462,40	917024,98
108	35	3236458,88	919248,28	109	33	3258480,68	918810,74	109	74	3256689,55	918519,86	109	115	3258721,96	919143,72	110	38	3208508,25	917097,59
108	36	3236473,43	919207,13	109	34	3258445,67	918832,64	109	75	3256645,39	918541,94	109	116	3258754,43	919105,99	110	39	3208544,82	917150,52
108	37	3236479,44	919190,16	109	35	3258349,67	918865,38	109	76	3256585,73	918549,30	109	117	3258770,88	919096,02	110	40	3208549,27	917156,95
108	38	3236520,07	919131,08	109	36	3258271,21	918872,87	109	77	3256564,04	918563,24	109	1	3258796,91	919088,97	110	41	3208570,36	917205,12
108	39	3236555,84	919053,36	109	37	3258255,09	918874,46	109	78	3256541,19	918583,38	110	1	3209480,75	917368,16	110	42	3208607,23	917289,36
108	40	3236556,99	919050,87	109	38	3258230,73	918871,02	109	79	3256522,98	918610,89	110	2	3209380,05	917096,09	110	43	3208619,50	917350,47
108	41	3236599,36	918967,69	109	39	3258171,42	918862,66	109	80	3256515,62	918631,03	110	3	3209284,50	916837,91	110	44	3208626,58	917411,95
108	42	3236603,85	918958,88	109	40	3258094,12	918827,11	109	81	3256531,50	918685,26	110	4	3209217,79	916735,38	110	45	3208626,74	917413,37
108	1	3236625,28	918856,28	109	41	3258072,45	918814,25	109	82	3256612,92	918705,23	110	5	3209186,27	916686,92	110	46	3208664,99	917462,96
109	1	3258796,91	919088,97	109	42	3258021,71	918784,15	109	83	3256650,63	918721,23	110	6	3209096,20	916548,49	110	47	3208700,73	917518,52
109	2	3258811,42	919088,46	109	43	3257993,26	918760,42	109	84	3256726,03	918746,01	110	7	3209050,72	916478,58	110	48	3208717,91	917514,20
109	3	3258840,61	919093,46	109	44	3257962,07	918734,40	109	85	3256882,31	918754,21	110	8	3209038,14	916382,22	110	49	3208762,77	917500,91
109	4	3258866,61	919099,74	109	45	3257897,71	918708,57	109	86	3256915,81	918805,29	110	9	3209006,12	916136,97	110	50	3208800,13	917489,87
109	5	3258882,83	919097,33	109	46	3257841,60	918680,96	109	87	3256956,88	918867,90	110	10	3208982,42	916140,74	110	51	3208859,93	917462,09
109	6	3258892,69	919085,10	109	47	3257776,66	918660,35	109	88	3257027,12	918974,97	110	11	3208976,11	916141,37	110	52	3208893,37	917443,26
109	7	3258902,22	919059,84	109	48	3257716,96	918613,92	109	89	3257111,25	919103,22	110	12	3208969,90	916141,19	110	53	3208930,27	917422,40
109	8	3258909,14	919041,50	109	49	3257693,41	918579,68	109	90	3257180,96	919209,50	110	13	3208849,47	916129,23	110	54	3208991,56	917375,79
109	9	3258917,64	918994,61	109	50	3257676,07	918554,45	109	91	3257430,10	919352,93	110	14	3208815,27	916125,83	110	55	3209058,48	917306,09
109	10	3258918,89	918928,73	109	51	3257635,89	918490,47	109	92	3257552,73	919423,52	110	15	3208808,95	916124,85	110	56	3209116,15	917250,45
109	11	3258916,20	918901,92	109	52	3257562,75	918407,53	109	93	3257701,90	919509,40	110	16	3208747,28	916109,77	110	57	3209134,42	917234,58
109	12	3258905,97	918799,78	109	53	3257558,02	918397,45	109	94	3257852,01	919595,82	110	17	3208681,57	916093,66	110	58	3209163,33	917209,41
109	13	3258899,15	918745,47	109	54	3257538,14	918391,60	109	95	3257970,79	919624,85	110	18	3208658,33	916087,11	110	59	3209157,21	917349,55
109	14	3258905,25	918725,10	109	55	3257511,93	918383,89	109	96	3258155,06	919669,90	110	19	3208498,12	916041,78	110	60	3209129,32	917376,55
109	15	3258894,57	918708,99	109	56	3257465,44	918368,98	109	97	3258454,30	919648,83	110	20	3208402,10	916039,02	110	61	3209060,25	917448,47
109	16	3258881,04	918601,23	109	57	3257397,85	918344,18	109	98	3258539,48	919642,84	110	21	3208326,14	916043,34	110	62	3209055,64	917452,63
109	17	3258871,36	918551,12	109	58	3257386,61	918344,18	109	99	3258582,61	919623,67	110	22	3208247,40	916047,75	110	63	3208988,66	917503,60
109	18	3258868,63	918536,95	109	59	3257326,38	918321,52	109	100	3258609,06	919611,91	110	23	3208149,44	916059,95	110	64	3208983,42	917507,15
109	19	3258852,59	918523,56	109	60	3257288,92	918315,77	109	101	3258642,12	919597,22	110	24	3208107,13	916068,51	110	65	3208966,76	917516,57
109	20	3258843,15	918517,03	109	61	3257253,17	918310,29	109	102	3258644,55	919549,88	110	25	3208105,85	916077,67	110	66	3208908,32	917549,60
109	21	3258817,95	918499,60	109	62	3257207,07	918309,13	109	103	3258645,31	919542,18	110	26	3208196,08	916234,99	110	67	3208902,76	917552,43
109	22	3258809,46	918491,23	109	63	3257150,51	918319,20	109	104	3258645,87	919541,16	110	27	3208230,07	916332,13	110	68	3208837,76	917582,68
109	23	3258770,10	918452,48	109	64	3257092,80	918330,43	109	105	3258646,04	919534,85	110	28	3208223,92	916407,16	110	69	3208831,80	917584,80
109	24	3258743,60	918425,75	109	65	3256981,24	918360,65	109	106	3258651,97	919474,92	110	29	3208227,74	916424,14	110	70	3208746,03	917610,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
110	71	3208721,18	917616,30	110	112	3209387,64	918306,52	111	33	3255916,75	918596,94	111	74	3254442,43	918251,41	111	115	3253135,56	918134,88
110	72	3208724,14	917711,63	110	113	3209391,61	918303,74	111	34	3255891,96	918620,18	111	75	3254345,98	918248,31	111	116	3253166,24	918149,26
110	73	3208689,16	917782,97	110	114	3209439,27	918270,58	111	35	3255867,56	918623,67	111	76	3254211,17	918209,57	111	117	3253539,67	918324,58
110	74	3208679,18	917842,96	110	115	3209454,57	918205,81	111	36	3255847,41	918616,31	111	77	3254136,80	918206,48	111	118	3253665,63	918372,32
110	75	3208680,13	917900,26	110	116	3209470,92	918136,62	111	37	3255809,26	918598,10	111	78	3254109,68	918200,66	111	119	3253861,43	918412,36
110	76	3208678,20	917966,24	110	117	3209516,45	917715,73	111	38	3255796,28	918591,71	111	79	3254052,35	918170,45	111	120	3254235,14	918471,16
110	77	3208677,51	918032,49	110	118	3209517,18	917709,01	111	39	3255775,94	918590,74	111	80	3254012,46	918144,50	111	121	3254273,06	918477,85
110	78	3208661,95	918110,33	110	119	3209503,71	917430,18	111	40	3255728,49	918620,76	111	81	3253977,21	918138,30	111	122	3254445,68	918508,62
110	79	3208637,73	918204,46	110	1	3209480,75	917368,16	111	41	3255672,52	918619,41	111	82	3253920,65	918134,04	111	123	3254587,35	918529,43
110	80	3208607,47	918298,78	111	1	3256076,11	918648,15	111	42	3255625,84	918599,27	111	83	3253903,99	918132,68	111	124	3254607,22	918537,70
110	81	3208581,73	918447,21	111	2	3256173,76	918644,25	111	43	3255600,85	918592,87	111	84	3253885,40	918124,93	111	125	3254666,79	918562,51
110	82	3208576,26	918516,77	111	3	3256262,38	918653,72	111	44	3255572,58	918579,12	111	85	3253878,43	918099,37	111	126	3254872,17	918681,06
110	83	3208557,61	918597,81	111	4	3256271,97	918620,57	111	45	3255557,66	918576,22	111	86	3253874,48	918074,81	111	127	3254972,10	918728,14
110	84	3208526,87	918650,20	111	5	3256303,34	918603,14	111	46	3255538,49	918580,28	111	87	3253867,19	918029,45	111	128	3255010,82	918741,67
110	85	3208518,00	918665,32	111	6	3256315,86	918562,06	111	47	3255524,74	918597,33	111	88	3253856,54	918012,02	111	129	3255045,83	918745,78
110	86	3208496,65	918718,84	111	7	3256327,70	918521,37	111	48	3255511,76	918616,50	111	89	3253842,40	917993,42	111	130	3255175,02	918739,70
110	87	3208524,37	918778,80	111	8	3256325,04	918513,08	111	49	3255480,96	918633,74	111	90	3253839,11	917981,22	111	131	3255359,64	918721,03
110	88	3208550,24	918809,38	111	9	3256295,02	918501,07	111	50	3255467,21	918643,81	111	91	3253827,82	917972,63	111	132	3255733,13	918683,31
110	89	3208569,19	918831,79	111	10	3256275,45	918503,78	111	51	3255453,85	918647,11	111	92	3253798,44	917966,11	111	133	3255977,67	918658,61
110	90	3208640,93	918871,54	111	11	3256264,03	918513,27	111	52	3255395,36	918643,04	111	93	3253787,55	917964,97	111	1	3256076,11	918648,15
110	91	3208696,84	918945,32	111	12	3256246,59	918515,40	111	53	3255334,35	918630,45	111	94	3253729,84	917990,82	112	1	3236602,65	918642,03
110	92	3208715,33	919009,49	111	13	3256227,03	918515,98	111	54	3255297,55	918618,63	111	95	3253699,99	918020,16	112	2	3236604,68	918641,84
110	93	3208707,55	919076,52	111	14	3256206,50	918509,40	111	55	3255259,39	918599,85	111	96	3253697,42	918022,69	112	3	3236640,06	918643,28
110	94	3208710,15	919077,98	111	15	3256189,07	918502,04	111	56	3255247,19	918599,07	111	97	3253639,35	918050,79	112	4	3236648,13	918613,55
110	95	3208753,25	919102,03	111	16	3256186,16	918477,24	111	57	3255179,20	918569,44	111	98	3253541,43	918055,33	112	5	3236674,06	918563,15
110	96	3208829,31	919116,92	111	17	3256173,96	918458,26	111	58	3255120,13	918539,22	111	99	3253504,20	918045,64	112	6	3236684,27	918502,71
110	97	3208906,24	919102,13	111	18	3256170,28	918435,99	111	59	3255088,17	918526,25	111	100	3253465,92	918047,28	112	7	3236714,83	918428,14
110	98	3208943,09	919097,28	111	19	3256158,47	918416,62	111	60	3255049,44	918515,01	111	101	3253408,52	918035,29	112	8	3236727,02	918336,30
110	99	3208994,50	919090,47	111	20	3256147,23	918416,62	111	61	3255024,84	918505,43	111	102	3253376,86	918016,98	112	9	3236736,51	918208,71
110	100	3209069,64	919045,04	111	21	3256131,74	918419,33	111	62	3255024,77	918506,60	111	103	3253360,99	918010,79	112	10	3236754,33	918133,60
110	101	3209091,29	918988,05	111	22	3256109,27	918437,15	111	63	3254994,38	918511,67	111	104	3253336,78	918001,34	112	11	3236783,76	918060,66
110	102	3209110,73	918936,60	111	23	3256082,35	918470,66	111	64	3254927,00	918504,09	111	105	3253299,42	917999,09	112	12	3236805,94	918023,70
110	103	3209151,25	918829,78	111	24	3256071,70	918475,11	111	65	3254853,55	918472,99	111	106	3253266,33	918041,32	112	13	3236814,59	918009,27
110	104	3209225,03	918501,05	111	25	3256053,69	918487,12	111	66	3254791,78	918422,20	111	107	3253244,55	918059,75	112	14	3236866,45	917959,31
110	105	3209227,09	918495,11	111	26	3256043,03	918504,94	111	67	3254736,25	918391,40	111	108	3253218,16	918071,17	112	15	3236909,36	917890,87
110	106	3209267,91	918411,57	111	27	3256033,35	918513,66	111	68	3254677,98	918361,44	111	109	3253184,00	918077,54	112	16	3236922,29	917823,84
110	107	3209270,65	918405,95	111	28	3256000,04	918517,34	111	69	3254613,43	918351,91	111	110	3253170,95	918079,70	112	17	3236950,67	917761,54
110	108	3209274,22	918400,75	111	29	3255989,00	918521,99	111	70	3254611,76	918351,66	111	111	3253137,53	918085,22	112	18	3237000,06	917680,88
110	109	3209278,35	918396,08	111	30	3255958,97	918522,95	111	71	3254555,50	918323,84	111	112	3253135,84	918085,50	112	19	3236984,00	917597,54
110	110	3209283,10	918391,90	111	31	3255944,45	918531,09	111	72	3254498,96	918272,66	111	113	3253087,06	918100,94	112	20	3236918,08	917536,69
110	111	3209368,17	918320,04	111	32	3255927,60	918578,15	111	73	3254490,16	918258,33	111	114	3253076,82	918107,31	112	21	3236883,23	917468,85

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
112	22	3236867,91	917412,25	112	63	3238072,23	914938,03	112	104	3239015,07	913699,48	112	145	3236752,04	916801,04	113	15	3253140,43	917738,44
112	23	3236853,57	917335,19	112	64	3238165,57	914856,98	112	105	3239008,22	913707,60	112	146	3236722,56	916845,70	113	16	3253078,72	917735,76
112	24	3236853,27	917267,48	112	65	3238244,04	914800,57	112	106	3238954,89	913791,99	112	147	3236712,06	916873,19	113	17	3253049,27	917779,40
112	25	3236833,18	917180,93	112	66	3238291,71	914738,14	112	107	3238852,76	913913,95	112	148	3236694,10	916920,07	113	18	3253024,28	917807,87
112	26	3236847,08	917096,70	112	67	3238344,15	914683,66	112	108	3238717,72	914049,20	112	149	3236665,20	916961,87	113	19	3252997,94	917840,03
112	27	3236874,37	917044,25	112	68	3238416,42	914602,44	112	109	3238578,23	914159,19	112	150	3236618,91	917002,22	113	20	3252980,12	917847,39
112	28	3236911,11	916982,63	112	69	3238496,64	914532,61	112	110	3238424,71	914280,32	112	151	3236605,42	917012,24	113	21	3252959,98	917858,62
112	29	3236922,51	916930,56	112	70	3238569,33	914494,85	112	111	3238337,51	914349,09	112	152	3236606,61	917373,15	113	22	3252940,22	917881,09
112	30	3236927,42	916908,13	112	71	3238575,29	914488,24	112	112	3238332,29	914353,26	112	153	3236650,87	917424,56	113	23	3252911,95	917898,13
112	31	3236971,55	916831,48	112	72	3238613,47	914445,83	112	113	3238312,86	914374,79	112	154	3236713,28	917504,46	113	24	3252906,14	917898,13
112	32	3237047,10	916769,21	112	73	3238636,84	914427,07	112	114	3238216,68	914481,54	112	155	3236735,52	917620,15	113	25	3252900,33	917882,64
112	33	3237057,39	916762,46	112	74	3238638,27	914426,56	112	115	3238135,77	914567,33	112	156	3236725,13	917682,75	113	26	3252898,50	917861,93
112	34	3237116,84	916723,44	112	75	3238664,91	914417,07	112	116	3238106,80	914598,00	112	157	3236700,22	917741,74	113	27	3252896,06	917834,22
112	35	3237194,23	916678,83	112	76	3238686,73	914389,85	112	117	3238019,92	914694,02	112	158	3236660,92	917817,02	113	28	3252903,42	917778,44
112	36	3237217,88	916645,40	112	77	3238758,61	914348,33	112	118	3238014,43	914700,07	112	159	3236608,43	917893,52	113	29	3252922,02	917750,16
112	37	3237258,82	916587,51	112	78	3238775,25	914338,72	112	119	3237878,98	914839,70	112	160	3236608,82	918035,26	113	30	3252930,38	917723,72
112	38	3237307,88	916530,31	112	79	3238833,20	914280,40	112	120	3237733,28	915005,24	112	161	3236526,59	918106,41	113	31	3252926,08	917724,28
112	39	3237341,26	916442,73	112	80	3238881,93	914223,52	112	121	3237727,15	915013,18	112	162	3236464,56	918210,45	113	32	3252864,15	917745,08
112	40	3237341,67	916354,06	112	81	3238940,41	914185,12	112	122	3237676,37	915078,30	112	163	3236380,27	918348,83	113	33	3252794,20	917743,23
112	41	3237357,43	916280,39	112	82	3238984,62	914143,41	112	123	3237622,65	915176,17	112	164	3236368,90	918405,92	113	34	3252728,71	917731,48
112	42	3237371,25	916189,78	112	83	3239034,23	914098,40	112	124	3237564,38	915313,44	112	165	3236365,53	918422,94	113	35	3252659,24	917747,42
112	43	3237430,93	916098,61	112	84	3239084,65	914061,35	112	125	3237512,29	915444,85	112	166	3236343,02	918495,70	113	36	3252583,86	917744,28
112	44	3237469,17	916052,00	112	85	3239085,96	914061,47	112	126	3237476,07	915520,94	112	167	3236327,39	918659,20	113	37	3252527,69	917724,74
112	45	3237506,88	916003,97	112	86	3239092,32	914056,93	112	127	3237474,49	915524,29	112	168	3236337,73	918679,84	113	38	3252523,40	917723,25
112	46	3237554,94	915915,93	112	87	3239150,75	914017,70	112	128	3237449,04	915577,76	112	169	3236443,76	918693,43	113	39	3252449,90	917694,13
112	47	3237591,50	915810,18	112	88	3239178,97	913936,52	112	129	3237411,17	915653,08	112	170	3236541,49	918647,69	113	40	3252373,31	917639,23
112	48	3237620,85	915728,98	112	89	3239211,28	913878,53	112	130	3237364,48	915746,06	112	1	3236602,65	918642,03	113	41	3252346,04	917606,96
112	49	3237645,43	915672,51	112	90	3239259,98	913808,12	112	131	3237290,95	915847,27	113	1	3253010,09	917911,96	113	42	3252310,81	917565,28
112	50	3237655,04	915650,03	112	91	3239311,42	913730,37	112	132	3237231,50	915944,89	113	2	3253023,63	917908,15	113	43	3252249,68	917503,79
112	51	3237678,94	915594,13	112	92	3239312,20	913728,14	112	133	3237163,47	916056,73	113	3	3253083,93	917891,20	113	44	3252215,79	917452,83
112	52	3237739,99	915526,45	112	93	3239327,41	913684,33	112	134	3237084,37	916240,40	113	4	3253118,66	917885,75	113	45	3252181,30	917391,06
112	53	3237785,54	915467,88	112	94	3239304,08	913646,40	112	135	3237070,07	916302,10	113	5	3253121,12	917844,67	113	46	3252122,99	917312,89
112	54	3237808,36	915438,55	112	95	3239247,72	913620,22	112	136	3237058,89	916350,48	113	6	3253127,32	917816,78	113	47	3252101,42	917239,20
112	55	3237852,34	915397,46	112	96	3239216,90	913621,69	112	137	3237033,51	916450,28	113	7	3253138,42	917814,97	113	48	3252092,35	917180,15
112	56	3237890,24	915312,85	112	97	3239190,31	913640,01	112	138	3236997,25	916518,24	113	8	3253148,63	917813,30	113	49	3252012,91	917203,16
112	57	3237933,57	915244,92	112	98	3239155,81	913672,84	112	139	3236973,45	916597,37	113	9	3253172,67	917795,65	113	50	3251931,96	917219,64
112	58	3237972,97	915181,23	112	99	3239124,10	913692,33	112	140	3236934,34	916652,87	113	10	3253179,23	917790,83	113	51	3251861,95	917206,51
112	59	3237989,74	915123,04	112	100	3239115,14	913697,84	112	141	3236892,09	916706,15	113	11	3253203,34	917798,01	113	52	3251857,59	917205,06
112	60	3237998,12	915063,09	112	101	3239086,75	913704,94	112	142	3236834,16	916745,29	113	12	3253222,72	917780,23	113	53	3251855,60	917208,23
112	61	3237998,86	915057,79	112	102	3239055,69	913704,84	112	143	3236808,88	916762,46	113	13	3253174,06	917743,48	113	54	3251838,94	917257,43
112	62	3238023,25	915000,59	112	103	3239027,35	913699,94	112	144	3236805,88	916764,47	113	14	3253169,04	917739,68	113	55	3251827,32	917315,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
113	56	3251822,28	917369,76	113	97	3251807,34	917648,47	114	20	3256398,66	917879,18	114	61	3254594,85	917481,16	114	102	3251883,00	916755,68
113	57	3251794,31	917354,53	113	98	3251839,35	917671,70	114	21	3256493,43	917872,87	114	62	3254383,28	917405,84	114	103	3251908,17	916757,21
113	58	3251770,38	917341,49	113	99	3251993,83	917743,77	114	22	3256546,87	917887,85	114	63	3254147,14	917303,41	114	104	3251958,93	916754,78
113	59	3251749,85	917335,67	113	100	3252104,36	917788,47	114	23	3256588,59	917807,31	114	64	3254094,09	917280,46	114	105	3251985,02	916753,53
113	60	3251765,34	917287,64	113	101	3252169,04	917821,44	114	24	3256620,62	917723,81	114	65	3254091,56	917279,30	114	106	3252024,93	916760,35
113	61	3251765,34	917241,16	113	102	3252203,84	917838,94	114	25	3256621,84	917670,24	114	66	3254065,16	917267,83	114	107	3252086,29	916770,84
113	62	3251748,68	917231,47	113	103	3252245,75	917849,27	114	26	3256599,57	917558,15	114	67	3253939,62	917195,71	114	108	3252172,68	916770,60
113	63	3251724,28	917209,78	113	104	3252347,29	917863,49	114	27	3256574,26	917571,62	114	68	3253810,08	917202,37	114	109	3252268,45	916783,76
113	64	3251724,50	917199,45	113	105	3252498,69	917888,55	114	28	3256486,38	917610,59	114	69	3253759,59	917187,41	114	110	3252396,09	916841,94
113	65	3251667,91	917206,26	113	106	3252528,66	917892,43	114	29	3256414,86	917642,34	114	70	3253725,39	917177,31	114	111	3252474,54	916917,56
113	66	3251599,84	917208,41	113	107	3252555,97	917896,00	114	30	3256406,81	917644,42	114	71	3253680,15	917163,92	114	112	3252514,30	916968,11
113	67	3251572,82	917200,73	113	108	3252636,23	917911,83	114	31	3256275,61	917678,55	114	72	3253674,90	917162,37	114	113	3252546,89	917009,56
113	68	3251523,36	917186,69	113	109	3252637,56	917911,67	114	32	3256098,12	917686,33	114	73	3253565,50	917123,18	114	114	3252589,40	917102,98
113	69	3251503,57	917178,08	113	110	3252729,86	917947,12	114	33	3255979,94	917699,01	114	74	3253307,45	917028,61	114	115	3252592,26	917180,60
113	70	3251448,17	917153,97	113	111	3252781,92	917970,34	114	34	3255969,02	917699,60	114	75	3253065,39	916932,15	114	116	3252606,31	917191,57
113	71	3251426,41	917134,80	113	112	3252841,44	917996,85	114	35	3255702,48	917714,84	114	76	3252938,32	916892,38	114	117	3252632,65	917217,92
113	72	3251385,24	917149,98	113	113	3252844,41	917998,24	114	36	3255692,99	917713,68	114	77	3252926,72	916890,73	114	118	3252632,65	917221,63
113	73	3251426,99	917160,42	113	114	3252848,72	917994,88	114	37	3255550,41	917696,25	114	78	3252859,66	916881,63	114	119	3252656,11	917241,22
113	74	3251456,08	917179,00	113	115	3252882,35	917980,08	114	38	3255436,64	917683,06	114	79	3252744,41	916865,97	114	120	3252733,18	917239,59
113	75	3251449,62	917198,39	113	116	3252914,26	917971,26	114	39	3255417,26	917668,11	114	80	3252632,74	916850,06	114	121	3252813,78	917245,51
113	76	3251401,92	917212,78	113	117	3252968,85	917939,68	114	40	3255408,48	917661,35	114	81	3252562,29	916816,72	114	122	3252898,51	917282,10
113	77	3251398,71	917213,75	113	1	3253010,09	917911,96	114	41	3255381,14	917644,75	114	82	3252530,59	916809,51	114	123	3252959,71	917286,69
113	78	3251285,59	917216,17	114	1	3255112,19	917897,84	114	42	3255360,69	917649,76	114	83	3252509,30	916804,58	114	124	3253054,79	917292,16
113	79	3251242,80	917217,18	114	2	3255135,25	917893,53	114	43	3255339,05	917671,65	114	84	3252417,20	916783,53	114	125	3253136,36	917324,54
113	80	3251201,41	917241,91	114	3	3255227,87	917904,16	114	44	3255328,82	917700,47	114	85	3252365,51	916754,93	114	126	3253146,27	917323,39
113	81	3251127,08	917266,70	114	4	3255330,66	917895,23	114	45	3255310,70	917704,45	114	86	3252273,25	916732,38	114	127	3253177,46	917319,78
113	82	3251097,31	917266,99	114	5	3255404,30	917898,99	114	46	3255293,47	917697,63	114	87	3252211,69	916702,39	114	128	3253211,34	917315,86
113	83	3251098,65	917276,96	114	6	3255534,12	917932,34	114	47	3255283,33	917661,56	114	88	3252189,01	916693,92	114	129	3253291,52	917316,18
113	84	3251100,31	917289,10	114	7	3255600,66	917899,55	114	48	3255270,47	917649,88	114	89	3252177,21	916689,60	114	130	3253346,22	917290,13
113	85	3251114,14	917318,62	114	8	3255669,04	917864,64	114	49	3255217,42	917647,54	114	90	3252165,89	916685,27	114	131	3253357,37	917284,82
113	86	3251141,21	917355,50	114	9	3255687,21	917855,08	114	50	3255136,30	917675,01	114	91	3252152,10	916680,16	114	132	3253421,15	917256,48
113	87	3251231,38	917457,63	114	10	3255726,20	917834,59	114	51	3255100,66	917700,49	114	92	3252130,50	916670,34	114	133	3253478,06	917251,76
113	88	3251258,63	917490,52	114	11	3255809,57	917798,49	114	52	3255090,55	917707,80	114	93	3252077,93	916634,01	114	134	3253571,08	917269,10
113	89	3251279,80	917509,65	114	12	3255892,50	917793,03	114	53	3255020,86	917710,50	114	94	3252053,70	916658,93	114	135	3253647,67	917299,75
113	90	3251326,71	917550,80	114	13	3255952,42	917813,62	114	54	3254983,22	917673,10	114	95	3251974,53	916740,35	114	136	3253702,90	917311,61
113	91	3251356,30	917568,95	114	14	3256010,75	917852,94	114	55	3254914,65	917595,21	114	96	3251941,03	916688,38	114	137	3253711,49	917313,45
113	92	3251376,52	917572,43	114	15	3256060,99	917898,60	114	56	3254843,44	917556,34	114	97	3251897,58	916662,41	114	138	3253766,76	917338,62
113	93	3251644,51	917557,26	114	16	3256140,85	917896,37	114	57	3254776,67	917537,20	114	98	3251849,48	916651,20	114	139	3253877,88	917360,40
113	94	3251667,54	917546,54	114	17	3256228,27	917892,79	114	58	3254706,03	917517,07	114	99	3251848,28	916684,32	114	140	3253939,17	917388,47
113	95	3251685,77	917552,15	114	18	3256302,93	917885,88	114	59	3254701,59	917515,65	114	100	3251852,65	916702,37	114	141	3254011,44	917442,59
113	96	3251735,51	917593,61	114	19	3256376,11	917880,68	114	60	3254642,04	917496,42	114	101	3251870,41	916736,35	114	142	3254087,70	917455,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
114	143	3254123,05	917461,33	115	19	3258049,90	917675,00	115	60	3260863,71	916536,38	115	101	3263740,33	916161,96	115	142	3266196,53	915537,96
114	144	3254205,52	917480,30	115	20	3258090,53	917641,36	115	61	3260941,46	916523,26	115	102	3263789,24	916210,29	115	143	3266197,85	915538,49
114	145	3254288,73	917491,87	115	21	3258165,31	917599,98	115	62	3260952,05	916522,93	115	103	3263849,51	916260,40	115	144	3266259,48	915591,22
114	146	3254362,54	917511,17	115	22	3258237,82	917581,83	115	63	3261028,26	916520,50	115	104	3263990,15	916248,60	115	145	3266334,21	915591,55
114	147	3254375,50	917514,59	115	23	3258305,64	917568,22	115	64	3261092,43	916500,05	115	105	3264064,68	916269,51	115	146	3266436,84	915518,27
114	148	3254448,75	917533,96	115	24	3258320,46	917558,32	115	65	3261152,26	916456,24	115	106	3264109,15	916303,56	115	147	3266535,46	915435,44
114	149	3254469,19	917540,90	115	25	3258384,03	917515,87	115	66	3261222,77	916427,01	115	107	3264114,47	916307,64	115	148	3266542,86	915429,23
114	150	3254537,81	917564,18	115	26	3258484,31	917460,03	115	67	3261242,67	916423,31	115	108	3264164,72	916390,91	115	149	3266719,88	915306,38
114	151	3254580,69	917599,44	115	27	3258501,80	917454,98	115	68	3261300,26	916412,60	115	109	3264231,23	916436,26	115	150	3266754,57	915221,29
114	152	3254599,95	917615,27	115	28	3258613,04	917422,88	115	69	3261410,78	916382,15	115	110	3264313,51	916445,40	115	151	3266755,61	915219,89
114	153	3254636,26	917669,32	115	29	3258618,25	917421,37	115	70	3261496,69	916367,80	115	111	3264377,95	916432,81	115	152	3266755,90	915218,03
114	154	3254654,04	917695,78	115	30	3258674,11	917387,35	115	71	3261590,31	916369,46	115	112	3264408,94	916426,76	115	153	3266756,14	915216,54
114	155	3254689,27	917737,83	115	31	3258770,86	917307,64	115	72	3261673,25	916368,96	115	113	3264557,99	916402,85	115	154	3266752,70	915122,89
114	156	3254705,79	917757,56	115	32	3258879,11	917262,28	115	73	3261755,01	916360,42	115	114	3264709,18	916352,71	115	155	3266771,75	915048,86
114	157	3254768,33	917801,62	115	33	3258894,85	917247,32	115	74	3261832,82	916315,08	115	115	3264847,41	916311,53	115	156	3266821,40	914968,39
114	158	3254864,70	917887,94	115	34	3259026,67	917224,94	115	75	3261920,52	916294,63	115	116	3264900,43	916263,95	115	157	3266875,90	914924,00
114	159	3254870,73	917894,44	115	35	3259041,15	917201,46	115	76	3261993,41	916306,35	115	117	3264944,52	916225,29	115	158	3266950,85	914896,18
114	160	3254889,75	917914,92	115	36	3259073,52	917148,99	115	77	3262053,00	916306,52	115	118	3264998,32	916169,39	115	159	3267029,01	914832,08
114	161	3254917,54	917944,86	115	37	3259123,30	917107,98	115	78	3262128,11	916279,44	115	119	3265065,76	916129,96	115	160	3267113,55	914764,91
114	162	3254975,13	917936,81	115	38	3259186,94	917082,28	115	79	3262187,39	916251,82	115	120	3265080,31	916121,45	115	161	3267188,61	914724,94
114	163	3255003,56	917932,83	115	39	3259255,35	917073,60	115	80	3262219,05	916191,69	115	121	3265145,89	916103,05	115	162	3267241,19	914702,45
114	164	3255073,72	917905,04	115	40	3259342,14	917079,45	115	81	3262259,65	916149,64	115	122	3265244,55	916102,61	115	163	3267365,57	914649,26
114	1	3255112,19	917897,84	115	41	3259443,63	917104,29	115	82	3262312,80	916118,07	115	123	3265316,20	916121,35	115	164	3267448,67	914628,75
115	1	3257008,87	917750,21	115	42	3259532,18	917144,80	115	83	3262346,39	916111,90	115	124	3265381,89	916096,13	115	165	3267531,53	914622,79
115	2	3257085,40	917739,21	115	43	3259594,77	917120,25	115	84	3262388,79	916104,11	115	125	3265465,33	916063,57	115	166	3267603,51	914607,68
115	3	3257156,21	917746,44	115	44	3259657,63	917092,38	115	85	3262485,82	916125,53	115	126	3265516,56	916021,90	115	167	3267693,39	914588,80
115	4	3257235,55	917729,07	115	45	3259726,76	917072,45	115	86	3262546,80	916168,48	115	127	3265565,82	915973,22	115	168	3267841,68	914524,79
115	5	3257294,87	917675,36	115	46	3259914,75	917001,37	115	87	3262611,45	916178,24	115	128	3265584,47	915911,55	115	169	3267894,48	914456,23
115	6	3257297,11	917673,46	115	47	3260005,89	916979,48	115	88	3262723,10	916190,90	115	129	3265585,98	915906,85	115	170	3267967,00	914406,59
115	7	3257358,73	917621,44	115	48	3260077,40	916967,98	115	89	3262811,81	916200,56	115	130	3265602,07	915856,63	115	171	3268048,67	914375,64
115	8	3257382,13	917612,37	115	49	3260173,22	916919,81	115	90	3262883,31	916216,16	115	131	3265607,84	915833,55	115	172	3268107,58	914368,77
115	9	3257439,01	917590,34	115	50	3260262,91	916853,83	115	91	3262959,00	916212,83	115	132	3265624,38	915775,10	115	173	3268180,61	914375,71
115	10	3257529,06	917592,44	115	51	3260331,92	916777,62	115	92	3263037,25	916223,83	115	133	3265635,92	915756,69	115	174	3268256,70	914391,75
115	11	3257618,82	917628,82	115	52	3260389,40	916728,98	115	93	3263106,18	916217,17	115	134	3265670,05	915702,24	115	175	3268386,66	914398,83
115	12	3257670,19	917671,25	115	53	3260398,78	916723,44	115	94	3263212,59	916215,91	115	135	3265714,40	915658,88	115	176	3268438,14	914342,47
115	13	3257678,34	917682,04	115	54	3260468,64	916682,15	115	95	3263287,58	916222,95	115	136	3265762,61	915622,51	115	177	3268468,11	914322,17
115	14	3257740,37	917764,13	115	55	3260536,68	916660,55	115	96	3263365,15	916249,81	115	137	3265808,16	915568,83	115	178	3268473,86	914318,27
115	15	3257749,31	917775,96	115	56	3260557,19	916656,11	115	97	3263448,43	916215,60	115	138	3265895,71	915511,20	115	179	3268489,03	914308,00
115	16	3257868,94	917819,89	115	57	3260705,73	916623,94	115	98	3263506,85	916159,19	115	139	3265986,36	915490,87	115	180	3268565,79	914279,88
115	17	3257932,05	917795,27	115	58	3260769,45	916576,88	115	99	3263600,87	916129,48	115	140	3266074,03	915504,89	115	181	3268635,44	914274,49
115	18	3258038,03	917684,84	115	59	3260826,25	916552,47	115	100	3263687,21	916137,39	115	141	3266139,85	915515,33	115	182	3268732,96	914294,95

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
115	183	3268838,79	914332,53	115	224	3270702,16	914475,55	115	265	3272212,60	914473,81	115	306	3270631,54	913637,00	115	347	3263076,55	915419,16
115	184	3268896,70	914359,51	115	225	3270726,76	914450,95	115	266	3272193,81	914471,68	115	307	3270616,91	913641,75	115	348	3263055,66	915421,65
115	185	3269003,09	914399,35	115	226	3270756,39	914421,71	115	267	3272143,28	914511,30	115	308	3270422,24	913544,77	115	349	3262485,45	915307,48
115	186	3269078,18	914441,08	115	227	3270763,75	914380,26	115	268	3272130,57	914521,26	115	309	3270244,67	913456,31	115	350	3262368,14	915316,44
115	187	3269205,68	914437,61	115	228	3270771,76	914338,23	115	269	3272118,13	914509,03	115	310	3270222,57	913453,25	115	351	3262159,70	915332,36
115	188	3269365,50	914423,56	115	229	3270783,12	914278,58	115	270	3272062,98	914454,83	115	311	3269912,29	913410,39	115	352	3261791,19	915503,88
115	189	3269427,50	914427,83	115	230	3270853,43	914285,35	115	271	3272052,13	914451,92	115	312	3269576,85	913478,45	115	353	3261364,49	915604,17
115	190	3269589,61	914454,22	115	231	3270882,48	914293,88	115	272	3272025,23	914428,75	115	313	3269468,54	913543,65	115	354	3260568,07	915791,36
115	191	3269660,41	914459,11	115	232	3270927,61	914313,44	115	273	3271962,65	914374,84	115	314	3269446,97	913552,61	115	355	3260398,37	915873,48
115	192	3269702,48	914391,23	115	233	3270967,70	914319,05	115	274	3271966,14	914356,44	115	315	3269419,00	913564,23	115	356	3260305,51	915918,42
115	193	3269709,90	914379,58	115	234	3271076,74	914317,70	115	275	3272013,58	914298,98	115	316	3269355,65	913604,50	115	357	3259523,08	916297,06
115	194	3269746,61	914321,99	115	235	3271101,34	914314,02	115	276	3272014,75	914297,56	115	317	3269354,73	913605,28	115	358	3259227,18	916322,38
115	195	3269783,86	914284,61	115	236	3271115,67	914320,22	115	277	3272044,77	914266,18	115	318	3269319,07	913625,65	115	359	3259194,19	916325,21
115	196	3269812,54	914255,84	115	237	3271123,86	914333,03	115	278	3272144,91	914192,58	115	319	3268824,58	913521,69	115	360	3259073,74	916335,52
115	197	3269882,43	914218,92	115	238	3271182,50	914335,74	115	279	3272093,39	914165,46	115	320	3268598,01	913474,05	115	361	3258866,02	916353,29
115	198	3269950,62	914209,66	115	239	3271258,38	914363,28	115	280	3272044,38	914200,91	115	321	3268520,65	913486,95	115	362	3258847,25	916354,90
115	199	3269971,15	914214,13	115	240	3271314,20	914404,83	115	281	3272021,72	914206,91	115	322	3267949,86	913582,09	115	363	3258510,27	916529,55
115	200	3270027,27	914226,33	115	241	3271377,14	914471,94	115	282	3271971,37	914220,86	115	323	3267678,04	913688,57	115	364	3258456,00	916557,68
115	201	3270159,74	914298,27	115	242	3271404,26	914492,73	115	283	3271938,05	914255,72	115	324	3267559,60	913715,51	115	365	3258416,58	916581,22
115	202	3270221,52	914353,19	115	243	3271467,74	914541,39	115	284	3271898,15	914220,08	115	325	3266752,22	914051,20	115	366	3258006,65	916790,57
115	203	3270278,99	914424,58	115	244	3271529,84	914614,44	115	285	3271922,36	914176,89	115	326	3266432,43	914271,33	115	367	3257988,29	916800,08
115	204	3270358,77	914492,80	115	245	3271595,85	914594,79	115	286	3271967,88	914156,55	115	327	3266301,81	914361,24	115	368	3257821,12	916886,72
115	205	3270395,22	914501,71	115	246	3271688,10	914563,17	115	287	3271993,45	914140,48	115	328	3266216,69	914476,51	115	369	3257742,68	916927,37
115	206	3270400,98	914367,86	115	247	3271746,15	914560,10	115	288	3272004,87	914117,62	115	329	3266183,46	914521,50	115	370	3257640,32	916980,42
115	207	3270426,06	914360,88	115	248	3271808,59	914577,54	115	289	3271943,28	914089,54	115	330	3266053,26	914697,82	115	371	3257599,79	916990,32
115	208	3270458,70	914351,79	115	249	3271833,94	914592,60	115	290	3271893,70	914050,80	115	331	3266020,25	914704,48	115	372	3257396,38	917039,98
115	209	3270492,21	914357,60	115	250	3271863,68	914610,26	115	291	3271870,84	914013,23	115	332	3265581,48	914792,93	115	373	3257212,04	917084,99
115	210	3270507,12	914400,21	115	251	3271914,95	914666,76	115	292	3271867,83	914009,08	115	333	3265513,90	914806,55	115	374	3256910,69	917326,25
115	211	3270513,70	914416,28	115	252	3271943,34	914728,50	115	293	3271848,38	913982,24	115	334	3265278,24	915027,20	115	375	3256869,38	917414,94
115	212	3270523,39	914458,12	115	253	3271966,02	914783,24	115	294	3271861,55	913930,33	115	335	3265158,13	915139,65	115	376	3256834,12	917490,67
115	213	3270540,05	914461,41	115	254	3271988,24	914784,42	115	295	3271846,83	913898,57	115	336	3264958,95	915326,16	115	377	3256798,45	917497,26
115	214	3270567,16	914460,06	115	255	3272077,23	914787,31	115	296	3271802,28	913862,93	115	337	3264541,04	915543,54	115	378	3256691,74	917516,61
115	215	3270599,89	914500,54	115	256	3272144,67	914790,02	115	297	3271762,77	913835,04	115	338	3264470,09	915580,44	115	379	3256695,05	917525,55
115	216	3270612,72	914525,21	115	257	3272242,69	914784,67	115	298	3271743,05	913813,13	115	339	3264401,59	915557,21	115	380	3256721,61	917662,12
115	217	3270617,52	914534,43	115	258	3272329,89	914766,29	115	299	3271700,02	913765,31	115	340	3264298,36	915522,21	115	381	3256719,27	917737,30
115	218	3270601,17	914552,05	115	259	3272432,12	914739,15	115	300	3271657,41	913715,73	115	341	3263916,56	915392,76	115	382	3256719,09	917743,06
115	219	3270604,96	914552,98	115	260	3272411,61	914700,03	115	301	3271688,52	913685,86	115	342	3263843,49	915367,98	115	383	3256685,84	917832,13
115	220	3270626,89	914557,88	115	261	3272379,57	914653,82	115	302	3271489,77	913612,24	115	343	3263755,05	915337,99	115	384	3256679,77	917848,40
115	221	3270697,01	914573,57	115	262	3272347,69	914607,84	115	303	3271300,99	913542,30	115	344	3263689,60	915345,82	115	385	3256652,76	917900,80
115	222	3270712,82	914574,74	115	263	3272289,20	914525,72	115	304	3271125,50	913544,74	115	345	3263187,90	915405,83	115	386	3256647,57	917910,86
115	223	3270700,22	914551,09	115	264	3272257,82	914495,89	115	305	3270905,78	913547,79	115	346	3263102,02	915409,70	115	387	3256684,56	917885,63

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				
115	388	3256687,99	917884,43	117	22	3249204,76	915413,69	117	63	3246959,43	914535,00	117	104	3248548,45	915363,71	117	145	3251076,99	917066,19
115	389	3256756,97	917860,37	117	23	3249149,68	915383,78	117	64	3246899,04	914562,77	117	105	3248576,03	915375,81	117	146	3251111,52	917059,17
115	390	3256826,97	917822,63	117	24	3249089,58	915333,04	117	65	3246854,83	914583,11	117	106	3248790,03	915467,20	117	147	3251153,43	917037,55
115	391	3256882,56	917804,44	117	25	3249029,96	915272,11	117	66	3246823,72	914595,75	117	107	3248892,26	915509,26	117	148	3251242,00	916990,05
115	392	3256937,63	917789,66	117	26	3248940,94	915239,74	117	67	3246782,20	914612,62	117	108	3249033,25	915565,53	117	149	3251293,91	916970,70
115	1	3257008,87	917750,21	117	27	3248861,02	915212,89	117	68	3246665,27	914644,72	117	109	3249159,64	915616,98	117	150	3251343,41	916952,24
116	1	3261850,13	917711,40	117	28	3248779,86	915152,72	117	69	3246618,36	914663,33	117	110	3249379,96	915700,76	117	151	3251342,16	916904,46
116	2	3261834,55	917709,54	117	29	3248743,32	915096,23	117	70	3246580,68	914665,83	117	111	3249491,84	915744,27	117	152	3251341,28	916823,43
116	3	3261845,38	917732,82	117	30	3248732,26	915096,69	117	71	3246547,96	914670,17	117	112	3249539,99	915769,77	117	153	3251314,62	916722,77
116	4	3261849,66	917742,02	117	31	3248668,34	915084,69	117	72	3246538,90	914672,28	117	113	3249593,42	915759,32	117	154	3251314,61	916608,55
116	5	3261877,94	917803,61	117	32	3248631,93	915064,54	117	73	3246528,87	914674,61	117	114	3249651,34	915707,18	117	155	3251289,03	916541,35
116	6	3261910,49	917793,06	117	33	3248597,73	915045,10	117	74	3246501,44	914682,98	117	115	3249726,89	915653,82	117	156	3251274,27	916483,40
116	7	3261954,07	917789,18	117	34	3248591,05	915045,87	117	75	3246474,22	914696,82	117	116	3249781,06	915631,12	117	157	3251262,15	916406,75
116	8	3262050,91	917779,50	117	35	3248553,43	915045,84	117	76	3246448,81	914705,25	117	117	3249821,81	915632,76	117	158	3251223,26	916315,13
116	9	3262083,84	917765,94	117	36	3248481,45	915045,79	117	77	3246386,97	914712,56	117	118	3249880,50	915644,85	117	159	3251175,84	916226,13
116	10	3262109,00	917759,18	117	37	3248396,94	915004,41	117	78	3246359,89	914723,88	117	119	3249986,66	915691,92	117	160	3251115,52	916167,12
116	11	3262089,34	917753,16	117	38	3248340,63	914957,83	117	79	3246354,52	914743,00	117	120	3250021,51	915707,43	117	161	3251037,22	916137,87
116	12	3262005,73	917747,06	117	39	3248320,62	914954,84	117	80	3246359,65	914771,32	117	121	3250068,25	915740,59	117	162	3251029,41	916134,95
116	13	3261851,22	917711,64	117	40	3248295,79	914951,12	117	81	3246357,63	914781,96	117	122	3250075,74	915745,80	117	163	3250961,15	916092,64
116	1	3261850,13	917711,40	117	41	3248280,15	914948,79	117	82	3246346,07	914793,53	117	123	3250079,26	915748,31	117	164	3250884,93	916050,91
117	1	3250479,28	915632,42	117	42	3248226,91	914928,89	117	83	3246351,19	914801,04	117	124	3250083,86	915751,45	117	165	3250820,30	916021,21
117	2	3250451,00	915615,96	117	43	3248164,95	914883,59	117	84	3246356,16	914808,32	117	125	3250094,25	915758,54	117	166	3250756,19	915971,41
117	3	3250445,56	915612,90	117	44	3248112,99	914807,44	117	85	3246426,67	914912,79	117	126	3250135,07	915786,12	117	167	3250728,81	915951,25
117	4	3250359,39	915564,32	117	45	3248074,40	914755,99	117	86	3246498,17	914996,44	117	127	3250168,44	915808,68	117	168	3250695,30	915926,58
117	5	3250288,20	915557,00	117	46	3247995,19	914678,34	117	87	3246548,64	915046,41	117	128	3250295,55	915895,67	117	169	3250652,38	915882,79
117	6	3250202,41	915536,63	117	47	3247974,03	914657,59	117	88	3246592,10	915079,48	117	129	3250418,95	916004,64	117	170	3250620,98	915826,70
117	7	3250127,35	915486,28	117	48	3247883,19	914630,26	117	89	3246628,71	915099,14	117	130	3250446,85	916029,26	117	171	3250607,28	915757,09
117	8	3250087,75	915441,01	117	49	3247814,03	914595,31	117	90	3246666,36	915108,34	117	131	3250515,50	916090,26	117	172	3250603,56	915747,38
117	9	3250039,77	915402,64	117	50	3247751,19	914587,72	117	91	3246686,40	915110,11	117	132	3250613,85	916190,22	117	173	3250597,04	915741,66
117	10	3249971,44	915375,60	117	51	3247683,74	914562,88	117	92	3246705,18	915111,94	117	133	3250684,69	916262,19	117	174	3250519,96	915672,32
117	11	3249933,87	915373,27	117	52	3247611,19	914532,27	117	93	3246829,62	915107,72	117	134	3250707,17	916285,04	117	1	3250479,28	915632,42
117	12	3249779,31	915377,92	117	53	3247540,78	914576,16	117	94	3246954,02	915102,62	117	135	3250856,37	916476,77	118	1	3251034,08	915280,70
117	13	3249710,36	915383,35	117	54	3247472,51	914617,54	117	95	3247147,80	915091,59	117	136	3250907,19	916552,27	118	2	3251032,73	915278,06
117	14	3249639,08	915401,16	117	55	3247410,81	914629,71	117	96	3247377,94	915087,82	117	137	3250937,72	916620,55	118	3	3250918,27	915335,94
117	15	3249553,86	915434,48	117	56	3247345,73	914624,96	117	97	3247502,80	915086,52	117	138	3250954,84	916658,75	118	4	3251008,91	915392,35
117	16	3249535,72	915435,07	117	57	3247270,83	914602,26	117	98	3247668,22	915084,87	117	139	3250957,05	916668,03	118	5	3251056,36	915466,59
117	17	3249457,80	915437,58	117	58	3247173,66	914594,56	117	99	3247853,23	915088,41	117	140	3250970,78	916723,64	118	6	3251073,29	915548,59
117	18	3249433,84	915434,18	117	59	3247077,27	914560,77	117	100	3247908,35	915099,12	117	141	3251001,83	916829,56	118	7	3251077,69	915619,72
117	19	3249386,91	915454,34	117	60	3247011,14	914528,74	117	101	3247993,53	915128,15	117	142	3251052,41	916996,35	118	8	3251143,82	915700,61
117	20	3249316,71	915460,99	117	61	3246995,50	914516,28	117	102	3248150,18	915197,18	117	143	3251058,89	917032,95	118	9	3251229,01	915707,23
117	21	3249260,05	915446,47	117	62	3246993,81	914514,94	117	103	3248329,19	915267,67	117	144	3251065,25	917067,52	118	10	3251323,14	915738,95

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
118	11	3251406,58	915798,31	119	13	3209889,28	913565,63	119	54	3209801,34	911271,68	119	95	3209056,61	913639,47	119	136	3208106,06	915910,56
118	12	3251445,34	915848,45	119	14	3209897,62	913324,26	119	55	3209787,76	911325,57	119	96	3209153,94	913701,80	119	137	3208110,69	915930,79
118	13	3251465,52	915909,42	119	15	3209903,83	913144,69	119	56	3209752,65	911406,41	119	97	3209289,14	913799,80	119	138	3208118,31	915964,33
118	14	3251488,33	915963,46	119	16	3209884,71	912946,47	119	57	3209721,20	911481,57	119	98	3209294,13	913803,63	119	139	3208133,60	915961,28
118	15	3251532,67	916031,63	119	17	3209871,39	912808,36	119	58	3209689,33	911537,72	119	99	3209298,61	913808,06	119	140	3208235,17	915948,59
118	16	3251589,41	916119,51	119	18	3209918,31	912678,73	119	59	3209665,63	911592,11	119	100	3209311,57	913823,24	119	141	3208241,49	915947,97
118	17	3251619,19	916186,65	119	19	3209959,08	912590,82	119	60	3209619,27	911657,41	119	101	3209305,25	913973,77	119	142	3208250,81	915947,45
118	18	3251661,96	916244,49	119	20	3209984,02	912563,29	119	61	3209573,04	911733,15	119	102	3209226,55	913877,89	119	143	3208398,75	915939,11
118	19	3251697,63	916341,95	119	21	3210017,86	912525,95	119	62	3209540,78	911796,10	119	103	3209097,93	913784,58	119	144	3208405,06	915939,28
118	20	3251730,64	916417,44	119	22	3210077,01	912460,68	119	63	3209521,25	911872,95	119	104	3209002,51	913723,54	119	145	3208510,39	915942,32
118	21	3251747,15	916491,21	119	23	3210173,30	912354,42	119	64	3209498,17	911925,42	119	105	3208982,89	913747,56	119	146	3208516,57	915943,30
118	22	3251749,42	916505,06	119	24	3210397,29	911911,39	119	65	3209493,53	911930,83	119	106	3208929,93	913800,55	119	147	3208703,07	915995,98
118	23	3251759,07	916563,97	119	25	3210440,07	911826,77	119	66	3209460,09	911969,81	119	107	3208917,80	913862,29	119	148	3208785,08	916016,04
118	24	3251775,88	916580,96	119	26	3210578,86	911714,78	119	67	3209403,11	912005,38	119	108	3208892,66	913917,63	119	149	3208828,17	916026,60
118	25	3251802,00	916545,73	119	27	3210701,89	911615,50	119	68	3209351,51	912058,10	119	109	3208849,60	913986,96	119	150	3208972,97	916041,08
118	26	3251810,58	916517,20	119	28	3210824,65	911438,20	119	69	3209294,96	912121,69	119	110	3208755,29	914085,70	119	151	3208979,38	916040,05
118	27	3251814,11	916474,58	119	29	3210906,27	911239,37	119	70	3209288,89	912128,51	119	111	3208666,59	914132,25	119	1	3208970,87	916014,83
118	28	3251820,98	916445,96	119	30	3210907,96	911229,18	119	71	3209245,86	912221,19	119	112	3208602,49	914176,99	120	1	3250451,21	914822,80
118	29	3251809,80	916243,33	119	31	3210904,39	911229,90	119	72	3209206,94	912309,96	119	113	3208551,71	914238,72	120	2	3250304,70	914724,64
118	30	3251738,48	916286,26	119	32	3210834,39	911249,49	119	73	3209166,53	912361,13	119	114	3208507,96	914302,55	120	3	3250223,50	914658,01
118	31	3251687,53	916182,64	119	33	3210749,31	911273,22	119	74	3209151,77	912447,50	119	115	3208455,45	914337,46	120	4	3250192,05	914621,68
118	32	3251577,31	915981,01	119	34	3210689,09	911298,02	119	75	3209128,52	912511,04	119	116	3208392,68	914402,15	120	5	3250163,85	914589,26
118	33	3251503,47	915828,96	119	35	3210683,21	911300,13	119	76	3209116,06	912545,09	119	117	3208332,77	914488,41	120	6	3250150,72	914566,38
118	34	3251400,49	915650,65	119	36	3210677,07	911301,46	119	77	3209102,75	912589,87	119	118	3208290,78	914533,76	120	7	3250142,38	914546,64
118	35	3251392,66	915634,23	119	37	3210670,85	911302,08	119	78	3209080,31	912665,37	119	119	3208231,48	914646,00	120	8	3249797,40	914539,50
118	36	3251370,98	915588,48	119	38	3210664,54	911301,92	119	79	3209049,34	912724,57	119	120	3208228,44	914725,47	120	9	3249633,25	914536,08
118	37	3251186,45	915462,74	119	39	3210658,41	911300,92	119	80	3209045,38	912803,83	119	121	3208218,42	914761,19	120	10	3249534,30	914534,03
118	38	3251119,36	915384,78	119	40	3210494,63	911257,60	119	81	3209070,76	912871,10	119	122	3208209,34	914793,55	120	11	3249366,24	914530,56
118	1	3251034,08	915280,70	119	41	3210488,56	911255,82	119	82	3209078,12	912919,77	119	123	3208217,58	914937,28	120	12	3249349,47	914549,59
119	1	3208970,87	916014,83	119	42	3210454,24	911242,53	119	83	3209082,90	912951,41	119	124	3208205,71	915011,40	120	13	3249340,35	914564,16
119	2	3208875,18	915731,14	119	43	3210444,66	911238,75	119	84	3209073,97	913050,40	119	125	3208181,02	915077,64	120	14	3249348,74	914615,90
119	3	3208899,17	915593,90	119	44	3210332,30	911195,11	119	85	3209095,95	913107,38	119	126	3208149,45	915175,40	120	15	3249377,49	914669,88
119	4	3208917,43	915489,43	119	45	3210255,07	911157,91	119	86	3209104,55	913177,55	119	127	3208133,56	915289,52	120	16	3249381,71	914686,58
119	5	3209018,01	914914,10	119	46	3210149,82	911106,77	119	87	3209102,24	913188,31	119	128	3208132,04	915382,24	120	17	3249380,21	914728,43
119	6	3209039,59	914894,12	119	47	3210144,41	911103,49	119	88	3209087,08	913259,00	119	129	3208122,47	915445,23	120	18	3249365,72	914771,54
119	7	3209274,39	914676,69	119	48	3210102,56	911076,60	119	89	3209068,20	913334,52	119	130	3208102,42	915526,44	120	19	3249332,53	914825,71
119	8	3209432,57	914530,21	119	49	3210086,87	911101,66	119	90	3209067,84	913335,97	119	131	3208069,93	915604,50	120	20	3249329,81	914875,80
119	9	3209466,92	914498,41	119	50	3210027,56	911137,03	119	91	3209093,22	913415,22	119	132	3208058,42	915632,14	120	21	3249336,94	914934,38
119	10	3209725,03	914095,78	119	51	3210004,73	911150,64	119	92	3209089,25	913495,95	119	133	3208026,44	915712,70	120	22	3249333,96	914954,88
119	11	3209728,74	914089,99	119	52	3209926,29	911170,29	119	93	3209058,56	913575,73	119	134	3208064,82	915809,21	120	23	3249368,84	914991,58
119	12	3209813,52	913889,64	119	53	3209832,37	911213,55	119	94	3209051,43	913636,17	119	135	3208088,53	915872,83	120	24	3249432,22	914975,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
120	25	3249495,33	914946,48	121	8	3274317,79	914506,36	121	49	3274666,08	913342,31	121	90	3274411,84	912143,73	121	131	3272202,11	911906,60
120	26	3249551,76	914933,90	121	9	3274381,19	914448,51	121	50	3274835,75	913257,09	121	91	3274342,22	912090,99	121	132	3272147,68	911900,25
120	27	3249644,17	914879,35	121	10	3274442,65	914396,48	121	51	3274834,98	913221,45	121	92	3274257,27	912071,56	121	133	3272053,25	911930,30
120	28	3249728,79	914819,89	121	11	3274522,50	914312,16	121	52	3274962,03	913195,50	121	93	3274171,55	912080,34	121	134	3271936,08	911937,68
120	29	3249822,48	914805,75	121	12	3274576,87	914251,14	121	53	3275079,08	913176,14	121	94	3274084,70	912131,49	121	135	3271844,41	911935,55
120	30	3249843,03	914802,65	121	13	3274626,80	914192,86	121	54	3275056,09	913148,95	121	95	3273996,87	912149,79	121	136	3271765,30	911955,49
120	31	3249931,52	914823,12	121	14	3274666,36	914161,63	121	55	3275029,36	913117,05	121	96	3273934,30	912140,86	121	137	3271675,52	912008,42
120	32	3250024,96	914862,68	121	15	3274689,59	914143,30	121	56	3274924,22	913123,11	121	97	3273925,34	912140,80	121	138	3271671,65	912010,70
120	33	3250121,12	914898,59	121	16	3274732,63	914105,10	121	57	3274827,37	913092,45	121	98	3273873,83	912140,51	121	139	3271601,00	912027,99
120	34	3250181,46	914919,37	121	17	3274752,76	914090,56	121	58	3274766,33	913047,47	121	99	3273798,91	912120,14	121	140	3271551,26	912055,68
120	35	3250182,85	914920,06	121	18	3274781,88	914069,53	121	59	3274746,81	913021,45	121	100	3273735,26	912100,93	121	141	3271489,17	912074,52
120	36	3250252,46	914954,60	121	19	3274844,99	914018,02	121	60	3274704,05	913054,11	121	101	3273686,68	912072,79	121	142	3271485,21	912074,30
120	37	3250262,42	914960,86	121	20	3274846,02	914016,33	121	61	3274679,25	913054,11	121	102	3273678,57	912068,09	121	143	3271416,67	912070,59
120	38	3250331,16	915004,10	121	21	3274826,26	913998,90	121	62	3274629,67	913007,24	121	103	3273616,49	911998,57	121	144	3271340,38	912041,35
120	39	3250397,34	915062,93	121	22	3274856,67	913986,11	121	63	3274553,75	913037,06	121	104	3273577,27	911932,94	121	145	3271269,36	912009,91
120	40	3250424,38	915099,02	121	23	3274894,08	913977,95	121	64	3274535,93	913028,54	121	105	3273565,23	911912,78	121	146	3271205,17	912000,89
120	41	3250452,55	915136,64	121	24	3274902,39	913971,17	121	65	3274522,64	913008,02	121	106	3273538,85	911855,73	121	147	3271065,14	911988,65
120	42	3250477,25	915146,94	121	25	3274985,98	913914,89	121	66	3274509,59	912987,87	121	107	3273475,80	911897,38	121	148	3271004,13	911984,63
120	43	3250528,63	915168,35	121	26	3274996,23	913907,99	121	67	3274497,19	912963,46	121	108	3273397,51	911935,52	121	149	3270921,65	911972,80
120	44	3250594,81	915180,06	121	27	3275050,16	913880,75	121	68	3274489,06	912919,69	121	109	3273313,19	911936,90	121	150	3270878,86	911966,66
120	45	3250663,17	915205,40	121	28	3275047,25	913808,70	121	69	3274489,83	912892,96	121	110	3273277,57	911922,18	121	151	3270835,92	911960,67
120	46	3250735,72	915239,95	121	29	3275024,59	913763,18	121	70	3274496,03	912876,31	121	111	3273230,75	911902,82	121	152	3270745,07	911947,99
120	47	3250780,94	915284,95	121	30	3275007,55	913743,43	121	71	3274547,55	912859,26	121	112	3273182,85	911862,64	121	153	3270716,32	911941,35
120	48	3250841,38	915254,29	121	31	3274961,65	913713,60	121	72	3274579,70	912840,28	121	113	3273125,94	911843,43	121	154	3270637,96	911923,26
120	49	3250986,44	915180,70	121	32	3274929,49	913655,69	121	73	3274583,96	912808,90	121	114	3273072,80	911835,19	121	155	3270635,55	911922,70
120	50	3250981,71	915170,66	121	33	3274913,03	913643,68	121	74	3274653,69	912796,90	121	115	3273061,89	911838,48	121	156	3270589,30	911917,76
120	51	3250925,17	915106,02	121	34	3274828,26	913588,46	121	75	3274667,65	912746,46	121	116	3273003,30	911856,14	121	157	3270464,26	911904,39
120	52	3250799,91	915037,59	121	35	3274815,22	913579,96	121	76	3274612,63	912745,29	121	117	3272915,75	911845,26	121	158	3270414,09	911905,86
120	53	3250535,32	914930,24	121	36	3274703,27	913564,66	121	77	3274544,03	912757,09	121	118	3272823,79	911807,08	121	159	3270413,96	911929,19
120	54	3250522,94	914925,51	121	37	3274699,79	913459,68	121	78	3274459,23	912748,41	121	119	3272783,04	911848,85	121	160	3270448,43	912080,27
120	55	3250493,07	914914,02	121	38	3274798,95	913471,30	121	79	3274382,78	912710,70	121	120	3272764,53	911868,61	121	161	3270459,60	912095,48
120	56	3250493,14	914895,12	121	39	3274968,23	913508,88	121	80	3274338,99	912668,71	121	121	3272738,69	911896,20	121	162	3270478,98	912121,86
120	57	3250493,33	914839,42	121	40	3275108,89	913536,42	121	81	3274303,45	912618,30	121	122	3272678,51	911927,65	121	163	3270480,58	912124,04
120	1	3250451,21	914822,80	121	41	3275117,35	913494,25	121	82	3274273,93	912572,81	121	123	3272601,50	911938,21	121	164	3270486,01	912145,35
121	1	3274060,31	914786,44	121	42	3275111,36	913494,35	121	83	3274262,81	912555,68	121	124	3272561,91	911928,06	121	165	3270414,25	912178,10
121	2	3274116,21	914753,10	121	43	3275065,07	913487,38	121	84	3274241,87	912478,12	121	125	3272532,50	911920,52	121	166	3270399,43	912184,86
121	3	3274190,90	914727,08	121	44	3275042,02	913451,74	121	85	3274244,97	912396,39	121	126	3272471,21	911882,89	121	167	3270389,55	912182,53
121	4	3274225,82	914654,38	121	45	3274849,31	913444,19	121	86	3274264,98	912337,95	121	127	3272415,47	911862,05	121	168	3270341,52	912120,55
121	5	3274253,28	914581,67	121	46	3274816,38	913441,09	121	87	3274309,88	912276,70	121	128	3272363,92	911894,81	121	169	3270269,47	912051,99
121	6	3274252,53	914580,94	121	47	3274794,30	913403,13	121	88	3274374,04	912233,26	121	129	3272308,33	911913,00	121	170	3270229,32	912015,06
121	7	3274255,60	914572,49	121	48	3274692,81	913401,19	121	89	3274453,09	912198,85	121	130	3272237,16	911910,68	121	171	3270206,72	911994,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
121	172	3270173,40	911963,67	121	213	3269065,73	912595,06	121	254	3272311,99	913966,90	121	295	3273117,39	914202,26	121	335	3273821,32	914654,39
121	173	3270136,14	911927,90	121	214	3269117,97	912611,78	121	255	3272338,40	914013,62	121	296	3273156,52	914358,76	121	336	3273793,75	914628,83
121	174	3270134,53	911928,52	121	215	3269282,30	912664,36	121	256	3272303,92	914074,43	121	297	3273172,92	914413,53	121	337	3273788,71	914622,25
121	175	3270122,60	911930,54	121	216	3269438,66	912718,82	121	257	3272317,09	914094,19	121	298	3273206,11	914390,82	121	338	3273783,29	914601,33
121	176	3270062,66	911924,61	121	217	3269560,54	912753,40	121	258	3272339,17	914101,55	121	299	3273209,66	914388,39	121	317	3273799,56	914583,51
121	177	3269929,21	911909,99	121	218	3269724,56	912744,08	121	259	3272442,60	914102,71	121	300	3273283,97	914369,04	122	1	3248372,20	914066,23
121	178	3269846,69	911941,04	121	219	3269881,89	912735,14	121	260	3272516,20	914171,86	121	301	3273360,15	914375,03	122	2	3248295,02	914050,99
121	179	3269835,93	911945,09	121	220	3270158,94	912719,40	121	261	3272576,05	914226,86	121	302	3273394,00	914387,57	122	3	3248280,81	914071,69
121	180	3269754,62	911957,67	121	221	3270417,12	912704,73	121	262	3272624,01	914264,32	121	303	3273430,18	914400,98	122	4	3248260,53	914099,76
121	181	3269610,49	911953,36	121	222	3270448,59	912702,95	121	263	3272672,21	914237,15	121	304	3273492,44	914449,53	122	5	3248242,94	914130,59
121	182	3269542,13	911935,21	121	223	3270570,02	912724,08	121	264	3272705,92	914228,99	121	305	3273556,52	914504,95	122	6	3248241,56	914156,29
121	183	3269459,64	911898,99	121	224	3270787,29	912761,90	121	265	3272740,23	914220,67	121	306	3273612,39	914567,18	122	7	3248241,48	914195,09
121	184	3269457,19	911897,91	121	225	3271149,32	912824,92	121	266	3272767,30	914222,86	121	307	3273618,54	914586,20	122	8	3248247,53	914220,37
121	185	3269339,85	911825,49	121	226	3271447,11	912876,76	121	267	3272804,74	914225,87	121	308	3273644,37	914665,96	122	9	3248262,27	914244,43
121	186	3269291,31	911778,21	121	227	3271618,49	912833,32	121	268	3272807,16	914226,71	121	309	3273629,55	914761,32	122	10	3248295,95	914290,46
121	187	3269242,44	911714,21	121	228	3271998,04	912737,13	121	269	3272803,62	914216,21	121	310	3273622,69	914773,56	122	11	3248356,39	914377,56
121	188	3269237,75	911708,06	121	229	3272016,29	912732,51	121	270	3272928,36	914133,31	121	311	3273599,75	914814,47	122	12	3248366,56	914424,88
121	189	3269188,40	911650,57	121	230	3272104,50	912726,31	121	271	3272931,07	914108,13	121	312	3273628,62	914871,88	122	13	3248365,53	914441,76
121	190	3269161,33	911600,76	121	231	3272429,21	912703,50	121	272	3272926,89	914088,09	121	313	3273716,47	914880,53	122	14	3248375,98	914458,31
121	191	3269146,31	911569,69	121	232	3272610,45	912690,76	121	273	3272902,97	913973,42	121	314	3273798,23	914863,14	122	15	3248467,11	914472,73
121	192	3269142,50	911561,82	121	233	3272987,82	912664,25	121	274	3272887,68	913900,12	121	315	3273885,23	914840,46	122	16	3248469,24	914473,06
121	193	3269025,22	911553,56	121	234	3273407,01	912825,32	121	275	3272873,58	913835,15	121	316	3273971,50	914828,40	122	17	3248477,68	914480,56
121	194	3268968,56	911573,49	121	235	3273529,98	912873,05	121	276	3272860,95	913776,93	121	1	3274060,31	914786,44	122	18	3248547,13	914507,90
121	195	3268895,30	911592,14	121	236	3273768,86	913229,86	121	277	3272860,18	913762,99	121	317	3273799,56	914583,51	122	19	3248554,45	914512,59
121	196	3268785,68	911620,05	121	237	3273915,81	913338,41	121	278	3272864,83	913749,43	121	318	3273808,86	914578,86	122	20	3248600,29	914541,97
121	197	3268711,94	911655,46	121	238	3274071,00	913453,04	121	279	3272884,00	913739,55	121	319	3273843,17	914591,44	122	21	3248683,70	914563,28
121	198	3268689,04	911672,91	121	239	3274044,66	913513,74	121	280	3272892,33	913739,17	121	320	3273882,84	914605,98	122	22	3248782,84	914565,19
121	199	3268629,87	911717,98	121	240	3274008,24	913597,69	121	281	3272900,85	913745,17	121	321	3273939,01	914641,62	122	23	3248840,12	914582,20
121	200	3268585,53	911740,34	121	241	3273823,94	913641,57	121	282	3272925,45	913793,79	121	322	3274010,29	914654,79	122	24	3248869,14	914590,83
121	201	3268571,45	911747,44	121	242	3273601,69	913613,69	121	283	3272945,79	913880,36	121	323	3274077,69	914655,95	122	25	3248879,96	914592,96
121	202	3268519,96	911764,18	121	243	3272829,84	913439,81	121	284	3272986,46	913966,74	121	324	3274096,08	914655,95	122	26	3248948,77	914606,55
121	203	3268470,89	911768,05	121	244	3272742,73	913420,19	121	285	3273019,39	913961,32	121	325	3274156,71	914655,95	122	27	3248964,01	914609,56
121	204	3268441,39	911783,79	121	245	3272658,23	913438,16	121	286	3273036,82	913946,99	121	326	3274130,37	914697,01	122	28	3249049,22	914655,20
121	205	3268408,22	911796,34	121	246	3272403,72	913492,29	121	287	3273056,96	913974,10	121	327	3274096,67	914728,77	122	29	3249083,17	914677,63
121	206	3268396,66	911796,35	121	247	3272354,91	913502,67	121	288	3273110,10	914047,75	121	328	3274067,23	914761,70	122	30	3249130,68	914709,03
121	207	3268406,95	911865,24	121	248	3272048,23	913728,96	121	289	3273128,96	914073,89	121	329	3274046,31	914772,16	122	31	3249169,17	914767,18
121	208	3268561,10	912093,68	121	249	3272078,84	913761,66	121	290	3273140,25	914089,54	121	330	3274026,56	914774,48	122	32	3249170,46	914771,61
121	209	3268678,10	912267,05	121	250	3272103,65	913788,17	121	291	3273166,97	914165,46	121	331	3273971,16	914755,89	122	33	3249188,98	914835,26
121	210	3268744,08	912364,84	121	251	3272181,13	913788,56	121	292	3273174,72	914191,42	121	332	3273921,19	914730,32	122	34	3249216,34	914860,64
121	211	3268958,68	912518,43	121	252	3272221,41	913837,75	121	293	3273154,19	914198,39	121	333	3273889,43	914704,76	122	35	3249229,80	914873,13
121	212	3269027,53	912567,71	121	253	3272261,31	913877,26	121	294	3273124,71	914201,49	121	334	3273830,94	914663,31	122	36	3249233,53	914805,66

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				
122	37	3249238,01	914789,80	123	24	3245633,54	914370,28	123	65	3244005,44	912191,53	123	106	3242384,24	912321,96	123	147	3243770,97	913443,93
122	38	3249275,31	914728,54	123	25	3245575,77	914342,87	123	66	3243965,70	912132,46	123	107	3242357,07	912343,34	123	148	3243807,21	913432,06
122	39	3249281,74	914706,50	123	26	3245501,32	914306,31	123	67	3243938,70	912209,03	123	108	3242333,13	912368,16	123	149	3243837,70	913422,17
122	40	3249253,64	914647,77	123	27	3245444,56	914251,55	123	68	3243940,74	912276,97	123	109	3242313,12	912388,90	123	150	3243912,61	913384,60
122	41	3249240,03	914560,70	123	28	3245408,71	914180,05	123	69	3243937,50	912341,83	123	110	3242313,66	912409,93	123	151	3243917,37	913382,23
122	42	3249229,20	914527,72	123	29	3245402,47	914167,60	123	70	3244008,65	912436,58	123	111	3242315,56	912483,80	123	152	3244034,32	913306,10
122	43	3249118,27	914525,43	123	30	3245368,71	914075,55	123	71	3244044,44	912527,86	123	112	3242313,47	912519,72	123	153	3244141,21	913236,57
122	44	3249093,75	914524,92	123	31	3245317,55	914040,99	123	72	3244046,82	912596,41	123	113	3242316,28	912550,29	123	154	3244335,18	913163,21
122	45	3249048,12	914463,60	123	32	3245262,48	913997,98	123	73	3244018,61	912704,59	123	114	3242320,95	912567,17	123	155	3244491,47	913144,82
122	46	3248983,16	914409,40	123	33	3245198,51	913939,45	123	74	3244012,88	912726,54	123	115	3242356,37	912616,24	123	156	3244517,86	913147,69
122	47	3248909,20	914358,87	123	34	3245106,09	913907,27	123	75	3243931,15	912845,25	123	116	3242421,67	912671,61	123	157	3244540,80	913150,13
122	48	3248847,06	914325,24	123	35	3245058,34	913870,11	123	76	3243872,36	912909,19	123	117	3242464,80	912712,40	123	158	3244538,58	913236,89
122	49	3248771,60	914284,09	123	36	3245046,27	913860,71	123	77	3243813,82	912948,66	123	118	3242518,30	912764,07	123	159	3244563,00	913295,81
122	50	3248689,58	914257,40	123	37	3244994,25	913791,67	123	78	3243743,37	913015,96	123	119	3242538,79	912795,43	123	160	3244577,09	913334,93
122	51	3248627,40	914241,63	123	38	3244977,72	913769,72	123	79	3243658,67	913076,38	123	120	3242559,63	912844,24	123	161	3244658,54	913511,11
122	52	3248567,48	914196,49	123	39	3244953,67	913705,96	123	80	3243583,77	913126,13	123	121	3242562,73	912851,50	123	162	3244707,83	913653,67
122	53	3248440,41	914100,70	123	40	3244949,68	913657,53	123	81	3243489,62	913148,14	123	122	3242572,79	912879,18	123	163	3244728,71	913838,22
122	1	3248372,20	914066,23	123	41	3244946,75	913621,98	123	82	3243392,61	913133,79	123	123	3242579,14	912919,75	123	164	3244733,64	913862,16
123	1	3246837,35	914144,53	123	42	3244961,68	913538,68	123	83	3243324,15	913103,01	123	124	3242580,68	912975,01	123	165	3244754,09	913949,86
123	2	3246792,99	914351,36	123	43	3244988,13	913471,12	123	84	3243248,76	913080,41	123	125	3242573,12	913008,97	123	166	3244768,66	913990,19
123	3	3246788,81	914345,42	123	44	3244941,74	913430,47	123	85	3243185,90	913043,38	123	126	3242524,60	913099,94	123	167	3244817,73	914064,02
123	4	3246753,34	914257,75	123	45	3244898,22	913376,62	123	86	3243127,57	912990,31	123	127	3242510,96	913112,78	123	168	3244894,93	914134,67
123	5	3246677,33	914228,60	123	46	3244863,79	913300,83	123	87	3243122,48	912985,68	123	128	3242495,21	913119,02	123	169	3244895,89	914135,70
123	6	3246610,25	914242,34	123	47	3244823,74	913227,74	123	88	3243049,02	912991,27	123	129	3242558,14	913156,83	123	170	3244917,20	914149,92
123	7	3246552,04	914241,63	123	48	3244788,83	913160,57	123	89	3242992,64	912990,96	123	130	3242597,76	913177,48	123	171	3244933,57	914160,88
123	8	3246537,07	914237,19	123	49	3244738,33	913126,68	123	90	3242962,56	912990,80	123	131	3242628,71	913193,47	123	172	3244984,12	914194,55
123	9	3246484,68	914221,67	123	50	3244682,59	913065,26	123	91	3242888,36	912974,03	123	132	3242637,40	913198,02	123	173	3245147,75	914306,08
123	10	3246443,63	914196,27	123	51	3244633,22	912999,94	123	92	3242819,61	912947,16	123	133	3242671,21	913215,40	123	174	3245180,03	914327,43
123	11	3246427,99	914186,59	123	52	3244592,77	912934,67	123	93	3242783,97	912918,81	123	134	3242740,41	913250,38	123	175	3245381,64	914461,07
123	12	3246361,19	914139,38	123	53	3244539,33	912852,65	123	94	3242760,05	912899,78	123	135	3242852,40	913348,45	123	176	3245405,96	914477,17
123	13	3246266,89	914192,07	123	54	3244535,01	912849,79	123	95	3242723,74	912844,80	123	136	3242859,71	913354,86	123	177	3245476,00	914507,61
123	14	3246199,53	914265,57	123	55	3244475,99	912810,71	123	96	3242653,59	912769,37	123	137	3242960,34	913428,48	123	178	3245486,09	914512,00
123	15	3246148,68	914312,86	123	56	3244417,45	912794,36	123	97	3242626,66	912729,72	123	138	3243062,87	913473,04	123	179	3245589,64	914521,07
123	16	3246143,75	914317,45	123	57	3244343,72	912745,67	123	98	3242581,39	912663,07	123	139	3243110,73	913481,72	123	180	3245695,09	914527,51
123	17	3246136,19	914325,54	123	58	3244276,68	912651,03	123	99	3242572,25	912649,62	123	140	3243131,11	913486,02	123	181	3245785,37	914528,40
123	18	3246095,75	914368,81	123	59	3244240,82	912582,40	123	100	3242467,12	912476,66	123	141	3243219,80	913504,58	123	182	3245880,81	914532,05
123	19	3246070,93	914381,39	123	60	3244180,27	912513,19	123	101	3242465,74	912472,87	123	142	3243355,92	913518,48	123	183	3245960,41	914539,66
123	20	3246009,91	914412,32	123	61	3244140,08	912445,54	123	102	3242440,55	912403,57	123	143	3243547,55	913507,83	123	184	3246033,41	914556,86
123	21	3245916,11	914413,39	123	62	3244087,47	912385,62	123	103	3242439,99	912401,05	123	144	3243550,28	913507,69	123	185	3246161,31	914593,36
123	22	3245812,53	914396,98	123	63	3244055,19	912321,82	123	104	3242423,83	912328,33	123	145	3243576,97	913500,25	123	186	3246213,79	914629,08
123	23	3245707,10	914394,31	123	64	3244020,50	912248,96	123	105	3242414,01	912306,10	123	146	3243712,62	913462,85	123	187	3246259,73	914672,10

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				
123	188	3246263,88	914677,87	124	19	3242437,16	913055,61	124	60	3241992,36	912731,82	124	101	3239751,20	913931,31	124	142	3240834,69	913659,89
123	189	3246271,88	914667,54	124	20	3242479,92	912970,61	124	61	3241954,53	912798,03	124	102	3239732,59	913972,20	124	143	3240957,18	913484,87
123	190	3246306,13	914639,35	124	21	3242479,59	912929,38	124	62	3241892,29	912844,04	124	103	3239723,49	913989,75	124	144	3241034,13	913382,99
123	191	3246351,76	914618,15	124	22	3242475,92	912904,43	124	63	3241798,96	912873,74	124	104	3239722,38	913991,89	124	145	3241076,93	913338,32
123	192	3246364,93	914615,32	124	23	3242469,90	912888,70	124	64	3241726,26	912912,53	124	105	3239698,45	914038,02	124	146	3241102,49	913311,55
123	193	3246372,33	914613,73	124	24	3242468,88	912886,27	124	65	3241704,57	912916,17	124	106	3239657,02	914114,31	124	147	3241206,69	913263,73
123	194	3246376,83	914612,76	124	25	3242451,13	912844,08	124	66	3241639,42	912927,12	124	107	3239594,64	914203,51	124	1	3241283,51	913246,74
123	195	3246430,68	914606,28	124	26	3242450,38	912842,29	124	67	3241552,31	912907,50	124	108	3239591,69	914207,72	125	1	3248141,56	914156,34
123	196	3246447,09	914598,56	124	27	3242441,12	912827,87	124	68	3241480,74	912870,59	124	109	3239561,75	914271,31	125	2	3248142,03	914125,56
123	197	3246461,90	914590,29	124	28	3242395,97	912784,95	124	69	3241423,47	912839,73	124	110	3239557,92	914279,46	125	3	3248152,33	914084,41
123	198	3246482,77	914582,59	124	29	3242354,94	912746,10	124	70	3241366,13	912798,18	124	111	3239546,94	914328,68	125	4	3248195,07	914034,34
123	199	3246506,78	914577,08	124	30	3242307,93	912705,76	124	71	3241293,41	912812,12	124	112	3239564,87	914376,38	125	5	3248173,00	914030,67
123	200	3246529,90	914571,80	124	31	3242282,97	912684,34	124	72	3241223,86	912817,67	124	113	3239574,57	914416,90	125	6	3248075,68	913981,76
123	201	3246538,51	914570,66	124	32	3242281,96	912682,91	124	73	3241135,11	912834,74	124	114	3239587,10	914456,09	125	7	3247945,35	913928,99
123	202	3246573,04	914566,10	124	33	3242230,39	912610,43	124	74	3241083,60	912889,04	124	115	3239612,96	914509,35	125	8	3247807,19	913888,91
123	203	3246596,42	914565,38	124	34	3242217,90	912568,47	124	75	3241081,57	912890,07	124	116	3239638,96	914539,48	125	9	3247698,38	913859,36
123	204	3246632,71	914550,14	124	35	3242213,43	912521,02	124	76	3241031,43	912915,48	124	117	3239670,35	914566,05	125	10	3247643,83	913850,48
123	205	3246702,80	914530,87	124	36	3242215,56	912482,19	124	77	3240967,22	912937,61	124	118	3239707,28	914602,08	125	11	3247593,05	913853,13
123	206	3246750,25	914517,83	124	37	3242214,66	912423,64	124	78	3240910,96	912958,03	124	119	3239712,42	914606,81	125	12	3247490,73	913856,48
123	207	3246815,06	914491,36	124	38	3242214,15	912390,47	124	79	3240853,41	913028,08	124	120	3239722,39	914599,65	125	13	3247462,75	913855,47
123	208	3246892,57	914453,59	124	39	3242216,35	912383,19	124	80	3240806,15	913070,33	124	121	3239767,83	914559,55	125	14	3247423,39	913843,03
123	209	3246872,59	914439,61	124	40	3242220,07	912370,91	124	81	3240734,98	913124,18	124	122	3239835,40	914499,78	125	15	3247296,83	913778,09
123	1	3246837,35	914414,53	124	41	3242225,96	912353,11	124	82	3240679,30	913214,11	124	123	3239853,56	914460,36	125	16	3247230,06	913743,14
124	1	3241283,51	913246,74	124	42	3242227,52	912339,19	124	83	3240657,04	913305,80	124	124	3239861,96	914442,35	125	17	3247180,38	913717,21
124	2	3241366,33	913243,22	124	43	3242227,99	912334,98	124	84	3240636,12	913357,61	124	125	3239873,19	914420,09	125	18	3247133,91	913697,77
124	3	3241400,66	913253,41	124	44	3242236,82	912319,27	124	85	3240635,32	913359,57	124	126	3240031,60	914109,26	125	19	3247102,00	913745,31
124	4	3241415,80	913257,95	124	45	3242286,97	912271,93	124	86	3240588,71	913417,59	124	127	3240067,20	914070,67	125	20	3247091,28	913792,37
124	5	3241437,33	913278,06	124	46	3242258,71	912272,08	124	87	3240567,26	913442,81	124	128	3240083,60	914053,04	125	21	3247095,15	913828,88
124	6	3241497,49	913280,30	124	47	3242165,60	912264,87	124	88	3240517,62	913501,19	124	129	3240108,82	914025,66	125	22	3247087,13	913880,59
124	7	3241567,10	913276,91	124	48	3242088,64	912234,92	124	89	3240500,84	913509,63	124	130	3240129,35	914003,45	125	23	3247070,93	913924,02
124	8	3241705,61	913256,79	124	49	3242042,31	912198,60	124	90	3240427,35	913546,58	124	131	3240173,42	913955,71	125	24	3247092,38	913947,14
124	9	3241878,17	913214,76	124	50	3241989,18	912157,76	124	91	3240340,52	913561,12	124	132	3240200,48	913926,46	125	25	3247126,87	914020,02
124	10	3241953,03	913167,50	124	51	3242010,32	912259,90	124	92	3240258,54	913567,06	124	133	3240228,38	913896,40	125	26	3247169,06	914099,69
124	11	3242072,22	913112,92	124	52	3242011,58	912265,98	124	93	3240162,13	913597,66	124	134	3240366,45	913800,43	125	27	3247246,55	914100,62
124	12	3242217,45	913092,69	124	53	3242017,85	912315,94	124	94	3240102,55	913644,27	124	135	3240507,12	913758,27	125	28	3247309,29	914120,74
124	13	3242240,04	913089,65	124	54	3242022,63	912354,00	124	95	3240038,92	913675,88	124	136	3240511,50	913758,00	125	29	3247386,66	914160,28
124	14	3242261,82	913086,61	124	55	3242009,63	912436,15	124	96	3239964,86	913686,19	124	137	3240574,14	913754,41	125	30	3247475,28	914136,05
124	15	3242376,60	913078,29	124	56	3241994,94	912516,86	124	97	3239889,73	913711,42	124	138	3240660,54	913743,70	125	31	3247579,41	914094,22
124	16	3242378,88	913078,65	124	57	3241999,26	912553,78	124	98	3239876,71	913768,19	124	139	3240717,73	913709,73	125	32	3247661,37	914086,21
124	17	3242439,43	913088,96	124	58	3242009,43	912640,70	124	99	3239843,67	913824,01	124	140	3240754,94	913668,61	125	33	3247733,89	914107,21
124	18	3242435,68	913080,06	124	59	3242006,57	912655,98	124	100	3239771,86	913885,90	124	141	3240761,46	913667,89	125	34	3247809,27	914145,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
125	35	3247871,57	914141,89	126	34	3245706,21	913297,73	126	75	3245638,42	913742,64	127	29	3240649,41	912356,18	127	70	3240280,74	912987,79
125	36	3247908,20	914148,24	126	35	3245656,67	913205,39	126	76	3245710,44	913825,58	127	30	3240515,21	912431,71	127	71	3240322,69	912905,87
125	37	3247938,02	914153,41	126	36	3245636,21	913165,51	126	77	3245717,16	913839,06	127	31	3240491,23	912445,04	127	72	3240330,37	912876,12
125	38	3247989,16	914177,63	126	37	3245614,13	913122,47	126	78	3245763,57	913932,14	127	32	3240483,38	912450,42	127	73	3240354,13	912839,39
125	39	3248058,05	914229,93	126	38	3245576,80	913065,46	126	79	3245828,74	913934,01	127	33	3240411,41	912500,24	127	74	3240407,45	912784,40
125	40	3248152,72	914255,72	126	39	3245571,26	913055,51	126	80	3245890,34	913923,95	127	34	3240368,62	912548,43	127	1	3240452,05	912738,57
125	41	3248142,06	914206,89	126	40	3245527,44	912976,34	126	81	3245965,33	913852,55	127	35	3240346,68	912573,20	128	1	3239375,71	913403,67
125	1	3248141,56	914156,34	126	41	3245526,17	912974,39	126	82	3245986,49	913821,43	127	36	3240327,28	912595,16	128	2	3239360,64	913355,79
126	1	3246177,37	913662,70	126	42	3245480,81	912906,96	126	83	3245987,54	913820,64	127	37	3240168,26	912774,60	128	3	3239351,58	913313,10
126	2	3246246,69	913655,75	126	43	3245433,25	912859,96	126	84	3246028,65	913761,55	127	38	3240083,73	912855,20	128	4	3239351,03	913238,23
126	3	3246343,04	913673,08	126	44	3245430,45	912857,09	126	85	3246089,47	913706,79	127	39	3240025,95	912889,14	128	5	3239358,43	913182,37
126	4	3246440,81	913699,09	126	45	3245389,69	912816,71	126	86	3246098,54	913698,61	127	40	3240012,80	912896,87	128	6	3239318,27	913209,32
126	5	3246514,63	913727,27	126	46	3245381,79	912809,58	126	1	3246177,37	913662,70	127	41	3239974,27	912911,05	128	7	3239260,96	913268,30
126	6	3246538,44	913734,43	126	47	3245349,22	912780,24	127	1	3240452,05	912738,57	127	42	3239793,03	912977,83	128	8	3239206,67	913336,43
126	7	3246605,32	913754,56	126	48	3245359,32	912821,53	127	2	3240496,43	912688,06	127	43	3239529,88	913067,58	128	9	3239196,93	913354,26
126	8	3246717,45	913777,51	126	49	3245368,46	912856,63	127	3	3240538,31	912689,16	127	44	3239504,60	913084,47	128	10	3239173,72	913397,01
126	9	3246814,21	913790,28	126	50	3245368,58	912873,25	127	4	3240572,74	912689,15	127	45	3239452,68	913119,17	128	11	3239165,81	913411,57
126	10	3246876,25	913825,20	126	51	3245359,07	912908,65	127	5	3240642,16	912642,37	127	46	3239458,36	913135,03	128	12	3239164,01	913417,67
126	11	3246959,41	913850,10	126	52	3245343,42	912932,74	127	6	3240689,02	912575,86	127	47	3239461,95	913168,63	128	13	3239165,33	913416,92
126	12	3246988,51	913859,66	126	53	3245329,16	912944,24	127	7	3240741,35	912529,36	127	48	3239459,69	913199,59	128	14	3239211,24	913391,62
126	13	3246994,91	913826,78	126	54	3245293,83	912957,43	127	8	3240815,45	912488,01	127	49	3239450,64	913247,91	128	15	3239229,91	913389,86
126	14	3246991,02	913786,98	126	55	3245276,63	912958,59	127	9	3240864,86	912444,93	127	50	3239451,02	913301,74	128	16	3239235,22	913393,95
126	15	3247009,38	913706,54	126	56	3245220,92	912948,80	127	10	3240913,12	912420,47	127	51	3239456,90	913328,60	128	17	3239271,91	913397,64
126	16	3247042,20	913659,84	126	57	3245225,06	912968,54	127	11	3240943,22	912405,22	127	52	3239475,64	913382,23	128	18	3239283,24	913397,32
126	17	3246812,68	913582,88	126	58	3245232,09	912997,06	127	12	3241015,74	912392,92	127	53	3239477,09	913397,17	128	19	3239293,05	913400,36
126	18	3246584,08	913506,98	126	59	3245235,71	913027,94	127	13	3241080,04	912401,21	127	54	3239471,32	913436,17	128	20	3239333,69	913429,49
126	19	3246554,75	913497,24	126	60	3245233,55	913043,18	127	14	3241140,51	912397,65	127	55	3239465,71	913449,10	128	21	3239358,54	913443,18
126	20	3246533,97	913493,24	126	61	3245224,79	913065,20	127	15	3241139,17	912396,48	127	56	3239459,62	913463,15	128	1	3239375,71	913403,67
126	21	3246501,13	913486,78	126	62	3245239,71	913103,04	127	16	3241130,11	912373,51	127	57	3239475,95	913473,08	129	1	3245165,60	912852,16
126	22	3246282,47	913438,67	126	63	3245316,11	913168,37	127	17	3241126,48	912336,40	127	58	3239485,35	913461,01	129	2	3245198,75	912846,04
126	23	3246281,06	913438,64	126	64	3245367,42	913227,68	127	18	3241124,52	912316,41	127	59	3239531,48	913401,69	129	3	3245236,38	912850,00
126	24	3246197,25	913436,01	126	65	3245372,98	913239,88	127	19	3241135,23	912267,24	127	60	3239611,77	913347,01	129	4	3245264,80	912854,53
126	25	3246105,92	913433,10	126	66	3245397,86	913294,48	127	20	3241150,78	912234,63	127	61	3239684,89	913294,54	129	5	3245248,68	912809,71
126	26	3246026,58	913447,60	126	67	3245426,74	913387,01	127	21	3241178,91	912180,29	127	62	3239774,80	913263,88	129	6	3245248,29	912748,69
126	27	3246012,30	913450,21	126	68	3245431,85	913473,90	127	22	3241186,17	912170,19	127	63	3239843,42	913222,03	129	7	3245253,64	912727,91
126	28	3245899,75	913485,76	126	69	3245446,69	913535,14	127	23	3241203,94	912148,20	127	64	3239933,31	913194,11	129	8	3245256,12	912709,14
126	29	3245831,83	913492,62	126	70	3245454,50	913543,16	127	24	3241182,42	912155,70	127	65	3240042,57	913190,38	129	9	3245260,29	912697,87
126	30	3245803,36	913487,68	126	71	3245502,38	913592,31	127	25	3240931,94	912242,30	127	66	3240128,21	913125,42	129	10	3245225,25	912664,65
126	31	3245786,36	913473,60	126	72	3245508,50	913602,85	127	26	3240883,77	912258,91	127	67	3240199,55	913095,85	129	11	3245174,23	912616,16
126	32	3245769,51	913451,52	126	73	3245556,15	913684,81	127	27	3240776,00	912301,92	127	68	3240205,16	913093,52	129	12	3245097,37	912544,13
126	33	3245748,10	913406,17	126	74	3245628,41	913735,61	127	28	3240682,91	912341,84	127	69	3240253,13	913074,63	129	13	3245047,70	912494,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	14	3244985,08	912442,28	130	5	3278023,61	911289,77	130	46	3276955,25	911703,60	131	2	3243446,08	912468,17	131	43	3241604,23	911488,18
129	15	3244908,51	912382,75	130	6	3277695,15	911219,72	130	47	3276995,33	911779,36	131	3	3243434,95	912445,23	131	44	3241559,91	911529,44
129	16	3244870,40	912326,44	130	7	3277950,53	911206,20	130	48	3277004,75	911879,05	131	4	3243402,69	912429,92	131	45	3241494,04	911590,94
129	17	3244869,64	912325,12	130	8	3277923,58	911158,41	130	49	3276977,10	911977,29	131	5	3243389,81	912419,06	131	46	3241486,93	911597,53
129	18	3244840,97	912278,38	130	9	3277910,37	911099,46	130	50	3276940,30	912049,02	131	6	3243330,16	912344,51	131	47	3241436,46	911638,69
129	19	3244805,00	912187,03	130	10	3277895,83	911034,53	130	51	3276998,27	912080,10	131	7	3243311,48	912335,23	131	48	3241379,50	911685,24
129	20	3244698,20	911953,39	130	11	3277899,13	910807,04	130	52	3277050,68	912120,40	131	8	3243264,14	912287,54	131	49	3241260,91	911805,48
129	21	3244664,15	911875,02	130	12	3277862,95	910750,04	130	53	3277099,46	912198,49	131	9	3243255,75	912272,35	131	50	3241248,06	911835,51
129	22	3244660,71	911869,90	130	13	3277829,92	910719,26	130	54	3277110,46	912277,86	131	10	3243220,78	912138,36	131	51	3241251,59	911854,43
129	23	3244568,79	911735,11	130	14	3277820,78	910706,22	130	55	3277098,44	912363,62	131	11	3243215,35	912051,85	131	52	3241336,80	911994,28
129	24	3244563,50	911727,39	130	15	3277768,41	910567,94	130	56	3277199,49	912458,37	131	12	3243182,60	911973,35	131	53	3241332,16	912029,59
129	25	3244516,58	911674,31	130	16	3277679,78	910603,75	130	57	3277252,83	912537,19	131	13	3243176,19	912015,37	131	54	3241326,43	912072,52
129	26	3244546,86	911732,63	130	17	3277448,44	910697,21	130	58	3277258,21	912569,80	131	14	3243172,11	912042,37	131	55	3241306,66	912089,46
129	27	3244555,14	911772,18	130	18	3277250,65	910719,31	130	59	3277266,47	912619,88	131	15	3243172,17	912095,67	131	56	3241316,23	912115,24
129	28	3244557,02	911810,23	130	19	3277126,48	910733,19	130	60	3277265,20	912625,90	131	16	3243159,69	912084,41	131	57	3241313,87	912152,13
129	29	3244553,96	911855,66	130	20	3276989,61	910696,02	130	61	3277254,43	912677,11	131	17	3243067,36	911980,54	131	58	3241288,96	912209,52
129	30	3244549,65	911870,91	130	21	3276768,75	910636,04	130	62	3277238,40	912746,18	131	18	3242960,92	911860,13	131	59	3241259,25	912240,35
129	31	3244528,86	911904,61	130	22	3276443,16	910535,11	130	63	3277301,64	912723,70	131	19	3242853,10	911765,72	131	60	3241240,43	912278,94
129	32	3244510,01	911921,11	130	23	3276456,33	910586,38	130	64	3277383,95	912675,06	131	20	3242830,04	911750,95	131	61	3241229,74	912300,29
129	33	3244517,46	911953,08	130	24	3276502,77	910638,27	130	65	3277392,85	912669,96	131	21	3242772,66	911714,38	131	62	3241224,56	912323,10
129	34	3244507,39	912023,59	130	25	3276554,13	910701,81	130	66	3277441,73	912641,94	131	22	3242725,23	911701,32	131	63	3241226,53	912345,65
129	35	3244477,19	912093,57	130	26	3276558,28	910712,76	130	67	3277501,58	912590,58	131	23	3242631,79	911688,52	131	64	3241234,77	912362,13
129	36	3244507,02	912182,60	130	27	3276590,29	910797,21	130	68	3277554,34	912553,48	131	24	3242592,26	911681,89	131	65	3241250,70	912382,58
129	37	3244541,48	912271,63	130	28	3276625,32	910871,04	130	69	3277616,52	912496,76	131	25	3242499,89	911666,22	131	66	3241269,09	912376,77
129	38	3244545,36	912275,58	130	29	3276681,79	910956,74	130	70	3277656,32	912442,33	131	26	3242381,34	911625,60	131	67	3241350,03	912376,90
129	39	3244585,89	912316,84	130	30	3276686,56	910976,58	130	71	3277688,99	912374,45	131	27	3242306,28	911564,12	131	68	3241432,94	912380,01
129	40	3244638,61	912376,99	130	31	3276679,83	911063,40	130	72	3277729,42	912304,83	131	28	3242297,97	911557,27	131	69	3241441,15	912380,68
129	41	3244699,90	912420,36	130	32	3276671,47	911082,46	130	73	3277764,42	912256,46	131	29	3242261,91	911534,74	131	70	3241536,74	912388,48
129	42	3244755,41	912461,86	130	33	3276667,39	911086,86	130	74	3277800,11	912163,45	131	30	3242205,99	911531,92	131	71	3241541,60	912383,40
129	43	3244819,35	912508,83	130	34	3276570,82	911191,27	130	75	3277744,98	912060,00	131	31	3242121,42	911530,50	131	72	3241581,05	912342,10
129	44	3244916,37	912566,79	130	35	3276566,44	911232,33	130	76	3277713,52	911987,77	131	32	3242099,77	911528,87	131	73	3241581,48	912336,88
129	45	3244969,37	912618,48	130	36	3276573,60	911260,67	130	77	3277710,79	911906,85	131	33	3242078,38	911527,26	131	74	3241585,45	912288,17
129	46	3245008,00	912699,44	130	37	3276613,27	911375,99	130	78	3277714,31	911896,57	131	34	3242066,14	911526,40	131	75	3241586,29	912277,92
129	47	3245048,97	912783,59	130	38	3276637,30	911437,04	130	79	3277743,87	911810,37	131	35	3242041,06	911524,58	131	76	3241556,07	912206,84
129	48	3245099,89	912837,47	130	39	3276726,35	911436,16	130	80	3277786,84	911757,28	131	36	3241998,14	911515,43	131	77	3241543,14	912133,66
129	49	3245146,88	912863,72	130	40	3276812,57	911474,97	130	81	3277849,11	911703,42	131	37	3241978,13	911490,86	131	78	3241538,58	912125,43
129	1	3245165,60	912852,16	130	41	3276847,85	911510,83	130	82	3277904,09	911654,91	131	38	3241977,00	911467,83	131	79	3241508,06	912070,39
130	1	3277939,90	911505,70	130	42	3276853,11	911516,18	130	83	3277949,50	911605,53	131	39	3241976,94	911465,61	131	80	3241496,75	911975,39
130	2	3277951,95	911430,58	130	43	3276864,09	911538,75	130	84	3277944,09	911549,26	131	40	3241975,57	911440,58	131	81	3241516,94	911893,24
130	3	3277999,41	911353,45	130	44	3276881,00	911573,49	130	1	3277939,90	911505,70	131	41	3241657,27	911434,91	131	82	3241518,58	911890,40
130	4	3278029,62	911330,38	130	45	3276895,12	911632,57	131	1	3243492,44	912537,38	131	42	3241624,40	911464,18	131	83	3241547,66	911840,19

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				
131	84	3241552,74	911832,29	132	2	3276121,42	912222,82	132	43	3276361,98	910786,27	132	84	3274526,14	910205,28	132	125	3275685,37	911587,50
131	85	3241588,87	911776,11	132	3	3276148,34	912225,34	132	44	3276359,65	910779,10	132	85	3274525,47	910187,98	132	126	3275701,52	911660,61
131	86	3241643,95	911729,84	132	4	3276176,10	912242,97	132	45	3276350,16	910760,90	132	86	3274491,77	910150,41	132	127	3275692,37	911700,97
131	87	3241698,17	911705,76	132	5	3276185,71	912233,01	132	46	3276357,33	910751,41	132	87	3274459,23	910124,84	132	128	3275681,61	911748,44
131	88	3241758,99	911682,80	132	6	3276243,43	912134,02	132	47	3276367,21	910748,31	132	88	3274490,22	910005,53	132	129	3275677,53	911754,05
131	89	3241828,52	911661,55	132	7	3276239,57	912107,00	132	48	3276365,85	910717,51	132	89	3274506,10	909987,32	132	130	3275635,90	911811,22
131	90	3241924,77	911663,89	132	8	3276232,21	912082,20	132	49	3276343,58	910716,16	132	90	3274557,62	909887,77	132	131	3275591,86	911863,56
131	91	3241965,88	911674,80	132	9	3276173,33	912060,51	132	50	3276323,63	910727,78	132	91	3274556,07	909776,60	132	132	3275663,79	911928,48
131	92	3242022,50	911689,84	132	10	3276167,13	911831,19	132	51	3276301,93	910727,78	132	92	3274568,47	909763,81	132	133	3275700,00	911997,52
131	93	3242105,83	911705,10	132	11	3276203,93	911747,13	132	52	3276275,59	910657,86	132	93	3274578,42	909764,46	132	134	3275726,15	912050,90
131	94	3242161,77	911732,18	132	12	3276215,65	911706,10	132	53	3276264,36	910627,25	132	94	3274651,82	909769,29	132	135	3275754,63	912116,62
131	95	3242228,74	911783,44	132	13	3276220,97	911687,48	132	54	3276293,03	910542,81	132	95	3274634,32	910083,39	132	136	3275794,36	912200,46
131	96	3242324,01	911791,13	132	14	3276235,31	911665,01	132	55	3276170,62	910535,84	132	96	3274633,80	910103,22	132	137	3275877,00	912263,81
131	97	3242440,08	911818,26	132	15	3276267,46	911628,60	132	56	3276163,64	910494,78	132	97	3274630,45	910229,62	132	138	3275955,66	912322,18
131	98	3242497,64	911805,62	132	16	3276268,60	911618,77	132	57	3276110,58	910485,87	132	98	3274639,16	910399,10	132	139	3276018,90	912398,87
131	99	3242566,40	911801,05	132	17	3276270,56	911601,87	132	58	3276115,22	910438,61	132	99	3274670,73	910484,60	132	140	3276060,01	912359,03
131	100	3242589,34	911806,79	132	18	3276266,30	911579,40	132	59	3276193,08	910424,27	132	100	3274722,31	910448,09	132	141	3276067,19	912338,64
131	101	3242627,97	911816,45	132	19	3276241,89	911542,60	132	60	3276202,27	910421,61	132	101	3274806,03	910433,65	132	1	3276109,80	912243,74
131	102	3242686,20	911851,53	132	20	3276195,80	911549,19	132	61	3275888,45	910150,35	132	102	3274861,47	910448,71	132	1	3244047,92	911506,10
131	103	3242744,45	911921,30	132	21	3276165,19	911441,11	132	62	3275729,43	910013,42	132	103	3274887,71	910455,83	133	2	3244105,90	911505,05
131	104	3242783,20	911975,39	132	22	3276198,51	911397,73	132	63	3275469,77	909825,16	132	104	3274964,55	910490,56	133	3	3244164,40	911517,76
131	105	3242811,67	912038,25	132	23	3276249,64	911394,63	132	64	3275439,45	909803,18	132	105	3275002,69	910492,61	133	4	3244227,66	911548,43
131	106	3242821,12	912117,29	132	24	3276289,93	911301,66	132	65	3275410,84	909782,44	132	106	3275024,90	910493,81	133	5	3244299,19	911581,08
131	107	3242826,70	912196,41	132	25	3276298,84	911261,76	132	66	3274959,63	909646,95	132	107	3275107,76	910528,29	133	6	3244358,09	911637,03
131	108	3242853,53	912295,50	132	26	3276324,01	911257,89	132	67	3274851,80	909658,90	132	108	3275182,49	910616,07	133	7	3244415,88	911696,69
131	109	3242901,59	912411,27	132	27	3276352,68	911267,96	132	68	3274742,15	909671,04	132	109	3275263,98	910717,11	133	8	3244400,58	911665,16
131	110	3242914,76	912443,01	132	28	3276358,49	911267,96	132	69	3274423,02	909706,39	132	110	3275308,53	910816,56	133	9	3244381,76	911624,63
131	111	3242942,75	912481,38	132	29	3276367,40	911253,43	132	70	3274346,97	909645,07	132	111	3275307,11	910901,92	133	10	3244308,56	911541,40
131	112	3242958,27	912502,65	132	30	3276380,38	911246,27	132	71	3273944,48	909320,57	132	112	3275281,41	910968,86	133	11	3244278,86	911489,72
131	113	3242970,33	912505,75	132	31	3276400,52	911254,79	132	72	3273779,99	909255,12	132	113	3275306,59	911022,40	133	12	3244237,00	911460,02
131	114	3243046,58	912525,30	132	32	3276407,10	911248,78	132	73	3273782,72	909265,24	132	114	3275399,75	911041,36	133	13	3244113,61	911420,64
131	115	3243149,74	912521,21	132	33	3276412,33	911242,20	132	74	3273810,90	909318,08	132	115	3275477,46	911068,18	133	14	3243903,76	911376,40
131	116	3243229,81	912549,62	132	34	3276425,50	911181,96	132	75	3273821,92	909416,69	132	116	3275540,26	911124,05	133	15	3243850,98	911371,46
131	117	3243301,28	912562,95	132	35	3276437,71	911163,56	132	76	3273916,50	909568,84	132	117	3275575,24	911191,47	133	16	3243782,24	911365,08
131	118	3243365,87	912587,09	132	36	3276440,81	911142,84	132	77	3274059,50	909745,97	132	118	3275576,16	911193,24	133	17	3243728,64	911372,35
131	119	3243415,69	912626,16	132	37	3276402,46	911139,16	132	78	3274063,87	909751,61	132	119	3275576,40	911195,31	133	18	3243714,63	911379,14
131	120	3243459,41	912674,16	132	38	3276403,42	911072,34	132	79	3274103,94	909801,31	132	120	3275583,93	911259,03	133	19	3243672,24	911399,83
131	121	3243502,47	912631,58	132	39	3276412,33	910985,96	132	80	3274299,00	910019,30	132	121	3275564,49	911339,66	133	20	3243611,43	911405,96
131	122	3243547,50	912597,27	132	40	3276404,20	910978,60	132	81	3274313,22	910035,19	132	122	3275531,38	911408,27	133	21	3243567,38	911394,00
131	1	3243492,44	912537,38	132	41	3276315,11	910973,17	132	82	3274408,61	910127,72	132	123	3275606,13	911454,53	133	22	3243512,71	911368,42
132	1	3276109,80	912243,74	132	42	3276316,46	910788,98	132	83	3274519,67	910199,08	132	124	3275675,13	911541,15	133	23	3243495,14	911366,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
133	24	3243492,68	911417,77	134	7	3268718,58	911431,42	134	48	3271475,88	911152,53	134	89	3272420,63	910249,08	134	130	3270155,57	910258,41
133	25	3243495,30	911510,25	134	8	3268852,75	911396,93	134	49	3271540,77	911113,32	134	90	3272358,61	910210,02	134	131	3269418,14	910435,95
133	26	3243483,60	911523,83	134	9	3268910,45	911382,09	134	50	3271607,08	911087,79	134	91	3272293,99	910184,49	134	132	3269134,51	910504,24
133	27	3243481,57	911524,66	134	10	3268951,37	911369,32	134	51	3271702,20	911091,10	134	92	3272244,11	910152,09	134	133	3269105,75	910518,57
133	28	3243432,44	911546,45	134	11	3269000,23	911354,06	134	52	3271781,59	911129,79	134	93	3272167,60	910102,73	134	134	3268960,31	910591,04
133	29	3243431,34	911546,92	134	12	3269125,55	911360,60	134	53	3271841,02	911129,56	134	94	3272096,17	910076,52	134	135	3268800,61	910670,61
133	30	3243407,40	911568,63	134	13	3269185,52	911338,85	134	54	3271881,24	911119,96	134	95	3272042,21	910051,90	134	136	3268745,75	910697,94
133	31	3243375,34	911598,04	134	14	3269232,95	911331,71	134	55	3271901,55	911115,11	134	96	3271958,29	910009,74	134	137	3268699,51	910757,63
133	32	3243304,86	911691,02	134	15	3269311,43	911286,08	134	56	3271965,90	911104,46	134	97	3271899,49	909970,07	134	138	3268604,22	910880,61
133	33	3243279,39	911724,58	134	16	3269385,85	911269,66	134	57	3272014,80	911046,17	134	98	3271837,45	909911,79	134	139	3268454,52	911073,83
133	34	3243222,22	911837,36	134	17	3269417,06	911266,36	134	58	3272082,22	910994,38	134	99	3271764,21	909834,30	134	140	3268399,87	911282,70
133	35	3243245,89	911867,14	134	18	3269451,85	911262,69	134	59	3272149,44	910963,09	134	100	3271726,63	909816,81	134	141	3268350,03	911473,19
133	36	3243287,99	911940,21	134	19	3269533,44	911278,14	134	60	3272238,04	910953,58	134	101	3271690,01	909799,77	134	142	3268355,26	911509,23
133	37	3243314,26	912036,54	134	20	3269606,82	911316,55	134	61	3272337,22	910952,16	134	102	3271632,35	909769,01	134	143	3268365,39	911578,98
133	38	3243319,71	912123,20	134	21	3269664,38	911305,35	134	62	3272394,19	910926,44	134	103	3271611,27	909751,02	134	1	3268402,20	911568,03
133	39	3243348,09	912231,02	134	22	3269724,79	911256,95	134	63	3272460,18	910875,55	134	104	3271585,64	909729,16	135	1	3278904,71	911313,33
133	40	3243373,67	912251,22	134	23	3269748,11	911246,07	134	64	3272543,82	910852,14	134	105	3271530,92	909672,03	135	2	3278954,91	911275,96
133	41	3243393,25	912257,38	134	24	3269795,21	911224,09	134	65	3272657,58	910825,09	134	106	3271525,99	909666,59	135	3	3278995,82	911260,32
133	42	3243406,73	912268,53	134	25	3269864,18	911195,16	134	66	3272743,73	910812,81	134	107	3271468,87	909603,56	135	4	3279026,76	911248,49
133	43	3243447,70	912327,56	134	26	3269888,86	911168,27	134	67	3272838,23	910809,29	134	108	3271420,89	909554,74	135	5	3279113,37	911236,02
133	44	3243483,08	912260,83	134	27	3270121,02	911157,87	134	68	3272911,32	910802,71	134	109	3271385,72	909505,22	135	6	3279181,55	911198,01
133	45	3243519,30	912182,76	134	28	3270207,48	911170,56	134	69	3272985,76	910799,85	134	110	3271363,06	909435,70	135	7	3279193,69	911184,02
133	46	3243508,92	912108,64	134	29	3270298,81	911167,33	134	70	3273069,89	910790,05	134	111	3271365,57	909346,57	135	8	3279258,11	911109,77
133	47	3243508,44	912049,19	134	30	3270371,26	911133,43	134	71	3273092,96	910772,83	134	112	3271367,54	909339,24	135	9	3279329,70	911079,91
133	48	3243501,45	911979,12	134	31	3270409,34	911125,00	134	72	3273122,65	910750,66	134	113	3271385,84	909271,03	135	10	3279400,68	911075,96
133	49	3243502,03	911904,69	134	32	3270435,58	911119,19	134	73	3273114,93	910747,61	134	114	3271339,64	909219,14	135	11	3279462,44	911072,30
133	50	3243514,97	911829,64	134	33	3270480,75	911116,95	134	74	3273048,17	910721,22	134	115	3271334,67	909212,99	135	12	3279523,66	911068,67
133	51	3243558,68	911744,82	134	34	3270521,00	911114,95	134	75	3272991,38	910707,01	134	116	3271302,91	909173,68	135	13	3279621,07	911023,19
133	52	3243616,39	911689,33	134	35	3270608,40	911113,19	134	76	3272988,33	910706,24	134	117	3271272,32	909135,83	135	14	3279584,79	910972,92
133	53	3243683,66	911639,33	134	36	3270683,49	911111,67	134	77	3272932,36	910677,40	134	118	3271257,07	909116,96	135	15	3279460,07	910914,21
133	54	3243750,83	911598,52	134	37	3270728,87	911116,79	134	78	3272887,72	910637,27	134	119	3271120,12	909001,59	135	16	3279383,38	910857,71
133	55	3243856,36	911532,80	134	38	3270799,79	911124,77	134	79	3272857,96	910589,15	134	120	3271071,32	908960,49	135	17	3279334,38	910790,79
133	56	3243953,94	911514,20	134	39	3270876,47	911146,41	134	80	3272827,82	910524,73	134	121	3270911,22	908870,55	135	18	3279316,26	910729,82
133	57	3243978,37	911512,09	134	40	3270950,24	911195,99	134	81	3272747,74	910476,13	134	122	3270825,63	908779,17	135	19	3279319,28	910661,35
133	1	3244047,92	911506,10	134	41	3270999,66	911222,77	134	82	3272671,60	910441,70	134	123	3270787,93	908735,70	135	20	3279184,67	910587,88
134	1	3268402,20	911568,03	134	42	3271032,57	911240,61	134	83	3272545,02	910362,03	134	124	3270770,16	908755,14	135	21	3279056,14	910530,60
134	2	3268437,50	911561,70	134	43	3271166,05	911246,80	134	84	3272534,50	910357,45	134	125	3270607,63	909112,41	135	22	3279041,22	910523,15
134	3	3268481,30	911563,57	134	44	3271228,96	911213,34	134	85	3272533,33	910354,67	134	126	3270577,23	909404,74	135	23	3278754,19	910383,07
134	4	3268521,98	911549,37	134	45	3271248,92	911202,72	134	86	3272523,33	910348,37	134	127	3270566,49	909508,12	135	24	3278590,60	910296,73
134	5	3268580,33	911505,15	134	46	3271308,04	911185,42	134	87	3272519,87	910346,20	134	128	3270448,06	909846,48	135	25	3278581,52	910292,20
134	6	3268606,70	911485,17	134	47	3271391,71	911162,54	134	88	3272468,56	910298,85	134	129	3270445,17	909854,72	135	26	3278528,65	910354,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
135	27	3278491,47	910398,07	136	8	3210696,16	910531,92	136	49	3210939,64	910872,99	137	38	3272730,39	908658,31	137	79	3272914,04	909737,71
135	28	3278479,63	910411,99	136	9	3210640,12	910532,00	136	50	3210937,75	910829,86	137	39	3272587,78	908593,98	137	80	3272931,19	909775,39
135	29	3278266,92	910482,80	136	10	3210388,21	910524,65	136	51	3210937,14	910815,72	137	40	3272215,12	908425,86	137	81	3272998,22	909833,96
135	30	3278230,75	910494,84	136	11	3210382,05	910523,78	136	1	3210878,48	910593,38	137	41	3271639,89	908297,33	137	82	3273101,67	909853,91
135	31	3277891,14	910530,84	136	12	3210376,00	910522,00	137	1	3274599,07	910810,09	137	42	3271527,14	908318,25	137	83	3273187,68	909880,21
135	32	3277862,01	910533,93	136	13	3210293,25	910488,19	137	2	3274585,90	910774,45	137	43	3271349,75	908351,16	137	84	3273245,51	909918,93
135	33	3277896,22	910624,52	136	14	3210286,92	910485,52	137	3	3274558,78	910785,69	137	44	3271271,77	908365,63	137	85	3273312,22	909927,98
135	34	3277907,80	910655,20	136	15	3210281,52	910482,27	137	4	3274533,99	910706,66	137	45	3271262,97	908370,80	137	86	3273383,50	909938,11
135	35	3277940,00	910686,04	136	16	3210276,54	910478,42	137	5	3274473,56	910624,54	137	46	3270957,57	908550,13	137	87	3273488,03	909979,24
135	36	3277984,41	910756,32	136	17	3210093,19	910305,01	137	6	3274485,96	910550,17	137	47	3270882,53	908632,21	137	88	3273545,13	910013,60
135	37	3277994,61	910772,47	136	18	3210047,23	910293,38	137	7	3274504,94	910543,20	137	48	3270858,59	908658,40	137	89	3273592,47	910051,48
135	38	3277999,24	910791,08	136	19	3210036,93	910290,79	137	8	3274451,10	910301,48	137	49	3270927,94	908735,93	137	90	3273640,45	910096,05
135	39	3277995,61	911020,00	136	20	3210030,95	910289,12	137	9	3274481,46	910300,13	137	50	3271104,32	908857,68	137	91	3273724,71	910176,97
135	40	3277995,52	911025,40	136	21	3210025,12	910286,65	137	10	3274457,72	910277,67	137	51	3271165,27	908909,14	137	92	3273786,93	910228,36
135	41	3278007,49	911079,41	136	22	3210019,72	910283,40	137	11	3274346,25	910206,00	137	52	3271328,80	909047,18	137	93	3273887,13	910314,25
135	42	3278016,96	911122,11	136	23	3209987,37	910263,16	137	12	3274240,97	910104,33	137	53	3271364,67	909091,36	137	94	3273945,57	910349,17
135	43	3278038,69	911160,25	136	24	3209984,16	910293,00	137	13	3274223,55	910084,87	137	54	3271415,89	909154,44	137	95	3274020,96	910392,66
135	44	3278068,89	911192,56	136	25	3209982,73	910369,21	137	14	3274212,93	910104,50	137	55	3271445,94	909188,16	137	96	3274099,18	910438,03
135	45	3278110,98	911237,60	136	26	3209973,26	910469,07	137	15	3274203,97	910121,05	137	56	3271466,49	909172,46	137	97	3274159,47	910492,11
135	46	3278118,89	911254,14	136	27	3209974,38	910528,24	137	16	3274150,51	910093,54	137	57	3271515,99	909134,66	137	98	3274208,69	910526,03
135	47	3278125,17	911292,98	136	28	3209958,84	910641,34	137	17	3274117,89	910065,82	137	58	3271551,86	909119,90	137	99	3274236,85	910545,43
135	48	3278168,75	911291,01	136	29	3209985,65	910740,45	137	18	3274096,28	910047,45	137	59	3271595,38	909101,98	137	100	3274292,10	910622,13
135	49	3278231,22	911308,48	136	30	3210056,28	910785,68	137	19	3274132,07	909982,65	137	60	3271672,01	909096,84	137	101	3274355,41	910684,38
135	50	3278291,66	911349,91	136	31	3210074,16	910797,13	137	20	3274027,73	909866,05	137	61	3271748,86	909119,48	137	102	3274484,42	910801,00
135	51	3278334,30	911402,01	136	32	3210116,00	910846,08	137	21	3273835,04	909626,90	137	62	3271844,99	909157,44	137	103	3274545,10	910881,44
135	52	3278414,80	911490,48	136	33	3210144,76	910931,82	137	22	3273730,14	909458,38	137	63	3271968,89	909188,22	137	104	3274558,01	910902,67
135	53	3278452,18	911515,67	136	34	3210139,94	910981,79	137	23	3273724,70	909443,61	137	64	3272045,71	909215,94	137	105	3274614,56	910869,75
135	54	3278496,29	911545,41	136	35	3210196,87	911018,50	137	24	3273714,77	909347,03	137	65	3272187,01	909296,14	137	1	3274599,07	910810,09
135	55	3278536,75	911529,97	136	36	3210369,16	911102,27	137	25	3273672,22	909271,96	137	66	3272292,02	909345,90	138	1	3279425,12	910518,71
135	56	3278600,63	911505,60	136	37	3210450,30	911133,69	137	26	3273650,11	909261,23	137	67	3272371,12	909374,22	138	2	3279522,07	910493,54
135	57	3278698,28	911447,49	136	38	3210521,10	911161,25	137	27	3273623,13	909246,69	137	68	3272378,75	909376,96	138	3	3279542,63	910494,98
135	58	3278770,59	911405,95	136	39	3210646,27	911194,38	137	28	3273605,24	909231,83	137	69	3272411,57	909400,17	138	4	3279637,59	910501,60
135	59	3278854,92	911369,03	136	40	3210665,69	911199,52	137	29	3273597,95	909224,22	137	70	3272442,74	909422,21	138	5	3279744,18	910505,77
135	1	3278904,71	911313,33	136	41	3210687,65	911190,56	137	30	3273589,42	909215,16	137	71	3272521,95	909470,62	138	6	3279770,00	910503,22
136	1	3210878,48	910593,38	136	42	3210713,19	911180,08	137	31	3273567,75	909192,74	137	72	3272580,23	909513,00	138	7	3279771,50	910504,00
136	2	3210935,11	910543,61	136	43	3210719,04	911177,96	137	32	3273562,83	909186,79	137	73	3272595,69	909521,33	138	8	3279834,04	910499,95
136	3	3210891,56	910522,54	136	44	3210832,66	911146,13	137	33	3273548,11	909165,97	137	74	3272697,08	909576,00	138	9	3279923,31	910465,38
136	4	3210885,26	910553,17	136	45	3210878,36	911133,33	137	34	3273544,51	909161,44	137	75	3272767,78	909614,11	138	10	3279895,00	910405,26
136	5	3210878,97	910552,98	136	46	3210884,38	911132,02	137	35	3273503,79	909145,23	137	76	3272851,75	909663,93	138	11	3279818,11	910319,51
136	6	3210872,82	910552,00	136	47	3210925,44	911123,87	137	36	3273441,82	909120,58	137	77	3272853,23	909665,51	138	12	3279765,21	910274,86
136	7	3210750,45	910531,88	136	48	3210945,36	911003,79	137	37	3273160,52	908937,80	137	78	3272907,60	909723,55	138	13	3279722,46	910216,24

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				
138	14	3279703,71	910160,65	139	17	3210987,79	909851,31	140	2	3233759,02	909992,60	140	43	3233218,17	908408,09	140	84	3232443,11	908173,20
138	15	3279703,89	910089,32	139	18	3210981,65	909852,65	140	3	3233756,24	909860,53	140	44	3233148,59	908349,28	140	85	3232617,67	908208,13
138	16	3279594,00	909991,52	139	19	3210975,42	909853,26	140	4	3233753,26	909797,09	140	45	3233142,43	908344,08	140	86	3232688,69	908207,98
138	17	3279579,54	909974,65	139	20	3210887,59	909854,24	140	5	3233743,51	909591,00	140	46	3233113,91	908307,76	140	87	3232708,94	908219,25
138	18	3279508,73	909892,00	139	21	3210881,27	909854,06	140	6	3233749,15	909537,54	140	47	3233112,24	908305,64	140	88	3232748,71	908241,38
138	19	3279451,57	909827,52	139	22	3210875,13	909853,07	140	7	3233760,02	909509,65	140	48	3233071,67	908253,97	140	89	3232784,07	908264,39
138	20	3279359,83	909724,06	139	23	3210869,08	909851,30	140	8	3233782,24	909452,71	140	49	3233041,16	908180,03	140	90	3232811,49	908282,20
138	21	3279265,18	909658,19	139	24	3210854,41	909846,37	140	9	3233834,15	909385,79	140	50	3232888,28	908010,47	140	91	3232907,78	908404,59
138	22	3279196,06	909615,37	139	25	3210754,25	909812,89	140	10	3233878,06	909329,15	140	51	3232802,94	907944,66	140	92	3232946,57	908498,51
138	23	3279105,75	909591,26	139	26	3210659,99	909776,76	140	11	3233892,59	909305,23	140	52	3232691,31	907924,97	140	93	3232953,45	908515,14
138	24	3279011,59	909583,61	139	27	3210620,32	909761,63	140	12	3233772,01	909239,09	140	53	3232635,57	907926,86	140	94	3233042,84	908601,52
138	25	3278948,94	909561,74	139	28	3210595,42	909758,89	140	13	3233767,43	909236,03	140	54	3232620,62	907927,81	140	95	3233129,02	908664,04
138	26	3278912,24	909564,23	139	29	3210561,91	909821,57	140	14	3233685,38	909181,05	140	55	3232586,94	907929,95	140	96	3233232,61	908742,81
138	27	3278850,55	909527,69	139	30	3210554,78	909827,86	140	15	3233618,61	909291,85	140	56	3232530,44	907930,63	140	97	3233259,06	908776,40
138	28	3278803,13	909592,56	139	31	3210505,15	909871,64	140	16	3233521,07	909431,29	140	57	3232502,60	907930,97	140	98	3233303,13	908906,00
138	29	3278750,70	909784,49	139	32	3210412,58	909941,97	140	17	3233516,00	909467,99	140	58	3232467,27	907946,32	140	99	3233324,22	909076,85
138	30	3278635,21	910207,24	139	33	3210299,20	910000,75	140	18	3233532,68	909589,05	140	59	3232388,33	907966,54	140	100	3233305,57	909144,91
138	31	3278636,27	910207,77	139	34	3210297,91	910001,42	140	19	3233556,35	909609,05	140	60	3232355,03	907966,31	140	101	3233235,82	909225,60
138	32	3278792,64	910290,30	139	35	3210213,51	910015,91	140	20	3233547,41	910003,42	140	61	3232312,62	907966,91	140	102	3233174,56	909314,46
138	33	3278799,47	910293,91	139	36	3210149,08	910004,21	140	21	3233529,47	910028,91	140	62	3232256,79	907983,10	140	103	3233147,87	909410,62
138	34	3279085,39	910433,44	139	37	3210143,71	910003,24	140	22	3233500,73	910049,79	140	63	3232218,95	907985,37	140	104	3233131,78	909520,69
138	35	3279098,86	910440,17	139	38	3210063,98	909972,60	140	23	3233470,94	910058,98	140	64	3232183,14	908000,71	140	105	3233128,32	909544,44
138	36	3279228,72	910498,10	139	39	3210007,73	909988,98	140	24	3233455,76	910057,29	140	65	3232154,00	908009,02	140	106	3233124,38	909571,79
138	37	3279362,68	910571,11	139	40	3210026,27	910075,34	140	25	3233427,00	910054,10	140	66	3232085,02	908008,50	140	107	3233126,05	909586,24
138	1	3279425,12	910518,71	139	41	3210021,50	910146,69	140	26	3233392,09	910035,08	140	67	3232039,56	908023,10	140	108	3233127,44	909597,57
139	1	3210882,57	910452,48	139	42	3210014,95	910162,30	140	27	3233369,94	910007,30	140	68	3232001,22	908027,80	140	109	3233134,13	909653,37
139	2	3211055,82	910416,96	139	43	3210047,62	910182,90	140	28	3233359,43	909977,95	140	69	3231997,51	908027,80	140	110	3233147,98	909887,02
139	3	3211062,02	910416,32	139	44	3210067,66	910195,48	140	29	3233327,53	909629,81	140	70	3231982,22	908027,79	140	111	3233164,63	910046,24
139	4	3211068,30	910416,51	139	45	3210128,85	910210,93	140	30	3233315,90	909461,05	140	71	3231958,40	908032,01	140	112	3233167,57	910055,43
139	5	3211074,49	910417,49	139	46	3210134,76	910212,60	140	31	3233331,53	909364,47	140	72	3231911,25	908066,70	140	113	3233210,97	910189,28
139	6	3211077,79	910418,20	139	47	3210140,59	910215,07	140	32	3233421,06	909211,77	140	73	3231854,85	908120,78	140	114	3233236,88	910234,26
139	7	3211180,43	910327,98	139	48	3210146,00	910218,33	140	33	3233535,90	909045,17	140	74	3231819,16	908137,88	140	115	3233245,36	910249,00
139	8	3211292,98	910158,15	139	49	3210150,99	910222,18	140	34	3233540,74	908991,94	140	75	3231817,23	908138,80	140	116	3233340,78	910304,06
139	9	3211364,89	909975,05	139	50	3210337,05	910398,15	140	35	3233499,73	908810,79	140	76	3231763,44	908144,47	140	117	3233362,30	910310,06
139	10	3211362,60	909932,12	139	51	3210403,38	910425,27	140	36	3233476,79	908693,44	140	77	3231741,40	908141,29	140	118	3233451,18	910333,72
139	11	3211321,40	909907,64	139	52	3210636,69	910432,10	140	37	3233450,78	908617,46	140	78	3231741,44	908166,96	140	119	3233527,46	910333,63
139	12	3211271,12	909883,02	139	53	3210752,50	910431,91	140	38	3233426,81	908579,63	140	79	3231763,93	908259,07	140	120	3233610,64	910292,90
139	13	3211210,45	909853,35	139	54	3210758,86	910432,09	140	39	3233365,77	908512,83	140	80	3231757,50	908319,25	140	121	3233700,06	910213,89
139	14	3211160,86	909835,61	139	55	3210764,98	910433,09	140	40	3233320,42	908480,17	140	81	3231828,67	908319,33	140	122	3233746,00	910128,58
139	15	3211091,69	909810,90	139	1	3210882,57	910452,48	140	41	3233283,50	908453,58	140	82	3232018,27	908255,28	140	1	3233761,17	910094,94
139	16	3210994,15	909848,92	140	1	3233761,17	910094,94	140	42	3233260,36	908437,47	140	83	3232201,93	908195,37	141	1	3280594,05	909905,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
141	2	3280636,83	909843,47	141	43	3279074,86	907992,31	141	84	3280192,15	909953,32	143	19	3212139,89	907106,18	143	60	3214178,68	907768,65
141	3	3280667,13	909786,94	141	44	3278967,32	908039,38	141	85	3280269,89	910013,25	143	20	3212152,55	907101,75	143	61	3214221,53	907711,76
141	4	3280745,43	909700,83	141	45	3278886,51	908109,93	141	86	3280282,77	910023,17	143	21	3212227,60	907062,22	143	62	3214266,27	907644,04
141	5	3280755,68	909693,56	141	46	3278840,23	908145,30	141	87	3280383,70	910123,93	143	22	3212355,17	906964,09	143	63	3214296,21	907590,78
141	6	3280870,41	909612,16	141	47	3278815,64	908164,10	141	88	3280473,48	910068,08	143	23	3212419,32	906933,56	143	64	3214323,81	907525,67
141	7	3280938,51	909533,27	141	48	3278787,65	908182,51	141	89	3280549,75	909971,55	143	24	3212439,50	906935,80	143	65	3214325,25	907503,42
141	8	3280983,68	909489,47	141	49	3278767,09	908252,80	141	90	3280555,28	909964,55	143	25	3212456,21	906940,87	143	66	3214342,96	907492,63
141	9	3281033,23	909449,01	141	50	3278659,20	908318,04	141	1	3280594,05	909905,02	143	26	3212478,78	906976,36	143	67	3214363,12	907493,21
141	10	3281086,53	909391,42	141	51	3278553,67	908322,44	142	1	3211393,20	909530,77	143	27	3212530,96	907083,91	143	68	3214380,67	907526,33
141	11	3281006,93	909302,25	141	52	3278547,13	908322,90	142	2	3211345,81	909394,14	143	28	3212593,83	907186,16	143	69	3214380,60	907577,63
141	12	3280890,90	909244,14	141	53	3278524,93	908324,44	142	3	3211333,24	909412,73	143	29	3212597,31	907191,81	143	70	3214394,36	907624,84
141	13	3280842,47	909205,64	141	54	3278509,08	908325,02	142	4	3211231,74	909562,71	143	30	3212646,64	907304,60	143	71	3214412,92	907663,97
141	14	3280804,28	909145,49	141	55	3278494,55	908333,42	142	5	3211137,77	909696,83	143	31	3212653,95	907445,86	143	72	3214478,61	907702,97
141	15	3280751,68	909084,08	141	56	3278457,88	908363,60	142	6	3211129,63	909718,29	143	32	3212654,42	907449,36	143	73	3214504,84	907709,73
141	16	3280688,25	909057,70	141	57	3278469,61	908388,50	142	7	3211246,73	909760,18	143	33	3212685,92	907684,54	143	74	3214543,08	907714,92
141	17	3280511,65	909001,96	141	58	3278541,48	908541,09	142	8	3211252,48	909762,64	143	34	3212743,38	907839,68	143	75	3214615,74	907715,90
141	18	3280489,15	908993,63	141	59	3278596,64	908658,21	142	9	3211366,76	909818,63	143	35	3212758,49	907862,56	143	76	3214654,63	907709,42
141	19	3280369,36	908949,24	141	60	3278688,41	908898,61	142	10	3211372,16	909821,79	143	36	3212763,46	907866,70	143	77	3214748,07	907702,52
141	20	3280310,50	908919,31	141	61	3278729,01	909004,98	142	11	3211391,61	909833,31	143	37	3212782,72	907900,06	143	78	3214860,60	907669,86
141	21	3280239,96	908881,87	141	62	3278792,44	909171,15	142	12	3211402,73	909764,15	143	38	3212826,29	907949,81	143	79	3214922,65	907645,14
141	22	3280142,79	908821,61	141	63	3278835,63	909284,29	142	13	3211405,44	909747,27	143	39	3212878,63	908007,63	143	80	3214993,38	907643,19
141	23	3279933,80	908731,16	141	64	3278865,77	909363,26	142	14	3211398,80	909629,79	143	40	3212908,82	908028,90	143	81	3215076,83	907622,37
141	24	3279871,20	908733,84	141	65	3278850,93	909417,59	142	1	3211393,20	909530,77	143	41	3212942,25	908066,37	143	82	3215157,86	907606,71
141	25	3279837,05	908735,31	141	66	3278920,63	909463,43	143	1	3211152,58	909501,63	143	42	3212987,57	908093,25	143	83	3215199,91	907591,31
141	26	3279765,03	908712,39	141	67	3278965,64	909462,68	143	2	3211304,97	909276,41	143	43	3212996,89	908098,78	143	84	3215228,79	907575,05
141	27	3279704,91	908661,14	141	68	3279033,36	909485,83	143	3	3211280,32	909205,34	143	44	3213038,72	908123,46	143	85	3215276,55	907535,12
141	28	3279663,16	908586,69	141	69	3279122,67	909492,63	143	4	3211213,88	909122,42	143	45	3213122,80	908147,97	143	86	3215334,69	907488,57
141	29	3279621,45	908537,93	141	70	3279235,09	909523,07	143	5	3211084,68	908961,15	143	46	3213201,58	908180,86	143	87	3215404,17	907417,76
141	30	3279562,72	908496,85	141	71	3279320,20	909574,69	143	6	3211070,00	908923,02	143	47	3213304,46	908195,91	143	88	3215438,78	907372,26
141	31	3279433,26	908385,70	141	72	3279426,86	909649,68	143	7	3211047,31	908864,08	143	48	3213368,90	908194,36	143	89	3215460,26	907351,87
141	32	3279432,01	908384,39	141	73	3279508,28	909741,13	143	8	3211060,91	908545,79	143	49	3213492,76	908196,14	143	90	3215494,83	907314,07
141	33	3279370,99	908320,66	141	74	3279584,17	909826,35	143	9	3211017,41	908353,10	143	50	3213580,18	908193,17	143	91	3215513,65	907284,21
141	34	3279312,21	908252,24	141	75	3279633,02	909883,52	143	10	3211483,83	908239,49	143	51	3213667,54	908181,56	143	92	3215534,36	907243,70
141	35	3279232,17	908171,20	141	76	3279665,65	909921,71	143	11	3211557,60	908221,53	143	52	3213729,53	908157,16	143	93	3215560,41	907197,83
141	36	3279183,05	908098,66	141	77	3279740,96	909988,52	143	12	3211770,81	908094,95	143	53	3213811,35	908123,02	143	94	3215569,31	907156,59
141	37	3279178,16	908083,72	141	78	3279803,35	909932,59	143	13	3211924,91	907946,31	143	54	3213852,07	908104,89	143	95	3216394,90	907320,69
141	38	3279164,86	908043,07	141	79	3279884,26	909903,09	143	14	3211977,39	907867,24	143	55	3213910,48	908072,34	143	96	3216629,10	907367,24
141	39	3279163,83	907985,03	141	80	3279898,13	909902,70	143	15	3212045,74	907764,24	143	56	3213971,36	908021,30	143	97	3216655,31	907401,39
141	40	3279169,43	907963,90	141	81	3279943,49	909901,42	143	16	3212130,74	907503,76	143	57	3214023,21	907974,39	143	98	3216655,90	907502,13
141	41	3279151,84	907950,95	141	82	3280046,84	909906,30	143	17	3212149,88	907445,09	143	58	3214074,55	907912,07	143	99	3216744,98	907457,78
141	42	3279142,05	907939,84	141	83	3280129,04	909925,27	143	18	3212161,65	907240,83	143	59	3214133,44	907828,74	143	100	3216786,78	907437,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
143	101	3216875,44	907365,64	143	142	3216855,03	907232,50	143	183	3215415,89	907080,32	143	224	3213044,30	907876,52	143	265	3211002,67	907546,34
143	102	3216932,61	907298,57	143	143	3216827,27	907261,76	143	184	3215402,22	907091,47	143	225	3213019,06	907849,78	143	266	3210948,02	907555,85
143	103	3216964,38	907264,97	143	144	3216799,96	907285,81	143	185	3215374,18	907114,33	143	226	3212987,68	907824,86	143	267	3210946,95	907556,03
143	104	3217009,62	907218,64	143	145	3216764,85	907302,84	143	186	3215370,21	907118,44	143	227	3212950,98	907779,47	143	268	3210838,60	907560,30
143	105	3217047,67	907202,37	143	146	3216727,17	907308,18	143	187	3215336,14	907153,73	143	228	3212937,61	907751,03	143	269	3210725,96	907558,52
143	106	3217122,00	907202,31	143	147	3216663,71	907303,32	143	188	3215256,85	907235,87	143	229	3212915,59	907715,33	143	270	3210723,28	907560,20
143	107	3217208,95	907228,60	143	148	3216629,58	907310,45	143	189	3215174,69	907304,63	143	230	3212876,89	907628,93	143	271	3210657,10	907601,69
143	108	3217335,70	907262,27	143	149	3216599,20	907309,35	143	190	3215066,61	907356,20	143	231	3212862,50	907558,16	143	272	3210577,94	907647,39
143	109	3217424,65	907265,03	143	150	3216570,21	907299,60	143	191	3215062,15	907357,54	143	232	3212848,33	907354,41	143	273	3210502,31	907688,25
143	110	3217503,58	907243,19	143	151	3216543,06	907282,24	143	192	3215035,26	907365,64	143	233	3212848,44	907329,66	143	274	3210404,07	907751,75
143	111	3217591,32	907213,99	143	152	3216517,69	907266,33	143	193	3214990,57	907387,23	143	234	3212844,93	907274,66	143	275	3210336,63	907771,94
143	112	3217722,41	907170,38	143	153	3216516,05	907265,30	143	194	3214914,23	907410,06	143	235	3212844,04	907255,85	143	276	3210223,51	907800,55
143	113	3217755,43	907159,45	143	154	3216479,23	907255,73	143	195	3214774,55	907417,83	143	236	3212825,35	907214,77	143	277	3210141,48	907850,80
143	114	3217744,22	907148,37	143	155	3216449,69	907237,75	143	196	3214521,46	907409,28	143	237	3212819,68	907199,16	143	278	3210106,83	907913,66
143	115	3217727,77	907118,10	143	156	3216430,09	907215,07	143	197	3214470,81	907405,98	143	238	3212786,67	907108,31	143	279	3210074,15	907985,75
143	116	3217717,72	907096,67	143	157	3216385,88	907132,13	143	198	3214450,28	907401,77	143	239	3212766,65	907084,73	143	280	3210074,68	908058,96
143	117	3217710,50	907068,21	143	158	3216359,10	907091,01	143	199	3214418,86	907395,31	143	240	3212759,86	907074,50	143	281	3210072,90	908154,55
143	118	3217668,27	907103,66	143	159	3216354,85	907084,89	143	200	3214392,70	907384,12	143	241	3212718,66	907012,44	143	282	3210090,35	908232,32
143	119	3217632,19	907118,05	143	160	3216354,70	907083,62	143	201	3214314,53	907325,09	143	242	3212673,90	906910,49	143	283	3210129,38	908283,40
143	120	3217602,71	907119,31	143	161	3216342,19	907062,60	143	202	3214268,06	907293,55	143	243	3212604,72	906801,70	143	284	3210156,60	908364,10
143	121	3217528,88	907105,74	143	162	3216330,37	907027,57	143	203	3214232,45	907338,59	143	244	3212584,22	906777,35	143	285	3210156,05	908461,60
143	122	3217500,56	907094,48	143	163	3216301,23	906996,37	143	204	3214221,30	907375,74	143	245	3212550,49	906737,28	143	286	3210201,01	908507,65
143	123	3217465,57	907097,64	143	164	3216265,69	907005,93	143	205	3214214,97	907409,32	143	246	3212503,00	906730,94	143	287	3210240,28	908561,13
143	124	3217426,09	907091,66	143	165	3216222,19	907009,82	143	206	3214200,99	907475,75	143	247	3212486,06	906728,68	143	288	3210266,15	908644,31
143	125	3217395,77	907076,81	143	166	3216176,90	907013,02	143	207	3214170,47	907535,93	143	248	3212478,27	906729,20	143	289	3210259,52	908731,12
143	126	3217353,57	907063,76	143	167	3216146,60	907030,70	143	208	3214149,75	907584,45	143	249	3212367,89	906736,54	143	290	3210225,43	908797,45
143	127	3217337,70	907068,06	143	168	3216115,62	907045,95	143	209	3214105,17	907651,35	143	250	3212249,57	906792,85	143	291	3210197,41	908863,88
143	128	3217316,68	907073,77	143	169	3216075,87	907052,30	143	210	3214096,46	907660,31	143	251	3212100,88	906905,89	143	292	3210218,76	908945,99
143	129	3217268,70	907083,05	143	170	3216043,01	907049,99	143	211	3214052,58	907705,42	143	252	3212083,97	906911,97	143	293	3210237,54	909015,20
143	130	3217217,94	907103,75	143	171	3216007,76	907053,42	143	212	3213904,40	907826,75	143	253	3211902,06	906977,38	143	294	3210245,81	909055,48
143	131	3217179,42	907113,10	143	172	3215962,81	907042,56	143	213	3213865,99	907849,68	143	254	3211747,72	907070,56	143	295	3210252,98	909090,35
143	132	3217124,57	907106,73	143	173	3215925,20	907023,59	143	214	3213786,22	907911,35	143	255	3211602,88	907145,99	143	296	3210302,74	909154,13
143	133	3217089,17	907088,37	143	174	3215890,26	907028,92	143	215	3213726,46	907940,35	143	256	3211429,89	907189,73	143	297	3210313,62	909182,55
143	134	3217063,40	907057,96	143	175	3215855,92	907026,09	143	216	3213613,77	907970,09	143	257	3211348,04	907218,16	143	298	3210332,40	909231,60
143	135	3217036,36	907013,34	143	176	3215812,71	907022,98	143	217	3213492,11	907974,86	143	258	3211361,22	907278,00	143	299	3210332,87	909268,46
143	136	3216971,33	907040,54	143	177	3215746,38	907023,12	143	218	3213382,95	907960,85	143	259	3211348,16	907364,56	143	300	3210333,36	909306,63
143	137	3216933,44	907056,39	143	178	3215705,90	907004,57	143	219	3213326,81	907958,57	143	260	3211315,90	907427,24	143	301	3210322,21	909346,76
143	138	3216903,07	907071,23	143	179	3215658,50	907003,27	143	220	3213211,98	907943,16	143	261	3211274,09	907468,14	143	302	3210311,30	909386,04
143	139	3216880,04	907137,04	143	180	3215591,36	907003,70	143	221	3213100,09	907912,11	143	262	3211209,47	907497,53	143	303	3210284,06	909436,84
143	140	3216874,70	907193,56	143	181	3215478,51	907035,82	143	222	3213066,83	907890,89	143	263	3211110,54	907510,07	143	304	3210283,36	909438,07
143	141	3216864,07	907214,61	143	182	3215444,29	907047,07	143	223	3213049,44	907879,79	143	264	3211052,00	907526,83	143	305	3210270,20	909460,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
143	306	3210245,00	909504,82	144	21	3233935,08	909054,31	145	31	3284021,46	907003,05	145	72	3284380,08	906454,93	145	113	3284204,12	905126,43
143	307	3210302,08	909497,69	144	22	3233932,15	909027,91	145	32	3284060,52	906986,17	145	73	3284386,28	906434,39	145	114	3284255,26	905136,12
143	308	3210379,06	909486,95	144	23	3233926,37	908975,64	145	33	3284116,07	906962,16	145	74	3284370,79	906418,90	145	115	3284299,80	905151,61
143	309	3210468,35	909501,11	144	24	3233923,32	908949,77	145	34	3284174,56	906935,28	145	75	3284370,40	906386,36	145	116	3284322,66	905146,96
143	310	3210555,45	909559,09	144	25	3233918,11	908904,61	145	35	3284181,58	906930,16	145	76	3284370,79	906360,03	145	117	3284340,86	905116,36
143	311	3210597,91	909635,92	144	26	3233916,66	908892,19	145	36	3284231,27	906893,92	145	77	3284340,57	906323,22	145	118	3284346,29	905082,66
143	312	3210601,63	909659,03	144	27	3233914,23	908871,37	145	37	3284290,47	906829,97	145	78	3284318,10	906299,21	145	119	3284351,32	905019,13
143	313	3210636,75	909662,90	144	28	3233830,52	908545,19	145	38	3284359,38	906793,68	145	79	3284313,07	906282,55	145	120	3284378,53	904666,07
143	314	3210642,95	909663,77	144	29	3233795,77	908500,88	145	39	3284406,14	906783,10	145	80	3284317,33	906258,53	145	121	3284653,57	904698,99
143	315	3210649,00	909665,54	144	30	3233793,69	908498,23	145	40	3284440,89	906775,24	145	81	3284327,01	906215,15	145	122	3284815,24	904718,07
143	316	3210787,98	909718,75	144	1	3233792,70	908496,96	145	41	3284510,56	906735,86	145	82	3284358,00	906150,84	145	123	3284768,41	904674,50
143	317	3210856,62	909741,73	145	1	3282152,29	908230,55	145	42	3284560,63	906702,57	145	83	3284389,38	906079,95	145	124	3284728,21	904636,84
143	318	3210893,79	909754,20	145	2	3282201,89	908177,66	145	43	3284618,80	906655,61	145	84	3284405,26	906032,70	145	125	3284585,78	904604,09
143	319	3210964,08	909753,43	145	3	3282252,99	908113,27	145	44	3284601,66	906651,32	145	85	3284408,36	906011,78	145	126	3284476,34	904645,73
143	320	3211017,53	909732,57	145	4	3282293,47	908073,58	145	45	3284595,73	906643,24	145	86	3284396,74	905997,45	145	127	3284394,03	904651,54
143	321	3211034,43	909687,87	145	5	3282388,60	908003,30	145	46	3284593,14	906639,70	145	87	3284356,07	905971,10	145	128	3284364,01	904656,38
143	322	3211047,38	909653,62	145	6	3282394,07	907929,00	145	47	3284595,07	906608,71	145	88	3284332,44	905936,24	145	129	3284331,08	904652,51
143	323	3211050,16	909648,00	145	7	3282421,55	907855,31	145	48	3284586,55	906595,93	145	89	3284326,63	905913,39	145	130	3284241,99	904630,23
143	324	3211053,68	909642,81	145	8	3282450,07	907795,31	145	49	3284562,92	906585,08	145	90	3284329,73	905882,78	145	131	3284178,07	904611,83
143	325	3211076,53	909610,15	145	9	3282497,28	907758,25	145	50	3284540,07	906573,08	145	91	3284342,70	905840,76	145	132	3284063,51	904594,06
143	1	3211152,58	909501,63	145	10	3282556,24	907734,67	145	51	3284526,51	906557,19	145	92	3284260,39	905814,61	145	133	3283912,46	904572,78
144	1	3233792,70	908496,96	145	11	3282639,57	907715,97	145	52	3284518,37	906538,21	145	93	3284167,42	905785,56	145	134	3283780,34	904570,76
144	2	3233778,66	908479,01	145	12	3282678,90	907696,87	145	53	3284533,48	906525,04	145	94	3284108,35	905771,03	145	135	3283769,88	904753,20
144	3	3233724,65	908497,76	145	13	3282722,01	907675,94	145	54	3284551,69	906508,77	145	95	3284101,42	905766,98	145	136	3283762,49	904753,69
144	4	3233705,55	908504,39	145	14	3282808,82	907640,17	145	55	3284552,07	906479,33	145	96	3284033,64	905727,40	145	137	3283725,82	904756,13
144	5	3233652,72	908511,37	145	15	3282935,47	907565,72	145	56	3284531,54	906460,35	145	97	3283984,39	905646,10	145	138	3283643,51	904742,57
144	6	3233622,27	908516,37	145	16	3283024,66	907497,36	145	57	3284505,21	906451,05	145	98	3283985,36	905555,07	145	139	3283635,76	904822,95
144	7	3233631,30	908530,77	145	17	3283093,87	907440,81	145	58	3284477,70	906457,25	145	99	3283967,93	905430,15	145	140	3283575,72	904819,08
144	8	3233670,00	908641,49	145	18	3283174,29	907393,65	145	59	3284451,36	906473,13	145	100	3283948,19	905315,38	145	141	3283555,38	904819,08
144	9	3233695,42	908769,52	145	19	3283240,34	907367,66	145	60	3284429,67	906499,86	145	101	3283941,78	905278,10	145	142	3283508,90	904877,18
144	10	3233725,62	908907,83	145	20	3283323,47	907345,28	145	61	3284402,16	906538,60	145	102	3283924,35	905123,15	145	143	3283503,63	904886,16
144	11	3233732,35	908938,64	145	21	3283381,49	907319,62	145	62	3284400,12	906542,55	145	103	3283919,50	905043,75	145	144	3283473,06	904938,19
144	12	3233740,79	908977,29	145	22	3283404,55	907310,16	145	63	3284380,08	906581,21	145	104	3283930,16	905001,14	145	145	3283445,95	904958,53
144	13	3233734,03	909072,71	145	23	3283475,47	907281,05	145	64	3284352,19	906596,70	145	105	3284036,97	904971,49	145	146	3283419,80	904958,53
144	14	3233729,68	909090,33	145	24	3283480,41	907279,02	145	65	3284323,53	906599,03	145	106	3284082,53	904968,27	145	147	3283424,51	904921,77
144	15	3233743,17	909099,41	145	25	3283547,19	907228,37	145	66	3284303,77	906593,99	145	107	3284083,65	904968,19	145	148	3283424,64	904920,76
144	16	3233815,83	909148,15	145	26	3283566,10	907169,23	145	67	3284296,38	906586,78	145	108	3284120,94	905021,47	145	149	3283439,17	904881,05
144	17	3233824,44	909153,93	145	27	3283621,04	907103,37	145	68	3284287,89	906578,50	145	109	3284118,52	905075,69	145	150	3283476,94	904846,19
144	18	3233899,25	909195,73	145	28	3283722,44	907058,13	145	69	3284286,34	906559,51	145	110	3284112,70	905112,49	145	151	3283491,46	904827,79
144	19	3233926,23	909210,79	145	29	3283801,93	907060,12	145	70	3284314,23	906521,55	145	111	3284128,20	905138,83	145	152	3283473,06	904787,12
144	20	3233932,02	909178,71	145	30	3283898,54	907060,91	145	71	3284360,33	906473,91	145	112	3284147,57	905140,38	145	153	3283452,73	904766,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
145	154	3283406,24	904768,72	145	195	3281744,80	905076,96	145	236	3280396,95	907560,94	146	5	3233065,76	907908,95	147	18	3230570,95	907552,47
145	155	3283350,08	904791,96	145	196	3281839,28	905225,77	145	237	3280409,26	907583,55	146	6	3233192,68	908048,27	147	19	3230607,31	907563,92
145	156	3283301,65	904826,82	145	197	3281918,51	905350,56	145	238	3280493,11	907775,25	146	7	3233225,65	908098,03	147	20	3230669,31	907581,72
145	157	3283233,87	904906,23	145	198	3281984,44	905377,72	145	239	3280515,42	907875,95	146	8	3233246,15	908154,86	147	21	3230861,99	907752,20
145	158	3283164,14	904923,66	145	199	3282328,96	905519,68	145	240	3280522,33	907907,15	146	9	3233285,78	908204,32	147	22	3230911,96	907796,43
145	159	3283096,35	904923,66	145	200	3282460,60	905573,92	145	241	3280554,88	908150,47	146	10	3233339,84	908249,32	147	23	3230998,02	907881,44
145	160	3283055,68	904948,84	145	201	3282864,23	905549,83	145	242	3280575,12	908152,12	146	11	3233398,86	908290,21	147	24	3231003,27	907887,08
145	161	3283045,99	904983,71	145	202	3283040,85	905539,30	145	243	3280599,52	908162,56	146	12	3233498,54	908362,96	147	25	3231058,92	907945,27
145	162	3282856,08	904974,73	145	203	3283094,29	905521,46	145	244	3280665,62	908190,87	146	13	3233529,40	908396,55	147	26	3231092,69	907980,58
145	163	3282759,34	904970,15	145	204	3283173,19	905528,04	145	245	3280728,55	908246,52	146	14	3233559,62	908413,31	147	27	3231293,76	908136,60
145	164	3282761,64	904856,09	145	205	3283426,86	905516,81	145	246	3280775,13	908304,55	146	15	3233577,56	908422,73	147	28	3231304,62	908144,93
145	165	3282764,19	904729,78	145	206	3283465,44	905534,18	145	247	3280860,51	908325,49	146	16	3233600,28	908418,64	147	29	3231328,99	908168,87
145	166	3282644,69	904759,78	145	207	3283841,25	905703,42	145	248	3280976,92	908333,61	146	17	3233638,57	908412,38	147	30	3231363,93	908203,02
145	167	3282606,97	904765,81	145	208	3283854,67	906037,69	145	249	3281052,33	908310,88	146	18	3233671,73	908408,18	147	31	3231484,03	908281,89
145	168	3282605,11	904766,53	145	209	3283727,53	906258,53	145	250	3281060,58	908303,55	146	19	3233684,34	908406,58	147	32	3231525,23	908298,09
145	169	3282540,53	904776,43	145	210	3283724,40	906259,29	145	251	3281105,10	908263,99	146	20	3233716,35	908398,80	147	33	3231527,23	908298,46
145	170	3282435,57	904736,94	145	211	3283295,01	906364,95	145	252	3281156,07	908235,30	146	21	3233693,60	908369,41	147	34	3231655,83	908313,00
145	171	3282410,67	904723,43	145	212	3283123,99	906443,23	145	253	3281213,30	908223,26	146	22	3233683,36	908356,21	147	35	3231658,98	908269,39
145	172	3282356,35	904710,67	145	213	3282988,12	906554,48	145	254	3281235,23	908225,69	146	23	3233503,96	908191,24	147	36	3231657,02	908258,79
145	173	3282333,10	904701,70	145	214	3282678,65	906856,42	145	255	3281284,04	908231,09	146	24	3233449,04	908132,59	147	37	3231641,86	908176,86
145	174	3282285,95	904683,51	145	215	3282558,22	906925,29	145	256	3281360,23	908269,70	146	25	3233431,58	908113,92	147	38	3231641,41	908145,09
145	175	3282216,76	904656,06	145	216	3282313,22	906997,85	145	257	3281404,99	908319,75	146	26	3233414,23	908090,99	147	39	3231627,33	908130,24
145	176	3282168,02	904652,74	145	217	3282188,30	907105,81	145	258	3281407,63	908324,52	146	27	3233326,50	907975,21	147	40	3231618,97	908115,28
145	177	3282109,25	904648,63	145	218	3281912,30	907338,27	145	259	3281435,68	908375,21	146	1	3233215,89	907853,18	147	41	3231561,30	908090,60
145	178	3282063,51	904631,59	145	219	3281800,45	907432,47	145	260	3281453,56	908439,81	147	1	3230875,63	907560,15	147	42	3231491,65	908060,27
145	179	3282018,47	904606,50	145	220	3281648,28	907461,33	145	261	3281452,35	908459,90	147	2	3230840,99	907502,22	147	43	3231479,52	908054,99
145	180	3281993,57	904586,52	145	221	3281531,75	907483,43	145	262	3281449,62	908505,10	147	3	3230824,51	907467,53	147	44	3231437,26	908020,08
145	181	3281965,23	904590,14	145	222	3281299,75	907527,42	145	263	3281497,97	908555,62	147	4	3230803,48	907446,69	147	45	3231388,75	907977,63
145	182	3281929,16	904591,80	145	223	3281250,83	907519,36	145	264	3281578,75	908549,13	147	5	3230767,35	907421,81	147	46	3231355,69	907960,18
145	183	3281870,26	904591,38	145	224	3281009,95	907479,64	145	265	3281604,89	908547,04	147	6	3230732,48	907404,01	147	47	3231310,16	907936,14
145	184	3281826,92	904601,58	145	225	3280861,22	907455,12	145	266	3281670,02	908521,89	147	7	3230730,92	907403,21	147	48	3231262,14	907905,50
145	185	3281753,15	904633,98	145	226	3280772,63	907440,52	145	267	3281728,64	908499,25	147	8	3230708,14	907385,02	147	49	3231179,60	907836,75
145	186	3281735,00	904658,10	145	227	3280658,54	907421,71	145	268	3281807,49	908454,34	147	9	3230684,35	907354,68	147	50	3231159,06	907817,85
145	187	3281732,11	904661,93	145	228	3280648,37	907425,58	145	269	3281888,73	908415,07	147	10	3230638,94	907342,05	147	51	3231120,88	907782,71
145	188	3281720,27	904677,66	145	229	3280633,59	907424,66	145	270	3281980,00	908351,67	147	11	3230608,46	907358,77	147	52	3231076,24	907707,38
145	189	3281704,51	904711,83	145	230	3280633,37	907417,56	145	271	3282083,19	908279,82	147	12	3230578,82	907363,55	147	53	3231052,25	907690,17
145	190	3281724,87	904807,28	145	231	3280392,02	907377,77	145	1	3282152,29	908230,55	147	13	3230575,29	907365,62	147	54	3231031,49	907675,26
145	191	3281726,61	904822,09	145	232	3280340,17	907369,22	146	1	3233215,89	907853,18	147	14	3230561,95	907373,44	147	55	3230995,68	907645,67
145	192	3281735,34	904896,11	145	233	3280297,78	907343,88	146	2	3233185,17	907824,07	147	15	3230526,00	907445,13	147	56	3230974,23	907624,40
145	193	3281729,94	904978,59	145	234	3280334,16	907443,08	146	3	3233147,26	907850,52	147	16	3230520,01	907548,84	147	57	3230944,33	907608,54
145	194	3281717,51	905033,99	145	235	3280337,06	907450,98	146	4	3233119,71	907869,74	147	17	3230547,32	907545,18	147	58	3230939,10	907605,60

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				
147	59	3230900,07	907583,67	148	40	3278590,44	907578,33	149	38	3279439,27	907812,84	150	20	3232850,67	907748,29	150	61	3231409,45	907762,51
147	1	3230875,63	907560,15	148	41	3278569,18	907560,68	149	39	3279466,09	907819,00	150	21	3232919,76	907779,60	150	62	3231501,20	907811,93
148	1	3278538,49	907535,20	148	42	3278542,95	907538,90	149	40	3279529,40	907833,52	150	22	3232992,67	907838,41	150	63	3231578,29	907877,81
148	2	3278532,71	907529,57	148	1	3278538,49	907535,20	149	41	3279582,49	907847,32	150	23	3233057,07	907791,77	150	64	3231635,44	907904,85
148	3	3278522,36	907545,78	149	1	3280397,94	907806,22	149	42	3279602,26	907852,45	150	24	3233072,42	907775,00	150	65	3231714,25	907936,45
148	4	3278405,28	907729,12	149	2	3280326,90	907644,48	149	43	3279668,04	907887,93	150	25	3233098,43	907746,58	150	66	3231752,98	907941,99
148	5	3278399,02	907738,91	149	3	3280319,50	907627,64	149	44	3279680,53	907899,99	150	26	3233030,56	907692,95	150	67	3231777,46	907918,00
148	6	3278395,29	907847,92	149	4	3280245,58	907491,45	149	45	3279684,01	907902,13	150	27	3232989,94	907660,85	150	68	3231833,53	907873,04
148	7	3278383,09	908204,81	149	5	3280242,78	907483,82	149	46	3279715,40	907930,14	150	28	3232926,50	907630,41	150	1	3231907,07	907822,39
148	8	3278398,69	908237,93	149	6	3280200,58	907368,42	149	47	3279758,19	907992,83	150	29	3232869,83	907623,64	151	1	3213917,22	907558,14
148	9	3278414,01	908270,45	149	7	3280184,90	907325,54	149	48	3279766,40	908000,72	150	30	3232720,58	907605,82	151	2	3213949,70	907525,26
148	10	3278437,16	908251,51	149	8	3280140,98	907250,15	149	49	3279809,41	908042,07	150	31	3232704,49	907603,92	151	3	3213973,08	907490,27
148	11	3278467,52	908233,64	149	9	3279921,88	907119,17	149	50	3279938,61	908077,29	150	32	3232623,90	907608,21	151	4	3213989,70	907450,26
148	12	3278496,75	908225,29	149	10	3279458,68	907005,67	149	51	3280056,33	908118,81	150	33	3232409,90	907576,45	151	5	3214012,29	907407,92
148	13	3278527,29	908224,11	149	11	3279062,72	907052,95	149	52	3280151,28	908150,26	150	34	3232196,32	907566,56	151	6	3214018,13	907373,85
148	14	3278550,01	908211,21	149	12	3279048,52	907054,64	149	53	3280305,10	908181,46	150	35	3232060,53	907599,57	151	7	3214027,63	907325,56
148	15	3278626,30	908167,86	149	13	3278715,45	907243,40	149	54	3280392,14	908189,76	150	36	3231979,41	907638,95	151	8	3214037,04	907286,33
148	16	3278733,00	908098,76	149	14	3278621,77	907390,11	149	55	3280421,28	908175,54	150	37	3231916,50	907683,83	151	9	3214045,72	907246,26
148	17	3278757,83	908082,50	149	15	3278587,62	907443,58	149	56	3280453,02	908160,04	150	38	3231862,87	907733,47	151	10	3214060,29	907221,63
148	18	3278811,30	908041,61	149	16	3278605,35	907460,84	149	57	3280423,84	907924,47	150	39	3231837,78	907756,69	151	11	3214126,75	907150,08
148	19	3278823,13	908032,57	149	17	3278651,53	907499,16	149	58	3280413,88	907878,98	150	40	3231829,04	907755,89	151	12	3214141,72	907133,96
148	20	3278899,15	907967,25	149	18	3278724,66	907551,72	149	1	3280397,94	907806,22	150	41	3231779,43	907751,32	151	13	3214196,92	907104,70
148	21	3278913,89	907954,59	149	19	3278780,85	907600,61	150	1	3231907,07	907822,39	150	42	3231667,52	907695,05	151	14	3214208,73	907101,63
148	22	3279014,90	907910,35	149	20	3278817,92	907617,36	150	2	3231948,66	907812,23	150	43	3231385,24	907452,24	151	15	3214240,58	907093,35
148	23	3279021,80	907907,33	149	21	3278832,88	907629,57	150	3	3231990,08	907816,63	150	44	3231376,79	907444,95	151	16	3214279,25	907096,01
148	24	3279050,22	907883,10	149	22	3278843,24	907644,41	150	4	3231995,60	907815,39	150	45	3231118,72	907209,57	151	17	3214333,21	907099,73
148	25	3279027,46	907874,71	149	23	3278892,35	907669,92	150	5	3232024,62	907808,90	150	46	3231115,19	907206,48	151	18	3214352,52	907107,20
148	26	3279019,91	907871,93	149	24	3278906,42	907681,67	150	6	3232061,75	907803,37	150	47	3231104,97	907197,50	151	19	3214364,93	907112,00
148	27	3279004,48	907859,35	149	25	3278915,76	907689,47	150	7	3232111,51	907802,96	150	48	3230916,58	907282,56	151	20	3214437,57	907167,42
148	28	3278982,41	907830,70	149	26	3278962,73	907730,19	150	8	3232135,84	907787,11	150	49	3230932,18	907293,42	151	21	3214456,24	907180,86
148	29	3278937,00	907829,29	149	27	3278992,20	907730,82	150	9	3232168,11	907777,65	150	50	3230982,13	907344,91	151	22	3214486,70	907202,78
148	30	3278915,85	907821,09	149	28	3279021,29	907737,16	150	10	3232226,72	907776,96	150	51	3230987,28	907350,22	151	23	3214491,88	907206,51
148	31	3278859,63	907773,04	149	29	3279036,02	907744,28	150	11	3232277,40	907758,96	150	52	3231026,10	907419,94	151	24	3214530,44	907209,48
148	32	3278850,31	907765,08	149	30	3279058,81	907764,05	150	12	3232315,46	907751,25	150	53	3231095,85	907465,15	151	25	3214773,29	907217,83
148	33	3278835,90	907752,62	149	31	3279074,93	907786,02	150	13	3232356,47	907759,05	150	54	3231130,74	907498,11	151	26	3214879,32	907212,78
148	34	3278783,67	907726,26	149	32	3279113,33	907798,30	150	14	3232400,06	907757,82	150	55	3231153,61	907516,86	151	27	3214917,12	907201,10
148	35	3278770,49	907714,98	149	33	3279171,70	907816,03	150	15	3232456,85	907735,28	150	56	3231216,23	907562,07	151	28	3214963,44	907178,80
148	36	3278760,79	907701,17	149	34	3279190,12	907829,64	150	16	3232579,15	907730,09	150	57	3231235,49	907583,40	151	29	3214996,66	907168,71
148	37	3278746,12	907694,19	149	35	3279216,68	907870,57	150	17	3232622,69	907727,29	150	58	3231275,23	907654,50	151	30	3215065,62	907136,51
148	38	3278726,99	907685,08	149	36	3279283,67	907822,09	150	18	3232628,93	907726,88	150	59	3231309,95	907685,06	151	31	3215119,48	907090,46
148	39	3278662,30	907629,92	149	37	3279356,54	907802,14	150	19	3232704,75	907725,30	150	60	3231380,11	907743,92	151	32	3215153,99	907054,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
151	33	3215211,13	906995,82	151	74	3216674,67	906893,26	151	115	3218225,26	906598,06	151	156	3219097,13	905761,44	151	197	3215074,10	906838,48
151	34	3215240,61	906965,39	151	75	3216739,03	906844,99	151	116	3218255,04	906544,41	151	157	3219075,72	905736,61	151	198	3215046,93	906872,10
151	35	3215275,99	906937,11	151	76	3216791,12	906837,95	151	117	3218275,55	906506,00	151	158	3219064,38	905715,30	151	199	3215022,40	906903,70
151	36	3215313,99	906891,46	151	77	3216829,87	906850,91	151	118	3218310,75	906480,18	151	159	3218923,85	905782,05	151	200	3214964,72	906954,87
151	37	3215341,86	906871,65	151	78	3216878,75	906856,18	151	119	3218362,20	906448,37	151	160	3218831,23	905837,81	151	201	3214905,48	906981,05
151	38	3215419,98	906844,58	151	79	3216940,17	906828,51	151	120	3218362,37	906410,62	151	161	3218733,80	905914,71	151	202	3214855,70	907007,02
151	39	3215564,43	906805,06	151	80	3217027,24	906795,02	151	121	3218365,85	906359,03	151	162	3218665,05	905947,24	151	203	3214792,60	907023,81
151	40	3215579,61	906804,85	151	81	3217062,42	906793,02	151	122	3218375,03	906323,48	151	163	3218597,48	905950,69	151	204	3214733,96	907032,32
151	41	3215637,91	906804,05	151	82	3217091,49	906801,76	151	123	3218380,43	906286,97	151	164	3218509,13	905955,45	151	205	3214698,70	907034,81
151	42	3215670,99	906797,57	151	83	3217148,61	906824,51	151	124	3218399,85	906252,86	151	165	3218414,82	905974,65	151	206	3214639,30	907037,01
151	43	3215739,17	906796,38	151	84	3217192,32	906805,43	151	125	3218430,63	906224,18	151	166	3218362,16	905997,93	151	207	3214575,40	907022,96
151	44	3215774,00	906804,77	151	85	3217211,72	906801,91	151	126	3218445,95	906193,88	151	167	3218316,57	906059,72	151	208	3214529,91	906995,04
151	45	3215806,25	906800,75	151	86	3217227,28	906799,09	151	127	3218469,72	906167,47	151	168	3218259,81	906148,92	151	209	3214511,71	906980,30
151	46	3215845,63	906800,08	151	87	3217265,48	906804,27	151	128	3218500,75	906150,18	151	169	3218181,61	906290,07	151	210	3214490,25	906965,79
151	47	3215877,72	906807,03	151	88	3217313,25	906791,28	151	129	3218524,81	906146,55	151	170	3218140,70	906350,20	151	211	3214422,08	906929,62
151	48	3215904,90	906816,91	151	89	3217359,52	906780,38	151	130	3218531,56	906145,53	151	171	3218086,04	906414,64	151	212	3214384,34	906909,33
151	49	3215997,43	906820,90	151	90	3217397,62	906782,06	151	131	3218560,47	906149,43	151	172	3218018,34	906465,70	151	213	3214348,82	906899,65
151	50	3216037,25	906833,87	151	91	3217430,49	906795,54	151	132	3218587,16	906158,84	151	173	3217972,74	906500,29	151	214	3214321,05	906895,31
151	51	3216065,93	906822,53	151	92	3217446,34	906809,78	151	133	3218591,40	906157,07	151	174	3217901,55	906527,65	151	215	3214259,78	906883,54
151	52	3216125,11	906799,02	151	93	3217452,31	906815,15	151	134	3218632,96	906139,78	151	175	3217840,87	906543,60	151	216	3214187,30	906872,56
151	53	3216167,35	906795,29	151	94	3217479,79	906854,03	151	135	3218662,29	906133,80	151	176	3217711,05	906564,66	151	217	3214118,00	906871,56
151	54	3216208,28	906788,83	151	95	3217499,79	906876,37	151	136	3218714,33	906136,69	151	177	3217629,97	906594,24	151	218	3214080,86	906893,78
151	55	3216239,05	906788,95	151	96	3217539,51	906887,17	151	137	3218741,30	906124,47	151	178	3217268,34	906628,52	151	219	3214040,59	906906,32
151	56	3216271,05	906783,88	151	97	3217553,62	906891,00	151	138	3218756,57	906099,82	151	179	3216637,11	906688,89	151	220	3214002,39	906929,45
151	57	3216320,39	906782,96	151	98	3217581,78	906875,24	151	139	3218789,25	906060,72	151	180	3216637,95	906642,99	151	221	3213975,01	906970,97
151	58	3216419,75	906813,85	151	99	3217612,28	906857,02	151	140	3218825,16	906038,57	151	181	3215658,77	906498,57	151	222	3213948,04	907014,39
151	59	3216464,33	906845,75	151	100	3217641,99	906848,15	151	141	3218878,40	906030,49	151	182	3215661,11	906547,94	151	223	3213919,42	907054,67
151	60	3216485,25	906872,66	151	101	3217656,94	906811,92	151	142	3218918,98	906006,81	151	183	3215768,66	906565,44	151	224	3213859,15	907146,95
151	61	3216499,86	906902,35	151	102	3217680,69	906780,59	151	143	3218954,88	905990,15	151	184	3215650,30	906628,15	151	225	3213832,99	907220,61
151	62	3216501,43	906904,62	151	103	3217715,18	906761,22	151	144	3218979,80	905962,52	151	185	3215600,79	906611,81	151	226	3213784,28	907304,71
151	63	3216518,97	906929,94	151	104	3217766,33	906745,34	151	145	3219000,70	905942,45	151	186	3215554,10	906604,88	151	227	3213748,76	907361,39
151	64	3216528,70	906972,70	151	105	3217805,41	906726,65	151	146	3219041,48	905917,79	151	187	3215496,03	906599,70	151	228	3213712,60	907411,66
151	65	3216568,20	907027,63	151	106	3217889,00	906718,70	151	147	3219098,83	905899,94	151	188	3215421,49	906597,25	151	229	3213678,00	907460,07
151	66	3216609,16	907036,38	151	107	3217929,16	906726,88	151	148	3219150,58	905898,60	151	189	3215355,86	906608,06	151	230	3213628,90	907494,56
151	67	3216632,82	907053,91	151	108	3217964,03	906715,38	151	149	3219179,52	905905,11	151	190	3215311,82	906626,81	151	231	3213578,28	907515,83
151	68	3216650,48	907066,99	151	109	3217986,40	906693,41	151	150	3219208,46	905911,98	151	191	3215238,92	906662,20	151	232	3213531,65	907527,27
151	69	3216671,70	907043,55	151	110	3218003,38	906682,93	151	151	3219214,19	905893,50	151	192	3215195,52	906685,15	151	233	3213464,31	907527,82
151	70	3216656,80	907008,67	151	111	3218037,73	906661,76	151	152	3219175,95	905884,72	151	193	3215155,62	906712,31	151	234	3213416,15	907522,84
151	71	3216649,77	906961,74	151	112	3218075,92	906653,55	151	153	3219134,04	905855,83	151	194	3215129,76	906742,88	151	235	3213381,45	907516,34
151	72	3216654,74	906927,79	151	113	3218124,31	906657,57	151	154	3219108,07	905817,65	151	195	3215107,18	906782,54	151	236	3213321,80	907503,23
151	73	3216672,79	906896,52	151	114	3218211,31	906606,28	151	155	3219104,41	905798,84	151	196	3215085,00	906817,51	151	237	3213279,31	907481,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
151	238	3213268,75	907455,40	151	279	3213501,69	907774,96	152	36	3230467,11	907341,09	153	24	3230474,13	907035,93	154	29	3220312,11	906287,21
151	239	3213252,34	907425,12	151	280	3213584,92	907771,96	152	37	3230442,75	907322,04	153	25	3230511,02	907060,45	154	30	3220470,76	906314,47
151	240	3213231,23	907370,41	151	281	3213668,74	907746,91	152	38	3230420,18	907304,39	153	26	3230547,04	907083,24	154	31	3220542,16	906355,64
151	241	3213222,64	907328,04	151	282	3213754,01	907683,87	152	39	3230392,63	907273,99	153	27	3230580,23	907094,32	154	32	3220634,34	906410,70
151	242	3213213,49	907292,37	151	283	3213789,59	907662,85	152	40	3230367,82	907254,55	153	28	3230584,12	907095,62	154	33	3220691,35	906426,86
151	243	3213206,20	907214,85	151	1	3213917,22	907558,14	152	41	3230338,52	907242,04	153	29	3230613,50	907094,88	154	34	3220695,12	906424,67
151	244	3213191,14	907149,71	152	1	3230078,16	906885,83	152	42	3230304,01	907239,21	153	30	3230662,56	907107,37	154	35	3220754,66	906392,48
151	245	3213168,16	907087,56	152	2	3229992,21	906802,83	152	43	3230234,93	907213,43	153	31	3230725,51	907143,20	154	36	3220849,82	906282,99
151	246	3213130,00	906981,93	152	3	3229938,50	906801,80	152	44	3230210,29	907197,23	153	32	3230814,47	907201,32	154	37	3220939,43	906147,94
151	247	3213124,66	906969,46	152	4	3229908,01	906813,27	152	45	3230188,73	907170,88	153	33	3230924,85	907165,41	154	38	3220973,92	906102,27
151	248	3213079,67	906864,36	152	5	3229882,75	906820,26	152	46	3230163,82	907114,41	153	34	3230980,66	907147,25	154	39	3220946,83	906102,10
151	249	3213049,95	906791,20	152	6	3229864,41	906825,33	152	47	3230159,25	907080,43	153	35	3231029,66	907131,31	154	40	3220927,24	906094,34
151	250	3213019,85	906737,82	152	7	3229808,93	906826,38	152	48	3230159,94	907075,65	153	1	3231016,39	907119,62	154	41	3220906,49	906096,50
151	251	3212993,14	906742,60	152	8	3229761,82	906812,30	152	49	3230170,02	907005,48	154	1	3218342,96	907001,62	154	42	3220884,38	906094,68
151	252	3212953,93	906750,53	152	9	3229724,63	906782,48	152	50	3230134,88	906976,52	154	2	3218427,85	906943,65	154	43	3220866,40	906085,50
151	253	3212937,84	906754,75	152	10	3229696,97	906769,14	152	51	3230110,14	906947,85	154	3	3218491,12	906879,18	154	44	3220851,84	906078,06
151	254	3212930,50	906756,68	152	11	3229683,21	906760,81	152	52	3230097,06	906918,53	154	4	3218572,91	906799,91	154	45	3220844,61	906078,31
151	255	3212877,11	906770,69	152	12	3229559,74	906768,23	152	1	3230078,16	906885,83	154	5	3218588,23	906785,25	154	46	3220822,61	906079,06
151	256	3212837,60	906785,04	152	13	3229537,19	906769,59	153	1	3231016,39	907119,62	154	6	3218677,99	906692,62	154	47	3220742,36	906064,99
151	257	3212850,58	906816,53	152	14	3229599,47	906826,98	153	2	3230985,75	907092,53	154	7	3218799,67	906587,02	154	48	3220730,60	906085,62
151	258	3212894,51	906916,84	152	15	3229692,63	906921,36	153	3	3230855,18	907038,28	154	8	3218842,09	906534,81	154	49	3220697,87	906112,54
151	259	3212925,98	906963,75	152	16	3229814,28	906987,80	153	4	3230816,83	907022,35	154	9	3218895,04	906482,48	154	50	3220678,16	906128,76
151	260	3212958,92	907005,20	152	17	3229871,18	907012,00	153	5	3230591,93	906955,77	154	10	3218921,33	906456,49	154	51	3220624,23	906164,22
151	261	3213009,30	907136,17	152	18	3229899,25	907023,93	153	6	3230585,17	906949,76	154	11	3218992,51	906363,73	154	52	3220574,02	906199,66
151	262	3213025,65	907169,86	152	19	3229965,77	907057,66	153	7	3230513,68	906886,71	154	12	3219051,91	906301,63	154	53	3220544,66	906209,65
151	263	3213044,70	907230,83	152	20	3229979,05	907073,04	153	8	3230481,01	906847,67	154	13	3219074,53	906290,97	154	54	3220504,82	906208,46
151	264	3213046,49	907323,70	152	21	3230002,28	907099,94	153	9	3230474,84	906840,30	154	14	3219138,52	906260,82	154	55	3220468,41	906192,25
151	265	3213060,21	907523,17	152	22	3230024,92	907146,39	153	10	3230421,10	906776,08	154	15	3219250,22	906253,63	154	56	3220446,62	906173,08
151	266	3213060,81	907531,88	152	23	3230027,84	907152,48	153	11	3230405,86	906757,87	154	16	3219359,33	906256,30	154	57	3220418,22	906172,14
151	267	3213068,38	907570,61	152	24	3230072,25	907222,14	153	12	3230363,60	906720,25	154	17	3219435,95	906258,17	154	58	3220387,40	906167,49
151	268	3213080,44	907600,28	152	25	3230077,83	907230,82	153	13	3230351,04	906720,65	154	18	3219493,47	906263,43	154	59	3220354,14	906149,09
151	269	3213101,58	907622,75	152	26	3230113,77	907276,61	153	14	3230215,92	906728,77	154	19	3219583,47	906257,13	154	60	3220335,48	906141,43
151	270	3213117,85	907652,25	152	27	3230175,54	907355,25	153	15	3230261,25	906773,67	154	20	3219657,77	906260,96	154	61	3220314,70	906132,89
151	271	3213121,15	907663,06	152	28	3230247,54	907438,84	153	16	3230286,53	906812,90	154	21	3219693,03	906262,78	154	62	3220279,48	906107,70
151	272	3213126,20	907679,60	152	29	3230249,28	907440,99	153	17	3230342,57	906839,31	154	22	3219713,37	906272,63	154	63	3220250,32	906105,39
151	273	3213142,79	907693,02	152	30	3230330,21	907517,43	153	18	3230367,37	906856,54	154	23	3219826,59	906327,43	154	64	3220219,62	906111,82
151	274	3213155,90	907703,63	152	31	3230398,34	907554,20	153	19	3230387,54	906884,65	154	24	3219946,58	906366,30	154	65	3220189,05	906129,47
151	275	3213178,11	907726,84	152	32	3230412,06	907532,07	153	20	3230404,99	906935,41	154	25	3219976,51	906375,85	154	66	3220178,44	906144,84
151	276	3213251,75	907747,10	152	33	3230419,14	907508,20	153	21	3230406,23	906969,97	154	26	3220020,60	906359,62	154	67	3220167,35	906160,91
151	277	3213342,47	907759,17	152	34	3230427,97	907432,57	153	22	3230424,92	906990,93	154	27	3220092,07	906333,37	154	68	3220121,26	906193,81
151	278	3213398,69	907761,45	152	35	3230429,88	907416,20	153	23	3230441,17	907014,78	154	28	3220187,57	906320,63	154	69	3220075,73	906203,94

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
154	70	3220002,40	906193,11	154	111	3218691,20	906406,15	155	2	3212320,23	906541,45	155	43	3211000,58	906962,63	156	28	3211060,83	906251,89
154	71	3219953,50	906185,89	154	112	3218660,41	906380,83	155	3	3212491,04	906528,56	155	44	3211000,78	906970,02	156	29	3211107,63	906207,69
154	72	3219921,88	906170,61	154	113	3218635,82	906361,38	155	4	3212588,91	906541,95	155	45	3211076,33	906994,18	156	30	3211107,89	906176,61
154	73	3219888,93	906155,66	154	114	3218617,23	906395,10	155	5	3212627,31	906446,38	155	46	3211132,68	907002,94	156	31	3211052,09	906159,55
154	74	3219847,78	906149,92	154	115	3218606,91	906421,45	155	6	3212649,07	906392,23	155	47	3211209,76	907030,22	156	32	3211004,77	906160,36
154	75	3219805,98	906160,49	154	116	3218618,67	906484,86	155	7	3212550,09	906347,18	155	48	3211251,61	907040,88	156	33	3210743,88	906164,80
154	76	3219768,73	906168,63	154	117	3218614,16	906523,08	155	8	3212395,87	906333,79	155	49	3211373,22	906997,91	156	34	3210769,14	906103,02
154	77	3219721,09	906174,37	154	118	3218594,76	906556,73	155	9	3212267,76	906352,92	155	50	3211531,76	906958,71	156	35	3210816,52	905987,16
154	78	3219688,58	906170,30	154	119	3218579,52	906568,98	155	10	3212067,85	906436,35	155	51	3211568,70	906939,14	156	36	3210903,96	905488,89
154	79	3219655,89	906156,47	154	120	3218553,91	906589,55	155	11	3211908,32	906551,51	155	52	3211649,76	906896,19	156	37	3210988,06	905266,13
154	80	3219628,78	906135,08	154	121	3218519,47	906606,34	155	12	3211879,89	906561,43	155	53	3211816,41	906796,40	156	38	3210990,42	905259,89
154	81	3219606,88	906116,76	154	122	3218493,95	906630,52	155	13	3211877,93	906558,51	155	54	3211995,12	906733,09	156	39	3211007,77	904873,65
154	82	3219573,91	906116,43	154	123	3218458,92	906658,30	155	14	3211729,08	906439,68	155	55	3212005,21	906729,52	156	40	3210999,59	904842,62
154	83	3219544,13	906107,24	154	124	3218450,96	906700,41	155	15	3211580,55	906321,11	155	1	3212145,07	906622,04	156	41	3210980,39	904769,82
154	84	3219516,56	906087,86	154	125	3218431,04	906734,93	155	16	3211574,94	906319,40	156	1	3210531,14	906963,01	156	42	3210954,50	904671,65
154	85	3219489,67	906062,40	154	126	3218414,40	906747,03	155	17	3211464,85	906285,74	156	2	3210610,31	906956,84	156	43	3210952,80	904665,20
154	86	3219453,37	906042,74	154	127	3218396,10	906760,34	155	18	3211207,58	906207,09	156	3	3210684,86	906963,79	156	44	3210855,69	904475,40
154	87	3219437,82	906060,26	154	128	3218301,40	906783,50	155	19	3211207,38	906230,88	156	4	3210765,97	906965,61	156	45	3210839,23	904455,34
154	88	3219427,29	906084,88	154	129	3218199,45	906846,55	155	20	3211206,80	906237,17	156	5	3210878,99	906962,09	156	46	3210837,36	904459,83
154	89	3219407,38	906108,50	154	130	3218167,50	906855,74	155	21	3211205,41	906243,24	156	6	3210900,73	906961,95	156	47	3210824,94	904494,43
154	90	3219379,21	906128,86	154	131	3218107,42	906859,69	155	22	3211203,32	906249,15	156	7	3210900,42	906947,14	156	48	3210816,27	904518,39
154	91	3219352,85	906139,99	154	132	3218083,43	906876,74	155	23	3211200,48	906254,79	156	8	3210897,80	906836,06	156	49	3210789,64	904588,80
154	92	3219322,92	906151,20	154	133	3218057,23	906892,59	155	24	3211196,93	906259,98	156	9	3210881,34	906686,05	156	50	3210780,28	904613,18
154	93	3219290,64	906182,56	154	134	3218010,71	906930,91	155	25	3211192,81	906264,68	156	10	3210881,13	906679,75	156	51	3210755,04	904673,33
154	94	3219252,82	906202,33	154	135	3217975,71	906946,08	155	26	3211139,33	906315,13	156	11	3210881,70	906673,45	156	52	3210751,05	904682,85
154	95	3219212,53	906208,47	154	136	3217891,89	906951,83	155	27	3211122,74	906362,86	156	12	3210898,89	906558,53	156	53	3210742,47	904703,44
154	96	3219174,42	906202,28	154	137	3217850,23	906945,03	155	28	3211117,29	906445,21	156	13	3210900,27	906552,38	156	54	3210725,99	904766,58
154	97	3219141,39	906181,56	154	138	3217797,21	906994,18	155	29	3211116,72	906451,37	156	14	3210902,32	906546,55	156	55	3210724,59	904769,21
154	98	3219104,25	906151,12	154	139	3217814,60	907068,08	155	30	3211115,33	906457,56	156	15	3210905,22	906540,89	156	56	3210719,02	904779,65
154	99	3219070,73	906172,08	154	140	3217824,50	907088,04	155	31	3211113,15	906463,49	156	16	3210908,72	906535,71	156	57	3210707,92	904790,99
154	100	3219044,30	906184,66	154	141	3217833,96	907096,93	155	32	3211110,39	906469,02	156	17	3210963,34	906460,28	156	58	3210692,30	904798,25
154	101	3219021,12	906206,50	154	142	3217839,00	907101,66	155	33	3211106,88	906474,21	156	18	3210967,55	906455,63	156	59	3210676,01	904800,84
154	102	3218987,56	906224,54	154	143	3217842,77	907105,20	155	34	3211102,71	906479,00	156	19	3210972,17	906451,44	156	60	3210649,01	904803,07
154	103	3218950,66	906247,21	154	144	3217859,85	907121,44	155	35	3211097,99	906483,16	156	20	3211018,97	906417,19	156	61	3210615,99	904809,92
154	104	3218929,80	906280,69	154	145	3217941,68	907089,42	155	36	3211057,01	906513,18	156	21	3211023,39	906351,48	156	62	3210594,36	904812,91
154	105	3218899,38	906306,70	154	146	3218041,62	907064,55	155	37	3211038,84	906526,56	156	22	3211023,93	906345,20	156	63	3210571,51	904817,18
154	106	3218882,75	906356,20	154	147	3218094,30	907051,08	155	38	3210995,92	906585,62	156	23	3211025,31	906339,15	156	64	3210225,96	904944,72
154	107	3218859,21	906388,24	154	148	3218186,56	907046,02	155	39	3210981,46	906682,13	156	24	3211048,22	906273,31	156	65	3210200,86	904954,63
154	108	3218833,71	906404,76	154	149	3218274,57	907025,25	155	40	3210997,46	906827,21	156	25	3211050,28	906267,35	156	66	3210214,93	904985,10
154	109	3218788,69	906417,89	154	1	3218342,96	907001,62	155	41	3210997,67	906833,51	156	26	3211053,16	906261,86	156	67	3210219,09	905048,80
154	110	3218727,58	906417,91	155	1	3212145,07	906622,04	155	42	3211000,43	906956,81	156	27	3211056,68	906256,64	156	68	3210199,15	905115,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
156	69	3210143,36	905200,07	157	7	3212777,94	906701,06	159	23	3284480,41	906261,25	160	35	3223253,42	905463,65	160	76	3223686,42	905421,65
156	70	3210115,85	905298,40	157	8	3212808,05	906689,22	159	24	3284511,79	906263,56	160	36	3223336,68	905461,45	160	77	3223648,94	905400,13
156	71	3210105,28	905441,45	157	9	3212847,66	906675,12	159	25	3284549,76	906272,48	160	37	3223416,44	905469,53	160	78	3223592,03	905383,20
156	72	3210096,82	905487,80	157	10	3212874,39	906668,09	159	26	3284579,19	906289,52	160	38	3223496,06	905508,06	160	79	3223587,63	905381,89
156	73	3210091,92	905514,65	157	11	3212931,32	906653,12	159	27	3284599,72	906290,69	160	39	3223568,57	905543,13	160	80	3223546,17	905362,46
156	74	3210065,35	905649,07	157	12	3212952,44	906648,83	159	28	3284609,79	906280,62	160	40	3223705,83	905603,69	160	81	3223516,82	905360,26
156	75	3210060,45	905673,89	157	13	3212924,03	906597,75	159	1	3284598,95	906263,18	160	41	3223780,64	905635,54	160	82	3223485,67	905355,29
156	76	3210054,02	905741,67	157	14	3212883,29	906547,68	160	1	3220994,09	905990,42	160	42	3223955,88	905656,11	160	83	3223440,52	905351,40
156	77	3210025,49	905810,83	157	15	3212837,60	906507,85	160	2	3221011,82	905981,14	160	43	3224100,08	905685,15	160	84	3223385,13	905325,12
156	78	3209986,91	905857,11	157	1	3212764,05	906466,71	160	3	3221035,92	905977,12	160	44	3224232,83	905704,57	160	85	3223350,63	905309,75
156	79	3209938,09	905893,00	158	1	3284755,26	906521,85	160	4	3221069,12	905951,45	160	45	3224287,42	905715,56	160	86	3223308,05	905299,84
156	80	3209845,24	905932,45	158	2	3284765,71	906476,04	160	5	3221092,12	905945,20	160	46	3224443,40	905779,26	160	87	3223272,53	905277,42
156	81	3209768,53	905956,46	158	3	3284723,10	906482,81	160	6	3221109,83	905947,04	160	47	3224573,58	905819,91	160	88	3223222,26	905278,24
156	82	3209733,07	906015,41	158	4	3284679,13	906501,99	160	7	3221153,63	905920,48	160	48	3224612,68	905834,61	160	89	3223196,12	905297,32
156	83	3209727,10	906025,35	158	5	3284667,31	906524,26	160	8	3221184,38	905913,47	160	49	3224600,56	905816,06	160	90	3223175,95	905325,48
156	84	3209713,79	906138,67	158	6	3284668,48	906538,40	160	9	3221200,70	905896,82	160	50	3224581,38	905743,88	160	91	3223147,72	905347,32
156	85	3209783,42	906191,75	158	7	3284717,29	906579,66	160	10	3221213,95	905888,84	160	51	3224584,30	905722,04	160	92	3223118,96	905375,28
156	86	3209853,78	906248,84	158	8	3284720,52	906580,54	160	11	3221228,15	905885,56	160	52	3224606,26	905679,52	160	93	3223075,44	905399,20
156	87	3209902,16	906294,12	158	1	3284755,26	906521,85	160	12	3221277,44	905885,98	160	53	3224614,28	905629,95	160	94	3223033,44	905406,22
156	88	3209932,78	906344,27	159	1	3284598,95	906263,18	160	13	3221290,13	905889,39	160	54	3224618,58	905613,17	160	95	3223000,57	905403,42
156	89	3209958,17	906425,40	159	2	3284577,64	906236,84	160	14	3221409,10	905867,02	160	55	3224605,93	905597,57	160	96	3222971,51	905419,58
156	90	3209989,73	906552,42	159	3	3284568,34	906214,37	160	15	3221431,44	905865,68	160	56	3224593,03	905568,88	160	97	3222947,86	905444,50
156	91	3210021,10	906620,71	159	4	3284564,47	906186,87	160	16	3221554,24	905865,70	160	57	3224543,87	905565,45	160	98	3222913,51	905463,40
156	92	3210046,25	906719,05	159	5	3284583,84	906138,45	160	17	3221698,35	905854,94	160	58	3224503,62	905559,03	160	99	3222873,94	905468,16
156	93	3210056,30	906780,53	159	6	3284612,50	906096,22	160	18	3221796,36	905807,86	160	59	3224450,95	905552,86	160	100	3222837,15	905457,93
156	94	3210059,21	906798,38	159	7	3284647,75	906045,09	160	19	3221883,01	905755,45	160	60	3224413,66	905545,40	160	101	3222800,54	905441,99
156	95	3210095,57	906848,99	159	8	3284669,83	906008,68	160	20	3222002,08	905651,48	160	61	3224373,89	905546,07	160	102	3222759,73	905449,92
156	96	3210163,33	906898,18	159	9	3284665,58	905993,96	160	21	3222078,83	905584,36	160	62	3224339,23	905542,08	160	103	3222725,59	905458,44
156	97	3210168,51	906902,96	159	10	3284651,63	905985,44	160	22	3222124,51	905547,67	160	63	3224302,97	905531,42	160	104	3222723,58	905458,79
156	98	3210216,63	906947,35	159	11	3284629,55	905991,63	160	23	3222161,42	905537,42	160	64	3224292,32	905528,28	160	105	3222691,48	905464,35
156	99	3210219,95	906950,42	159	12	3284596,23	906017,98	160	24	3222254,17	905538,80	160	65	3224252,27	905527,17	160	106	3222656,67	905458,08
156	100	3210288,20	906979,75	159	13	3284565,63	906045,09	160	25	3222382,90	905573,22	160	66	3224186,31	905501,47	160	107	3222624,21	905442,39
156	101	3210400,43	906980,60	159	14	3284527,28	906110,56	160	26	3222490,78	905605,71	160	67	3224086,74	905437,87	160	108	3222579,71	905434,22
156	102	3210471,09	906964,35	159	15	3284493,58	906143,48	160	27	3222561,74	905632,26	160	68	3224009,88	905466,92	160	109	3222545,72	905415,39
156	1	3210531,14	906963,01	159	16	3284459,11	906164,79	160	28	3222657,90	905661,23	160	69	3224006,31	905467,71	160	110	3222509,68	905382,33
157	1	3212764,05	906466,71	159	17	3284441,68	906174,47	160	29	3222723,44	905671,43	160	70	3223971,12	905475,52	160	111	3222467,80	905369,39
157	2	3212735,13	906446,20	159	18	3284412,62	906203,14	160	30	3222735,38	905673,16	160	71	3223940,22	905470,84	160	112	3222421,96	905375,85
157	3	3212719,29	906485,62	159	19	3284396,74	906231,03	160	31	3222887,91	905631,36	160	72	3223865,85	905448,81	160	113	3222388,93	905378,43
157	4	3212679,93	906583,63	159	20	3284395,58	906251,95	160	32	3223002,35	905585,34	160	73	3223795,96	905428,56	160	114	3222323,37	905368,15
157	5	3212763,26	906680,16	159	21	3284407,59	906263,95	160	33	3223118,28	905532,58	160	74	3223785,75	905425,60	160	115	3222291,43	905353,78
157	6	3212766,11	906683,46	159	22	3284439,73	906263,56	160	34	3223190,82	905490,23	160	75	3223723,95	905429,95	160	116	3222263,04	905325,80

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				
160	117	3222238,08	905309,13	160	158	3220925,42	905790,51	161	24	3220628,99	905622,27	161	65	3221896,30	905137,18	161	106	3223248,72	904832,38
160	118	3222192,68	905317,75	160	159	3220907,69	905826,70	161	25	3220674,81	905626,52	161	66	3221930,30	905124,50	161	107	3223179,45	904846,01
160	119	3222137,89	905316,21	160	160	3220900,29	905841,81	161	26	3220703,14	905643,16	161	67	3221958,78	905120,75	161	108	3223089,28	904911,11
160	120	3222108,63	905322,56	160	161	3220878,90	905867,78	161	27	3220704,61	905644,02	161	68	3222001,50	905120,32	161	109	3223006,60	904996,26
160	121	3222089,38	905323,34	160	162	3220852,63	905884,56	161	28	3220717,05	905629,82	161	69	3222047,98	905105,82	161	110	3222943,09	905030,84
160	122	3222054,78	905324,72	160	163	3220818,17	905891,99	161	29	3220736,10	905608,08	161	70	3222092,04	905085,59	161	111	3222875,63	905057,70
160	123	3222007,70	905342,16	160	164	3220772,70	905888,66	161	30	3220769,27	905579,19	161	71	3222126,07	905083,18	161	112	3222752,49	905065,47
160	124	3221976,55	905378,50	160	165	3220702,33	905899,90	161	31	3220805,41	905567,44	161	72	3222174,64	905094,02	161	113	3222723,85	905059,05
160	125	3221970,31	905410,27	160	166	3220723,28	905926,01	161	32	3220888,47	905557,14	161	73	3222214,65	905086,36	161	114	3222646,16	905041,00
160	126	3221963,98	905442,44	160	167	3220741,72	905959,46	161	33	3220924,01	905540,56	161	74	3222245,45	905082,63	161	115	3222504,37	904963,50
160	127	3221949,27	905473,01	160	168	3220829,06	905979,10	161	34	3220961,94	905536,50	161	75	3222269,72	905086,31	161	116	3222287,64	904915,75
160	128	3221927,07	905494,88	160	169	3220868,99	905977,91	161	35	3220984,46	905530,00	161	76	3222329,97	905095,45	161	117	3222136,06	904913,71
160	129	3221901,58	905508,66	160	170	3220884,57	905981,94	161	36	3221001,51	905525,08	161	77	3222383,54	905118,79	161	118	3221991,21	904921,53
160	130	3221847,62	905524,60	160	171	3220905,17	905993,37	161	37	3221049,67	905518,72	161	78	3222438,82	905115,44	161	119	3221917,92	904940,93
160	131	3221804,06	905526,56	160	172	3220933,54	905985,75	161	38	3221079,06	905494,40	161	79	3222470,91	905119,36	161	120	3221827,67	904990,74
160	132	3221770,06	905550,20	160	173	3220954,13	905987,00	161	39	3221102,97	905477,30	161	80	3222538,99	905145,15	161	121	3221607,26	905122,21
160	133	3221740,60	905568,16	160	174	3220974,79	905998,24	161	40	3221126,94	905456,10	161	81	3222566,74	905157,74	161	122	3221524,75	905175,04
160	134	3221713,95	905582,42	160	1	3220994,09	905990,42	161	41	3221152,35	905439,06	161	82	3222632,89	905164,63	161	123	3221451,32	905209,86
160	135	3221691,74	905613,52	161	1	3220140,73	905882,33	161	42	3221196,16	905396,79	161	83	3222664,95	905187,05	161	124	3221347,89	905224,37
160	136	3221678,41	905645,42	161	2	3220144,62	905874,55	161	43	3221256,23	905368,45	161	84	3222687,80	905199,25	161	125	3221298,32	905220,23
160	137	3221660,47	905670,91	161	3	3220172,58	905843,68	161	44	3221286,98	905363,83	161	85	3222707,88	905238,49	161	126	3221222,61	905258,06
160	138	3221646,27	905681,22	161	4	3220198,84	905826,90	161	45	3221316,81	905368,07	161	86	3222723,78	905237,20	161	127	3221142,61	905302,68
160	139	3221631,72	905691,79	161	5	3220229,12	905819,51	161	46	3221350,76	905381,14	161	87	3222737,12	905236,11	161	128	3221018,09	905353,97
160	140	3221589,12	905701,10	161	6	3220259,73	905821,24	161	47	3221375,22	905397,27	161	88	3222771,53	905229,70	161	129	3220889,54	905387,69
160	141	3221550,98	905696,76	161	7	3220289,17	905816,90	161	48	3221404,60	905424,49	161	89	3222825,21	905231,01	161	130	3220824,66	905396,02
160	142	3221526,35	905696,88	161	8	3220332,12	905817,37	161	49	3221414,00	905433,19	161	90	3222855,38	905203,90	161	131	3220705,90	905407,40
160	143	3221504,10	905696,98	161	9	3220358,43	905830,82	161	50	3221458,79	905438,13	161	91	3222891,75	905187,73	161	132	3220682,54	905409,63
160	144	3221463,56	905681,89	161	10	3220374,66	905839,11	161	51	3221489,46	905441,52	161	92	3222939,66	905187,85	161	133	3220621,83	905447,48
160	145	3221424,69	905647,68	161	11	3220407,30	905875,83	161	52	3221530,34	905448,62	161	93	3222985,97	905183,97	161	134	3220555,55	905520,49
160	146	3221397,35	905639,47	161	12	3220437,90	905896,52	161	53	3221544,05	905412,18	161	94	3222998,77	905181,53	161	135	3220481,43	905575,95
160	147	3221356,69	905627,91	161	13	3220473,41	905878,78	161	54	3221559,87	905387,44	161	95	3223017,77	905177,90	161	136	3220408,18	905623,27
160	148	3221304,80	905617,51	161	14	3220500,94	905823,58	161	55	3221583,94	905367,65	161	96	3223025,78	905165,01	161	137	3220312,72	905665,73
160	149	3221266,62	905614,85	161	15	3220495,78	905781,30	161	56	3221620,68	905355,07	161	97	3223034,55	905150,88	161	138	3220225,64	905688,93
160	150	3221227,83	905656,54	161	16	3220497,77	905751,20	161	57	3221670,23	905355,11	161	98	3223055,41	905127,72	161	139	3220131,18	905708,50
160	151	3221206,75	905700,66	161	17	3220515,79	905696,23	161	58	3221711,94	905329,20	161	99	3223080,88	905113,00	161	140	3219984,84	905728,50
160	152	3221174,05	905729,15	161	18	3220526,13	905679,87	161	59	3221757,83	905313,40	161	100	3223179,37	905082,77	161	141	3219812,33	905722,24
160	153	3221123,26	905746,38	161	19	3220528,94	905676,86	161	60	3221785,78	905282,13	161	101	3223222,21	905076,53	161	142	3219693,82	905706,81
160	154	3221075,97	905743,74	161	20	3220531,82	905670,88	161	61	3221843,08	905203,47	161	102	3223262,10	905057,96	161	143	3219570,91	905658,06
160	155	3221036,39	905745,90	161	21	3220554,33	905651,82	161	62	3221844,54	905200,69	161	103	3223263,21	904966,41	161	144	3219448,74	905625,54
160	156	3221003,08	905755,44	161	22	3220558,74	905649,69	161	63	3221865,11	905161,45	161	104	3223263,60	904933,79	161	145	3219301,23	905632,71
160	157	3220968,43	905773,50	161	23	3220609,53	905625,12	161	64	3221880,85	905149,21	161	105	3223248,34	904836,86	161	146	3219156,26	905675,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
161	147	3219156,79	905676,85	162	9	3224096,30	905034,12	162	50	3224551,06	905343,44	163	37	3209110,09	904575,23	163	78	3207470,22	903995,83
161	148	3219184,02	905709,10	162	10	3223976,20	905034,19	162	51	3224577,53	905357,82	163	38	3209126,42	904584,21	163	79	3207453,28	903802,14
161	149	3219191,64	905724,32	162	11	3223857,72	905007,77	162	52	3224638,89	905356,55	163	39	3209139,18	904600,37	163	80	3207390,44	903587,12
161	150	3219198,81	905760,19	162	12	3223763,05	904974,85	162	53	3224693,01	905366,35	163	40	3209168,82	904682,89	163	81	3207366,49	903546,53
161	151	3219203,27	905782,45	162	13	3223550,69	904916,61	162	1	3224695,23	905367,20	163	41	3209173,39	904715,59	163	82	3207307,61	903446,72
161	152	3219218,83	905792,59	162	14	3223416,55	904865,34	163	1	3208773,73	904489,41	163	42	3209188,93	904747,92	163	83	3207156,26	903597,06
161	153	3219281,78	905796,12	162	15	3223408,87	904862,97	163	2	3208784,85	904427,35	163	43	3209194,75	904766,41	163	84	3206943,56	903789,71
161	154	3219298,31	905801,65	162	16	3223402,39	904873,78	163	3	3208790,78	904413,75	163	44	3209210,46	904816,30	163	85	3206931,72	903795,94
161	155	3219310,18	905809,43	162	17	3223363,60	904942,78	163	4	3208801,20	904402,17	163	45	3209212,01	904832,06	163	86	3206791,74	903869,57
161	156	3219341,00	905808,09	162	18	3223363,29	904979,27	163	5	3208817,54	904393,19	163	46	3209179,25	905022,72	163	87	3206659,51	903923,16
161	157	3219370,52	905808,42	162	19	3223362,23	905070,20	163	6	3208832,91	904390,59	163	47	3209174,00	905053,28	163	88	3206666,92	903949,09
161	158	3219401,14	905803,85	162	20	3223386,84	905088,93	163	7	3208848,28	904393,19	163	48	3209108,21	905180,17	163	89	3206663,28	904032,30
161	159	3219437,45	905809,83	162	21	3223429,12	905107,15	163	8	3208862,24	904400,12	163	49	3209145,14	905182,55	163	90	3206617,38	904124,91
161	160	3219491,38	905811,81	162	22	3223469,40	905121,34	163	9	3208873,15	904411,25	163	50	3209192,66	905188,98	163	91	3206570,84	904202,98
161	161	3219538,88	905825,49	162	23	3223498,90	905143,27	163	10	3208880,37	904425,07	163	51	3209194,31	905189,20	163	92	3206568,02	904219,17
161	162	3219573,17	905851,03	162	24	3223527,64	905148,70	163	11	3208882,53	904442,64	163	52	3209249,65	905201,15	163	93	3206557,67	904278,66
161	163	3219609,42	905886,18	162	25	3223558,85	905157,55	163	12	3208873,01	904501,56	163	53	3209313,13	905143,33	163	94	3206599,57	904382,53
161	164	3219657,44	905894,00	162	26	3223592,62	905158,50	163	13	3208868,04	904563,48	163	54	3209372,75	905083,53	163	95	3206632,04	904467,38
161	165	3219692,24	905890,94	162	27	3223629,32	905170,62	163	14	3208854,79	904603,68	163	55	3209423,91	905055,28	163	96	3206672,43	904539,12
161	166	3219694,39	905891,02	162	28	3223670,07	905198,86	163	15	3208844,46	904742,33	163	56	3209430,47	904982,50	163	97	3206715,93	904605,70
161	167	3219722,87	905891,99	162	29	3223732,81	905218,22	163	16	3208840,43	904765,65	163	57	3209432,82	904956,40	163	98	3206742,95	904673,85
161	168	3219758,18	905900,02	162	30	3223811,14	905226,29	163	17	3208838,56	904776,48	163	58	3209426,93	904767,87	163	99	3206750,16	904730,24
161	169	3219792,64	905887,61	162	31	3223884,55	905247,60	163	18	3208820,47	904901,93	163	59	3209426,92	904766,85	163	100	3206744,63	904794,90
161	170	3219835,14	905881,32	162	32	3223895,51	905250,78	163	19	3208822,21	905001,75	163	60	3209424,06	904480,72	163	101	3206786,74	904866,53
161	171	3219880,74	905891,49	162	33	3223927,29	905252,49	163	20	3208825,01	905163,40	163	61	3209407,78	904331,82	163	102	3206843,77	904930,05
161	172	3219927,92	905927,33	162	34	3223973,19	905249,69	163	21	3208901,73	905167,00	163	62	3209382,23	904253,29	163	103	3206898,69	905001,99
161	173	3219972,43	905951,28	162	35	3224003,11	905239,02	163	22	3208978,96	905160,08	163	63	3209376,94	904248,01	163	104	3206979,02	905069,36
161	174	3220003,88	905963,61	162	36	3224044,30	905224,34	163	23	3209003,39	905164,55	163	64	3209326,88	904198,17	163	105	3207056,16	905107,21
161	175	3220038,11	905966,95	162	37	3224078,39	905222,74	163	24	3209078,95	905021,35	163	65	3209084,14	904330,93	163	106	3207115,63	905160,26
161	176	3220068,97	905944,77	162	38	3224109,70	905232,56	163	25	3209081,92	905003,92	163	66	3208947,34	904198,63	163	107	3207194,06	905198,00
161	177	3220109,41	905932,06	162	39	3224161,10	905243,84	163	26	3209111,07	904833,37	163	67	3208661,80	904039,16	163	108	3207282,30	905170,32
161	178	3220130,68	905902,43	162	40	3224196,53	905259,80	163	27	3209095,96	904784,87	163	68	3208634,33	904032,23	163	109	3207364,32	905153,06
161	1	3220140,73	905882,33	162	41	3224226,13	905285,71	163	28	3209087,32	904766,18	163	69	3208579,23	904018,34	163	110	3207459,78	905174,78
162	1	3224695,23	905367,20	162	42	3224294,78	905323,13	163	29	3209077,44	904744,79	163	70	3208483,73	903994,26	163	111	3207606,34	905122,03
162	2	3224697,86	905270,07	162	43	3224333,00	905325,65	163	30	3209071,49	904706,29	163	71	3208453,93	903986,74	163	112	3207659,05	905099,04
162	3	3224698,56	905244,55	162	44	3224380,34	905338,93	163	31	3209046,34	904634,37	163	72	3208251,15	903979,12	163	113	3207723,47	905087,88
162	4	3224613,90	905189,87	162	45	3224409,64	905334,93	163	32	3209044,92	904619,40	163	73	3207956,44	904056,85	163	114	3207783,87	905092,58
162	5	3224508,53	905136,02	162	46	3224435,98	905339,26	163	33	3209049,92	904601,46	163	74	3207852,39	904084,29	163	115	3207853,03	905096,19
162	6	3224430,64	905110,27	162	47	3224442,72	905340,36	163	34	3209060,56	904586,16	163	75	3207494,28	904317,76	163	116	3207902,24	905018,16
162	7	3224303,57	905071,11	162	48	3224474,11	905344,11	163	35	3209073,54	904577,53	163	76	3207466,98	904323,05	163	117	3207953,18	904971,37
162	8	3224211,01	905061,24	162	49	3224513,56	905337,36	163	36	3209091,60	904572,90	163	77	3207429,45	904251,57	163	118	3208015,27	904936,09

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				
163	119	3208070,90	904883,80	163	160	3208617,35	904442,31	164	12	3210635,24	904704,03	165	1	3281626,12	904823,06	166	41	3284415,74	903997,31
163	120	3208120,31	904849,53	163	161	3208633,11	904449,33	164	13	3210643,24	904683,07	166	1	3282417,49	904388,13	166	42	3284559,38	903970,26
163	121	3208172,01	904817,70	163	162	3208645,58	904463,17	164	14	3210647,92	904670,82	166	2	3282338,66	904385,18	166	43	3284515,29	903902,23
163	122	3208239,73	904791,81	163	163	3208653,28	904485,25	164	15	3210658,80	904644,24	166	3	3282236,40	904381,35	166	44	3284492,72	903886,93
163	123	3208290,18	904779,34	163	164	3208652,14	904568,67	164	16	3210672,14	904612,47	166	4	3281833,53	904365,86	166	45	3284464,65	903867,91
163	124	3208267,35	904726,71	163	165	3208632,52	904708,73	164	17	3210687,53	904575,80	166	5	3281835,42	904294,12	166	46	3284406,88	903842,13
163	125	3208246,02	904677,53	163	166	3208627,65	904722,26	164	18	3210696,18	904553,22	166	6	3281835,47	904292,26	166	47	3284328,66	903788,34
163	126	3208222,53	904589,15	163	167	3208604,63	904758,31	164	19	3210722,48	904483,69	166	7	3281852,45	904264,09	166	48	3284232,51	903714,26
163	127	3208212,63	904551,92	163	168	3208590,76	904780,05	164	20	3210730,87	904460,50	166	8	3281880,99	904216,72	166	49	3284156,88	903644,88
163	128	3208207,06	904522,18	163	169	3208534,00	904864,64	164	21	3210744,16	904423,58	166	9	3281956,52	904154,74	166	50	3284103,69	903608,44
163	129	3208202,52	904505,76	163	170	3208510,47	904897,07	164	22	3210767,38	904367,78	166	10	3282049,49	904141,18	166	51	3283995,89	903543,54
163	130	3208187,90	904439,04	163	171	3208529,19	904953,42	164	23	3210755,27	904353,03	166	11	3282225,74	904150,87	166	52	3283923,71	903509,00
163	131	3208189,93	904420,83	163	172	3208526,14	905028,96	164	24	3210719,76	904309,77	166	12	3282324,46	904146,51	166	53	3283912,93	903503,84
163	132	3208199,24	904404,69	163	173	3208513,92	905126,98	164	25	3210671,15	904273,01	166	13	3282339,82	904145,83	166	54	3283842,82	903462,83
163	133	3208213,35	904392,52	163	174	3208537,99	905184,99	164	26	3210547,29	904179,37	166	14	3282573,02	904154,35	166	55	3283641,61	903362,45
163	134	3208228,07	904387,39	163	175	3208558,14	905245,16	164	27	3210515,19	904155,10	166	15	3282704,14	904161,52	166	56	3283570,16	903328,79
163	135	3208246,71	904387,39	163	176	3208583,35	905304,67	164	28	3210444,50	904028,32	166	16	3282784,52	904174,11	166	57	3283408,74	903257,78
163	136	3208264,04	904394,25	163	177	3208590,81	905299,15	164	29	3209791,09	904035,63	166	17	3282926,88	904177,98	166	58	3283435,30	903378,07
163	137	3208275,84	904404,44	163	178	3208604,44	905262,44	164	30	3209425,01	904155,90	166	18	3282954,96	904150,87	166	59	3283439,17	903515,59
163	138	3208284,26	904419,72	163	179	3208686,23	905214,93	164	31	3209465,03	904195,54	166	19	3282964,65	904054,03	166	60	3283367,51	903598,87
163	139	3208304,75	904506,70	163	180	3208711,40	905195,22	164	32	3209473,06	904209,40	166	20	3283006,29	904031,75	166	61	3283172,86	903624,05
163	140	3208309,75	904528,08	163	181	3208726,42	905183,45	164	33	3209505,75	904311,35	166	21	3283136,07	904005,63	166	62	3283071,08	903629,96
163	141	3208320,61	904569,32	163	182	3208721,52	904939,40	164	34	3209523,71	904472,56	166	22	3283165,11	903999,79	166	63	3282955,93	903636,64
163	142	3208340,28	904644,03	163	183	3208720,64	904895,64	164	35	3209526,91	904765,88	166	23	3283304,56	903975,58	166	64	3282757,40	903626,95
163	143	3208341,17	904646,07	163	184	3208739,14	904765,44	164	36	3209526,95	904766,97	166	24	3283334,58	903988,17	166	65	3282743,85	903533,02
163	144	3208408,84	904800,71	163	185	3208739,81	904760,68	164	37	3209532,82	904958,51	166	25	3283352,98	904035,63	166	66	3282676,06	903505,90
163	145	3208423,01	904807,92	163	186	3208745,21	904729,94	164	38	3209532,79	905039,31	166	26	3283350,56	904046,20	166	67	3282528,38	903479,84
163	146	3208441,11	904821,63	163	187	3208756,64	904583,69	164	39	3209596,71	904996,54	166	27	3283441,71	903997,70	166	68	3282429,11	903462,32
163	147	3208452,72	904806,38	163	188	3208769,85	904543,64	164	40	3209670,42	904936,94	166	28	3283586,17	903963,09	166	69	3282307,09	903439,08
163	148	3208507,22	904725,07	163	1	3208773,73	904489,41	164	41	3209733,34	904887,26	166	29	3283660,57	903963,40	166	70	3282295,04	903437,73
163	149	3208529,30	904690,89	164	1	3209937,20	904822,51	164	42	3209789,20	904864,37	166	30	3283690,41	903969,96	166	71	3282194,75	903426,49
163	150	3208535,56	904681,20	164	2	3209994,34	904815,88	164	43	3209850,71	904853,10	166	31	3283719,20	903976,28	166	72	3282183,23	903266,80
163	151	3208537,84	904664,85	164	3	3210051,01	904824,03	164	1	3209937,20	904822,51	166	32	3283812,48	903993,62	166	73	3282170,92	903096,25
163	152	3208552,50	904560,04	164	4	3210112,67	904845,94	165	1	3281626,12	904823,06	166	33	3283897,65	903972,88	166	74	3282143,77	903094,38
163	153	3208553,55	904518,29	164	5	3210120,06	904852,46	165	2	3281615,07	904767,05	166	34	3283984,39	903953,42	166	75	3282026,50	903080,40
163	154	3208554,43	904483,16	164	6	3210140,87	904870,79	165	3	3281852,72	904776,77	166	35	3284059,85	903944,71	166	76	3281934,74	903066,77
163	155	3208558,62	904468,45	164	7	3210190,29	904851,30	165	4	3281605,94	904830,58	166	36	3284131,78	903942,13	166	77	3281841,46	903009,45
163	156	3208559,98	904466,67	164	8	3210414,55	904768,68	165	5	3281614,74	904872,11	166	37	3284189,24	903945,54	166	78	3281756,17	902997,65
163	157	3208569,88	904453,61	164	9	3210544,16	904720,94	165	6	3281634,93	904903,91	166	38	3284196,81	903946,89	166	79	3281609,47	902996,14
163	158	3208591,46	904441,75	164	10	3210578,47	904714,19	165	7	3281635,30	904898,39	166	39	3284259,54	903958,04	166	80	3281456,48	902949,08
163	159	3208616,09	904441,75	164	11	3210598,74	904711,41	165	8	3281631,54	904867,55	166	40	3284353,44	903989,21	166	81	3281448,77	902946,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
166	82	3281823,29	903417,50	167	14	3208453,23	899957,91	167	55	3206904,43	901167,40	167	96	3206892,37	903701,93	168	25	3220528,51	902546,78
166	83	3281823,64	903459,12	167	15	3208450,98	899906,76	167	56	3206826,37	901271,53	167	97	3207087,36	903524,59	168	26	3220515,82	902566,54
166	84	3281826,99	903861,36	167	16	3208395,73	899922,02	167	57	3206814,81	901342,32	167	98	3207243,27	903369,70	168	27	3220500,76	902624,54
166	85	3281747,00	903985,77	167	17	3208347,72	899919,63	167	58	3206771,89	901434,19	167	99	3207254,99	903357,53	168	28	3220482,51	902694,83
166	86	3281637,50	904156,08	167	18	3208238,15	899869,48	167	59	3206749,73	901491,09	167	100	3207237,59	903328,03	168	29	3220474,15	902724,89
166	87	3281611,51	904196,50	167	19	3208191,66	899837,62	167	60	3206716,39	901576,73	167	101	3207236,30	903182,38	168	30	3220581,09	902721,49
166	88	3281595,98	904371,81	167	20	3208156,11	899824,11	167	61	3206749,12	901635,01	167	102	3207234,85	903017,33	168	31	3220720,25	902739,20
166	89	3281587,80	904464,11	167	21	3207958,48	899792,82	167	62	3206789,28	901681,60	167	103	3207346,37	902768,53	168	32	3220738,94	902741,57
166	90	3281599,18	904468,51	167	22	3207909,78	899776,12	167	63	3206811,45	901729,49	167	104	3207380,88	902487,89	168	33	3220773,79	902756,51
166	91	3281615,28	904485,76	167	23	3207848,09	899759,07	167	64	3206816,50	901740,39	167	105	3207382,27	902476,61	168	34	3220804,30	902788,42
166	92	3281648,87	904454,49	167	24	3207764,62	899759,11	167	65	3206825,11	901812,41	167	106	3207570,73	902124,97	168	35	3220817,74	902825,94
166	93	3281769,00	904410,10	167	25	3207730,53	899772,65	167	66	3206810,04	901879,15	167	107	3207572,14	902122,34	168	36	3220816,15	902861,44
166	94	3281846,61	904392,52	167	26	3207688,40	899789,38	167	67	3206781,11	901946,26	167	108	3207620,72	901732,68	168	37	3220804,76	902890,45
166	95	3281936,70	904391,37	167	27	3207605,25	899862,69	167	68	3206728,49	902013,48	167	109	3207693,87	901659,34	168	38	3220798,89	902897,37
166	96	3281978,96	904386,88	167	28	3207629,92	899895,02	167	69	3206637,23	902111,85	167	110	3207755,23	901597,82	168	39	3220784,61	902914,23
166	97	3282009,53	904385,86	167	29	3207654,59	899927,35	167	70	3206607,83	902180,82	167	111	3207872,49	901417,35	168	40	3220754,10	902932,45
166	98	3282045,51	904390,86	167	30	3207671,43	900009,65	167	71	3206564,42	902262,99	167	1	3207948,63	901214,94	168	41	3220719,35	902938,82
166	99	3282089,73	904409,17	167	31	3207658,01	900099,07	167	72	3206579,47	902432,22	168	1	3220185,98	903222,89	168	42	3220718,10	902938,67
166	100	3282123,48	904434,46	167	32	3207635,15	900179,83	167	73	3206583,64	902505,17	168	2	3220280,03	903188,39	168	43	3220640,60	902929,52
166	101	3282153,37	904452,14	167	33	3207611,40	900231,30	167	74	3206559,55	902590,28	168	3	3220371,95	903159,15	168	44	3220571,73	902921,38
166	102	3282183,88	904452,94	167	34	3207563,14	900295,73	167	75	3206488,15	902681,36	168	4	3220470,21	903145,25	168	45	3220387,09	902927,28
166	103	3282232,16	904454,66	167	35	3207480,65	900367,52	167	76	3206477,90	902690,95	168	5	3220574,96	903143,39	168	46	3220254,48	902954,05
166	104	3282291,73	904469,31	167	36	3207431,18	900414,12	167	77	3206438,02	902728,25	168	6	3220681,35	903136,91	168	47	3219920,13	903100,23
166	105	3282344,98	904491,43	167	37	3207408,79	900435,22	167	78	3206436,06	902817,63	168	7	3220716,12	903135,84	168	48	3219915,05	903102,11
166	106	3282356,16	904496,07	167	38	3207358,32	900469,53	167	79	3206424,81	902877,37	168	8	3220775,17	903134,02	168	49	3219897,05	903101,37
166	107	3282395,89	904426,16	167	39	3207295,34	900495,47	167	80	3206422,07	902958,42	168	9	3220863,50	903102,28	168	50	3219866,54	903120,06
166	108	3282432,80	904388,54	167	40	3207195,39	900522,55	167	81	3206425,93	902987,15	168	10	3220937,70	903044,80	168	51	3219863,37	903122,00
166	1	3282417,49	904388,13	167	41	3207121,56	900558,10	167	82	3206440,52	903095,45	168	11	3220941,93	903038,60	168	52	3219862,04	903121,72
167	1	3207948,63	901214,94	167	42	3207135,01	900601,52	167	83	3206451,25	903183,83	168	12	3220975,28	902989,59	168	53	3219617,36	903212,24
167	2	3207978,77	900994,31	167	43	3207143,72	900629,65	167	84	3206426,60	903279,34	168	13	3220990,51	902967,21	168	54	3219386,96	903209,07
167	3	3207978,95	900992,96	167	44	3207160,20	900682,87	167	85	3206386,94	903389,95	168	14	3221016,75	903287,09	168	55	3219296,51	903171,07
167	4	3207994,45	900978,63	167	45	3207164,91	900754,43	167	86	3206408,26	903456,17	168	15	3221013,87	902783,27	168	56	3219173,87	903119,54
167	5	3208173,04	900813,63	167	46	3207150,57	900816,46	167	87	3206413,81	903524,38	168	16	3220982,13	902694,94	168	57	3219022,52	903012,41
167	6	3208248,28	900707,71	167	47	3207163,61	900873,47	167	88	3206422,14	903580,64	168	17	3220924,65	902620,74	168	58	3218936,46	902998,02
167	7	3208305,25	900628,86	167	48	3207175,87	900927,02	167	89	3206431,26	903712,63	168	18	3220847,05	902567,93	168	59	3218902,49	902980,76
167	8	3208348,55	900532,58	167	49	3207175,30	900998,69	167	90	3206498,55	903751,10	168	19	3220779,86	902548,36	168	60	3218833,28	902914,00
167	9	3208349,61	900532,19	167	50	3207175,19	901011,74	167	91	3206562,00	903779,34	168	20	3220756,94	902541,69	168	61	3218692,37	902838,54
167	10	3208386,92	900450,85	167	51	3207150,56	901070,99	167	92	3206619,37	903831,53	168	21	3220722,52	902537,32	168	62	3218654,30	902818,16
167	11	3208436,00	900254,16	167	52	3207082,81	901139,63	167	93	3206749,71	903778,81	168	22	3220614,26	902523,57	168	63	3218448,67	902738,85
167	12	3208461,70	900151,16	167	53	3207066,49	901146,19	167	94	3206752,88	903777,16	168	23	3220566,89	902521,33	168	64	3218306,92	902661,66
167	13	3208459,20	900094,22	167	54	3207008,57	901169,45	167	95	3206885,85	903707,85	168	24	3220544,38	902522,05	168	65	3218127,18	902670,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
168	66	3218038,24	902675,61	168	107	3216199,52	902021,63	168	148	3219123,98	903290,96	169	27	3218415,73	902294,01	170	22	3281040,45	902110,50
168	67	3218033,53	902606,90	168	108	3216163,80	902021,82	168	149	3219147,09	903304,51	169	28	3218340,63	902323,30	170	23	3281193,12	902423,17
168	68	3218024,32	902472,31	168	109	3216135,41	902015,31	168	150	3219193,80	903336,46	169	29	3218332,61	902328,35	170	24	3281204,23	902445,92
168	69	3218007,16	902459,53	168	110	3216111,43	902001,76	168	151	3219257,85	903365,71	169	30	3218238,78	902387,33	170	25	3281403,07	902853,13
168	70	3217933,89	902400,13	168	111	3216131,60	902116,47	168	152	3219262,70	903367,95	169	31	3218366,12	902465,65	170	26	3281421,66	902755,98
168	71	3217869,77	902322,38	168	112	3216134,48	902132,82	168	153	3219337,40	903385,59	169	32	3218533,35	902557,59	170	27	3281428,63	902719,51
168	72	3217844,99	902301,68	168	113	3216138,95	902158,23	168	154	3219409,86	903394,28	169	33	3218699,70	902621,73	170	28	3281525,48	902213,18
168	73	3217830,93	902289,91	168	114	3216215,72	902184,37	168	155	3219509,54	903413,36	169	34	3218738,40	902636,65	170	29	3281524,99	902205,35
168	74	3217773,92	902242,19	168	115	3216363,62	902184,63	168	156	3219587,32	903419,99	169	35	3218954,19	902754,12	170	1	3281492,57	901682,81
168	75	3217707,90	902176,63	168	116	3216381,22	902188,15	168	157	3219689,47	903413,34	169	36	3219010,67	902808,25	171	1	3218048,96	901930,80
168	76	3217683,05	902158,26	168	117	3216453,89	902189,82	168	158	3219839,90	903364,08	169	37	3219088,15	902821,33	171	2	3217957,79	901856,27
168	77	3217498,37	902120,70	168	118	3216521,75	902188,07	168	159	3219949,21	903329,50	169	38	3219114,77	902832,88	171	3	3217862,46	901787,71
168	78	3217396,32	902121,75	168	119	3216571,07	902186,91	168	160	3220042,12	903287,56	169	39	3219231,16	902915,74	171	4	3217831,84	901775,46
168	79	3217323,13	902110,46	168	120	3216604,33	902185,67	168	161	3220094,27	903258,56	169	40	3219273,38	902945,79	171	5	3217976,15	901761,00
168	80	3217256,74	902111,53	168	121	3216705,92	902207,79	168	1	3220185,98	903222,89	169	41	3219426,80	903012,06	171	6	3217585,83	901697,74
168	81	3217220,78	902100,48	168	122	3216841,17	902213,78	169	1	3219843,87	902915,33	169	42	3219585,86	903013,91	171	7	3217549,72	901656,40
168	82	3217185,58	902077,54	168	123	3216947,62	902250,46	169	2	3220193,74	902763,31	169	43	3219594,74	903010,52	171	8	3217497,63	901651,28
168	83	3217163,77	902068,70	168	124	3217054,00	902261,63	169	3	3220269,84	902747,96	169	44	3219727,80	902959,68	171	9	3217467,66	901670,94
168	84	3217139,15	902058,71	168	125	3217151,99	902273,64	169	4	3220367,36	902728,29	169	45	3219825,63	902922,30	171	10	3217424,35	901726,49
168	85	3217104,66	902028,10	168	126	3217154,05	902273,90	169	5	3220385,95	902668,86	169	1	3219843,87	902915,33	171	11	3217319,31	901661,47
168	86	3217047,67	902018,33	168	127	3217256,64	902286,15	169	6	3220396,90	902627,87	170	1	3281492,57	901682,81	171	12	3217248,04	901674,74
168	87	3217020,40	902026,83	168	128	3217407,89	902316,52	169	7	3220420,76	902538,61	170	2	3281477,10	901433,49	171	13	3217124,95	901648,87
168	88	3216985,97	902032,91	168	129	3217541,60	902316,15	169	8	3220317,59	902532,98	170	3	3281467,84	901441,46	171	14	3217046,07	901627,30
168	89	3216930,19	902032,42	168	130	3217612,85	902367,41	169	9	3220165,74	902564,81	170	4	3281464,26	901444,25	171	15	3216831,42	901616,72
168	90	3216892,62	902026,92	168	131	3217713,49	902457,42	169	10	3220042,02	902593,05	170	5	3281457,11	901448,56	171	16	3216740,84	901605,88
168	91	3216846,04	902007,89	168	132	3217780,99	902523,36	169	11	3220007,90	902645,29	170	6	3281449,46	901451,53	171	17	3216633,04	901598,30
168	92	3216816,80	902004,01	168	133	3217872,75	902478,55	169	12	3219935,14	902682,59	170	7	3281380,52	901472,16	171	18	3216593,69	901596,36
168	93	3216788,12	901991,75	168	134	3217952,71	902439,50	169	13	3219859,27	902707,82	170	8	3281374,40	901473,60	171	19	3216368,63	901589,09
168	94	3216740,77	902004,70	168	135	3217984,10	902478,11	169	14	3219787,75	902739,56	170	9	3281366,06	901474,25	171	20	3216045,85	901583,97
168	95	3216640,73	902022,97	168	136	3217990,41	902573,12	169	15	3219744,35	902764,80	170	10	3281307,45	901474,16	171	21	3215921,06	901566,28
168	96	3216603,45	902017,68	168	137	3217997,29	902676,63	169	16	3219492,48	902775,08	170	11	3281187,99	901467,43	171	22	3215874,22	901559,63
168	97	3216601,12	902017,45	168	138	3218039,31	902694,03	169	17	3219339,65	902722,97	170	12	3281155,30	901462,98	171	23	3215767,98	901560,90
168	98	3216544,27	902011,99	168	139	3218166,82	902780,72	169	18	3219195,73	902678,52	170	13	3281152,91	901462,60	171	24	3215677,58	901530,08
168	99	3216531,42	902021,82	168	140	3218238,77	902821,63	169	19	3219107,12	902626,36	170	14	3281097,71	901452,32	171	25	3215599,77	901502,86
168	100	3216490,45	902053,14	168	141	3218341,53	902879,37	169	20	3218952,72	902510,68	170	15	3281067,75	901446,76	171	26	3215500,87	901467,10
168	101	3216454,26	902064,82	168	142	3218476,46	902948,36	169	21	3218818,42	902391,81	170	16	3280871,27	901434,20	171	27	3215404,13	901437,02
168	102	3216405,34	902065,59	168	143	3218608,36	903015,06	169	22	3218708,70	902378,06	170	17	3280750,09	901430,51	171	28	3215346,20	901418,44
168	103	3216375,52	902058,18	168	144	3218685,57	903049,16	169	23	3218716,02	902186,82	170	18	3280747,76	901511,09	171	29	3215263,71	901377,98
168	104	3216347,54	902046,51	168	145	3218972,48	903196,76	169	24	3218536,35	902246,97	170	19	3280762,93	901542,16	171	30	3215212,47	901354,70
168	105	3216298,20	902032,65	168	146	3219034,82	903227,57	169	25	3218455,43	902274,06	170	20	3280886,59	901795,42	171	31	3215148,85	901295,97
168	106	3216233,56	902012,14	168	147	3219081,59	903253,10	169	26	3218419,28	902289,99	170	21	3280973,50	901973,39	171	32	3215063,96	901225,09

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				
171	33	3214995,81	901163,23	171	74	3212379,46	898968,11	171	115	3214129,92	900662,24	171	156	3216335,36	901823,98	171	197	3218128,91	902300,86
171	34	3214943,61	901114,93	171	75	3212310,95	899028,17	171	116	3214162,93	900719,07	171	157	3216372,98	901846,60	171	198	3218148,90	902315,75
171	35	3214885,77	901057,05	171	76	3212330,79	899056,21	171	117	3214214,81	900774,49	171	158	3216409,92	901848,83	171	199	3218243,06	902262,93
171	36	3214840,39	901000,85	171	77	3212353,28	899088,00	171	118	3214237,05	900825,63	171	159	3216471,50	901819,72	171	200	3218298,11	902232,75
171	37	3214810,15	900969,56	171	78	3212367,69	899100,99	171	119	3214322,64	900864,89	171	160	3216532,56	901802,22	171	201	3218370,54	902204,71
171	38	3214766,98	900935,11	171	79	3212377,62	899109,93	171	120	3214373,97	900888,44	171	161	3216582,72	901798,03	171	202	3218302,61	902149,22
171	39	3214716,87	900889,66	171	80	3212410,09	899139,20	171	121	3214426,05	900932,26	171	162	3216596,95	901800,70	171	203	3218144,26	902012,73
171	40	3214699,49	900874,16	171	81	3212478,16	899187,98	171	122	3214528,65	900998,14	171	163	3216616,08	901804,29	171	1	3218048,96	901930,80
171	41	3214698,71	900859,55	171	82	3212506,05	899199,36	171	123	3214585,19	901034,44	171	164	3216645,78	901818,07	172	1	3215967,64	901932,97
171	42	3214528,27	900861,33	171	83	3212550,49	899230,79	171	124	3214620,95	901060,93	171	165	3216706,68	901800,18	172	2	3215938,68	901912,69
171	43	3214499,84	900861,52	171	84	3212580,60	899237,29	171	125	3214668,70	901102,64	171	166	3216724,83	901790,98	172	3	3215911,33	901901,58
171	44	3214499,27	900760,58	171	85	3212613,79	899254,46	171	126	3214725,26	901167,24	171	167	3216739,45	901783,56	172	4	3215874,79	901898,05
171	45	3214499,21	900741,37	171	86	3212662,89	899301,62	171	127	3214739,60	901195,74	171	168	3216785,29	901775,65	172	5	3215809,47	901900,18
171	46	3214455,69	900720,22	171	87	3212707,30	899315,45	171	128	3214761,94	901275,70	171	169	3216823,77	901781,49	172	6	3215798,29	901901,31
171	47	3214444,75	900700,12	171	88	3212728,26	899328,48	171	129	3214800,25	901314,81	171	170	3216889,09	901807,85	172	7	3215795,20	901904,34
171	48	3214416,24	900662,39	171	89	3212761,14	899348,92	171	130	3214820,49	901347,82	171	171	3216956,96	901827,90	172	8	3215789,48	901902,20
171	49	3214312,84	900579,89	171	90	3212786,23	899373,53	171	131	3214853,80	901387,68	171	172	3216996,77	901813,27	172	9	3215745,32	901906,66
171	50	3214246,51	900506,89	171	91	3212834,18	899394,93	171	132	3214903,26	901427,59	171	173	3217027,59	901808,63	172	10	3215713,68	901911,28
171	51	3214184,27	900424,57	171	92	3212888,81	899443,57	171	133	3214957,22	901463,25	171	174	3217061,68	901814,45	172	11	3215712,48	901910,98
171	52	3214037,10	900269,82	171	93	3212919,34	899453,65	171	134	3215032,65	901499,60	171	175	3217145,39	901819,56	172	12	3215688,34	901914,15
171	53	3213996,75	900219,35	171	94	3212965,21	899479,20	171	135	3215074,42	901510,17	171	176	3217173,33	901825,65	172	13	3215593,96	901897,13
171	54	3213872,47	900085,86	171	95	3212968,58	899481,08	171	136	3215144,76	901551,81	171	177	3217202,73	901839,35	172	14	3215561,89	901892,71
171	55	3213851,00	900060,64	171	96	3212989,75	899500,44	171	137	3215199,23	901585,99	171	178	3217225,77	901857,65	172	15	3215506,45	901885,07
171	56	3213783,32	899980,67	171	97	3212999,06	899513,46	171	138	3215245,64	901590,81	171	179	3217249,64	901880,46	172	16	3215458,64	901868,40
171	57	3213783,40	899952,17	171	98	3213015,44	899536,38	171	139	3215286,98	901596,70	171	180	3217262,51	901892,76	172	17	3215365,15	901835,79
171	58	3213654,77	899834,67	171	99	3213059,80	899570,08	171	140	3215375,54	901630,80	171	181	3217288,43	901905,61	172	18	3215311,05	901820,16
171	59	3213468,18	899638,76	171	100	3213124,83	899619,51	171	141	3215426,30	901645,35	171	182	3217322,29	901905,53	172	19	3215236,22	901790,80
171	60	3213432,01	899596,62	171	101	3213136,48	899622,77	171	142	3215552,38	901690,22	171	183	3217355,55	901905,57	172	20	3215183,79	901788,84
171	61	3213376,58	899530,22	171	102	3213166,46	899631,18	171	143	3215625,72	901699,65	171	184	3217421,27	901922,80	172	21	3215181,96	901823,25
171	62	3213307,74	899473,34	171	103	3213227,06	899674,35	171	144	3215704,37	901711,01	171	185	3217437,05	901922,53	172	22	3215177,60	901839,00
171	63	3213194,19	899397,64	171	104	3213304,24	899762,94	171	145	3215796,88	901700,56	171	186	3217515,79	901921,18	172	23	3215173,75	901845,54
171	64	3213076,58	899317,85	171	105	3213346,43	899811,38	171	146	3215881,59	901698,10	171	187	3217533,71	901924,80	172	24	3215150,85	901884,41
171	65	3212980,72	899255,59	171	106	3213552,88	899993,71	171	147	3215958,21	901706,67	171	188	3217595,94	901937,37	172	25	3215109,34	901954,85
171	66	3212884,96	899194,93	171	107	3213670,45	900132,56	171	148	3216035,39	901737,29	171	189	3217638,86	901946,04	172	26	3215112,23	901955,99
171	67	3212729,66	899107,95	171	108	3213834,81	900301,80	171	149	3216062,30	901755,31	171	190	3217752,77	901969,04	172	27	3215162,64	901966,64
171	68	3212714,31	899099,20	171	109	3213877,25	900369,87	171	150	3216105,43	901759,34	171	191	3217778,64	901980,70	172	28	3215207,52	901984,86
171	69	3212565,63	898993,41	171	110	3213915,12	900497,19	171	151	3216163,01	901765,20	171	192	3217838,62	902025,15	172	29	3215292,79	901986,58
171	70	3212452,14	898919,35	171	111	3213967,98	900521,55	171	152	3216208,90	901781,91	171	193	3217909,24	902094,89	172	30	3215356,95	902009,14
171	71	3212442,34	898912,08	171	112	3213981,86	900527,94	171	153	3216259,62	901789,39	171	194	3217973,13	902148,12	172	31	3215398,30	902014,73
171	72	3212435,18	898918,72	171	113	3214071,22	900614,90	171	154	3216298,70	901800,50	171	195	3218012,86	902182,39	172	32	3215460,60	902028,22
171	73	3212408,54	898942,19	171	114	3214103,93	900634,14	171	155	3216330,61	901821,13	171	196	3218075,67	902258,71	172	33	3215554,80	902032,23

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				
172	34	3215616,88	902039,83	173	29	3212630,48	899501,48	173	70	3210025,25	897968,33	173	111	3208319,29	898695,56	173	152	3206907,70	897635,62
172	35	3215665,45	902057,83	173	30	3212626,76	899500,34	173	71	3210002,90	897966,31	173	112	3208238,81	898626,06	173	153	3206885,41	897700,84
172	36	3215721,21	902068,93	173	31	3212578,72	899485,58	173	72	3209970,28	897963,36	173	113	3208200,71	898554,81	173	154	3206900,82	897762,02
172	37	3215806,01	902088,77	173	32	3212549,99	899469,61	173	73	3209943,45	897952,29	173	114	3208190,60	898535,90	173	155	3206904,37	897840,38
172	38	3215892,64	902098,67	173	33	3212490,34	899422,75	173	74	3209904,61	897936,27	173	115	3208157,48	898427,34	173	156	3206903,59	897899,21
172	39	3216003,26	902105,88	173	34	3212459,46	899410,89	173	75	3209871,48	897919,11	173	116	3208157,15	898423,33	173	157	3206903,35	897917,42
172	40	3216027,94	902108,37	173	35	3212412,49	899377,61	173	76	3209797,47	897941,16	173	117	3208148,37	898318,06	173	158	3206909,53	897954,49
172	41	3216026,31	902099,66	173	36	3212378,79	899365,85	173	77	3209768,76	897944,66	173	118	3208153,96	898288,55	173	159	3206915,27	897988,85
172	42	3216015,15	902040,04	173	37	3212280,56	899291,59	173	78	3209674,09	897935,37	173	119	3208190,89	898209,65	173	160	3206920,81	898022,09
172	43	3216012,22	902024,40	173	38	3212208,92	899226,53	173	79	3209617,53	897920,01	173	120	3208213,81	898160,67	173	161	3206933,68	898165,52
172	44	3215999,06	901946,84	173	39	3212165,44	899174,90	173	80	3209580,77	897925,15	173	121	3208285,61	898088,95	173	162	3206942,77	898243,84
172	45	3215976,16	901938,94	173	40	3212108,88	899143,06	173	81	3209545,25	897937,71	173	122	3208342,17	898046,52	173	163	3206945,85	898337,20
172	1	3215967,64	901932,97	173	41	3211939,42	899116,40	173	82	3209420,55	897981,78	173	123	3208402,42	897980,14	173	164	3206946,68	898339,89
173	1	3214041,92	900878,56	173	42	3211867,53	899091,71	173	83	3209391,68	897985,66	173	124	3208429,52	897916,39	173	165	3206946,85	898367,40
173	2	3214030,99	900869,99	173	43	3211855,88	899087,71	173	84	3209354,35	897977,77	173	125	3208469,03	897845,40	173	166	3206974,72	898480,35
173	3	3214009,04	900852,78	173	44	3211590,42	899038,39	173	85	3209233,68	897900,51	173	126	3208467,99	897815,80	173	167	3207039,43	898531,06
173	4	3213988,74	900827,62	173	45	3211439,86	899015,54	173	86	3209171,19	898005,06	173	127	3208467,00	897787,35	173	168	3207085,30	898614,53
173	5	3213955,58	900778,29	173	46	3211353,87	898983,22	173	87	3209159,84	898041,71	173	128	3208453,10	897760,34	173	169	3207085,44	898617,55
173	6	3213871,07	900695,55	173	47	3211296,08	898947,67	173	88	3209148,80	898115,16	173	129	3208348,96	897731,05	173	170	3207089,25	898700,31
173	7	3213795,42	900662,60	173	48	3211244,92	898923,28	173	89	3209135,24	898146,33	173	130	3208341,97	897728,40	173	171	3207054,70	898784,24
173	8	3213766,25	900638,00	173	49	3211073,72	898892,83	173	90	3209086,57	898204,27	173	131	3208250,86	897693,90	173	172	3207004,43	898849,18
173	9	3213733,95	900585,01	173	50	3210977,06	898843,44	173	91	3209039,89	898248,67	173	132	3208214,14	897721,01	173	173	3207008,85	898956,14
173	10	3213711,28	900508,48	173	51	3210815,64	898702,12	173	92	3209014,39	898283,45	173	133	3208132,96	897759,96	173	174	3207022,21	899043,50
173	11	3213694,88	900453,07	173	52	3210777,76	898668,95	173	93	3209002,41	898333,51	173	134	3208032,10	897757,40	173	175	3207025,27	899161,01
173	12	3213677,86	900426,13	173	53	3210705,90	898584,48	173	94	3208991,52	898365,25	173	135	3208030,92	897757,37	173	176	3207030,10	899247,66
173	13	3213521,96	900266,57	173	54	3210678,16	898507,03	173	95	3208966,39	898395,30	173	136	3207989,35	897749,70	173	177	3207030,17	899250,18
173	14	3213409,09	900132,83	173	55	3210669,37	898417,56	173	96	3208891,47	898437,77	173	137	3207988,08	897748,66	173	178	3207031,65	899308,40
173	15	3213227,24	899975,63	173	56	3210667,43	898414,68	173	97	3208874,58	898475,58	173	138	3207949,55	897742,36	173	179	3207022,14	899426,08
173	16	3213222,34	899971,40	173	57	3210643,36	898378,85	173	98	3208707,72	898494,31	173	139	3207874,87	897725,87	173	180	3206988,38	899513,14
173	17	3213196,60	899951,47	173	58	3210601,48	898327,38	173	99	3208662,08	898513,74	173	140	3207797,82	897686,77	173	181	3206981,35	899598,52
173	18	3213087,44	899818,58	173	59	3210536,37	898294,69	173	100	3208632,06	898526,51	173	141	3207777,97	897670,89	173	182	3206996,42	899662,57
173	19	3213054,38	899813,98	173	60	3210404,86	898246,42	173	101	3208641,83	898573,26	173	142	3207741,87	897642,00	173	183	3207042,02	899747,33
173	20	3213017,99	899798,91	173	61	3210380,89	898241,79	173	102	3208644,33	898607,21	173	143	3207682,63	897628,72	173	184	3207059,02	899790,95
173	21	3212933,07	899728,11	173	62	3210281,36	898222,57	173	103	3208628,60	898673,55	173	144	3207576,60	897599,90	173	185	3207082,09	899850,17
173	22	3212865,37	899669,01	173	63	3210183,44	898178,51	173	104	3208607,89	898706,29	173	145	3207529,12	897600,43	173	186	3207083,13	899939,28
173	23	3212842,24	899638,67	173	64	3210172,89	898173,77	173	105	3208605,46	898708,00	173	146	3207464,03	897601,16	173	187	3207067,70	900018,93
173	24	3212804,08	899626,96	173	65	3210119,24	898133,51	173	106	3208573,39	898730,41	173	147	3207371,01	897600,02	173	188	3207129,89	900001,21
173	25	3212775,99	899611,27	173	66	3210075,14	898079,58	173	107	3208531,77	898743,86	173	148	3207291,97	897581,50	173	189	3207138,25	899994,10
173	26	3212726,89	899564,91	173	67	3210047,21	898029,73	173	108	3208481,65	898741,88	173	149	3207220,10	897592,44	173	190	3207179,47	899959,03
173	27	3212688,76	899550,19	173	68	3210044,03	898020,84	173	109	3208437,04	898740,13	173	150	3207107,40	897609,78	173	191	3207236,28	899914,98
173	28	3212664,57	899534,63	173	69	3210039,01	898006,80	173	110	3208337,70	898702,52	173	151	3207008,98	897618,06	173	192	3207302,54	899878,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
173	193	3207364,68	899832,31	173	234	3208634,45	898764,62	173	275	3212090,84	899388,00	173	316	3214659,27	901692,82	173	357	3214054,17	900906,96
173	194	3207445,06	899808,64	173	235	3208656,96	898753,43	173	276	3212253,15	899501,18	173	317	3214700,03	901741,70	173	1	3214041,92	900878,56
173	195	3207508,64	899814,54	173	236	3208700,18	898731,78	173	277	3212499,73	899677,90	173	318	3214746,90	901782,47	174	1	3281386,46	899972,56
173	196	3207636,64	899703,49	173	237	3208709,44	898728,71	173	278	3212626,83	899769,30	173	319	3214777,16	901810,62	174	2	3281312,03	899545,52
173	197	3207678,81	899686,78	173	238	3208863,36	898677,67	173	279	3212725,06	899837,32	173	320	3214816,14	901829,24	174	3	3281168,05	900237,48
173	198	3207744,48	899660,77	173	239	3208991,22	898617,04	173	280	3212745,78	899851,40	173	321	3214866,95	901850,12	174	4	3281131,59	900412,75
173	199	3207861,31	899659,77	173	240	3209099,26	898525,94	173	281	3212883,28	899939,10	173	322	3214916,19	901869,63	174	5	3281113,17	900501,24
173	200	3207939,83	899680,73	173	241	3209179,92	898395,63	173	282	3212999,20	900008,32	173	323	3214981,88	901901,03	174	6	3280971,56	900658,99
173	201	3207982,99	899695,82	173	242	3209257,61	898246,25	173	283	3213100,18	900048,13	173	324	3215015,80	901915,91	174	7	3280936,53	900698,00
173	202	3208181,57	899727,32	173	243	3209294,64	898200,31	173	284	3213145,62	900091,85	173	325	3215017,85	901912,87	174	8	3280893,87	900745,53
173	203	3208238,66	899749,20	173	244	3209364,22	898135,50	173	285	3213158,17	900114,02	173	326	3215055,51	901849,76	174	9	3280881,53	900759,27
173	204	3208288,85	899783,24	173	245	3209416,17	898123,01	173	286	3213163,66	900139,57	173	327	3215057,57	901846,30	174	10	3280761,45	901037,63
173	205	3208369,45	899821,64	173	246	3209461,89	898111,81	173	287	3213172,68	900159,64	173	328	3215066,80	901830,84	174	11	3280753,00	901329,85
173	206	3208383,79	899822,41	173	247	3209622,61	898098,74	173	288	3213222,41	900223,77	173	329	3215082,89	901803,86	174	12	3280814,40	901331,13
173	207	3208428,26	899809,30	173	248	3209770,19	898102,79	173	289	3213368,96	900407,60	173	330	3215083,58	901790,35	174	13	3280876,19	901332,70
173	208	3208446,53	899805,26	173	249	3209787,46	898105,17	173	290	3213435,79	900500,84	173	331	3215085,46	901753,56	174	14	3281079,62	901347,27
173	209	3208445,30	899777,18	173	250	3209830,94	898109,24	173	291	3213509,08	900598,18	173	332	3215078,93	901749,09	174	15	3281170,18	901363,88
173	210	3208432,03	899742,21	173	251	3209890,42	898172,84	173	292	3213575,47	900696,30	173	333	3215035,25	901719,20	174	16	3281198,36	901367,79
173	211	3208397,30	899650,69	173	252	3209963,60	898237,80	173	293	3213622,47	900757,06	173	334	3214987,19	901698,86	174	17	3281311,74	901374,15
173	212	3208354,72	899538,48	173	253	3209985,10	898256,89	173	294	3213748,25	900878,30	173	335	3214952,61	901688,95	174	18	3281358,75	901374,12
173	213	3208318,66	899494,24	173	254	3210076,28	898333,82	173	295	3213786,39	900877,10	173	336	3214883,66	901650,87	174	19	3281369,94	901370,63
173	214	3208266,85	899430,66	173	255	3210202,18	898411,15	173	296	3213800,89	900887,94	173	337	3214852,73	901633,78	174	20	3281410,31	901358,69
173	215	3208202,42	899351,62	173	256	3210274,46	898443,63	173	297	3213825,78	900912,32	173	338	3214783,60	901587,88	174	21	3281469,30	901307,73
173	216	3208112,54	899241,34	173	257	3210380,90	898536,71	173	298	3213864,62	900953,65	173	339	3214730,18	901547,07	174	22	3281431,81	900703,56
173	217	3207824,10	899075,61	173	258	3210468,58	898628,75	173	299	3213907,48	900989,52	173	340	3214697,02	901531,75	174	23	3281429,41	900664,86
173	218	3207887,45	898769,52	173	259	3210510,17	898698,46	173	300	3213959,45	901050,29	173	341	3214671,32	901509,99	174	24	3281419,66	900507,70
173	219	3207884,72	898544,19	173	260	3210521,88	898715,08	173	301	3214008,79	901086,61	173	342	3214650,23	901477,11	174	25	3281402,13	900225,19
173	220	3207890,73	898544,65	173	261	3210644,18	898830,42	173	302	3214054,67	901123,54	173	343	3214637,93	901438,74	174	1	3281386,46	899972,56
173	221	3207898,78	898558,79	173	262	3210664,45	898849,19	173	303	3214100,53	901158,88	173	344	3214616,09	901420,10	175	1	3211862,02	898695,03
173	222	3207992,23	898653,89	173	263	3210751,19	898928,39	173	304	3214142,15	901183,66	173	345	3214598,48	901397,19	175	2	3211722,47	898675,03
173	223	3208009,35	898673,59	173	264	3210839,02	899003,85	173	305	3214165,84	901206,86	173	346	3214568,24	901331,38	175	3	3211629,30	898684,05
173	224	3208116,10	898784,27	173	265	3210902,56	899051,48	173	306	3214217,26	901245,94	173	347	3214552,91	901272,65	175	4	3211557,86	898634,48
173	225	3208228,57	898873,62	173	266	3211061,40	899071,56	173	307	3214276,64	901288,55	173	348	3214528,61	901245,47	175	5	3211539,02	898626,12
173	226	3208267,84	898905,65	173	267	3211096,64	899097,06	173	308	3214320,95	901326,76	173	349	3214527,24	901244,28	175	6	3211533,52	898623,68
173	227	3208339,20	898927,81	173	268	3211212,85	899146,12	173	309	3214371,66	901364,29	173	350	3214495,81	901216,97	175	7	3211451,23	898641,20
173	228	3208389,31	898934,46	173	269	3211376,43	899206,82	173	310	3214423,29	901422,48	173	351	3214472,16	901199,45	175	8	3211403,93	898647,95
173	229	3208444,09	898925,22	173	270	3211465,61	899235,79	173	311	3214452,51	901466,34	173	352	3214440,35	901178,95	175	9	3211322,65	898619,41
173	230	3208486,75	898912,06	173	271	3211588,43	899252,53	173	312	3214501,89	901519,48	173	353	3214306,15	901092,45	175	10	3211268,67	898572,34
173	231	3208519,79	898897,41	173	272	3211776,51	899268,95	173	313	3214526,62	901553,29	173	354	3214264,97	901056,79	175	11	3211180,61	898501,81
173	232	3208567,25	898842,65	173	273	3211946,34	899300,03	173	314	3214545,22	901578,22	173	355	3214110,78	900987,07	175	12	3211091,50	898431,16
173	233	3208575,35	898833,24	173	274	3212010,74	899331,21	173	315	3214587,46	901622,66	173	356	3214082,61	900960,82	175	13	3211071,18	898404,34

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				
175	14	3211069,31	898397,53	176	15	3209764,80	897597,24	176	56	3208629,09	897655,15	176	97	3208964,57	897997,96	178	16	3209861,12	897490,90
175	15	3210951,14	898302,57	176	16	3209766,99	897574,44	176	57	3208647,63	897705,05	176	98	3208987,12	897926,28	178	17	3209846,48	897488,42
175	16	3210945,52	898303,06	176	17	3209742,34	897485,70	176	58	3208663,88	897748,81	176	99	3209059,79	897795,82	178	18	3209866,96	897565,81
175	17	3210860,42	898310,48	176	18	3209735,70	897451,85	176	59	3208668,59	897856,59	176	100	3209109,77	897706,10	178	19	3209862,63	897618,67
175	18	3210865,22	898375,42	176	19	3209709,65	897437,05	176	60	3208669,44	897876,04	176	101	3209132,55	897682,36	178	20	3209855,95	897636,90
175	19	3210867,94	898398,04	176	20	3209624,06	897359,67	176	61	3208668,50	897880,02	176	1	3209174,95	897656,85	178	21	3209837,42	897687,51
175	20	3210877,24	898475,20	176	21	3209561,79	897456,31	176	62	3208661,72	897908,86	177	1	3210595,26	897900,60	178	22	3209817,55	897719,65
175	21	3210918,02	898526,32	176	22	3209498,92	897461,69	176	63	3208645,84	897937,51	177	2	3210539,38	897884,08	178	23	3209851,64	897716,15
175	22	3211089,56	898677,75	176	23	3209433,35	897473,91	176	64	3208615,11	897992,95	177	3	3210487,28	897852,48	178	24	3209940,14	897726,20
175	23	3211136,92	898702,45	176	24	3209322,43	897478,22	176	65	3208612,04	897998,49	177	4	3210473,70	897862,99	178	25	3209971,39	897738,27
175	24	3211305,66	898732,27	176	25	3209191,36	897487,45	176	66	3208588,65	898060,56	177	5	3210407,68	897892,48	178	26	3210009,83	897765,08
175	25	3211392,52	898772,39	176	26	3209108,87	897514,38	176	67	3208548,30	898119,06	177	6	3210374,88	897898,10	178	27	3210010,96	897765,87
175	26	3211442,61	898803,75	176	27	3209083,47	897538,72	176	68	3208474,86	898196,35	177	7	3210332,46	897893,39	178	1	3210039,16	897768,76
175	27	3211490,64	898821,85	176	28	3209040,86	897305,09	176	69	3208414,06	898242,33	177	8	3210300,13	897889,81	179	1	3209328,56	892710,20
175	28	3211623,04	898841,07	176	29	3209020,88	897195,49	176	70	3208376,93	898277,93	177	9	3210221,89	897870,33	179	2	3209384,86	892632,29
175	29	3211908,29	898894,58	176	30	3208977,34	897113,62	176	71	3208360,08	898316,00	177	10	3210235,57	897958,02	179	3	3209389,03	892617,25
175	30	3211984,44	898921,28	176	31	3208914,69	896995,79	176	72	3208349,60	898339,65	177	11	3210266,34	897995,18	179	4	3209404,99	892569,17
175	31	3212174,37	898943,33	176	32	3208764,94	896801,82	176	73	3208353,73	898387,68	177	12	3210341,68	898031,58	179	5	3209427,39	892526,49
175	32	3212209,61	898958,84	176	33	3208766,71	896687,53	176	74	3208375,71	898459,78	177	13	3210414,65	898045,30	179	6	3209439,37	892500,19
175	33	3212258,54	898942,78	176	34	3208676,10	896879,83	176	75	3208398,63	898504,34	177	14	3210457,65	898053,38	179	7	3209450,49	892485,82
175	34	3212302,33	898903,53	176	35	3208675,73	896997,58	176	76	3208408,82	898512,15	177	15	3210614,67	898107,09	179	8	3209464,44	892481,39
175	35	3212362,37	898849,70	176	36	3208675,36	897114,99	176	77	3208422,63	898522,73	177	16	3210584,34	897993,52	179	9	3209485,94	892467,69
175	36	3212307,53	898819,38	176	37	3208675,30	897132,76	176	78	3208424,05	898503,49	177	17	3210581,09	897981,35	179	10	3209530,05	892439,60
175	37	3212215,91	898779,72	176	38	3208672,67	897132,75	176	79	3208424,81	898493,06	177	18	3210581,21	897974,65	179	11	3209533,64	892436,59
175	38	3212118,50	898757,13	176	39	3208113,69	897131,27	176	80	3208430,57	898459,91	177	19	3210581,77	897943,42	179	12	3209593,36	892386,57
175	39	3211980,60	898716,95	176	40	3207982,65	897130,92	176	81	3208458,48	898401,03	177	1	3210595,26	897900,60	179	13	3209676,15	892298,55
175	1	3211862,02	898695,03	176	41	3207988,32	897136,30	176	82	3208487,91	898370,67	178	1	3210039,16	897768,76	179	14	3209703,37	892235,64
176	1	3209174,95	897656,85	176	42	3207994,89	897141,84	176	83	3208563,25	898333,94	178	2	3210079,22	897711,49	179	15	3209714,86	892194,15
176	2	3209217,28	897648,20	176	43	3208013,67	897157,15	176	84	3208609,84	898317,70	178	3	3210084,57	897703,84	179	16	3209731,36	892153,55
176	3	3209259,27	897656,66	176	44	3208046,14	897183,63	176	85	3208610,93	898316,70	178	4	3210132,46	897671,89	179	17	3209764,29	892106,39
176	4	3209294,74	897677,07	176	45	3208068,35	897201,73	176	86	3208633,94	898295,54	178	5	3210135,76	897671,27	179	18	3209785,03	892076,70
176	5	3209315,42	897688,97	176	46	3208070,98	897203,88	176	87	3208664,52	898279,75	178	6	3210197,99	897659,75	179	19	3209874,77	891938,82
176	6	3209336,43	897708,31	176	47	3208111,86	897259,69	176	88	3208667,24	898278,35	178	7	3210284,90	897675,31	179	20	3209905,30	891895,27
176	7	3209363,93	897747,23	176	48	3208158,88	897350,29	176	89	3208810,03	898240,96	178	8	3210333,46	897689,08	179	21	3209960,42	891852,91
176	8	3209405,58	897775,12	176	49	3208226,72	897409,46	176	90	3208820,02	898206,36	178	9	3210271,99	897621,84	179	22	3210180,59	891663,55
176	9	3209531,77	897731,05	176	50	3208264,49	897461,76	176	91	3208857,57	898153,71	178	10	3210194,65	897539,42	179	23	3210204,54	891641,06
176	10	3209632,82	897719,45	176	51	3208279,37	897492,70	176	92	3208882,51	898118,81	178	11	3210107,34	897479,90	179	24	3210292,11	891558,83
176	11	3209674,74	897727,31	176	52	3208323,68	897506,93	176	93	3208900,82	898096,83	178	12	3210099,37	897477,37	179	25	3210319,82	891536,80
176	12	3209684,74	897729,18	176	53	3208410,64	897540,73	176	94	3208945,75	898060,05	178	13	3210074,47	897469,45	179	26	3210352,67	891510,67
176	13	3209733,89	897661,49	176	54	3208530,59	897573,95	176	95	3208952,58	898054,45	178	14	3210056,83	897463,84	179	27	3210382,79	891486,72
176	14	3209748,53	897641,32	176	55	3208608,59	897627,72	176	96	3208956,39	898036,48	178	15	3209961,06	897474,79	179	28	3210436,77	891426,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
179	29	3210463,65	891376,24	179	70	3209519,33	892163,38	179	111	3208921,20	893063,35	180	29	3222937,31	891720,33	180	70	3222727,12	892934,68
179	30	3210473,49	891357,96	179	71	3209511,04	892182,55	179	112	3208982,41	893011,43	180	30	3222929,45	891693,50	180	71	3222718,65	892944,38
179	31	3210514,94	891334,96	179	72	3209500,13	892199,67	179	113	3208995,41	893000,41	180	31	3222920,05	891661,42	180	72	3222687,20	892961,30
179	32	3210560,10	891315,04	179	73	3209486,72	892215,01	179	114	3209036,90	892951,08	180	32	3222890,27	891581,52	180	73	3222651,81	892966,10
179	33	3210665,00	891343,76	179	74	3209401,63	892286,27	179	115	3209066,19	892908,55	180	33	3222864,62	891535,78	180	74	3222629,90	892960,05
179	34	3210726,55	891369,13	179	75	3209379,00	892297,82	179	116	3209085,58	892863,70	180	34	3222843,09	891510,65	180	75	3222608,91	892954,26
179	35	3210808,03	891405,50	179	76	3209314,98	892326,06	179	117	3209096,81	892837,76	180	35	3222822,24	891491,20	180	76	3222587,19	892938,48
179	36	3210906,14	891429,40	179	77	3209276,58	892359,22	179	118	3209107,57	892822,11	180	36	3222751,93	891422,46	180	77	3222559,90	892892,80
179	37	3210991,91	891430,69	179	78	3209270,53	892379,03	179	119	3209129,88	892812,05	180	37	3222476,70	891169,78	180	78	3222558,91	892866,55
179	38	3211119,66	891421,45	179	79	3209247,60	892441,89	179	120	3209177,41	892804,02	180	38	3222293,86	891170,57	180	79	3222558,17	892846,95
179	39	3211230,88	891400,61	179	80	3209214,07	892511,59	179	121	3209249,20	892775,34	180	39	3222222,58	891170,88	180	80	3222573,92	892765,12
179	40	3211297,58	891368,78	179	81	3209194,29	892559,90	179	122	3209291,15	892748,77	180	40	3222095,87	891171,10	180	81	3222582,67	892745,92
179	41	3211369,02	891306,16	179	82	3209178,17	892579,78	179	1	3209328,56	892710,20	180	41	3222201,24	891241,86	180	82	3222594,16	892720,73
179	42	3211402,21	891266,46	179	83	3209165,14	892590,29	180	1	3222261,92	893146,82	180	42	3222282,75	891270,84	180	83	3222616,71	892688,47
179	43	3211275,29	891268,77	179	84	3209139,54	892605,36	180	2	3222775,03	893140,35	180	43	3222327,18	891304,54	180	84	3222624,61	892633,22
179	44	3211262,44	891269,00	179	85	3209139,37	892605,53	180	3	3222775,08	893140,45	180	44	3222675,45	891627,38	180	85	3222614,97	892567,03
179	45	3210917,77	891275,27	179	86	3209123,19	892611,45	180	4	3222814,64	893120,82	180	45	3222707,06	891662,92	180	86	3222617,63	892504,31
179	46	3210439,21	891283,98	179	87	3209070,00	892622,74	180	5	3222861,27	893085,04	180	46	3222726,87	891714,49	180	87	3222630,72	892466,83
179	47	3210405,35	891284,52	179	88	3209035,95	892632,31	180	6	3222879,16	893064,64	180	47	3222737,81	891746,82	180	88	3222630,40	892420,64
179	48	3210288,54	891286,37	179	89	3209011,86	892631,89	180	7	3222900,02	893040,85	180	48	3222739,32	891762,88	180	89	3222613,19	892366,41
179	49	3210277,65	891305,02	179	90	3209001,40	892630,68	180	8	3222933,46	892981,00	180	49	3222743,64	891808,94	180	90	3222580,64	892242,80
179	50	3210249,34	891342,20	179	91	3208983,44	892632,70	180	9	3222942,28	892953,93	180	50	3222744,20	891839,52	180	91	3222556,90	892075,53
179	51	3210222,61	891366,52	179	92	3208968,30	892637,65	180	10	3222947,38	892938,25	180	51	3222745,62	891916,95	180	92	3222546,08	891943,70
179	52	3210181,99	891391,80	179	93	3208930,75	892676,77	180	11	3222953,10	892911,63	180	52	3222750,28	892014,78	180	93	3222543,38	891796,20
179	53	3210122,40	891448,13	179	94	3208902,66	892732,57	180	12	3222957,62	892884,14	180	53	3222772,66	892172,46	180	94	3222535,21	891764,12
179	54	3210085,73	891493,63	179	95	3208902,98	892756,11	180	13	3222966,04	892863,62	180	54	3222815,95	892344,12	180	95	3222490,89	891700,67
179	55	3210057,00	891511,42	179	96	3208902,33	892778,64	180	14	3222976,26	892851,65	180	55	3222837,48	892419,73	180	96	3222335,49	891553,87
179	56	3210031,32	891530,88	179	97	3208898,22	892798,66	180	15	3222989,18	892836,33	180	56	3222837,28	892478,96	180	97	3222257,38	891504,93
179	57	3209980,01	891572,48	179	98	3208887,82	892816,62	180	16	3222999,01	892814,55	180	57	3222827,66	892514,08	180	98	3222209,13	891464,86
179	58	3209888,37	891653,25	179	99	3208867,14	892845,33	180	17	3223008,98	892771,02	180	58	3222818,41	892536,35	180	99	3222181,44	891446,96
179	59	3209800,36	891723,67	179	100	3208843,48	892873,59	180	18	3223018,81	892728,07	180	59	3222819,00	892580,21	180	100	3222117,13	891424,05
179	60	3209747,47	891762,94	179	101	3208786,74	892915,98	180	19	3223024,57	892669,82	180	60	3222823,57	892611,61	180	101	3222095,13	891411,46
179	61	3209730,71	891777,32	179	102	3208745,14	892942,99	180	20	3223031,92	892528,52	180	61	3222824,17	892678,50	180	102	3221960,85	891321,46
179	62	3209717,07	891804,88	179	103	3208717,10	892956,86	180	21	3223037,88	892428,69	180	62	3222809,51	892744,64	180	103	3221893,35	891274,08
179	63	3209685,31	891866,71	179	104	3208689,80	892971,49	180	22	3223032,12	892370,17	180	63	3222802,14	892766,89	180	104	3221873,41	891248,51
179	64	3209675,66	891883,27	179	105	3208689,40	893064,49	180	23	3223027,07	892353,63	180	64	3222795,08	892788,20	180	105	3221829,59	891182,76
179	65	3209648,75	891927,14	179	106	3208688,93	893172,81	180	24	3222984,77	892214,93	180	65	3222773,70	892816,50	180	106	3221822,44	891171,58
179	66	3209624,28	891957,42	179	107	3208712,98	893168,17	180	25	3222952,85	892018,74	180	66	3222760,25	892855,77	180	107	3221820,18	891171,59
179	67	3209613,90	891971,78	179	108	3208776,65	893147,79	180	26	3222945,93	891932,31	180	67	3222758,30	892865,72	180	108	3221741,17	891230,41
179	68	3209549,17	892065,57	179	109	3208849,34	893101,58	180	27	3222943,02	891788,04	180	68	3222754,43	892885,44	180	109	3221731,17	891237,32
179	69	3209533,90	892106,57	179	110	3208862,85	893090,16	180	28	3222942,43	891759,24	180	69	3222742,15	892917,49	180	110	3221660,48	891290,34

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
180	111	3221701,43	891351,24	180	152	3222705,14	893162,03	181	40	3208785,15	892516,56				
180	112	3221713,02	891368,47	180	1	3222761,92	893146,82	181	41	3208809,98	892482,41				
180	113	3221736,91	891399,61	181	1	3209325,64	892067,08	181	42	3208851,76	892442,06				
180	114	3221779,83	891439,81	181	2	3209347,18	892009,67	181	43	3208894,38	892418,61				
180	115	3221898,49	891520,76	181	3	3209488,42	891807,34	181	44	3208904,79	892412,88				
180	116	3221956,60	891556,69	181	4	3209547,95	891691,85	181	45	3208943,68	892398,02				
180	117	3222041,63	891609,26	181	5	3209606,06	891618,33	181	46	3208987,06	892389,75				
180	118	3222075,91	891621,81	181	6	3209773,64	891491,97	181	47	3209016,01	892373,10				
180	119	3222096,21	891637,26	181	7	3209946,07	891339,43	181	48	3209048,83	892366,91				
180	120	3222331,24	891850,28	181	8	3209989,86	891291,10	181	49	3209057,20	892362,70				
180	121	3222344,81	891876,58	181	9	3209846,80	891293,37	181	50	3209067,53	892352,60				
180	122	3222347,16	892005,01	181	10	3209683,81	891295,95	181	51	3209079,99	892318,50				
180	123	3222353,14	892063,17	181	11	3209619,74	891347,32	181	52	3209099,60	892260,20				
180	124	3222359,69	892109,32	181	12	3209489,11	891456,09	181	53	3209105,45	892247,77				
180	125	3222374,32	892212,41	181	13	3209323,30	891693,47	181	54	3209123,29	892226,97				
180	126	3222389,65	892317,13	181	14	3209255,13	891788,17	181	55	3209156,89	892193,22				
180	127	3222408,42	892382,39	181	15	3209261,56	891856,79	181	56	3209166,40	892183,66				
180	128	3222422,53	892426,80	181	16	3209269,83	891924,33	181	57	3209183,19	892161,92				
180	129	3222421,78	892463,64	181	17	3209269,80	891980,13	181	58	3209210,48	892137,54				
180	130	3222415,03	892526,30	181	18	3209249,38	891995,95	181	59	3209244,71	892124,61				
180	131	3222415,53	892582,00	181	19	3209196,23	892017,82	181	60	3209280,55	892118,20				
180	132	3222417,20	892595,17	181	20	3209122,33	892023,89	181	61	3209301,30	892109,42				
180	133	3222418,81	892607,89	181	21	3209122,83	891999,31	181	62	3209311,20	892101,13				
180	134	3222412,47	892633,15	181	22	3209114,45	891963,63	181	63	3209323,03	892086,21				
180	135	3222403,22	892650,47	181	23	3209106,77	891966,53	181	1	3209325,64	892067,08				
180	136	3222388,20	892686,72	181	24	3209012,47	892050,14								
180	137	3222377,77	892743,69	181	25	3208966,75	892081,74								
180	138	3222356,94	892846,58	181	26	3208928,91	892127,77								
180	139	3222358,06	892868,24	181	27	3208881,57	892196,90								
180	140	3222360,47	892915,04	181	28	3208865,31	892215,63								
180	141	3222375,68	892971,82	181	29	3208835,70	892225,49								
180	142	3222398,63	893019,63	181	30	3208769,22	892257,41								
180	143	3222427,22	893059,70	181	31	3208692,16	892320,44								
180	144	3222466,08	893097,98	181	32	3208692,03	892358,91								
180	145	3222489,67	893114,41	181	33	3208691,66	892472,12								
180	146	3222506,30	893126,00	181	34	3208690,82	892722,96								
180	147	3222541,50	893143,36	181	35	3208702,05	892710,31								
180	148	3222607,46	893162,03	181	36	3208713,33	892695,28								
180	149	3222628,30	893163,40	181	37	3208715,40	892671,85								
180	150	3222666,11	893165,88	181	38	3208732,12	892616,66								
180	151	3222696,46	893162,89	181	39	3208757,62	892573,20								